平成 25 年度 福島県調査結果

【結果概要】

(1) 水質

河川

Cs-134:不検出 ~ 1.5 Bq/L

Cs-137:不検出 ~ 4.1 Bq/L

湖沼·水源地

Cs-134:不検出 ~ 16 Bq/L

Cs-137:不検出 ~ 31 Bq/L

沿岸域

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137): 全地点において不検出

(2) 底質

河川

Cs-134:不検出 ~ 14,000 Bq/kg(乾泥)

Cs-137:不検出 ~ 31,000 Bg/kg(乾泥)

湖沼•水源地

Cs-134:不検出 ~ 150,000 Bg/kg(乾泥)

Cs-137: 3.4 ~ 320,000 Bq/kg(乾泥)

沿岸域

Cs-134:不検出 ~ 500 Bq/kg(乾泥)

Cs-137: 6.5 ~ 1,100 Bg/kg(乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134:不検出 ~ 59,000 Bq/kg(乾)

Cs-137:不検出 ~ 140,000 Bq/kg(乾)

湖沼·水源地

Cs-134: 2.7 ~ 100,000 Bq/kg(乾)

Cs-137: 8.8 ~ 220,000 Bq/kg(乾)

b. 空間線量率

河川 $0.05 \sim 10.22 \mu \text{ Sv/h}$

湖沼・水源地 $0.05 \sim 24.68 \mu \text{ Sv/h}$

福島県 河川 (水質・浜通り) 1/8

| | + | w њ. н. н | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-----|----------|--------------|------------------|---------------|---------|----------------|--------------|----------------|------|-----------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------|----------------|----------------|----|
| | İ | 采取地点 | | - 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| No. | Life | 点名 | 市町村 | 1木以口 | 大阪 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | セシウム | 備考 |
| NO. | 地 | 点 名 | 111 11 11 11 | | | | | (℃) | (m) | 巴相 | 关ス | (cm) (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 5月14日 | 晴 | 20.0 | 1.8 | 18.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 39 1, 290. 0 | 12 | 7.6 | <0.69 | <0.52 | |
| | | | | 6月24日 | 晴 | 26. 1 | 4.0 | 20.4 | 0.0 | 緑みのうすい灰色 | 微藻 | 82 4, 330. 0 | 2 | 2.6 | <0.63 | <0.74 | |
| | 1 地蔵川 | 浜畑橋 | 新地町 | 8月6日 | 小雨 | 23.8 | 2. 5 | 24.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 微海藻 | 48 395.0 | 9 | 4. 4 | <0.78 | <0.64 | |
| | 2,770 | D 1711 IIN | ,,,,, | 10月3日 | 曇 | 23. 3 | 0.7 | 22. 7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 95 3, 890. 0 | 2 | 1.8 | <0.60 | <0.55 | |
| | | | | 12月3日 | 晴 | 8. 1 | 4. 3 | 10.0 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 2, 670. 0 | 2 | 1. 7 | <0.61 | <0.82 | |
| | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.6 | 4. 3 | 6.3 | 0.0 | 無色透明 | 無 | 80 3,770.0 | 14 | 4. 1 | <0.54 | <0.55 | |
| | | | | 5月15日 | 曇 | 16.0 | 1.0 | 14. 8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | ## ## | 32 21.8 | 17 | 9.6 | <0.45 | <0.53 | |
| | | | | 6月24日 8月6日 | 晴 小雨 | 26. 4 23. 8 | 0.5 | 24. 8 | 0.0 | 黄みの明るい灰色 明るい灰みの黄緑 | 微沼沢 | 34 24.3 48 19.8 | 10 13 | 8. 3 6. 0 | <0.68 <0.83 | <0.60 <0.77 | |
| | 2 | 小泉橋 | | 10月3日 | 曇 | 22. 0 | 0. 5 | 20. 4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無無 | 84 21.6 | 13 | 2.9 | <0.63 | <0.77 | |
| | | | | 12月3日 | 唐 | 15.8 | 0. 4 | 10. 8 | 0.0 | 無色透明 | # | >100 25.0 | 9 | 2. 9 | <0. 63 | <0. 39 | |
| | | | | 2月4日 | 小雪 | 1.8 | 0. 2 | 5. 9 | 0.0 | 無色透明 | # | >100 23.0 | 3 | 2. 2 | <0.79 | <0.45 | |
| | 小泉川 | | | 5月14日 | 晴 | 20. 5 | 0. 2 | 22. 3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 37 2,500.0 | 22 | 16 | <0.13 | 0.54 | |
| | 1 | | 1 | 6月21日 | 曇 | 22. 0 | 0.3 | 23. 4 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 21 1,820.0 | 12 | 10 | <0.42 | <0.60 | |
| | | 77 BB 145 | | 8月6日 | 曇 | 25. 4 | 0.9 | 25. 4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 35 641.0 | 13 | 9.3 | <0.75 | <0.58 | |
| | 3 | 百間橋 | | 10月3日 | 晴 | 23. 1 | 0.8 | 22.4 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 50 916.0 | 8 | 6. 1 | <0.50 | <0.69 | |
| | | | | 12月3日 | 晴 | 4.0 | 1.2 | 7.7 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 3, 180. 0 | 3 | 1. 1 | <0.36 | <0.49 | |
| | | | 相馬市 | 2月4日 | 小雪 | 0.6 | 1.2 | 5.5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 3, 270. 0 | 2 | 1.9 | <0.56 | <0.58 | |
| | | | 4月 7/4 111 | 5月15日 | 晴 | 14.0 | 0.6 | 14.0 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 10.5 | 1 | 1.6 | <0.42 | <0.41 | |
| | | | | 6月24日 | 晴 | 25. 2 | 0.5 | 20.7 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 13.5 | 1 | 1.7 | <0.58 | <0.55 | |
| | 4 | 堀坂橋 | | 8月6日 | 曇 | 25. 2 | 0.5 | 20.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 90 9.7 | <1 | 1.7 | <0.69 | <0.77 | |
| | | Jul 200 flid | | 10月3日 | 曇 | 23. 3 | 0.6 | 18. 3 | 0.0 | 青緑みの白 | 無 | >100 9.7 | 4 | 1.0 | <0.67 | <0.65 | |
| | | | | 12月3日 | 晴 | 10.9 | 0.5 | 6.8 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 10.0 | <1 | 0.2 | <0.54 | <0.56 | |
| 河 | 宇多川 | | | 2月4日 | 小雪 | 1.0 | 0.4 | 4. 4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 9.3 | 4 | 1. 9 | <0.56 | <0.71 | |
|) I | | | | 5月14日 | 晴 | 22. 0 | 0.7 | 19. 2 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | ## ## | >100 1,750.0 | 4 | 3. 4 2. 7 | <0.78 | <0.73 | |
| | | | | 6月21日 8月6日 | 曇曇 | 21. 0 26. 5 | 0. 7 1. 0 | 24. 9 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 明るい灰みの黄緑 | 微沼沢無 | 73 3, 760. 0 52 65. 9 | 3 | 4. 0 | <0.57 <0.80 | <0.56 <0.64 | |
| | 5 | 百間橋 | | 10月3日 | 青 | 23. 3 | 0. 7 | 20. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 91 438.0 | 3 | 1.8 | <0.80 | <0.64 | |
| | | | | 12月3日 | 晴 | 12. 2 | 1. 0 | 6. 6 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 460.0 | 9 | 1. 2 | <0.63 | <0.62 | |
| | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.4 | 1. 0 | 4. 0 | 0. 0 | うすい灰色 | 無 | 30 357.0 | 24 | 14 | <0.56 | <0.80 | |
| | 1 | | | 5月13日 | 曇 | 11.0 | 1.0 | 13. 7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | # | 78 14.3 | 4 | 4. 2 | <0.50 | <0.58 | |
| | 1 | | 1 | 6月24日 | 晴 | 26. 1 | 0.6 | 21. 0 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 13.0 | 1 | 1. 0 | <0.57 | <0.53 | |
| | | 本人杯 | 1 | 8月2日 | 曇 | 21. 0 | 1. 2 | 19. 0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 11.1 | 4 | 2. 4 | <0.66 | <0.64 | |
| | 0 | 落合橋 | | 10月3日 | 曇 | 23.0 | 0.6 | 18.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 12.6 | 3 | 2. 4 | <0.47 | <0.47 | |
| | | | | 12月4日 | 晴 | 10.8 | 0.7 | 12.5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 12.5 | 2 | 0.9 | <0.55 | <0.66 | |
| | 真野川 | | 南相馬市 | 2月5日 | 晴 | -0.5 | 0.6 | 3.4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 15.0 | 2 | 1.1 | <0.60 | <0.71 | |
| | タマアリ / 川 | | 141 (12 1/2) 1/1 | 5月13日 | 曇 | 11.7 | 2.7 | 13. 3 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 1, 300. 0 | 4 | 2. 9 | <0.54 | <0.62 | |
| | | | | 6月24日 | 晴 | 22.0 | 2.0 | 21.6 | 0.0 | 黄緑みの明るい灰色 | 無 | 70 3, 780. 0 | 4 | 3. 4 | <0.71 | <0.66 | |
| | 7 | 真島橋 | | 8月5日 | 曇 | 21.6 | 2.0 | 22. 0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 微海藻 | >100 610.0 | 3 | 2. 3 | <0.60 | <0.82 | |
| | 1 | | 1 | 10月15日 | 曇 | 20.1 | 0.6 | 18. 0 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 1, 416. 0 | 4 | 2. 0 | <0.58 | <0.65 | |
| | 1 | | 1 | 12月4日 | 晴 | 8.9 | 2.0 | 11.7 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 2, 410. 0 | 2 | 1. 2 | <0.71 | <0.71 | |
| | 1 | | | 2月5日 | 晴 | -3.0 | 1.4 | 4. 2 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 4, 140. 0 | 2 | 1. 3 | <0.74 | <0.78 | |
| | | | | 5月15日 | 晴 | 15. 0 | 0.7 | 14. 4 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | ##. | >100 8.8 | 1 | 1.6 | <0.38 | <0.36 | |
| | 1 | | 1 | 6月26日 | 曇曇 | 21. 2 25. 8 | 0.4 | 19. 9 21. 2 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無無 | >100 7.8 91 7.2 | 2 | 2. 3 | <0.58 | <0.60 <0.59 | |
| | 8 新田川 | 草野 | 飯舘村 | 8月5日 | 雲 | 25. 8 | 1. 0 0. 5 | 21. 2 15. 3 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 赤みを帯びた黄みの白 | 無無 | 91 7.2 >100 7.0 | 6 | 1. 3 | <0.67 <0.86 | <0.59 <0.65 | |
| | | | | 12月2日 | 青 | 10. 4 | 0.5 | 6. 1 | 0.0 | <u> </u> | 無無 | >100 7.0 | 1 | 1. 3 | <0.86 | <0.65 | |
| | | | | 2月4日 | 小雪 | -0.4 | 0.5 | 3. 1 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 38.5 | 9 | 1. 4 | <0. 67 | <0.68 | |
| | 1 | 1 | | 2/17H | √1.⊐ | 0. 1 | v. 0 | 0.1 | 0.0 | 24 CT (24.2) | 700 | /100 7.1 | 4 | 1.0 | 10.70 | 10.00 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 2/8

| | | +sv | 取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|---|-----|-----|------------------|---------------|---------------|----|----------------|--------------|---------------|------|-------------------------|----------|--------------|----------------|---------|------|----------------|----------------|----|
| | | 1木 | 4.10000 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | Ν. | 地点 | ± 17 | 市町村 | 1木以口 | 人俠 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | アシウム | 備考 |
| | No. | 地点 | 《 名 | 1111111111 | | | | | (℃) | (m) | 色相 | 天风 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月15日 | 晴 | 21.5 | 0.5 | 14. 1 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 7.4 | 1 | 1.5 | <0.36 | <0.43 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 22.0 | 0.4 | 18.7 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | 70 | 7.5 | 6 | 3.8 | <0.59 | <0.82 | |
| | С | | 小宮 | 飯舘村 | 8月8日 | 晴 | 24.0 | 0.7 | 19. 1 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 63 | 7.5 | 7 | 2.9 | <0.64 | <0.55 | |
| | | | ,1.E | MX DD 1 J | 10月15日 | 曇 | 20.0 | 0.5 | 15.4 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 7.2 | 1 | 0.7 | <0.46 | <0.65 | |
| | | | | | 12月2日 | 晴 | 10.0 | 0.7 | 6.5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 12.0 | <1 | 0.6 | <0.59 | <0.49 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | -1.5 | 0.7 | 3. 9 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 7.3 | 4 | 1.5 | <0.42 | <0.68 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 20.0 | 1.5 | 14.8 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 7.4 | 3 | 2. 1 | <0.72 | <0.69 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 26.8 | 0.8 | 23.0 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 7.7 | 1 | 1. 3 | <0.51 | <0.55 | |
| | 10 | 新田川 | 木戸内橋 | | 8月5日 | 曇 | 25. 4 | 1.5 | 20.6 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 7.8 | 3 | 2.0 | <0.52 | <0.49 | |
| | | | | | 10月15日 | 曇 | 20.0 | 0.6 | 16. 0 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 7.4 | <1 | 0.8 | <0.56 | <0.59 | |
| | | | | | 12月2日 | 晴 | 13. 8 | 1.8 | 8. 4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 7.4 | <1 | 0.7 | <0.56 | <0.69 | |
| | | | | | 2月3日 5月13日 | 曇曇 | 12. 4 13. 8 | 0. 3 1. 0 | 7. 0 14. 1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 黄緑みのうすい灰色 | 無無 | >100 >100 | 7. 0 114. 9 | 1 | 0.8 | <0.64 <0.56 | <0.56 <0.52 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 25. 4 | 0. 7 | 24. 4 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 98 | 320. 0 | 2 | 2. 7 | <0.83 | <0. 52 | |
| | | | | | 8月2日 | 曇 | 18. 5 | 0.7 | 18. 1 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 51 | 10.5 | 13 | 5. 7 | <0.78 | <0.72 | |
| | 11 | | 鮭川橋 | | 10月23日 | 曇 | 16. 3 | 1.5 | 15. 4 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 微下水 | >100 | 10. 7 | 13 4 | 2. 8 | <0.76 | <0.73 | |
| | | | | | 12月2日 | 晴 | 7. 7 | 1. 5 | 9. 9 | 0. 0 | 無色透明 | 無 | >100 | 475. 0 | <1 | 0.8 | <0.58 | <0.50 | |
| | | | | | 2月3日 | 曇 | 10. 5 | 1. 5 | 6.8 | 0. 0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 380. 0 | <1 | 0.6 | <0.64 | <0.66 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 23. 0 | 0. 9 | 15. 9 | 0. 0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 5. 2 | 2 | 1. 2 | <0.69 | <0.73 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 30. 0 | 0. 5 | 21. 2 | 0. 0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 5. 6 | 2 | 1.0 | <0.75 | <0.68 | |
| 河 | 1.0 | | | | 8月1日 | 曇 | 21.7 | 0.8 | 19.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 微沼沢 | >100 | 6.9 | 2 | 1. 9 | <0.73 | <0.70 | |
| Ш | 12 | | 石渡戸橋 | | 10月22日 | 小雨 | 14.0 | 0.4 | 15.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 7.3 | 1 | 1. 1 | <0.62 | <0.65 | |
| | | | | | 12月4日 | 曇 | 6.3 | 0.8 | 9.0 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 5.8 | <1 | 0.4 | <0.55 | <0.78 | |
| | | | | 南相馬市 | 2月5日 | 晴 | 0.0 | 0.5 | 4.5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 5.8 | <1 | 0.4 | <0.71 | <0.74 | |
| | | | | 141 LD WA 111 | 5月14日 | 晴 | 22.0 | 0.8 | 16.3 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 5.9 | 2 | 1. 1 | <0.75 | <0.73 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 28. 1 | 0.3 | 20.2 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 6.7 | 2 | 0.9 | <0.54 | <0.44 | |
| | 13 | | 上ノ内橋 | | 8月2日 | 曇 | 19.5 | 0.5 | 19.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 84 | 8.6 | 1 | 0.9 | <0.72 | <0.58 | |
| | 10 | | 工> 1 1 1 1 1 1 1 | | 10月22日 | 小雨 | 14.0 | 0.5 | 16. 2 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 9.0 | <1 | 1.0 | <0.79 | <0.74 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 6.8 | 0.5 | 9.4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 7.5 | <1 | 0.3 | <0.64 | <0.56 | |
| | | 太田川 | | | 2月5日 | 晴 | 0.2 | 0.5 | 3.5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 7.6 | <1 | 0.3 | <0.42 | <0.74 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 21. 3 | 0.1 | 14. 6 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 7.8 | 2 | 0.9 | <0.47 | <0.77 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 26. 0 | 0.3 | 17. 3 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 8.8 | 2 | 0.8 | <0.67 | <0.58 | |
| | 14 | | 益田橋 | | 8月1日 | 曇 | 23. 0 | 1.0 | 19. 5 | 0.0 | 黄赤みの明るい灰色 | 無 | 89 | 10.5 | 4 | 3. 5 | <0.60 | <0.62 | |
| | | | | | 10月22日 | 小雨 | 17. 0 | 0.3 | 16. 7 | 0.0 | 灰みの黄 無色透明 | 無無 | >100 | 9.6 | <1 | 1.0 | <0.91 | <0.89 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴晴 | 8. 3 -2. 0 | 1.0 | 11. 7 4. 9 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 >100 | 9. 9 23. 3 | | 0.7 | <0.57 <0.69 | <0.66 <0.62 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 18. 5 | 0.3 | 13. 5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8.3 | 1 9 | 2. 0 | <0.58 | <0. 62 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 25. 0 | 0.3 | 21. 7 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 11.7 | 3 | 2. 0 | <0.53 | <0.68 | |
| | | | | | 8月2日 | 曇 | 23. 8 | 0.3 | 20. 3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | # | >100 | 10.7 | 4 | 2. 7 | <0.49 | 0.69 | |
| | 15 | | JR鉄道橋 | | 10月22日 | 小雨 | 15. 0 | 0. 5 | 16. 9 | 0. 0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 10.6 | 3 | 2. 5 | <0.56 | <0.74 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 12. 2 | 0. 3 | 11.8 | 0. 0 | 無色透明 | 無 | >100 | 10.7 | 2 | 0.9 | <0.60 | <0.74 | |
| | | | | | 2月6日 | 晴 | -2.0 | 0. 2 | 4. 4 | 0. 0 | 無色透明 | 無 | >100 | 11. 1 | 4 | 1.5 | <0.64 | <0.85 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 3/8

| | | 74 74 | 長取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-------|-----|----------|----------------|---------|---------------|----|----------------|--------------|----------------|-----|---------------------|------|----------|------------------------|--------|--------------|----------------|----------------|----|
| | | 矫 | 以地点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 「濃度(Bq/L) | |
| | N7 | Life . | E A | 市町村 | 1米以口 | 大侠 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 42 +D | 白层 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性- | セシウム | 備考 |
| | No. | 理点 | 点名 | 印町利 | | | | | (℃) | (m) | 色相 | 臭気 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月14日 | 曇 | 11.4 | 0.6 | 12.5 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | 91 | 1,540.0 | 4 | 3.0 | <0.66 | <0.77 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 23.3 | 0.3 | 19.8 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | 92 | 2,660.0 | 4 | 3.0 | <0.79 | <0.65 | |
| | 16 | 太田川 | 丸山橋 | | 8月2日 | 曇 | 23. 2 | 0.2 | 20.3 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 微海藻 | 46 | 47.4 | 12 | 9.8 | <0.45 | 0.51 | |
| | 10 | ЖЩЛ | 701411回 | | 10月28日 | 晴 | 17.0 | 0.5 | 16.4 | 0.0 | 青緑みの白 | 無 | >100 | 294.0 | 3 | 2.0 | <0.47 | <0.58 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 13.4 | 0.5 | 13.3 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | 52 | 3, 840. 0 | 14 | 3.8 | <0.72 | <0.62 | |
| | | | | | 2月6日 | 晴 | -3.5 | 0.5 | 2.0 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 1,896.0 | 7 | 2.8 | <0.76 | <0.82 | |
| | | | | | 5月13日 | 曇 | 16.8 | 0.2 | 13.9 | 0.0 | 緑みの白 | 無 | >100 | 10.0 | <1 | 0.9 | <0.65 | <0.63 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 21.3 | 0.4 | 17.0 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 10.4 | 1 | 1.4 | <0.54 | <0.73 | |
| | 17 | | 下川原橋 | | 8月7日 | 晴 | 33. 5 | 0.5 | 22.8 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 73 | 10.1 | 2 | 1.0 | <0.67 | <0.44 | |
| | | | 7 174 1114 | | 10月23日 | 小雨 | 15.0 | 0.5 | 15. 3 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | >100 | 8. 1 | 2 | 1.9 | <0.62 | <0.66 | |
| 1 | | | | | 12月5日 | 晴 | 3.8 | 0.2 | 8.6 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 9. 7 | <1 | 0.3 | <0.59 | <0.55 | |
| | | | | 南相馬市 | 2月6日 | 曇 | 2.0 | 0.3 | 5.6 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 10.6 | <1 | 0.3 | <0.60 | <0.91 | |
| | | | | | 5月13日 | 曇 | 13. 2 | 0.4 | 12. 9 | 0.0 | 緑みの白 | 無 | >100 | 12.8 | 2 | 1. 7 | <0.56 | <0.62 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 24. 4 | 0.3 | 26. 0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 49 | 12.8 | 7 | 5. 2 | <0.63 | <0.63 | |
| | 18 | 小高川 | 善丁橋 | | 8月7日 | 晴 | 26. 5 | 0.3 | 22. 2 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 86 | 12.5 | 6 | 3. 5 | <0.67 | <0.65 | |
| | | | | | 10月23日 | 曇 | 16. 2 | 0.7 | 15. 7 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 微沼沢 | 73 | 8.8 | 6 | 4.0 | <0.55 | <0.66 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 7. 7 | 0.5 | 7.8 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 13. 3 | 2 | 1. 1 | <0.52 | | |
| | | | | _ | 2月6日 | 曇 | 1.5 | 0.5 | 3.5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 25. 2 | 3 | 1.1 | <0.63 | <0.72 | |
| | | | | | 5月13日 | 曇 | 12. 0 | 1.0 | 13. 0 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 63 | 2, 290. 0 | 10 | 6. 0 5. 5 | <0.64 | <0.55 <0.59 | |
| | | | | | 6月25日 8月7日 | 晴晴 | 23. 5 26. 0 | 0. 7 1. 0 | 26. 3 23. 0 | 0.0 | 明るい灰みの緑 明るい灰みの黄緑 | 無微海藻 | 53 50 | 2, 340. 0 1, 627. 0 | 8 C | 5. 5 4. 9 | <0.48 <0.70 | <0.59 <0.74 | |
| ्रेला | 19 | | ハツカラ橋 | | 10月28日 | 暗 | 17. 7 | 0.7 | 15. 2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 無 | >100 | 126.0 | 9 | 3. 0 | <0.70 | <0.74 | |
| 111 | | | | | 12月5日 | 暗 | 11. 6 | 1. 2 | 11. 0 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | | 3, 180, 0 | | 2. 5 | <0.73 | | |
| /'' | | | | | 2月6日 | 曇 | 2. 0 | 0.5 | 5. 3 | 0.0 | うすい灰色 | 無 | 92 | 3, 950. 0 | 9 | 3, 6 | <0.61 | | |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 24. 5 | 0. 6 | 18. 3 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 6. 2 | 1 | 1. 0 | <0.62 | | |
| | | | | | 6月25日 | 曇 | 19. 5 | 0. 2 | 19. 5 | 0.0 | 紫みを帯びた赤みの白 | 無 | >100 | 6. 3 | 1 | 1. 8 | <0.70 | 1. 5 | |
| | | | | | 7月11日 | 曇 | 28. 5 | 0.6 | 23. 3 | 0.0 | 黄赤みの白 | 無 | >100 | 6. 4 | 1 | 1. 4 | <0.49 | | |
| | | | | | 8月27日 | 晴 | 29. 2 | 0. 2 | 23. 1 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 6. 3 | 2 | 0.8 | <0.80 | <0.80 | |
| | | | | | 9月19日 | 晴 | 29. 9 | 0.6 | 20. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 42 | 5. 5 | 12 | 7.6 | 1. 4 | 4. 1 | |
| | 20 | | 室原橋 | | 10月5日 | 小雨 | 15. 5 | 0.3 | 17. 2 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 6. 2 | 1 | 0.6 | <0.88 | | - |
| | | | | | 11月1日 | 晴 | 19. 6 | 0.6 | 13. 6 | 0.0 | 青緑みの白 | 無 | >100 | 5. 4 | <1 | 1.6 | <0.77 | | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 6. 5 | 0.4 | 7.5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 6. 0 | <1 | 1. 2 | <0.69 | | |
| 1 | | | | | 1月6日 | 晴 | 10.0 | 0.4 | 4.6 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 6. 1 | <1 | 0.6 | <0.57 | | |
| 1 | | ## 〒 I | | 3件 3十四十 | 2月7日 | 曇 | 2.0 | 0.2 | 3. 1 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 9.5 | <1 | 0.3 | <0.52 | <0.58 | |
| | | 請戸川 | | 浪江町 | 5月20日 | 晴 | 16. 5 | 0.4 | 16. 9 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8. 1 | 1 | 1.2 | <0.51 | <0.47 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 27.0 | 0.6 | 23.6 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 微沼沢 | 84 | 38. 2 | 9 | 4.0 | <0.47 | 0.67 | |
| | | | | | 7月11日 | 曇 | 26.0 | 0.7 | 23.3 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 13.0 | 6 | 2.8 | <0.59 | 0.63 | |
| | | | | | 8月27日 | 晴 | 26. 1 | 0.6 | 25.8 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 93 | 11.8 | 6 | 2. 7 | <0.78 | <0.73 | |
| | 21 | | 請戸橋 | | 9月19日 | 晴 | 30.2 | 0.3 | 21.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 48 | 5. 7 | 25 | 7.7 | 1.5 | 3. 2 | |
| 1 | 21 | | 請戶 广 1筒 | | 10月1日 | 曇 | 22.4 | 0.6 | 18.8 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 69 | 10.2 | 1 | 0.9 | <0.81 | <0.58 | |
| 1 | | | | | 11月1日 | 晴 | 19.6 | 0.6 | 15. 2 | 0.0 | 青緑みの白 | 無 | 72 | 17. 9 | 7 | 3.0 | <0.57 | <0.65 | |
| 1 | | | | | 12月6日 | 晴 | 15.6 | 0.5 | 9.6 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8.7 | <1 | 0.7 | <0.80 | <0.66 | |
| 1 | | | | | 1月6日 | 晴 | 2.8 | 0.5 | 3.9 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8. 1 | <1 | 0.6 | <0.67 | <0.68 | |
| | | | | | 2月7日 | 曇 | 5.0 | 0.5 | 3.9 | 0.0 | うすい灰色 | 無 | >100 | 8.0 | 2 | 1.4 | <0.54 | 0.49 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 4/8

| | | ± v | 取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-----|-----|-------------|---------------------------|--|----------------|----|---------------|--------------|---------------|------|--------------------|----------|------|------------------|--------|------|----------------|----------------|------------|
| | | 1* | 织地点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | Life J | 5名 | 市町村 | 1/4/4/1 | 八庆 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | マシウム | 備考 |
| | NO. | 坦力 | 水 石 | 11111111111111111111111111111111111111 | | | | | (℃) | (m) | 巴相 | 天风 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月22日 | 晴 | 28. 0 | 0.4 | 20. 2 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 8.6 | 2 | 2.9 | <0.68 | <0.66 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 26.0 | 0.5 | 20.9 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 10.2 | 2 | 2.9 | <0.58 | <0.52 | |
| | 99 | 古道川 | 高瀬川合流前(都路町古道下平) | 田村市 | 8月28日 | 晴 | 26.6 | 0.5 | 22.0 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 9. 1 | 3 | 1.7 | <0.61 | <0.62 | |
| | 22 | 口旭川 | 阿姆八日 (吨的 (银) 超平1 口)里 1:十7 | TH 4.1 III | 10月5日 | 小雨 | 15.0 | 0.3 | 14. 3 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 7. 9 | 2 | 0.8 | <0.52 | <0.67 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 8.0 | 0.5 | 7.1 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 7.5 | <1 | 0.7 | <0.74 | <0.56 | |
| | | | | | 2月12日 | 曇 | -1.5 | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為, 採取不可 |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 22.0 | 0.3 | 17.9 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 7.1 | 2 | 1. 1 | <0.40 | <0.47 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 26.0 | 0.3 | 21.3 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 7.2 | 2 | 1.0 | <0.47 | <0.56 | |
| | 23 | 高瀬川 | 慶応橋 | 浪江町 | 8月27日 | 晴 | 26.4 | 0.3 | 24.4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 7.5 | 5 | 1. 1 | <0.59 | <0.64 | |
| | 20 | I-G FOA7 *1 | SC 7 L THI | 12(12) | 10月1日 | 晴 | 21.7 | 0.5 | 19. 1 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 7.4 | 2 | 0.6 | <0.57 | <0.59 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 14. 0 | 0.3 | 8. 2 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 6. 7 | <1 | 0.5 | <0.76 | <0.62 | |
| | | | | | 2月7日 | 曇 | 4.0 | 0.3 | 4.4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 7.3 | 1 | 0.5 | <0.53 | <0.65 | |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 23. 0 | 0.5 | 17. 3 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 13.8 | 3 | 2. 2 | <0.63 | 0. 68 | |
| | | | | | 6月25日 | 曇 | 24.0 | 0.7 | 19. 4 | | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 微沼沢 | 75 | 14. 7 | 21 | 6. 1 | 0.68 | 1. 7 | |
| | 24 | | 国道6号線西側 | 双葉町 | 8月27日 | 晴 | 26. 2 | 0.3 | 23.0 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 93 | 14.0 | 6 | 2. 7 | <0.66 | 1.5 | |
| | | | | | 10月1日 | 晴 | 22.5 | 0.6 | 20.5 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 72 | 14. 3 | 10 | 2.8 | <0.84 | 1. 2 | |
| | | | | | 12月6日 | 曇 | 14. 1 | 0.3 | 10.7 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 12. 1 | 2 | 0.8 | <0.69 | <0.71 | |
| | | 前田川 | | | 2月11日 | 晴 | 5. 9 | 0.6 | 3.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 95 | 21.5 | 2 | 1. 5 | <0.72 | <0.47 | |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 20. 2 | 0.5 | 18. 5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 90 | 94.6 | 5 | 3. 9 | <0.59 | <0.44 | |
| _ | | | | | 6月25日 | 晴 | 23. 0 | 0.5 | 24.6 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 46 | 661.0 | 9 | 7. 1 | 0.60 | 1.1 | |
| 刊 | 25 | | 中浜橋 | 浪江町 | 8月30日 | 晴 | 28. 5 | 1. 1 | 26. 2 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無無 | 71 | 277. 0 | 5 | 5. 6 | <0.51 <0.65 | 0.98 | |
| 7'' | | | | | | 小雨 | 21. 4 | 0.4 | 20.0 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | 84 | 126.6 | <1 | 3. 2 | | | |
| | | | | | 12月6日 2月11日 | 晴晴 | 14. 6 6. 0 | 1. 0 2. 1 | 11. 5 2. 6 | 0.0 | 無色透明 灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | >100 | 332. 0 231. 0 | 4 | 2.6 | <0.64 <0.56 | <0.62 <0.65 | |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 22. 4 | 0. 2 | 17.8 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 8. 0 | 9 | 0. 9 | <0.63 | <0.65 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 27. 5 | 0. 2 | 21. 7 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 9. 0 | 1 | 0. 9 | <0.65 | <0.49 | |
| | | | | | 8月30日 | 晴 | 25. 3 | 0. 3 | 19.8 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8. 9 | <1 | 0. 5 | <0.84 | <0.70 | |
| | 26 | | 国道6号線西側 | | 10月3日 | 曇 | 19. 7 | 0. 2 | 18. 7 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8. 9 | 2 | 0.6 | <0.79 | <0.78 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 6. 5 | 0. 5 | 9. 6 | 0. 0 | 無色透明 | 無 | >100 | 6.8 | <1 | 0.3 | <0.74 | <0.62 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 10.0 | 0.4 | 5. 4 | 0.0 | 無色透明 | # | >100 | 8. 3 | <1 | 0. 3 | <0.60 | <0.60 | |
| | | 熊川 | | 大熊町 | 5月21日 | 晴 | 21. 2 | 0. 2 | 17. 0 | 0. 0 | 無色透明 | 無 | >100 | 9. 6 | 2 | 0.9 | <0.46 | <0.59 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 27. 0 | 0. 8 | 20. 8 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 11.6 | 3 | 1. 5 | <0.40 | 0. 90 | |
| | | | | | 8月30日 | 晴 | 27. 0 | 0. 4 | 23. 0 | 0. 0 | 無色透明 | 無 | >100 | 10. 5 | <1 | 1. 2 | <0.73 | <0.74 | |
| | 27 | | 三熊橋 | | 10月3日 | 曇 | 21. 9 | 0. 5 | 20. 3 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 10. 9 | 5 | 1.6 | <0.65 | 0. 75 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 8. 8 | 0. 4 | 7. 8 | 0. 0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8. 3 | <1 | 0.5 | <0.56 | <0.49 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 9. 0 | 0. 4 | 4. 4 | 0. 0 | 無色透明 | 無 | >100 | 13. 0 | 1 | 0.6 | <0.67 | <0.59 | |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 23. 0 | 0.2 | 14. 2 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | 87 | 5. 5 | 5 | 3. 3 | <0.73 | <0.70 | |
| | | | | | 6月27日 | 晴 | 23. 1 | 0.3 | 14. 9 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 5. 7 | 1 | 1. 1 | <0.47 | <0.55 | |
| | | ale IVI III | M A 1≤ | III alaa dada | 8月29日 | 晴 | 22.6 | 0.3 | 16. 9 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 4.6 | <1 | 0.2 | <0.68 | <0.63 | |
| | 28 | 富岡川 | 鍋倉橋 | 川内村 | 10月3日 | 晴 | 18. 9 | 0.2 | 15. 7 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 4.6 | <1 | 0.3 | <0.65 | <0.67 | |
| | l | | | | 12月13日 | 晴 | 4.8 | 0.4 | 5. 5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 5. 7 | <1 | 0.2 | <0.71 | <0.74 | |
| | | | | | 2月14日 | 曇 | -1.0 | 0. 2 | 2. 7 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 5. 9 | 1 | 0. 2 | <0.60 | <0.62 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 5/8

| T | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-----|-------|-------------|-----------|-----------------|-----|----------------|------|----------------|-----|--------------------|-----------|------|--------------|---------|------|----------------|----------------|----|
| | | 休取地点 | | - 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | | III. F. A. | | 休収口 | 大侠 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | /z in | ÷ /- | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | セシウム | 備考 |
| No. | | 地点名 | 市町村 | | | | | (°C) | (m) | 色相 | 臭気 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 5月31日 | 晴 | 19.0 | 0.5 | 15. 5 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | 78 | 6.3 | 4 | 3. 1 | <0.65 | <0.59 | |
| | | | | 6月27日 | 晴 | 18.8 | 0.4 | 17.8 | 0.0 | 緑みの白 | 無 | 88 | 6.6 | <1 | 3. 0 | <0.56 | <0.51 | |
| | 0 | 境川橋 | 川内村 | 8月29日 | 曇 | 25.9 | 0.4 | 19.7 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 7.0 | 2 | 1.1 | <0.73 | <0.78 | |
| 4 | 9 | 見川惝 | ハトストス | 10月3日 | 晴 | 23.8 | 0.4 | 17.4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 6.8 | 5 | 1.4 | <0.67 | <0.70 | |
| | | | | 12月13日 | 晴 | 1.8 | 0.4 | 4.9 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 6.5 | 1 | 1.0 | <0.64 | <0.66 | |
| | | | | 2月14日 | 曇 | -1.0 | 0.2 | 2.5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 6.7 | 2 | 1.6 | <0.67 | <0.66 | |
| | | | | 5月22日 | 晴 | 19.9 | 0.4 | 17.2 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 9.2 | 2 | 1.5 | <0.59 | <0.72 | |
| | | | | 6月25日 | 晴 | 26.0 | 0.3 | 23.5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 9.7 | 2 | 1.1 | <0.59 | <0.65 | |
| | 0 富岡川 | 国道6号線西側 | | 8月29日 | 晴 | 25. 5 | 0.3 | 21.0 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8.7 | 2 | 1.6 | <0.48 | <0.62 | |
| , | 田川川川 | 国地0万林西风 | | 10月4日 | 曇 | 16.2 | 0.4 | 17.1 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 10.1 | 2 | 1.2 | <0.61 | <0.59 | |
| | | | | 12月11日 | 晴 | 11.5 | 0.5 | 11.1 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 9. 1 | <1 | 0.4 | <0.53 | <0.65 | |
| | _ | | 富岡町 | 2月7日 | 晴 | 0.3 | 0.5 | 2.4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 9.4 | 1 | 0.7 | <0.59 | <0.55 | |
| | 1 | | TH 100 C) | 5月22日 | 晴 | 16.0 | 0.2 | 17.0 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 11.2 | <1 | 1.5 | <0.56 | <0.61 | |
| | | | | 6月25日 | 晴 | 22.4 | 0.3 | 24. 5 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 11.6 | 2 | 1.1 | <0.66 | <0.60 | |
| 3 | 1 | 小浜橋 | | 8月29日 | 晴 | 25.0 | 0.3 | 24. 0 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 10.0 | 2 | 1. 5 | <0.51 | <0.52 | |
| ` | - | 4 157 114 | | 10月4日 | 曇 | 17.8 | 0.6 | 17. 2 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 11.6 | 2 | 1. 1 | <0.69 | <0.68 | |
| | | | | 12月11日 | 晴 | 9.5 | 0.3 | 7.8 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 9. 5 | <1 | 0.7 | <0.48 | <0.58 | |
| | | | | 2月7日 | 晴 | 1.0 | 0.7 | 3. 1 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 9. 7 | 1 | 0.8 | <0.67 | <0.41 | |
| | | | | 5月31日 | 晴 | 23.4 | 0.3 | 17.6 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8. 3 | 2 | 1. 1 | <0.52 | <0.63 | |
| | | | | 6月25日 | 晴 | 25.0 | 0.3 | 21.8 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 9. 0 | <1 | 0.4 | <0.61 | <0.47 | |
| | 2 井出川 | 本釜橋 | 楢葉町 | 8月28日 | 晴 | 26.4 | 0.3 | 23. 3 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 10.0 | <1 | 0.4 | <0.53 | <0.55 | |
| | 1, | 1 332 114 | 1111/12 | 10月4日 | 曇 | 14. 5 | 0.4 | 16.8 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 10.3 | 2 | 0.6 | <0.58 | <0.67 | |
| | | | | 12月11日 | 晴 | 11.0 | 0.4 | 9.6 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8. 5 | <1 | 0.2 | <0.56 | <0.65 | |
| Ţ | | | | 2月13日 | 晴 | 5. 5 | 0.4 | 4. 9 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8. 7 | 1 | 0.4 | <0.54 | <0.78 | |
| 1 | | | | 5月31日 | 晴 | 28.0 | 0.2 | 15. 1 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 4. 2 | 1 | 0.7 | <0.70 | <0.70 | |
| | | | | 6月27日 | 晴 | 25. 8 | 0.3 | 15. 8 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 5.6 | <1 | 0.6 | <0.39 | <0.65 | |
| 3 | 3 川内川 | 木戸川合流前(二股橋) | | 8月29日 | 晴 | 24. 5 | 0.3 | 17. 5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 4.6 | <1 | 0.3 | <0.80 | <0.70 | |
| | | | | 10月3日 | 曇 | 18. 7 | 0.4 | 15. 6 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 4. 4 | 2 | 0.3 | <0.72 | <0.59 | |
| | | | | 12月13日 | 晴 | 7.8 | 0.3 | 6. 5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 4. 2 | <1 | 0.2 | <0.61 | <0.74 | |
| | | | 川内村 | 2月13日 | 晴 | 0.0 | 0.3 | 5. 1 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 5. 2 | <1 | 0. 2 | <0.56 | <0.71 | |
| | 1 | | | 5月31日 | 晴 | 24. 0 | 1.0 | 18. 7 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 34 | 5.0 | 10 | 4. 5 | <0.51 | <0.55 | |
| | | | | 6月27日 | 晴 | 23.8 | 1. 2 | 19. 8 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 92 | 5. 2 | 3 | 2. 7 | <0.46 | <0.62 | |
| 3 | 4 | 西山橋 | | 8月29日 | 晴 | 24. 2 | 0.5 | 18. 2 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 5. 0 | 12 | 1. 9 | <0.53 | <0.47 | |
| | 1 | | | 10月3日 | 曇暗 | 18. 5 8. 9 | 0.6 | 16. 9 5. 0 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 無色透明 | ## 4mr | >100 | 5. 1 4. 8 | 2 | 0.9 | <0.58 <0.74 | <0.55 <0.62 | |
| | | | | 12月13日 2月13日 | 暗暗 | | 0.4 | 2. 9 | 0.0 | | 無無 | >100 | | <1 | 0.3 | <0.74 | <0.62 | |
| - | = | | | | | 4.0 | | | 0.0 | 無色透明 | | >100 | 4. 9 | 2 | | | <0.71 <0.52 | |
| | | | | 5月31日 6月25日 | 晴 | 23.8 | 0.4 | 18. 2 | 0.0 | 紫みを帯びた赤みの白 無色透明 | 無無 | 74 | 5. 2 | 5 | 3. 5 | <0.43 | | |
| | | | | _ | 晴晴 | 25. 0 | 0.2 | 20. 2 | 0.0 | 無色透明 | 無無 | >100 | 5. 9 | 1 | 1. 2 | <0.88 <0.57 | <0.59 <0.52 | |
| 3 | 5 木戸川 | 長瀞橋 | | 8月28日 | · 明 | 28. 2 13. 4 | 0. 2 | 21. 0 17. 1 | 0.0 | 無色透明 | 無無 | >100 | 6. 0 | 1 | 1.6 | <0.57 | <0.52 | |
| | | | | 12月11日 | 曇 | 11. 0 | 0.4 | 7. 9 | 0.0 | 無色透明 | 無無 | >100 | 4. 9 | <1 | 0.6 | <0.76 | <0.70 | |
| | | | | 2月13日 | 青 | 7. 1 | 0.4 | 2.8 | 0.0 | 無色透明 | 無無 | >100 | 5. 4 | <1 | 0.6 | <0.45 | <0.74 | |
| | Ⅎ | | 楢葉町 | 5月31日 | 晴 | 23. 8 | 0. 6 | 18. 8 | 0.0 | 無色透明 | 無無 | 86 | 5. 4 | \1 4 | 3.6 | <0.45 | <0.78 | |
| | | | | 6月25日 | 暗 | 26. 2 | 0. 4 | 19. 7 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 6. 3 | 9 | 1. 1 | <0.64 | <0.55 | |
| | | | | 8月28日 | 暗 | 25. 1 | 0. 3 | 21. 5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 6. 1 | 9 | 1. 7 | <0.63 | <0. 51 | |
| 3 | 6 | 木戸川橋 | | 10月4日 | 曇 | 14. 0 | 0. 2 | 17. 2 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 6. 1 | 1 | 1. 1 | <0. 53 | <0. 52 | |
| | | | | 12月11日 | 曇 | 10.4 | 0.4 | 8. 5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 5. 0 | 1 | 0.6 | <0.31 | <0.55 | |
| | | | | 2月13日 | 晴 | 6.6 | 0. 4 | 2. 5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 6. 1 | <1 | 0. 6 | <0. 69 | <0.62 | |
| | | | l | 2月19日 | 円 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | ボロ辺の | 7777 | /100 | 0.1 | \1 | υ. υ | \0.09 | \0.02 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 6/8

| | | स्ट प्रकेश क | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-----|-------|-------------------|--|----------------|----|----------------|------|----------------|-----|--------------------------|-----------|------------------------|--------|--------------|----------------|----------------|----|
| | | 採取地点 | | - 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| N. | | 地点名 | 市町村 | 1木以口 | 大侠 | (°C) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | セシウム | 備考 |
| No. | | 地总名 | 11111111111111111111111111111111111111 | | | | | (℃) | (m) | 巴相 | 天风 | (cm) (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 6月3日 | 晴 | 16. 2 | 0.5 | 15.7 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 10.2 | 2 | 1.7 | <0.79 | <0.53 | |
| | | | | 7月10日 | 晴 | 24. 7 | 0.4 | 25.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 63 11.3 | 9 | 3.8 | <0.65 | <0.82 | |
| 9 | 7 浅見川 | 坊田橋 | 広野町 | 8月14日 | 晴 | 27. 2 | 0.2 | 23. 3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 10.9 | 1 | 0.9 | <0.46 | <0.73 | |
| | | 22 had tiled | 2, 3 | 10月5日 | 曇 | 19.8 | 0.4 | 17. 2 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 10.0 | 2 | 0.6 | <0.54 | <0.58 | |
| | | | | 12月8日 | 晴 | 4.8 | 0.3 | 6. 7 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 13.0 | <1 | 0.7 | <0.56 | <0.74 | |
| | | | | 2月6日 | 曇 | 2. 1 | 0.4 | 3. 3 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 12.2 | 2 | 0.6 | <0.53 | <0.80 | |
| | | | | 6月3日 | 晴 | 19.8 | 0.3 | 16. 9 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 61 59.1 | 13 | 7. 1 | <0.56 | <0.42 | |
| | | | | 7月16日 | 曇 | 20.5 | 0.5 | 26.5 | 0.0 | 黄緑みの明るい灰色 | 無 | 45 222.0 | 7 | 5. 7 | <0.61 | <0.59 | |
| 3 | 8 大久川 | 蔭磯橋 | | 8月14日 | 晴 | 25. 6 | 0.5 | 28.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 69 138.6 | 2 | 2.6 | <0.60 | <0.60 | |
| | | | | 10月7日 | 晴 | 23. 6 | 0.6 | 23. 0 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 80 38.1 | 4 | 4. 0 | <0.73 | <0.85 | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 7.5 | 0.5 | 8.9 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 197.0 | 3 | 1.0 | <0.63 | <0.68 | |
| | | | | 2月8日 | 小雪 | -0.9 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 灰みの黄 | ## 4mr | >100 108.6 | 3 | 1.6 | <0.58 | <0.66 | |
| | | | | 6月3日 | 晴 | 18. 9 | 0.4 | 19. 9 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 53 48.7 | 4 | 2. 9 | <0.60 | <0.69 <0.65 | |
| | | | | 7月10日 8月14日 | 晴晴 | 26. 4 27. 3 | 0. 4 | 26. 7 24. 4 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 74 43. 9 56 36. 9 | 6 | 3. 4 5. 5 | <0.53 <0.88 | <0.65 | |
| 3 | 9 小久川 | 連郷橋 | | 10月7日 | 晴 | 22. 1 | 0.4 | 20. 9 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた縁 | 無 | 72 79.2 | 0 | 3. 6 | <0.54 | <0.85 | |
| | | | | 12月8日 | 晴 | 4. 2 | 0. 3 | 6.5 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 54.1 | J 4 | 1. 9 | <0.69 | <0.71 | |
| | | | | 2月8日 | 小雪 | -0.7 | 0. 4 | 0. 3 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 48 61.5 | | 2. 2 | <0.64 | <0.41 | |
| | | | いわき市 | 6月2日 | 晴 | 14. 8 | 0. 5 | 18. 7 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 37 22.5 | 18 | 10 | <0.50 | <0.41 | |
| | | | | 7月17日 | 曇 | 19. 3 | 0. 6 | 20. 1 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 50 25.2 | 10 | 4. 9 | <0.50 | <0.55 | |
| | | | | 8月14日 | 晴 | 23. 3 | 0. 3 | 21. 9 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 54 20.9 | 9 | 4. 4 | <0.65 | <0.42 | |
| 4 | .0 | 霞田橋 | | 10月6日 | 曇 | 22. 4 | 0. 7 | 18. 1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | # | 50 22.1 | 6 | 1.7 | <0.58 | <0.67 | |
| | | | | 12月7日 | 曇 | 4. 6 | 0.7 | 9. 2 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 23.6 | <1 | 0.7 | <0.58 | <0.62 | |
| 河 | | | | 2月11日 | 曇 | 5. 9 | 0. 7 | 4.8 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 28.0 | 3 | 1. 4 | <0.67 | <0.51 | |
| 河 | 一仁井田川 | | | 6月6日 | 晴 | 23. 9 | 1. 0 | 23. 2 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 33 980, 0 | 4 | 3, 3 | <0.69 | <0.64 | |
| | | | | 7月16日 | 曇 | 19. 3 | 0.5 | 25. 9 | 0.0 | 黄赤みの灰色 | 無 | 38 879.0 | 11 | 9. 4 | <0.53 | <0.55 | |
| | _ | Los otto 100 | | 8月14日 | 晴 | 26. 6 | 0.9 | 28. 5 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 39 208.0 | 12 | 5.8 | <0.56 | <0.49 | |
| 4 | :1 | 松葉橋 | | 10月6日 | 曇 | 22.0 | 0.9 | 19. 1 | 0.0 | 黄みの明るい灰色 | 無 | 53 269.0 | 8 | 3. 9 | <0.51 | <0.71 | |
| | | | | 12月7日 | 曇 | 4.8 | 1.2 | 8.6 | 0.0 | 黄みの灰色 | 無 | >100 465.0 | 2 | 1.5 | <0.62 | <0.56 | |
| | | | | 2月11日 | 晴 | 3.4 | 1.0 | 2.9 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 58 55.1 | 9 | 4. 2 | <0.61 | <0.50 | |
| | | | | 6月5日 | 晴 | 26.8 | 0.5 | 23. 2 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | 93 15.9 | 3 | 3. 3 | <0.59 | <0.47 | |
| | | | | 7月8日 | 小雨 | 25. 4 | 0.6 | 23.4 | 0.0 | 暗い灰みの黄赤 | 無 | 16 6.8 | 32 | 18 | <0.49 | <0.65 | |
| 4 | .9 | 北ノ内橋 | 小野町 | 8月25日 | 晴 | 22.0 | 0.4 | 20.4 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 98 14.7 | 4 | 2.6 | <0.48 | <0.55 | |
| 1 | | JUN 1 1 1 1 1 1 1 | 1 ×1 cl | 10月9日 | 晴 | 24. 5 | 0.6 | 19.0 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 90 13.2 | 6 | 2. 2 | <0.63 | <0.68 | |
| | | | | 12月11日 | 曇 | 10.2 | 0.6 | 6.9 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 13.2 | 2 | 1.6 | <0.60 | <0.62 | |
| | | | | 2月7日 | 晴 | -0.7 | 0.6 | 2. 9 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 38 12.0 | 12 | 5. 1 | <0.41 | <0.65 | |
| | | | | 6月5日 | 晴 | 26. 4 | 0.5 | 24. 5 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 14.9 | 1 | 1.8 | <0.72 | <0.74 | |
| | | | | 7月10日 | 晴 | 26. 3 | 0.9 | 23. 3 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 71 24.6 | 4 | 2. 4 | <0.47 | <0.49 | |
| 4 | 3 夏井川 | 久太夫橋 | | 8月16日 | 晴 | 28.5 | 0.6 | 23. 7 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 13.0 | 2 | 2. 0 | <0.63 | <0.42 | |
| | | | | 10月5日 | 曇 | 19. 1 | 0.4 | 16.8 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 12.2 | 5 | 1.7 | <0.38 | <0.49 | |
| | | | | 12月5日 | 晴 | 6. 2 | 1. 2 | 6. 4 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | >100 13.4 | 5 | 1.0 | <0.59 | <0.35 | |
| - | - | | いわき市 | 2月11日 | 曇 | 5. 9 | 1.1 | 4. 6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 15.7 | 2 | 1. 2 | <0.62 | <0.52 | |
| | | | | 6月1日 | 晴 | 20. 4 | 0.6 | 21.7 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | ## 4ms | 48 17.3 | 13 | 5. 0 | <0.54 | <0.63 | |
| | | | | 7月10日 | 晴 | 27. 8 | 0.6 | 27. 1 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 76 37.3 | 8 | 4. 2 | <0.70 | <0.70 | |
| 4 | 4 | 六十枚橋 | | 8月25日 | 晴曇 | 25. 9 | 0.6 | 26. 0 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無無 | 81 21.0 | 6 | 3. 1 | <0.55 <0.70 | <0.82 <0.74 | |
| | | | | 10月6日 | _ | 22. 1 | 0.5 | 18.8 | 0.0 | 灰みの黄 | 無無 | 75 15.6 | 13 | 2.8 | | <0.74 | |
| | | | | 12月7日 2月5日 | 晴晴 | 8. 2 -1. 2 | 0.8 | 8. 0 1. 8 | 0.0 | 灰みの黄 暗い灰みの緑 | 無無 | >100 15.8 >100 72.8 | <1 | 0. 9 | <0.69 <0.62 | <0.71 | |
| | _i | | | 4月9日 | H門 | -1. ∠ | 0.8 | 1.8 | 0.0 | he v i人かいi家 | 卅 | /100 12.8 | 1 | 1. 3 | (0.02 | ⟨∪, 55 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 7/8

| | | let. | 7 TC 1/1. P | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-----|-----|------------|-------------|-----------|-----------|----|----------------|------|----------------|-----|-----------------------------|-----------|------------|----------------|--------|--------------|----------------|----------------|----|
| | | 1米 | 取地点 | | 400 TE 11 | / | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| 1 6 | | | | T | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 水温 | 採水深 | | | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | | 備考 |
| | No. | 地点 | 点名 | 市町村 | | | | | (°C) | (m) | 色相 | 臭気 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs=137 | |
| H | | | | | 6月2日 | 曇 | 17.8 | 0.3 | 17. 9 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 10. 9 | 2 | 1. 9 | <0.67 | <0.68 | |
| | | | | | 7月8日 | 晴 | 26. 7 | 0.6 | 23. 0 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 6. 1 | 7 | 2. 5 | <0.56 | <0.49 | |
| | | | W 10 F5 | | 8月16日 | 晴 | 28. 5 | 0.5 | 24. 7 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 10.6 | 1 | 0.7 | <0.63 | <0.78 | |
| | 45 | | 岩穴つり橋 | | 10月5日 | 曇 | 20.4 | 0.7 | 16. 5 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 12.6 | 1 | 0.5 | <0.59 | <0.59 | |
| | | | | | 12月11日 | 曇 | 7. 2 | 0.7 | 7.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 10.8 | 1 | 0.6 | <0.64 | <0.66 | |
| | | (2) BB (1) | | | 2月5日 | 曇 | 0.1 | 0.7 | 2.6 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 12.5 | 3 | 0.8 | <0.60 | <0.49 | |
| | | 好間川 | | | 6月2日 | 晴 | 14. 9 | 0.3 | 17.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 微沼沢 | >100 | 21.6 | 6 | 3.6 | <0.58 | <0.60 | |
| | | | | | 7月19日 | 晴 | 26.4 | 0.4 | 25. 4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 73 | 24. 1 | 6 | 2. 2 | <0.73 | <0.59 | |
| | 46 | | 百井川入本芸 | | 8月16日 | 晴 | 24.8 | 0.4 | 23. 2 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 19.5 | 3 | 1.5 | <0.60 | <0.52 | |
| | 46 | | 夏井川合流前 | | 10月9日 | 晴 | 22.8 | 0.5 | 19. 1 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 19. 2 | 3 | 1. 1 | <0.66 | <0.49 | |
| | | | | | 12月7日 | 曇 | 9. 9 | 0.5 | 9.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 19. 5 | 2 | 1.0 | <0.46 | <0.66 | |
| | | | | | 2月5日 | 曇 | -1.2 | 0.5 | 2. 9 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 22.7 | 1 | 2. 1 | <0.61 | <0.56 | |
| | | - | - | | 5月30日 | 曇 | 18.3 | 0.4 | 21.3 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの灰色 | 無 | 36 | 13.8 | 11 | 7.2 | <0.43 | <0.54 | |
| | | | | | 7月19日 | 晴 | 24. 2 | 0.1 | 24. 2 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 37 | 136.7 | 21 | 8.9 | <0.63 | <0.62 | |
| | 47 | | 島橋 | | 8月15日 | 晴 | 29.4 | 0.5 | 28.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 52 | 85.6 | 6 | 4. 9 | <0.62 | <0.72 | |
| | +1 | | E0.10 | | 10月3日 | 晴 | 21.6 | 0.8 | 22. 7 | 0.0 | 灰みの黄赤 | 無 | 43 | 75.4 | 13 | 5. 0 | <0.70 | <0.70 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 16.0 | 0.8 | 11.8 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 35 | 270.0 | 13 | 9.2 | <0.52 | <0.55 | |
| | | 藤原川 | | | 2月5日 | 曇 | -1.2 | 0.8 | 6.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 48 | 180.0 | 6 | 3.7 | <0.71 | <0.81 | |
| | | かたハイノ・コ | | | 6月1日 | 晴 | 19.8 | 2. 9 | 17.9 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 48 | 2, 290. 0 | 9 | 5. 6 | <0.76 | <0.44 | |
| | | | | | 7月17日 | 曇 | 18.2 | 1.5 | 20.6 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 42 | 2, 320. 0 | 8 | 4.7 | <0.72 | <0.65 | |
| | 48 | | みなと大橋 | | 8月13日 | 晴 | 28.5 | 2.9 | 27.3 | 0.0 | 暗い灰みの黄赤 | 無 | 31 | 26.0 | 21 | 30 | <0.56 | <0.62 | |
| | 10 | | v)…なこう(iiii | | 10月3日 | 晴 | 26.4 | 2. 2 | 23.6 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 44 | 2,060.0 | 9 | 3.6 | <0.65 | <0.68 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 16.2 | 2.4 | 15.6 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 64 | 3, 540. 0 | 6 | 3. 7 | <0.51 | <0.62 | |
| 河 | | | | いわき市 | 2月4日 | 曇 | 2.0 | 2.4 | 8.7 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 61 | 2, 720. 0 | 8 | 5. 9 | <0.59 | <0.72 | |
| Ш | | | | 1 42 € 11 | 5月30日 | 曇 | 20. 2 | 1.4 | 17. 9 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 14.7 | 2 | 2.6 | <0.84 | <0.68 | |
| | | | | | 7月18日 | 曇 | 26.8 | 3. 3 | 23.8 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 76 | 14.7 | 5 | 2.8 | <0.63 | <0.53 | |
| | 49 | | 井戸沢橋 | | 8月15日 | 晴 | 22. 9 | 1.1 | 22. 2 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 80 | 11.7 | 4 | 3.0 | <0.57 | <0.58 | |
| | 10 | | 717 V (114) | | 10月8日 | 晴 | 22. 2 | 1.5 | 18. 1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 80 | 11.7 | 3 | 1. 9 | <0.63 | <0.68 | |
| | | | | | 12月4日 | 曇 | 9. 7 | 1.5 | 8. 6 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 22.4 | 2 | 1.4 | <0.55 | <0.71 | |
| | | 鮫川 | | | 2月9日 | 曇 | 4.7 | 1.7 | 2. 9 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 58 | 42.7 | 1 | 1. 1 | <0.59 | <0.59 | |
| | | | | | 5月30日 | 曇 | 19. 4 | 0.7 | 19. 1 | 0.0 | 黄みの暗い灰色 | 無 | 79 | 330.0 | 5 | 4. 6 | <0.67 | <0.64 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 22. 1 | 0.3 | 27.5 | 0.0 | 暗い灰みの黄赤 | 無 | 21 | 600.0 | 13 | 11 | <0.50 | <0.58 | |
| | 50 | | 鮫川橋 | | 8月15日 | 晴 | 25. 4 | 0.5 | 26. 3 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 61 | 555. 0 | 4 | 3. 9 | <0.68 | <0.83 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 20. 3 | 0.4 | 19.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | | 2 | 2. 1 | <0.79 | <0.78 | |
| | | | | | 12月4日 | 曇 | 8.5 | 0.5 | 9. 4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 33 | 570.0 | 2 | 1. 2 | <0.56 | <0.47 | |
| | | | | - | 2月9日 | 曇 | 4. 2 | 0.6 | 5. 2 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 59 | 1,660.0 | 7 | 3. 3 | <0.67 | <0.71 | |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 24. 5 | 0.4 | 17.6 | 0.0 | くすんだ赤みの黄 | 無 | 66 | 6. 1 | 4 | 2. 9 | <0.54 | <0.51 | |
| | | | | | 7月23日 | 曇 | 21. 5 | 0.6 | 19. 5 | 0.0 | 灰みの黄赤 | 無 | 33 | 80.5 | 54 | 35 | <0.61 | <0.89 | |
| | 51 | 四時川 | 小室橋 | | 8月15日 | 晴 | 25. 3 | 0.3 | 20. 1 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 7.6 | <1 | 0. 3 | <0.79 | <0.80 | |
| | | | | | 10月4日 | 曇 | 17. 5 | 0.5 | 15.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 7.8 | <1 | 0.3 | <0.52 | <0.60 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 13. 9 | 0.5 | 9. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 11.3 | <1 | 0.3 | <0.50 | <0.66 | |
| | | | | - | 2月10日 | 晴 | 4.7 | 0.5 | 4.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 8.8 | <1 | 0.3 | <0.65 | <0.65 | |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 24. 4 | 0.3 | 18. 3 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | ## 4ma | 32 | 18. 4 | 15 | 9.8 | <0.52 | <0.67 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 25. 8 | 0.6 | 28. 1 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無無 | 45 | 24. 1 | 8 | 5. 6 | <0.63 | <0.55 | |
| | 52 | 蛭田川 | 小塙橋 | | 8月13日 | 晴曇 | 34. 0 18. 5 | 0. 4 | 27. 6 17. 3 | 0.0 | 灰みの黄 | 無無 | 58 >100 | 26. 7 42. 3 | 2 | 3. 0 2. 1 | <0.56 <0.70 | <0.45 <0.65 | |
| | | | | | 12月6日 | 青 | 12. 9 | 0. 4 | 10.1 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無無 | >100 | 42. 3 35. 5 | 0 | | <0.70 <0.55 | <0.65 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1.7 | | | |
| Ш | | | | | 2月9日 | 晴 | 4.0 | 0.6 | 2.6 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 32 | 45.3 | 6 | 3.7 | <0.75 | <0.59 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 8/8

| | | ±57 | · 東地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|------|------|--------|----------|------------|---------|------|-------|------|------|-----|---------------|----|------|--------|--------|-----|--------|----------|----|
| | | 174 | CAX JEIN | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | +417 - | 点名 | 市町村 | DK-AK H | N DC | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | マシウム | 備考 |
| | 110. | >EV | W/H | 111-111 | | | | | (℃) | (m) | Cit | 大人 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs=137 | |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 20.5 | 2. 2 | 18.4 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 25 | 70.9 | 12 | 9.5 | <0.81 | <0.59 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 23.8 | 1.8 | 28.7 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | 50 | 212.0 | 6 | 4.4 | <0.73 | <0.74 | |
| γ̈́P | 53 | 蛭田川 | 蛭田橋 | いわき市 | 8月15日 | 晴 | 29. 5 | 1.6 | 29.6 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 59 | 280.0 | 5 | 4.8 | <0.71 | <0.72 | |
| JI | 00 | XE 四/川 | 文正 1元 川町 | 4 42 6 111 | 10月4日 | 小小 | 18.1 | 2.4 | 20.1 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた青 | 無 | 78 | 251.0 | 6 | 2.0 | <0.59 | <0.62 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 7.4 | 1.7 | 11.2 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 256.0 | 2 | 1.4 | <0.75 | <0.56 | |
| | | | | | 2月9日 | 晴 | 3. 2 | 2.5 | 4.9 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 58 | 730.0 | 6 | 2.7 | <0.69 | <0.62 | |

福島県 河川 (底質・浜通り) 1/8

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|-------|------------|----------------|-----|----------------|------|----------------|----------|--------------|-----------|--------------|-------------|-----------|---------------|---------------|-------|---------------|---------------|----------------|----------------------|------------------|--------|---------------|---------------|---------|
| | | 採 | 取地点 | | | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/l | (g(乾泥)] | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | | | | | 724.24.14 | 粒度組 | f₽ (%) | | | | 含泥率 | 密度 | | | 次射性セシウ. | | 備考 |
| | No. | 地点 | [名 | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 中碟分 | 細碟分 | 和砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm ³) | 性状 | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | vra · J |
| | | | | 1 | 5月14日 | 暗 | 20.0 | 1.8 | 17. 2 | 10 | オリーブ黒 | 微はまぐり | 0,0 | 4.1 | 2.1 | 1.6 | 11. 3 | 50.5 | 14. 4 | 16.1 | 61.8 | 2. 607 | シルト・砂 | 200 | 420 | 620 | |
| | | | | | 6月24日 | 暗 | 26. 1 | 4.0 | | 4 | オリーブ黒 | 微藻 | 1.8 | 7.9 | 4. 8 | 1.7 | 20. 5 | 53, 5 | 2.8 | 6, 9 | 70, 3 | 2. 612 | | 33 | 62 | 95 | |
| | | | | | 8月6日 | 小雨 | 23. 8 | 2. 5 | 24. 3 | 10 | オリーブ黒 | 微腐敗 | 0, 0 | 17. 6 | 6. 5 | 2.0 | 26. 8 | 34. 0 | 3, 3 | 9, 8 | 72.0 | 2, 608 | 砂・シルト | 41 | 110 | 151 | |
| | 1 | 地蔵川 | 浜畑橋 | 新地町 | 10月3日 | 異 | 23. 3 | 0.7 | 21. 9 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0, 0 | 0.0 | 0.5 | 2.3 | 48, 9 | 45. 4 | 0.4 | 2.5 | 79. 2 | 2. 704 | 砂 | 2, 5 | 8. 8 | 11.3 | |
| | | | | | 12月3日 | 暗 | 8, 1 | 4.3 | 12. 2 | 5 | 暗オリーブ灰 | 中硫化水素 | 0, 0 | 14. 3 | 4, 0 | 2.7 | 17. 9 | 30. 6 | 12. 6 | 18.0 | 38, 8 | 2. 573 | シルト | 330 | 770 | 1, 100 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.6 | 4. 3 | 5, 0 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0, 0 | 0.0 | 0, 1 | 0.5 | 41. 3 | 55. 2 | 0, 5 | 2, 4 | 78, 2 | 2, 612 | 砂 | 9, 6 | 24 | 33, 6 | |
| | | | | | 5月15日 | 異 | 16.0 | 1.0 | 14. 0 | 5 | 灰褐 | 微堆肥 | 11.8 | 2.0 | 0, 7 | 1.5 | 34. 0 | 33, 4 | 9, 3 | 7.3 | 70, 6 | 2, 648 | 砂・シルト | 75 | 160 | 235 | |
| | | | | | 6月24日 | 暗 | 26, 4 | 0, 5 | 26, 0 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0, 0 | 16.3 | 16, 3 | 17.6 | 33, 8 | 12.0 | 1.7 | 2, 5 | 78, 2 | 2, 664 | 砂・シルト | 170 | 370 | 540 | |
| | | | | | 8月6日 | 小雨 | 23. 8 | 0.5 | 21.0 | 10 | オリーブ黒 | 微腐敗 | 0, 0 | 5, 2 | 2, 3 | 2.4 | 29. 1 | 41.1 | 9. 1 | 10.8 | 56, 4 | 2, 550 | シルト | 460 | 940 | 1, 400 | - |
| | 2 | | 小泉橋 | | 10月3日 | 異 | 22. 0 | 0.4 | | 10 | 黄灰 | 無 | 0, 0 | 4.2 | 9. 5 | 22.0 | 52. 0 | 10.6 | 0.1 | 1.7 | 75. 3 | 2. 638 | 砂 | 460 | 1,000 | 1, 460 | - |
| | | | | | 12月3日 | 暗 | 15.8 | 0.2 | | 5 | オリーブ黒 | 微沼沢 | 0, 0 | 0.0 | 41.2 | 34.6 | 20. 3 | 2.4 | 0, 3 | 1.2 | 82.7 | 2. 725 | 礫 | 71 | 190 | 261 | |
| | | J. (2.11) | | | 2月4日 | 小雪 | 1.8 | 0.2 | 3. 0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 15.7 | 49. 4 | 19.3 | 13. 1 | 1.5 | 0.1 | 1.1 | 85. 1 | 2. 705 | 碟・砂 | 73 | 200 | 273 | |
| | | 小泉川 | | 1 | 5月14日 | 晴 | 20. 5 | 0.3 | 22. 5 | 10 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 7.8 | 43. 8 | 26.8 | 6. 9 | 13. 2 | 66.8 | 2. 673 | シルト・砂 | 510 | 980 | 1, 490 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 22.0 | 0.3 | 23. 5 | 10 | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 8.5 | 4.2 | 5.9 | 17.3 | 47.0 | 5.0 | 12.2 | 68. 9 | 2. 668 | シルト | 380 | 820 | 1, 200 | |
| | | | 百閒橋 | | 8月6日 | 曇 | 25. 4 | 0.9 | 25. 5 | 10 | 黒褐 | 微海藻 | 0.0 | 9.5 | 5. 2 | 5.4 | 21.7 | 25. 2 | 15.0 | 18. 2 | 64. 4 | 2, 593 | シルト | 330 | 710 | 1,040 | |
| | 3 | | 日间間 | | 10月3日 | 晴 | 23. 1 | 0.8 | 22.0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 9.2 | 7.0 | 14.1 | 41.7 | 20.3 | 2.0 | 5.8 | 75.8 | 2.679 | 砂 | 170 | 340 | 510 | - |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 4.0 | 1.2 | 9.1 | 5 | 緑黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 9.6 | 5. 2 | 4.5 | 18.8 | 48.3 | 8. 2 | 5.5 | 71.4 | 2. 698 | シルト・砂 | 230 | 520 | 750 | |
| | | | | 相馬市 | 2月4日 | 小雪 | 0.6 | 1.2 | 5.0 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 13.4 | 4.0 | 2.8 | 29.6 | 37.4 | 4.9 | 8.0 | 67.6 | 2.647 | シルト | 240 | 600 | 840 | |
| | | | | TEL MY III | 5月15日 | 晴 | 14.0 | 0.6 | 13.5 | 5 | 黒褐 | 微沼沢 | 1.7 | 23.3 | 19.9 | 31.5 | 20.1 | 1.1 | 0.3 | 2.2 | 83.1 | 2. 732 | 碟・砂 | 180 | 370 | 550 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 25. 2 | 0.3 | 22.8 | 4 | 灰オリーブ | 微沼沢 | 0.0 | 14.7 | 40.9 | 31.4 | 10.1 | 1.5 | 0.1 | 1.4 | 85.5 | 2.674 | 碟・砂 | 120 | 250 | 370 | |
| | 4 | | 堀坂橋 | | 8月6日 | 曇 | 25. 2 | 0.5 | 20.7 | 10 | 灰 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 12.4 | 57.4 | 26.1 | 1.5 | 1.2 | 78.5 | 2.616 | 砂 | 55 | 110 | 165 | |
| | 4 | | 加尔利爾 | | 10月3日 | 曇 | 23. 3 | 0.6 | 18.5 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.2 | 2.1 | 23.9 | 67.4 | 4.3 | 0.4 | 1.7 | 70.9 | 2.677 | 砂 | 220 | 430 | 650 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 10.9 | 0.5 | 6.7 | 5 | オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.1 | 56.6 | 28.4 | 11.8 | 0.9 | 0.5 | 1.7 | 84.0 | 2.730 | 礫 | 120 | 270 | 390 | |
| 加 | | 宇多川 | | | 2月4日 | 小雪 | 1.0 | 0.4 | 3.1 | 5 | 黒 | 無 | 0.0 | 2.5 | 10.7 | 26.4 | 46.0 | 10.8 | 0.9 | 2.9 | 76.4 | 2. 699 | 砂 | 230 | 590 | 820 | |
| Л | | 1 971 | | | 5月14日 | 晴 | 22.0 | 0.7 | 16.8 | 10 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 51.8 | 43.0 | 0.4 | 2.4 | 2.5 | 76.5 | 2.671 | 砂 | 35 | 65 | 100 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 21.0 | 0.7 | 23.5 | 10 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 2.4 | 14.9 | 56.1 | 24. 1 | 0.5 | 0.4 | 1.6 | 78.5 | 2.649 | 砂 | 25 | 45 | 70 | |
| | 5 | | 百間橋 | | 8月6日 | 曇 | 26. 5 | 1.0 | | 10 | 暗灰黄 | 微沼沢 | 0.0 | 3.5 | 21.6 | 50.6 | 20.9 | 0.3 | 0.5 | 2.7 | 80.8 | 2. 632 | 砂 | 24 | 60 | 84 | |
| | | | 1.710 | | 10月3日 | 晴 | 23. 3 | 0.7 | 21.0 | 10 | 褐 | 無 | 0.0 | 14.7 | 21. 3 | 40.4 | 21. 9 | 0.4 | 0.1 | 1.1 | 80.2 | 2.650 | 砂・礫 | 22 | 38 | 60 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 12. 2 | 1.0 | 8.8 | 5 | 暗灰黄 | 微はまぐり | 0.0 | 2.6 | 14. 2 | 57.7 | 22. 9 | 0.5 | 0.6 | 1.5 | 81.0 | 2. 671 | 砂 | 21 | 43 | 64 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.4 | 1.0 | 2.0 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 2.1 | 23. 2 | 52.7 | 18. 7 | 0.5 | 0.3 | 2.5 | 80.6 | 2. 672 | 砂 | 16 | 49 | 65 | |
| | | | | | 5月13日 | 曇 | 11.0 | 1.0 | 13.5 | 10 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 23.7 | 32. 8 | 22.3 | 17.8 | 1.9 | 0.1 | 1.5 | 82.9 | 2. 667 | 砂・礫 | 74 | 150 | 224 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 26. 1 | 0.6 | | 10 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 18. 1 | 37. 9 | 39. 1 | 2.1 | 0.3 | 2.5 | 80.9 | 2. 639 | 砂 | 120 | 260 | 380 | |
| | 6 | | 落合橋 | | 8月2日 | 曇 | 21.0 | 1.2 | 18.7 | 10 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 33.1 | 32. 5 | 17.8 | 13. 4 | 1.8 | 0.5 | 0.9 | 84.3 | 2. 677 | 礫・砂 | 80 | 170 | 250 | |
| | | | | | 10月3日 | 曇 | 23. 0 | 0.6 | 19. 0 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 10.6 | 39.7 | 21.3 | 21. 2 | 5.9 | 0.6 | 0.8 | 81.5 | 2. 680 | 碟・砂 | 66 | 170 | 236 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 10. 8 -0. 5 | 0.7 | 12.0 | 5 | 暗灰黄 オリーブ褐 | 中腐敗無 | 0.0 | 2.0 | 36. 2 | 20.6 | 32. 4 | 6.4 | 1.4 | 1.1 | 79.0 | 2. 661 | 砂・礫 | 140 | 350 | 490 | |
| | | 真野川 | | 南相馬市 | 2月5日 | 晴 | | 0.6 | 1.0 | 5 | | | 0.0 | 2.8 | 24. 1 | 32.9 | 31.1 | 5. 5 | 1. 2 | 2.4 | 77. 2 | 2. 685 | 砂シルト・砂 | 65 | 160 | 225 | |
| | | | | | 5月13日 6月24日 | 長暗 | 11. 7 22. 0 | 2.7 | 12. 5 20. 0 | 10 10 | 黒褐 | 微沼沢 微藻 | 0. 0 2. 7 | 0.0 14.4 | 0. 2 | 0. 4 18. 6 | 0. 3 39. 4 | 2.2 | 59. 4 1. 6 | 37. 5 1. 8 | 31. 7 84. 7 | 2. 469 2. 656 | シルト・砂 | 2, 100 | 4, 300 110 | 6, 400 161 | |
| | | | | | 8月5日 | - 異 | 21. 6 | 2.0 | 21. 8 | 10 | 黒 | 微腐敗 | 0, 0 | 0, 0 | 0, 2 | 0, 6 | 2. 4 | 41. 3 | 21. 9 | 33, 7 | 32, 6 | 2, 524 | シルト | 2, 100 | 4,700 | 6, 800 | |
| | 7 | | 真島橋 | | 10月15日 | 異 | 20. 1 | 0.6 | 17.8 | 10 | 黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 3. 4 | 11.8 | 28. 9 | 19.5 | 12. 3 | 24. 1 | 50, 3 | 2, 696 | シルト | 1, 100 | 2, 400 | 3, 500 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 8. 9 | 2.0 | 14. 0 | 5 | 緑黒 | 中硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.3 | 26. 9 | 21.6 | 44. 3 | 30.8 | 40.0 | 2, 555 | シルト | 1, 500 | 3,600 | 5, 100 | |
| | | | | | 2月5日 | 暗 | -3, 0 | 1.4 | 1.0 | 5 | 里 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 2.7 | 53, 7 | 42. 9 | 28, 2 | 2. 510 | シルト | 1, 800 | 4, 400 | 6, 200 | |
| | | | | | 5月15日 | 暗 | 15. 0 | 0.7 | 15.0 | 5 | 明褐 | 微沼沢 | 0.0 | 11.1 | 55, 1 | 24.6 | 3, 6 | 0, 4 | 1.8 | 3, 4 | 94. 4 | 2, 623 | 弾・砂 | 200 | 4, 400 | 630 | |
| | | | | | 6月26日 | - 異 | 21. 2 | 0. 1 | 19. 5 | 10 | 1971年 | 無 | 0.0 | 0, 0 | 39, 1 | 42.1 | 12. 2 | 4.0 | 0.1 | 2, 5 | 84. 8 | 2, 610 | (味・(t)) 砂・シルト | 570 | 1, 300 | 1, 870 | |
| | | | | | 8月5日 | 異 | 25. 8 | 1.0 | 21. 0 | 10 | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 1.7 | 34. 3 | 43.6 | 18. 1 | 0, 6 | 0. 1 | 1.2 | 90, 8 | 2. 624 | 砂 | 340 | 670 | 1,010 | |
| | 8 | 新田川 | 草野 | 飯舘村 | 10月15日 | 異 | 20. 5 | 0.5 | 15. 0 | 10 | 暗褐 | # | 0.0 | 0, 0 | 32. 8 | 49.5 | 15. 2 | 1.0 | 0. 0 | 1. 3 | 79.5 | 2, 618 | 弾・砂 | 270 | 690 | 960 | |
| | | | | | 12月2日 | 暗 | 10. 4 | 0.5 | 5, 4 | 5 | 褐 | 微沼沢 | 0, 0 | 3, 6 | 60, 9 | 30, 3 | 2. 9 | 0.8 | 0. 2 | 1. 4 | 86, 6 | 2, 626 | 礫 | 140 | 370 | 510 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | -0.4 | 0.5 | 2, 0 | 5 | | 無 | 0, 0 | 4.6 | 53, 3 | 32, 6 | 7, 5 | 1.1 | 0.0 | 1.0 | 87.3 | 2, 621 | 砂 | 110 | 290 | 400 | |
| _ | | | | | B/4 AH | | 0.1 | 0.0 | 5.0 | , | 14 | | | | 00.0 | 05.0 | 0 | | 0.0 | 1.0 | 01.0 | 5.051 | | 110 | . 200 | | • |

福島県 河川 (底質・浜通り) 2/8

| | | | Sept. Int. In | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------------|---------------|---------------|-----|-------|------|-------|--------|---------------------------------------|--------------|------|------------|---------------|----------------|----------------|---------------|--------------|-------|----------------|------------------|--------|----------------|------------------|-------------------|----|
| | | ∄ | 《取地点 | | AND THE IT | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 可濃度 [Bq/k | (g(乾泥)] | |
| | | tul. | le de | -barnes la la | 採取日 | 大阪 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | t la | eta des | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | Dr. db | | 放射性セシウ. | 4 | 備考 |
| | No. | 地方 | 点名 | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 中礫分 | 細碟分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | 性状 | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | | 5月15日 | 晴 | 21.5 | 0.5 | 16.5 | 5 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 6.7 | 3.7 | 26.4 | 56.6 | 4.4 | 0.8 | 1.5 | 79.8 | 2.672 | 砂 | 1,100 | 2, 300 | 3, 400 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 22.0 | 0.4 | 18.1 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.6 | 47.9 | 22.5 | 21.5 | 4.7 | 0.4 | 2.5 | 83.5 | 2.654 | 碟・砂 | 430 | 940 | 1,370 | |
| | | | 小宮 | 飯舘村 | 8月8日 | 晴 | 24.0 | 0.7 | 19.0 | 10 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 2.1 | 15. 2 | 45.1 | 32. 2 | 3.1 | 0.3 | 2.0 | 75.9 | 2. 629 | 砂 | 1,000 | 2, 300 | 3, 300 | |
| | 5 | | 小呂 | IX 2011年1 | 10月15日 | 曇 | 20.0 | 0.5 | 15. 1 | 6 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 9.3 | 63.2 | 25. 3 | 0.6 | 0.3 | 1.3 | 74.5 | 2. 628 | 砂 | 680 | 1,600 | 2, 280 | |
| | | | | | 12月2日 | 晴 | 10.0 | 0.7 | 7.0 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.6 | 20.9 | 49.2 | 26. 3 | 1.6 | 0.0 | 1.3 | 79.2 | 2.662 | 砂 | 510 | 1, 300 | 1,810 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | -1.5 | 0.7 | 4.0 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 9.8 | 49.0 | 37.9 | 0.4 | 0.3 | 2.3 | 79.4 | 2.648 | 砂 | 550 | 1,500 | 2,050 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 20.0 | 1.5 | 15.7 | 10 | 褐灰 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 30.1 | 54. 9 | 8.5 | 0.4 | 4.2 | 78.4 | 2.668 | 砂 | 1,200 | 2, 300 | 3, 500 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 26.8 | 0.8 | 22.4 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 8.4 | 40.7 | 43.6 | 3.9 | 0.5 | 2.9 | 80.3 | 2.617 | 砂 | 800 | 1,700 | 2, 500 | |
| | 10 | 新田川 | 木戸内橋 | | 8月5日 | 曇 | 25.4 | 1.5 | 20.1 | 10 | 灰オリーブ | 微沼沢 | 0.0 | 2.7 | 4.8 | 35.3 | 47.1 | 7.0 | 0.3 | 3.0 | 75.4 | 2.639 | 砂 | 940 | 2, 100 | 3, 040 | |
| | 10 | W 11171 | 2157 T 3780 | | 10月15日 | 曇 | 20.0 | 0.6 | 15.9 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 58. 5 | 31.0 | 9.4 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 79.9 | 2, 639 | 礫・砂 | 240 | 520 | 760 | |
| | 1 | | | | 12月2日 | 晴 | 13.8 | 1.8 | 7.4 | 5 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 38.1 | 53.8 | 1.7 | 1.1 | 2.9 | 77.5 | 2.634 | 砂 | 460 | 1, 100 | 1,560 | |
| | |] | | | 2月3日 | 曇 | 12.4 | 0.3 | 7.0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.9 | 84. 3 | 6.9 | 1.3 | 2.5 | 77.1 | 2.685 | 砂 | 1,000 | 2,600 | 3, 600 | |
| | | | | | 5月13日 | 曇 | 13.8 | 1.0 | 14.5 | 10 | 黒褐 | 微藻 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 21.8 | 45. 2 | 9.2 | 8.8 | 10.2 | 62.9 | 2, 588 | 砂・シルト | 1,600 | 3, 300 | 4, 900 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 25.4 | 0.7 | 22.3 | 10 | 黒褐 | 微藻 | 1.9 | 24.4 | 9.5 | 3.5 | 23.4 | 23.8 | 5. 1 | 8.5 | 59.1 | 2.614 | | 1,600 | 3, 100 | 4, 700 | |
| | 11 | | 鮭川橋 | | 8月2日 | 曇 | 18.5 | 0.5 | 18.5 | 10 | 黒褐 | 微海藻 | 0.0 | 6.2 | 5.6 | 3.9 | 30. 2 | 29.2 | 12.7 | 12.2 | 46.7 | 2. 584 | | 3,000 | 6, 500 | 9, 500 | |
| | | | 34327 * 1 1849 | | 10月23日 | 曇 | 16.3 | 1.5 | 14.9 | 10 | 褐灰 | 強下水 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 2.2 | 43.7 | 31.1 | 14. 1 | 8.5 | 65.6 | 2.662 | 砂・シルト | 1,200 | 2,900 | 4, 100 | |
| | | | | | 12月2日 | 晴 | 7.7 | 1.5 | 9.8 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 2.6 | 46. 1 | 25.3 | 13.5 | 11.6 | 58.3 | 2.627 | | 2,400 | 6,000 | 8, 400 | |
| | | | | | 2月3日 | 曇 | 10.5 | 1.5 | 6.8 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 3.8 | 9.7 | 7.6 | 54. 4 | 18.3 | 1.5 | 4.8 | 81.8 | 2.651 | 砂・シルト | 420 | 1,000 | 1, 420 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 23.0 | 0.9 | | 5 | 灰オリーブ | 微硫化水素 | 0.0 | 16.2 | 14.6 | 37.9 | 24. 9 | 3.3 | 1.1 | 2.1 | 79.6 | 2.647 | | 3, 100 | 6, 400 | 9, 500 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 30.0 | 0.5 | 20.9 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 28.8 | 34.3 | 27. 5 | 6.2 | 0.8 | 2.5 | 81.4 | 2.636 | 砂 | 4, 300 | 9, 100 | 13, 400 | |
| 加 | 12 | | 石渡戸橋 | | 8月1日 | 曇 | 21.7 | 0.8 | 20.1 | 10 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 2.7 | 13.6 | 42.0 | 31. 2 | 5.8 | 3. 2 | 1.6 | 73.6 | 2. 585 | 砂 | 3, 300 | 7,000 | 10, 300 | |
| Л | | | | | 10月22日 | 小雨 | 14.0 | 0.4 | 14.0 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 2.0 | 40.7 | 38. 9 | 13.7 | 2.9 | 0.6 | 1.2 | 77.3 | 2.617 | | 3, 400 | 7, 900 | 11, 300 | |
| | | | | | 12月4日 | 曇 | 6.3 | 0.8 | 9.0 | 5 | 暗オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 6.0 | 38. 4 | 34.5 | 14. 1 | 3.2 | 1.5 | 2.4 | 75. 2 | 2. 638 | | 2, 400 | 5, 900 | 8, 300 | |
| | | | | 南相馬市 | 2月5日 | 晴 | 0.0 | 0.5 | 3.0 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 4.9 | 27. 9 | 34.0 | 25. 0 | 3.8 | 0.8 | 3.7 | 78. 4 | 2. 572 | 砂 | 4,500 | 11,000 | 15, 500 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 22.0 | 0.8 | 16.4 | 5 | 黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 16. 4 | 40.9 | 36. 4 | 3.3 | 0.5 | 2.5 | 79.5 | 2. 656 | _ | 3,600 | 7, 300 | 10, 900 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 28. 1 | 0.3 | 19.6 | 5 | 褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 15. 8 | 49.6 | 32. 1 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 82.0 | 2. 630 | 砂 | 2,600 | 5, 800 | 8, 400 | |
| | 13 | | 上ノ内橋 | | 8月2日 | 曇 | 19.5 | 0.5 | 19.0 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 6.3 | 10.1 | 44. 6 | 32. 7 | 3.7 | 2.7 | 77.5 | 2.605 | 砂 | 4,500 | 9,800 | 14, 300 | |
| | | | | | 10月22日 | 小雨 | 14. 0 | 0.5 | 15.7 | 5 | 明褐 | | 0.0 | 0.0 | 19. 7 | 47.0 | 30. 2 | 1.5 | 0.1 | 1.6 | 77. 4 | 2. 622 | 砂加加 | 2, 200 | 5, 200 | 7, 400 | |
| | 1 | | | | 12月4日 2月5日 | 晴晴 | 6.8 | 0.5 | 9.0 | 5 5 | にぶい黄褐 オリーブ褐 | 微沼沢 無 | 0.0 | 8.3 0.7 | 53. 7 8. 7 | 20. 9 16. 8 | 14. 0 42. 7 | 1.8 | 0. 6 2. 8 | 0.7 | 80. 4 73. 8 | 2. 639 2. 624 | | 1,600 3,400 | 3, 900 8, 900 | 5, 500 12, 300 | |
| | - | 太田川 | | = | 5月14日 | 暗 | 21. 3 | 0. 5 | 13.9 | 5 | オリーノ代 暗灰黄 | 微沼沢 | 3, 6 | 31. 9 | 27. 6 | 20, 8 | 11.7 | 3, 5 | 0.1 | 1.0 | 73. 8 84. 9 | 2, 664 | | 3, 400 | 1, 400 | 2, 090 | |
| | 1 | | | | 6月25日 | 暗 | 26. 0 | 0. 1 | 16.8 | 10 | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 無無 | 0,0 | 0.0 | 24. 8 | 20. 8 34. 5 | 29. 4 | 8.4 | 0.1 | 2.5 | 84. 9 | 2, 668 | | 820 | 1, 400 | 2, 520 | |
| | 1 | | | | 8月1日 | - 県 | 28. 0 | 1.0 | 19. 5 | 10 | | 微沼沢 | 0.0 | 2.4 | 3.0 | 5, 9 | 29. 4 | 8. 4 44. 9 | 11. 1 | 2. 5 | 50. 4 | 2, 596 | | 1,400 | 3, 100 | 2, 520 4, 500 | |
| | 14 | | 益田橋 | | 10月22日 | 小雨 | 17. 0 | 0, 3 | 16. 2 | 5 | 黒褐 | 強下水 | 0.0 | 0, 0 | 3, 5 | 16.5 | 67.1 | 10.9 | 0, 3 | 1.7 | 76. 3 | 2, 617 | | 700 | 1, 700 | 2, 400 | |
| | 1 | | | | 12月4日 | 時 | 8, 3 | 1.0 | 11.8 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 1. 4 | 2.8 | 15, 8 | 42. 1 | 18, 5 | 19. 4 | 39. 1 | 2. 516 | | 5, 800 | 14, 000 | 19, 800 | |
| | 1 | | | | 2月5日 | 暗 | -2.0 | 1.0 | 1.0 | 5 | 黒 | 無 | 0.0 | 2.1 | 2. 3 | 3, 9 | 15. 9 | 45. 1 | 17. 7 | 13. 1 | 31. 3 | 2, 515 | シルト | 5, 900 | 16,000 | 21, 900 | |
| | - | 1 | | - | 5月14日 | 暗 | 18. 5 | 0.3 | 13, 5 | 5 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 5.8 | 31. 2 | 24. 9 | 18.5 | 15. 6 | 2.7 | 0, 4 | 1.0 | 83. 9 | 2. 675 | 礫 | 210 | 420 | 630 | |
| | 1 | | | | 6月25日 | 暗 | 25, 0 | 0.3 | 21. 0 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0, 0 | 0, 0 | 0, 8 | 15. 7 | 68, 2 | 14.0 | 0. 4 | 0.9 | 78. 2 | 2. 606 | 砂 | 460 | 1,000 | 1, 460 | |
| | 1 | | | | 8月2日 | 曇 | 23, 8 | 0.3 | 21. 2 | 10 | 灰 | 微沼沢 | 0.0 | 11.7 | 11.0 | 13.7 | 44. 6 | 13. 4 | 2. 7 | 2.9 | 68. 7 | 2, 610 | | 890 | 1, 900 | 2, 790 | |
| | 15 | 1 | JR鉄道橋 | | 10月22日 | 小雨 | 15. 0 | 0.5 | 16. 4 | 5 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0, 0 | 12. 5 | 20, 8 | 52. 2 | 13. 4 | 0.1 | 1.4 | 78. 0 | 2, 642 | 砂 | 330 | 780 | 1, 110 | |
| 1 | 1 | | | | 12月5日 | 晴 | 12. 2 | 0.3 | 11.6 | 5 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 8, 6 | 12. 4 | 19. 2 | 42.7 | 11.8 | 1.7 | 3, 5 | 80. 3 | 2, 648 | 砂 | 320 | 790 | 1, 110 | |
| | 1 | | | | 2月6日 | 暗 | -2. 0 | 0. 2 | 0.7 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 6.3 | 35. 4 | 33. 4 | 22. 2 | 0.5 | 0.6 | 1.6 | 81.6 | 2, 647 | | 87 | 240 | 327 | |
| | 1 | | | | 2/JUD | PH | 4.0 | 0.2 | 0.7 | - 0 | 4 2 - 7 PG | <i>/</i> /// | 0.0 | 0.0 | JU, 4 | 55.4 | 44.4 | 0.0 | υ, υ | 1.0 | 01.0 | 4, 047 | 8米 147 | 01 | 240 | 321 | |

福島県 河川 (底質・浜通り) 3/8

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 底質 | | | | | | | | , |
|------|-----|----------|---------------|----------|---------------|----|----------------|------|-------|---------|------------|-------|------|------|-------|-------|----------------|----------------|------|--------------|----------------|----------------------|-------|--------------|------------|----------------|-------|
| | | 採 | 取地点 | | | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | (g(乾泥)] | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | | 1 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | T | | 汝射性セシウ. | | 備考 |
| | No. | 地点 | 1. | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 中碟分 | 細碟分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘十分 | (%) | (g/cm ³) | 性状 | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | WID 3 |
| | | | | | 5月14日 | 吳 | 11.4 | 0,6 | 12, 5 | 5 | 黒褐 | 微藻 | 0, 0 | 2.1 | 2.3 | 0.1 | 44.7 | 46, 8 | 0,8 | 3, 2 | 78, 7 | 2, 699 | 砂 | 19 | 34 | 53 | |
| | | | | | 6月25日 | 暗 | 23, 3 | 0.3 | 18, 9 | 10 | 黄灰 | 微海藻 | 0, 0 | 0.0 | 1.0 | 6, 2 | 87.5 | 3, 2 | 0, 5 | 1.7 | 80, 3 | 2.654 | 砂 | 21 | 39 | 60 | |
| | | Long III | L . L . Inf. | | 8月2日 | 異 | 23. 2 | 0.2 | 20, 3 | 10 | 灰白 | 微海藻 | 1.4 | 6, 4 | 4.0 | 4.0 | 36, 6 | 45.8 | 0, 5 | 1.5 | 77.5 | 2, 699 | 砂 | 27 | 57 | 84 | |
| | 16 | 太田川 | 丸山橋 | | 10月28日 | 晴 | 17.0 | 0.5 | 16.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 1.1 | 3.9 | 5.3 | 52. 6 | 35. 7 | 0.2 | 1.3 | 76.3 | 2. 687 | 砂・礫 | 12 | 38 | 50 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 13.4 | 0.5 | 13. 2 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 43.1 | 53.3 | 0.5 | 2.5 | 75. 2 | 2.675 | 砂 | 8.5 | 16 | 24.5 | 1 |
| | | | | | 2月6日 | 晴 | -3.5 | 0.5 | 1.0 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.4 | 47.4 | 46.8 | 0.3 | 3.7 | 77.1 | 2. 685 | 砂 | 14 | 22 | 36 | |
| | | | | | 5月13日 | 曇 | 16.8 | 0.2 | 14. 2 | 4 | 暗灰黄 | 無 | 1.2 | 27.7 | 39. 2 | 18.1 | 10.5 | 2.2 | 0.3 | 0.7 | 82.2 | 2.639 | 礫・砂 | 400 | 870 | 1, 270 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 21.3 | 0.4 | 17.0 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 11.0 | 42.1 | 41.6 | 2.9 | 0.1 | 2.3 | 83.5 | 2.634 | 砂 | 270 | 620 | 890 | |
| | 17 | | 下川原橋 | | 8月7日 | 晴 | 33. 5 | 0.5 | 23.0 | 10 | オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 13.6 | 23.0 | 27.6 | 30.9 | 3.9 | 0.2 | 0.9 | 83.6 | 2.639 | 砂 | 380 | 930 | 1, 310 | |
| | 11 | | 1 7*1/21v100 | | 10月23日 | 小雨 | 15.0 | 0.5 | 14.8 | 5 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.8 | 3.7 | 5.9 | 39.3 | 44.2 | 1.0 | 5.1 | 72.6 | 2.679 | 砂 | 1,100 | 2,700 | 3, 800 | |
| | | | | l | 12月5日 | 晴 | 3.8 | 0.2 | 8.5 | 5 | オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.3 | 5.9 | 38.2 | 51.2 | 1.5 | 0.3 | 2.7 | 78.8 | 2.648 | | 260 | 680 | 940 | |
| | | | | 南相馬市 | 2月6日 | 曇 | 2.0 | 0.3 | 5.0 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 2.8 | 10.1 | 43.9 | 31.5 | 10.3 | 0.5 | 0.2 | 0.6 | 83.1 | 2. 625 | 砂・碟 | 230 | 630 | 860 | |
| | | | | | 5月13日 | 曇 | 13. 2 | 0.4 | 14. 0 | 5 | 暗灰黄 | 微沼沢 | 3. 3 | 17.7 | 19.8 | 29.4 | 27. 1 | 1.3 | 0.1 | 1.4 | 84. 2 | 2. 625 | | 97 | 210 | 307 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 24. 4 | 0.3 | 24.7 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 31.7 | 41.6 | 21.8 | 1.8 | 0.9 | 2.3 | 81.9 | 2. 631 | | 140 | 320 | 460 | |
| | 18 | 小高川 | 善丁橋 | | 8月7日 | 晴 | 26. 5 | 0.3 | 25. 9 | 10 | オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 24.4 | 38. 3 | 24.5 | 9.5 | 1.4 | 0.4 | 1.6 | 81.3 | 2. 621 | 砂 | 140 | 290 | 430 | |
| | | | | | 10月23日 | 曇 | 16. 2 | 0.7 | 15. 2 | 5 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 38. 6 | 52.4 | 7.5 | 0.4 | 0.1 | 1.1 | 80.1 | 2. 644 | 砂 | 99 | 260 | 359 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 7. 7 | 0.5 | 7. 2 | 5 | オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 30.1 | 37. 3 | 21.9 | 8.9 | 0.2 | 0.1 | 1.4 | 81.4 | 2. 624 | 礫 | 95 | 230 | 325 | |
| | | | | 1 | 2月6日 | 曇 | 1.5 | 0.5 | 2.0 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 1.9 | 4.8 | 20.8 | 59. 7 | 7.0 | 2.3 | 3.6 | 75.3 | 2. 645 | | 230 | 610 | 840 | |
| | | | | | 5月13日 | 長暗 | 12. 0 | 1.0 | 12.5 | 6 | 暗灰黄 | 微藻 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 29. 8 | 66. 7 | 0.9 | 1.4 | 77.5 | 2. 779 | 砂 | 13 | 35 | 48 | |
| | | | | | 6月25日 8月7日 | 暗 | 23. 5 26. 0 | 0.7 | 22. 8 | 5 10 | 暗灰黄 灰 | 無微海藻 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 0.6 | 63. 6 22. 4 | 31. 7 74. 5 | 0.5 | 3. 5 2. 0 | 80. 9 80. 1 | 2, 718 | 砂砂 | 7. 3 5. 9 | 19 9, 8 | 26. 3 15. 7 | |
| भेजर | 19 | 1 | ハツカラ橋 | | 10月28日 | 暗 | 17. 7 | 0.7 | 15. 0 | 10 | - 松灰 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0. 0 | 0.1 | 37. 0 | 60, 5 | 0, 4 | 1.7 | 75, 9 | 2, 752 | 砂 | 19 | 52 | 71 | |
| 711 | | | | | 12月5日 | 暗 | 11. 6 | 1.2 | 11. 4 | 5 | 10K 暗灰黄 | 微海藻 | 0.0 | 3.1 | 1.5 | 2.1 | 23. 4 | 66. 6 | 0.4 | 3, 3 | 74.8 | 2, 716 | 砂 | 17 | 35 | 52 | |
| | | | | | 2月6日 | 異 | 2.0 | 0, 5 | 0.6 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0, 0 | 0.1 | 0.3 | 39, 9 | 52. 7 | 1.8 | 5. 2 | 77.7 | 2. 712 | 砂 | 7.1 | 20 | 27. 1 | |
| | | | | | 5月20日 | 暗 | 24. 5 | 0.6 | 18. 7 | 4 | 暗褐 | 微沼沢 | 0.0 | 4.0 | 26. 7 | 44. 4 | 19. 5 | 4.8 | 0, 2 | 0. 4 | 80, 1 | 2. 657 | 砂 | 5, 100 | 10,000 | 15, 100 | |
| | | | | | 6月25日 | 異 | 19. 5 | 0, 2 | 20. 0 | 10 | にぶい褐 | 微沼沢 | 0, 0 | 5, 0 | 32. 1 | 37. 3 | 16.0 | 7, 6 | 0.1 | 2.1 | 77.5 | 2, 621 | 砂 | 4,800 | 10,000 | 14, 800 | |
| | | | | | 7月11日 | 異 | 28, 5 | 0, 6 | 23, 0 | 5 | にぶい褐 | 無 | 0, 0 | 3, 8 | 35, 1 | 38, 6 | 16. 2 | 4.1 | 0, 9 | 1.3 | 83, 2 | 2, 627 | | 4, 400 | 9, 500 | 13, 900 | |
| | | | | | 8月27日 | 暗 | 29. 2 | 0, 2 | 23, 1 | 3 | 褐 | 無 | 0, 0 | 0, 0 | 35, 6 | 44. 1 | 17. 5 | 1.5 | 0, 1 | 1.2 | 86, 5 | 2. 629 | | 3,700 | 8, 200 | 11, 900 | |
| | | | ada per lati. | | 9月19日 | 暗 | 29, 9 | 0, 6 | 20, 0 | 10 | | 無 | 0, 0 | 2.8 | 24. 3 | 52, 4 | 17. 5 | 2.3 | 0, 1 | 0, 6 | 77. 9 | 2, 627 | | 2,500 | 5, 800 | 8, 300 | |
| | 20 | | 室原橋 | | 10月5日 | 小雨 | 15. 5 | 0.3 | 17.3 | 3 | にぶい褐 | 無 | 0.0 | 0.5 | 25. 7 | 50.2 | 18. 3 | 4.0 | 0.2 | 1.2 | 79.3 | 2.654 | 碟・砂 | 4,500 | 10,000 | 14, 500 | |
| | | | | | 11月1日 | 晴 | 19.6 | 0.6 | 13.8 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 8.0 | 21.2 | 33. 2 | 26.6 | 10.2 | 0.1 | 0.7 | 77.8 | 2. 626 | 砂・礫 | 5,000 | 12,000 | 17,000 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 6.5 | 0.4 | 8.9 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 2. 2 | 61.3 | 33. 5 | 1.3 | 0.0 | 1.7 | 75.5 | 2.630 | 砂 | 5,000 | 12,000 | 17,000 | |
| | | | | | 1月6日 | 晴 | 10.0 | 0.4 | 5. 5 | 8 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 9.1 | 50.2 | 35. 7 | 1.9 | 0.5 | 2.6 | 78. 1 | 2.646 | 砂 | 4,700 | 11,000 | 15, 700 | |
| | | 請戸川 | | 浪江町 | 2月7日 | 曇 | 2.0 | 0.2 | 2.5 | 5 | 祵 | 無 | 0.0 | 0.9 | 7.8 | 38.6 | 36. 5 | 10.3 | 2.3 | 3.7 | 74.4 | 2.642 | 砂 | 5,000 | 13,000 | 18, 000 | |
| | | BH) '/11 | | th¢(TT=1 | 5月20日 | 晴 | 16.5 | 0.4 | 18.5 | 5 | 暗オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 1.3 | 12.5 | 28.7 | 41.0 | 15. 1 | 0.4 | 1.1 | 79.2 | 2.686 | 砂 | 3, 500 | 7, 200 | 10, 700 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 27.0 | 0.6 | 22.0 | 10 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 17.5 | 23. 3 | 10.6 | 17.4 | 12.0 | 11.0 | 8.1 | 44.7 | 2.578 | シルト・砂 | 11,000 | 22,000 | 33, 000 | |
| | | | | | 7月11日 | 曇 | 26.0 | 0.7 | 21.7 | 5 | 灰 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 20.3 | 37.0 | 28. 5 | 5.8 | 2.9 | 5.6 | 67.0 | 2. 599 | 砂・シルト | 4,700 | 10,000 | 14, 700 | |
| | | | | | 8月27日 | 晴 | 26. 1 | 0.6 | 25.6 | 3 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 5.6 | 7.5 | 17.1 | 44. 5 | 18.4 | 2.6 | 4.3 | 74.8 | 2.618 | | 4, 300 | 9,700 | 14, 000 | |
| | 21 | | 請戸橋 | l | 9月19日 | 晴 | 30. 2 | 0.3 | 22.0 | 10 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 7.3 | 6.0 | 6.7 | 8. 2 | 37.9 | 20.1 | 13.7 | 38.8 | 2.546 | | 11,000 | 26,000 | 37, 000 | |
| | | | m127 199 | l | 10月1日 | 曇 | 22.4 | 0.6 | 18.8 | 3 | オリーブ黒 | 無 | 6.3 | 44.8 | 18.8 | 3.8 | 5.0 | 7.9 | 6.1 | 7.4 | 30.6 | 2. 437 | | 14,000 | 31,000 | 45, 000 | |
| | | | | l | 11月1日 | 晴 | 19.6 | 0.6 | 15.0 | 10 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 19. 1 | 42.3 | 36.0 | 2.3 | 0.1 | 0.3 | 80.1 | 2. 630 | | 1,400 | 3, 300 | 4, 700 | |
| | | | | l | 12月6日 | 晴 | 15. 6 | 0.5 | 9.6 | 5 | 黒褐 | 中海藻 | 0.0 | 3.8 | 6.0 | 15.9 | 39. 7 | 29.5 | 2.6 | 2.5 | 75.0 | 2. 658 | 砂 | 3,500 | 8, 600 | 12, 100 | |
| | | | | l | 1月6日 | 晴 | 2.8 | 0.5 | 5.0 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 3. 1 | 19. 2 | 29. 7 | 32.8 | 7.4 | 7.8 | 67.6 | 2. 648 | | 5,000 | 13,000 | 18,000 | |
| | | | | <u> </u> | 2月7日 | 樂 | 5. 0 | 0.5 | 4.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 12.6 | 47.0 | 14.7 | 17.5 | 5.5 | 1.2 | 1.5 | 82.1 | 2. 737 | 砂・礫 | 410 | 1, 100 | 1, 510 | |

福島県 河川 (底質・浜通り) 4/8

| | | | web tale ha | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|------|-----|--------|--------------------------------------|----------------|-----------------|----|----------------|------|----------------|---------|--------------|---------|------|------------|----------------|----------------|---------------|---------------|------|------|----------------|------------------|--------|------------------|------------------|------------------|--|
| | | 探 | 取地点 | | Artists and | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | (g(乾泥)] | |
| | | tul. I | e da | -bemed by | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | t la | eta des | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | Dr. dh | į, | 汝射性セシウ. | 4 | 備考 |
| | No. | 地点 | R.名 | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗碟分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | 性状 | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | ı |
| | | | | | 5月22日 | 晴 | 28.0 | 0.4 | 20.0 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 1.4 | 12.5 | 41.7 | 38.7 | 2.6 | 0.5 | 2.6 | 76.4 | 2. 648 | 砂 | 71 | 160 | 231 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 26.0 | 0.5 | 21.0 | 10 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 8.7 | 28.6 | 33.9 | 26.6 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 79.4 | 2. 652 | 砂 | 70 | 150 | 220 | |
| | 99 | 古道川 | 高瀬川合流前(都路町古道下平) | 四粒末 | 8月28日 | 晴 | 26.6 | 0.5 | 22.0 | 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 61.2 | 31.2 | 0.3 | 0.1 | 1.7 | 78.3 | 2.648 | 砂・礫 | 62 | 120 | 182 | i |
| | 22 | 口坦川 | MOREO II DI GLES (SPARE) DISS 11 TT) | TH 4.1 III | 10月5日 | 小雨 | 15.0 | 0.3 | 14. 4 | 3 | にぶい橙 | 無 | 0.0 | 0.0 | 19.7 | 51.8 | 23.5 | 0.8 | 0.1 | 4.0 | 76.2 | 2. 637 | 礫・砂 | 51 | 120 | 171 | 1 |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 8.0 | 0.5 | 7.1 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 31.8 | 58.3 | 2.7 | 1.5 | 2.8 | 73.5 | 2.656 | 砂 | 86 | 230 | 316 | L |
| | | | | | 2月12日 | 曇 | -1.5 | - | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 22.0 | 0.3 | 18.3 | 5 | 暗オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 40.7 | 40.3 | 16.3 | 1.8 | 0.7 | 0.1 | 0.2 | 90.6 | 2. 674 | | 260 | 510 | 770 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 26.0 | 0.3 | 21. 1 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 1.5 | 28.6 | 47.6 | 19.2 | 1.9 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 86.2 | 2. 637 | | 270 | 590 | 860 | |
| | 23 | 高瀬川 | 慶応橋 | 浪江町 | 8月27日 | 晴 | 26. 4 | 0.3 | 24. 4 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.5 | 46. 3 | 39. 2 | 11.8 | 0.9 | 0.3 | 1.0 | 85. 4 | 2. 619 | 礫・砂 | 350 | 790 | 1, 140 | |
| | | | | | 10月1日 | 晴 | 21. 7 | 0.5 | 20.8 | 3 | にぶい褐 | 無 | 0.0 | 0.5 | 62. 1 | 24.7 | 9. 1 | 2.9 | 0.1 | 0.6 | 82.3 | 2. 635 | 礫・砂 | 430 | 940 | 1, 370 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 14. 0 | 0.3 | 8.3 | 5 | オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 2.1 | 57. 2 | 31.7 | 6. 9 | 0.3 | 0.5 | 1.4 | 91.1 | 2. 646 | 礫 | 150 | 360 | 510 | |
| | | | | | 2月7日 | 曇 | 4.0 | 0.3 | 3.5 | 5 5 | オリーブ褐 | 無無 | 0.0 | 10.6 | 58. 9 | 25.7 | 1.5 | 0.4 | 0.7 | 2.2 | 83.3 | 2. 647 | | 140 | 380 | 520 | |
| | | | | | 5月20日 6月25日 | 晴 | 23. 0 24. 0 | 0.5 | 16. 8 20. 0 | 10 | 黒褐 にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 6.3 8.5 | 9. 6 7. 9 | 16. 4 15. 6 | 38. 6 | 24.5 | 0.9 | 3.7 | 74.8 | 2. 635 | 砂 | 800 810 | 1,700 | 2,500 | |
| | | | | | | 舞暗 | | 0.7 | 20. 0 | 3 | にぶい黄褐 | 無無 | 0.0 | 0.3 | | | 44. 7 9. 3 | | 0.8 | 2.4 | 79. 3 81. 7 | 2. 641 | 砂礫・砂 | | 1,700 | 2, 510 4, 500 | i |
| | 24 | | 国道6号線西側 | 双葉町 | 8月27日 | 暗 | 26. 2 22. 5 | 0. 5 | 20. 8 | 3 | にぶい損物 | 無 | 0.0 | 13. 4 | 52. 4 24. 0 | 34. 4 20. 2 | 29. 0 | 2. 5 12. 1 | 0.0 | 1.1 | 79. 4 | 2. 655 2. 627 | | 1, 400 1, 100 | 3, 100 2, 500 | 3,600 | |
| | | | | | 12月6日 | | 14. 1 | 0.0 | 10.5 | 5 | 黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0, 0 | 39, 4 | 36, 0 | 14. 5 | 4.4 | 2. 3 | 3, 6 | 82. 9 | 2, 689 | 礫 | 1, 200 | 2, 900 | 4, 100 | |
| | | | | | 2月11日 | 暗 | 5. 9 | 0.6 | 4. 4 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 34. 7 | 36.0 | 24. 4 | 3.3 | 0, 5 | 1.2 | 86. 0 | 2. 666 | 砂 | 1, 400 | 3,800 | 5, 200 | |
| | | 前田川 | | | 5月20日 | 晴 | 20. 2 | 0.5 | 18. 0 | 5 | 黒褐 | 微藻 | 0, 0 | 8, 0 | 12. 0 | 6, 5 | 23. 0 | 43. 2 | 2.7 | 4.7 | 74. 0 | 2. 696 | 砂 | 3, 200 | 6,700 | 9,900 | |
| | | | | | 6月25日 | 暗 | 23, 0 | 0.5 | 25, 0 | 10 | 祕 | 微海藻 | 6, 6 | 27.8 | 37. 0 | 17. 1 | 8, 5 | 2.5 | 0, 1 | 0, 4 | 82. 2 | 2, 651 | 砂 | 640 | 1,400 | 2,040 | |
| गिर् | | | | ante de como o | 8月30日 | 暗 | 28, 5 | 1.1 | 26, 2 | 3 | 暗灰黄 | 無 | 0, 0 | 1. 1 | 9, 5 | 32. 3 | 32. 1 | 10. 1 | 7. 2 | 7.8 | 76, 8 | 2, 652 | 砂・シルト | 1,800 | 4, 200 | 6,000 | 1 |
| Эij | 25 | | 中浜橋 | 浪江町 | 10月1日 | 小雨 | 21.4 | 0.4 | 20.0 | 3 | 明褐 | 無 | 0.0 | 18.4 | 33. 8 | 22.3 | 20.2 | 4.3 | 0.1 | 0.8 | 79.5 | 2. 663 | 碟・砂 | 840 | 1,900 | 2,740 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 14. 6 | 1.0 | 11.7 | 5 | 暗灰黄 | 微沼沢 | 0.0 | 4.8 | 21.4 | 26.8 | 37.4 | 7.8 | 0.6 | 1.3 | 80.9 | 2. 680 | 砂・礫 | 680 | 1,700 | 2, 380 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 6.0 | 2.1 | 5.9 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 28.0 | 51.3 | 14.6 | 1.1 | 0.9 | 3.7 | 84.1 | 2.645 | 砂・シルト | 560 | 1,500 | 2,060 | 1 |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 22.4 | 0.2 | 18.4 | 5 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 1.2 | 45.3 | 44.6 | 6.9 | 0.3 | 0.2 | 1.5 | 89.0 | 2. 624 | 砂 | 340 | 730 | 1,070 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 27.5 | 0.7 | 22.0 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 6.8 | 53.4 | 36.8 | 0.8 | 0.5 | 1.6 | 78.1 | 2. 622 | 砂 | 840 | 1,800 | 2,640 | <u>i</u> |
| | 26 | | 国道6号線西側 | | 8月30日 | 晴 | 25.3 | 0.3 | 19.8 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 37.5 | 34.8 | 24.7 | 0.8 | 0.4 | 1.6 | 83.1 | 2.669 | 礫・砂 | 540 | 1, 200 | 1,740 | L |
| | 20 | | ENEO VINCINI | | 10月3日 | 曇 | 19.7 | 0.2 | 19.0 | 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 1.6 | 35.6 | 36.6 | 22.8 | 2.2 | 0.2 | 1.0 | 77.5 | 2.651 | 碟・砂 | 680 | 1,600 | 2, 280 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 6.5 | 0.5 | 8.0 | 5 | 黒褐 | 中沼沢 | 0.0 | 0.9 | 38.7 | 54.2 | 3.0 | 0.1 | 0.3 | 2.8 | 92.5 | 2. 643 | 砂 | 250 | 580 | 830 | <u> </u> |
| | | 熊川 | | 大熊町 | 2月11日 | 晴 | 10.0 | 0.4 | 4. 9 | 10 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 44. 2 | 29.0 | 20.4 | 2.7 | 0.2 | 3.5 | 87.9 | 2. 643 | 砂 | 480 | 1, 300 | 1, 780 | |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 21. 2 | 0.2 | 17. 2 | 5 | にぶい黄褐 | 微藻 | 0.0 | 32.6 | 32.6 | 22.8 | 8. 1 | 2.3 | 0.3 | 1.3 | 78.7 | 2. 660 | 1 | 950 | 1,900 | 2, 850 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 27. 0 | 0.8 | 21.0 | 10 | 灰オリーブ | 微海藻 | 0.0 | 10.5 | 30.9 | 40.3 | 11. 3 | 3.9 | 1.4 | 1.7 | 79.8 | 2. 628 | 砂 | 1,700 | 3,600 | 5, 300 | |
| | 27 | | 三熊橋 | | 8月30日 | 晴 | 27. 0 | 0.4 | 23. 0 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 66.8 | 23.8 | 1.7 | 5. 6 | 0.6 | 1.1 | 90.3 | 2. 659 | | 1, 100 | 2,600 | 3, 700 | |
| | | | | | 10月3日 | 曇 | 21. 9 | 0.5 | 20.8 | 3 | 褐 | 中沼沢 | 0.0 | 0.0 | 35. 1 | 40.5 | 17.8 | 5. 1 | 0.4 | 1.1 | 78. 1 | 2. 633 | 碟・砂 | 1,600 | 3,700 | 5, 300 | |
| | | | | | 12月12日 2月11日 | 晴晴 | 8. 8 9. 0 | 0.4 | 7. 5 4. 3 | 5 10 | 暗オリーブ褐 黒褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 50. 5 32. 3 | 44. 3 44. 8 | 1. 9 15. 0 | 0. 2 2. 4 | 0.4 | 2.6 | 95. 7 83. 7 | 2. 658 2. 641 | | 570 1, 100 | 1, 300 2, 900 | 1, 870 4, 000 | |
| | | | | | 5月31日 | 暗 | 23, 0 | 0.4 | 14. 0 | 10 5 | 無物 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 6, 2 | 32. 3 | 44. 8 | 13. 3 | 1.6 | 0, 2 | 2.4 | 78. 4 | 2, 665 | 砂・シルト | 1, 100 | 2,900 | 4, 000 350 | r |
| | | | | | 6月27日 | 暗 | 23. 0 | 0. 2 | 15. 2 | 0 4 | にかい東衛 暗褐 | 無 | 0.0 | 9.7 | 48. 3 | 29. 2 | 9, 6 | 0.8 | 0.2 | 1.5 | 79. 7 | 2. 637 | 砂・傑 | 75 | 160 | 235 | r |
| | | | | | 8月29日 | 暗 | 22. 6 | 0.3 | 16. 9 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.7 | 48. 7 | 41.7 | 7. 9 | 0. 7 | 0. 9 | 0, 2 | 79. 4 | 2, 646 | | 79 | 160 | 239 | |
| 1 | 28 | 富岡川 | 鍋倉橋 | 川内村 | 10月3日 | 暗 | 18. 9 | 0.3 | 16. 5 | 3 | にぶい黄橙 | ## | 0.0 | 6, 2 | 52. 8 | 30, 6 | 8. 2 | 1. 2 | 0.1 | 0. 2 | 76. 9 | 2, 622 | | 86 | 190 | 276 | |
| | | | | | 12月13日 | 暗 | 4, 8 | 0. 4 | 5. 2 | 5 | オリーブ褐 | # | 0.0 | 0.0 | 29. 2 | 34. 8 | 30, 0 | 4. 0 | 0. 1 | 1.9 | 75. 4 | 2, 683 | 砂 | 44 | 100 | 144 | |
| | | | | | 2月14日 | 最 | -1. 0 | 0. 2 | 2, 6 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 17.6 | 52. 0 | 25, 6 | 1.8 | 0.1 | 3. 1 | 73. 8 | 2, 652 | 砂・碟 | 55 | 150 | 205 | |

福島県 河川 (底質・浜通り) 5/8

| | | Arri | eret, tal. In | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|------------------------------|----------|-----------------|----|----------------|------|---------------|---------|-------------|--------|------|-------|----------------|----------------|----------------|------|------|------------|----------------|----------------------|--------|------------|--------------|---------------|----|
| | | 1% | 取地点 | | 46.00 | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/l | kg(乾泥)] | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | | 1 | | | | 粉度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | | | 女射性セシウ. | _ | 備考 |
| | No. | 地点 | 1.名 | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗碟分 | 中碟分 | 細碟分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘十分 | (%) | (g/cm ³) | 性状 | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | | 5月31日 | 暗 | 19.0 | 0.5 | 16, 0 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0, 0 | 36, 6 | 32. 4 | 22.8 | 4, 9 | 0,8 | 0, 4 | 2.1 | 87.1 | 2, 687 | 砂・礫 | 170 | 380 | 550 | |
| | | | | | 6月27日 | 晴 | 18.8 | 0.4 | 17.8 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 12.3 | 46.7 | 23.8 | 15.0 | 1.5 | 0.0 | 0.8 | 78.3 | 2. 631 | 碟・砂 | 230 | 460 | 690 | |
| | 00 | | 境川橋 | Utetokk | 8月29日 | 曇 | 25. 9 | 0.4 | 19.7 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 47.3 | 45.1 | 5.9 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 85.8 | 2.660 | 碟・砂 | 120 | 280 | 400 | |
| | 29 | | 规川備 | 川内村 | 10月3日 | 晴 | 23.8 | 0.4 | 17.8 | 3 | にぶい褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 45.3 | 39.3 | 12.5 | 1.8 | 0.0 | 1.1 | 88.5 | 2.661 | 碟・砂 | 110 | 230 | 340 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 1.8 | 0.4 | 4.2 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 4.9 | 41.2 | 36.9 | 14. 4 | 0.7 | 0.2 | 1.8 | 74.8 | 2.665 | 砂・礫 | 170 | 410 | 580 | |
| | | | | | 2月14日 | 曇 | -1.0 | 0.2 | 2.4 | 10 | 祵 | 無 | 0.0 | 0.0 | 30.9 | 53.1 | 13.0 | 0.2 | 1.2 | 1.6 | 77.1 | 2.645 | 砂・礫 | 130 | 300 | 430 | |
| | | | | | 5月22日 | 晴 | 19.9 | 0.4 | 17.0 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 28.8 | 33. 2 | 24.1 | 12.1 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | 82.4 | 2. 677 | 礫・砂 | 580 | 1, 200 | 1,780 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 26.0 | 0.3 | 24.3 | 4 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 67.2 | 18.9 | 0.6 | 0.9 | 2.5 | 77.0 | 2.644 | 砂 | 780 | 1,800 | 2, 580 | |
| | 30 | 富岡川 | 国道6号線西側 | | 8月29日 | 晴 | 25. 5 | 0.3 | 21.0 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 28. 2 | 41.8 | 27.6 | 1.7 | 0.0 | 0.6 | 79.9 | 2.667 | 礫・砂 | 670 | 1,500 | 2, 170 | |
| | | B 1-97-1 | ENE O SANTINI | | 10月4日 | 曇 | 16.2 | 0.4 | 16.4 | 3 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.3 | 43.9 | 41.3 | 12.7 | 0.7 | 0.2 | 1.0 | 81.2 | 2. 675 | 礫・砂 | 360 | 790 | 1, 150 | |
| | | | | l | 12月11日 | 晴 | 11.5 | 0.5 | 10.5 | 5 | オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.2 | 50.3 | 39.0 | 7.7 | 0.5 | 0.4 | 2.1 | 80.4 | 2. 683 | 砂・碟 | 440 | 1, 100 | 1,540 | |
| | | | | 富岡町 | 2月7日 | 晴 | 0.3 | 0.5 | 5.3 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 38. 4 | 39. 4 | 17. 9 | 0.9 | 0.0 | 3.4 | 81.3 | 2. 673 | 碟・砂 | 400 | 1,000 | 1, 400 | |
| | | | | | 5月22日 | 晴 | 16.0 | 0.2 | 17.0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 34. 4 | 25. 5 | 23. 2 | 14. 5 | 1.6 | 0.4 | 0.3 | 82.4 | 2. 690 | 砂・碟 | 670 | 1, 300 | 1,970 | |
| | | | | l | 6月25日 | 晴 | 22.4 | 0.3 | 24.0 | 4 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 15.8 | 47. 1 | 28.5 | 6.3 | 1.3 | 0.1 | 0.9 | 81.2 | 2. 658 | 碟・砂 | 760 | 1,700 | 2, 460 | |
| | 31 | | 小浜橋 | | 8月29日 | 晴 | 25. 0 | 0.3 | 24.0 | 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 37. 7 | 42.4 | 15. 1 | 3.6 | 0.2 | 0.9 | 81.9 | 2. 660 | 碟・砂 | 830 | 1,900 | 2, 730 | |
| | | | | | 10月4日 | 曇 | 17.8 | 0.6 | 18. 1 | 3 | にぶい褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 43.3 | 44.0 | 9. 2 | 2.3 | 0.0 | 1.2 | 84. 4 | 2.666 | 碟・砂 | 520 | 1, 200 | 1,720 | |
| | | | | | 12月11日 | 晴晴 | 9.5 | 0.3 | 6.0 | 5 5 | 灰黄褐 | 無無 | 0.0 | 0.1 | 18. 4 | 41.9 | 36.0 | 1.6 | 0.6 | 1.4 | 81.6 | 2. 673 | 砂・碟・砂 | 690 390 | 1,700 | 2, 390 | |
| | | | | | 2月7日 5月31日 | 暗 | 1.0 | 0.7 | 3. 8 17. 5 | 5 | 黒褐 オリーブ褐 | | 0.0 | | 47. 1 26. 3 | 40.7 25.0 | 8. 4 20. 4 | 1.0 | 0.4 | 2.4 | 83. 2 87. 4 | 2. 686 2. 680 | 傑・砂 | 390 110 | 1,000 200 | 1, 390 310 | |
| | | | | | 6月25日 | 暗 | 23. 4 25. 0 | | 22. 4 | 3 | 黒褐 | 微沼沢 | | 24.5 | 21. 9 | | | 2.0 | 0. 6 | 1. 4 | 80, 3 | 2. 656 | 碟・砂 | 120 | 250 | 370 | |
| | | | | | 8月28日 | 暗 | 26, 4 | 0.3 | 23, 2 | 3 | 黒褐 | 無 | 1.3 | 0, 0 | 41. 9 | 19.3 32.6 | 20. 1 | 5, 3 | 0.4 | 0, 9 | 80. 3 | 2, 695 | 傑・砂 | 200 | 440 | 640 | |
| | 32 | 井出川 | 本釜橋 | 楢葉町 | 10月4日 | 異 | 14. 5 | 0. 3 | 16, 3 | 3 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 53, 5 | 36, 3 | 6. 9 | 1.7 | 0.1 | 0. 9 | 78, 5 | 2, 633 | 碟・砂 | 180 | 410 | 590 | |
| | | | | | 12月11日 | 暗 | 11.0 | 0.4 | 9, 6 | 5 | 暗オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 32. 2 | 34. 9 | 25. 2 | 4.8 | 0.5 | 2.5 | 77.6 | 2. 715 | 砂・碟 | 140 | 330 | 470 | |
| श्वा | | | | | 2月13日 | 晴 | 5, 5 | 0.4 | 4.9 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 27. 0 | 31.0 | 33, 7 | 4.4 | 0, 9 | 3, 0 | 83, 6 | 2, 664 | 砂・礫 | 160 | 400 | 560 | |
| - jij | | | | | 5月31日 | 暗 | 28. 0 | 0.2 | 15, 0 | 5 | 褐 | ## | 0, 0 | 10.5 | 47. 4 | 23, 5 | 12.6 | 2.7 | 1.7 | 1.7 | 80, 7 | 2. 627 | | 57 | 120 | 177 | |
| | | | | | 6月27日 | 暗 | 25, 8 | 0.3 | 16, 2 | 5 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0, 0 | 10.7 | 55, 3 | 19.5 | 11. 9 | 0, 8 | 0, 1 | 1.8 | 78, 2 | 2, 604 | 碟・砂 | 64 | 160 | 224 | |
| | | Districts Dis | 1 111 A New Adv (mm - loss) | | 8月29日 | 晴 | 24. 5 | 0.3 | 17.5 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 45. 1 | 35.0 | 18.3 | 1.3 | 0.1 | 0.2 | 80.1 | 2. 624 | 碟・砂 | 44 | 110 | 154 | |
| | 33 | 川内川 | 木戸川合流前(二股橋) | | 10月3日 | 曇 | 18.7 | 0.4 | 16.2 | 3 | にぶい橙 | 無 | 0.0 | 4.3 | 34. 2 | 42.1 | 16.8 | 1.4 | 0.1 | 1.1 | 77.2 | 2. 621 | 砂・礫 | 67 | 150 | 217 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 7.8 | 0.3 | 6.0 | 5 | 黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 42.1 | 42.8 | 11.4 | 1.8 | 0.1 | 1.9 | 77.1 | 2. 627 | 砂 | 50 | 120 | 170 | |
| | | | | 川内村 | 2月13日 | 晴 | 0.0 | 0.3 | 5. 1 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 45.3 | 27.7 | 18.5 | 4.3 | 1.9 | 2.3 | 86.1 | 2.637 | 砂・礫 | 38 | 110 | 148 | |
| | | | · | ノリドラ作り | 5月31日 | 晴 | 24.0 | 1.0 | 18.6 | 5 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 8.7 | 39.8 | 30.6 | 18.7 | 1.8 | 0.3 | 0.2 | 78.6 | 2.654 | 砂・礫 | 8.7 | 16 | 24.7 | · |
| | | | | l | 6月27日 | 晴 | 23.8 | 1.2 | 19.7 | 4 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 10.7 | 34.8 | 26.5 | 22.8 | 2.9 | 0.1 | 2.3 | 82.4 | 2. 628 | 碟・砂 | 13 | 25 | 38 | |
| | 34 | | 西山橋 | | 8月29日 | 晴 | 24. 2 | 0.5 | 18.4 | 3 | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 0.0 | 21. 9 | 51.6 | 24.6 | 1.4 | 0.1 | 0.5 | 76.5 | 2. 628 | 砂 | 31 | 77 | 108 | |
| 1 | | | | l | 10月3日 | 曇 | 18.5 | 0.6 | 17.0 | 3 | にぶい褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 4.4 | 35.0 | 43.1 | 14.2 | 0.8 | 2.6 | 74.0 | 2. 632 | 砂・碟 | 33 | 78 | 111 | |
| | | | | l | 12月13日 | 晴 | 8.9 | 0.4 | 5. 2 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 40. 1 | 32.3 | 20.9 | 4.6 | 0.4 | 1.8 | 80.4 | 2. 636 | 砂 | 21 | 46 | 67 | |
| | | | | <u> </u> | 2月13日 | 晴 | 4.0 | 0.6 | 2.9 | 10 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 27.0 | 50.4 | 19.3 | 0.8 | 0.2 | 2.4 | 85. 4 | 2. 650 | 砂・碟 | 17 | 32 | 49 | |
| | | | | l | 5月31日 | 晴 | 23.8 | 0.4 | 18.0 | 5 | オリーブ褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 18.7 | 61.5 | 16. 2 | 0.9 | 0.2 | 2.5 | 77.2 | 2. 638 | 砂 | 89 | 170 | 259 | |
| 1 | | | | l | 6月25日 | 晴 | 25. 0 | 0.2 | 20.7 | 4 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.3 | 9.8 | 64. 2 | 19. 3 | 2.5 | 1.0 | 3.0 | 78.9 | 2. 628 | 碟·砂 | 130 | 260 | 390 | |
| 1 | 35 | 木戸川 | 長瀞橋 | l | 8月28日 | 晴 | 28. 2 | 0.2 | 21.0 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 53. 0 | 39.7 | 6.0 | 1.0 | 0.1 | 0.3 | 94.5 | 2. 621 | 碟·砂 | 30 | 80 | 110 | |
| | | | | l | 10月4日 | 曇 | 13.4 | 0.4 | 17. 4 | 3 | 橙 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 21. 4 | 76. 6 69. 9 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 1.3 | 86. 4 82. 0 | 2, 622 | 礫・砂砂 | 13 | 45 87 | 58 | |
| | | | | | 12月11日 2月13日 | 長暗 | 11. 0 7. 1 | 0.4 | 7.5 | 10 | 褐 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 11. 6 30. 9 | 69. 9 51. 8 | 16. 3 11. 6 | 0.3 | 0.5 | 1.4 2.9 | 82. 0 85. 1 | 2, 642 | 砂・礫 | 30 25 | 69 | 117 94 | |
| | | | | 楢葉町 | 5月31日 | 晴 | 23, 8 | 0.6 | 18, 6 | 10 5 | オリーブ褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0, 1 | 0, 8 | 38, 9 | 2.1 | 2. 3 | 8, 7 | 70, 6 | 2, 642 | 砂・傑 | 370 | 730 | 1, 100 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 26, 2 | 0.4 | 19. 3 | 5 | オリーブ掲 | 微沼沢 | 1.7 | 4.3 | 8, 5 | 46, 8 | 34, 3 | 1.4 | 0, 2 | 2.9 | 77. 1 | 2, 631 | 砂 | 68 | 150 | 218 | |
| | | | | l | 8月28日 | 暗 | 25, 1 | 0. 5 | 21. 5 | 3 | | 無 | 0, 0 | 0, 0 | 21. 5 | 40. 8 | 33, 1 | 1.4 | 0. 2 | 1.5 | 82. 8 | 2, 650 | 碟・砂 | 66 | 160 | 226 | |
| | 36 | | 木戸川橋 | l | 10月4日 | | 14. 0 | 0. 2 | 17. 4 | 3 | にぶい掲 | ## | 0.0 | 0.0 | 21. 5 | 41.7 | 34. 1 | 0.9 | 0. 2 | 1.5 | 80.7 | 2, 636 | 蝶・砂 | 54 | 120 | 174 | |
| | | | | | 12月11日 | 墨 | 10.4 | 0.4 | 8, 5 | 5 | にぶい黄褐 | ## | 0.0 | 0.0 | 16, 5 | 43, 8 | 36, 7 | 1.6 | 0. 2 | 1. 5 | 78, 8 | 2, 665 | 砂 | 60 | 150 | 210 | |
| | | | | l | 2月13日 | 暗 | 6.6 | 0.4 | 2. 5 | 10 | 福 | ##E | 0.0 | 0.0 | 31. 0 | 40. 4 | 21. 8 | 3. 7 | 0. 7 | 2.3 | 84. 5 | 2, 646 | 砂・碟 | 60 | 170 | 230 | |
| - | | | | | 2/110H | MH | 0.0 | v. 0 | 2.0 | 10 | IN. | 7777 | 0.0 | 0.0 | 01.0 | 70.4 | 21.0 | 0.1 | V. I | 2.0 | 04.0 | 2. 040 | 10 10年 | - 00 | 110 | 230 | |

福島県 河川 (底質・浜通り) 6/8

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----------------|----------------|------|---------------|-----|-------|------|----------------|----------|--------------|-------|------|-------|---------------|----------------|----------------|--------------|------|--------------|----------------|----------------------|----------|-------------|-----------|----------|----------|
| | | 採 | 取地点 | | | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | 1 | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/l | (g(乾泥)] | |
| 1 F | | | | 1 | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | | 1 | | | 724.24 | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | | | 女射性セシウ. | | 備考 |
| | No. | 地点 | [名 | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 中礫分 | 細碟分 | 和砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘十分 | (%) | (g/cm ³) | 性状 | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | VIII - 3 |
| | | | | - | 6月3日 | 暗 | 16. 2 | 0.5 | 15. 1 | 2 | オリーブ褐 | 無 | 0,0 | 5.0 | 12. 9 | 56, 0 | 25. 0 | 0.9 | 0,0 | 0.1 | 89, 4 | 2. 632 | 碟・砂 | 31 | 62 | 93 | |
| | | | | | 7月10日 | 暗 | 24. 7 | 0.4 | 27. 7 | 3 | 暗オリーブ | # | 0.0 | 7.5 | 17. 1 | 21. 5 | 45, 5 | 5.1 | 0, 9 | 2.4 | 78, 3 | 2, 638 | 砂・碟 | 120 | 260 | 380 | |
| | | | | | 8月14日 | 暗 | 27. 2 | 0. 2 | 20. 9 | 3 | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 18. 1 | 23. 9 | 32. 2 | 22. 1 | 1.8 | 0. 2 | 1.6 | 89.0 | 2. 647 | 碟・砂 | 33 | 95 | 128 | |
| | 37 | 浅見川 | 坊田橋 | 広野町 | 10月5日 | 異 | 19. 8 | 0. 4 | 17. 2 | 3 | オリーブ褐 | # | 0, 0 | 5, 3 | 12. 3 | 30. 1 | 46. 6 | 3.1 | 0. 4 | 2.3 | 79.1 | 2, 636 | 砂・礫 | 57 | 130 | 187 | |
| | | | | | 12月8日 | 暗 | 4.8 | 0. 3 | 6, 3 | 3 | オリーブ褐 | # | 0.0 | 5, 2 | 15. 2 | 39. 7 | 32, 8 | 3, 5 | 0. 2 | 3, 4 | 78.4 | 2, 656 | 砂・礫 | 40 | 98 | 138 | |
| | | | | | 2月6日 | 異 | 2.1 | 0. 4 | 3, 6 | 5 | 暗褐 | # | 0.0 | 8, 6 | 13, 5 | 37. 7 | 35, 7 | 2.1 | 0. 2 | 2.3 | 76. 9 | 2, 652 | 砂・碟 | 49 | 120 | 169 | |
| | | | | | 6月3日 | 暗 | 19. 8 | 0.3 | 16, 7 | 10 | オリーブ黒 | 微土 | 2, 0 | 23, 9 | 45. 3 | 12. 5 | 5, 3 | 7.9 | 1.0 | 2. 2 | 81. 9 | 2, 609 | 砂・礫 | 190 | 420 | 610 | |
| | | | | | 7月16日 | 異 | 20, 5 | 0.5 | 25, 5 | 5 | 灰オリーブ | 無 | 0, 0 | 34. 8 | 49. 2 | 13. 2 | 1.7 | 0.2 | 0, 2 | 0.7 | 87.4 | 2, 621 | 碟 | 80 | 180 | 260 | |
| | | | | | 8月14日 | 暗 | 25, 6 | 0.5 | 27. 9 | 5 | 暗灰黄 | ## | 0, 0 | 25, 7 | 49. 3 | 23. 7 | 0.6 | 0.0 | 0. 2 | 0.6 | 92. 2 | 2, 632 | 礫 | 75 | 160 | 235 | |
| | 38 | 大久川 | 蔭磯橋 | | 10月7日 | 暗 | 23. 6 | 0.6 | 23. 4 | 10 | 黒褐 | # | 0, 0 | 28.7 | 48. 8 | 19.6 | 1.8 | 0.7 | 0. 1 | 0.4 | 86, 9 | 2. 635 | 碟・砂 | 120 | 250 | 370 | |
| | | | | | 12月12日 | 暗 | 7. 5 | 0.5 | 9, 2 | 5 | 黒褐 | ## | 0.0 | 24. 4 | 32. 0 | 17. 9 | 22. 9 | 1.9 | 0, 2 | 0.8 | 86. 6 | 2, 638 | 砂・碟 | 100 | 260 | 360 | |
| 1 1 | | | | | 2月8日 | 小雪 | -0.9 | 0.5 | 0, 8 | 5 | 黒褐 | # | 0.0 | 38, 3 | 23. 3 | 15. 0 | 20, 2 | 1.7 | 0, 3 | 1.2 | 89, 9 | 2. 644 | 砂・碟 | 73 | 200 | 273 | |
| 1 1 | | | | 1 | 6月3日 | 晴 | 18. 9 | 0. 4 | 19.5 | 5 | 暗褐 | # | 0, 0 | 20, 5 | 22. 1 | 23.0 | 29. 4 | 3. 2 | 0, 6 | 1.2 | 72. 9 | 2, 580 | 碟・砂 | 120 | 260 | 380 | |
| | | | | | 7月10日 | 暗 | 26. 4 | 0.4 | 28. 2 | 5 | 灰黄褐 | ## | 2. 2 | 18. 1 | 22. 7 | 22. 9 | 29. 2 | 3.9 | 0.7 | 0.5 | 82. 2 | 2. 604 | 碟・砂 | 54 | 150 | 204 | |
| | | | had down tool | | 8月14日 | 暗 | 27. 3 | 0, 4 | 24. 7 | 10 | 褐 | 無 | 0, 0 | 25, 2 | 27. 1 | 18. 2 | 25, 9 | 2.2 | 0, 1 | 1.3 | 83.0 | 2, 578 | 碟・砂 | 73 | 170 | 243 | |
| | 39 | 小久川 | 連郷橋 | | 10月7日 | 暗 | 22. 1 | 0, 5 | 20, 2 | 5 | 黒褐 | 無 | 0, 0 | 7.8 | 17. 6 | 24. 6 | 38, 6 | 9, 9 | 0, 2 | 1.3 | 78, 3 | 2, 602 | 砂・礫 | 82 | 180 | 262 | |
| | | | | | 12月8日 | 暗 | 4.2 | 0.4 | 6.8 | 5 | 黒褐 | 微土 | 0.0 | 16.0 | 36. 1 | 14.7 | 26. 4 | 5.6 | 0.1 | 1.2 | 78. 2 | 2. 633 | 砂・礫 | 51 | 140 | 191 | |
| | | | | | 2月8日 | 小雪 | -0.7 | 0.3 | 0.9 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 5. 3 | 48.3 | 26. 3 | 12.8 | 6.3 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 82.2 | 2.616 | 砂・碟 | 30 | 66 | 96 | |
| | | | | いわき市 | 6月2日 | 暗 | 14.8 | 0.5 | 18, 3 | 10 | 褐 | 無 | 0, 9 | 24. 1 | 22.0 | 28. 9 | 22. 3 | 1.7 | 0, 0 | 0.1 | 88, 9 | 2, 733 | 砂・礫 | 5, 9 | 14 | 19.9 | |
| | | | | | 7月17日 | 異 | 19.3 | 0, 6 | 19.7 | 3 | オリーブ黒 | 無 | 1.8 | 25, 0 | 36, 5 | 15.8 | 16, 0 | 2, 8 | 0, 8 | 1.3 | 90, 8 | 2, 714 | 碟・砂 | 18 | 39 | 57 | |
| | | | different late | | 8月14日 | 晴 | 23. 3 | 0.3 | 21.5 | 3 | 暗褐 | 無 | 1.4 | 36.7 | 38. 6 | 11.1 | 9.2 | 1.9 | 0.5 | 0.6 | 92.1 | 2. 696 | 碟・砂 | 10 | 31 | 41 | |
| | 40 | | 霞田橋 | | 10月6日 | 曇 | 22. 4 | 0.7 | 18.6 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 36.5 | 25. 4 | 10.5 | 19.3 | 7.6 | 0.0 | 0.7 | 83. 1 | 2.655 | 碟・砂 | 32 | 68 | 100 | |
| | | | | | 12月7日 | 曇 | 4.6 | 0.7 | 9.8 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 23.7 | 29.6 | 19.1 | 24.6 | 2.1 | 0.2 | 0.8 | 84.0 | 2.745 | 碟・砂 | 9.8 | 17 | 26.8 | |
| 河 | | for the product | | | 2月11日 | 曇 | 5.9 | 0.7 | 4.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 5.9 | 48.4 | 22.0 | 10.6 | 9.9 | 1.7 | 0.5 | 1.1 | 87.3 | 2.726 | 碟・砂 | 12 | 35 | 47 | |
| Л | | 仁井田川 | | | 6月6日 | 晴 | 23. 9 | 1.0 | 23.0 | 10 | 灰オリーブ | 強土 | 0.0 | 34.4 | 27.3 | 24.8 | 10.9 | 2.1 | 0.3 | 0.1 | 85.1 | 2.671 | 碟・シルト | 65 | 130 | 195 | |
| | | | | | 7月16日 | 曇 | 19.3 | 0.5 | 23.3 | 5 | 黒褐 | 微土 | 7.1 | 44.7 | 23. 1 | 13.2 | 5. 2 | 1.6 | 2. 1 | 3.2 | 79.6 | 2. 628 | シルト・砂 | 68 | 160 | 228 | |
| | 41 | | 松葉橋 | | 8月14日 | 晴 | 26.6 | 0.9 | 25.7 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 60.9 | 33.7 | 3.5 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 0.0 | 86.1 | 2.632 | 碟・砂 | 61 | 150 | 211 | |
| | 41 | | 14.米面 | | 10月6日 | 曇 | 22.0 | 0.9 | 20.7 | 10 | 黒褐 | 無 | 2.5 | 24.0 | 31.5 | 24.0 | 8.3 | 4.1 | 3.6 | 2.0 | 71.6 | 2.619 | 砂・礫 | 130 | 300 | 430 | |
| | | | | | 12月7日 | 曇 | 4.8 | 1.2 | 11.0 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 39.9 | 41.0 | 17.9 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.3 | 91.3 | 2.662 | 碟・砂 | 25 | 55 | 80 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 3.4 | 1.0 | 3.0 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 30.4 | 46.4 | 14.2 | 2.4 | 1.1 | 3. 2 | 2.3 | 79.4 | 2.612 | 碟・砂 | 64 | 160 | 224 | |
| | | | | | 6月5日 | 晴 | 26.8 | 0.5 | 23.0 | 10 | 極暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 9.0 | 45.5 | 39. 2 | 1.3 | 0.4 | 4.7 | 78.9 | 2.679 | 砂・礫 | 11 | 20 | 31 | |
| | | | | | 7月8日 | 小雨 | 25. 4 | 0.6 | 23.1 | 5 | 黒褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 2.3 | 29. 2 | 48.8 | 12.5 | 7.2 | 61.3 | 2.654 | 砂・シルト | 69 | 150 | 219 | |
| | 42 | | 北ノ内橋 | 小野町 | 8月25日 | 晴 | 22.0 | 0.4 | 20.4 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 5.7 | 38. 7 | 39.4 | 11.5 | 3.1 | 0.1 | 1.7 | 88.7 | 2.664 | 碟・砂 | 6.3 | 12 | 18.3 | |
| | | | 107 1 7 114 | | 10月9日 | 晴 | 24. 5 | 0.6 | 20.0 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 7.9 | 17. 9 | 20.8 | 25. 9 | 25.7 | 1. 1 | 0.6 | 76.9 | 2. 694 | 砂 | 12 | 30 | 42 | |
| 1 1 | | | | | 12月11日 | 曇 | 10. 2 | 0.6 | 7.8 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 1.7 | 16. 5 | 53.3 | 25. 0 | 0.5 | 0.1 | 3.0 | 92.0 | 2. 673 | 砂 | 7.9 | 21 | 28. 9 | |
| 1 | | | | | 2月7日 | 晴 | -0.7 | 0.6 | 2.8 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 3.3 | 57.6 | 28.5 | 5. 9 | 0.4 | 1.0 | 3.4 | 95. 9 | 2. 648 | 砂・碟 | 3. 5 | 7. 0 | 10.5 | |
| | | | | | 6月5日 | 晴 | 26. 4 | 0.5 | 24. 3 | 10 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 15. 1 | 39.3 | 38. 3 | 2.4 | 0.6 | 4.3 | 83.0 | 2.650 | 砂 | 13 | 29 | 42 | |
| 1 1 | | | | | 7月10日 | 晴 | 26. 3 | 0.9 | 23. 7 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 1. 2 | 14. 3 | 17. 3 | 28. 4 | 31. 3 | 6.1 | 0.8 | 0.6 | 82. 9 | 2. 669 | 碟・砂 | 8.8 | 13 | 21.8 | |
| | 43 | 夏井川 | 久太夫橋 | | 8月16日 | 晴 | 28. 5 | 0.6 | 23. 1 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 4.6 | 10. 3 | 24. 9 | 46. 2 | 9.9 | 0.2 | 3.9 | 79.5 | 2. 663 | 砂 | 1.6 | 5. 0 | 6.6 | |
| 1 1 | | | | | 10月5日 | 曇 | 19. 1 | 0.4 | 16.5 | 10 5 | - 褐 灰黄褐 | 無無 | 0.0 | 4.8 | 32.0 | 36. 9 | 23. 4 | 1.5 | 0.3 | 1.1 | 92.7 | 2. 652 | 砂砂 | 8. 2 | 14 | 22. 2 | |
| 1 1 | | | | | 12月5日 | 晴 | 6. 2 | 1.2 | 6.5 | 10 | | 無 | 0.0 | 3.6 | 11. 5 | 25. 8 | 45. 2 | 9.8 | 0.7 | 3.4 | 77.0 | 2. 698 | 砂 | 11 <6. 6 | 25 10 | 36 10 | |
| 1 } | | | | いわき市 | 2月11日 | 曇 | 5. 9 | 1.1 | 3.8 | | 黒褐 | 2111 | 1.1 | 11.6 | 22. 9 | 28. 9 | 27. 5 | 4.4 | 1.1 | 2.5 | 83.4 | 2. 671 | - 10 | | | | |
| 1 1 | | | | | 6月1日 7月10日 | 晴晴 | 20. 4 | 0.6 | 21. 7 | 10 10 | にぶい黄褐 暗灰黄 | 微土 | 0.0 | 0.3 | 1.9 | 33. 2 38. 5 | 60. 2 53. 3 | 1. 2 2. 4 | 0.1 | 3. 1 1. 6 | 75. 7 78. 0 | 2, 640 | 砂砂 | 32 24 | 67 70 | 99 94 | |
| | | | | | 8月25日 | 暗 | 27. 8 | 0.6 | 25, 0 | 10 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 2.5 | | 51.6 | 26, 2 | 2.4 | 0.6 | 1. 6 | 82. 3 | 2. 646 | 砂 | 19 | 46 | 65 | |
| | 44 | | 六十枚橋 | | 10月6日 | - 単 | 25. 9 | 0.6 | 25. 0 19. 1 | 10 | 典物 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0, 5 | 16. 1 3. 1 | 46, 1 | 47. 3 | 1.1 | 0.0 | 1. 3 | 78, 0 | 2, 638 | 砂 | 27 | 46 64 | 91 | |
| | | | | | 12月7日 | 唐 | 8, 2 | 0. 5 | 8, 1 | 10 5 | にかい虫物 褐 | 無 | 0.0 | 0.5 | 10, 3 | 46. I 58, 9 | 20, 8 | 4. 2 | 1.7 | 4.0 | 93.0 | 2, 660 | 砂砂 | 19 | 40 | 59 | |
| 1 1 | | | | | 2月5日 | 暗 | -1. 2 | 0.8 | 2, 0 | 5 | 福 | 無 | 0.0 | 4. 2 | 29. 1 | 46, 7 | 15, 6 | 1.4 | 0, 5 | 2.7 | 81.6 | 2, 605 | 砂・礫 | 13 | 32 | 45 | |
| | _ | | | 1 | 4/JUP | PH | 1. 2 | υ. ο | 2.0 | J | TEJ | ,7111 | υ. υ | 4. 2 | 25.1 | 40.7 | 10.0 | 1.4 | υ. σ | 4. (| 01.0 | 2, 000 | 12 : 19宋 | 13 | 32 | 40 | |

福島県 河川 (底質・浜通り) 7/8

| | | 445 | eret. tal. da | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------------|------|----------------|----|-------|------|----------------|--------|----------------|----------|--------------|------------|--------------|-------|----------------|-------|--------------|-------|----------------|----------------------|--------|----------|-----------|-----------|----|
| | | 1% | 取地点 | | 46.00 | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | (g(乾泥)] | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | | 1 | | | | 粉度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | | | 女射性セシウ. | | 備考 |
| | No. | 地点 | 1.名 | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗碟分 | 中碟分 | 細碟分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘十分 | (%) | (g/cm ³) | 性状 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | | 6月2日 | 曇 | 17.8 | 0.3 | 17.8 | 2 | にぶい黄褐 | 無 | 0, 0 | 11.8 | 20, 9 | 40.2 | 23. 7 | 1.4 | 0, 6 | 1.4 | 84. 1 | 2. 700 | 碟・砂 | 25 | 54 | 79 | |
| | | | | | 7月8日 | 晴 | 26.7 | 0.6 | 23.0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 2.0 | 40.1 | 41.2 | 11.6 | 2.0 | 1.2 | 2.0 | 75.3 | 2. 642 | 碟・砂 | 54 | 110 | 164 | - |
| | | | Martin _ to Art | | 8月16日 | 晴 | 28. 5 | 0.5 | 24. 9 | 2 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 4.5 | 20.5 | 57.2 | 16.3 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 87.8 | 2.647 | 砂・礫 | 13 | 34 | 47 | |
| | 45 | | 岩穴つり橋 | | 10月5日 | 曇 | 20.4 | 0.7 | 16.6 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 2.6 | 35.6 | 23.8 | 30.5 | 6.2 | 0.2 | 1.1 | 78.8 | 2.639 | 砂 | 55 | 120 | 175 | |
| | | | | | 12月11日 | 曇 | 7.2 | 0.7 | 8.2 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 19.7 | 62.6 | 14. 3 | 0.5 | 0.5 | 2.2 | 78.1 | 2.649 | 砂 | 25 | 55 | 80 | |
| | | 好間川 | | | 2月5日 | 曇 | 0.1 | 0.7 | 2.9 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 1.9 | 9.0 | 59.6 | 25.8 | 0.3 | 1.4 | 2.0 | 77.1 | 2.663 | 砂 | 22 | 63 | 85 | |
| | | タナ[利] 川 | | | 6月2日 | 晴 | 14.9 | 0.3 | 17.6 | 5 | 黒褐 | 微土 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 7.3 | 58.7 | 27.7 | 1.5 | 4.0 | 75.4 | 2.654 | 砂 | 47 | 110 | 157 | |
| | | | | | 7月19日 | 晴 | 26.4 | 0.4 | 25. 1 | 3 | 暗赤褐 | 無 | 1.9 | 18.2 | 24.0 | 22.4 | 28. 5 | 3.7 | 0.5 | 1.0 | 81.8 | 2.692 | 礫・砂 | 25 | 38 | 63 | |
| | 46 | | 夏井川合流前 | | 8月16日 | 晴 | 24.8 | 0.4 | 22.8 | 5 | 黒褐 | 無 | 2.3 | 14.6 | 12.9 | 13.0 | 37.6 | 19.1 | 0.0 | 0.6 | 74.1 | 2.679 | 砂 | 53 | 110 | 163 | |
| | 40 | | 及开川口机制 | | 10月9日 | 晴 | 22.8 | 0.5 | 19.5 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 10.4 | 16.4 | 35.1 | 36.0 | 1.2 | 0.3 | 0.6 | 81.6 | 2.691 | 砂 | 13 | 24 | 37 | |
| | | | | | 12月7日 | 曇 | 9.9 | 0.5 | 9.3 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 11.4 | 42.0 | 20.2 | 21.1 | 3.5 | 1.0 | 0.7 | 88.9 | 2.697 | 砂・礫 | <6.6 | 17 | 17 | |
| 1 [| | | | | 2月5日 | 曇 | -1.2 | 0.5 | 3.4 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 0.6 | 29.9 | 25. 9 | 17.1 | 21. 2 | 3.7 | 0.1 | 1.7 | 84.7 | 2.715 | 砂・礫 | 12 | 26 | 38 | |
| 1 [| | | | | 5月30日 | 曇 | 18.3 | 0.4 | 21.3 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 8.1 | 13.7 | 22.5 | 52.0 | 2.7 | 0.4 | 0.6 | 80.6 | 2.635 | 砂・礫 | 12 | 26 | 38 | |
| | | | | | 7月19日 | 晴 | 24. 2 | 0.1 | 24. 2 | 3 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 15.7 | 15.7 | 19.1 | 40.6 | 6.4 | 1.3 | 1.2 | 73.6 | 2.603 | 砂 | 32 | 64 | 96 | |
| | 47 | | 島橋 | | 8月15日 | 晴 | 29.4 | 0.5 | 28.4 | 5 | オリーブ黒 | 微土 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 25.6 | 35. 3 | 22.3 | 2.7 | 9.6 | 72.0 | 2.605 | 砂 | 49 | 95 | 144 | |
| | | | | | 10月3日 | 晴 | 21.6 | 0.8 | 21.4 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 9. 2 | 38.0 | 28.7 | 23.7 | 43.1 | 2. 486 | 砂 | 390 | 890 | 1, 280 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 16.0 | 0.8 | 12.8 | 5 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.6 | 25. 9 | 45.7 | 13. 9 | 12.7 | 61.4 | 2. 566 | 砂 | 31 | 69 | 100 | |
| | | 藤原川 | | | 2月5日 | 曇 | -1.2 | 0.8 | 6.4 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 11.2 | 14. 3 | 20.4 | 36.7 | 6.3 | 6.8 | 4.4 | 62.3 | 2. 620 | | 25 | 53 | 78 | |
| | | | | | 6月1日 | 晴 | 19.8 | 2.9 | 17. 1 | 10 | 黒 | 中ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 1. 9 | 8.0 | 45.6 | 43.7 | 54.4 | 2. 527 | シルト | 290 | 500 | 790 | |
| | | | | | 7月17日 | 曇 | 18. 2 | 1.5 | 17. 4 | 10 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 3.3 | 62.6 | 23.6 | 4. 2 | 5.6 | 71.1 | 2. 637 | | 43 | 96 | 139 | |
| | 48 | | みなと大橋 | | 8月13日 | 晴 | 28. 5 | 2.9 | 21.6 | 10 | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 1.9 | 18. 4 | 36.0 | 14. 3 | 28.6 | 49. 2 | 2. 541 | シルト・砂 | 240 | 530 | 770 | |
| | | | | | 10月3日 | 晴 | 26. 4 | 2.2 | 22.5 | 10 | オリーブ黒 | 微ドブ | 1.5 | 2.8 | 3.5 | 12.6 | 43. 8 | 23.1 | 8.5 | 4.3 | 59. 2 | 2. 628 | シルト・砂 | 99 | 270 | 369 | |
| · | | | | | 12月3日 | 曇 | 16. 2 | 2.4 | 17. 2 | 10 | オリーブ黒オリーブ黒 | 微ドブ 無 | 0.0 | 1.9 | 1.2 | 2.5 | 11.5 | 29. 4 | 29. 7 | 23. 9 | 44. 5 | 2. 561 | | 210 | 520 | 730 | |
| 361 | | | | いわき市 | 2月4日 | 县 | 2.0 | 2.4 | 10. 2 | 10 | スリーノ無 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 2.8 | 0.2 | 1.2 | 17. 7 | 24. 7 | 22. 2 | 31.1 | 40.6 | 2. 445 | シルト砂・碟 | 330 | 870 | 1, 200 | |
| 211 | | | | | 5月30日 7月18日 | | 20. 2 | 0.9 | 17. 9 25. 3 | 5 5 | | 無 | 0. 0 7. 7 | 7.9 4.2 | 7. 2 1. 2 | 29.3 | 49. 0 59. 1 | 3. 2 | 0. 8 4. 6 | 2.6 | 81. 4 71. 9 | 2, 716 | 砂・傑 | 18 78 | 50 200 | 68 278 | |
| | | | | | 8月15日 | 唐 | 26. 8 | 1.1 | 21. 5 | 5 | 無向 暗褐 | 無 | 0,0 | 11.7 | 23. 5 | 33. 9 | 27. 0 | 12. 2 | 0.4 | 1.6 | 82. 8 | 2. 736 | 礫 | 10 | 31 | 41 | |
| | 49 | | 井戸沢橋 | | 10月8日 | 暗 | 22. 2 | 1. 5 | 17. 8 | 10 | 褐 | ## | 0.0 | 15. 3 | 10, 9 | 18. 2 | 41. 3 | 7.0 | 4. 2 | 3, 1 | 75, 5 | 2, 729 | | 48 | 100 | 148 | |
| | | | | | 12月4日 | 異 | 9.7 | 1.5 | 9, 2 | 10 | 暗褐 | ## | 2, 5 | 17. 3 | 29. 2 | 25, 0 | 24. 2 | 1.3 | 0.1 | 0, 4 | 82. 0 | 2, 749 | | 16 | 32 | 48 | |
| | | | | | 2月9日 | 異 | 4.7 | 1.7 | 4.1 | 10 | 黒褐 | # | 0, 0 | 36, 2 | 21. 3 | 25. 4 | 14. 8 | 0.4 | 0. 1 | 1.6 | 82.0 | 2, 720 | 砂・礫 | 14 | 31 | 45 | |
| 1 h | | 鮫川 | | | 5月30日 | 異 | 19. 4 | 0.7 | 19. 1 | 10 | オリーブ黒 | ## | 0.0 | 9, 9 | 20, 1 | 34. 4 | 18, 9 | 13. 1 | 0.5 | 3, 2 | 81. 9 | 2, 692 | 10 108 | 20 | 44 | 64 | |
| | | | | | 7月9日 | 暗 | 22. 1 | 0.3 | 27. 2 | 5 | 黒褐 | ## | 0.0 | 13. 1 | 9.7 | 11. 3 | 28. 5 | 25. 8 | 5, 9 | 5. 8 | 79. 1 | 2. 674 | 砂 | 32 | 77 | 109 | |
| | | | | | 8月15日 | 暗 | 25, 4 | 0.5 | 25, 8 | 3 | 暗オリーブ | # | 3, 0 | 22. 4 | 15, 2 | 20.0 | 25, 5 | 11.0 | 1. 4 | 1.5 | 84. 9 | 2, 705 | | 12 | 34 | 46 | |
| | 50 | | 鮫川橋 | | 10月7日 | 晴 | 20. 3 | 0.4 | 19. 5 | 5 | オリーブ褐 | # | 0.0 | 15. 2 | 15. 0 | 16.6 | 27. 4 | 22. 8 | 0.8 | 2. 2 | 82. 6 | 2. 739 | 砂・礫 | 17 | 42 | 59 | |
| | | | | | 12月4日 | 曇 | 8. 5 | 0.5 | 10. 4 | 3 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 17.6 | 19. 8 | 19.5 | 27. 7 | 12.9 | 1.4 | 1.1 | 79.8 | 2. 737 | 砂・礫 | 17 | 41 | 58 | |
| | | | | | 2月9日 | 曇 | 4. 2 | 0.6 | 4.6 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 12.3 | 5. 6 | 18.5 | 43.4 | 13.4 | 2. 2 | 4.7 | 83.7 | 2. 732 | 砂 | 21 | 44 | 65 | |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 24.5 | 0.4 | 17.6 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 1.4 | 13.9 | 19. 2 | 28.1 | 30. 5 | 3.3 | 1.0 | 2.5 | 81.3 | 2.714 | 砂・礫 | 11 | 29 | 40 | |
| | | | | | 7月23日 | 曇 | 21.5 | 0.6 | 15. 7 | 5 | 灰オリーブ | 無 | 3.8 | 10.5 | 8.4 | 25.3 | 44.0 | 5.4 | 0.7 | 2.0 | 74.8 | 2.706 | 砂・礫 | 18 | 41 | 59 | |
| | | mesul | il. nie ist | | 8月15日 | 晴 | 25. 3 | 0.3 | 15.8 | 5 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 37.6 | 49.7 | 3.1 | 0.2 | 2.9 | 81.7 | 2.673 | 砂 | 16 | 36 | 52 | |
| | 16 | 四時川 | 小室橋 | | 10月4日 | 曇 | 17.5 | 0.5 | 15.7 | 5 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 7.8 | 9.9 | 46.6 | 33. 1 | 1.1 | 0.1 | 1.4 | 75.9 | 2.672 | 砂 | 12 | 29 | 41 | , |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 13.9 | 0.5 | 11.3 | 5 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.2 | 5. 5 | 35.8 | 53. 5 | 2.4 | 0.1 | 2.5 | 76.2 | 2.707 | 砂 | 15 | 33 | 48 | , |
| 1 L | | | | | 2月10日 | 晴 | 4.7 | 0.5 | 6.0 | 5 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 13.8 | 8.9 | 34.5 | 40.4 | 0.6 | 0.2 | 1.7 | 80.4 | 2. 686 | 砂・礫 | 14 | 27 | 41 | |
| l [| | | | | 5月31日 | 晴 | 24. 4 | 0.3 | 18.3 | 10 | 極暗褐 | 無 | 0.0 | 28.1 | 29.8 | 25.8 | 13.7 | 1.1 | 0.0 | 1.5 | 82.9 | 2.680 | 碟・砂 | 41 | 93 | 134 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 25.8 | 0.6 | 26.8 | 5 | 灰オリーブ | 微土 | 0.0 | 26.1 | 24. 4 | 20.4 | 26. 2 | 1.4 | 0.3 | 1.2 | 80.8 | 2.702 | 礫・砂 | 33 | 80 | 113 | |
| | 52 | 蛭田川 | 小塙橋 | | 8月13日 | 晴 | 34.0 | 0.4 | 27.6 | 10 | 暗褐 | 無 | 2.0 | 26.3 | 34. 1 | 19.4 | 16.0 | 1.0 | 0.0 | 1.2 | 34.5 | 2.680 | 砂・礫 | 130 | 320 | 450 | |
| | 02 | ATT 144 / 11 | - 4 - ING ING | | 10月4日 | 曇 | 18.5 | 0.4 | 16.9 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 18.8 | 22.7 | 12.6 | 36. 6 | 8.1 | 0.2 | 1.0 | 78.3 | 2.650 | 砂・礫 | 38 | 94 | 132 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 12.9 | 0.5 | 9.5 | 5 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 17.3 | 34. 1 | 22.6 | 23.4 | 1.6 | 0.3 | 0.8 | 81.8 | 2. 685 | 砂・礫 | 26 | 57 | 83 | |
| Щ | | | | | 2月9日 | 晴 | 4.0 | 0.6 | 1.7 | 5 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 5.3 | 12.9 | 24.2 | 47.5 | 3.8 | 1.7 | 4.4 | 75. 2 | 2.644 | 砂 | 51 | 110 | 161 | |

福島県 河川 (底質・浜通り) 8/8

| | | 44 | 取地点 | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|-----|------|-----------|---------------|-----------|--------|-------|------|-----|-------|------|-------|-------|-----|-----|------|-----|-------|------|------|------|------|------------|-------|--------|-----------|---------|----|
| | | 14 | CAXABAN | | ₩ Hb □ | T-60: | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | 1 | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | (g(乾泥)] | |
| | No. | 地点 | 片夕 | 市町村 | 採取日 | 大候 | (℃) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | l成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 龙 | 対性セシウ. | 4 | 備考 |
| | NO. | ABA | m-41 | H1H143 | | | | | (℃) | (cm) | E-110 | 失风 | 粗碟分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 20.5 | 2.2 | 18. 2 | 10 | 黒 | 中ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 43.4 | 37.7 | 9.3 | 8.4 | 63.8 | 2.660 | シルト・砂 | 390 | 790 | 1, 180 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 23.8 | 1.8 | 25.0 | 10 | 黒 | 中ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 49.1 | 39.9 | 5.3 | 3.8 | 68.7 | 2.690 | シルト・砂 | 210 | 410 | 620 | |
| Žį. | f 55 | 蛭田川 | 蛭田橋 | いわき市 | 8月15日 | 晴 | 29.5 | 1.6 | 24.9 | 10 | 黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 2.6 | 59. 2 | 17.3 | 9.0 | 11.4 | 52.5 | 2.621 | シルト・砂 | 380 | 830 | 1,210 | |
| J | 1 " | AE [11/1] | ACE (A41) (M) | A 425 III | 10月4日 | 曇 | 18.1 | 2.4 | 21.0 | 10 | 黒 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 18.1 | 16.1 | 44.5 | 20.1 | 27.0 | 2.469 | シルト | 620 | 1,400 | 2,020 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 7.4 | 1.7 | 15.3 | 10 | 黒 | 中ドブ | 0.0 | 1.0 | 0.2 | 0.7 | 51.5 | 32.8 | 5. 1 | 8.6 | 70.8 | 2.652 | シルト・砂 | 99 | 250 | 349 | |
| | | | | | 2月9日 | 晴 | 3. 2 | 2.5 | 7.9 | 10 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 59. 9 | 31.0 | 3.6 | 4.1 | 78.4 | 2.687 | 砂・シルト | 35 | 82 | 117 | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 1/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | - 本田名 | 白.县.\ | | | | | |
|---|------|---------------|----------|------------------|-------------|------|-------|--------|------|------------|--------|------------|---------|----------|----------|-----------|---------------------------------------|--------|-----------|--------------|-----------|--------|
| | | + | 采取地点 | | | | | | | | 4-14 | | | | 周辺界児(工 | 壊, 空间形 | 界里 / | | | | | |
| | | Ð | K | | 405 Win 171 | | 気温 | | | | 左岸 | COMb de Co | | 1 | | | | 右岸 | | (a. (def.) 2 | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | | | | | 物質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | | | | | 河質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 抽 | 点名 | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウ. | | (μ Sv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウム | | (u Sv/h) | Vita 3 |
| | 110. | AL. | | 112-111 | | | | | | | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | | | | | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | 12-00 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 20.0 | 灰白 | 微海藻 | 砂質 | 540 | 1, 100 | 1,640 | 0.22 | 黄褐 | 微土 | 砂質 | 360 | 750 | 1, 110 | 0.15 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 26. 1 | 灰褐 | 微土 | 砂質 | 490 | 1,000 | 1, 490 | 0.17 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 650 | 1, 300 | 1,950 | 0.14 | |
| | 1 | 地蔵川 | 浜畑橋 | 新地町 | 8月6日 | 小雨 | 23.8 | 黄灰 | 微土 | 壌質 | 410 | 880 | 1, 290 | 0.18 | 暗灰黄 | 微土 | 壌質 | 740 | 1,600 | 2,340 | 0.11 | |
| | 1 | 2€/8K/11 | 沙代科川町 | W1 10 m1 | 10月3日 | 县 | 23.3 | オリーブ褐 | 無 | 砂質 | 350 | 770 | 1, 120 | 0.19 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 360 | 880 | 1,240 | 0.11 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 8.1 | 灰オリーブ | 無 | 砂質 | 380 | 930 | 1,310 | 0.17 | オリーブ褐 | 微土 | 砂質 | 200 | 440 | 640 | 0.12 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.6 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 470 | 1, 200 | 1,670 | 0.19 | 褐 | 無 | 壌質 | 410 | 1,000 | 1,410 | 0.14 | |
| | | | | | 5月15日 | 曇 | 16.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 840 | 1,700 | 2,540 | 0. 21 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 550 | 1, 100 | 1,650 | 0.23 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 26.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 860 | 1,700 | 2, 560 | 0.21 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 740 | 1,500 | 2, 240 | 0.23 | |
| | 9 | | 小泉橋 | | 8月6日 | 小雨 | 23.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 2, 300 | 3, 500 | 0.25 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 650 | 1, 400 | 2,050 | 0.21 | |
| | 2 | | /1.2K101 | | 10月3日 | 曇 | 22.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 720 | 1,600 | 2, 320 | 0.24 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 670 | 1,600 | 2,270 | 0.21 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 15.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 550 | 1,300 | 1,850 | 0.25 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 760 | 1,800 | 2,560 | 0.21 | |
| | | 小泉川 | | | 2月4日 | 小雪 | 1.8 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 790 | 2,000 | 2, 790 | 0.23 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 720 | 1,800 | 2,520 | 0.18 | |
| | | (1,2K/II | | | 5月14日 | 晴 | 20.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,600 | 3, 200 | 4,800 | 0.25 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 590 | 1, 200 | 1,790 | 0.22 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 22.0 | にぶい黄褐 | 中土 | 壌質 | 690 | 1,500 | 2, 190 | 0.23 | オリーブ黒 | 微堆肥 | 壌質 | 1, 100 | 2, 400 | 3, 500 | 0.24 | |
| | 9 | | 百間橋 | | 8月6日 | 曇 | 25. 4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 850 | 1,800 | 2,650 | 0.23 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 280 | 580 | 860 | 0.21 | |
| | 3 | | 日門伽 | | 10月3日 | 晴 | 23.1 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 730 | 1,700 | 2, 430 | 0.23 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 500 | 3,600 | 0. 22 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 4.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 660 | 1,600 | 2, 260 | 0.24 | 黒 | 微土 | 粘質 | 550 | 1,400 | 1,950 | 0.22 | |
| | | | | 相馬市 | 2月4日 | 小雪 | 0.6 | 暗赤褐 | 無 | 壌質 | 380 | 1,000 | 1,380 | 0.21 | 黒 | 無 | 壌質 | 600 | 1,500 | 2, 100 | 0.20 | |
| | | | | 4日769111 | 5月15日 | 晴 | 14.0 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 2, 100 | 3, 100 | 0.21 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 440 | 910 | 1,350 | 0.25 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 25. 2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 670 | 1, 400 | 2,070 | 0.24 | 暗オリーブ褐 | 微土 | 砂質 | 560 | 1, 100 | 1,660 | 0.28 | |
| | | | 堀坂橋 | | 8月6日 | 曇 | 25. 2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 2, 200 | 3, 200 | 0.23 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 890 | 1,900 | 2,790 | 0.26 | |
| | 4 | | 畑圾筒 | | 10月3日 | 曇 | 23.3 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 470 | 1, 100 | 1,570 | 0.25 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 810 | 1,800 | 2,610 | 0.26 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 10.9 | 黒褐 | 微土 | 砂質・壌質 | 940 | 2,300 | 3, 240 | 0.23 | 暗褐 | 微土 | 砂質・壌質 | 720 | 1,800 | 2,520 | 0.30 | |
| 河 | | ch & III | | | 2月4日 | 小雪 | 1.0 | 黒 | 無 | 砂質・壌質 | 1,600 | 4, 100 | 5, 700 | 0.23 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質・壌質 | 530 | 1,300 | 1,830 | 0.30 | |
| Л | | 宇多川 | | 1 | 5月14日 | 晴 | 22.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 690 | 1,500 | 2, 190 | 0.27 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 370 | 770 | 1, 140 | 0.22 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 21.0 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 570 | 1, 200 | 1,770 | 0.26 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 630 | 1, 400 | 2,030 | 0.23 | |
| | _ | | 百間橋 | | 8月6日 | 曇 | 26. 5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 2,700 | 3,900 | 0.21 | オリーブ褐 | 微土 | 壌質 | 430 | 950 | 1,380 | 0.22 | |
| | Б | | 日间惱 | | 10月3日 | 晴 | 23.3 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 950 | 2,000 | 2, 950 | 0.18 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 600 | 1, 400 | 2,000 | 0.18 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 12.2 | オリーブ黒 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 2,700 | 3,900 | 0. 22 | 褐 | 微土 | 砂質・壌質 | 220 | 540 | 760 | 0.20 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.4 | 黒 | 無 | 壌質 | 570 | 1,500 | 2,070 | 0.22 | 褐 | 無 | 砂質・壌質 | 240 | 570 | 810 | 0.19 | |
| | | | | | 5月13日 | 曇 | 11.0 | 褐 | 微青草 | 砂質 | 370 | 760 | 1, 130 | 0.41 | 黒褐 | 微青草 | 砂質 | 1,700 | 3, 300 | 5,000 | 0.68 | |
| | | | ĺ | | 6月24日 | 晴 | 26. 1 | 褐 | 無 | 壌質 | 270 | 550 | 820 | 0.38 | 褐 | 無 | 壌質 | 590 | 1, 300 | 1,890 | 0.41 | |
| | | | # ∧ #F | | 8月2日 | 曇 | 21.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 530 | 1, 200 | 1,730 | 0.36 | 暗灰黄 | 微土 | 壌質 | 1,700 | 3,600 | 5, 300 | 0.65 | |
| | 6 | | 落合橋 | | 10月3日 | 曇 | 23.0 | 褐 | 無 | 壌質 | 450 | 1,000 | 1,450 | 0.37 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2,000 | 4,600 | 6,600 | 0.66 | |
| | | | ĺ | | 12月4日 | 晴 | 10.8 | 褐 | 微土 | 砂質 | 360 | 860 | 1, 220 | 0.34 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1, 400 | 3, 300 | 4,700 | 0.61 | |
| | | who may () (| | | 2月5日 | 暗 | -0.5 | 褐 | 無 | 砂質・壌質 | 380 | 970 | 1,350 | 0, 32 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質・壌質 | 1,600 | 3, 900 | 5,500 | 0, 66 | |
| | | 真野川 | | 南相馬市 | 5月13日 | 異 | 11.7 | 灰褐 | 微青草 | 砂質 | 210 | 420 | 630 | 0, 21 | にぶい褐 | 微青草 | 砂質 | 630 | 1, 300 | 1,930 | 0, 23 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 22.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 530 | 1, 100 | 1,630 | 0, 38 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 520 | 1, 100 | 1,620 | 0, 21 | |
| | _ | | | | 8月5日 | 曇 | | 暗オリーブ褐 | 微青草 | 壌質 | 390 | 910 | 1,300 | 0. 19 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 960 | 2, 100 | 3,060 | 0.20 | |
| | 7 | | 真島橋 | | 10月15日 | 曇 | 20.1 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 670 | 1,500 | 2, 170 | 0, 07 | 明褐 | ## | 壌質 | 290 | 690 | 980 | 0, 17 | |
| | | | ĺ | | 12月4日 | 晴 | | 暗オリーブ褐 | 微土 | 砂質・壌質 | 450 | 1, 100 | 1,550 | 0, 18 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 420 | 990 | 1,410 | 0, 19 | |
| | | | ĺ | | 2月5日 | 晴 | -3, 0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 490 | 1, 200 | 1,690 | 0, 15 | 暗褐 | 無 | 壊質 | 430 | 1, 100 | 1,530 | 0, 16 | |
| | | | 1 | | 5月15日 | 暗 | 15. 0 | 褐 | 微青草 | 壌質 | 5,000 | 10,000 | 15, 000 | 2. 07 | にぶい黄橙 | 微青草 | 壊質 | 4, 700 | 9, 400 | 14, 100 | 2, 50 | |
| | | | ĺ | | 6月26日 | 曇 | 21. 2 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 3,700 | 7, 800 | 11,500 | 1.66 | 褐 | 無 | 壊質 | 3, 200 | 6, 800 | 10,000 | 2. 49 | |
| | | A-1 - 1 - 1 | | Ann. A. J. J. J. | 8月5日 | 曇 | 25. 8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2, 400 | 5, 000 | 7, 400 | 1. 37 | オリーブ褐 | 微土 | 壊質 | 4, 100 | 9, 100 | 13, 200 | 2, 09 | |
| | 8 | 新田川 | 草野 | 飯舘村 | 10月15日 | 曇 | 20.5 | 灰黄褐 | 無 | · | 1,700 | 3, 900 | 5, 600 | 1. 18 | 褐 | 無 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 4, 600 | 11,000 | 15,600 | 1. 48 | |
| | | | ĺ | | 12月2日 | 晴 | 10.4 | 灰黄褐 | 微土 | 砂質・壌質 | 2,000 | 4, 900 | 6,900 | 1, 40 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質・壌質 | 1,600 | 3, 900 | 5,500 | 2, 26 | |
| | | | ĺ | | 2月4日 | 小雪 | -0.4 | 灰黄褐 | 無 | 壕 質 | 550 | 1, 300 | 1,850 | 1. 18 | 極暗褐 | 無 | 壊質 | 4, 300 | 11,000 | 15, 300 | 1, 83 | |
| | | l | I | | 2/J4H | √1.∃ | 0.4 | 八吳間 | 7333 | 38.94 | 550 | 1, 500 | 1,000 | 1, 10 | 1924년 1일 | 700 | 农具 | 4, 500 | 11,000 | 10,000 | 1.00 | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 2/8

| | | | | | | 1 | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壌,空間線 | (量) | | | | | |
|---|-----|---------------|-------------|---------------|---------------|----|----------------|-------------|--------|-------------|-----------|---------------|---------------|----------------|----------|--------------|-----------|------------------|------------------|------------------|----------------|----|
| | | 採 | 取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | 1 | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | | 質濃度「Ba/ | kσ(酢)] | | | | | | 物質濃度「Ba/ | /ko(虧)] | | |
| | | | | | | | (℃) | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウ | 0 | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | | 女射性セシウ | 0 -1 | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地点 | [名 | 市町村 | | | | | ,,,,,, | 122 / 1 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | | / / / / / | - | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| | | | | | 5月15日 | 暗 | 21.5 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 4, 500 | 9, 200 | 13, 700 | 3, 12 | 褐 | 微土 | 壌質 | 3, 100 | 6, 400 | 9,500 | 3, 27 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 22. 0 | 暗褐 | 無 | 壊質 | 2,500 | 5,000 | 7,500 | 2. 98 | にぶい黄褐 | 無 | 壊質 | 6,000 | 12,000 | 18,000 | 2, 96 | |
| | | | | | 8月8日 | 暗 | 24. 0 | 灰黄褐 | 微青草 | 壌質 | 7, 500 | 16,000 | 23, 500 | 2, 50 | 褐 | 微青草 | 壊質 | 1,000 | 2, 200 | 3, 200 | 3, 05 | |
| | 9 | | 小宮 | 飯舘村 | 10月15日 | 曇 | 20.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 4,700 | 11,000 | 15, 700 | 2, 30 | 暗褐 | 無 | 壊質 | 3,000 | 6, 800 | 9,800 | 3, 02 | |
| | | | | | 12月2日 | 晴 | 10.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2, 200 | 5, 500 | 7, 700 | 2.45 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2,600 | 6, 300 | 8,900 | 3. 18 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | -1.5 | 極暗褐 | 無 | 壌質 | 5, 400 | 13,000 | 18, 400 | 2. 29 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 4,000 | 10,000 | 14,000 | 2.43 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 20.0 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 1,800 | 3,600 | 5, 400 | 0.74 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2,600 | 5, 300 | 7,900 | 0.94 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 26.8 | 褐 | 無 | 壌質 | 830 | 1,800 | 2,630 | 0.81 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 4,800 | 10,000 | 14,800 | 1. 23 | |
| | 10 | 新田川 | 木戸内橋 | | 8月5日 | 曇 | 25. 4 | 褐 | 微青草 | 壌質 | 1,300 | 2,800 | 4, 100 | 0.60 | 暗褐 | 微青草 | 壌質 | 1,900 | 4, 100 | 6,000 | 0.81 | |
| | 10 | <i>М</i> ГШ/П | N/ 1. 2.101 | | 10月15日 | 曇 | 20.0 | 褐 | 無 | 壌質 | 2,000 | 4,700 | 6, 700 | 0.61 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 3,000 | 6,600 | 9,600 | 0.84 | |
| 1 | | | | | 12月2日 | 晴 | 13.8 | 褐 | 微土 | 砂質・壌質 | 2,300 | 5, 400 | 7,700 | 0.73 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 2, 700 | 6, 300 | 9,000 | 0.88 | |
| | | | | | 2月3日 | 曇 | 12. 4 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,600 | 6, 300 | 8, 900 | 0.72 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 1, 100 | 2, 700 | 3,800 | 0.88 | |
| | | | | | 5月13日 | 曇 | 13.8 | 明褐 | 微青草 | 砂質 | 28 | 61 | 89 | 0.14 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 3, 000 | 6, 000 | 9,000 | 0.56 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 25. 4 | 暗オリーブ | 無 | 壌質 | 13 | 28 | 41 | 0.14 | 黒褐 | 無 | 壊質 | 430 | 890 | 1, 320 | 0.39 | |
| | 11 | | 鮭川橋 | | 8月2日 | 曇 | 18.5 | 黄褐 | 微土 | 砂質 | 31 | 54 | 85 | 0.10 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 700 | 1,600 | 2,300 | 0.39 | |
| | | | | | 10月23日 | 曇 | 16. 3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 49 | 96 | 145 | 0. 23 | 極暗褐 | 微土 | 壊質・粘質 | 760 | 1,800 | 2,560 | 0.32 | |
| | | | | | 12月2日 | 晴曇 | 7. 7 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質・壌質 壌質 | 180 52 | 450 | 630 | 0.14 | 黒褐黒褐 | 微土 | 壊質 壊質 | 1, 100 | 2,600 | 3,700 | 0.55 | |
| | | | | | 2月3日 5月14日 | 實 | 10. 5 23. 0 | 褐 暗褐 | 無微土 | 砂質 | 6,600 | 140 13,000 | 192 19,600 | 0. 11 1. 32 | 無阀 黄褐 | 無微土 | 壊質 壊質 | 1, 100 2, 600 | 2, 700 5, 400 | 3, 800 8, 000 | 0. 63 1. 24 | |
| | | | | | 6月25日 | 暗 | 30. 0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 3, 200 | 6, 800 | 10,000 | 1. 34 | 褐 | 無 | 接質 | 800 | 1, 700 | 2,500 | 1. 24 | |
| 河 | | | | | 8月1日 | 曇 | 21. 7 | にぶい黄褐 | 微土 | · 楽質 | 3,000 | 6,900 | 9,900 | 0. 91 | 明褐 | 微土 | · 楽質 | 4, 100 | 9, 400 | 13, 500 | 1. 16 | |
| 川 | 12 | | 石渡戸橋 | | 10月22日 | 小雨 | 14. 0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2,400 | 5, 700 | 8, 100 | 0.17 | 褐灰 | 微青草 | 壌質 | 2, 200 | 5, 100 | 7,300 | 0.92 | |
| | | | | | 12月4日 | 曇 | 6, 3 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 3,500 | 8, 500 | 12,000 | 1, 03 | 褐 | 微土 | 砂質 | 1,600 | 4,000 | 5,600 | 1, 64 | |
| | | | | -te to me -te | 2月5日 | 晴 | 0.0 | 褐 | 無 | 壌質 | 1,700 | 4, 300 | 6,000 | 0.95 | 明褐 | 無 | 壌質 | 1,600 | 4, 100 | 5,700 | 1. 12 | |
| | | | | 南相馬市 | 5月14日 | 晴 | 22.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 920 | 1,800 | 2,720 | 0.72 | 暗オリーブ | 微土 | 壌質 | 860 | 1,700 | 2,560 | 0.58 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 28. 1 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,300 | 2,700 | 4,000 | 0.68 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 590 | 1, 200 | 1,790 | 0.58 | |
| | 13 | | 上ノ内橋 | | 8月2日 | 曇 | 19.5 | 灰褐 | 微青草 | 壌質 | 800 | 1,800 | 2,600 | 0.60 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 980 | 2, 100 | 3,080 | 0.45 | |
| | 10 | | T 〉 L 11回 | | 10月22日 | 小雨 | 14.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,400 | 3, 200 | 4,600 | 0.49 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 570 | 1, 300 | 1,870 | 0.38 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 6.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 2,700 | 3, 800 | 0.73 | オリーブ褐 | 微土 | 壌質 | 750 | 1,900 | 2,650 | 0.53 | |
| | | 太田川 | | | 2月5日 | 晴 | 0.2 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2,700 | 3,800 | 0.62 | 褐 | 無 | 壌質 | 560 | 1,600 | 2, 160 | 0.41 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 21.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 320 | 700 | 1,020 | 0. 29 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 1,000 | 1,480 | 0.38 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 26. 0 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 500 | 1,000 | 1,500 | 0.40 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 840 | 1, 700 | 2, 540 | 0.30 | |
| | 14 | | 益田橋 | | 8月1日 | 曇 | 23. 0 | 褐 | 微青草 | 砂質・壌質 | 43 | 94 | 137 | 0.16 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 560 | 1, 300 | 1,860 | 0. 28 | |
| | | | | | 10月22日 | 小雨 | 17. 0 | 橙 | ##. | 壊質 砂質・壌質 | 46 | 120 290 | 166 | 0.14 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 650 | 1,600 | 2, 250 | 0. 24 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 8.3 | 褐 | 微土 | | 120 | | 410 | 0. 20 | 暗褐 | 微土 | 壊質 物質 | 420 | 1, 100 | 1, 520 970 | 0. 27 | |
| | | 1 | | 1 | 2月5日 5月14日 | 晴晴 | -2. 0 18. 5 | 明褐 にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 72 260 | 190 500 | 262 760 | 0.17 | 褐 暗褐 | 無無 | 壊質 壊質 | 260 400 | 710 790 | 1, 190 | 0. 27 0. 29 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 25. 0 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 630 | 1, 300 | 1,930 | 0.34 | 暗褐 | # | 砂質 | 170 | 370 | 540 | 0. 29 | |
| | | | | | 8月2日 | 曇 | 23. 8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 420 | 940 | 1, 360 | 0.34 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 370 | 860 | 1, 230 | 0.30 | |
| 1 | 15 | | JR鉄道橋 | | 10月22日 | 小雨 | 15. 0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 970 | 2,300 | 3, 270 | 0, 23 | 黒 | 微青草 | 壌質 | 520 | 1, 200 | 1,720 | 0, 18 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 12. 2 | 黒褐 | 微土 | 壊質 | 530 | 1,300 | 1,830 | 0.30 | 暗褐 | 微土 | 壊質 | 260 | 600 | 860 | 0. 28 | |
| 1 | | | | | 2月6日 | 晴 | -2.0 | 褐 | 無 | 壌質 | 330 | 900 | 1, 230 | 0.32 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 450 | 1, 100 | 1,550 | 0. 29 | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 3/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壞,空間網 | 泉量) | | | | | |
|---|-----|----------|-------------|------------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|----------|-------------|--------------|------------------|------------------|----------------|-----------|----------------|---------------------------------------|------------|------------|----------------|----------------|----|
| | | 5 | 采取地点 | | | | - | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | 1 | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | | 質濃度「Ba/ | ka(虧)] | | | | | | 質濃度「Ba/ | /ka(韵)] | | |
| | | 1 | | 1 | 2111-2411 | , , , , , | (°C) | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウム | 0 | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウム | 0 | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地 | 点名 | 市町村 | | | | C-10 | 大人 | 111/1 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | E-110 | ナス | 111/ | Cs-134 | Cs=137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| - | | | | 1 | 5月14日 | 曇 | 11.4 | 黄褐 | 微土 | 砂質 | 280 | 540 | 820 | 0.14 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 16 | 41 | 57 | 0, 09 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 23. 3 | 黄褐 | 無 | 砂質 | 140 | 300 | 440 | 0.14 | にあい異胞 | 無 | 壌質 | 27 | 51 | 78 | 0.09 | |
| | | | | | 8月2日 | | 23. 2 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | 87 | 180 | 267 | 0.10 | 暗灰黄 | 微土 | · 壊質 | 130 | 280 | 410 | 0.03 | |
| | 16 | 太田川 | 丸山橋 | | 10月28日 | 暗 | 17. 0 | 暗褐 | 無 | · 填質 | 52 | 150 | 202 | 0.13 | 黒褐 | 無 | · 壊質 | 91 | 220 | 311 | 0.11 | |
| | | | | | 12月5日 | 暗 | 13. 4 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 410 | 930 | 1, 340 | 0.11 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質・壌質 | 94 | 200 | 294 | 0.03 | |
| | | | | | 2月6日 | 暗 | -3, 5 | 明黄褐 | 無 | 壌質 | 400 | 1,000 | 1,400 | 0.14 | 黒褐 | 無 | 壊質 | 21 | 59 | 80 | 0.11 | |
| | | | | | 5月13日 | 曇 | 16, 8 | オリーブ褐 | 微土 | 砂質 | 5,700 | 12,000 | 17, 700 | 1.70 | 灰黄褐 | 微土 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1, 300 | 2,600 | 3,900 | 0.76 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 21. 3 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 6,800 | 14,000 | 20, 800 | 1, 23 | にぶい黄褐 | 無 | 壊質 | 1,800 | 3, 800 | 5,600 | 0, 68 | |
| | | | | | 8月7日 | 暗 | 33, 5 | オリーブ褐 | 微土 | 壌質 | 4,900 | 11,000 | 15, 900 | 1. 37 | にぶい黄褐 | 微土 | 壊質 | 1, 400 | 3, 100 | 4,500 | 0, 68 | |
| | 17 | | 下川原橋 | | 10月23日 | 小雨 | 15. 0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,500 | 3, 500 | 5,000 | 0, 53 | 黒褐 | 微土 | 壊質 | 1, 200 | 2, 900 | 4, 100 | 0, 48 | |
| | | | | | 12月5日 | 暗 | 3, 8 | オリーブ褐 | 微土 | 砂質 | 2,700 | 6, 700 | 9, 400 | 1, 30 | 褐 | 微土 | 壌質・粘質 | 1,000 | 2, 500 | 3, 500 | 0, 67 | |
| | | 1 | ĺ | -to ten met -1 : | 2月6日 | 曇 | 2. 0 | 暗褐 | 無 | 砂質・壌質 | 2,800 | 7, 200 | 10,000 | 1. 33 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 620 | 1,700 | 2,320 | 0.67 | |
| | | | | 南相馬市 | 5月13日 | 曇 | 13. 2 | 黒褐 | # | 壌質 | 480 | 990 | 1, 470 | 0, 41 | 黒褐 | 微土 | 壊質 | 570 | 1, 100 | 1,670 | 0, 46 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 24. 4 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 410 | 880 | 1, 290 | 0.38 | 黒褐 | 無 | 壊質 | 570 | 1, 200 | 1,770 | 0.41 | |
| | | 1 | nice talk | | 8月7日 | 晴 | 26. 5 | オリーブ黒 | 微青草 | 壌質 | 430 | 950 | 1, 380 | 0, 30 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 740 | 1,700 | 2, 440 | 0, 42 | |
| | 18 | 小高川 | 善丁橋 | | 10月23日 | 曇 | 16. 2 | 灰黄褐 | 微青草 | 壌質 | 310 | 780 | 1,090 | 0. 27 | 黒 | 微青草 | 壌質 | 940 | 2, 400 | 3, 340 | 0.36 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 7.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 1, 100 | 1,560 | 0. 26 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 630 | 1,500 | 2, 130 | 0.40 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 1.5 | 褐 | 無 | 壌質 | 190 | 510 | 700 | 0.21 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 400 | 1, 100 | 1,500 | 0.44 | |
| | | | | | 5月13日 | 曇 | 12.0 | 灰黄 | 無 | 砂質 | 12 | 22 | 34 | 0.08 | 暗灰黄 | 無 | 砂質 | 230 | 440 | 670 | 0.21 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 23.5 | 暗灰黄 | 無 | 砂質 | 11 | 36 | 47 | 0.08 | 黄灰 | 無 | 砂質 | 15 | 20 | 35 | 0.11 | |
| | 19 | | ハツカラ橋 | | 8月7日 | 晴 | 26.0 | 灰 | 微海藻 | 砂質 | 13 | 27 | 40 | 0.08 | 灰オリーブ | 微海藻 | 砂質 | 390 | 850 | 1,240 | 0.14 | |
| 河 | 13 | | ハンルノ間 | | 10月28日 | 晴 | 17.7 | 黄褐 | 無 | 砂質 | 10 | 26 | 36 | 0.06 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 30 | 63 | 93 | 0.08 | |
| Л | | | | | 12月5日 | 晴 | 11.6 | 黄褐 | 微海藻 | 砂質 | 14 | 30 | 44 | 0.07 | 暗灰黄 | 微海藻 | 砂質 | 89 | 230 | 319 | 0.09 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 2.0 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | <8.2 | 23 | 23 | 0.05 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 120 | 320 | 440 | 0.13 | |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 24.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 9,400 | 20,000 | 29, 400 | 7. 11 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 17,000 | 36, 000 | 53,000 | 7.05 | |
| | | | | | 6月25日 | 曇 | 19.5 | 黒褐 | 微青草 | 砂質 | 54,000 | 120,000 | 174, 000 | 6. 67 | 黄灰 | 微土 | 壌質 | 31,000 | 67,000 | 98,000 | 7.35 | |
| | | | | | 7月11日 | 曇 | 28. 5 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 24,000 | 52,000 | 76, 000 | 6.00 | 暗褐 | 微青草 | 壌質 | 18, 000 | 41,000 | 59,000 | 6.50 | |
| | | | | | 8月27日 | 晴 | 29. 2 | にぶい褐 | 微土 | 壌質 | 15,000 | 35, 000 | 50,000 | 5. 46 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 17,000 | 39, 000 | 56,000 | 6.87 | |
| | 20 | | 室原橋 | | 9月19日 | 晴 | 29. 9 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 38,000 | 88,000 | 126, 000 | 5. 19 | オリーブ黒 | 無 | 壌質 | 34,000 | 81,000 | 115,000 | 6. 21 | |
| | | | | | 10月5日 | 小雨 | 15. 5 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 59,000 | 140,000 | 199, 000 | 5. 94 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 45, 000 | 110, 000 | 155,000 | 6. 18 | |
| | | | | | 11月1日 | 晴 | 19.6 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 57,000 | 130,000 | 187, 000 | 6.09 | 黒 | 無 | 壌質 | 18, 000 | 42,000 | 60,000 | 5. 80 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 6.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 20,000 | 51,000 | 71,000 | 6.08 | 黒 | 中土 | 壌質 | 16, 000 | 39, 000 | 55,000 | 5. 59 | |
| | | | | | 1月6日 | 晴 | 10.0 | 黒 | 無 | 壌質 | 58,000 | 140,000 | 198, 000 | 5. 64 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 11,000 | 28, 000 | 39,000 | 6. 27 | |
| | | 請戸川 | | 浪江町 | 2月7日 | 曇 | 2.0 | 黒褐 | 無 | 壊質 | 11,000 | 28, 000 | 39, 000 | 5. 94 | 黒 | 無 | 壊質 | 13, 000 | 33, 000 | 46, 000 | 5. 23 | |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 16.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 190 | 390 | 580 | 1. 17 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 290 | 580 | 870 | 0.62 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 27. 0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 600 | 1, 300 | 1,900 | 0.76 | 褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 760 | 1, 100 | 0.56 | |
| | | 1 | ĺ | | 7月11日 | 曇 | 26.0 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | 350 | 780 | 1, 130 | 0.87 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 300 | 660 | 960 | 0.56 | |
| | | 1 | ĺ | | 8月27日 | 晴 | 26. 1 | 黄褐 | 無 | 壌質 | 840 | 1, 900 | 2,740 | 0.68 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 860 | 2,000 | 2,860 | 0.49 | |
| | 21 | 1 | 請戸橋 | | 9月19日 | 晴 | 30. 2 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 590 | 1, 400 | 1,990 | 0.70 | 暗褐 | 無微土 | 壊質 | 1,000 | 2, 300 | 3, 300 | 0.46 | |
| | | 1 | ĺ | | 10月1日 | 曇 | 22. 4 | 掲 黒褐 | 微土 | 壌質 | 560 | 1, 300 | 1,860 | 0.72 | 灰黄褐 | 俶土 無 | 壊質 | 2, 300 | 5, 100 | 7, 400 | 0.49 | |
| | | 1 | ĺ | | 11月1日 12月6日 | 暗暗 | 19.6 | 黒褐 黒褐 | 微土 | 壊質 壊質 | 650 1,600 | 1, 500 3, 900 | 2, 150 5, 500 | 0. 75 0. 78 | 無 暗褐 | 微十 | 壊質 砂質・壌質 | 410 270 | 910 740 | 1,320 1,010 | 0. 56 0. 57 | |
| | | 1 | ĺ | | | | 15.6 | 無 他 里 | 俶工 無 | | | | 5, 600 | | - 市内 黒 | 無無 | | 900 | 2, 200 | 3, 100 | | |
| | | 1 | ĺ | | 1月6日 2月7日 | 晴 | 2. 8 5. 0 | 無 極暗褐 | 無無 | 壊質 砂質・壊質 | 1,600 | 4, 000 2, 500 | 3,500 | 0.71 | 黒褐 | 無 | 砂質 壌質 | 670 | 1, 700 | 2, 370 | 0. 51 | |
| | | 1 | 1 | | 2月1日 | 雲 | ə. U | 極暗的 | 711L | 17. 與 • 張賀 | 1,000 | ۷, و∪0 | ა, ესს | U. 96 | 洪阳 | VIII. | - 表員 | 0/0 | 1, 100 | 2, 370 | 0.40 | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 4/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壊,空間総 | 泉量) | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------|------------|--------|----|-----------|-------------|-------|-----------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|---------|-------------|------------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| | | 掛 | 采取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 (℃) | | | | 放射性物 | カ質濃度 [Bq/ | 'kg(乾)] | | | | | 放射性物 | 勿質濃度 [Bq/ | /kg(乾)] | | the de |
| | | | | | | | (0) | 色相 | 臭気 | 性状 | ħ | 対性セシウ. | 4 | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | ħ | 放射性セシウ. | 4 | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地, | 点名 | 市町村 | | | | | | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | | | | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| | | | | | 5月22日 | 晴 | 28.0 | 黄褐 | 微土 | 砂質 | 2,300 | 4,700 | 7,000 | 0.43 | 黄褐 | 微土 | 砂質 | 950 | 2,000 | 2, 950 | 0.47 | |
| | | | | | 6月25日 | 暗 | 26, 0 | 灰褐 | 微土 | 粘質 | 21 | 36 | 57 | 0. 28 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 360 | 770 | 1, 130 | 0, 27 | |
| | | 1.34.11 | | no tributa | 8月28日 | 晴 | 26.6 | 黄褐 | 無 | 壌質 | 1,700 | 3,800 | 5, 500 | 0.47 | 褐 | 無 | 壌質 | 1,400 | 3, 100 | 4,500 | 0.37 | |
| | 22 | 古道川 | 高瀬川合流前(都路町古道下平) | 田村市 | 10月5日 | 小雨 | 15.0 | にぶい褐 | 微土 | 壌質 | 1,800 | 4, 300 | 6, 100 | 0.54 | にぶい褐 | 微土 | 粘質 | 110 | 230 | 340 | 0.28 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 8.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 760 | 1,900 | 2,660 | 0.41 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 910 | 2, 100 | 3,010 | 0.40 | |
| | | | | | 2月12日 | 曇 | -1.5 | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 22.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 910 | 1,900 | 2,810 | 1.15 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 580 | 1, 100 | 1,680 | 0.81 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 26.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 820 | 1,600 | 2, 420 | 0.81 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 570 | 1, 200 | 1,770 | 0.81 | |
| | 99 | 高瀬川 | 慶応橋 | 浪江町 | 8月27日 | 晴 | 26.4 | 褐 | 微土 | 壌質 | 860 | 1,900 | 2, 760 | 0.90 | 褐 | 微土 | 壌質 | 1, 300 | 2,800 | 4, 100 | 0.73 | |
| | 20 | 同期 | /BE/LLY101 | (15(1丁m) | 10月1日 | 晴 | 21.7 | にぶい褐 | 無 | 壌質 | 1,400 | 3, 300 | 4, 700 | 0.92 | 明褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 2, 400 | 3, 400 | 0.67 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 14.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 2,900 | 4, 100 | 0.86 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1, 300 | 2,900 | 4, 200 | 0.73 | |
| | | | | | 2月7日 | 曇 | 4.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 260 | 650 | 910 | 0.86 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 500 | 1, 300 | 1,800 | 0.66 | |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 23.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 21,000 | 47,000 | 68, 000 | 6. 98 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 17,000 | 37, 000 | 54,000 | 7.08 | |
| | | | | | 6月25日 | 曇 | 24.0 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 6,800 | 16,000 | 22, 800 | 2.72 | 暗オリーブ | 微青草 | 壌質 | 26, 000 | 60,000 | 86,000 | 8.00 | |
| | 24 | | 国道6号線西側 | 双葉町 | 8月27日 | 晴 | 26. 2 | にぶい褐 | 微土 | 壌質 | 26,000 | 62,000 | 88, 000 | 5. 81 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 26, 000 | 63, 000 | 89,000 | 6.44 | |
| | | | | > 1>1K 1 | 10月1日 | 晴 | 22. 5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 17,000 | 43, 000 | 60,000 | 6.06 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 19,000 | 47,000 | 66,000 | 7. 19 | |
| | | | | | 12月6日 | 曇 | 14. 1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 25,000 | 66, 000 | 91,000 | 5. 75 | 暗褐 | 微土 | 砂質・壌質 | 16, 000 | 42,000 | 58, 000 | 6.82 | |
| | | 前田川 | | | 2月11日 | 晴 | 5. 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 20. 2 | 褐 | 無 | 砂質 | 9, 300 | 19,000 | 28, 300 | 3.74 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 600 | 1, 300 | 1,900 | 7. 08 | |
| - | | | | | 6月25日 | 晴 | 23. 0 | 褐 | 微青草 | 砂質 | 2,700 | 5, 600 | 8, 300 | 0.66 | 褐 | 微土 | 砂質 | 770 | 1,700 | 2, 470 | 0.64 | |
| 河川 | 25 | | 中浜橋 | 浪江町 | 8月30日 | 晴 | 28. 5 | 明黄褐 | 無 | 粘質 | 5,600 | 13,000 | 18,600 | 0.49 | 褐地の土地 | 無無 | 砂質 | 610 | 1, 300 | 1,910 | 1.50 | |
| 711 | | | | | 10月1日 | 小雨 | 21. 4 | 灰黄褐 暗灰黄 | 無微土 | 砂質砂質 | 3, 600 5, 000 | 8, 100 12, 000 | 11, 700 17, 000 | 1. 53 1. 54 | にぶい黄褐 オリーブ褐 | 微土 | 壊質 砂質・壊質 | 670 920 | 1,600 2,300 | 2, 270 3, 220 | 0. 53 0. 57 | |
| | | | | | 2月11日 | 唐 | 6, 0 | 喧灰貝 | | 砂貝 | 5,000 | 12,000 | 17,000 | 1. 54 | カリーノ169 - | 加工 | 少員・張貝 | 920 | 2, 300 | 3, 220 | 0.57 | 積雪の為、採取不可 |
| 1 | | | | | 5月21日 | 晴 | 22. 4 | - 暗オリーブ褐 | 微土 | - 壊質 | 11,000 | 23,000 | 34, 000 | 2, 93 | にぶい黄褐 | 微土 | - 壊質 | 8,800 | 18,000 | 26, 800 | 3, 96 | 惧当の為,休取个円 |
| | | | | | 6月25日 | 暗 | 27. 5 | 灰黄褐 | 微青草 | · 壊質 | 13,000 | 26,000 | 39,000 | 3, 11 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 27, 000 | 57, 000 | 84,000 | 5, 33 | |
| | | | | | 8月30日 | 暗 | 25. 3 | にぶい黄褐 | 無 | · 東質 | 6, 400 | 14,000 | 20, 400 | 2, 43 | にぶい黄褐 | 無 | · 接質 | 25, 000 | 55, 000 | 80,000 | 3, 87 | |
| | 26 | | 国道6号線西側 | | 10月3日 | 曇 | 19. 7 | にぶい褐 | 微土 | · 楽質 | 7,500 | 17,000 | 24, 500 | 2, 43 | にぶい褐 | 微土 | 粘質 | 10,000 | 23, 000 | 33,000 | 3, 23 | |
| | | 1 | | | 12月12日 | 暗 | 6, 5 | 黒褐 | 微土 | · 楽質 | 11,000 | 26,000 | 37, 000 | 2, 79 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 9, 500 | 23, 000 | 32, 500 | 2, 50 | |
| | | l | | l | 2月11日 | 暗 | 10.0 | 244 163 | - Nex | - 30, 34, | - 11,000 | 20,000 | - | | | - lov T | - THE SEC. | - 5,000 | 20,000 | - 02,000 | 2.00 | 積雪の為、採取不可 |
| | | 熊川 | | 大熊町 | 5月21日 | 暗 | 21. 2 | にぶい褐 | 微土 | 壌質 | 16,000 | 33,000 | 49,000 | 9, 50 | オリーブ褐 | 微土 | 砂質 | 27, 000 | 55, 000 | 82,000 | 8, 14 | 124 - 127 2000 T |
| | | 1 | | | 6月25日 | 晴 | 27. 0 | 暗灰黄 | 微青草 | 壊質 | 4,000 | 8, 300 | 12, 300 | 9.77 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | 47, 000 | 99,000 | 146,000 | 10. 22 | |
| | | | | | 8月30日 | 暗 | 27.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壊質 | 14,000 | 30,000 | 44,000 | 7, 57 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 17,000 | 39,000 | 56,000 | 8, 04 | |
| | 27 | | 三熊橋 | | 10月3日 | 曇 | 21.9 | 褐 | 微土 | 壊質 | 9,000 | 20,000 | 29,000 | 7, 07 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 27,000 | 59,000 | 86,000 | 9, 88 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 8.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 4,600 | 11,000 | 15,600 | 7.72 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質・壌質 | 27,000 | 66,000 | 93,000 | 7. 73 | |
| | | 1 | | | 2月11日 | 晴 | 9.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 23.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,100 | 2, 300 | 3, 400 | 0.47 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 300 | 2,600 | 3, 900 | 0.56 | |
| | | | | | 6月27日 | 晴 | 23. 1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 820 | 1,700 | 2, 520 | 0.43 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 650 | 1, 300 | 1,950 | 0.53 | |
| | 90 | 富岡川 | 鍋倉橋 | 川内村 | 8月29日 | 晴 | 22.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,700 | 3, 700 | 5, 400 | 0.38 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 990 | 2, 200 | 3, 190 | 0.48 | |
| | 28 | 曲岡川 | 利用 简 | ハイトオルカ | 10月3日 | 晴 | 18.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 2,800 | 4, 100 | 0.36 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 2, 400 | 3, 400 | 0.45 | |
| | | 1 | | | 12月13日 | 晴 | 4.8 | 黒 | 微土 | 壌質 | 1,400 | 3, 400 | 4,800 | 0.40 | 黒褐 | 中土 | 壌質 | 1,600 | 3, 700 | 5, 300 | 0.49 | |
| | | | | | 2月14日 | 曇 | -1.0 | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | _ | _ | - | 積雪の為,採取不可 |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 5/8

| | | | | | l 1 | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 確 空間組 | (금호 | | | | | 1 |
|---|-----|----------|--|-----------|--------|----|-------|--------|----|-----------|--------|------------------------|----------|----------|---------|--------------|------------|---------|----------------|------------|-----------|-----------|
| | | #5 | 採取地点 | | | | - | | | | 左岸 | | | | /可及來先(工 | 3K, 111/1/1/ | N.M.) | 右岸 | | | | |
| | | 14 | NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O | | 採取日 | 天候 | 気温 | - | | | | - Re-Sulta plan Eng. / | 0 (#6) 7 | | | | | | Leenamente Fro | /1 /#M-\ 1 | | |
| | | | | | 1×4× H | 八灰 | (°C) | fr. kn | | DE JIS | | で 質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | Ar Jun | e - | DLAD | | 物質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地 | 点名 | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | (射性セシウ) | | (μ Sv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | | 女射性セシウ. | | (μ Sv/h) | |
| | | | | | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | | |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 19.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 18,000 | 37,000 | 55, 000 | 4. 62 | 黒 | 無 | 壌質 | 16, 000 | 32, 000 | 48,000 | 4.70 | |
| | | | | | 6月27日 | 晴 | 18.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 6, 400 | 13,000 | 19, 400 | 3.43 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 4,000 | 8, 100 | 12, 100 | 3.63 | |
| | 29 | | 境川橋 | 川内村 | 8月29日 | 曇 | 25. 9 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 5,000 | 11,000 | 16, 000 | 3.09 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 12,000 | 27, 000 | 39,000 | 3. 18 | |
| | 20 | | 5767 · 1 · 1 A | 7-11-1-11 | 10月3日 | 晴 | 23.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 7,000 | 15,000 | 22,000 | 3.03 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 11,000 | 25, 000 | 36,000 | 3. 18 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 1.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 7, 500 | 18,000 | 25, 500 | 2.42 | 黒 | 中土 | 壌質 | 20,000 | 48, 000 | 68,000 | 3.84 | |
| | | | | | 2月14日 | 曇 | -1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月22日 | 晴 | 19.9 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 11,000 | 22,000 | 33, 000 | 4. 12 | オリーブ褐 | 無 | 砂質 | 6, 800 | 14, 000 | 20,800 | 3. 31 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 26.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 9, 100 | 19,000 | 28, 100 | 3. 70 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 8, 900 | 19,000 | 27, 900 | 2.97 | |
| | 30 | 富岡川 | 国道6号線西側 | | 8月29日 | 晴 | 25. 5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 15,000 | 33,000 | 48,000 | 3.62 | 黄褐 | 無 | 砂質 | 4, 200 | 9, 300 | 13, 500 | 2.82 | |
| | | B 1-17-1 | ELECTRIC IN | | 10月4日 | 曇 | 16.2 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 16,000 | 36, 000 | 52,000 | 3.74 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 3, 200 | 7, 400 | 10,600 | 3.48 | |
| | | | | | 12月11日 | 晴 | 11.5 | 黒 | 微土 | 壌質 | 8, 400 | 20,000 | 28, 400 | 3. 82 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 6, 700 | 16, 000 | 22,700 | 3.01 | |
| | | | | 富岡町 | 2月7日 | 晴 | 0.3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 9, 200 | 23,000 | 32, 200 | 3. 32 | 暗オリーブ褐 | 無 | 壌質 | 2, 700 | 6, 700 | 9, 400 | 2. 12 | |
| | | | | E 1601-1 | 5月22日 | 晴 | 16.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2,800 | 5, 700 | 8, 500 | 1.77 | 暗灰黄 | 無 | 砂質 | 1,000 | 2, 200 | 3, 200 | 1.11 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 22.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 5,800 | 12,000 | 17,800 | 0.70 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 2, 100 | 4, 500 | 6,600 | 1.04 | |
| | 31 | | 小浜橋 | | 8月29日 | 晴 | 25.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 4, 900 | 11,000 | 15, 900 | 1.48 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,600 | 3, 500 | 5, 100 | 0.86 | |
| | 01 | | 4 157 Hel | | 10月4日 | 曇 | 17.8 | 褐 | 無 | 壌質 | 1,800 | 4, 100 | 5, 900 | 1.60 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 1,600 | 3,600 | 5, 200 | 0.87 | |
| | | | | | 12月11日 | 晴 | 9.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 3,800 | 9, 100 | 12, 900 | 1.65 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1, 200 | 2, 900 | 4, 100 | 1.01 | |
| | | | | | 2月7日 | 晴 | 1.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 3, 400 | 8,600 | 12,000 | 1.38 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3, 700 | 5, 200 | 0.92 | |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 23.4 | 暗灰黄 | 微土 | 砂質 | 1,600 | 3, 200 | 4,800 | 0.86 | オリーブ黒 | 中土 | 壌質 | 2, 100 | 4, 300 | 6, 400 | 0.74 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 25.0 | にぶい褐 | 微土 | 砂質 | 560 | 1, 100 | 1,660 | 0.99 | 極暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 1,800 | 3, 800 | 5,600 | 0.63 | |
| | 32 | 井出川 | 本釜橋 | 楢葉町 | 8月28日 | 晴 | 26.4 | 褐 | 微土 | 壌質 | 4,700 | 10,000 | 14, 700 | 0.63 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 1, 900 | 4, 300 | 6, 200 | 0.59 | |
| | 02 | Л Щ/-1 | - 1 - 202 [16] | III | 10月4日 | 曇 | 14.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 4,700 | 11,000 | 15, 700 | 0.74 | 黄褐 | 微土 | 粘質 | 850 | 2, 100 | 2,950 | 0.58 | |
| | | | | | 12月11日 | 晴 | 11.0 | オリーブ灰 | 微土 | 壌質 | 5, 300 | 13,000 | 18, 300 | 0.70 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2, 300 | 5, 500 | 7,800 | 0.65 | |
| 河 | | | | | 2月13日 | 晴 | 5. 5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2,300 | 5, 700 | 8,000 | 0.63 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 400 | 3, 500 | 4,900 | 0.44 | |
| Л | | | | | 5月31日 | 晴 | 28.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 830 | 1,700 | 2, 530 | 0.62 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 440 | 920 | 1,360 | 0.42 | |
| | | | | | 6月27日 | 晴 | 25.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 510 | 1,000 | 1,510 | 0. 53 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 870 | 1, 900 | 2,770 | 0.39 | |
| | 33 | 川内川 | 木戸川合流前(二股橋) | | 8月29日 | 晴 | 24.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 2, 100 | 3, 100 | 0.52 | 黄褐 | 無 | 壌質 | 250 | 540 | 790 | 0.31 | |
| | | | | | 10月3日 | 曇 | 18.7 | にぶい褐 | 無 | 壌質 | 900 | 2, 100 | 3,000 | 0.56 | にぶい橙 | 無 | 砂質 | 100 | 230 | 330 | 0.31 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 7.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 740 | 1,800 | 2, 540 | 0.58 | 褐 | 微土 | 砂質 | 190 | 420 | 610 | 0.35 | |
| | | | | 川内村 | 2月13日 | 晴 | 0.0 | | - | - | - | - | _ | - | - | - | - Interior | _ | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 24. 0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 450 | 920 | 1, 370 | 0.35 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 880 | 1,800 | 2,680 | 0.40 | |
| | | | | | 6月27日 | 晴 | 23.8 | 褐 | 微土 | 壌質 | 320 | 630 | 950 | 0. 28 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 920 | 1,900 | 2,820 | 0. 33 | |
| | 34 | | 西山橋 | | 8月29日 | 晴 | 24. 2 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 760 | 1,700 | 2, 460 | 0. 24 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1, 100 | 2, 500 | 3,600 | 0.35 | |
| | | | | | 10月3日 | 曇 | 18.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 440 | 1,000 | 1, 440 | 0. 25 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 830 | 1,800 | 2,630 | 0.40 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 8.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1, 100 | 2,700 | 3, 800 | 0. 26 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 740 | 1,800 | 2, 540 | 0.35 | |
| | | | | | 2月13日 | 晴 | 4.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 830 | 2,000 | 2,830 | 0.11 | 黒褐 | 無 | 壊質 | 260 | 680 | 940 | 0.14 | |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 23.8 | オリーブ褐 | 微土 | 壌質 | 1,800 | 3, 700 | 5, 500 | 0.57 | 暗オリーブ褐 | 中土 | 壌質 | 1, 200 | 2,600 | 3,800 | 0.35 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 25.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,900 | 4,000 | 5, 900 | 0.58 | 褐 | 微土 | 壌質 | 1, 100 | 2, 400 | 3, 500 | 0.38 | |
| | 35 | 木戸川 | 長瀞橋 | | 8月28日 | 晴 | 28. 2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,700 | 3, 700 | 5, 400 | 0. 56 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1, 200 | 2, 700 | 3,900 | 0.39 | |
| | | | | | 10月4日 | 曇 | 13. 4 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 2,000 | 4, 500 | 6, 500 | 0.63 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 2, 100 | 4, 700 | 6, 800 | 0.38 | |
| | | | | | 12月11日 | 曇 | 11.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,600 | 3,800 | 5, 400 | 0.60 | 暗褐 | 微土 | 壊質 | 680 | 1,700 | 2,380 | 0.37 | |
| | | | | 楢葉町 | 2月13日 | 晴 | 7.1 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2, 100 | 5, 100 | 7, 200 | 0.38 | 褐 | 無 | 壌質 | 1, 700 | 4, 300 | 6,000 | 0. 28 | |
| | | | | 1 | 5月31日 | 晴 | | 暗オリーブ褐 | 微土 | 壌質 | 790 | 1,500 | 2, 290 | 0.47 | 黒褐 | 微土 | 壊質 | 770 | 1,600 | 2, 370 | 0. 45 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 26. 2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1, 200 | 2,500 | 3, 700 | 0.48 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1, 100 | 2, 300 | 3, 400 | 0.46 | |
| | 36 | | 木戸川橋 | | 8月28日 | 晴 | 25. 1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 700 | 1,500 | 2, 200 | 0.41 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1, 400 | 3, 100 | 4,500 | 0.38 | |
| | | | | | 10月4日 | 曇 | 14. 0 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 760 | 1,600 | 2, 360 | 0.54 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 1, 200 | 2, 700 | 3,900 | 0.41 | |
| | | | | | 12月11日 | 曇 | 10.4 | 暗褐 | 中土 | 壌質 | 760 | 1,800 | 2, 560 | 0.46 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 960 | 2, 300 | 3, 260 | 0.44 | |
| | | | | | 2月13日 | 晴 | 6.6 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,900 | 4,900 | 6, 800 | 0.31 | 褐 | 無 | 壌質 | 2, 300 | 5, 900 | 8, 200 | 0.27 | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 6/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 松加田年 | 4.E.\ | | | | | |
|-----|-----|-----------------|----------|----------|---------------|-----|----------------|------------|------|-----------|---------------|------------------|--------------|----------|-------------|-----------------|-------|------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|
| | | + | 采取地点 | | | | Ļ | | | | 4-14 | | | | 周辺琛現(工 | 褒 ,至 同 形 | R里) | | | | | |
| | | 12 | KAX地点 | | Act no. m | | 気温 | | | | 左岸 | COMP -t- C- | | 1 | | | | 右岸 | COM de Co | | | |
| | | ı | | | 採取日 | 天候 | (°C) | | | | | 物質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | | | | | 質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 抽 | 点名 | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウ. | | (μ Sv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウム | | (μ Sv/h) | VII. 3 |
| | | | | | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | | |
| | | | | | 6月3日 | 晴 | 16.2 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 1, 200 | 2, 400 | 3,600 | 0.32 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 940 | 1,900 | 2,840 | 0.44 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 24.7 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 720 | 1,600 | 2, 320 | 0.26 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1,500 | 3, 400 | 4,900 | 0.43 | |
| | 37 | 浅見川 | 坊田橋 | 広野町 | 8月14日 | 晴 | 27. 2 | 褐 | 微土 | 砂質 | 820 | 1,700 | 2, 520 | 0.36 | 褐 | 無 | 砂質 | 2, 700 | 5, 600 | 8, 300 | 0.47 | |
| | | 100,07 | 24 114 | | 10月5日 | 曇 | 19.8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 520 | 1, 200 | 1,720 | 0.35 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1, 200 | 2, 800 | 4,000 | 0.44 | |
| | | | | | 12月8日 | 晴 | 4.8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 630 | 1,500 | 2, 130 | 0.37 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1, 300 | 3, 100 | 4, 400 | 0.44 | |
| | | | | - | 2月6日 | 曇 | 2.1 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 610 | 1,600 | 2, 210 | 0.32 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 1,000 | 2, 500 | 3, 500 | 0.41 | (A-W) Shiri by L. |
| | | | | | 6月3日 | 晴 | 19.8 | - | - | - | _ | _ | - | 0. 25 | 黄褐 | 微土 | 砂質 | 420 | 880 | 1,300 | | (左岸)露出土壌なし |
| | | | | | 7月16日 | 曇 | 20.5 | - | - | - | - | - | - | 0. 23 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 680 | 1, 400 | 2,080 | 0.19 | (左岸)露出土壌なし |
| | 38 | 大久川 | 蔭磯橋 | | 8月14日 | 晴 | 25. 6 | | - | | _ | _ | - | 0.21 | 黄褐 | 無 | 砂質 | 640 | 1, 400 | 2,040 | 0.19 | (左岸)露出土壌なし |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 23.6 | - | - | - | _ | _ | - | 0.19 | 褐 | 微土 | 砂質 | 320 | 700 | 1,020 | 0. 17 | (左岸)露出土壌なし |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 7.5 | - | | - | _ | _ | _ | 0.15 | 褐 | 微土 | 砂質 | 370 | 880 | 1, 250 | | (左岸)露出土壌なし |
| | | | | - | 2月8日 | 小雪 | -0.9 | | | | 1 100 | - 0.000 | - 100 | 0. 13 | 褐 | 無 | 砂質 | 240 740 | 580 | 820 | 0. 17 | (左岸)露出土壌なし |
| | | | | | 6月3日 7月10日 | 晴晴 | 18. 9 | 黒褐 | 微土 | 砂質砂質 | 1, 100 980 | 2, 300 | 3, 400 | 0.31 | 暗褐 にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 740 890 | 1,500 | 2, 240 2, 790 | 0.34 | |
| | | | | | 8月14日 | 暗 | 26. 4 27. 3 | 褐 にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 1, 300 | 2, 100 2, 800 | 4, 100 | 0.30 | にかい異物 | 微土 | 砂質 | 900 | 1, 900 1, 900 | 2, 790 | 0. 27 | |
| | 39 | 小久川 | 連郷橋 | | 10月7日 | 晴 | 22. 1 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1, 400 | 3, 100 | 4, 100 | 0.31 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 860 | 1, 900 | 2,760 | 0. 29 | |
| | | | | | 12月8日 | 晴 | 4. 2 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 760 | 1, 800 | 2, 560 | 0. 28 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1,700 | 3, 900 | 5,600 | 0, 28 | |
| | | | | | 2月8日 | 小雪 | -0.7 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 990 | 2, 500 | 3, 490 | 0, 25 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 660 | 1, 700 | 2, 360 | 0, 26 | |
| | | | | いわき市 | 6月2日 | 晴 | 14.8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 700 | 1, 500 | 2, 200 | 0. 23 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 870 | 1, 800 | 2,670 | 0. 20 | |
| | | | | | 7月17日 | 曇 | 19. 3 | オリーブ里 | 無 | 砂質 | 530 | 1, 100 | 1,630 | 0.17 | オリーブ黒 | 微土 | 砂質 | 580 | 1, 200 | 1, 780 | 0, 21 | |
| | | | | | 8月14日 | 晴 | 23. 3 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 600 | 1, 300 | 1,900 | 0.14 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 790 | 1,600 | 2, 390 | 0. 14 | |
| | 40 | | 霞田橋 | | 10月6日 | 曇 | 22. 4 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 780 | 1,800 | 2, 580 | 0, 14 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 570 | 1, 200 | 1,770 | 0. 19 | |
| | | | | | 12月7日 | 曇 | 4. 6 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 530 | 1, 300 | 1,830 | 0.14 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 810 | 1,800 | 2,610 | 0. 19 | |
| 河 | | for the product | | | 2月11日 | 曇 | 5. 9 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 210 | 500 | 710 | 0.11 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 2,400 | 6, 100 | 8,500 | 0.13 | |
| Ĵij | | 仁井田川 | | 1 | 6月6日 | 晴 | 23.9 | 褐 | 微土 | 砂質 | 210 | 450 | 660 | 0.17 | 極暗褐 | 微土 | 砂質 | 440 | 910 | 1,350 | 0.28 | |
| | | | | | 7月16日 | 曇 | 19.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 570 | 1, 300 | 1,870 | 0.19 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 350 | 770 | 1, 120 | 0.25 | |
| | 41 | | 松葉橋 | | 8月14日 | 晴 | 26.6 | 褐 | 微土 | 砂質 | 330 | 670 | 1,000 | 0.14 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 830 | 1,800 | 2,630 | 0.24 | |
| | 41 | | 14米1同 | | 10月6日 | 曇 | 22.0 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 370 | 820 | 1, 190 | 0.18 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 360 | 790 | 1, 150 | 0.23 | |
| | | | | | 12月7日 | 曇 | 4.8 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 870 | 2, 100 | 2,970 | 0.18 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 370 | 830 | 1,200 | 0.24 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 3.4 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 720 | 1,700 | 2, 420 | 0.17 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 70 | 210 | 280 | 0.22 | |
| | | | ĺ | | 6月5日 | 晴 | 26.8 | 黒褐 | 中土 | 砂質 | 250 | 460 | 710 | 0.14 | 灰黄褐 | 微土 | 砂質 | 160 | 350 | 510 | 0.19 | |
| | | | ĺ | | 7月8日 | 小雨 | 25.4 | 極暗褐 | 微土 | 砂質 | 35 | 71 | 106 | 0.15 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 150 | 320 | 470 | 0.14 | |
| | 42 | | 北ノ内橋 | 小野町 | 8月25日 | 晴 | 22.0 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 140 | 300 | 440 | 0.13 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 330 | 720 | 1,050 | 0.15 | |
| | | | | 1 | 10月9日 | 晴 | 24. 5 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 150 | 330 | 480 | 0.12 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 250 | 520 | 770 | 0.14 | |
| | | | | | 12月11日 | 曇 | 10.2 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 100 | 280 | 380 | 0.12 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 300 | 710 | 1,010 | 0.13 | |
| | | | | | 2月7日 | 晴 | -0.7 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 150 | 350 | 500 | 0.11 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 150 | 400 | 550 | 0.13 | |
| | | | | | 6月5日 | 晴 | 26.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 150 | 310 | 460 | 0.19 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 280 | 570 | 850 | 0.18 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 26. 3 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 230 | 470 | 700 | 0.19 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 210 | 450 | 660 | 0.19 | |
| | 43 | 夏井川 | 久太夫橋 | | 8月16日 | 晴 | 28. 5 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 200 | 450 | 650 | 0.15 | オリーブ褐 | 無 | 砂質 | 300 | 620 | 920 | 0.12 | |
| | | | ĺ | | 10月5日 | 曇 | 19. 1 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 260 | 600 | 860 | 0.18 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 250 | 580 | 830 | 0. 18 | |
| | | | ĺ | | 12月5日 | 晴星 | 6. 2 | 暗褐 | 微土無 | 砂質 | 210 | 490 720 | 700 1,000 | 0. 19 | 黒褐黒褐 | 微土無 | 砂質砂質 | 220 260 | 540 660 | 760 920 | 0. 18 0. 13 | |
| | | | <u> </u> | いわき市 | 2月11日 6月1日 | 曇暗 | 5. 9 | 暗褐 黒褐 | 微土 | 砂質 | 280 380 | 720 | 1,000 | 0.17 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1, 200 | 2, 400 | 3,600 | 0.13 | |
| | | | ĺ | | 7月10日 | 暗 | 20. 4 | 無個 暗褐 | 微土 | 砂質 | 540 | 1, 300 | 1, 100 | 0. 24 | 無何 にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 1, 200 | 2, 400 | 3, 500 | 0.30 | |
| | | | ĺ | | 8月25日 | 晴 | 25. 9 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 470 | 970 | 1, 440 | 0. 23 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 880 | 1, 900 | 2, 780 | 0. 29 | |
| | 44 | | 六十枚橋 | | 10月6日 | 曇 | 22. 1 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 620 | 1, 400 | 2,020 | 0. 24 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 760 | 1, 700 | 2, 460 | 0. 26 | |
| | | | ĺ | | 12月7日 | 暗 | 8, 2 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 530 | 1, 300 | 1,830 | 0.25 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 960 | 2, 300 | 3, 260 | 0, 25 | |
| | | | ĺ | | 2月5日 | 暗 | -1. 2 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 330 | 820 | 1, 150 | 0, 22 | 黒褐 | ##: | 砂質 | 580 | 1, 400 | 1, 980 | 0, 25 | |
| | | | | 1 | 5/40 H | rn. | 1.5 | AN 154 | /111 | N 355 | 550 | 020 | 1, 100 | 0.00 | W 14 | 700 | ~ ~ | 330 | 1, 100 | 1,000 | 0.50 | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 7/8

| | | | | | 1 1 | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 権 空間組 | 1号/ | | | | | |
|-------|-----|-------------|------------|------|----------------|----------|----------------|---------|------|------------|------------|-----------------|------------|-----------|-----------------|--------|---------------|------------|-------------------|---------------|-----------|--------------------|
| | | ±s | 采取地点 | | | | - | | | | 左岸 | | | | | %, 工间应 | K <u>ML</u> / | 右岸 | | | | |
| | | 1/4 | KAKAEI/III | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | | - GG-NH rdc Fro | 0 (#6) 7 | 1 | | | | | - SE-lam de: Fn / | /s / defe \ 7 | | |
| | | I | | 1 | DK AX H | 八灰 | (℃) | 77. Am | | LaL J IN | | 可質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | /z 4m | do 60 | Lake J IN | | 7質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地, | 点名 | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウム | | (μ Sv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウム | | (μ Sv/h) | |
| - | | | | | | _ | | m. in | 44.1 | -1.55 | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | | m.in | *** 1 | -1.00 | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | | |
| | | | | | 6月2日 | 曇 | 17.8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 640 | 1,200 | 1,840 | 0.19 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 340 | 710 | 1,050 | 0.15 | |
| | | | | | 7月8日 | 晴 | 26. 7 | 極暗褐 | 微土 | 砂質 | 610 | 1, 300 | 1,910 | 0.15 | 極暗褐 | 微土 | 砂質 | 340 | 690 | 1,030 | 0.14 | |
| | 45 | | 岩穴つり橋 | | 8月16日 | 晴 | 28. 5 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 800 | 1,700 | 2, 500 | 0.13 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 320 | 640 | 960 | 0.12 | |
| | | | | | 10月5日 | 曇 | 20.4 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 590 | 1,300 | 1,890 | 0.16 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 900 | 1,900 | 2,800 | 0.16 | |
| | | | | | 12月11日 | 曇 | 7. 2 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 700 | 1,700 | 2, 400 | 0.16 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 460 | 1, 100 | 1,560 | 0.13 | |
| | | 好間川 | | _ | 2月5日 | 曇 | 0.1 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 1, 200 | 2,900 | 4, 100 | 0.16 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 210 | 530 | 740 | 0.12 | |
| | | | | | 6月2日 | 晴 | 14. 9 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 130 | 290 | 420 | 0.14 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 330 | 710 | 1,040 | 0. 16 | |
| | | | | | 7月19日 | 晴 | 26. 4 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 210 | 410 | 620 | 0. 15 | 極暗褐 | 微土 | 砂質 | 360 | 750 | 1,110 | 0.15 | |
| | 46 | | 夏井川合流前 | | 8月16日 | 晴 | 24. 8 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 230 | 550 | 780 | 0.11 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 230 | 510 | 740 | 0.13 | |
| | | | | | 10月9日 | 晴 | 22.8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 120 | 270 | 390 | 0.12 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 170 | 370 | 540 | 0. 13 | |
| | | | | | 12月7日 | 曇 | 9.9 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 250 | 550 | 800 | 0.12 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 230 | 520 | 750 | 0. 13 | |
| | | | | | 2月5日 | 曇 | -1.2 | 褐 | 無無 | 砂質 | 230 | 510 | 740 | 0. 12 | 褐 | 無 | 砂質 | 120 | 360 | 480 | 0.14 | |
| | | | | | 5月30日 | 曇 | 18.3 | 黒褐 | 微カビ | 壌質 | 370 | 760 | 1, 130 | 0.15 | 黒褐 | 中カビ | 壌質 TAME | 250 | 500 | 750 | 0.14 | |
| | | | | | 7月19日 8月15日 | 暗暗 | 24. 2 | オリーブ黒黒褐 | 微土 | 砂質 壌質 | 42 | 100 | 142 390 | 0.08 | オリーブ褐 | 微土 | 砂質砂質 | 340 | 700 520 | 1,040 740 | 0.13 | |
| | 47 | | 島橋 | | 10月3日 | 晴晴 | 29. 4 21. 6 | 無阀 暗褐 | 無 | 壊質 壌質 | 120 140 | 270 340 | 390 480 | 0.08 | 褐 暗オリーブ褐 | 無 | 砂質 | 220 230 | 520 550 | 740 | 0.11 | |
| | | | | | | | | オリーブ褐 | | 砂質 | | 130 | | | | | | 130 | 320 | 450 | 0.09 | |
| | | | | | 12月3日 2月5日 | 曇 | 16. 0 -1. 2 | 黒褐 | 無無 | 地 質 | 61 210 | 440 | 191 650 | 0.11 | 暗オリーブ褐 オリーブ褐 | 微土 | 砂質 | 63 | 150 | 213 | 0.09 | |
| | | 藤原川 | | | 2月5日 6月1日 | 害暗 | -1. 2 19. 8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 210 | 530 | 820 | 0.12 | 黒褐 | 微十 | 砂質 | 480 | 920 | 1,400 | 0.11 | |
| | | | | | 7月17日 | 明 曇 | | 黒褐 | 無 | 砂質 | | 480 | | 0.11 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 770 | 1,700 | 2, 470 | 0. 20 | |
| | | | | | 8月13日 | 唐 | 18. 2 28. 5 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 240 140 | 290 | 720 430 | 0. 10 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 500 | 1, 100 | 1,600 | 0.18 | |
| | 48 | | みなと大橋 | | 10月3日 | 晴 | 26. 4 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 170 | 370 | 540 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 780 | 1, 100 | 2,580 | 0.14 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 16. 2 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 250 | 550 | 800 | 0.09 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 440 | 1, 100 | 1,540 | 0.16 | |
| 河 | | | | | 2月4日 | | 2.0 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 100 | 260 | 360 | 0.10 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 530 | 1, 400 | 1,930 | 0. 14 | |
| JII | | | | いわき市 | 5月30日 | 曇 | 20. 2 | 黒 | 中土 | 砂質 | 1,800 | 3,500 | 5, 300 | 0.10 | | 10X_L | 10月 | - 330 | 1, 400 | 1, 550 | 0. 15 | (右岸)露出土壌なし |
| 1 ' ' | | | | | 7月18日 | | 26. 8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 10,000 | 22,000 | 32,000 | 0.24 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0. 13 | (右岸)露出土壌なし |
| | | | | | 8月15日 | 暗 | 22. 9 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 2,400 | 5,000 | 7, 400 | 0.21 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.13 | (右岸)露出土壌なし |
| | 49 | | 井戸沢橋 | | 10月8日 | 晴 | 22. 2 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 2, 900 | 6,700 | 9,600 | 0. 21 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.13 | (右岸)露出土壌なし |
| | | | | | 12月4日 | 曇 | 9. 7 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1,700 | 4,000 | 5, 700 | 0.19 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.11 | (右岸)露出土壌なし |
| | | | | | 2月9日 | | 4. 7 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 2,100 | 5, 500 | 7,600 | 0.13 | _ | _ | - | _ | _ | _ | 0, 09 | (右岸)露出土壌なし |
| | | 鮫川 | | | 5月30日 | 曇 | 19. 4 | オリーブ褐 | 中土 | 砂質 | 220 | 450 | 670 | 0, 11 | オリーブ褐 | 微土 | 砂質 | 97 | 220 | 317 | 0.11 | (H/T/PHHILL SC & C |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 22. 1 | 灰オリーブ | 微土 | 砂質 | 200 | 390 | 590 | 0, 09 | オリーブ褐 | 微土 | 砂質 | 150 | 340 | 490 | 0.11 | |
| | | | | | 8月15日 | 暗 | 25. 4 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 210 | 460 | 670 | 0.09 | オリーブ褐 | 微土 | 砂質 | 110 | 230 | 340 | 0.10 | |
| | 50 | | 鮫川橋 | | 10月7日 | 晴 | 20. 3 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 190 | 380 | 570 | 0.10 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 110 | 260 | 370 | 0, 10 | |
| | | | | | 12月4日 | 曇 | 8. 5 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 190 | 430 | 620 | 0. 09 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 120 | 280 | 400 | 0.10 | |
| | | | | | 2月9日 | 曇 | 4. 2 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 110 | 280 | 390 | 0, 08 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 120 | 290 | 410 | 0, 08 | |
| | | | | 1 | 5月31日 | 晴 | 24. 5 | 極暗褐 | 微土 | 砂質 | 460 | 910 | 1,370 | 0.15 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 46 | 100 | 146 | 0. 13 | |
| | | | | | 7月23日 | 曇 | 21. 5 | 灰オリーブ | 微土 | 砂質 | 470 | 1, 100 | 1,570 | 0, 14 | 暗褐 | 中土 | 壊質 | 65 | 140 | 205 | 0, 18 | |
| | _ | manda () (| L educates | | 8月15日 | 晴 | 25. 3 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 510 | 1,200 | 1,710 | 0.14 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 60 | 140 | 200 | 0. 15 | |
| | 51 | 四時川 | 小室橋 | | 10月4日 | 曇 | 17. 5 | 極暗褐 | 微土 | 砂質 | 440 | 1,000 | 1, 440 | 0.14 | 暗灰黄 | 微土 | 砂質 | 52 | 130 | 182 | 0. 14 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 13. 9 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 540 | 1,300 | 1,840 | 0. 15 | 暗灰黄 | 微土 | 砂質 | 32 | 94 | 126 | 0. 14 | |
| | | | | | 2月10日 | 晴 | 4.7 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 1,000 | 2, 500 | 3, 500 | 0.12 | 暗オリーブ褐 | 無 | 砂質 | 46 | 140 | 186 | 0.11 | |
| | | | | 1 | 5月31日 | 晴 | 24. 4 | オリーブ黒 | 微土 | 砂質 | 110 | 220 | 330 | 0.13 | オリーブ黒 | 微土 | 砂質 | 290 | 630 | 920 | 0.14 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 25.8 | オリーブ黒 | 微土 | 砂質 | 780 | 1,600 | 2, 380 | 0.18 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 310 | 610 | 920 | 0.08 | |
| | FO | | 小塙橋 | | 8月13日 | 晴 | 34.0 | 暗オリーブ褐 | 無 | 砂質 | 770 | 1,600 | 2, 370 | 0.15 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 290 | 590 | 880 | 0.11 | |
| | 52 | 建 田川 | 小响筒 | | 10月4日 | 曇 | 18.5 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 720 | 1,600 | 2, 320 | 0.20 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 230 | 500 | 730 | 0.13 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 12.9 | オリーブ黒 | 微土 | 砂質 | 610 | 1,500 | 2, 110 | 0.21 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 230 | 570 | 800 | 0.14 | |
| | | | | | 2月9日 | 晴 | 4.0 | オリーブ黒 | 無 | 砂質 | 1,200 | 2,900 | 4, 100 | 0.14 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 210 | 550 | 760 | 0.09 | |
| | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 8/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壤,空間網 | 量) | | | | | |
|---|------|-------------|-------------|-----------------|-------|----|------|-------|----|----|--------|-----------|---------|-----------------|--------|-------|----|--------|-----------|---------|----------------|-------|
| | | 採 | 取地点 | | | | 左泪 | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | | | | 放射性物 | 可質濃度 [Bq/ | /kg(乾)] | 空間線量 | | | | 放射性物 | 物質濃度 [Bq/ | /kg(乾)] | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地, | 与友 | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | 方 | 対性セシウ. | 4 | 空间線里 (μSv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | 龙 | 対性セシウ. | A | 空间線 (μSv/h) | VH ←5 |
| | NO. | AEX. | ** 41 | 111m1 4.1 | | | | | | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | (μ υν/ 11) | | | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | (μ ον/ 11) | |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 20.5 | 灰オリーブ | 微土 | 砂質 | 130 | 250 | 380 | 0.10 | 灰オリーブ | 微土 | 砂質 | 550 | 1, 100 | 1,650 | 0.17 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 23.8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 380 | 760 | 1, 140 | 0.10 | オリーブ褐 | 微土 | 砂質 | 220 | 460 | 680 | 0.11 | |
| 河 | 53 | 蛭田川 | 蛭田橋 | いわき市 | 8月15日 | 晴 | 29.5 | オリーブ褐 | 無 | 砂質 | 260 | 570 | 830 | 0.08 | 黄褐 | 無 | 砂質 | 820 | 1,700 | 2,520 | 0.14 | |
| Л | - 55 | RE III / II | 24E 141 (B) | 4 - 4 > C 1 1 | 10月4日 | 曇 | 18.1 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 240 | 540 | 780 | 0.09 | 暗灰黄 | 微土 | 砂質 | 500 | 1,000 | 1,500 | 0.15 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 7.4 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 270 | 610 | 880 | 0.09 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 400 | 1,000 | 1,400 | 0.14 | |
| | | | | | 2月9日 | 晴 | 3. 2 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 140 | 370 | 510 | 0.06 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 200 | 480 | 680 | 0.08 | |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り)1/11

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-------|-----|---|----|----------|-------------|----------|------|-------|-------|--------------|---------------|------------------------------|------|----------|--------------|--------|------|----------------|------------------|-------------------------|
| | | IKAKAE/IK | • | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | 地点 | A. | | 111-111 | IA AA H | N BA | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | 2シウム | 備考 |
| | NO. | 地杰 | 10 | | | | | | | (℃) | (m) | | | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 表層 | | 6月3日 | 暗 | 19.0 | 2, 5 | 21.4 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 1.0 | 20.9 | 8 | 8.0 | <0.56 | <0.55 | |
| | | | | 下層 | | 0/1014 | PH3 | 15.0 | 2.0 | 21.0 | 1.5 | - | 無 | 1.0 | 23. 1 | 10 | 7.7 | <0.67 | <0.62 | |
| | | | | 表層 | | 7月3日 | 曇 | 18, 5 | 1. 9 | 24.0 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 0.6 | 26.6 | 18 | 14 | <0.54 | <0.55 | |
| | | | | 下層 | | .,,, | 2.5 | | | 23. 4 | 0.9 | - | 無 | | 26. 5 | 15 | 13 | <0.54 | <0.58 | |
| | | | | 表層 | | 8月6日 | 小雨 | 24. 3 | 2.8 | 26.0 | | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 2.0 | 22.4 | 2 | 2. 9 | <0.52 | <0.55 | |
| | 124 | 相双(農業用ため池) | 武井 | 下層 | 新地町 | | | | | 25. 8 | 1.8 | | 無 | | 23. 1 | 2 | 4. 5 | <0.73 | <0.74 | |
| | | | | 表層 | | 10月7日 | 曇 | 23.0 | 3.0 | 23. 7 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 1.0 | 21. 1 | 7 | 7. 6 | <0.62 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | | | | | | 21. 9 | 2.0 | PD v v priv e this | 無 | | 21. 9 | 2 | 9.3 | <0.66 | <0.69 | |
| | | | | 表層 | | 12月2日 | 晴 | 9.9 | 0.8 | 8.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 0.5 | 19. 7 | 31 | 17 | <0.66 | <0.71 | LAMBOUNG V. AMPLICATION |
| | | | | 下層 表層 | | | | | | 5, 4 | 0.0 | - 灰みの黄 | - | | 26, 8 | 14 | 12 | <0.64 | <0.71 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 下層 | | 2月3日 | 曇 | 11.0 | 1.1 | 5. 4 | 0.0 | 灰みの貝 | | 0.5 | 20.8 | 14 | 12 | (0.64 | (0.71 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | | | | | 24. 0 | 0. 0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 12. 5 | <1 | 0.9 | <0.50 | <0.52 | |
| | | | | 下層 | | 6月21日 | 曇 | 21.0 | 1.5 | 23. 9 | 0. 0 | 明るい人みの資稼 | 無 | >1.5 | 12. 9 | <1 | 0. 9 | <0.60 | <0. 52 | |
| | | | | 表層 | | | | | | 25. 0 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 12. 5 | 9 | 1.8 | <0.76 | <0.92 | |
| State | | | | 下層 | | 7月4日 | 曇 | 24. 9 | 2. 2 | 24. 9 | 1. 2 | | 無 | 1.8 | 12.6 | 2 | 1.7 | <0.51 | <0.68 | |
| 湖沼 | | | | 表層 | | | | | | 25. 0 | 0, 5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 18. 8 | <1 | 0, 6 | <0.48 | <0.55 | |
| n- | 1 | I make of the own production of the control of the | | 下層 | | 8月6日 | 曇 | 25. 3 | 2.8 | 23. 1 | 1.8 | - | 無 | 2.0 | 19. 5 | <1 | 1.0 | <0.52 | <0.60 | |
| 水 | 125 | 相双(農業用ため池) | 内沢 | 表層 | | 40 0 0 0 | - | | | 21.8 | 0, 5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 14.5 | 1 | 2. 2 | <0.72 | <0, 64 | |
| 源 | | | | 下層 | | 10月7日 | 曇 | 22.6 | 2. 3 | 21.5 | 1.3 | - | 無 | 1.6 | 14.5 | 11 | 2. 3 | <0.62 | <0.64 | |
| 地 | | | | 表層 | | 12月2日 | 暗 | 10, 6 | 2, 6 | 12.0 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 2. 1 | 12.0 | 1 | 1.9 | <0.63 | <0.47 | |
| | | | | 下層 | | 12月2日 | PĦ | 10.6 | 2.0 | 9.9 | 1.6 | - | 無 | 2.1 | 12.4 | 2 | 1.8 | <0.63 | <0.65 | |
| | | | | 表層 | | 2月3日 | 異 | 8, 3 | 3, 1 | 5. 3 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 1.9 | 12.4 | 1 | 1.8 | <0.64 | <0.42 | |
| | | | | 下層 | 相馬市 | 2月3日 | 雲 | 8.3 | 3. 1 | 5. 5 | 2. 1 | - | 無 | 1. 9 | 12.4 | 4 | 2.5 | <0.65 | <0.51 | |
| 1 | | | | 表層 | 111 to 2111 | 6月3日 | 暗 | 20, 0 | 17. 0 | 22. 0 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 2, 0 | 9.0 | 2 | 2.8 | <0.59 | <0.65 | |
| | | | | 下層 | | 0731 | HEI | 20.0 | 11.0 | 11.0 | 16.0 | - | 無 | 2.0 | 9.3 | 3 | 3. 2 | <0.67 | <0.53 | |
| | | | | 表層 | | 7月5日 | 曇 | 25, 0 | 21.0 | 22. 7 | | 明るい灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 2. 9 | 10.1 | 1 | 2. 2 | <0.59 | <0.55 | |
| | | | | 下層 | | 17,10 H | 2.5 | 2010 | 21.0 | 9.3 | 20.0 | - | 無 | 5.0 | 10.4 | 2 | 8.4 | <0.51 | <0.59 | |
| | | 126 松ヶ房ダム(宇多川湖) | | 表層 | | 8月6日 | 小雨 | 25, 3 | 29. 8 | 23. 4 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 1, 6 | 7.8 | 2 | 2.8 | <0.67 | <0.70 | |
| | 126 | | | 下層 | | | | | | 9. 5 | 28.8 | - | 無 | | 11.4 | 1 | 5. 1 | <0.59 | <0.59 | |
| | | | | 表層 | | 10月8日 | 晴 | 22.6 | 29.6 | 20.6 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 4.0 | 8.2 | 1 | 1.3 | <0.86 | <0.51 | |
| 1 | | | | 下層 | | | | | | 10.7 | 28.6 | - HD vr v - PP vr - + + + 44 | 無 | ļ | 13.6 | 7 | 5. 2 | <0.57 | <0.59 | |
| | | | | 表層 | | 12月2日 | 晴 | 10.4 | 34.0 | 14. 2 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無無 | 2.9 | 8.3 | 3 | 2. 1 | <0.56 | <0.63 | |
| | | | | 下層 | | | | - | - | 13. 8 | 33. 0 | | •••• | <u> </u> | 9.4 | 9 | 7. 2 | <0.59 | <0.65 | |
| | | | | 表層 下層 | | 2月3日 | 曇 | 7.2 | 30.0 | 4. 0 3. 2 | 0. 5 29. 0 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 4.1 | 8. 6 8. 6 | 1 | 0.7 | <0.54 <0.61 | <0. 49 <0. 71 | |
| Ц_ | 1 | l | | 1 円 | l | 1 | L | l | l | 3. 2 | 29.0 | - | 無 | 1 | 8.6 | 3 | 1.4 | <0.61 | <0.71 | ļ |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り) 2/11

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|---|------|--|----------|------------|---------|---------|-------|-------|----------------|---------------|---------------|----------|-------|--------------|---------|--------------|----------------|------------------|--|
| | | 採取地点 | d | 市町村 採 | 取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 農度(Bq/L) | |
| | No. | 地点名 | " | 14-111 124 | AL H | N BX | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性セ | :シウム | 備考 |
| | 110. | SEW-H | | | | | | | (℃) | (m) | | | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs=137 | |
| | | | 表層 | 5 | 月30日 | 小雨 | 18, 5 | 52, 5 | 22. 0 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 3, 5 | 10.5 | <1 | 1.3 | <0.49 | <0.71 | |
| | | | 下層 | | ,,00 1 | - 4 119 | 10.0 | 02.0 | 11. 2 | 51.5 | - | 無 | 0.0 | 9.1 | 2 | 3. 2 | <0.71 | <0.68 | |
| | | | 表層 | | 7月3日 | 曇 | 21.0 | 45.5 | 23. 3 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 2.9 | 7. 1 | 3 | 2. 4 | <0.54 | <0.65 | |
| | | | 下層 | | | | | | 8. 2 | 44.5 | - | 無 | | 7.5 | <1 | 0.7 | <0.50 | <0.55 | |
| | | | 表層 下層 | 7. | 月24日 | 曇 | 21.5 | 43.0 | 22. 9 | 0. 5 42. 0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無無 | 2.1 | 7. 1 8. 1 | 3 | 2.6 | <0.67 <0.63 | <0. 59 <0. 49 | |
| | | • | 表層 | | | | | | 8. 8 24. 6 | 0, 5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 7. 1 | \1 9 | 0. 5 1. 9 | <0.63 | <0.49 | |
| | | | 下層 | 8. | 月29日 | 晴 | 28. 1 | 50.5 | 10. 3 | 49. 5 | 切るい人のの具体 | 微硫化水素 | 2.5 | 10. 3 | 3 | 3. 3 | <0.73 | <0. 55 | |
| | | | 表層 | | | | | | 19. 8 | 0, 5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | | 7. 1 | <1 | 1. 0 | <0.50 | <0.52 | |
| | | | 下層 | 9. | 月25日 | 曇 | 27.3 | 48.6 | 9, 6 | 47. 6 | = | | 3. 5 | 8, 5 | 2 | 2. 8 | <0.81 | <0.52 | |
| | 127 | 真野ダム | 表層 | | | _ | | | 18. 5 | 0, 5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 7. 1 | <1 | 0. 9 | <0.70 | <0.59 | |
| | | | 下層 | 10. | 月15日 | 曇 | 20.7 | 50.4 | 8. 0 | 49. 4 | - | 微ドブ | 4.5 | 10.9 | 2 | 2. 9 | <0.63 | <0.78 | |
| | | | 表層 | | | nstr | 10.0 | 50 C | 17. 5 | 0.5 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | | 10.4 | 1 | 1.1 | <0.50 | <0.60 | |
| | | | 下層 | 1. | 1月1日 | 晴 | 19.8 | 53. 6 | 11.6 | 52.6 | - | 微硫化水素 | 4. 5 | 30.7 | 1 | 3.0 | <0.44 | <0.63 | |
| | | | 表層 | 14 | 2月6日 | 暗 | 14. 4 | 50, 8 | 11.4 | 0.5 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 5. 1 | 7.2 | <1 | 1.3 | <0.71 | <0.62 | |
| | | | 下層 | 1. | 2 H 0 H | ĦĦ | 14. 4 | 50. 6 | 8.6 | 49.8 | - | 無 | 5.1 | 8.7 | <1 | 2.3 | <0.61 | <0.59 | |
| | | | 表層 | 1 | 月10日 | 暗 | 0, 0 | 54. 3 | 5. 0 | 0.5 | 灰みの黄 | 無 | 3, 5 | 7.7 | 1 | 1.3 | <0.64 | <0.60 | |
| | | | 下層 | | ,,,,,,, | | 0.0 | 01.0 | 5. 0 | 53. 3 | - | 無 | 0.0 | 7.4 | 1 | 1.3 | <0.51 | <0.65 | |
| | | | 表層 | | 2月6日 | 晴 | -3.8 | 51.4 | 3. 7 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 4.0 | 7.3 | 2 | 1.2 | <0.70 | <0.76 | |
| 湖 | | | 下層 | | | | | | 4. 7 | 50.4 | - | 無 | | 7.4 | 2 | 1.3 | <0.75 | <0.51 | |
| 沼 | | | 表層 | 5. | 月30日 | 小雨 | 19.0 | 0.9 | 19. 8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 - | 0.7 | 3.8 | <1 | 0. 7 | <0.63 | <0.69 | 上流が送いる ま屋上の7.校野 |
| 水 | | | 下層 表層 | 舘村 | | | | | 23, 9 | 0, 0 | 黄緑みの白 | - - | | 4. 2 | - 2 | 2. 0 | <0, 56 | <0, 62 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 源 | | | 下層 | 6. | 月26日 | 晴 | 22.9 | 0.4 | 23. 9 | 0.0 | 典称がり口 | - | >0.4 | 4. 2 | | 2.0 | (0. 56 | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 地 | | | 表層 | | | | | | 28. 1 | 0, 0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 4, 2 | <1 | 1. 6 | <0,60 | <0, 62 | バボル·1×、※5, 公/自/バックッ/-1×4× |
| | | I THE STATE OF THE | 下層 | 8 | 8月8日 | 晴 | 25.8 | 1.0 | - | - | - | - | >1.0 | - | - | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 128 | 相双(農業用ため池) 藍ノ沢 | 表層 | | E oo E | | | | 14. 7 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | | 3. 6 | 2 | 1.8 | <0.95 | <0.77 | 7 July 20 1 7 July |
| | | | 下層 | 10. | 月 22 日 | 曇 | 11.6 | 0.5 | - | - | - | - | >0.5 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | 14 | 2月6日 | 暗 | 10, 4 | 0, 5 | 7. 9 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >0, 5 | 4.2 | <1 | 0.8 | <0.58 | <0.52 | |
| | | | 下層 | 1. | 2 H 0 H | ĦĦ | 10. 4 | 0. 5 | - | - | - | - | /0. 5 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 2月3日 | 曇 | 9, 5 | _ | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 下層 | | -74-11 | | | | - | - | - | - | | - | - | - | - | | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 表層 | 5. | 月30日 | 小雨 | 19.0 | 5.0 | 19. 3 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 2.5 | 6.7 | 3 | 3. 4 | <0.56 | <0.57 | |
| | | • | 下層 | - | | | | | 18. 8 | 4.0 | - m ##4# | # | | 6. 1 | 3 | 2. 9 | <0.65 | <0.76 | |
| | | • | 表層 下層 | 6. | 月26日 | 小雨 | 18.5 | 4.8 | 21. 6 19. 9 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無無 | 1.6 | 5. 7 5. 3 | 2 | 3. 0 2. 8 | <0.76 <0.69 | <0. 72 <0. 64 | |
| | | | 表層 | | | | | | 23. 8 | 3. 8 0. 5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 5. 3 | J | 1. 9 | <0.69 | <0.64 | |
| | | | 下層 | 8 | 8月5日 | 曇 | 28.5 | 6.4 | 20, 0 | 5, 4 | 71のい人かい共称 | 無 | 2.0 | 5, 9 | 1 | 5.4 | <0.54 | 0, 69 | |
| | 129 | 岩部ダム貯水池 | 表層 | | | | | | 14. 2 | 0, 5 | 明るい灰みの黄 | 無 | | 5, 3 | 4 | 3. 7 | <0.70 | <0.78 | |
| | | | 下層 | 10. | 月21日 | 曇 | 15. 3 | 10.5 | 13, 4 | 9, 5 | | 無 | 1.5 | 5, 3 | 5 | 4. 9 | <0.10 | <0.82 | |
| | | | 表層 | | | n-t- | | 0.5 | 4. 6 | 0.5 | 明るい灰みの黄 | 無 | | 5. 5 | 1 | 2. 2 | <0.71 | <0.78 | |
| | | | 下層 | 12 | 2月9日 | 晴 | 7.8 | 6.7 | 4. 6 | 5. 7 | - | 無 | 2. 7 | 5. 5 | 2 | 2. 1 | <0.58 | <0.52 | |
| | | | 表層 | | 2月4日 | 小雪 | -0.5 | | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 下層 | | 5月4日 | 小丑 | -0.5 | _ | - | - | - | - | | - | - | _ | - | - | 結氷の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り)3/11

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|---|-----|------------------|--------|----------|----------------|------------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------|-----------|----------|--------|--------|------|---------|----------|--|
| | | 休取理点 | | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | NT. | 地点 | h | | 山加川 4月 | 1木以口 | 大阪 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | マシウム | 備考 |
| | No. | 地点名 | 台 | | | | | | | (℃) | (m) | 巴相 | 关风 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs=137 | 1 |
| | | | | 表層 | | 5月30日 | J. 75 | 10.0 | 1.0 | 17. 9 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | \1.0 | 5.7 | <1 | 0.9 | <0.51 | <0.66 | |
| | | | | 下層 | | 9月30日 | 小雨 | 19. 6 | 1.0 | - | - | - | - | >1.0 | - | _ | - | - | _ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 6月27日 | 晴 | 21.0 | 0, 8 | 21. 3 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >0.8 | 5. 4 | 1 | 1.6 | <0.35 | <0.63 | |
| | | | | 下層 | | 0月27日 | PFI | 21.0 | 0.8 | - | - | - | - | 70.8 | - | _ | - | - | _ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 8月8日 | 暗 | 24. 5 | 1.0 | 25. 3 | 0.0 | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >1.0 | 5. 1 | 7 | 2.8 | <0.56 | <0.68 | |
| | 130 | 相双(農業用ため池) | 風兼ダム | 下層 | | одон | HE | 24. 0 | 1.0 | - | - | - | ı | /1.0 | - | | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 100 | 10人(展集/11/20/18) | MAK) — | 表層 | | 10月8日 | 条 | 22.7 | 0.3 | 18. 3 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0, 3 | 6.2 | 3 | 2.3 | <0.58 | <0.68 | |
| | | | | 下層 | | 107,10 H | 257 | 55. 1 | 0.0 | - | - | - | - | , 0.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 12月5日 | 暗 | 7. 1 | 0.3 | 6.9 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.3 | 6.1 | 17 | 2. 5 | <0.54 | 0.75 | |
| | | | | 下層 | | 12/10 [| **** | | 0.0 | - | - | - | - | , 0.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 2月3日 | 曇 | 8.7 | 0.7 | 8. 4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0.7 | 5. 5 | 1 | 1.0 | <0.60 | <0.62 | |
| | | | | 下層 | 飯舘村 | -/4-1/ | | | | | - | | - | | - | | - | _ | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 5月30日 | 曇 | 18.7 | 1.0 | 17. 6 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | >1.0 | 3. 9 | 2 | 2.0 | <0.54 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | | | | | | - | - | | _ | | - | | - | _ | _ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 6月27日 | 晴 | 20.9 | 0.6 | 20.4 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 4.1 | 2 | 2. 2 | <0.78 | <0.81 | LAW MAN, M. A. B. L. A. R. KOR. |
| | | | | 下層 | | | | | | - | - | | - | | - | - | - | - 40 50 | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 8月8日 | 晴 | 21.0 | 1.0 | 25. 5 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 0.5 | 3.7 | 3 | 1.9 | <0.73 | <0.78 | 1.25.12 年 1. 6.7.16年 |
| | 131 | 相双(農業用ため池) | 笹峠 | 下層 | | - | | | | 10.0 | - | #497.00 | 無 | | | _ | | - 40.70 | - (0 FO | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 下層 | | 10月22日 | 小雨 | 12.0 | 0.7 | 12.8 | 0.0 | 黄緑みの白 - | - | >0.7 | 3. 2 | 3 | 2. 9 | <0.73 | <0.58 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | | | | | 4. 3 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | | 13. 9 | | 1.8 | <0.69 | <0.78 | 小休か茂い為,衣僧小のみ休収 |
| | | | | 下層 | | 12月9日 | 晴 | 6.0 | 0.7 | 4. 3 | 0.0 | 異みの日 | - | >0.7 | 13. 9 | | 1.0 | \0.09 | VU. 10 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 湖 | | | | 表層 | | | | | | _ | _ | _ | _ | | | | _ | _ | _ | 結氷の為,採取不可 |
| 沼 | | | | 下層 | | 2月4日 | 小雪 | -1.0 | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | | _ | _ | _ | 結氷の為,採取不可 |
| 水 | | | I | 表層 | | | | | | 21. 6 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 6.0 | 2 | 4. 4 | <0,67 | <0, 52 | #17K * 2509, 1K 4K* [***] |
| 源 | | | | 下層 | | 6月4日 | 曇 | 18.8 | 0.7 | 21.0 | | | - | >0.7 | - 0.0 | - | | - (0.01 | (0.02 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 地 | | | | 表層 | | | | | | 25. 9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | | 5. 9 | 8 | 5. 5 | <0.48 | <0, 65 | AND DECEMBER OF THE PROPERTY O |
| | | | | 下層 | | 7月2日 | 晴 | 25.0 | 0.7 | - | - | - | - | 0.6 | _ | | - | _ | _ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 0.00 | n-t- | 00.5 | | 25. 2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 6.2 | <1 | 1.4 | <0.65 | <0.65 | |
| | | A 12 1 H4 1 M | | 下層 | | 8月5日 | 晴 | 28. 5 | 0.6 | - | - | - | - | >0.6 | - | _ | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 132 | 高の倉ダム貯水池 | | 表層 | | 10000 | nate | 01.0 | 0. 6 | 22. 3 | 0.0 | こい青みの緑 | 無 | \0 C | 6.4 | <1 | 1.3 | <0.71 | <0.41 | |
| | | | | 下層 | | 10月8日 | 晴 | 21. 9 | 0.6 | - | - | - | - | >0.6 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 12月6日 | 暗 | 7.8 | 17. 4 | 9.9 | 0.5 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 5, 5 | 5.8 | <1 | 0.7 | <0.69 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | | 12/7011 | HE | 1.0 | 11.4 | 10.1 | 16. 4 | - | 無 | 5.5 | 5.9 | <1 | 0.8 | <0.45 | <0.49 | |
| | | | | 表層 | | 2月6日 | 曇 | 0.0 | 17. 4 | 2. 2 | 0.5 | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 3. 1 | 6.3 | 2 | 1.4 | <0.59 | <0.73 | |
| | | | | 下層 | 南相馬市 | 2/10H | 27 | 0.0 | 11.4 | 2. 5 | 16.4 | - | 無 | 0.1 | 6.3 | 2 | 1.4 | <0.59 | <0.68 | |
| | | | | 表層 | 113 J D WA 111 | 6月4日 | 暗 | 20. 7 | 5. 2 | 21.7 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 3. 0 | 4.8 | <1 | 1.2 | <0.51 | <0.62 | |
| | | | | 下層 | | 07,12H | ***** | 20.1 | 0.2 | 20.8 | 4. 2 | - | 無 | 0.0 | 5. 1 | 1 | 1.3 | <0.54 | <0.51 | |
| | | | | 表層 | | 7月2日 | 暗 | 24. 7 | 4.5 | 24. 5 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 4.0 | 5. 1 | <1 | 1. 3 | <0.72 | <0.65 | |
| | | | | 下層 | | .,,,,,,,,, | | | | 22. 8 | 3. 5 | - | 無 | | 5. 3 | <1 | 0.9 | <0.44 | 0.47 | |
| | | | | 表層 | | 8月6日 | 小雨 | 25. 5 | 3. 3 | 24. 8 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 3.0 | 5. 2 | <1 | 0.7 | <0.63 | <0.55 | |
| | 133 | 横川ダム貯水池 | | 下層 | | | | | | 23. 4 | 2.3 | | 無 | | 5. 4 | <1 | 0.7 | <0.73 | <0.70 | |
| | | | | 表層 | | 10月9日 | 曇 | 24. 1 | 5.9 | 21. 7 | 0.5 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 4.8 | 5.0 | <1 | 0.9 | <0.58 | 0.68 | |
| | | | | 下層 | 1 | | | | | 20. 1 | 4. 9 | サ は た の 白 | ## ### | | 5. 2 | <1 | 0.8 | <0.81 | 1.1 | |
| | | | | 表層 | - | 12月5日 | 晴 | 12.4 | 12.8 | 11. 0 | 0.5 | 黄緑みの白 - | 無無 | 6.0 | 4.9 | <1 | 0.5 | <0.61 | <0.50 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | | 10. 2 | 11.8 | - | ** | | 4.9 | <1 | 0.6 | <0.61 | <0.71 | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | 大僧 下層 | 1 | 2月10日 | 曇 | 5.1 | - | _ | - | _ | | - | 1 | | _ | _ | | 積雪の為,採取不可 積雪の為,採取不可 |
| | 1 | l | | 17層 | I | l | l | l | 1 | _ | _ | _ | | l | _ | | _ | _ | _ | 7月 ヨッノかり,7末月又小・円 |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り)4/11

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|----|-----|---------------------------------|------|----|------|-----------|--------|-------|------|-------|---------|------------------------------|-----|-------|---------|---------|------|--------|-------------|--|
| 1 | | 1水収型点 | | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | | | | | 中町村 | 採取日 | 大阪 | (°C) | (m) | 水温 | 採水深 | | | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性- | セシウム | 備考 |
| | No. | 地点 | 名 | | | | | | | (°C) | (m) | 色相 | 臭気 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs=137 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | | | | 表層 | | | | | | - | - (111) | _ | - | (111) | (mc) m) | (mg/ L) | - | | | 渇水の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | 1 | 6月17日 | 曇 | 22.8 | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | 渇水の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | 1 | | | | | _ | _ | = | - | | _ | _ | _ | _ | _ | 渇水の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | 1 | 6月27日 | 曇 | 21.0 | - | _ | _ | = | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | 渇水の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | 1 | | | | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | 褐水の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | 1 | 8月9日 | 曇 | 26.8 | - | _ | _ | - | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | 褐水の為,採取不可 |
| | 134 | 相双(農業用ため池) | 太良谷地 | 表層 | | | | | | _ | _ | - | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | 渇水の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | 1 | 10月9日 | 曇 | 27.1 | - | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | 渇水の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | 1 | | | | | _ | _ | - | _ | | | _ | _ | _ | _ | 渇水の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | | 12月5日 | 晴 | 14.1 | - | _ | _ | _ | _ | - | | _ | _ | _ | _ | 渇水の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | 1 | | | | | _ | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | _ | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | 1 | 2月10日 | - | - | - | _ | _ | _ | _ | - | | _ | _ | _ | _ | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | | | | | | 24. 4 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 5, 5 | 50 | 54 | <0, 56 | 0, 59 | 慎国の分別、北京大学 |
| | | | | 下層 | 1 | 6月17日 | 曇 | 23.7 | 0.5 | 21. 1 | 0.0 | 975 1 Nove 3 May 2 11 0 12 A | | 0.1 | 0.0 | - | - 01 | (0.00 | 0.05 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | | | | | 23. 1 | 0, 0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 5. 5 | 42 | 48 | <0, 44 | <0.68 | 小味が伐い物, 衣僧小のか床収 |
| | | | | 下層 | | 6月28日 | 曇 | 20.0 | 0.5 | 20. 1 | - 0.0 | | - | 0.2 | | - 12 | - | (0.44 | - 10.00 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | | | | | 32. 6 | 0, 0 | 明るい灰みの黄 | 微沼沢 | | 5, 2 | 24 | 26 | <0.49 | <0.58 | 八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八 |
| | | | | 下層 | | 8月7日 | 晴 | 27. 2 | 0.5 | 32.0 | - 0.0 | 915JV 1/Cope 0 A | - | >0.5 | 0.2 | - 24 | 20 | (0.45 | \0. 56 - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 135 | 相双(農業用ため池) | 武志谷地 | 表層 | 南相馬市 | | | | | 23. 1 | 0, 0 | 灰みの黄 | 微沼沢 | | 5, 0 | 23 | 17 | <0.59 | <0, 64 | 小味が伐い物, 衣僧小のか床収 |
| | | | | 下層 | | 10月9日 | 曇 | 24.8 | 0.3 | 20.1 | - 0.0 | | - | >0.3 | 5.0 | - 20 | | (0.33 | \0.04 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | | | | | 7. 2 | 0, 0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 6, 6 | 31 | 30 | <0,62 | <0, 55 | 八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八 |
| | | | | 下層 | 1 | 12月5日 | 晴 | 14.6 | 0.4 | | | - | - ~ | 0.1 | - 0.0 | - | - | (0.02 | (0.00 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 湖 | | | | 表層 | | | | | | 4. 8 | 0, 0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 9, 0 | 13 | 14 | <0, 50 | <0.63 | 水体が長い場, 公園水・シック・水本 |
| 沼・ | | | | 下層 | 1 | 2月10日 | 曇 | 4. 1 | 0.4 | - | - | - | | 0.3 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 水 | | | | 表層 | | _ | | | | 23. 5 | 0, 0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 5. 9 | 11 | 11 | <0.75 | <0.55 | 77,0100 150 750 750 150 750 750 150 |
| 源 | | | | 下層 | 1 | 6月17日 | 曇 | 24. 2 | 1.3 | _ | - | - | | 0.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 地 | | | | 表層 | | _ | | | | 21. 8 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 6.5 | 6 | 3. 1 | <0.60 | <0, 68 | 71 DE 00 12 1 300 1 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | | | 下層 | | 6月28日 | 曇 | 20.0 | 0.5 | - | - | = | - | >0.5 | _ | _ | - | _ | _ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | | | | | 31. 3 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 微沼沢 | | 6.3 | 7 | 6.4 | <0.54 | <0.62 | 77,0100 150 750 750 150 750 750 150 |
| | | I make the second of the second | | 下層 | 1 | 8月7日 | 晴 | 29.0 | 0.5 | - | - | _ | - | >0.5 | - | _ | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 136 | 相双(農業用ため池) | 龍ヶ迫 | 表層 | | 40000 | - | 00.5 | | 23. 9 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | | 5.9 | 5 | 3. 2 | <0.59 | <0.68 | |
| | | | | 下層 | | 10月9日 | 曇 | 26. 7 | 0.4 | - | - | - | - | >0.4 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 10858 | nstr | 11.0 | 0.5 | 5.8 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 0.0 | 8.5 | 14 | 11 | <0.55 | <0.56 | |
| | | | | 下層 | | 12月5日 | 晴 | 11.3 | 0.5 | - | - | _ | - | 0.3 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 0 1 10 1 | AUS. | F 0 | 0.7 | 2.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 0.0 | 7.4 | 14 | 12 | <0.65 | <0.59 | |
| 1 | | | | 下層 | 1 | 2月10日 | 曇 | 5. 0 | 0.7 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 1 | | | | 表層 | | 5月21日 | 暗 | 27. 0 | 0, 4 | 19.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0.4 | 3.7 | 4 | 4.5 | <0.68 | <0.56 | |
| Ī | | | 1 | 下層 | 1 | 9月21日 | 門 | 21.0 | 0.4 | - | - | - | - | /0.4 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 1 | 表層 | 1 | с н ос п | .E. | 17 5 | 0, 3 | 19.0 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >0, 3 | 3.5 | 5 | 4.6 | <0.51 | <0.63 | |
| Ī | | | 1 | 下層 |] | 6月26日 | 曇 | 17. 5 | 0.3 | | | ı | - | ∠0. 3 | | | | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 1 | 表層 | 1 | 8月26日 | 暗 | 33, 3 | 0, 7 | 21.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 0, 6 | 3.7 | 2 | 4.0 | <0.62 | <0.69 | |
| | 137 | 相双(農業用ため池) | 上田代 | 下層 | 川俣町 | 8月20日 | 門 | 33. 3 | 0. / | - | - | - | - | 0.6 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 131 | 10八八成米用に97世/ | -m1 | 表層 | ハコ大門 | 10月23日 | 小雨 | 15, 3 | 0, 5 | 12. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0.5 | 3.1 | 2 | 2. 5 | <0.70 | <0.49 | |
| 1 | | | | 下層 | | 10/1/23 [| V1.488 | 10. 3 | 0.0 | - | - | - | - | /0.5 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 1 | 表層 |] | 12月9日 | 晴 | 4. 0 | 0, 6 | 2. 5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0.6 | 3.4 | 1 | 1. 1 | <0.52 | <0.80 | |
| | | | 1 | 下層 |] | 1277 9 1 | HH | 4. 0 | 0.6 | - | - | - | - | /0.6 | - | _ | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 1 | 表層 |] | 2月10日 | 曇 | 1.0 | | _ | - | | - | _ | _ | _ | _ | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | | 2/7 10 11 | 类 | 1.0 | | - | - | | - | | - | _ | - | _ | - | 積雪の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り) 5/11

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|----|-----|------------|-------|----------|-----------|-----------|------|----------|------|---------------|------------|------------------------|-----------------------|----------|---------------|--------|-------|----------------|----------------|--|
| | | 採取地点 | | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | | [濃度(Bq/L) | |
| | No. | 地点名 | ž | | | | | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | | セシウム | 備考 |
| - | | | | 表層 | | | | | | (°C) 20. 1 | (m) 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | //// | (m) | (mS/m) 9.0 | (mg/L) | (度) | Cs=134 1. 0 | Cs-137 2. 5 | |
| | | | | 下層 | | 5月21日 | 晴 | 25. 4 | 0.4 | - | - | - | - | >0.4 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 6月26日 | 曇 | 18. 0 | 0.3 | 21. 2 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | >0.3 | 8.9 | 32 | 38 | 1.8 | 2. 9 | |
| | | | | 下層 | | 07120 H | 25 | 10.0 | 0.0 | - | - | | - | , 0.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層下層 | | 8月30日 | 曇 | 25. 4 | 0.2 | 26. 0 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 0.1 | 10. 2 | 70 | 48 | 0.92 | 2. 2 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 138 | 相双(農業用ため池) | 小阿久登 | 表層 | 浪江町 | 10 0 00 0 | - | 10.1 | 0.4 | 13. 6 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.0 | 8. 2 | 18 | 16 | <0.77 | 1.6 | 水体が良い物, 気信水・シップ・水水 |
| | | | | 下層 | | 10月22日 | 曇 | 13. 1 | 0.4 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 12月10日 | 小雨 | 8. 0 | 0.4 | 3. 5 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.4 | 11. 3 | 1 | 1.5 | <0.71 | 1.1 | LW 1930 V +P L + 7 MP |
| | | | | 下層 表層 | | | | | | _ | _ | _ | _ | | _ | | _ | | _ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 結氷の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | | 2月6日 | 曇 | -0.5 | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | _ | 結氷の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | | 5月30日 | 曇 | 19.6 | 0, 8 | 19.6 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >0, 8 | 5. 1 | 2 | 2. 2 | <0.74 | <0.76 | |
| | | | | 下層 | | 0)100 H | 27 | 13.0 | 0.0 | - | - | - | - | 70.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層下層 | | 6月26日 | 小雨 | 21.0 | 0.5 | 23. 6 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0.5 | 5. 4 | 5 | 3. 8 | <0.62 | <0.60 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 0.00 | n-t- | | | 30. 8 | 0.0 | - 灰みの赤みを帯びた黄 | - - | | 5. 2 | 2 | 2. 9 | <0.44 | 0.69 | 小木が仅い物, 公暦小りが休収 |
| | 120 | 相双(農業用ため池) | 外内 | 下層 | 飯舘村 | 8月7日 | 晴 | 28. 1 | 0.6 | - | - | - | - | >0.6 | - | _ | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 139 | 作及(辰来用ため他) | 7FY1 | 表層 | NX BE T'I | 10月22日 | 曇 | 12. 1 | 0, 6 | 14.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >0, 6 | 4.6 | 4 | 5. 0 | <0.71 | <0.68 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | | | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | - 無 | | 5. 3 | - | 3.9 | <0.75 | <0, 68 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 下層 | | 12月6日 | 晴 | 8.4 | 0.6 | 6. 6 | 0.0 | 明るい灰みの貝称 - | - | >0.6 | 5. 5 | - | 3.9 | (0.75 | (0.68 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 2月4日 | 小雪 | -0.5 | | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | | 2月4日 | 小当 | -0.5 | | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | | 6月17日 | 曇 | 20.5 | 1.0 | 21.6 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 0.5 | 3. 5 | 3 | 2. 5 | <0.59 | <0.59 | 1.75.17.47.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14. |
| 湖沼 | | | | 下層 表層 | | | | | | 22. 7 | 0.0 | - 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | - - | | 3. 8 | 2 | 2. 9 | <0.79 | <0.70 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| nn | | | | 下層 | | 6月28日 | 曇 | 22. 4 | 0.7 | - | - | - | - | >0. 7 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 水 | | | | 表層 | | 8月9日 | 曇 | 26. 5 | 1.0 | 27. 3 | 0.0 | 黄赤みの灰色 | 微沼沢 | 0.5 | 5. 2 | 7 | 4.7 | <0.75 | <0.58 | |
| 源地 | 140 | 相双(農業用ため池) | 明婦迫2号 | 下層 | 南相馬市 | | 25 | 20.0 | 1.0 | - 01.0 | - | erte y ret 7. en #5 69 | - Aur | 0.0 | | - | - | - (0.00 | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 下層 | | 10月11日 | 曇 | 21.3 | 0.6 | 21. 9 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >0.6 | 6.4 | 3 | 2. 2 | <0.63 | <0.74 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 10 0 5 0 | nstr | 10.0 | 0.5 | 7. 3 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 0.0 | 5. 2 | 2 | 1. 9 | <0.56 | <0.79 | 水体が良い物, 気信がやかがれ |
| | | | | 下層 | | 12月5日 | 晴 | 10.0 | 0. 5 | - | | - | - | 0. 2 | - | _ | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 2月12日 | 晴 | 2.6 | 0.5 | 3.0 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >0.5 | 5. 7 | <1 | 0.8 | <0.68 | <0.76 | 1.20.12.42.42.42.42.42.42.42.42.42.42.42.42.42 |
| | | | | 下層 表層 | | | | | | 16. 6 | 0.0 | - 黄緑みの白 | - ///// | | 5, 5 | <1 | 1.6 | <0.55 | <0, 49 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 下層 | 1 | 5月15日 | 曇 | 16. 2 | 0.4 | - | - | | - | >0.4 | - | - | - 1.0 | | - 10. 43 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 6月28日 | 曇 | 18. 1 | 0, 2 | 21. 2 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >0, 2 | 5.6 | 3 | 2. 9 | <0.56 | <0.51 | |
| | | | | 下層 | 1 | 07,180 H | 2.7 | 10.1 | 0.2 | | | 明アいになの共和 | - Amr. | | - | - | - 0.0 | | 0.05 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 下層 | 1 | 7月25日 | 曇 | 22. 4 | 1.0 | 20. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >1.0 | 5.4 | 2 | 2.6 | <0.49 | 0.65 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 0 10 10 1 | 88. | 00.0 | 1.0 | 28. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | \1.0 | 5. 4 | 1 | 1.6 | <0.84 | 1.7 | ハルバル (スマ かり) 3人/日 バックック (木以) |
| | | | | 下層 | | 8月12日 | 曇 | 28. 9 | 1. 3 | - | - | - | - | >1.3 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 9月19日 | 晴 | 30.0 | 0.7 | 24. 5 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >0.7 | 6.5 | 5 | 4. 9 | 1.1 | 2. 7 | LW 1930 V +P L + 7 MP |
| | 141 | 141 大柿ダム | | 下層 表層 | 浪江町 | | | | | 21. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | | 5. 7 | - 0 | 4.3 | <0.79 | <0.59 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 下層 | 1 | 10月10日 | 曇 | 23.0 | 0.6 | 21.9 | - 0.0 | りつい人のり貝 | - | >0.6 | - J. I | - | 4. 3 | \0. 19 | \0. 59 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 11月1日 | 暗 | 18. 9 | 0, 6 | 16. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0, 6 | 5. 1 | 1 | 1.7 | <0.62 | <0.63 | 100 may 2 man 2 7 21 mar |
| | | | | 下層 | 1 | 11/711 | MEI | 10. 9 | 0.0 | | - | - | - | 70.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | l | | | 表層 下層 | 1 | 12月4日 | 晴 | 7. 5 | 0.4 | 7. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0.4 | 5. 7 | 2 | 1.8 | <0.58 | <0.66 | ★添れ注い英 車関★の2枚重 |
| | | | | 表層 | 1 | | - | 1 | | 2. 9 | 0.0 | 無色透明 | - ///// | 1 | 6.0 | <1 | 0.8 | <0.50 | <0, 58 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 下層 |] | 1月6日 | 晴 | 6. 0 | 0.5 | | | - | - | >0.5 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 2月10日 | 曇 | _ | _ | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | | 57,10 H | | <u> </u> | | _ | _ | - | - | <u> </u> | - | _ | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り)6/11

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | 1 |
|---|------|-----------------|-------|----------|-------------|----------|----------|-------|------|-------|-------|--|---------|-------|--------|--------|------|---------|----------|--|
| | | 1米4×45/45 | • | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | NT. | 地点 | h | | 11111111111 | 1木以口 | 大俠 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | 2シウム | 備考 |
| | No. | 地点 | 和 | | | | | | | (℃) | (m) | 巴伯 | 关风 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs-137 | 1 |
| | | | | 表層 | | 5 H 01 H | 暗 | 23. 0 | 0, 2 | 19.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | \0.0 | 8.2 | 5 | 2.3 | <0.55 | <0.53 | |
| | | | | 下層 | | 5月21日 | PH | 23.0 | 0. 2 | - | - | - | - | >0.2 | - | _ | - | - | _ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 6月26日 | 曇 | 21.0 | 0.1 | 15. 8 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >0, 1 | 8.2 | 6 | 1.8 | <0.68 | <0.63 | |
| | | | | 下層 | | 0月20日 | 300 | 21.0 | 0.1 | - | - | - | - | /0.1 | - | _ | - | - | _ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 8月26日 | 暗 | 32. 0 | 0, 2 | 18.6 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >0, 2 | 7.6 | 16 | 9.9 | <0.80 | <0.73 | |
| | 1.49 | 相双(農業用ため池) | 上野川 | 下層 | 葛尾村 | 0月20日 | HH | 32.0 | 0. 2 | - | - | - | - | /0.2 | - | _ | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 142 | 1日人()長米/日/こり(日) | 上月/11 | 表層 | 40/E11 | 10月23日 | 曇 | 14.0 | 0, 3 | 12.5 | 0.0 | 緑みの白 | 無 | >0, 3 | 7.0 | 5 | 0.6 | <0.62 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | | 10/120 H | 27 | 14.0 | 0.0 | - | - | - | - | 70.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 12月11日 | 曇 | 5. 1 | 0.5 | 6.3 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >0.5 | 6.8 | 2 | 0.7 | <0.56 | <0.58 | |
| | | | | 下層 | | 12/J11 H | 27 | 0. 1 | 0.0 | - | - | - | - | 70.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 2月12日 | 小雪 | -2.0 | _ | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | | 5/115H | -, = | 2.0 | | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | | 5月30日 | 曇 | 19.0 | 0.5 | 18. 4 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >0.5 | 3.5 | 5 | 2.8 | <0.55 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | | -74-76 | | 1 | 0 | - | - | - | - | | | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | - | 6月26日 | 晴 | 22.8 | 0.8 | 22. 0 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.8 | 3. 7 | 4 | 2. 4 | <0.63 | 0.84 | LARION, V. ARLA- CA |
| | | | | 下層 | 1 | | | | | - | - | - | - | | - | _ | _ | _ | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 8月28日 | 晴 | 25. 3 | 0.6 | 25. 0 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 3. 2 | 2 | 2. 5 | <0.79 | <0.65 | |
| | 143 | 相双(農業用ため池) | 平吾入 | 下層 | 飯舘村 | | | | | _ | - | - | - | | - | _ | _ | _ | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 10月22日 | 小雨 | 12.0 | 0.6 | 12. 7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0.6 | 3.0 | 2 | 1.7 | <0.58 | 0.57 | 1.25.17 年 4 日 1. 6 7. 60年 |
| | | | | 下層 | 1 | - | | | | - 4.0 | - | Arr A YEAR | - #E | | 0.7 | - /1 | - | - (0.54 | (0.50 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 下層 | 1 | 12月10日 | 小雨 | 5.5 | 0.7 | 4. 9 | 0.0 | 無色透明 | | >0.7 | 3. 7 | <1 | 0.8 | <0.54 | <0.59 | 上流が送いる 中国上の五松野 |
| 湖 | | | | 表層 | 1 | | | | | _ | _ | - | _ | | _ | _ | _ | _ | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 沼 | | | | 下層 | 1 | 2月4日 | 小雪 | 0.0 | - | _ | _ | _ | - | - | | _ | _ | _ | | 結氷の為,採取不可 結氷の為,採取不可 |
| 水 | | | | 表層 | | | | | | 25. 5 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 8. 7 | 28 | 38 | <0, 58 | 1, 6 | 和小奶妈,採取个司 |
| 源 | | | | 下層 | | 5月20日 | 曇 | 20.5 | 0.3 | 20.0 | 0.0 | 切るい人みの詠みを借いた黄 | - | >0.3 | 0.1 | 20 | 30 | \0. 56 | 1.0 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 地 | | | | 表層 | 1 | | | | | 28. 4 | 0, 0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 微沼沢 | | 9. 3 | 43 | 43 | 1. 5 | 2. 9 | 小体が伐い為, 衣僧小のか休収 |
| | | | | 下層 | 1 | 6月24日 | 曇 | 26.0 | 0.3 | 20. 1 | - 0.0 | | - | >0.3 | - | - 10 | - | | 2. 0 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | | | | | 33. 0 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 14. 4 | 24 | 29 | <0.72 | 1.8 | 八八木が 1支で ※9、 公/日 パックップ 水卓 |
| | | | | 下層 | | 8月13日 | 晴 | 34. 8 | 0.3 | - | - | = | - | 0.1 | - | - | - | _ | _ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 144 | 相双(農業用ため池) | 目倉沢第2 | 表層 | | | | | | 22. 7 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | | 12.6 | 24 | 16 | <0.78 | <0, 69 | 7 - Francisco - Fr |
| | | | | 下層 | 1 | 10月11日 | 曇 | 23. 1 | 0.6 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 19850 | 晴 | 9.7 | 0, 5 | 5.8 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 0, 2 | 15. 2 | 18 | 15 | <0.65 | 0.96 | |
| | | | | 下層 | | 12月5日 | PF | 3. 7 | 0.5 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 2月7日 | 曇 | 4. 0 | | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | 浪江町 | 4月1日 | 芸 | 4.0 | | | | - | - | | | | _ | - | | 結氷の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | 11×(丁m) | 5月20日 | 曇 | 20. 0 | 0, 2 | 27. 3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >0. 2 | 10.2 | 59 | 120 | 1.5 | 3. 3 | |
| | | | | 下層 | | 377 ZU H | 类 | 20.0 | 0. 2 | _ | _ | - | - | 70.2 | - | _ | _ | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 6月24日 | 暗 | 26. 0 | 0, 2 | 30.3 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 微沼沢 | >0, 2 | 12.1 | 7 | 13 | <0.48 | <0.67 | |
| | | | | 下層 | 1 | 07124H | P 19 | 20.0 | 0.2 | - | - | - | - | 70.2 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 8月13日 | 晴 | 31.7 | 0, 3 | 30. 5 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 0.2 | 14. 2 | 6 | 6.8 | <0.51 | <0.71 | |
| | 145 | 相双(農業用ため池) | 丈六 | 下層 | | -7,4-2/6 | "" | | 0 | - | - | - | - | | _ | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 10月10日 | 曇 | 22. 9 | 0.4 | 23. 5 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | >0.4 | 16.8 | 12 | 8. 4 | <0.55 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | 1 | | | | | - | - | en e | - | | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | - | 12月4日 | 晴 | 8.2 | 0.4 | 9. 5 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 0.2 | 11.1 | 22 | 24 | <0.63 | 0. 68 | LW 10 May May Apply and the second |
| | | | | 下層 | - | | | | | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | - | 2月7日 | 曇 | 2.2 | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 1 | 下層 | | | <u> </u> | | | - | _ | - | - | | _ | - | _ | _ | _ | 結氷の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り)7/11

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|---|-----|------------------------------|----------|----------|------------|-------------|------|----------|------|--------|-------|--------------------|--------|-------|--------|--------|------|-------------|----------|----------------------------------|
| | | 休取理点 | | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | 地点 | h | | 111 m1 4.3 | 1×4× 11 | 八跃 | (°C) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | アシウム | 備考 |
| | NO. | 地点名 | 台 | | | | | | | (℃) | (m) | 巴伯 | 关风 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs=137 | |
| | | | | 表層 | | 5月22日 | nate | 20.0 | 7, 0 | 17. 5 | 0.5 | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 1.0 | 13.7 | 1 | 2. 1 | <0.57 | <0.57 | |
| | | | | 下層 | 1 | 5月22日 | 晴 | 20.0 | 7.0 | 16.0 | 6.0 | _ | 無 | 1.6 | 14.6 | 1 | 2. 1 | <0.78 | <0.76 | |
| | | | | 表層 | 1 | 70.0 | 曇 | 10.0 | 0.1 | 19.7 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 2. 2 | 7.6 | <1 | 1.7 | <0.51 | <0.67 | |
| | | | | 下層 | | 7月5日 | 200 | 19.8 | 8. 1 | 16. 9 | 7.1 | - | 無 | 2.2 | 7.7 | 2 | 1.8 | <0.70 | <0.82 | |
| | | | | 表層 | | 8月7日 | 晴 | 28. 3 | 7. 1 | 24. 2 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 0.6 | 9.4 | 6 | 8.3 | <0.49 | <0.61 | |
| | 146 | 古道川発電所ダム | | 下層 | 田村市 | одты | HH | 20. 3 | 1.1 | 18. 9 | 6.1 | - | 無 | 0.0 | 7.6 | 9 | 7.5 | <0.45 | <0.66 | |
| | 140 | 日旭川光电別グム | | 表層 | штіпі | 10月10日 | 曇 | 21.9 | 6. 5 | 18.6 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 3.9 | 7.7 | <1 | 1.5 | <0.72 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | | 10/110 н | 27 | 21. 3 | 0.0 | 17.6 | 5. 5 | - | 無 | 0.5 | 7.8 | <1 | 1.4 | <0.66 | <0.64 | |
| | | | | 表層 | | 12月10日 | 曇 | 8. 1 | 6.7 | 7.6 | 0.5 | 無色透明 | 無 | 6.0 | 6.8 | <1 | 0.6 | <0.64 | <0.62 | |
| | | | | 下層 | | 12/110 H | 27 | 0.1 | 0.1 | 6.8 | 5.7 | _ | 無 | 0.0 | 7.0 | <1 | 0.6 | <0.64 | <0.62 | |
| | | | | 表層 | | 2月5日 | 晴 | -2.0 | 6. 1 | 1.4 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 6.0 | 7.1 | <1 | 0.4 | <0.52 | <0.62 | |
| | | | | 下層 | | B/10 H | | 2.0 | 0.1 | 2. 1 | 5.1 | - | 無 | 0.0 | 7.2 | <1 | 0.7 | <0.63 | <0.55 | |
| | | | | 表層 | | 5月20日 | 晴 | 22.8 | 0.4 | 26. 5 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >0.4 | 18. 1 | 1 | 2. 2 | 0.60 | 2.0 | |
| | | | | 下層 | | | | | | | | | - | | - | | - | _ | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 4 | 6月27日 | 晴 | 25.0 | 0.6 | 24. 6 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >1.0 | 18.7 | 4 | 6.8 | 1.9 | 4. 1 | 13913430 |
| | | | | 下層 | 4 | | | | | | _ | | - | | - | | _ | _ | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 8月13日 | 晴 | 31.0 | 0.3 | 31. 4 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.2 | 18. 4 | 3 | 4. 5 | 1. 2 | 2. 8 | LW 10 No. V. A. P. L. a. a. form |
| | 147 | 相双(農業用ため池) | 沢入第1 | 下層 | 双葉町 | | | | | - | - | | - | | - | | - | - 10.00 | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 10月10日 | 曇 | 21.0 | 0.6 | 21. 2 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 16.5 | 5 | 6.6 | <0.68 | 2. 3 | 1.20.12 24 4日1.07 松野 |
| | | | | 下層 | - | | | | | 0.0 | - 0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 17.0 | - | 2.0 | - - - | 1.1 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 下層 | - | 12月4日 | 晴 | 11.2 | 0.5 | 8. 6 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 - | - | >0.5 | 17. 3 | 3 | 3. 2 | <0.87 | 1.1 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 湖 | | | | 表層 | - | | | | | 2. 7 | 0, 0 | 灰みの黄緑 | 無 | | 17. 8 | 4 | 3. 9 | <0.64 | 0. 9 | 小休か伐V 、何, 衣層小りの採収 |
| 沼 | | | | 下層 | - | 2月7日 | 曇 | -0.4 | 0.6 | 2. 1 | 0.0 | 人。大小人员林 | - 755 | >0.6 | - 11.0 | 4 | J. J | \0.04 | 0. 3 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 水 | | | | 表層 | | | | | | 17. 8 | 0, 0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 16. 3 | 66 | 98 | 16 | 31 | 水体が長く 続, 気温水・ルールル |
| 源 | | | | 下層 | 1 | 5月21日 | 晴 | 27.5 | 0.4 | - 17.0 | - 0.0 | | - | >0.4 | 10. 5 | - | - | - 10 | - 01 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 地 | | | | 表層 | 1 | | | | | 27. 8 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 15.6 | 50 | 61 | 13 | 26 | 水体が長く 続, 気層水・バー水板 |
| | | | | 下層 | 1 | 6月27日 | 晴 | 25. 5 | 0.3 | - | - | = | - | >0.3 | _ | | - | _ | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | | | | | 23. 3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | | 14. 1 | 38 | 34 | 7. 3 | 12 | 2.00.00 |
| | | les est / titls All (ET) N | 00 -t- 1 | 下層 | I data mus | 8月2日 | 曇 | 25.0 | 0.3 | - | - | _ | - | 0.2 | - | _ | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 148 | 相双(農業用ため池) | 鈴内4 | 表層 | 大熊町 | 10 11 10 11 | | 00.0 | 0.5 | 21.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 0.1 | 21.0 | 66 | 30 | 6.3 | 12 | |
| | | | | 下層 | 1 | 10月10日 | 曇 | 22.0 | 0.5 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 12月4日 | 暗 | 12. 9 | 0.7 | 9. 5 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 0.1 | 20.2 | 84 | 82 | 12 | 30 | |
| | | | | 下層 | | 14/14/1 | HH | 12.9 | 0.7 | | - | - | - | 0.1 | - | | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 2月7日 | 晴 | 2. 0 | 0.7 | 5.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 0.1 | 20.2 | 48 | 38 | 7.9 | 19 | |
| 1 | | | | 下層 | | 2/1/11 | HE | 2.0 | 0.7 | - | - | - | - | 0. 1 | _ | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 5月20日 | 晴 | 24. 0 | 0, 6 | 24. 3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >0, 6 | 9.9 | 7 | 9.1 | 0.63 | 0.62 | |
| | | | | 下層 | | 071 20 H | 1111 | 24.0 | 0.0 | - | - | - | - | 70.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 6月27日 | 晴 | 23. 0 | 0, 5 | 23.6 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 微沼沢 | >0, 5 | 10.3 | 4 | 6.0 | <0.75 | 1.3 | |
| | | | | 下層 | 1 | 07, 51 H | | 20.0 | 0.0 | | - | - | - | , ,,, | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 8月2日 | 曇 | 24. 7 | 0, 5 | 22. 6 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0, 5 | 10.6 | 9 | 6.8 | 0. 68 | 1. 3 | |
| | 149 | 相双(農業用ため池) | 西羽黒 | 下層 | 双葉町 | -,,,,,,,,, | | | 0 | - | - | - | - | | - | | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 10月10日 | 曇 | 21.8 | 0.6 | 22. 5 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 10.5 | 3 | 3. 0 | <0.73 | 1. 1 | |
| | | | | 下層 | 1 | | | | | - | - | | - Aver | | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | - | 12月4日 | 晴 | 12.8 | 0.6 | 8. 6 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 9.6 | 6 | 4. 6 | <0.58 | <0.65 | 1.35.12.14.1.24. + 12.1.4.2.4.55 |
| 1 | | | | 下層 | 1 | | | | | | | ロマンロスの共行 | - Aur | | - | - | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 1 | | | | 表層 | 1 | 2月7日 | 晴 | 4.3 | 0.6 | 5. 2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 0.5 | 9.3 | 6 | 4. 3 | 1.0 | 2. 5 | 上流が送いる 中屋上ので松田 |
| | | l | l l | 下層 | <u> </u> | <u> </u> | 1 | <u> </u> | | _ | _ | _ | - | l | _ | | _ | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り)8/11

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-----|-----|------------|-----|----------|----------|-----------|------|-------|------|---------------|---------------|-----------------|----------|-------|--------------|--------|------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | 1本42.但示 | | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | | |
| | No. | 地点名 | z, | | 110.3.13 | DIVERS IT | 7450 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | 2シウム | 備考 |
| | | 20/11/- | - | | | | | | | (℃) | (m) | 3.1 | | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs-137 | |
| | | | | 表層 | | 6月5日 | 暗 | 27.8 | 19.5 | 21.5 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 0.8 | 6.7 | 3 | 4. 4 | <0.73 | <0.65 | |
| | | | | 下層 | | | | | | 9.4 | 18.5 | _ | 無 | | 7.7 | 6 | 4. 6 | <0.67 | <0.70 | |
| | | | | 表層 | | 6月26日 | 曇 | 24.0 | 20.0 | 23. 5 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 1.6 | 6.6 | 1 | 1.5 | <0.70 | <0.61 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | | 9. 5 | 19.0 | - manuara e #44 | # | | 7.8 | 2 | 2. 7 | <0.68 | <0.51 | |
| | | | | 衣僧 下層 | | 7月3日 | 小雨 | 20.1 | 24.0 | 23. 3 9. 7 | 0. 5 23. 0 | 明るい灰みの黄緑 | 無無 | 2.8 | 6. 5 9. 0 | 1 c | 1.5 5.6 | <0.73 <0.73 | <0.65 <0.70 | |
| | | | | 表層 | | | | | | 27. 3 | 0, 5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 7. 1 | 9 | 1.6 | <0.73 | <0.70 | |
| | 150 | 坂下ダム | | 下層 | 1 | 8月30日 | 曇 | 32.6 | 19.6 | 19. 2 | 18, 6 | 913~八05~0 英林 | 無 | 3. 0 | 7. 6 | 3 | 3. 4 | <0.73 | <0.70 | |
| | | | | 表層 | | | | | | 21. 2 | 0, 5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | | 7.1 | 1 | 1. 5 | <0.80 | <0.73 | |
| | | | | 下層 | | 10月10日 | 曇 | 20.4 | 19.2 | 17. 5 | 18, 2 | - | 無 | 3.6 | 8, 0 | 4 | 8, 0 | <0.75 | <0.73 | |
| | | | | 表層 | | 10 0 0 0 | mate | 15.0 | 10.0 | 10.3 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 0.0 | 7.1 | 2 | 2.7 | <0.63 | <0.45 | |
| | | | | 下層 | | 12月3日 | 晴 | 15. 2 | 19.6 | 10.4 | 18.6 | - | 無 | 2.0 | 6.9 | 2 | 2.8 | <0.54 | <0.68 | |
| | | | | 表層 | 大熊町 | 2月11日 | 曇 | _ | | - | - | _ | - | | - | _ | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | 人派門 | 2/711 Н | 20% | | | - | - | - | - | | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | | 5月21日 | 暗 | 25, 0 | 0, 4 | 24. 2 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >0, 4 | 11.5 | 3 | 3.0 | <0.63 | <0.78 | |
| | | | | 下層 | | | | | | - | - | _ | - | | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 湖 | | | | 表層 | 1 | 6月27日 | 晴 | 21.0 | 0.5 | 24. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0.5 | 11.5 | 4 | 4. 4 | 1.1 | 2. 6 | LW 10 M. V AD LATER |
| 沼 | | | | 下層 | | | | | | - 00.5 | - | - my, my o #49 | - Amr | | 10.4 | - | - 4 1 | 0.70 | 1.0 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| -tc | | | | 表層 下層 | 1 | 8月2日 | 曇 | 24.0 | 0.6 | 22. 5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0.6 | 12. 4 | 3 | 4. 1 | 0. 78 | 1. 3 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 源 | 151 | 相双(農業用ため池) | 頭森2 | 表層 | 1 | | | | | 22. 6 | 0, 0 | 明るい灰みの黄 | 無 | | 11.7 | - 2 | 3, 0 | <0.58 | 0. 58 | 小休が伐い物, 衣僧小のみ採収 |
| 地 | | | | 下層 | 1 | 10月10日 | 曇 | 20.3 | 0.6 | 22.0 | - 0.0 | 91501次次0英 | - | >0.6 | - 11.7 | - | | (0.56 | 0.50 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | | | | | 7.8 | 0. 0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 10, 6 | 6 | 5, 7 | <0,80 | 1. 4 | 27 (DKW 124 199) 34/11/11/2-7 DKW |
| | | | | 下層 | | 12月3日 | 晴 | 14. 9 | 0.6 | - | - | - | - | 0.5 | - | _ | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 0.011.0 | | | | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | | 2月11日 | 曇 | _ | _ | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | | 6月5日 | 暗 | 26, 7 | 1. 1 | 24. 3 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0, 5 | 11.4 | 11 | 14 | 0.68 | 1. 9 | |
| | | | | 下層 | | 0月 5日 | HH | 20. 1 | 1. 1 | - | - | _ | - | 0. 5 | - | _ | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 7月3日 | 墨 | 20, 0 | 1.1 | 23. 7 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 0, 3 | 12.3 | 17 | 13 | 0.71 | 1.6 | |
| | | | | 下層 | | 17,10 H | 27 | 20.0 | 1. 1 | - | - | _ | - | 0.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 8月7日 | 暗 | 28. 1 | 1. 1 | 27. 0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 0.5 | 11.6 | 19 | 27 | 0.65 | 1. 7 | |
| | 152 | 相双(農業用ため池) | 夜ノ森 | 下層 | 富岡町 | | | | | - | | - | - | | - | _ | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 10月9日 | 曇 | 24.3 | 0.9 | 24. 0 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.5 | 10.6 | 20 | 23 | 2. 2 | 5. 3 | LAW 1930 V. A. H. L. a. P. Mark |
| | | | | 下層 | 1 | | | - | | - 0.0 | - 0.0 | 田フい広への共才 | - Aur. | 1 | 10.7 | - | - 1.4 | - 0.00 | - 0 ^ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 下層 | - | 12月4日 | 晴 | 13.5 | 1.0 | 8.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | 0.5 | 10.7 | 14 | 14 | 0. 93 | 2. 0 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | | | 1 | | 3. 5 | 0, 0 | _ 灰みの黄 | 無 | | 20. 3 | 18 | 13 | <0.62 | 1. 5 | 小休//·汉v·匈, 农腊小切み休取 |
| | | | | 下層 | 1 | 2月7日 | 晴 | 0.5 | 0.7 | J. D | 0.0 | <u> </u> | - | 0.6 | 20.3 | 18 | - 13 | \U. 02 | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 1/8 | 1 | | | | | | | · | | 1 | _ | | | | _ | 小木が長い 一向, |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り)9/11

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|------|-------|--------------------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------|-------|----------------|----------|-------|--------|--------|--------|----------|----------|---|
| | | 採玖屯点 | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 農度(Bq/L) | |
| | No. | 地点名 | | 114. 3.13 | DICAN III | 7400 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | :シウム | 備考 |
| | 110. | *EW-H | | | | | | | (℃) | (m) | | | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs=137 | |
| | | | 表層 | | 5月15日 | 暗 | 18, 2 | 0, 6 | 16. 3 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >0, 6 | 6.3 | 6 | 3. 7 | <0.58 | <0.55 | |
| | | | 下層 | | -,,,,, | | | | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | _ | 6月27日 | 晴 | 26. 2 | 1.2 | 22. 4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >1.2 | 6.7 | <1 | 0.5 | <0.66 | <0.64 | 1 300 200 200 200 200 200 200 200 200 200 |
| | | | 下層 | | | | | | - | - | | - trr | | - | | - | - 40.00 | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 下層 | | 7月25日 | 曇 | 22.0 | 1.0 | 21. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >1.0 | 6.8 | 1 | 0.8 | <0.66 | <0.58 | 上流が送いる ま屋上の7.校野 |
| | | | 表層 | _ | | | | | 28. 8 | 0.0 | 暗い青緑 | 無 | | 6. 9 | 1 | 1. 2 | <0, 56 | <0, 42 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 下層 | | 8月12日 | 晴 | 33. 4 | 0.8 | 20.0 | - 0.0 | - H A . El VA | - | >0.8 | - 0. 3 | - | - 1. 2 | - (0. 30 | - 10. 42 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | - | | | | | 24. 5 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 6. 5 | 14 | 11 | <0,63 | 0. 66 | 7, 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 |
| | . = 0 | | 下層 | Little-ball | 9月17日 | 晴 | 31.0 | 0.6 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | _ | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 153 | 滝川ダム | 表層 | 川内村 | 10 11 11 11 | - | 00.0 | 0.5 | 17. 2 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | ١٥.5 | 7.2 | 2 | 1.4 | <0.80 | <0.77 | |
| | | | 下層 | | 10月11日 | 曇 | 22.0 | 0.5 | - | - | - | - | >0.5 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 11月5日 | 暗 | 18. 1 | 8, 0 | 14. 7 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 2, 0 | 6.3 | 2 | 2. 1 | <0.58 | <0.52 | |
| | | | 下層 | | 11/10/1 | HEI | 10. 1 | 0.0 | 13.8 | 7.0 | - | 無 | 2.0 | 6.2 | 2 | 2. 2 | <0.65 | <0.52 | |
| | | | 表層 | | 12月3日 | 暗 | 16, 0 | 0, 6 | 8. 0 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >0, 6 | 7.1 | 1 | 0.8 | <0.68 | <0.58 | |
| | | | 下層 | | ,, | 13 | | | - | - | | - | | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 1月7日 | 晴 | 6.1 | 0.4 | 3. 4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >0.4 | 6.6 | <1 | 0.8 | <0.46 | <0.49 | 1.2年17年17年 中国1.67年 |
| | | | 下層 表層 | _ | | | | | 2.5 | - 0 | 無色透明 | - # | | - C 0 | - 0 | 1.4 | <0.62 | <0, 63 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 下層 | _ | 2月12日 | 晴 | 3.5 | 0.5 | 3. 5 | 0.0 | 無巴透明 | | >0.5 | 6.8 | | 1.4 | (0.62 | (0.63 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 湖沼 | | | 表層 | | | | | | 21. 1 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 微カビ | | 6. 4 | 12 | 12 | <0.51 | <0, 51 | 小体が良い物, 衣僧小のかれ |
| nii. | | | 下層 | | 6月18日 | 小雨 | 20.8 | 0.5 | - 21.1 | - | = | - | 0.2 | | - | - | - (0.01 | - 10.01 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 水 | | | 表層 | | 0 Fl 00 Fl | - | 40.5 | | 22. 0 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 微カビ | | 12.4 | 6 | 9.0 | <0.49 | <0.63 | |
| 源 | | | 下層 | | 6月28日 | 曇 | 18. 5 | 0.6 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 地 | | | 表層 | | 8月30日 | 暗 | 30. 1 | 0, 4 | 27.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 0.1 | 27.8 | 23 | 20 | <0.56 | 0.63 | |
| | 154 | 相双(農業用ため池) 滝の沢 | 下層 | 富岡町 | 0月30日 | Ħ | 30. 1 | 0.4 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 101 | TEST (BEST TITLES) | 表層 | ш 1у- у | 10月9日 | 曇 | 23. 4 | 0, 6 | 22. 5 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >0, 6 | 11.5 | 2 | 2. 3 | <0.67 | 0.64 | |
| | | | 下層 | | | | | | - | - | - | - | | - | - | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 12月3日 | 晴 | 16.0 | 0.5 | 8. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 0.3 | 11.5 | 11 | 8.0 | <0.52 | <0.68 | LW 1935. V +P L - v 450. |
| | | | 下層 表層 | | | | | | - | _ | - | - | | _ | _ | - | _ | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 道路工事の為,採取不可 |
| | | | 下層 | | 2月11日 | 曇 | - | - | | | | _ | - | | | | | | 道路工事の為,採取不可 |
| | | | 表層 | | | | | | 20. 8 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 微カビ | | 7. 1 | - 5 | 4. 6 | <0.79 | <0.63 | <u>担昭工事の</u> 例, 採収小可 |
| | | | 下層 | | 6月18日 | 小雨 | 20.3 | 0.3 | 20.0 | - 0.0 | - | | >0.3 | | - | 4.0 | - 0.13 | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | 1 | 0.000 | _ | | | 22. 5 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | | 7.5 | 7 | 5. 5 | <0.67 | <0, 65 | |
| | | | 下層 | | 6月28日 | 曇 | 19. 0 | 0.5 | - | - | = | - | 0.4 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 8月9日 | 暗 | 30.0 | 0, 2 | 29. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0, 2 | 8.1 | 17 | 12 | <0.72 | 0.63 | |
| | 155 | 相双(農業用ため池) 上繁岡第 | 下層 | 楢葉町 | 07191 | HE | 30.0 | 0. 2 | - | - | - | - | /0. 2 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 133 | 11八八成末川たの121 | 表層 | 旧米門 | 10月9日 | 县 | 24. 0 | 0, 5 | 24. 5 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >0. 5 | 7.9 | 2 | 3.0 | <0.60 | <0.63 | |
| | | | 下層 | | 10/1314 | # | 24.0 | 0.0 | - | - | - | - | /0.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | _ | 12月3日 | 晴 | 15. 3 | 0.3 | 9.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0.3 | 6.8 | 15 | 8.9 | <0.65 | <0.72 | Law Manney Valley Law Committee |
| | | | 下層 | _ | | | | | _ | - | - | - | ļ | - | - | _ | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層下層 | - | 2月11日 | 曇 | 6.7 | - | _ | - | - | - | - | _ | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 卜僧 | | | | l | l | _ | _ | | _ | | _ | _ | - | _ | | 積雪の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り)10/11

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|----|-----|------------|-----|----------|----------|----------|--------|-------|-------|----------------|---------------|------------------|----------------|-------|---------------|--------|--------------|-----------------|------------------|--|
| | | 1米4×10-1/1 | | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | 地点名 | 古 | | | | | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | | マシウム | 備考 |
| - | | | | 表層 | | - | - | - | 1 | (°C) 23. 3 | (m) 0, 0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | (m) | (mS/m) 9,6 | (mg/L) | (度) 7.8 | Cs=134 <0.57 | Cs=137 <0, 51 | |
| | | | | 下層 | ł | 6月18日 | 小雨 | 21.2 | 0.3 | 20.0 | - 0.0 | がみをਜじた真みのプリVがE | - | 0.3 | 5.0 | - | - 1.0 | - (0.51 | - (0. 51 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | C 00 | | 10.0 | 0.1 | 22. 8 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 0.2 | 10.0 | 9 | 11 | <0.46 | <0.47 | 34100 |
| | | | | 下層 | | 6月28日 | 曇 | 19. 2 | 0. 1 | - | | - | - | 0.3 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 8月9日 | 晴 | 29.8 | 0.3 | 29. 2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0, 3 | 10.9 | 9 | 7.5 | <0.75 | <0.58 | |
| | 156 | 相双(農業用ため池) | 下繁岡 | 下層 | 楢葉町 | -74-11 | -11 | | | - | - | - | - | | - | _ | _ | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 下層 | | 10月9日 | 曇 | 24.3 | 0.5 | 23. 7 | 0.0 | 黄みの白 | 無 - | >0.5 | 11.0 | 5 | 4.0 | <0.62 | <0.60 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | | | | | 11. 7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 13. 8 | 3 | 2. 9 | <0.51 | <0.51 | 小体が伐い物, 衣僧小りの採収 |
| | | | | 下層 | | 12月3日 | 晴 | 14.0 | 0.5 | - | - | - | - | >0.5 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 2月12日 | 曇 | 2, 3 | 0, 3 | 6.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 0, 2 | 14.5 | 32 | 10 | <0.50 | <0.68 | |
| | | | | 下層 | | 2月12日 | 雲 | 2.3 | 0.3 | - | - | - | - | 0.2 | - | _ | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 6月10日 | 晴 | 23. 0 | 8. 2 | 17. 3 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 1.3 | 10.4 | 4 | 5. 3 | <0.62 | <0.51 | |
| | | | | 下層 | | -,,,-,,, | | | | 15. 4 | 7. 2 | | 無 | | 9.0 | 6 | 6.7 | <0.47 | <0.55 | |
| | | | | 表層下層 | | 7月5日 | 曇 | 22.0 | 8.4 | 22. 8 15. 0 | 0. 5 7. 4 | 明るい灰みの黄 | 無微腐敗 | 1.9 | 9.0 | 2 | 3. 5 6. 3 | <0.59 <0.60 | <0.59 <0.67 | |
| | | | | 表層 | | | | | | 27. 5 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 7.8 | 4 | 3, 8 | <0.59 | <0.55 | |
| | | | | 下層 | I me ma | 8月8日 | 晴 | 29. 2 | 7.9 | 19.8 | 6. 9 | - JC07-00 JC/INK | 無 | 1.5 | 9.9 | 18 | 15 | <0.64 | <0.52 | |
| | 157 | こまちダム | | 表層 | 小野町 | 10月2日 | 小雨 | 18. 0 | 10.1 | 21. 3 | 0.5 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.6 | 7.4 | 9 | 12 | <0.60 | <0.55 | |
| | | | | 下層 | | 10月2日 | 71,183 | 10.0 | 10.1 | 15.6 | 9.1 | - | 微硫化水素 | 0.0 | 13.2 | 27 | 33 | <0.56 | <0.65 | |
| | | | | 表層 | | 12月4日 | 晴 | 5. 0 | 9.4 | 6.5 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 1.1 | 8.0 | 6 | 5. 4 | <0.40 | <0.68 | |
| | | | | 下層 | | | | | | 6. 2 | 8.4 | | 無 | | 7.5 | 7 | 7.0 | <0.59 | <0.72 | |
| | | | | 表層 下層 | | 2月5日 | 晴 | -4.7 | 11.8 | 2. 0 | 0. 5 10. 8 | 明るい灰みの黄緑 | 無無 | 1.9 | 8. 5 8. 3 | 5 | 4. 6 | <0.67 <0.70 | <0.55 <0.55 | |
| | | | | 表層 | | | | | | 20. 3 | 0.5 | 暗い黄緑 | 無 | | 5. 5 | 19 | 11 | <0.45 | <0.56 | |
| 湖 | | | | 下層 | | 6月6日 | 曇 | 26. 2 | 27.5 | 8, 1 | 26. 5 | - | 無 | 2.3 | 5. 1 | <1 | 0, 6 | <0.59 | <0.70 | |
| 沼 | | | | 表層 | | 7月4日 | 晴 | 26. 0 | 37.5 | 23. 5 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 4.1 | 5.3 | 1 | 1.0 | <0.47 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | | 7月4日 | 門 | 20.0 | 31.5 | 8.7 | 36. 5 | - | 無 | 4. 1 | 5. 2 | <1 | 0.8 | <0.67 | <0.74 | |
| 水源 | | | | 表層 | ļ | 7月26日 | 曇 | 24. 3 | 29.0 | 23. 4 | 0.5 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 3. 2 | 5.0 | <1 | 1.2 | <0.65 | <0.68 | |
| 地 | | | | 下層 | | .,,,=-,, | | | | 8. 3 | 28. 0 | 四マい ロスの共和 | 無 | | 5. 1 | <1 | 0.7 | <0.54 | <0.45 | |
| | | | | 表層下層 | | 8月30日 | 晴 | 30.0 | 29.5 | 26. 5 8. 7 | 0. 5 28. 5 | 明るい灰みの黄緑 | 無無 | 4.0 | 5. 5 5. 0 | <1 | 1.1 | <0.62 <0.76 | <0.63 <0.65 | |
| | | | | 表層 | | _ | | | | 21. 1 | 0.5 | 明るい灰みの黄 | 無 | | 5. 0 | 4 | 5. 0 | <0.76 | <0.52 | |
| | | L 2 . | | 下層 | | 9月24日 | 晴 | 26.0 | 11.0 | 14. 5 | 10.0 | - | 無 | 1.1 | 5. 0 | 3 | 5. 3 | <0.51 | <0.65 | |
| | 158 | 木戸ダム | | 表層 | | 10月11日 | 晴 | 29. 0 | 23. 5 | 21.8 | 0.5 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 3. 5 | 5. 2 | <1 | 1.1 | <0.78 | <0.58 | |
| | | | | 下層 | | 10月11日 | PFI | 29.0 | 23. 3 | 10.1 | 22. 5 | - | 無 | 3. 5 | 5. 1 | 4 | 2.4 | <0.63 | <0.77 | |
| | | | | 表層 | | 11月5日 | 晴 | 16.6 | 22. 5 | 13. 9 | 0.5 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 3. 5 | 4.8 | <1 | 1.4 | <0.58 | <0.45 | |
| | | | | 下層 | | | | | ļ | 12. 2 | 21. 5 | ロスの事なも世がわる | 無無 | | 4.6 | 2 | 2.3 | <0.56 | <0.58 | |
| | | | | 表層 下層 | | 12月5日 | 曇 | 10.0 | 48.0 | 8. 8 6. 9 | 0. 5 47. 0 | 灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 4.3 | 5. 0 5. 7 | <1 | 0.8 | <0.56 <0.48 | <0.58 <0.76 | |
| | | | | 表層 | 楢葉町 | | | l . | l | 4. 9 | 0.5 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | | 4.9 | <1 | 1. 0 | <0.48 | <0.42 | |
| | | | | 下層 | 1 | 1月7日 | 晴 | 3. 9 | 28. 3 | 4. 9 | 27. 3 | - | 無 | 5. 0 | 5. 1 | <1 | 1. 1 | <0.55 | <0.62 | |
| | | | | 表層 | | 2月12日 | _ | _ | _ | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | | 4月14日 | _ | | _ | - | _ | | - | _ | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | | 6月6日 | 晴 | 27. 8 | 1. 1 | 23. 8 | 0.0 | 暗い黄 | 無 | 0.8 | 118.4 | 4 | 6.8 | 0.40 | 0.76 | |
| | | | | 下層 | | | | | | | | - に7.のよ7.も世パキサ | - SAF-377-303 | | OE 0 | - | 4.5 | - /O CE | - /0.50 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層下層 | l | 6月28日 | 曇 | 19.0 | 1.2 | 23. 3 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 微沼沢 | 0.5 | 85. 8 | 3 | 4.5 | <0.65 | <0.52 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 0.00 | n-t- | | | 29. 5 | 0, 0 | 灰みの黄緑 | 111 | | 60, 0 | 2 | 3, 6 | <0, 55 | <0, 81 | /ハレベル LX * 39) 5X/日/ハ*ノ*アJ木4X |
| | 150 | わガ(典要用を込み) | 1-H | 下層 | 1 | 8月9日 | 晴 | 32. 3 | 1. 1 | - | - | = | - | >1.1 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 159 | 相双(農業用ため池) | 大堤 | 表層 |] | 10月9日 | 曇 | 23. 9 | 0.7 | 22. 9 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 0, 6 | 55.6 | 4 | 5. 9 | <0.55 | <0.70 | |
| | | | | 下層 | | 10/10/1 | # | 20. 3 | 0. 1 | - | | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 12月5日 | 晴 | 7. 0 | 1. 1 | 7.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >1.1 | 48.6 | 2 | 2.6 | <0.68 | <0.83 | 1.25.17.17.14.14.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15. |
| | | | | 下層 表層 | | | | - | | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | l | 2月12日 | 曇 | 1.8 | - | | | | _ | - | | | | _ | | |
| | | | | 下層 | I | | | | 1 | _ | _ | - | - | | _ | _ | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り)11/11

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|--|----------|-----|------------------------|----------|----|-----------|----------|---------|-------|-------|--------|--------|---------------------------------------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|----------|----------------------------------|
| 株理学校 km km km km km km km k | | | 1水水地点 | | | 市町村 | 採取日 | 天候 | | | | | 一般 | 收項目 | | | | hmr ' | | | |
| ## 15 日本の | | No. | 地点名 | | | | 21112111 | , , , , | (°C) | (m) | | | 色相 | 臭気 | | | | | | | 備考 |
| ## 1987 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | \vdash | | | | 丰富 | | | | | | | (1117) | 座い灰みの表みを基びた芸 | 4111- | | (11111) | (mg/L) | 102.21 | | | |
| ## 100 - 1 - 2 (高素用ため) | | | | | | | 6月2日 | 曇 | 15.9 | 1.7 | 20. 2 | - 0.0 | 相V 次かりかみを市びた典 - | - | >1.7 | 9.1 | | 2.0 | - 0. 50 | - 0.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 150 14 | | | | | | | 20120 | - | 00.1 | 1.0 | 24. 3 | 0.0 | 黄赤みの灰色 | 無 | 0.0 | 11.5 | 2 | 1.7 | <0.56 | <0.62 | 27 DK 27 W 3 SK/11/3 C - 7 DK 3A |
| 100 小かと (集場用たか配) 特化 下海 一部 | | | | | 下層 | | 7月17日 | 雲 | 20. 1 | 1. 3 | - | - | _ | - | 0.9 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 10月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | | | | | | 8月27日 | 暗 | 23, 0 | 1.8 | 26. 3 | 0.0 | 暗い灰みの黄赤 | | 0, 7 | 11.6 | 4 | 3. 9 | <0.75 | <0.73 | |
| 14 14 15 15 15 15 15 15 | | 160 | いわき(農業用ため池) 新池 | 池 — | | | | | | | - 10.0 | - | m*1.157.0#+ | | | | - | - | - (0.00 | - (0.04 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 日本 | | | | | | | 10月6日 | 曇 | 22.5 | 0.7 | 19. 6 | 0.0 | | | >0.7 | 8.7 | 3 | 2. 6 | (0.69 | <0.64 | 水深が迷い為 表層水のみ採取 |
| 予報 | | | | | | | 40 8 5 8 | n-tr | | | 7. 3 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 9.7 | 2 | 1.4 | <0.68 | <0.68 | 27 DK 27 W 3 SK/11/3 C - 7 DK 3A |
| 140 小子 () | | | | | | | 12月5日 | 啃 | 9.3 | 0.8 | - | - | - | | >0.8 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 19 小子 大野木徹 (ことを知) 19 19 19 19 19 19 19 1 | | | | | | | 2月8日 | 小雪 | -0. 9 | 0. 9 | 1.3 | 0.0 | | | >0.9 | 21.7 | <1 | 1.0 | <0.64 | <0.74 | |
| 15 万田 | | | | | | | 27,10 H | 7 3 | 0.0 | 0.0 | - | - | | | 70.0 | - | _ | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 14 | | | | | | | 6月3日 | 晴 | 24.9 | 53.0 | | | 増い灰みの緑みを帯びた黄 | | 2.3 | | 4 | | | | |
| 14 | | | | | | | _ | | | | | | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | | | | 3 | | | | |
| 16 小田ダム貯水池(たか上ば側) 下海 大海 大海 大海 大海 大海 大海 大海 | | | | | | | 7月19日 | 晴 | 22. 9 | 55. 4 | | | | | 2.5 | | 2 | | | | |
| 18 小王ダム幹水池にた皮膚の 下層 下層 下層 下層 下層 下層 下層 下 | | | | | | | 8 H 26 H | 暗 | 27.5 | 54.9 | 25. 3 | 0.5 | 灰みの赤みを帯びた黄 | | 1.7 | | 6 | | | <0.77 | |
| 161 日の | | 161 | 小玉ダム貯水池(こだま湖) | | | | 07120 H | 1113 | 21.0 | 01.3 | | | - | | 1. 1 | | 1 | | | | |
| 日日 日本 | | | | | | | 10月9日 | 曇 | 21.0 | 55. 2 | | | | | 2.3 | | 4 | | | | |
| 下編 | | | | | | | _ | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 142 143 144 145 14 | | | | | | | 12月5日 | 晴 | 7.8 | 54.9 | | | - | | 3.5 | | 3 | | | | |
| 152 152 152 153 154 15 | | | | | | | 9日19日 | 品 | 2 2 | 54.9 | 2. 2 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | | 1.9 | 8.1 | 3 | | <0.62 | <0.80 | |
| 162 164 日本 | | | | | | | 2Д 12 Н | 200 | 0.0 | 34.0 | | | - | | 1.0 | | 4 | | | | |
| Mag | | | | | | | 6月1日 | 晴 | 21.5 | 0.3 | 21. 1 | 0. 1 | | | >0.3 | 60.0 | 5 | 3. 0 | <0.51 | <0.65 | 1.38.19 10 1 2 4 50 1 4 7 46 5 |
| 所 | | | | - | | | | | | | 25.6 | 0.0 | | | | 57.3 | - 3 | 2 7 | <0.56 | <0.45 | 水深か浅い為,表層水のみ採取 |
| # 162 いわき (農業用ため油) 神下堤下 下層 表層 いわき 情 27.2 0.5 22 0.0 灰みの黄 無 20.5 51.0 4 3.7 0.60 (0.58) 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | 340 | | | | | | 7月17日 | 曇 | 18.8 | 0.6 | 20.0 | - | | | >0.6 | - | - | - | - | - (0. 40 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | | | | 0 H 10 D | 0本 | 27.2 | 0.5 | 29. 2 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | \0 E | 51.0 | 4 | 3. 7 | <0.60 | <0.58 | |
| 日本語 日本 | 1 - 1 | 162 | いわき(農業用ため油) 神丁 | 下提下 | | いわき市 | 0月20日 | HH | 21.2 | 0.5 | - | - | - | | /0. 5 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 12月7日 最 | | 102 | 1 42 C (362)(7)(17)(2) | | | . 42 (1) | 10月7日 | 晴 | 22.9 | 0.4 | 22. 2 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | | >0.4 | 50.0 | 5 | 3. 4 | <0.76 | <0.65 | LW 10 No. V. de El Las y John |
| 日本語 日本 | | | | - | | | | | | | - 0.2 | | ロフ、の土フ・ナ・サッドも、井 | | | | - | - 0 4 | - (O FO | - (O, CO | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 | | | | | | | 12月7日 | 曇 | 6.5 | 0.4 | 9. 3 | 0.0 | | | >0.4 | 50.7 | | 2.4 | (0.52 | - (0. 68 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 下層 表際 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大 | | | | | | | 0800 | 北帝 | 0.7 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 0.5 | 52.0 | 47 | 24 | <0.67 | <0.49 | 34100 |
| 下層 表層 表層 下層 表層 下層 下層 表層 下層 大戸層 表層 下層 表層 下層 表層 下層 大戸層 表層 下層 表層 下層 大戸層 表層 下層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 表層 下層 大戸層 表層 下層 表용 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 大戸層 表層 下層 表용 大戸層 表層 大戸戸 | | | | | | | 2月8日 | 小当 | -0. 7 | 0.6 | - | - | | | 0.5 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 下層 表層 下層 表용 表層 下層 表용 表層 下層 表용 表용 | | | | | | | 5月30日 | 曇 | 20.0 | 21.9 | | 0.0 | | 7111 | 2.5 | | 2 | | | 101.00 | |
| 163 高柴ダム貯水池(たかしば湖) 下層 表層 下層 表용 3.5 3 2.1 2.0 1 2.3 3.3 13.1 | | | | - | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 163 高炭ダム貯水池(たかしば湖) 表層 下層 表層 大月18日 表 | | | | | | | 7月18日 | 晴 | 25.9 | 22.0 | | | 帽い灰みの貝称 | | 2.1 | | 9 | | | | |
| TR 表層 下層 表용 表層 下層 表용 表層 下層 表層 表 | | | | | | | 0 00 | n=tr | 00.4 | 00.0 | | | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | | 1.0 | | 9 | | | | |
| 10月8日 時 22.8 21.4 21.3 0.5 暗い灰みの青みを帯びた縁 無 2.5 11.3 1 1.7 (0.70) (0.59) (0.61) (0.47) (0.61) (0.47) (0.61) (0.47) (0.61) (0.47) (0.61) (0.47) (0.68) | | 163 | 高些ダム貯水池(たかしげ湖) | | 下層 | | 8月28日 | 唷 | 26. 4 | 22.0 | | | | | 1.9 | | 2 | 3. 6 | | | |
| 1月4日 日本 15.0 20.4 | | 100 | | | | | 10月8日 | 晴 | 22. 8 | 21.4 | | | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | | 2.5 | | 1 | | | | |
| 下層 表層 13.1 20.1 7.5 19.1 - 無 3.0 17.8 2 1.6 (0.59 (0.63 1.2 1.5 1.2 1.5 1.5 1.5 1.5 (0.61 (0.66 1.2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 (0.61 (0.66 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 (0.61 (0.66 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 (0.61 (0.66 1.5 1. | | | | <u> </u> | | | | - | 1 | | | | 中 下 ア の 苦 4 | | | | 10 | | | | |
| 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪の黄緑 無 2.6 11.2 2 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.3 1.3 1 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 1.7 2.8 (0.61 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 2.8 1.7 (0.48 (0.71 1.7 2.8 1.7 2.8 1.7 2.8 (0.69 (0.64 1.7 2.8 1.7 2.8 1.8 (0.69 (0.64 1.8 1.8 1.8 1.8 (0.69 (| | | | | | | 12月4日 | 曇 | 13. 1 | 20.1 | | | | | 3.0 | | 2 | | | | |
| 下層 表層 下層 表層 下層 大層 下層 大層 下層 大月 大月 大月 大月 大月 下層 大月 大月 大月 大月 大月 大月 大月 大 | | | | | | | 9 H 10 F | gata | F 0 | 14.1 | | | 灰みの黄緑 | | 0.0 | | 2 | | | | |
| F F F F F F F F F F | | | | | 下層 | | 2月10日 | 唷 | 5.9 | 14.1 | 2. 3 | 13.1 | - | | 2.6 | 11.7 | 2 | 1.5 | <0.61 | <0.66 | |
| 164 四時ダム貯水池 | | | | | | | 5月31日 | 晴 | 28. 8 | 33. 5 | | | | | 1. 9 | | 3 | | | | |
| F F F F F F F F F F | | | | - | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| 表層 下層 表層 世紀 表層 大層 大層 大層 大層 大層 大層 大層 | | | | - | | | 7月18日 | 曇 | 23.8 | 35. 3 | | | 次みの東線 - | | 1.3 | | 7 | | | | |
| T F F F F F F F F F | | | | | | | 0.000 | n+- | 0: 0 | 0: = | | | 暗い灰みの緑 | | | | 2 | | | | |
| 表層 下層 下層 表層 10月8日 晴 27.7 35.7 22.8 0.5 次みの縁みを帯ひた寅 無 8.9 2.5 6.9 2 2.1 (0.54 (0.49 表層 下層 表層 12月4日 曇 8 10.9 36.0 9.4 0.5 暗い灰みの黄緑 無 8.0 2.5 7.5 2 2.2 (0.73 (0.72 表層 2月10日 時 4.8 36.1 3.5 0.5 暗い灰みの黄緑 無 8.0 2.1 7.9 2 1.5 (0.52 (0.58 | | 164 | 四時ダム貯水油 | | | | 8月27日 | 啃 | 24. 2 | 34. 7 | | | = | | 3. 2 | | 4 | | | | |
| 下層 | | 104 | ロックスの小田 | | | | 10月8日 | 暗 | 27. 7 | 35, 7 | | | 灰みの緑みを帯びた黄 | | 2, 5 | | 2 | | | | |
| 下層 12月4日 雲 10.9 36.0 8.0 35.0 - 機能化木業 2.5 9.1 14 11 〈0.65 〈0.55 表層 2月10日 陸 4.8 36.1 3.5 0.5 暗い灰みの黄緑 無 2.1 7.9 2 1.5 〈0.52 〈0.58 | | | | - | | | | | | | | | 1111111111111111111111111111111111111 | | | | 5 | | | | |
| 表層 2月10月 時 4.8 36.1 3.5 0.5 暗い灰みの黄緑 無 2.1 7.9 2 1.5 <0.52 <0.58 | | | | - | | | 12月4日 | 曇 | 10.9 | 36.0 | | | 噌い灰みの東線 - | | 2.5 | | 1.4 | _ | | | |
| | | | | | | | 0.0 | n+- | | 00.5 | | | 暗い灰みの黄緑 | | | | 2 | | | | |
| [| | | | | 下層 | | 2月10日 | 啃 | 4.8 | 36. 1 | 3. 5 | 35. 1 | = | 無 | 2. 1 | 8.7 | 3 | 1. 7 | <0.61 | <0.55 | |

福島県 湖沼・水源地 (底質・浜通り) 1/5

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|----------|--|-----------|------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|-------------------|-----------|---------------|----------------|------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| | 採取地点 | Ĩ. | | Artists in | t-1. | 気温 | 全水深 | | | I | | | | 一般項目 | | -b (n/) | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| <u> </u> | 1 | | 1 | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | 1 | 粒度組 | 灰(%) | 1 | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | | 枚射性セシウム | | 備考 |
| N |). 地点名 | | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | C-110 | 失べ | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm ³) | III | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | |
| H | | | | 6月3日 | 晴 | 19.0 | 2. 5 | 21. 3 | 10 | オリーブ黒 | 微ドブ | 0, 0 | 0, 0 | 0, 0 | 0, 1 | 0, 5 | 1.1 | 27. 3 | 71.0 | 22. 1 | 2, 410 | シルト | 1, 400 | 2,900 | 4, 300 | |
| | | | | 7月3日 | 曇 | 18.5 | 1.9 | 24. 0 | 5 | 灰 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 1.4 | 32.0 | 65. 6 | 24. 2 | 2.445 | シルト | 470 | 810 | 1, 280 | |
| Ш, | 24 相双(農業用ため池) | 武井 | 新地町 | 8月6日 | 小雨 | 24.3 | 2.8 | 26.0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 1.0 | 29.6 | 68.8 | 23.7 | 2.451 | シルト | 850 | 1,800 | 2, 650 | |
| 11' | 241日从(股州川)(以)(四) | DC7F | 2017[EW] | 10月7日 | 曇 | 23.0 | 3.0 | 21. 5 | 10 | オリーブ黒 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 16.2 | 82.5 | 19.8 | 2. 482 | シルト | 1,200 | 2,500 | 3, 700 | |
| | | | | 12月2日 | 晴 | 9.9 | 0.8 | 8. 9 | 10 | オリーブ黒 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 34.6 | 64. 9 | 19.3 | 2.504 | シルト | 1, 200 | 3, 200 | 4, 400 | |
| - | | 1 | | 2月3日 | 曇 | 11.0 | 1.1 | 5. 9 | 10 | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.8 | 38. 2 | 60.6 | 21.6 | 2.519 | シルト | 780 | 1,800 | 2, 580 | |
| | | | | 6月21日 7月4日 | 曇 | 21. 0 | 1. 5 2. 2 | 24. 0 24. 5 | 5 10 | にぶい黄褐 灰オリーブ | 微沼沢 微土 | 3. 6 0. 0 | 11. 6 12. 4 | 1.4 | 2.7 | 30. 5 23. 8 | 17. 0 17. 2 | 10. 7 16. 8 | 22. 5 | 67. 8 63. 2 | 2. 563 2. 591 | 砂・シルト・砂 | 110 | 240 240 | 350 370 | |
| | | | | 8月6日 | | 25. 3 | 2. 2 | 22. 9 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 1. 1 | 7.1 | 1.7 | 1.6 | 24. 6 | 17. 3 | 27. 5 | 19. 2 | 73.8 | 2, 591 | シルト・砂 | 170 | 360 | 530 | |
| 1 | 25 相双(農業用ため池) | 内沢 | | 10月7日 | | 22.6 | 2.3 | 21. 0 | 10 | 灰オリーブ | | 0, 0 | 0, 0 | 3. 9 | 3, 9 | 35, 0 | 21.0 | 15. 7 | 20, 5 | 56, 5 | 2, 597 | シルト・砂 | 100 | 240 | 340 | |
| | | | | 12月2日 | 晴 | 10.6 | 2.6 | 10. 0 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 4.6 | 5. 1 | 4. 1 | 34. 8 | 18.0 | 16.0 | 17. 6 | 71.8 | 2. 633 | 碟·砂 | 77 | 200 | 277 | |
| | | | 相馬市 | 2月3日 | 曇 | 8.3 | 3. 1 | 6. 2 | 10 | オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 3.8 | 41.0 | 19.6 | 8.1 | 26.0 | 73.7 | 2.652 | 砂・シルト | 64 | 190 | 254 | |
| | | | TICIMY III | 6月3日 | 晴 | 20.0 | 17.0 | 11.0 | 10 | 黒褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.4 | 4.7 | 37.5 | 57. 1 | 22. 2 | 2.394 | シルト | 14,000 | 28,000 | 42,000 | |
| | | | | 7月5日 | 曇 | 25.0 | 21.0 | 8.3 | 10 | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 5.3 | 46.8 | 47.7 | 21.0 | 2.342 | シルト | 8, 200 | 18,000 | 26, 200 | |
| 1 | 26 松ヶ房ダム(宇多川湖) | | | 8月6日 | 小雨 | 25. 3 | 29.8 | 22. 9 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 2. 6 | 1.7 | 2.9 | 10.1 | 27. 2 | 18.1 | 15.3 | 22. 2 | 31.0 | 2.655 | シルト・砂 | 6,900 | 14,000 | 20, 900 | |
| | | | | 10月8日 | 晴 | 22.6 | 29.6 | 10.7 | 10 | オリーブ黒 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.6 | 1. 2 | 10.3 | 34. 1 | 53. 4 | 25. 7 | 2. 455 | シルト | 3, 200 | 7,600 | 10, 800 | |
| | | | | 12月2日 2月3日 | 晴 | 10. 4 7. 2 | 34. 0 30. 0 | 14. 0 4. 6 | 10 10 | 黒褐 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 4 7. 4 | 2. 6 14. 7 | 42. 4 39. 3 | 54. 6 38. 2 | 21. 3 | 2, 492 | シルト | 4, 400 4, 800 | 11,000 12,000 | 15, 400 16, 800 | |
| | | | | 5月30日 | 小雨 | 18. 5 | 52. 5 | 11.5 | 5 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0. 4 | 0.4 | 2. 2 | 38. 2 | 58, 9 | 22. 6 | 2. 342 | シルト | 6,800 | 13,000 | 19, 800 | |
| | | | | 7月3日 | - 異 | 21.0 | 45, 5 | 7. 5 | 10 | 灰 | 微腐敗 | 0, 0 | 8.9 | 7. 2 | 0.3 | 4, 6 | 9. 2 | 26. 7 | 43, 1 | 28, 6 | 2, 407 | シルト | 1,600 | 3, 400 | 5, 000 | |
| | | | | 7月24日 | 曇 | 21.5 | 43. 0 | 9. 0 | 10 | オリーブ黒 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 1. 1 | 0.8 | 0.6 | 1.6 | 39. 2 | 56. 7 | 21.6 | 2. 418 | シルト | 5,500 | 12,000 | 17, 500 | |
| | | | | 8月29日 | 晴 | 28. 1 | 50.5 | 10.5 | 10 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 2.8 | 6.6 | 40.2 | 50.1 | 25. 3 | 2.400 | シルト | 5, 200 | 12,000 | 17, 200 | |
| 1 1 | 27 真野ダム | | | 9月25日 | 县 | 27.3 | 48.6 | 9.7 | 10 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 3. 4 | 12.0 | 36. 9 | 47.5 | 23.5 | 2. 423 | シルト | 11,000 | 25,000 | 36, 000 | |
| 湖 | | | | 10月15日 | 曇 | 20.7 | 50.4 | 9. 0 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 3.9 | 37.6 | 57.0 | 24.0 | 2. 458 | シルト | 7, 500 | 18, 000 | 25, 500 | |
| 沼 | | | | 11月1日 | 晴 | 19.8 | 53.6 | 10.7 | 5 | オリーブ黒 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 47.1 | 52. 0 | 19.9 | 2.372 | シルト | 15,000 | 33,000 | 48, 000 | |
| -k | | | | 12月6日 1月10日 | 暗暗 | 14. 4 | 50. 8 54. 3 | 8. 4 5. 5 | 10 10 | 褐灰 暗オリーブ | 無 | 0.0 | 0.4 | 0, 0 | 2.3 | 9. 0 | 11.0 | 31. 1 46, 8 | 44. 8 48. 9 | 23. 0 21. 8 | 2, 501 2, 403 | シルト | 6,600 9,800 | 16,000 23,000 | 22, 600 32, 800 | |
| 源 | | | | 2月6日 | 暗 | -3, 8 | 51. 4 | 4. 0 | 10 | 黒褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0. 8 | 2.7 | 33, 5 | 63, 1 | 17. 6 | 2, 465 | シルト | 3,900 | 10,000 | 13, 900 | |
| 地 | | 1 | 1 | 5月30日 | 小雨 | 19.0 | 0.9 | 19. 5 | 5 | にぶい黄褐 | # | 0, 0 | 7.6 | 3, 3 | 6.1 | 12. 0 | 15. 3 | 28. 7 | 26, 9 | 46. 4 | 2. 428 | シルト | 6,400 | 13,000 | 19, 400 | |
| | | | | 6月26日 | 晴 | 22. 9 | 0.4 | 23. 7 | 10 | 暗灰黄 | 微土 | 0.0 | 0.0 | 3. 6 | 6. 1 | 12. 0 | 14. 7 | 36. 7 | 27. 0 | 37.1 | 2.457 | シルト | 14,000 | 29,000 | 43, 000 | |
| Ш, | 28 相双(農業用ため池) | 藍ノ沢 | | 8月8日 | 晴 | 25.8 | 1.0 | 21.0 | 10 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 4. 1 | 6. 9 | 18.2 | 40.0 | 26. 9 | 30.2 | 2.315 | シルト・砂 | 22,000 | 48,000 | 70, 000 | |
| ' | 20 10 八 ()政州 / (1 / (2 / (2 / (2 / (2 / (2 / (2 / (2 | Mil. / 1/ | | 10月22日 | 曇 | 11.6 | 0.5 | 15. 2 | 10 | 暗オリーブ褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 3. 1 | 8.9 | 12. 5 | 11.6 | 34.0 | 30.0 | 30.2 | 2.465 | シルト | 6, 700 | 16,000 | 22, 700 | |
| | | | | 12月6日 | 晴 | 10.4 | 0.5 | 7. 7 | 10 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 10.9 | 20. 5 | 14. 1 | 28.0 | 21. 9 | 53.4 | 2, 525 | 砂・礫 | 4, 200 | 10,000 | 14, 200 | |
| | | | 4 | 2月3日 | | 9.5 | - | - | _ | - make year title | - | - | - | - | - | | | - | - | | 0.510 | | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 飯舘村 | 5月30日 6月26日 | 小雨 小雨 | 19. 0 18. 5 | 5. 0 4. 8 | 19. 0 15. 0 | 5 10 | 暗灰黄 オリーブ褐 | 無 | 0. 0 10. 8 | 2. 6 5. 0 | 3.7 | 5, 5 3, 5 | 8. 5 5. 1 | 22. 4 13. 6 | 25. 9 29. 3 | 31. 4 29. 1 | 33. 0 34. 3 | 2. 516 2. 486 | シルト | 36, 000 34, 000 | 70, 000 72, 000 | 106, 000 106, 000 | |
| | | | | 8月5日 | 小雨 曇 | 28. 5 | 6.4 | 19. 8 | 10 | オリーブ黒 | 微腐敗 | 0. 0 | 0, 0 | 0.3 | 1.7 | 4. 5 | 27.8 | 32. 7 | 33. 0 | 34. 3 | 2, 486 | シルト | 25,000 | 53, 000 | 78, 000 | |
| 1 | 29 岩部ダム貯水池 | | | 10月21日 | 曇 | 15. 3 | 10. 5 | 13. 0 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 5. 4 | 8.8 | 22.8 | 35. 4 | 24. 8 | 34. 8 | 2, 554 | シルト | 15,000 | 35,000 | 50, 000 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 7.8 | 6. 7 | 4. 0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1. 3 | 26.3 | 31. 2 | 41. 1 | 28. 3 | 2. 559 | シルト | 26,000 | 61,000 | 87, 000 | |
| 1 L | | |] | 2月4日 | 小雪 | -0.5 | | | | - | - | | | | | | | - | | - | | - | | - | | 結氷の為,採取不可 |
| | 30 相双(農棄用ため池) 風兼ダム | | | 5月30日 | 曇 | 19.6 | 1.0 | 17.0 | 5 | 黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.6 | 9.8 | 40.3 | 44. 8 | 4.1 | 0.1 | 0.3 | 74.3 | 2.650 | 砂 | 840 | 1,700 | 2, 540 | |
| | | | | 6月27日 | 晴 | 21.0 | 0.8 | 20. 9 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 4. 2 | 4.0 | 4.3 | 45.8 | 39.0 | 35. 5 | 2.463 | シルト | 13,000 | 28,000 | 41, 000 | |
| 1 | | | | 8月8日 | 晴 | 24. 5 | 1.0 | 22. 1 | 10 | 暗灰黄 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 11.7 | 22. 1 | 14.3 | 20. 4 | 29.8 | 54.6 | 2. 495 | 砂 | 10,000 | 22,000 | 32, 000 | |
| | | | | 10月8日 | 景晴 | 22. 7 7. 1 | 0.3 | 18. 1 7. 0 | 10 10 | オリーブ褐黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 28.8 | 52. 8 4. 1 | 14. 3 28. 6 | 0.6 41.0 | 1. 2 | 69. 0 40. 2 | 2, 636 2, 528 | 砂・シルト | 1, 300 5, 900 | 2, 800 14, 000 | 4, 100 19, 900 | |
| | | | | 2月3日 | - 単 | 8.7 | 0. 3 | 7. 8 | 10 | 無税 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 1.3 | 11.3 | 17.7 | 8. 8 | 8, 0 | 26. 3 | 26. 7 | 40. 2 | 2, 528 | シルト | 8,900 | 22,000 | 30, 900 | |
| | | | 1 | 5月30日 | 曇 | 18. 7 | 1.0 | 17. 8 | 5 | オリーブ黒 | | 0.0 | 6, 3 | 4.6 | 8.3 | 18. 4 | | 20. 3 | 22. 5 | 51.0 | 2. 510 | 砂・シルト | 2,700 | 5,500 | 8, 200 | |
| | | | | 6月27日 | 晴 | 20. 9 | 0.6 | 19. 9 | 10 | 黒 | 無 | 0.0 | 5. 2 | 2. 1 | 3.5 | 17. 2 | 25.6 | 28. 1 | 18. 5 | 58. 5 | 2.598 | シルト | 330 | 700 | 1, 030 | |
| ΙΙ, | 31 相双(農業用ため池) | 笹峠 | | 8月8日 | 晴 | 21.0 | 1.0 | 21.0 | 10 | オリーブ黒 | 微沼沢 | 6.8 | 8.7 | 2.7 | 4.0 | 17. 7 | 21.7 | 20.3 | 18. 1 | 44.6 | 2.515 | シルト | 2,300 | 5, 200 | 7, 500 | |
| 11' | JI TDM (展果用にの他) | DC.B.k. | | 10月22日 | 小雨 | 12.0 | 0.7 | 12.6 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 2.8 | 1.8 | 8.4 | 21. 2 | 25.7 | 18.9 | 21.3 | 40.2 | 2, 582 | シルト | 1,600 | 3,500 | 5, 100 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 6.0 | 0.7 | 4.0 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 6.2 | 12.3 | 32. 0 | 24.6 | 15.1 | 9.7 | 45.7 | 2.565 | 砂・シルト | 1,900 | 4,700 | 6, 600 | |
| ш | | 1 | | 2月4日 | 小雪 | -1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | _ | - | - | 結氷の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地 (底質・浜通り) 2/5

| П | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|---------|-------------|-----------------|---------|----------------|-------|-------|----------|--------------|--------------|------|------|--------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-------------|--|
| | 採取地点 | | | | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度「Ba/ks | (| |
| | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | A 1- | | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | | | | , | 備考 |
| No | 地点名 | | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | 性状 | | 女射性セシウム | | 1 |
| \vdash | 1 | | | 6月4日 | 異 | 10.0 | 0, 7 | 22. 0 | 5 | 暗裙 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2, 5 | 10.4 | 30. 1 | 27. 1 | 23, 7 | 50. 1 | 2, 500 | mt | Cs=134 2, 400 | Cs-137 4, 900 | 合計 7,300 | |
| | | | | 7月2日 | 害 | 18.8 25.0 | 0.7 | 22. 0 | 10 | 暗物 里裼 | 無 | 0.0 | 2.2 | 0. 2 2. 5 | 3, 0 | 16. 4 25. 5 | 22.8 | 23, 4 | 20, 7 | 54, 6 | 2, 525 | 砂・シルト 砂・シルト | 3, 200 | 4, 900 6, 600 | 9, 800 | — |
| | | | | 8月5日 | 暗 | 28, 5 | 0. 6 | 23. 1 | 10 | 暗オリーブ褐 | 微腐敗 | 0.0 | 1. 2 | 2. 3 | 4, 8 | 10. 1 | 13.5 | 33, 1 | 35, 0 | 52. 0 | 2, 512 | 砂・シルト | 4, 100 | 9, 100 | 13, 200 | |
| 13 | 2 高の倉ダム貯水池 | | | 10月8日 | 晴 | 21. 9 | 0.6 | 21. 7 | 5 | 里椒 | 無 | 0.0 | 0, 0 | 12.3 | 16.0 | 26. 2 | 16.5 | 12.0 | 17. 0 | 61.0 | 2, 649 | シルト・砂 | 300 | 660 | 960 | <u> </u> |
| | | | | 12月6日 | 暗 | 7.8 | 17. 4 | 10, 0 | 10 | 暗灰黄 | 微ドブ | 0, 0 | 0, 4 | 2. 2 | 2. 1 | 5. 5 | 5, 9 | 50, 2 | 33, 8 | 34, 6 | 2, 534 | シルト | 7, 800 | 19,000 | 26, 800 | |
| | | | | 2月6日 | 曇 | 0.0 | 17. 4 | 2. 8 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 0.3 | 4. 6 | 14.6 | 45. 8 | 34. 4 | 27. 5 | 2. 443 | 砂・シルト | 6, 400 | 17,000 | 23, 400 | |
| | | | | 6月4日 | 晴 | 20.7 | 5. 2 | 21.0 | 10 | 黒 | 無 | 0.0 | 12.6 | 9.5 | 9.9 | 16. 7 | 18.9 | 20.8 | 11.7 | 38. 2 | 2.498 | シルト | 23,000 | 49,000 | 72, 000 | |
| | | | | 7月2日 | 晴 | 24.7 | 4.5 | 21.9 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 5.7 | 12.0 | 17.9 | 26. 8 | 19.7 | 8.0 | 9.9 | 63.9 | 2.603 | シルト・砂 | 9,300 | 20,000 | 29, 300 | |
| 15 | 3 横川ダム貯水池 | | | 8月6日 | 小雨 | 25. 5 | 3. 3 | 23.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 17.3 | 26.3 | 35.8 | 17.3 | 1.5 | 1.9 | 82. 1 | 2.658 | 砂 | 3,900 | 8,600 | 12, 500 | |
| 16 | 3 横川ラム町水池 | | | 10月9日 | 曇 | 24. 1 | 5. 9 | 19. 9 | 5 | オリーブ黒 | 徽沼沢 | 0.0 | 0.0 | 6.1 | 10.1 | 21. 3 | 35.2 | 15.2 | 12.0 | 62. 9 | 2.570 | 砂・シルト | 7, 300 | 17,000 | 24, 300 | |
| | | | | 12月5日 | 晴 | 12.4 | 12.8 | 10.0 | 10 | 褐灰 | 無 | 3.0 | 8.7 | 14.9 | 15.7 | 29. 7 | 16.3 | 8.3 | 3. 4 | 75.3 | 2.659 | 砂・礫 | 3,600 | 8, 700 | 12, 300 | |
| | | | | 2月10日 | 曇 | 5. 1 | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 6月17日 | 曇 | 22.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 渇水の為,採取不可 |
| | | | | 6月27日 | 曇 | 21.0 | - | _ | - | - | - | - | | - | - | | - | - | | _ | _ | - | - | - | - | 渇水の為,採取不可 |
| 13 | 4 相双(農業用ため池) | 太良谷地 | 南相馬市 | 8月9日 | 曇 | 26. 8 | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | 渇水の為,採取不可 |
| | | | | 10月9日 | 曇 | 27. 1 | | | | = | - | - | | - | | | _ | - | | _ | _ | - | _ | | | 渇水の為,採取不可 |
| | | | | 12月5日 2月10日 | 晴 | 14. 1 | | | | | - | _ | | _ | | | _ | - | | _ | _ | - | _ | _ | | 渇水の為,採取不可 積雪の為,採取不可 |
| - | | | 1 | 6月17日 | 異 | 23, 7 | 0, 5 | 23, 2 | 5 | オリーブ黒 | 中硫化水素 | 0, 0 | 0, 0 | 0, 2 | 0, 8 | 6, 3 | 48.7 | 24. 2 | 19. 8 | 55, 0 | 2, 520 | シルト・砂 | 170 | 380 | 550 | 慎当の為,休取不可 |
| | | | | 6月28日 | | 20. 0 | 0.5 | 22. 4 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 0. 3 | 2. 8 | 63, 5 | 18.5 | 15. 0 | 58. 2 | 2, 566 | シルト・砂 | 370 | 810 | 1, 180 | <u> </u> |
| | | | | 8月7日 | 暗 | 27. 2 | 0.5 | 30, 0 | 10 | 灰白 | 微沼沢 | 0.0 | 8, 4 | 33, 8 | 19.8 | 25, 1 | 10.3 | 0, 1 | 2, 5 | 73, 5 | 2, 636 | 砂・礫 | 190 | 410 | 600 | |
| 13 | 5 相双(農業用ため池) | 武志谷地 | | 10月9日 | 異 | 24. 8 | 0.3 | 22. 9 | 10 | 暗オリーブ | 微沼沢 | 0.0 | 0.4 | 22.8 | 23. 1 | 30. 9 | 18. 2 | 2. 1 | 2. 5 | 75.0 | 2, 633 | 砂 | 130 | 280 | 410 | |
| 初 | | | | 12月5日 | 暗 | 14.6 | 0, 4 | 7. 5 | 10 | 褐灰 | 微ドブ | 0, 0 | 1.0 | 22. 5 | 15, 2 | 34, 5 | 20.3 | 2.2 | 4. 2 | 75, 8 | 2, 638 | 砂・礫 | 140 | 380 | 520 | 1 |
| • | | | | 2月10日 | 曇 | 4. 1 | 0.4 | 4.3 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 10.3 | 20.8 | 36. 3 | 21.3 | 4.4 | 7.0 | 73. 2 | 2. 628 | 砂 | 180 | 420 | 600 | |
| 水 | | | | 6月17日 | 曇 | 24. 2 | 1.3 | 21.5 | 5 | 灰 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.7 | 3. 7 | 6.8 | 29.0 | 58.6 | 24.4 | 2.374 | シルト | 8,600 | 18,000 | 26, 600 | |
| 源 | | | | 6月28日 | 曇 | 20.0 | 0.5 | 21. 3 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 10.7 | 33.3 | 55. 1 | 30.7 | 2.479 | シルト | 2,100 | 4,500 | 6, 600 | |
| 地 15 | 6 相双(農業用ため池) | 龍ヶ迫 | | 8月7日 | 晴 | 29.0 | 0.5 | 25.0 | 10 | 灰オリーブ | 徽沼沢 | 0.0 | 1.2 | 5. 1 | 13.6 | 15. 5 | 36.0 | 9.1 | 19.6 | 63.1 | 2.597 | シルト | 2,000 | 4,600 | 6, 600 | 1 |
| 1. | 101日外(展集用に明色) | 用E 7 J旦 | | 10月9日 | 曇 | 26.7 | 0.4 | 23. 2 | 10 | 灰オリーブ | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 12.1 | 12.4 | 33.6 | 13.8 | 23.8 | 54.8 | 2.608 | シルト・砂 | 2,200 | 5, 200 | 7, 400 | |
| | | | | 12月5日 | 晴 | 11.3 | 0.5 | 6.1 | 10 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 15.0 | 13.4 | 30.2 | 10.2 | 23.7 | 59.7 | 2.625 | シルト | 2,300 | 5, 700 | 8, 000 | |
| | | | | 2月10日 | 曇 | 5. 0 | 0.7 | 4. 8 | 10 | 暗オリーブ褐 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 1. 9 | 10.0 | 32.7 | 54. 4 | 23. 3 | 2. 384 | シルト | 10,000 | 26, 000 | 36, 000 | |
| | | | | 5月21日 | 晴 | 27.0 | 0.4 | 20. 0 | 8 | 黒褐 | 微土 | 0.0 | 3.8 | 5. 4 | 11.4 | 15. 3 | 12.6 | 20.9 | 30. 7 | 41.6 | 2. 486 | シルト・粘土 | 120 | 260 | 380 | |
| | | | | 6月26日 | 曇 | 17.5 | 0.3 | 19. 5 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.2 | 6.5 | 12. 2 | 16. 5 | 13.5 | 23.9 | 27. 2 | 61.5 | 2.561 | シルト・粘土 | 360 | 700 | 1, 060 | |
| 13 | 7 相双(農業用ため池) | 上田代 | 川俣町 | 8月26日 10月23日 | 晴 小雨 | 33. 3 15. 3 | 0.7 | 21. 3 | 10 10 | 暗灰黄 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 9.3 | 22. 2 17. 9 | 32. 2 22. 6 | 14. 7 16. 9 | 8. 2 10. 7 | 13. 5 25. 5 | 22. 2 | 2, 515 2, 569 | シルト | 210 81 | 570 | 780 311 | |
| | | | | 12月9日 | 市 | 4, 0 | 0. 5 | 12. 0 | 10 | 暗灰典 灰オリーブ | (製石沢 無 | 0.0 | 0.0 | 6. 2 | 17. 9 | 19. 8 | 20. 0 | 22. 5 | 19. 1 | 36. 6 64. 1 | 2, 569 | シルト・砂 | 44 | 230 96 | 140 | |
| | | | | 2月10日 | - 県 | 1.0 | 0.6 | 2.1 | 10 |)KA 9 — 7 | - | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 12. 5 | 19. 0 | 20.0 | 22.5 | 19. 1 | 04.1 | 2.004 | - 2/4 1 - 16工 | 44 | 90 | 140 | 積雪の為,採取不可 |
| 1 - | | | | 5月21日 | 暗 | 25. 4 | 0.4 | 20, 0 | 8 | 黒褐 | = | 0, 0 | 0, 3 | 8, 9 | 19.5 | 25, 6 | 12. 2 | 21.0 | 12. 5 | 55, 6 | 2, 540 | シルト・砂 | 20,000 | 41,000 | 61, 000 | DK = - < >40 DV MY. [] |
| | | | 6月26日 | 曇 | 18. 0 | 0. 3 | 22. 0 | 10 | 灰オリーブ | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 8.9 | 17. 1 | 23. 2 | 14. 8 | 17.7 | 18. 3 | 49. 1 | 2. 463 | シルト | 16,000 | 35,000 | 51, 000 | | |
| | 0.40元117(曹学四本, 宋海) 1.1274-29 | | 8月30日 | 異 | 25. 4 | 0. 2 | 24. 5 | 10 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 8, 5 | 23, 7 | 36, 5 | 15.3 | 8, 0 | 8, 2 | 63, 5 | 2, 583 | シルト・砂 | 4,600 | 10,000 | 14, 600 | | |
| 13 | 8 相双(農業用ため池) | 小阿久登 | 浪江町 | 10月22日 | 曇 | 13. 1 | 0.4 | 13. 5 | 10 | 黒褐 | 無 | 0. 0 | 0.0 | 4.8 | 17. 6 | 22. 7 | 14. 3 | 15.3 | 25. 4 | 42.3 | 2. 550 | シルト | 3,700 | 8,800 | 12, 500 | |
| | | | 12月10日 | 小雨 | 8. 0 | 0.4 | 4. 3 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0. 0 | 0.0 | 4.6 | 11.9 | 20. 2 | 11.1 | 33. 7 | 18. 4 | 50.0 | 2. 511 | シルト・粘土 | 12,000 | 28, 000 | 40, 000 | | |
| | | | 2月6日 | 曇 | -0.5 | - | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 | |
| | | | 5月30日 | 曇 | 19.6 | 0.8 | 19.5 | 5 | 暗灰黄 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 4.9 | 17.8 | 42. 1 | 25.5 | 2.5 | 7.2 | 75.7 | 2.661 | 砂 | 170 | 350 | 520 | | |
| | | | 6月26日 | 小雨 | 21.0 | 0.5 | 22. 2 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 3.4 | 25. 4 | 42.7 | 10.1 | 18.0 | 51.7 | 2.600 | シルト | 27,000 | 57,000 | 84, 000 | | |
| 15 | 9 相双(農業用ため池) | 外内 | 飯舘村 | 8月7日 | 晴 | 28. 1 | 0.6 | 25. 4 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 19.2 | 40.6 | 23.7 | 3.0 | 5. 7 | 65.8 | 2.654 | 砂 | 6,700 | 14,000 | 20, 700 | |
| | - 100 - 000 /6/10/0-12/100/ | | POTENTIAL I | 10月22日 | 曇 | 12.1 | 0.6 | 14. 9 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 12.4 | 42. 5 | 33.4 | 4. 2 | 4. 4 | 70.9 | 2.647 | 砂 | 930 | 2, 100 | 3, 030 | |
| | | | | 12月6日 | 晴 | 8.4 | 0.6 | 6.8 | 10 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.4 | 12.5 | 24. 5 | 39. 2 | 15.8 | 4.9 | 2.8 | 65. 6 | 2.667 | 砂 | 2,700 | 6, 200 | 8, 900 | |
| ш | | | | 2月4日 | 小雪 | -0.5 | - | - | - | = | - | - | | - | - | | - | - | _ | _ | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地 (底質・浜通り) 3/5

| | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-------|------|------------------|----------|----------------|------|----------------|---------|----------------|------------|--|---------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 採取地点 | | | 採取日 | 43s | 気温 | 全水深 | | | | 1 | 1 | | 一般項目 | 粒度組成 | wh (n/) | | | | 1 | 1 | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| - | 1 | | | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | 1 | 和度組 | 成(%) | | 1 1 | | 含泥率 | 密度 | 性状 | | 枚射性セシウ4 | | 備考 |
| No | 地点名 | | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | C-11P | 失风 | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | 124/ | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| \vdash | + | | | 6月17日 | 曇 | 20.5 | 1.0 | 21. 4 | 4 | オリーブ黒 | 微ドブ | 0.0 | 5, 9 | 1. 0 | 1. 1 | 9. 6 | 42.8 | 16.5 | 23. 0 | 49.8 | 2.479 | シルト・砂 | 3,400 | 7,400 | 10, 800 | |
| | | | | 6月28日 | 曇 | 22. 4 | 0.7 | 22. 0 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 0.8 | 7. 9 | 45. 9 | 23. 8 | 21. 4 | 36. 1 | 2. 394 | シルト | 550 | 1,200 | 1, 750 | |
| 1 1 , | 0 相双(農業用ため池) | 明婦迫2号 | 南相馬市 | 8月9日 | 曇 | 26.5 | 1.0 | 27. 0 | 10 | 黄灰 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 3. 1 | 30. 5 | 42.2 | 9.8 | 13. 5 | 47.5 | 2, 565 | シルト | 2,000 | 4, 400 | 6, 400 | |
| 14 | 0 恒从(展来用/この他) | 別州担立 | 刊作的川 | 10月11日 | 曇 | 21.3 | 0.6 | 21.0 | 10 | 黒褐 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 2.3 | 15. 1 | 30.4 | 29.5 | 21.7 | 23. 9 | 2.395 | シルト | 3,500 | 8,300 | 11,800 | |
| | | | | 12月5日 | 晴 | 10.0 | 0.5 | 7.5 | 10 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 10.3 | 29.9 | 38. 5 | 19.3 | 24.7 | 2.369 | シルト | 4,000 | 10,000 | 14, 000 | |
| | | | | 2月12日 | 晴 | 2.6 | 0.5 | 4.8 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.5 | 19. 8 | 36.4 | 23.3 | 16. 1 | 43. 5 | 2. 444 | シルト・砂 | 1, 100 | 2,900 | 4, 000 | |
| | | | | 5月15日 6月28日 | 曇 | 16. 2 18. 1 | 0.4 | 16. 5 21. 2 | 5 4 | オリーブ褐灰褐 | 無 | 0.0 | 0. 0 18. 5 | 18. 8 41. 7 | 57. 2 19. 5 | 9. 7 | 2.5 | 1.3 | 10. 5 | 77. 7 77. 0 | 2. 611 2. 613 | 碳・砂 | 2,700 | 5, 400 1, 900 | 8, 100 2, 800 | |
| | | | | 7月25日 | 曇 | 22. 4 | 1.0 | 20, 5 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 14. 3 | 38.3 | 27. 3 | 13. 1 | 3.3 | 1.0 | 2. 9 | 80.3 | 2.613 | 砂・シルト | 1, 400 | 3, 100 | 4, 500 | |
| | | | | 8月12日 | 曇 | 28, 9 | 1. 3 | 26. 6 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0. 0 | 7.9 | 41. 5 | 20. 1 | 10. 1 | 3.7 | 3, 4 | 13, 3 | 75. 2 | 2, 573 | 砂・シルト | 2,900 | 6, 400 | 9, 300 | |
| | | | | 9月19日 | 晴 | 30.0 | 0.7 | 21. 5 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0, 0 | 6.2 | 31. 3 | 20. 2 | 21. 3 | 8.1 | 4.5 | 8, 3 | 75. 3 | 2.602 | 碟・砂 | 2,600 | 5, 700 | 8, 300 | |
| 14 | 1 大柿ダム | | 浪江町 | 10月10日 | 曇 | 23. 0 | 0.6 | 19. 8 | 8 | オリープ灰 | 無 | 0.0 | 2.9 | 20.8 | 25. 7 | 22. 3 | 5. 4 | 5. 9 | 17. 0 | 69.8 | 2. 587 | 砂・礫 | 4, 100 | 9,000 | 13, 100 | |
| | 1 | | | 11月1日 | 晴 | 18.9 | 0.6 | 16.0 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 29.5 | 31.6 | 15. 7 | 6.2 | 4.9 | 12. 2 | 69.7 | 2. 590 | 砂・礫 | 3, 300 | 7,700 | 11, 000 | |
| | 1 | | | 12月4日 | 晴 | 7.5 | 0.4 | 8. 0 | 10 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 15.4 | 38. 4 | 18. 2 | 14. 6 | 4.8 | 2.1 | 6.5 | 76.5 | 2.638 | 砂・礫 | 2,700 | 6,600 | 9, 300 | |
| | | | | 1月6日 | 晴 | 6.0 | 0.5 | 4. 7 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.7 | 31.2 | 33. 1 | 18. 8 | 2.8 | 3.1 | 10.3 | 77.9 | 2.645 | 砂・シルト | 2,800 | 7, 200 | 10, 000 | |
| 1 - | 1 | | | 2月10日 | 曇 | - 00.0 | | | _ | - n/c4H | - Arr | | - | 15.0 | - 04.6 | - 00.0 | - 0.0 | | | | 0.000 | 796 | 050 | - | - 1 100 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月21日 6月26日 | 晴曇 | 23. 0 | 0.2 | 20. 0 16. 0 | 10 | 暗褐 黒褐 | 無 | 0.0 | 1.6 | 17. 2 14. 8 | 24. 3 18. 5 | 26. 8 | 9. 2 | 9. 9 7. 9 | 11. 0 9. 2 | 74. 2 62. 9 | 2, 668 2, 630 | 砂砂 | 350 1, 200 | 750 2, 400 | 1, 100 3, 600 | |
| | | | | 8月26日 | 暗 | 32.0 | 0.1 | 19. 2 | 8 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0,0 | 3, 3 | 13. 2 | 44, 5 | 17.8 | 10.1 | 11. 1 | 46, 6 | 2, 514 | 砂 | 2,000 | 4, 400 | 6, 400 | |
| 14 | 2 相双(農業用ため池) | 上野川 | 葛尾村 | 10月23日 | | 14. 0 | 0. 2 | 12. 3 | 10 | 黄灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 6. 3 | 28, 3 | 49. 6 | 9, 8 | 2.9 | 3. 1 | 66, 8 | 2, 651 | 砂 | 720 | 1,700 | 2, 420 | |
| | | 上到71 | | 12月11日 | 曇 | 5. 1 | 0.5 | 6. 0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 2. 7 | 18. 4 | 53. 3 | 18.6 | 2.6 | 4. 5 | 66. 9 | 2, 675 | 砂 | 850 | 2,200 | 3, 050 | |
| | | | | 2月12日 | 小雪 | -2.0 | - | - | - | ı | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月30日 | 曇 | 19.0 | 0.5 | 17. 6 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 3.9 | 11.8 | 18.2 | 32.5 | 32.4 | 50.9 | 2.472 | 粘土 | 3,300 | 6,600 | 9, 900 | |
| 湖 | | | | 6月26日 | 晴 | 22.8 | 0.8 | 19. 4 | 10 | 黒褐 | 微土 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 1. 9 | 10.4 | 55.6 | 31.8 | 18.5 | 2.086 | シルト | 10,000 | 21,000 | 31, 000 | |
| 沼 14 | 3 相双(農業用ため池) | 平吾入 | 飯舘村 | 8月28日 | 晴 | 25. 3 | 0.6 | 20. 9 | 10 | 極暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 5. 6 | 15. 8 | 17.2 | 35. 9 | 23. 1 | 21.9 | 2.324 | シルト | 12,000 | 27,000 | 39, 000 | |
| or of the | | | | 10月22日 12月10日 | 小雨 | 12.0 | 0.6 | 12. 6 | 10 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 4.4 | 13. 2 | 16. 7 | 15. 3 25. 2 | 24. 9 | 25. 4 | 25. 9 | 2. 325 | シルト | 2,800 | 6,600 | 9, 400 | |
| 源 | | | | 2月4日 | 小雨 小雪 | 5. 5 0. 0 | 0.7 | 5. 3 | 10 | 無徇 | | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.6 | 17. 1 | 25. 2 | 26. 7 | 29. 2 | 17. 2 | 2. 270 | シルト | 15, 000 | 37, 000 | 52, 000 | 結氷の為、採取不可 |
| 地 | | | | 5月20日 | - 八 = - | 20.5 | 0, 3 | 26, 4 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0, 0 | 26.3 | 30, 3 | 18, 8 | 12. 2 | 6, 2 | 2.0 | 4. 3 | 69. 7 | 2, 625 | シルト・砂 | 4,800 | 10,000 | 14, 800 | 利日/八マノ公司、1末月X・「トウ」 |
| | | | | 6月24日 | 曇 | 26.0 | 0.3 | 29. 0 | 10 | 灰 | 中硫化水素 | 0. 0 | 0.0 | 1.6 | 3.4 | 18. 9 | 57.4 | 8.1 | 10.7 | 52. 1 | 2. 516 | シルト | 5, 400 | 12,000 | 17, 400 | |
| 1. | 4 相双(農業用ため池) | 目倉沢第2 | | 8月13日 | 晴 | 34.8 | 0.3 | 32.8 | 5 | 黒褐 | 微腐敗 | 0.0 | 1.3 | 4.7 | 9.8 | 30.6 | 38.8 | 2.1 | 12.8 | 67.3 | 2.619 | 砂 | 2,500 | 5,800 | 8, 300 | |
| 1. | 11日外(成果/円/こり/四/ | 口后扒物2 | | 10月11日 | 曇 | 23. 1 | 0.6 | 22. 4 | 10 | 黄灰 | 中沼沢 | 0.0 | 0.3 | 6.8 | 16.7 | 33. 3 | 29.7 | 5.0 | 8. 2 | 70.7 | 2.642 | 砂・シルト | 1,800 | 4,500 | 6, 300 | |
| | 1 | | | 12月5日 | 晴 | 3. 7 | 0.5 | 6. 0 | 10 | 褐灰 | 微ドブ | 0.0 | 12.7 | 45. 7 | 12. 9 | 15. 3 | 6.8 | 2.7 | 4.0 | 77.0 | 2.661 | 碟・砂 | 1,500 | 3, 700 | 5, 200 | (1.1. V 12.1. |
| | + | | 浪江町 | 2月7日 | 曇 | 4.0 | | - 00. 5 | - | | - ONL THE | | | - | 0.5 | | - 10 | 07.0 | 45.0 | - 01 2 | 0.400 | - | 10.000 | 40.000 | | 結氷の為,採取不可 |
| | 1 | | | 5月20日 6月24日 | 景晴 | 20. 0 | 0.2 | 26. 5 31. 0 | 5 10 | オリーブ黒 にぶい黄褐 | 微藻 | 0.0 | 2. 4 | 6, 2 | 0. 7 7. 5 | 1. 5 | 12. 4 27. 1 | 37. 2 17. 2 | 45. 6 25. 4 | 31.6 | 2, 488 | シルト 砂・シルト | 19, 000 28, 000 | 43, 000 65, 000 | 62, 000 93, 000 | |
| | 1 | l | | 8月13日 | 暗 | 31. 7 | 0. 2 | 29. 2 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0, 0 | 4.9 | 6, 8 | 9, 0 | 15. 9 | 26, 0 | 37. 4 | 35, 4 | 2, 455 | 砂・ンルト | 22,000 | 52,000 | 74, 000 | |
| 14 | 5 相双(農業用ため池) | 丈六 | | 10月10日 | 曇 | 22. 9 | 0. 4 | 22. 7 | 10 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 8.4 | 57.1 | 33. 8 | 31.7 | 2. 450 | シルト | 12,000 | 31,000 | 43, 000 | |
| | 1 | | | 12月4日 | 晴 | 8. 2 | 0.4 | 9. 4 | 10 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 1.0 | 6.9 | 8. 1 | 12. 0 | 22.5 | 21. 9 | 27. 7 | 43. 5 | 2. 525 | シルト | 24, 000 | 65,000 | 89, 000 | |
| 1 L | <u>1</u> | | | 2月7日 | 曇 | 2. 2 | - | | | Т | - | | | | | | | | | - | | | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | 1 | | | 5月22日 | 晴 | 20.0 | 7.0 | 17.0 | 5 | オリーブ黒 | 中硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 3.0 | 67.3 | 29. 5 | 26. 2 | 2.396 | シルト | 3, 200 | 6,600 | 9, 800 | |
| | 46 古道川発電所ダム | | | 7月5日 | 曇 | 19.8 | 8. 1 | 16. 3 | 10 | 暗オリーブ | 微ドブ | 0.0 | 0.4 | 5. 2 | 8. 5 | 7. 0 | 2.9 | 52.1 | 24. 0 | 23.8 | 2.371 | シルト | 3, 200 | 6, 700 | 9, 900 | |
| 14 | | | 田村市 | 8月7日 | 晴 | 28. 3 | 7.1 | 19. 0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 1.3 | 65.8 | 32. 4 | 23. 1 | 2.370 | シルト | 3, 100 | 6, 900 | 10, 000 | |
| | | | | 10月10日 12月10日 | 供 | 21. 9 8. 1 | 6. 5 | 17. 3 6. 3 | 5 10 | オリーブ黒 オリーブ黒 | 微沼沢 中ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 3. 1 | 47. 2 25. 7 | 37. 3 52. 9 | 12. 3 | 43. 6 41. 9 | 2, 566 2, 488 | シルト シルト・砂 | 1,000 | 2, 200 2, 100 | 3, 200 2, 980 | |
| | | | | 2月5日 | 實 | -2.0 | 6. 1 | 2. 0 | 10 | オリーノ無 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 1 | 2. 4 | 26. 4 | 50. 5 | 20. 0 | 37.1 | 2. 488 | シルト・個 | 900 | 2, 100 | 2, 980 3, 100 | |
| | | | | 5月20日 | 暗 | 22. 8 | 0. 1 | 25, 5 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0, 2 | 0, 3 | 40, 9 | 58, 5 | 22. 3 | 2, 465 | シルト | 84, 000 | 170,000 | 254, 000 | |
| | 1 | | | 6月27日 | 晴 | 25. 0 | 0.6 | 25. 0 | 10 | オリーブ黒 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0. 2 | 1. 2 | 1.7 | 48.7 | 48. 2 | 27. 3 | 2. 440 | シルト | 150, 000 | 310,000 | 460, 000 | |
| 1. | 17 相双(農業用ため池) 沢入第1 | | 双葉町 | 8月13日 | 晴 | 31.0 | 0.3 | 28. 9 | 5 | 黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 0.8 | 30.9 | 67.7 | 24.0 | 2.474 | シルト | 89,000 | 190,000 | 279, 000 | |
| 1 14 | 11口外(展業用にの他) | 八八州1 | 水栗町 | 10月10日 | 曇 | 21.0 | 0.6 | 21.0 | 5 | 黒褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 0.7 | 54. 2 | 44. 2 | 25. 7 | 2.465 | シルト | 92,000 | 210,000 | 302, 000 | |
| | 1 | | | 12月4日 | 晴 | 11.2 | 0.5 | 8.8 | 10 | 黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 3. 6 | 3.1 | 47.5 | 45. 5 | 29. 3 | 2. 501 | シルト | 130, 000 | 320,000 | 450, 000 | |
| <u> </u> | 1 | | | 2月7日 | 曇 | -0.4 | 0.6 | 3. 0 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 6.3 | 8.3 | 13. 0 | 40.7 | 13.4 | 18.3 | 55.6 | 2, 539 | 砂 | 76,000 | 190,000 | 266, 000 | l |

福島県 湖沼・水源地 (底質・浜通り) 4/5

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|----------------|------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|----------------|--------|--------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| | 採取地点 | Í. | | tes es es | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | -b (n/) | | | | | | | 放射性物 | 物質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| - | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | 1 | 1 | 粒度組 | | 1 | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | | 放射性セシウム | | 備考 |
| No | 0. 地点名 | | 市町村 | | | | | (℃) | (cm) | | ~~ | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm ³) | 1200 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | 5月21日 | 晴 | 27.5 | 0.4 | 22.8 | 5 | 暗オリーブ灰 | 強硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.2 | 5. 2 | 62.3 | 13.1 | 17. 5 | 64.1 | 2.548 | シルト | 29,000 | 59,000 | 88, 000 | |
| | | | | 6月27日 | 晴 | 25. 5 25. 0 | 0.3 | 28. 0 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | | 17. 5 | 10.2 | 19. 5 | 26.4 | 5. 9 | 5. 3 6. 9 | 75. 8 77. 6 | 2.625 | 砂・シルト | 10,000 | 22,000 | 32, 000 | |
| 1 | 48 相双(農業用ため池) | 鈴内4 | 大熊町 | 8月2日 10月10日 | 是 | 22. 0 | 0.3 | 22. 0 21. 0 | 10 10 | 暗褐 暗褐 | 無 | 0. 0 3. 6 | 13. 1 7. 2 | 14.7 | 12. 6 3. 0 | 20. 5 6. 2 | 28.4 | 3. 9 15. 6 | 29. 6 | 47. 0 | 2. 652 2. 577 | 砂 シルト | 8, 700 37, 000 | 19, 000 86, 000 | 27, 700 123, 000 | |
| | | | | 12月4日 | 晴 | 12.9 | 0.7 | 9. 4 | 10 | 黄灰 | 無 | 0.0 | 0.4 | 9. 4 | 7.9 | 9. 4 | 45. 4 | 13. 4 | 14. 1 | 59. 0 | 2.667 | シルト・砂 | 27,000 | 65,000 | 92, 000 | |
| | | | | 2月7日 | 晴 | 2.0 | 0.7 | 5. 1 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.8 | 7.9 | 11.2 | 14. 8 | 43.2 | 11.6 | 10.5 | 52. 2 | 2.637 | シルト・砂 | 29,000 | 73,000 | 102, 000 | |
| | | | | 5月20日 | 晴 | 24.0 | 0.6 | 23. 0 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 0.8 | 3. 1 | 61.4 | 16. 2 | 17. 9 | 57. 9 | 2. 575 | シルト・粘土 | 5, 100 | 10,000 | 15, 100 | |
| | | | | 6月27日 8月2日 | 晴 曇 | 23. 0 24. 7 | 0.5 | 24. 0 | 10 | 褐灰 オリーブ黒 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0. 4 2. 0 | 1. 3 6. 6 | 4. 3 21. 1 | 75. 0 63. 9 | 10. 7 3. 0 | 8. 4 3. 4 | 62. 9 74. 5 | 2. 521 2. 568 | シルト | 20, 000 12, 000 | 43, 000 27, 000 | 63, 000 39, 000 | |
| 1 | 49 相双(農業用ため池) | 西羽黒 | 双葉町 | 10月10日 | - 是 | 21. 8 | 0.6 | 22. 1 | 6 | 黒褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 0.4 | 2.0 | 70.8 | 16. 3 | 10. 3 | 68. 1 | 2, 579 | シルト | 5,500 | 13,000 | 18, 500 | |
| | | | | 12月4日 | 晴 | 12.8 | 0.6 | 8.8 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 3. 1 | 64.3 | 15. 2 | 16. 2 | 62.8 | 2. 599 | 砂・シルト | 5, 100 | 12,000 | 17, 100 | |
| | | <u> </u> | | 2月7日 | 晴 | 4. 3 | 0.6 | 6. 5 | 10 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.7 | 65.0 | 21.4 | 11.5 | 62.5 | 2. 575 | シルト・砂 | 5, 200 | 13,000 | 18, 200 | - |
| | | | | 6月5日 | 晴 | 27. 8 | 19. 5 | 10. 1 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.1 | 2. 4 | 0.8 | 54.3 | 41. 0 | 29. 3 | 2. 318 | シルト | 5,700 | 12,000 | 17, 700 | |
| | | | | 6月26日 7月3日 | 会 小雨 | 24. 0 | 20. 0 24. 0 | 10. 0 10. 3 | 10 | 黒褐 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 3. 2 0. 2 | 46. 5 50, 9 | 49. 7 | 25. 8 25. 3 | 2, 327 | シルト | 8, 000 6, 700 | 17, 000 14, 000 | 25, 000 20, 700 | |
| 1 | 50 坂下ダム | | | 8月30日 | 曇 | 32.6 | 19.6 | 19. 0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.9 | 5. 9 | 24. 7 | 42. 6 | | 4.7 | 4. 8 | 78. 5 | 2. 628 | 砂 | 110 | 240 | 350 | |
| | | | | 10月10日 | 曇 | 20.4 | 19. 2 | 16. 9 | 10 | オリーブ黒 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 2.0 | 56.8 | 40.8 | 27.9 | 2. 428 | シルト | 5,800 | 13,000 | 18, 800 | |
| | | | L data man | 12月3日 | 晴 | 15. 2 | 19.6 | 10.0 | 10 | 黒褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 6.3 | 17. 4 | 12.8 | 31.3 | 29. 4 | 39. 2 | 2. 548 | シルト・砂 | 4, 300 | 11,000 | 15, 300 | 44 TH . V . 15 TH |
| | | 1 | 大熊町 | 2月11日 5月21日 | 曇晴 | 25. 0 | 0.4 | 23, 6 | - 3 | - 暗オリーブ | 中硫化水素 | 0.0 | 0, 0 | F 0 | 4.7 | 8. 2 | 47.7 | 22.3 | 11. 9 | 69, 8 | 2, 546 | 砂 | 1,900 | 3,800 | 5, 700 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 6月27日 | 晴 | 21.0 | 0. 4 | 25. 0 | 10 | データー グ | 無 | 0.0 | 13. 4 | 5. 2 8. 8 | 4. 4 | 8. 5 | 36.7 | 15. 9 | 12. 4 | 55. 1 | 2, 525 | シルト・砂 | 1,300 | 2,600 | 3, 900 | |
| H, | 51 40 m / 曲 學 四 4、4 34) | uni de o | | 8月2日 | 曇 | 24.0 | 0.6 | 21. 8 | 10 | 灰 | 無 | 0.0 | 4. 1 | 9. 4 | 6. 7 | 10. 3 | 62. 2 | 3. 4 | 4. 0 | 61.7 | 2.609 | 砂 | 2,200 | 4,800 | 7, 000 | |
| | 51 相双(農業用ため池) | 頭森2 | | 10月10日 | 景 | 20.3 | 0.6 | 21.8 | 5 | 黒 | 無 | 0.0 | 1.3 | 10.5 | 7.9 | 11.6 | 55.2 | 7.8 | 5. 7 | 70.5 | 2.623 | 砂・シルト | 1,500 | 3, 400 | 4, 900 | |
| 340 | | | | 12月3日 | 晴 | 14.9 | 0.6 | 7. 7 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 5. 2 | 5. 7 | 11. 4 | 62.4 | 8.1 | 7. 1 | 67.8 | 2.654 | 砂・シルト | 1,300 | 3, 200 | 4, 500 | retrant - M. Artinton |
| 沼 | | | | 2月11日 6月5日 | 曇晴 | 26. 7 | 1. 1 | 21. 4 | 7 | オリーブ黒 | 微沼沢 | 0.0 | 0, 0 | 6, 3 | 6. 4 | 13. 3 | 22.3 | 25. 0 | 26. 7 | 49. 3 | 2. 544 | シルト・砂 | 15,000 | 32,000 | 47, 000 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 7月3日 | 曇 | 20. 0 | 1.1 | 22. 5 | 8 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 1.5 | 4. 3 | 6. 2 | 11. 1 | 19. 1 | 27. 1 | 30. 7 | 42. 3 | 2, 528 | シルト | 16,000 | 34,000 | 50,000 | |
| 源」 | 52 相双(農業用ため池) | 夜ノ森 | 富岡町 | 8月7日 | 晴 | 28. 1 | 1. 1 | 25. 6 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 8.6 | 6.4 | 8.1 | 18. 6 | 20.5 | 7.2 | 30.7 | 48. 2 | 2. 584 | シルト・砂 | 13,000 | 29,000 | 42,000 | |
| 地 | 32 恒从(股米用/この(医) | 1人 本 | EE [m] m] | 10月9日 | 曇 | 24.3 | 0.9 | 24.0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 10.5 | 6.7 | 5. 6 | 13. 5 | 16.5 | 25.1 | 22.0 | 48.6 | 2.368 | シルト | 11,000 | 25,000 | 36, 000 | |
| | | | | 12月4日 2月7日 | 晴晴 | 13. 5 | 1.0 | 8. 9 4. 3 | 10 10 | 暗赤灰 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 6.6 | 8. 9 4. 7 | 15. 4 | 20. 7 17. 4 | 14. 5 33. 1 | 33. 6 29. 4 | 42. 2 42. 1 | 2, 571 2, 565 | シルト | 14, 000 15, 000 | 34, 000 38, 000 | 48, 000 53, 000 | |
| | | | | 5月15日 | 晴 | 18. 2 | 0.7 | 16, 0 | 5 | 無何 暗灰黄 | 無 | 5. 3 | 13.9 | 25. 0 | 26. 9 | 11. 2 24. 1 | 4.1 | 0.4 | 0, 5 | 42. I 85, 0 | 2, 698 | 砂り | 320 | 670 | 990 | |
| | | | | 6月27日 | 晴 | 26. 2 | 1. 2 | 22. 4 | 4 | 灰褐 | 微沼沢 | 1. 3 | 4. 2 | 17. 1 | 29. 5 | 39. 2 | 6.4 | 0. 2 | 2. 2 | 77.1 | 2. 642 | 砂 | 430 | 890 | 1, 320 | |
| | | | | 7月25日 | 曇 | 22.0 | 1.0 | 21.6 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | | 33. 2 | 30.8 | 20. 9 | 8.5 | 2.8 | 2.7 | 80.0 | 2.678 | 砂・礫 | 1,500 | , | 4, 700 | |
| | | | | 8月12日 | 晴 | 33. 4 | 0.8 | 28. 1 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 3.2 | 18. 1 | 30.3 | 33. 5 | 10.0 | 3.0 | 2.0 | 76.8 | 2.655 | 砂・礫 | 720 | 1,600 | 2, 320 | |
| 1 | 53 滝川ダム | | 川内村 | 9月17日 | 晴 曇 | 31. 0 22. 0 | 0.6 | 24. 0 16. 8 | 10 | 黒褐 暗褐 | 無 | 0.0 | 4. 4 0. 0 | 22.7 | 14. 8 0. 2 | 16. 5 3. 3 | 9.9 | 16. 2 48. 3 | 15. 5 28. 3 | 62. 7 34. 7 | 2. 550 2. 494 | 砂・シルト | 9,400 | 21, 000 12, 000 | 30, 400 17, 300 | |
| | | | | 11月5日 | 晴 | 18. 1 | 8.0 | 13. 5 | 10 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.8 | 15. 2 | 19. 5 | 39. 0 | 14. 4 | 8.1 | 3. 0 | 73. 9 | 2. 434 | 砂砂 | 630 | 1,500 | 2, 130 | |
| | | | | 12月3日 | 晴 | 16.0 | 0.6 | 8. 0 | 10 | 黄灰 | 無 | 0.0 | 6.0 | 39. 2 | 19. 6 | 28. 1 | 5. 1 | 0.6 | 1. 3 | 82.7 | 2.711 | 砂・礫 | 280 | 650 | 930 | |
| | | | | 1月7日 | 晴 | 6. 1 | 0.4 | 4. 5 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 1.0 | | 66. 6 | 22. 5 | 37. 5 | 2. 473 | シルト | 7,500 | 18,000 | 25, 500 | |
| l L | | | | 2月12日 | 晴 | 3.5 | 0.5 | 4. 3 | 10 5 | にぶい黄褐 オリーブ黒 | 無微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 10.8 | 24.0 | 48. 1 | 17. 0 | 38. 9 | 2, 482 | シルト・砂 | 3,400 | 8, 400 2, 800 | 11, 800 | |
| | | | | 6月18日 6月28日 | 小雨 | 20. 8 18. 5 | 0.5 | 19. 4 19. 6 | 5 | オリーフ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 4. 0 0. 0 | 3. 5 0. 8 | 3. 6 0. 8 | 6. 9 2. 3 | 27. 5 27. 4 | 32. 7 38. 9 | 21. 9 | 43. 3 42. 3 | 2, 479 | シルト・砂 | 1,300 | 2, 800 1, 400 | 4, 100 2, 060 | |
| ₋ | n 40 m / 由 安 田 4、4 34) | ints on int | ste rvi me | 8月30日 | 晴 | 30.1 | 0.4 | 27. 0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0. 1 | 0.3 | 0. 5 | 8.4 | 66.6 | 24. 1 | 38.0 | 2. 415 | シルト | 2,300 | 5, 100 | 7, 400 | |
| | 54 相双(農業用ため池) | 滝の沢 | 富岡町 | 10月9日 | 曇 | 23.4 | 0.6 | 22. 0 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 10.2 | 8.4 | 3.5 | 4.4 | 10.4 | 43.5 | 19.5 | 48.7 | 2.495 | シルト | 3, 200 | 7,300 | 10, 500 | |
| | | | | 12月3日 | 晴 | 16.0 | 0.5 | 9. 0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 1. 3 | 13.6 | 64.8 | 19.8 | 43.3 | 2. 491 | シルト | 2, 300 | 5,500 | 7, 800 | Name of the A. M. Address of the Co. |
| l H | | 1 | 1 | 2月11日 6月18日 | 人財 | 20. 3 | 0.3 | 20, 5 | - 5 | - 暗灰黄 | 中硫化水素 | 3. 4 | 5.7 | 3. 4 | 5. 4 | 26. 2 | 22.8 | 12.8 | 20, 4 | 62. 6 | 2. 603 | 砂・シルト | 5,000 | 11,000 | 16, 000 | 道路工事の為,採取不可 |
| | | | | 6月18日 | 外(4) | 19. 0 | 0. 3 | 21. 8 | 5 5 | 褐灰 | 中 | 2. 8 | 15. 9 | 5. 6 | 11. 9 | 25. 5 | 19.7 | 7. 4 | 20. 4 | 51.4 | 2, 639 | シルト・砂 | 3, 200 | 6,600 | 9, 800 | |
| ΙΙ. | 55 和亚(曹紫田和林油) | L Mr DZI SST • | HANGE OF | 8月9日 | 晴 | 30.0 | 0. 2 | 29. 4 | 10 | 暗灰黄 | 微土 | 0. 0 | | 0.7 | 1.0 | 2. 6 | 8.7 | 46. 2 | 40. 9 | 26. 5 | 2. 476 | シルト | 7, 400 | 16,000 | 23, 400 | |
| \prod^{1} | 55 相双(農業用ため池) | 上繁岡第1 | 楢葉町 | 10月9日 | 曇 | 24.0 | 0.5 | 24. 0 | 8 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 1.4 | 3. 2 | 6.0 | 37. 9 | 35.0 | 5.6 | 11.0 | 63.7 | 2.652 | 砂 | 3, 300 | 7,700 | 11, 000 | |
| | | | | 12月3日 | 晴 | 15.3 | 0.3 | 9.4 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 2.4 | 4. 9 | 6.5 | 32. 6 | 29.3 | 8.0 | 16. 4 | 62.8 | 2.665 | 砂・シルト | 3, 100 | 7,500 | 10, 600 | about . V. Island |
| டட | | 1 | | 2月11日 | 曇 | 6.7 | _ | - | _ | - | - | _ | 1 | 1 | | _ | <u> </u> | _ | | <u> </u> | | | _ | <u> </u> | _ | 積雪の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(底質・浜通り) 5/5

| П | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|------|------------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|----------------|--------|-------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--|
| | 採取均 | 地点 | | | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | B (=() | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| 1 - | | | 1 | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | | | 1 1 | | 含泥率 | 密度 | 性状 | | 汝射性セシウ4 | | 備考 |
| N | o. 地点名 | | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | CIP | ×.x | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm ³) | LLIAN | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | 6月18日 | 小雨 | 21.2 | 0.3 | 23.0 | 4 | 黒褐 | 徽沼沢 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 4.5 | 23. 5 | 23.3 | 22.6 | 22. 9 | 49.8 | 2.518 | 砂・シルト | 1,600 | 3,300 | 4, 900 | |
| | | | | 6月28日 | 曇 | 19. 2 | 0.1 | 22. 6 29. 0 | 4 5 | 黒褐 オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 4.0 | 2.3 | 2.7 | 18. 2 | 25. 1 | 24.7 | 23.0 | 42. 1 50, 5 | 2, 526 2, 594 | シルト・砂 | 860 4,600 | 1,800 | 2, 660 14, 600 | |
| | 156 相双(農業用ため池) | 下繁岡 | 楢葉町 | 8月9日 | 晴曇 | 29. 8 24. 3 | 0.3 | 29. 0 | 5 | オリーノ無 黒裾 | 做ドブ | 2. 9 | 4. 2 2. 2 | 6.8 | 10. 6 18. 2 | 31. 9 | 16. 6 17. 5 | 15. 8 6, 6 | 11. 3 8. 1 | 69. 4 | 2, 594 | シルト・砂砂・シルト | 2,900 | 10,000 6,600 | 9, 500 | |
| | | | | 12月3日 | 晴 | 14.0 | 0.5 | 11. 5 | 10 | 黒褐 | 微ドブ | 0.0 | 1.3 | 11.6 | 14. 1 | 33. 2 | 21.1 | 8. 4 | 10.3 | 60.9 | 2.661 | 砂・シルト | 2,300 | 5,600 | 7, 900 | |
| | | | | 2月12日 | 曇 | 2.3 | 0.3 | 5.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 7.7 | 28. 2 | 32.8 | 19.7 | 9.1 | 38.0 | 2, 573 | シルト・砂 | 1,400 | 3,700 | 5, 100 | |
| | | | | 6月10日 7月5日 | 晴 | 23.0 | 8. 2 | 15. 5 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 1. 8 | 4.1 | 28. 3 | 65. 0 | 24. 1 | 2.480 | シルト | 1,000 | 2, 100 | 3, 100 | |
| | | | | 8月8日 | 曇 暗 | 22. 0 | 8. 4 7. 9 | 12. 4 20. 1 | 10 | 灰 黒裾 | 無無 | 0.0 | 5. 9 0. 0 | 1.8 | 2.6 | 3. 8 2. 6 | 5.3 7.0 | 21. 3 22. 4 | 59. 3 66. 4 | 27. 0 21. 9 | 2. 494 2. 515 | シルト | 990 2,000 | 1,800 4,300 | 2, 790 6, 300 | |
| | 157 こまちダム | | 小野町 | 10月2日 | 小雨 | 18.0 | 10.1 | 15. 5 | 10 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 1.6 | 2. 5 | 2. 6 | 3. 3 | 3. 1 | 21.6 | 65. 2 | 26.7 | 2. 520 | シルト | 860 | 2,000 | 2, 860 | |
| | | | | 12月4日 | 晴 | 5.0 | 9.4 | 6.6 | 8 | 褐灰 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 2. 5 | 3.6 | 29. 2 | 64.0 | 23.6 | 2. 534 | シルト | 1, 100 | 2,600 | 3, 700 | |
| | | | | 2月5日 | 晴 | -4.7 | 11.8 | 1. 2 | 10 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.3 | 34.5 | 64. 1 | 23.8 | 2.504 | シルト | 1,400 | 3, 400 | 4, 800 | |
| | | | | 6月6日 7月4日 | 景晴 | 26. 2 26. 0 | 27. 5 37. 5 | 7. 9 | 5 | 暗オリーブ褐 暗灰黄 | 微硫化水素無 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.4 | 0. 9 | 11. 6 6. 2 | 47. 5 48. 3 | 38. 5 44. 8 | 30. 8 27. 9 | 2. 439 2. 441 | シルト | 5, 200 4, 800 | 11,000 10,000 | 16, 200 14, 800 | — |
| | | | | 7月26日 | 曇 | 24. 3 | 29. 0 | 8. 9 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 2. 4 | 22. 3 | 55.9 | 10.2 | 7.7 | 51.5 | 2. 441 | シルト・砂 | 1,300 | 2,900 | 4, 200 | |
| | | | | 8月30日 | 晴 | 30.0 | 29. 5 | 9.0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 8.0 | 60.3 | 15.6 | 8. 1 | 2.5 | 2.7 | 2.8 | 76.0 | 2.607 | 砂 | 250 | 570 | 820 | |
| | 158 木戸ダム | | | 9月24日 | 晴 | 26. 0 | 11.0 | 14. 5 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 11.7 | 28. 5 | 9.5 | 13. 3 | 10.5 | 9.8 | 16.6 | 34. 1 | 2. 539 | シルト・砂 | 1,200 | 2,700 | 3, 900 | |
| | | | | 10月11日 | 暗暗 | 29. 0 | 23. 5 22. 5 | 10.0 | 5 10 | 暗褐 暗オリーブ褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 1. 1 0. 1 | 0. 3 | 7.2 | 55. 5 51. 3 | 32. 5 47. 1 | 27. 1 | 2.345 | シルト | 4, 300 1, 600 | 10,000 3,800 | 14, 300 5, 400 | <u> </u> |
| | | | L/ h ritter must | 12月5日 | 曇 | 10.0 | 48. 0 | 6. 5 | 10 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 4. 7 | 56.6 | 38. 3 | 27. 5 | 2. 433 | シルト | 4,800 | 12,000 | 16, 800 | |
| | | | 楢葉町 | 1月7日 | 晴 | 3. 9 | 28. 3 | 5. 1 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 2. 3 | 2.1 | 62.0 | 32. 8 | 21.1 | 2.368 | シルト | 3,900 | 9, 400 | 13, 300 | |
| | | | | 2月12日 6月6日 | - | - | - | - | _ | - | - | - | | - | - | | _ | - | - | | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 晴曇 | 27. 8 19. 0 | 1.1 | 24. 2 22. 2 | 7 | オリーブ黒 オリーブ黒 | 中硫化水素 | 0.0 | 8.3 16.5 | 4. 3 2. 9 | 4. 6 2. 4 | 8. 6 6. 7 | 20. 8 18. 1 | 30. 0 29. 1 | 23. 6 | 53. 1 50. 4 | 2. 478 2. 486 | シルト・粘土 粘土・シルト | 1,900 | 3,800 990 | 5, 700 1, 470 | |
| | and determined of the second | | | | 晴 | 32. 3 | 1. 1 | 28. 9 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 10. 9 | 26. 9 | 4. 2 | 2. 4 | 5. 2 | 11.7 | 18. 6 | 20. 1 | 48. 1 | 2. 430 | シルト | 3, 400 | 7, 100 | 10, 500 | |
| | 159 相双(農業用ため池) | 大堤 | | 10月9日 | 曇 | 23.9 | 0.7 | 22. 0 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 7.7 | 21.9 | 9.9 | 7.0 | 8. 9 | 8.9 | 18.8 | 16.9 | 57.1 | 2.568 | 砂・シルト | 2,000 | 4,500 | 6, 500 | |
| 湖 | | | | 12月5日 | 晴 | 7.0 | 1.1 | 7. 9 | 5 | 褐灰 | 微沼沢 | 0.0 | 5.0 | 4.7 | 5. 7 | 10. 2 | 17.2 | 31.4 | 25. 9 | 48.7 | 2.543 | 砂・シルト | 2, 200 | 4, 900 | 7, 100 | ritrati a. M. Johnson |
| 沼_ | | | | 2月12日 6月2日 | 景 | 1. 8 15. 9 | 0.4 | 18. 2 | - 5 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 3. 4 | 16. 9 | 76, 5 | 2. 2 | 0, 9 | 0, 2 | 78. 9 | 2. 626 | 砂 | 30 | 59 | 89 | 積雪の為,採取不可 |
| 水 | | | | 7月17日 | 曇 | 20. 1 | 1. 3 | 23. 0 | 10 | 褐 | 無 | 0.0 | 2. 2 | 1.8 | 11.5 | 77. 2 | 5. 9 | 1.0 | 0.5 | 80.6 | 2.602 | 砂 | 21 | 57 | 78 | |
| 源地 | 160 いわき(農業用ため池) | 新池 | | 8月27日 | 晴 | 23.0 | 1.8 | 22. 9 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 1.8 | 2.4 | 8.7 | 76. 2 | 9.1 | 0.1 | 1.6 | 77.3 | 2.607 | 砂 | 37 | 75 | 112 | |
| | | | | 10月6日 | 曇 暗 | 22. 5 9. 3 | 0.7 | 21. 2 8, 6 | 5 5 | 褐 黄褐 | 無 | 0.0 | 4. 0 0. 0 | 2.3 | 9. 2 12. 4 | 74. 9 80. 0 | 7.8 | 0. 2 | 1.7 | 76. 1 75. 4 | 2, 602 2, 626 | 砂砂 | 19 29 | 49 82 | 68 111 | <u> </u> |
| | | | | 2月8日 | 小雪 | -0.9 | 0. 9 | 1.5 | 5 | にぶい黄褐 | = | 0.0 | 9.3 | 15.4 | 25. 4 | 42. 9 | 3.7 | 1. 1 | 1. 8 | 73. 9 | 2, 603 | 砂 | 220 | 530 | 750 | |
| | | | | 6月3日 | 晴 | 24. 9 | 53.0 | 5. 7 | 10 | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 1.2 | 55. 4 | 42.8 | 26. 4 | 2.357 | シルト | 640 | 1, 100 | 1, 740 | |
| | | | | 7月19日 | 晴 | 22. 9 | 55. 4 | 6.8 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0. 9 | 3.8 | 45.2 | 49.9 | 24. 2 | 2. 373 | シルト | 620 | 1,400 | 2, 020 | |
| | 161 小玉ダム貯水池(こだま湖 | | | 8月26日 | 骨 | 27. 5 21. 0 | 54. 9 55. 2 | 5. 9 16. 8 | 10 10 | オリーブ黒オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 1.8 | 53. 1 58. 6 | 45. 0 40. 4 | 27. 7 | 2.378 | シルト | 530 570 | 1, 200 1, 200 | 1, 730 1, 770 | <u> </u> |
| | | | | 12月5日 | 晴 | 7.8 | 54. 9 | 6.0 | 10 | オリーブ黒 | = | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 0. 0 | 0. 9 | 1.9 | 46. 3 | 50, 7 | 26. 9 | 2. 478 | シルト | 700 | 1,600 | 2, 300 | |
| 1 L | | | | 2月12日 | 曇 | 3. 3 | 54. 8 | 3.8 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 1.7 | 56.3 | 41.1 | 24. 2 | 2. 382 | シルト | 540 | 1, 200 | 1, 740 | |
| | | | | 6月1日 | 晴 | 21.5 | 0.3 | 21. 1 | 10 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 16.0 | 5. 1 | 5. 2 | 13. 8 | 23.5 | 12.0 | 24. 5 | 71.0 | 2.617 | 粘土・礫 | 50 | 120 | 170 | |
| | | | | 7月17日 8月28日 | 景晴 | 18. 8 27. 2 | 0.6 | 24. 2 29. 7 | 5 | 暗灰黄 オリーブ褐 | 無無 | 0.0 | 19. 5 | 9. 5 5. 9 | 6. 1 8. 0 | 21. 8 | 24. 6 24. 1 | 7. 4 10. 6 | 11. 2 22. 3 | 69. 4 64. 7 | 2. 628 2. 614 | 粘土・砂砂 | 150 160 | 350 350 | 500 510 | |
| | 162 いわき(農業用ため池) | 神下堤下 | いわき市 | 10月7日 | 晴 | 22. 9 | 0. 3 | | 5 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 23.3 | 5. 9 | 4.0 | 11. 1 | 20.9 | 14. 9 | 20. 6 | 66. 3 | 2.603 | 砂・礫 | 25 | 57 | 82 | |
| | | | | 12月7日 | 曇 | 6.5 | 0.4 | 10.5 | 2 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 19.4 | 9.5 | 4. 9 | 14. 8 | 26.8 | 10.3 | 14.3 | 57. 5 | 2.650 | 砂 | 220 | 510 | 730 | |
| | | | | 2月8日 | 小雪 | -0.7 | 0.6 | 1. 9 | 2 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 12.4 | 9.7 | 8.6 | 37. 7 | 9.1 | 9. 2 | 13. 2 | 55.8 | 2.577 | 砂・礫 | 380 | 930 | 1, 310 | |
| | | | | 5月30日 7月18日 | 曇晴 | 20. 0 25. 9 | 21. 9 | 10. 5 9. 5 | 5 10 | 黒 暗オリーブ灰 | 中腐敗無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 2.6 | 68. 9 68. 7 | 28. 3 27. 4 | 39. 9 39. 0 | 2, 600 2, 590 | シルト | 230 290 | 560 580 | 790 870 | — |
| | 163 高柴ダム貯水池(たかしば湖) | | | 8月28日 | 晴 | 26. 4 | 22. 0 | 10. 2 | 10 | 照視 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 1 | 0. 2 | 2.3 | 65. 6 | 32. 0 | 35. 5 | 2. 589 | シルト | 270 | 610 | 880 | |
| | 163 高架タム貯水池(たかしは湖) | | | 10月8日 | 晴 | 22. 8 | 21.4 | 15. 6 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 63.5 | 35. 6 | 33. 3 | 2. 582 | シルト | 310 | 740 | 1, 050 | |
| | | | | 12月4日 | 曇 | 13.1 | 20.1 | 7. 2 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 47. 2 | 51.7 | 31.3 | 2.608 | シルト | 430 | 1,100 | 1, 530 | |
| 1 - | | | | 2月10日 5月31日 | 暗暗 | 5. 9 28. 8 | 14. 1 33. 5 | 2. 9 8. 1 | 10 10 | オリーブ黒黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0. 1 | 0.1 | 48. 9 49. 4 | 50. 9 39. 4 | 29. 8 41. 7 | 2, 589 2, 466 | シルト | 290 620 | 850 1, 200 | 1, 140 1, 820 | — |
| | | | | 7月18日 | - 県 | 23. 8 | 35. 3 | 17. 8 | 10 | 灰オリーブ | 微土 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0. 1 | 0. 8 | 9.6 | 62. 5 | 27. 4 | 32. 8 | 2. 431 | シルト | 370 | 750 | 1, 120 | |
| | 164 四時ダム貯水池 | | | 8月27日 | 晴 | 24. 2 | 34. 7 | 7. 8 | 10 | 暗オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 2. 1 | 64.7 | 33. 1 | 28. 7 | 2.471 | シルト | 360 | 840 | 1, 200 | |
| | 10年12月7日 小田 | | | 10月8日 | 晴 | 27.7 | 35. 7 | 8. 2 | 10 | 暗灰黄 | 微土 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 4.6 | 69.6 | 25. 7 | 32. 7 | 2. 478 | シルト | 370 | 900 | 1, 270 | |
| | | | | 12月4日 2月10日 | 景暗 | 10.9 | 36. 0 36. 1 | 7.8 | 10 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.7 | 49. 6 52. 5 | 49. 4 45. 8 | 24. 1 | 2, 443 2, 453 | シルト | 600 370 | 1, 400 970 | 2, 000 1, 340 | |
| $\perp \perp$ | 1 | 1 | 2月10日 | 門 | 4. 8 | JO. I | ა. 9 | 10 | 無帽 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | υ, 3 | 1.4 | 52.5 | 45. 8 | 40.3 | 4. 403 | ンルト | 3/0 | 970 | 1, 540 | | |

福島県 湖沼・水源地(周辺環境・浜通り)1/6

| | | | | | | | | | | | 居 | 周辺環境(土壌 | ,空間線量) | | |
|----|-----|------------------------------|----------|-----------|--------|----|-------|--------|-----|----|----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| | | And the late 1- | | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | 採取地点 | | | to m | | 気温 | | | | 一般項目 | | | | 1 |
| | | | | | 採取日 | 天候 | (℃) | | | | 放射性物 | 物質濃度 [Bq/ | kg(乾)] | | 備考 |
| | | | | | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | 方 | 女射性セシウ4 | 4 | 空間線量 | |
| | No. | 地点名 | | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| | | | | | 6月3日 | 晴 | 19.0 | 灰黄褐 | ## | 壌質 | 1,200 | 2, 400 | 3,600 | 0. 29 | |
| | | | | | 7月3日 | 曇 | 18.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 850 | 1,700 | 2, 550 | 0. 28 | |
| | | | | | 8月6日 | 小雨 | 24. 3 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 380 | 740 | 1, 120 | 0. 25 | |
| | 124 | 相双(農業用ため池) | 武井 | 新地町 | 10月7日 | 曇 | 23.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 510 | 1, 100 | 1,610 | 0. 23 | |
| | | | | | 12月2日 | 晴 | 9.9 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 460 | 1, 100 | 1,560 | 0.19 | |
| | | | | | 2月3日 | 曇 | 11.0 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 360 | 940 | 1, 300 | 0. 22 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 21.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 270 | 550 | 820 | 0.15 | |
| | | | | | 7月4日 | 曇 | 24. 9 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 150 | 320 | 470 | 0.15 | |
| | 405 | Le 77 / db 346 FT 3 17 345) | -L- 'VII | | 8月6日 | 曇 | 25.3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 160 | 340 | 500 | 0.13 | |
| | 125 | 相双(農業用ため池) | 内沢 | | 10月7日 | 曇 | 22.6 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 160 | 350 | 510 | 0.16 | |
| | | | | | 12月2日 | 晴 | 10.6 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 370 | 860 | 1, 230 | 0.10 | |
| | | | | 相馬市 | 2月3日 | 曇 | 8.3 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 170 | 480 | 650 | 0.15 | |
| | | | - 1 | 伯馬甲 | 6月3日 | 晴 | 20.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 100 | 4, 300 | 6, 400 | 0.61 | |
| | | | | | 7月5日 | 曇 | 25.0 | オリーブ褐 | 無 | 砂質 | 1, 100 | 2, 200 | 3, 300 | 0.54 | |
| | 196 | 松ヶ房ダム(字多川湖) | | | 8月6日 | 小雨 | 25.3 | 暗オリーブ褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3, 300 | 4, 800 | 0.52 | |
| | 126 | 仏ケ房ダム(于多川側) | | | 10月8日 | 晴 | 22.6 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3, 300 | 4, 800 | 0.45 | |
| | | | | | 12月2日 | 晴 | 10.4 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3, 700 | 5, 200 | 0.49 | |
| | | | | | 2月3日 | 曇 | 7.2 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 820 | 2,000 | 2,820 | 0.45 | |
| | | | | | 5月30日 | 小雨 | 18.5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2,500 | 5,000 | 7, 500 | 1. 22 | |
| | | | | | 7月3日 | 曇 | 21.0 | 灰褐 | 微堆肥 | 壌質 | 3, 100 | 6, 500 | 9,600 | 1.08 | |
| | | | | | 7月24日 | 曇 | 21.5 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 3, 400 | 7, 200 | 10,600 | 1. 15 | |
| | | | | | 8月29日 | 晴 | 28.1 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2,800 | 6, 100 | 8, 900 | 0.96 | |
| | 197 | 真野ダム | | | 9月25日 | 小小 | 27.3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 6,800 | 15, 000 | 21,800 | 1.04 | |
| 湖 | 121 | 共封グム | | | 10月15日 | 曇 | 20.7 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 4, 500 | 10,000 | 14, 500 | 1.00 | |
| 沼 | | | | | 11月1日 | 晴 | 19.8 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 3, 300 | 7, 700 | 11,000 | 1.05 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 14.4 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 4, 200 | 10,000 | 14, 200 | 0.89 | |
| 水 | | | | | 1月10日 | 晴 | 0.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 4, 200 | 10,000 | 14, 200 | 0.85 | |
| 源地 | | | | | 2月6日 | 晴 | -3.8 | 黒 | 無 | 壌質 | 5,800 | 14,000 | 19,800 | 0.86 | |
| 地 | | | | | 5月30日 | 小雨 | 19.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 4, 300 | 8, 700 | 13,000 | 3. 28 | |
| | | | | | 6月26日 | 晴 | 22.9 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 5, 600 | 12,000 | 17,600 | 3. 30 | |
| | 128 | 相双(農業用ため池) | 藍ノ沢 | | 8月8日 | 晴 | 25.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 3, 200 | 6, 800 | 10,000 | 1.86 | |
| | 120 | 10人(成果/11/こり1四) | m. / // | | 10月22日 | 曇 | 11.6 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 7, 900 | 18,000 | 25, 900 | 2.55 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 10.4 | にぶい黄橙 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3, 700 | 5, 200 | 2.85 | |
| | | | | | 2月3日 | 曇 | 9.5 | 黄褐 | 無 | 壌質 | 3,600 | 8, 800 | 12, 400 | 2. 29 | |
| | | | | 飯舘村 | 5月30日 | 小雨 | 19.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 7, 500 | 15, 000 | 22, 500 | 2.80 | |
| | | | | AV DP 1.1 | 6月26日 | 小雨 | 18.5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 3, 200 | 6, 700 | 9, 900 | 2.66 | |
| 1 | 129 | 岩部ダム貯水池 | | | 8月5日 | 曇 | 28.5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 8, 500 | 18, 000 | 26, 500 | 2. 79 | |
| | -20 | | | | 10月21日 | 曇 | 15.3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 13,000 | 31,000 | 44, 000 | 2. 32 | |
| 1 | | | | | 12月9日 | 晴 | 7.8 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 6,800 | 16, 000 | 22, 800 | 2. 27 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | -0.5 | - | - | - | - | - | _ | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 1 | | 5月30日 | 曇 | 19.6 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 4,000 | 8, 300 | 12, 300 | 3. 44 | |
| 1 | | | | | 6月27日 | 晴 | 21.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 11,000 | 23, 000 | 34, 000 | 3.02 | |
| 1 | 130 | 相双(農業用ため池) | 風兼ダム | | 8月8日 | 晴 | 24. 5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 4, 100 | 8, 700 | 12,800 | 2. 69 | |
| | | | | | 10月8日 | 曇 | 22.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 5, 300 | 12,000 | 17, 300 | 2. 70 | |
| | | | 1 | | 12月5日 | 晴 | 7.1 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 5, 300 | 13, 000 | 18, 300 | 2. 92 | |
| | | | | | 2月3日 | 曇 | 8.7 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 4,600 | 11,000 | 15,600 | 2.76 | |
| | | | 1 | | 5月30日 | 曇 | 18.7 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 9, 800 | 20,000 | 29, 800 | 2.65 | |
| 1 | | | | | 6月27日 | 晴 | 20.9 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 7,600 | 15, 000 | 22,600 | 2.64 | |
| | 131 | 相双(農業用ため池) | 笹峠 | | 8月8日 | 晴 | 21.0 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 6, 100 | 13, 000 | 19, 100 | 2. 12 | |
| | 201 | | | | 10月22日 | 小雨 | 12.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 11,000 | 25, 000 | 36, 000 | 2. 45 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 6.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 12,000 | 28, 000 | 40,000 | 2. 28 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | -1.0 | - | - | - | - | - | _ | - | 積雪の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・浜通り) 2/6

| П | | | | | | | | | | | 居 | 辺環境(土壌 | ,空間線量) | | |
|----|-----|----------------------|-------------|-----------------|----------------|----------|----------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|----------|----------------|------------------------|
| | | 40 75 10 1 | | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | 採取地点 | | | | | 気温 | | | | 一般項目 | | | | 1 |
| | | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/ | kg(乾)] | | 備考 |
| | | | | | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウム | | 空間線量 | |
| | No. | 地点名 | | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 승計 | (μ Sv/h) | |
| H | | | | | 6月4日 | 曇 | 18.8 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 5, 300 | 11,000 | 16, 300 | 2. 19 | |
| | | | | | 7月2日 | 晴 | 25.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 4,500 | 9, 300 | 13, 800 | 2, 00 | |
| | | + - A 12 1 PM 1 M | | | 8月5日 | 晴 | 28. 5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 5,000 | 11,000 | 16,000 | 1.90 | |
| | 132 | 高の倉ダム貯水池 | | | 10月8日 | 晴 | 21.9 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 5, 200 | 12,000 | 17, 200 | 1.74 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 7.8 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 3,500 | 8, 200 | 11,700 | 1.97 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 0.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 3, 100 | 8,000 | 11, 100 | 1.55 | |
| | | | | | 6月4日 | 晴 | 20.7 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2,700 | 5, 600 | 8, 300 | 1.93 | |
| | | | | | 7月2日 | 晴 | 24.7 | 褐 | 無 | 壌質 | 670 | 1,400 | 2,070 | 1.79 | |
| | 199 | 横川ダム貯水池 | | | 8月6日 | 小雨 | 25.5 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 3, 800 | 7, 900 | 11,700 | 1.62 | |
| | 199 | 傾川タム灯水池 | | | 10月9日 | 曇 | 24.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 3,800 | 8, 500 | 12, 300 | 1.63 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 12.4 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 200 | 5,000 | 7, 200 | 1.63 | |
| | | | | | 2月10日 | 曇 | 5. 1 | - | - | - | _ | _ | _ | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 6月17日 | 曇 | 22.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 3,000 | 6, 500 | 9, 500 | 1.03 | |
| | | | | | 6月27日 | 曇 | 21.0 | 褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 2, 100 | 3, 100 | 1.05 | |
| | 134 | 相双(農業用ため池) | 太良谷地 | 南相馬市 | 8月9日 | 曇 | 26.8 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,800 | 4,000 | 5, 800 | 0.89 | |
| | 101 | THIS (DESCRIPTED) | XX II - E | 113 1143/19 114 | 10月9日 | 曇 | 27. 1 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,900 | 4, 300 | 6, 200 | 0. 91 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 14. 1 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,800 | 4, 200 | 6,000 | 0.86 | |
| | | | | | 2月10日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為, 採取不可 |
| | | | | | 6月17日 | 曇 | 23. 7 | 褐 | 微土 | 粘質 | 400 | 830 | 1, 230 | 0. 27 | |
| | | | | | 6月28日 | 曇 | 20.0 | 黄褐 | 無 | 粘質 | 380 | 790 | 1, 170 | 0. 29 | |
| | 135 | 相双(農業用ため池) | 武志谷地 | | 8月7日 | 晴 | 27. 2 | 黄褐 | 微青草 | 壌質 | 370 | 850 | 1, 220 | 0. 26 | |
| 湖 | | | | | 10月9日 | 曇 | 24. 8 | オリーブ褐 | 無 | 壌質 | 420 | 950 | 1, 370 | 0. 26 | |
| 沼 | | | | | 12月5日 | 晴 曇 | 14. 6 4. 1 | 灰黄褐 | 無 | 粘質 | 450 | 1, 100 | 1, 550 | 0. 26 | 対応の光 松野ブゴ |
| 水 | | | | - | 2月10日 | | | にぶい黄褐 | | | | 1 000 | 1, 920 | 0.70 | 積雪の為,採取不可 |
| 派源 | | | | | 6月17日 6月28日 | 景 | 24. 2 20. 0 | にかい虫物 | 微土 | 粘質 壌質 | 620 1, 200 | 1,300 2,500 | 3, 700 | 0. 73 0. 82 | |
| 地 | | | | | 8月7日 | 暗 | 29. 0 | 黄褐 | 微青草 | 壊質 壌質 | 1, 200 | 4,000 | 5, 800 | 0. 82 | |
| | 136 | 相双(農業用ため池) | 龍ヶ迫 | | 10月9日 | 曇 | 26. 7 | 黒褐 | 微土 | 壊質 | 1,600 | 3, 700 | 5, 300 | 0. 73 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 11. 3 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 2,500 | 3, 500 | 0.69 | |
| | | | | | 2月10日 | 曇 | 5. 0 | /人英間 | - | - 38 M | 1,000 | 2, 300 | 5, 500 | 0.03 | 積雪の為,採取不可 |
| - | | | | | 5月21日 | 晴 | 27. 0 | 黒 | 無 | 壌質 | 3, 200 | 6, 400 | 9,600 | 1. 39 | De al -> Way Diene 1 |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 17. 5 | オリーブ黒 | 微堆肥 | 壌質 | 3, 100 | 6, 400 | 9, 500 | 1, 85 | |
| | | | | | 8月26日 | 晴 | 33, 3 | 極暗赤褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3, 400 | 4, 900 | 1. 24 | |
| | 137 | 相双(農業用ため池) | 上田代 | 川俣町 | 10月23日 | 小雨 | 15. 3 | 極暗褐 | 無 | 壌質 | 3,600 | 8,000 | 11,600 | 1, 10 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 4. 0 | 極暗赤褐 | 無 | 壌質 | 11,000 | 26,000 | 37, 000 | 0, 20 | |
| | | | | | 2月10日 | 曇 | 1.0 | - | - | - | _ | | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| lİ | | | | | 5月21日 | 晴 | 25. 4 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 56, 000 | 110,000 | 166, 000 | 10.30 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 18.0 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 57, 000 | 120,000 | 177, 000 | 10. 22 | |
| | 120 | 1177 (曲米田なみか) | d. Ent h ye | and are time | 8月30日 | 曇 | 25.4 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 55, 000 | 120,000 | 175, 000 | 9. 63 | |
| | 138 | 相双(農業用ため池) | 小阿久登 | 浪江町 | 10月22日 | 曇 | 13.1 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 24, 000 | 56, 000 | 80,000 | 8.86 | |
| | | | | | 12月10日 | 小雨 | 8.0 | 極暗赤褐 | 無 | 壌質 | 78,000 | 190, 000 | 268, 000 | 8.30 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | -0.5 | 極暗褐 | 無 | 壌質 | 30,000 | 74,000 | 104,000 | 7. 79 | |
| | | | | | 5月30日 | 曇 | 19.6 | 褐 | 微土 | 壌質 | 5, 500 | 11,000 | 16, 500 | 2.09 | |
| | | | | | 6月26日 | 小雨 | 21.0 | 褐 | 無 | 壌質 | 7,000 | 14,000 | 21,000 | 2. 39 | |
| | 130 | 相双(農業用ため池) | 外内 | 飯舘村 | 8月7日 | 晴 | 28. 1 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 5, 400 | 12,000 | 17, 400 | 2. 19 | |
| | 103 | 1677 (3676/11/09/16) | 21114 | MY 00.11 | 10月22日 | 曇 | 12.1 | 暗灰黄 | 無 | 壌質 | 4, 200 | 9, 700 | 13, 900 | 1.88 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 8.4 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 2,500 | 6, 100 | 8,600 | 1.83 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | -0.5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 5, 900 | 15,000 | 20, 900 | 1.67 | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・浜通り) 3/6

| | | | | | | | | | | | E | 問辺環境(土壌 | . 空間線量) | | 1 |
|----------|------|---|-------------|----------|--------|------|-------|-----------|-----|-----------|---------|-----------------|-------------------|-----------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | 土壌 | 1/25K/5E (1E-4K | , 11/1/1/11/11/11 | | |
| | | 採取地点 | | | | | 気温 | | | | 一般項目 | | | | i |
| | | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | | | | | 物質濃度 [Bq/ | ko(乾)] | 1 | 備考 |
| | | | | | | | (- / | 色相 | 臭気 | 性状 | | 女射性セシウム | | 空間線量 | VIII 5 |
| | No. | 地点名 | | 市町村 | | | | L114 | 大人 | 12.4/ | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| \vdash | | | | | 6月17日 | 曇 | 20, 5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 570 | 1, 200 | 1,770 | 0, 37 | |
| | | | | | 6月28日 | 曇 | 22. 4 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 600 | 1, 400 | 2,000 | 0.37 | |
| | | | | | 8月9日 | 曇 | 26. 5 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 780 | 1, 400 | 2,580 | 0.35 | |
| | 140 | 相双(農業用ため池) | 明婦迫2号 | 南相馬市 | 10月11日 | 曇 | 21. 3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 440 | 1,000 | 1, 440 | 0.38 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 10.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 270 | 680 | 950 | 0.33 | |
| | | | | | 2月12日 | 晴 | 2.6 | - HH 1/CJ | - | - 38.94 | 210 | - 000 | - 550 | 0.33 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月15日 | 曇 | 16. 2 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2, 200 | 4, 400 | 6,600 | 2. 39 | 18 = 07%9, DK4K 1 ***1 |
| | | | | | 6月28日 | | 18. 1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 2, 100 | 3, 100 | 2, 39 | |
| | | | | | 7月25日 | 曇 | 22. 4 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,200 | 2, 600 | 3, 800 | 2, 28 | |
| | | | | | 8月12日 | 曇 | 28. 9 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 620 | 1, 400 | 2,020 | 2. 44 | |
| | | | | | 9月19日 | 晴 | 30.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 570 | 1, 200 | 1,770 | 2, 22 | |
| | 141 | 大柿ダム | | 浪江町 | 10月10日 | 曇 | 23. 0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 840 | 2,000 | 2,840 | 2. 18 | |
| | | | | | 11月1日 | 晴 | 18. 9 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 380 | 870 | 1, 250 | 2. 29 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 7. 5 | にぶい赤褐 | 無 | 壌質 | 650 | 1,600 | 2, 250 | 2. 14 | |
| | | | | | 1月6日 | 晴 | 6.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 700 | 1,900 | 2,600 | 0. 29 | |
| | | | | | 2月10日 | 曇 | - | - | - | - | _ | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 23.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3,000 | 4,500 | 1.04 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 21.0 | 褐 | 微青草 | 壌質 | 510 | 1, 100 | 1,610 | 0. 93 | |
| | | 相双(農業用ため池) | 1 | -th 1.1 | 8月26日 | 晴 | 32.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1, 300 | 3,000 | 4, 300 | 0, 73 | |
| | 142 | | 上野川 | 葛尾村 | 10月23日 | 曇 | 14.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2, 300 | 5, 500 | 7, 800 | 0, 66 | |
| | | | | | 12月11日 | 曇 | 5. 1 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3,600 | 5, 100 | 0.80 | |
| | | | | | 2月12日 | 小雪 | -2.0 | - | - | - | - | _ | | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月30日 | 曇 | 19.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 6, 100 | 12,000 | 18, 100 | 2. 99 | |
| 湖 | | | | | 6月26日 | 晴 | 22.8 | 極暗褐 | 無 | 壌質 | 9, 400 | 19,000 | 28, 400 | 3. 13 | |
| 沼 | 1.49 | 40 45 77 / 弗 米 口 よ な が \ | 平吾入 | 飯舘村 | 8月28日 | 晴 | 25.3 | 極暗褐 | 無 | 壌質 | 3, 200 | 7,000 | 10, 200 | 2.44 | |
| | 143 | 43 相双(農業用ため池) | 平台八 | 以品们 | 10月22日 | 小雨 | 12.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 9,800 | 22,000 | 31,800 | 2. 16 | |
| 水 | | | | | 12月10日 | 小雨 | 5. 5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 3,600 | 8,600 | 12, 200 | 2. 15 | |
| 源 | | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| 地 | | | | | 5月20日 | 曇 | 20.5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 8,600 | 19,000 | 27,600 | 3. 57 | |
| | | | | | 6月24日 | 曇 | 26.0 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 12,000 | 26,000 | 38,000 | 3.64 | |
| | 144 | 相双(農業用ため池) | 目倉沢第2 | | 8月13日 | 晴 | 34.8 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 17,000 | 40,000 | 57,000 | 3. 36 | |
| | 177 | 1000 (pec/e/11/c 9/18/ | 11 10 V(M)2 | | 10月11日 | 曇 | 23. 1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 10,000 | 25, 000 | 35,000 | 3. 25 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 3. 7 | 褐灰 | 無 | 壌質 | 8, 700 | 22,000 | 30, 700 | 3. 12 | |
| | | | | 浪江町 | 2月7日 | 曇 | 4.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 9, 500 | 26, 000 | 35, 500 | 3. 16 | |
| | | | | D-C1-1-1 | 5月20日 | 曇 | 20.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 9, 700 | 22,000 | 31,700 | 4.88 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 26.0 | 灰褐 | 微青草 | 壌質 | 18,000 | 42,000 | 60,000 | 4. 24 | |
| | 145 | 相双(農業用ため池) | 丈六 | | 8月13日 | 晴 | 31.7 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 19,000 | 45, 000 | 64,000 | 4.08 | |
| 1 | 110 | 100.00000000000000000000000000000000000 | | | 10月10日 | 曇 | 22.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 13, 000 | 33, 000 | 46, 000 | 4.08 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 8.2 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 17, 000 | 44, 000 | 61,000 | 3.74 | |
| | | | | | 2月7日 | 曇 | 2.2 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 27,000 | 74, 000 | 101,000 | 4.08 | |
| | | | | | 5月22日 | 晴 | 20.0 | オリーブ褐 | 微土 | 砂質 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 0.43 | |
| | | | | | 7月5日 | 曇 | 19.8 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 980 | 2, 100 | 3, 080 | 0.43 | |
| | 146 | 古道川発電所ダム | | 田村市 | 8月7日 | 晴 | 28. 3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 400 | 3, 500 | 0.44 | |
| | - 10 | 128-0212 51 | | | 10月10日 | 曇 | 21.9 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 620 | 1,500 | 2, 120 | 0.43 | |
| | | | | 12月10日 | 曇 | 8. 1 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 500 | 3,600 | 0.40 | | |
| 1 | | | | | 2月5日 | 晴 | -2.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 690 | 1, 700 | 2, 390 | 0.39 | |
| 1 | | | | | 5月20日 | 晴 | 22.8 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 54, 000 | 110, 000 | 164, 000 | 24. 68 | |
| | | | | | 6月27日 | 晴 | 25. 0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 54, 000 | 110, 000 | 164, 000 | 24. 50 | |
| | 147 | 相双(農業用ため池) | 沢入第1 | 双葉町 | 8月13日 | 晴 | 31.0 | 明褐 | 無 | 壌質 | 58, 000 | 130,000 | 188, 000 | 23. 64 | |
| 1 | | | | 1 | 10月10日 | 曇 | 21.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 60, 000 | 140, 000 | 200, 000 | 23. 02 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 11.2 | にぶい黄橙 | 無 | 粘質 | 13, 000 | 32, 000 | 45,000 | 20. 46 | |
| Щ | | | <u> </u> | | 2月7日 | 曇 | -0.4 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 40,000 | 99, 000 | 139, 000 | 18.46 | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・浜通り) 4/6

| 採取地 | ė. | | | | | | | | <i>/</i> L | 別環境(土壌 | 工门/水里/ | | |
|--------------------------------|---|--|---|------|--------|-------|------|--|--|--|--|-----------|--------------------------|
| 21 | | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 一般項目 | | | | |
| • | | , | DR AL | 7450 | (℃) | | | | | 7質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | 備考 |
| 地点名 | | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウム | | (μ Sv/h) | |
| 50/M-H | | 110.010 | | | | | | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | | |
| | | | 5月21日 | 晴 | 27.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 48, 000 | 97,000 | 145, 000 | 22.76 | |
| | | | 6月27日 | 晴 | 25.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 100,000 | 210,000 | 310,000 | 22.46 | |
| 8 相双(農業用ため池) | 鈴内4 | 大熊町 | 8月2日 | 曇 | 25.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 100,000 | 220,000 | 320,000 | 21. 10 | |
| 1237 (30) | | , | 10月10日 | 曇 | 22.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 79, 000 | 180,000 | 259, 000 | 23. 34 | |
| | | | 12月4日 | 晴 | 12.9 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 27,000 | 64,000 | 91,000 | 20.68 | |
| | | | 2月7日 | 晴 | 2.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 42,000 | 110,000 | 152,000 | 19. 70 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 9 相双(農業用ため池) | 西羽黒 | 双葉町 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | | | | | 7111 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 0 坂下ダム | | | | | | | | | | | | | |
| ΧΓク Δ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 大能町 | | | 10.2 | | | | 320 | 2, 200 | 5, 120 | 0.12 | 積雪の為,採取不可 |
| | | /\/m-1 | | | 25.0 | | | | 4 100 | 8 100 | 12 200 | 1 9/ | 領国の海の、水水バトリ |
| | | | | | | | | | , | | , | | |
| | | | | | | | | 11117 | , | | , | | |
| 1 相双(農業用ため池) | 頭森2 | | | | | | | | , | | , | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - 11.5 | | - | | - 0,000 | - | 21,000 | 1.00 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 26.7 | | 微十 | | 6 000 | 12 000 | 18 000 | 4 50 | 19 = 0 7 99, 18 48 1 1 1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 相双(農業用ため池) | 夜ノ森 | 富岡町 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | I | | 5月15日 | 晴 | 18. 2 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 13,000 | 26,000 | 39,000 | 3. 13 | |
| | | | 6月27日 | 晴 | 26. 2 | 灰黄褐 | 微土 | 砂質 | 16,000 | 34,000 | 50,000 | 2.76 | |
| | | | 7月25日 | 曇 | 22.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 12,000 | 26,000 | 38, 000 | 2.87 | |
| | | | 8月12日 | 晴 | 33.4 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 9, 300 | 20,000 | 29, 300 | 2. 77 | |
| 9 325 111 247 2 | | III rfo fr | 9月17日 | 晴 | 31.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 8, 100 | 18,000 | 26, 100 | 2. 30 | |
| の (地川クム | | ハロドリ作り | 10月11日 | 曇 | 22.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 16,000 | 36,000 | 52,000 | 2.65 | |
| | | | 11月5日 | 晴 | 18.1 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 15, 000 | 35, 000 | 50,000 | 2. 31 | |
| | | | 12月3日 | 晴 | 16.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 9, 500 | 23,000 | 32, 500 | 2. 15 | |
| | | | 1月7日 | 晴 | 6.1 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 7, 200 | 18,000 | 25, 200 | 2. 56 | |
| | | | 2月12日 | 晴 | 3.5 | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 6月18日 | 小雨 | 20.8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 11,000 | 22,000 | 33, 000 | 1.50 | |
| | | | 6月28日 | 曇 | 18.5 | 極暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 2,500 | 5, 200 | 7,700 | 1.49 | |
| 4 相双(農業用ため池) | 滝の沢 | 宮岡町 | 8月30日 | 晴 | 30.1 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 5, 400 | 12,000 | 17, 400 | 1.37 | |
| - 12/2 - 0/26/26/10/10/27/10/2 | 1-6 0 3 | P2 1-1- 1 | 10月9日 | 曇 | 23.4 | | | 壌質 | 8, 500 | 19,000 | 27, 500 | 0.41 | |
| | | | | 晴 | 16.0 | 暗褐 | | 壌質 | 5, 800 | 14,000 | 19,800 | 1.80 | |
| | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 道路工事の為,採取不可 |
| | 1 | | 6月18日 | | 20.3 | | | | 4,000 | 8, 100 | | 1. 33 | |
| | 1 | | | 曇 | 19.0 | | 微土 | 壌質 | 3, 000 | 6, 200 | 9, 200 | 1. 20 | |
| 5 相双(農業用ため池) | 上繁岡第1 | 楢葉町 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2,800 | 6,700 | 9, 500 | | 積雪の為,採取不可 |
| | 9 相双(農業用ため池) 0 坂下ダム 1 相双(農業用ため池) 2 相双(農業用ため池) 3 滝川ダム 4 相双(農業用ため池) | 0 坂下ダム 11 相双(農業用ため池) 2 相双(農業用ため池) 夜 / 森 4 相双(農業用ため池) 滝の沢 | 0 坂下ダム 大熊町 11 相双(農業用ため池) 頭森2 2 相双(農業用ため池) 夜ノ森 3 滝川ダム 川内村 4 相双(農業用ため池) 滝の沢 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 四次の | 日双 (農業用ため池) 西羽黒 双葉町 日和 (農業用ため池) 西羽黒 双葉町 日和 (農業用ため池) 西羽黒 双葉町 日和 (農業用ため池) 西羽黒 双葉町 日和 (農業用ため池) 西羽黒 双葉町 日和 (農業用ため池) 西羽黒 双葉町 日和 (農業用ため池) 西羽黒 田瀬 (農業用ため池) 西羽黒 田瀬 (農業用ため池) 田瀬 (農業用ため池) 田瀬 (農業用ため池) 田瀬 (農業用ため池) 田瀬 (農業用ため池) 正明 (日本 (農業用ため池) 田瀬 (農業用ため池) 田瀬 (農業用ため池) 正明 (日本 (農業用ため池) 田瀬 (農業用ため池) 正明 (日本 (農業用ため池) 正明 (日本 (国) (国) (国) (国) (国) (国) (国) (国) (国) (国) | 日双 (農業用ため池) 西羽黒 双薬町 日田双 (農業用ため池) 西羽黒 田田双 (農業用ため池) 田田双 (農業用ため池) 田田双 (農業用ため池) 田田和田和田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 日本文(農業用ため池) 西羽黒 大藤町 大藤町 大藤町 大藤町 大藤町 上海町 上amb Lamb La | 日初文(農業用ため池) 西田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 日本の | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・浜通り) 5/6

| 接取性 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大 | \Box | | | | | | I | | | | | E | 司辺環境(土壌 | 空間線量) | | |
|---|----------|-----|--------------------------|---------------|-------------|----------|------|-------|--------------|--------|------------|--------|-----------------------|------------------|-----------|-----------|
| 特別性 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大 | | | | | | | | | | | | | 1 AZ 5 K 5 L (AZ 3 K) | 1 11/1/1/1/11/2/ | | |
| 現立の 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大 | | | 採取地点 | | | | | 信担 | | | | | | | | i |
| 現場の | | | | | | 採取日 | 天候 | | | | | | 物質濃度「Ra/I | ka(故)] | | 借老 |
| 150 株成 (株理 大の) 150 | | | | | | | | (0) | 各相 | 自信 | ¥F 4F | | | | 空間線量 | un ~5 |
| 155 和双 (食業用ため他) 下窓間 68 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 2 15 2 15 2 2 15 2 2 2 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | No. | 地点名 | | 市町村 | | | | □1B | 天八 | 111/ | | | | (μ Sv/h) | |
| Page | \vdash | | | 1 | | 0.0140.0 | 1.77 | 24.0 | 1- 20, 14,40 | Ald. I | Live sists | | | | 0.70 | |
| 156 相及(像薬用ため池) 野瀬田 田本田 日本田 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 相及(原業用ため油) 作歌的 150 相及(原業用ため油) 151 152 153 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1273 日 14 1.0 15 1.0 17 20 1,700 1,700 0,48 15 2.0 1,700 1,700 1,700 0,48 15 2.0 1,700 1,700 0,16 17 2.0 1,700 1,100 | | 156 | 相双(農業用ため池) | 下繁岡 | 楢葉町 | | | | | | | | | | | |
| 2月12日 巻 2-3 | | | | | | | | | | 2111 | | | | | | |
| 187 | | | | | | | | | 褐 | | 壌質 | 520 | 1, 200 | 1,720 | 0.48 | |
| 157 こまちダム | | | | | <u> </u> | | | | - | | - | - | - | _ | - | 横雪の為,採取不可 |
| 157 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19/1 日 | | | | | | | | | | ,,,, | | | | | | |
| 10月2日 小田 18.0 大松 後音文 接後 440 990 1,350 0.15 12月1日 接 50 対称 18.0 大松 接音文 接音文 170 390 1,150 0.15 12月1日 接 4.7 オリーダ系 無比 接貨 300 990 1,150 0.15 158 木戸ダム 接 7月1日 接 26.0 前後 無比 接貨 26.0 1,100 1,100 0.44 158 木戸ダム 接 7月1日 接 26.0 18.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 158 木戸ダム 接 7月1日 接 26.0 1.0 | | 157 | こまちダム | | 小野町 | | | | | | | | | | | |
| 2月5日 前 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 158 木戸ダム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 158 木戸ダム | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 158 末戸ダム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 木戸ダム 158 トラ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 158 木戸ダム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 188 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 横葉町 159 相双(機業用ため池) 大堤 11月5日 前 16.6 黒地 無 接電 1,100 2,500 3,600 0.36 12月5日 2月5日 2 | | 158 | 木戸ダム | | | | | | | | | | | | | |
| 横寒町 横寒町 横寒町 10.0 横 中土 頻寂 739 1,800 2,530 0.34 157 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 横葉列 1月7日 病 3.9 黒地 無 寝買 1,400 3,400 4,800 0,30 - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1月7日 第 3.9 無徳 無 | | | | | 検査町 | | | | | | | | | | | |
| 159 日双 (| | | | | III AC. 1 | | 晴 | 3. 9 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 400 | 3, 400 | 4,800 | 0.30 | |
| 周 | | | | _ | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| ## 159 相双(農業用ため池) 大堤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月9日 景 23.9 にぶい黄褐 無 境質 390 960 1,350 0.32 横雪の漁・採取不可 12月5日 晴 7.0 掲 一 | 湖 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月9日 条 23.9 にぶい資格 無 探管 390 960 1,350 0.32 12月12日 条 1.8 7.0 巻 夜音 探管 760 1,700 2,460 0.37 12月12日 条 1.8 | 沼 | 159 | 3双(農業用ため池) | 大堤 | | | | | | | | | | | | |
| 渡 160 いわき (農業用ため池) 新池 2月12日 条 15.8 1. | | | 目双(農業用ため池) | | | | | | | | | | | | | |
| 地 | 水 | | | | | | | | 褐 | 微青草 | 壌質 | 760 | 1,700 | 2, 460 | 0.37 | |
| 160 いわき (農業用ため池) 新池 | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| 160 いわき (農業用ため池) 新池 8月27日 | 765 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 いわき (農業用ため池) 新池 10月6日 景 22.5 褐 微土 砂質 270 670 940 0.24 12月5日 晴 9.3 18巻 微土 砂質 300 820 1,120 0.23 1,120 0.23 1,120 0.23 1,120 0.23 1,120 0.24 1,120 0.24 1,120 0.23 1,120 0.23 1,120 0.24 1,120 0.24 1,100 1,120 1,120 0.24 1,100 1,120 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 162 12月5日 時 9.3 暗褐 微土 砂質 270 670 940 0.24 12月5日 時 9.3 暗褐 微土 砂質 300 820 1,120 0.23 2月8日 小雪 -0.9 暗褐 微土 砂質 210 530 740 0.24 6月3日 時 24.9 暗褐 微土 砂質 120 250 370 0.16 7月1日 時 22.9 極暗褐 微土 砂質 150 280 430 0.15 8月26日 時 27.5 褐 微土 砂質 200 450 650 0.16 10月9日 曇 21.0 褐 微土 砂質 100 220 320 0.16 12月5日 時 7.8 褐 松土 砂質 80 190 270 0.16 12月5日 時 7.8 褐 松土 砂質 80 190 270 0.16 12月5日 時 7.8 塔 砂質 200 530 730 0.12 12月5日 時 21.5 灰黄褐 微土 砂質 80 190 270 0.16 12月5日 時 21.5 灰黄褐 微土 砂質 80 190 270 0.16 12月5日 時 21.5 灰黄褐 微土 砂質 300 470 0.16 10月7日 景 18.8 ぶぶ坂褐 松土 砂質 160 340 500 0.22 8月28日 時 27.2 オリーブ橋 無 砂質 320 730 1,050 0.23 12月7日 景 6.5 褐 微土 砂質 320 730 1,050 0.23 12月8日 時 22.9 上 砂質 910 1,900 2,810 0.24 7月18日 時 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 163 高柴ダム貯水池(たかしば湖) 日 日 日 22.8 黒褐 無 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 12月4日 景 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 12月4日 景 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 12月4日 景 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 12月4日 景 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 12月4日 景 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 12月4日 景 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 12月4日 景 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 12月4日 景 13.1 黒楊 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 | | 160 | いわき(農業用ため池) | 新油 | | | | | | | | | | | | |
| 161 小玉ダム貯水池(こだま湖) | | 100 | V 42 C (JR 76/11/C V/16) | A911G | | | 曇 | 22.5 | | | | | | | | |
| 161 小玉ダム貯水池(こだま湖) | | | | | | | | 9.3 | | | 砂質 | 300 | 820 | 1, 120 | 0.23 | |
| 161 小玉ダム貯水池(こだま湖) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 小玉ダム貯水池(こだま湖) | | | | | | | 晴 | | | | | | 250 | | 0.16 | |
| 10月9日 量 21.0 掲 微土 砂質 100 220 320 0.16 12月5日 晴 7.8 掲 微土 砂質 80 190 270 0.16 2月12日 量 3.3 暗褐 無 砂質 200 530 730 0.12 2月12日 量 3.3 暗褐 無 砂質 82 180 262 0.16 7月17日 量 18.8 にぶい黄褐 微土 砂質 82 180 262 0.16 7月17日 量 18.8 にぶい黄褐 微土 砂質 160 340 500 0.22 8月28日 晴 27.2 オリーブ褐 無 砂質 88 220 308 0.19 10月7日 晴 22.9 暗オリーブ褐 無 砂質 320 730 1,050 0.23 12月7日 量 6.5 巻 微土 砂質 320 730 1,050 0.23 2月8日 小雪 -0.7 黒褐 無 砂質 320 730 1,050 0.23 2月8日 小雪 -0.7 黒褐 無 砂質 54 160 214 0.20 5月30日 量 20.0 暗灰黄 中土 砂質 910 1,900 2,810 0.24 7月18日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 1,100 2,500 3,600 0.23 12月4日 量 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月9日 曇 21.0 褐 微土 砂質 100 220 320 0.16 12月5日 晴 7.8 褐 微土 砂質 80 190 270 0.16 2月12日 曇 3.3 暗褐 無 砂質 200 530 730 0.12 6月1日 晴 21.5 灰黄褐 微土 砂質 82 180 262 0.16 7月17日 曇 18.8 にぶい黄褐 微土 砂質 160 340 500 0.22 8月28日 晴 27.2 オリーブ褐 無 砂質 88 220 308 0.19 12月7日 曇 6.5 褐 微土 砂質 320 730 1,050 0.23 2月8日 小雪 -0.7 黒褐 無 砂質 320 730 1,050 0.23 2月8日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 34 160 214 0.20 5月30日 曇 20.0 暗灰黄 中土 砂質 31 1,900 2,810 0.24 7月18日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 10月8日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 10月8日 晴 22.8 黒褐 微土 塚質 2,200 4,700 6,900 0.22 12月4日 曇 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 12月4日 曇 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 | | 161 | 小玉ダム貯水池(こだす湖) | | | | | | | | | | 450 | | | |
| 162 いわき (農業用ため池) 神下堤下 162 いわき (農業用ため池) 神下堤下 163 高柴ダム貯水池(たかしば湖) 164 167 167 168 168 169 160 | | 101 | コニノー州 小世(こんよ例) | | | | 曇 | 21.0 | | 微土 | 砂質 | 100 | 220 | 320 | 0. 16 | |
| 162 いわき (農業用ため池) 神下堤下 | | | | | | 12月5日 | | 7.8 | | | | | 190 | 270 | | |
| 6月1日 晴 21.5 灰黄褐 微土 砂質 82 180 262 0.16 7月17日 曇 18.8 にぶい黄褐 微土 砂質 160 340 500 0.22 8月28日 晴 27.2 オリーブ褐 微土 砂質 140 330 470 0.16 10月7日 晴 22.9 暗オリーブ褐 無 砂質 88 220 308 0.19 12月7日 曇 6.5 褐 微土 砂質 320 730 1,050 0.23 2月8日 小雪 -0.7 黒褐 無 砂質 54 160 214 0.20 5月30日 曇 20.0 暗灰黄 中土 砂質 910 1,900 2,810 0.24 7月18日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 晴 26.4 暗赤褐 微土 接質 2,200 4,700 6,900 0.22 10月8日 晴 22.8 黒褐 微土 接質 2,200 4,700 6,900 0.22 12月4日 曇 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 12月4日 曇 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 | | | | | いわき声 | 2月12日 | 曇 | 3. 3 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 200 | 530 | 730 | 0.12 | |
| 162 いわき (農業用ため池) 神下堤下 162 におき (農業用ため池) 神下堤下 163 に発ダム貯水池(たかしば湖) 164 においしば湖) 165 に関する 164 においして湖) 165 に関する 164 においして湖) 165 に関する 165 に関する 165 に関する 165 に対している 165 | | | | | v .47 G III | 6月1日 | 晴 | 21.5 | 灰黄褐 | 微土 | 砂質 | 82 | 180 | 262 | 0. 16 | |
| 10月7日 晴 22.9 暗オリーブ褐 無 砂質 88 220 308 0.19 12月7日 曇 6.5 褐 微土 砂質 320 730 1,050 0.23 2月8日 小雪 -0.7 黒褐 無 砂質 54 160 214 0.20 1,050 0.24 1,050 1, | | | | | | | | | | | | 160 | 340 | 500 | 0.22 | |
| 10月7日 晴 22.9 暗オリーブ褐 無 砂質 88 220 308 0.19 12月7日 曇 6.5 褐 微土 砂質 320 730 1,050 0.23 2月8日 小雪 -0.7 黒褐 無 砂質 54 160 214 0.20 5月30日 曇 20.0 暗灰黄 中土 砂質 910 1,900 2,810 0.24 7月18日 晴 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 晴 26.4 暗赤褐 微土 壌質 2,200 4,700 6,900 0.22 10月8日 晴 22.8 黒褐 微土 砂質 1,100 2,500 3,600 0.23 12月4日 曇 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 | | 169 | いわき(農業田をめ油) | 抽下但下 | | 8月28日 | 晴 | 27. 2 | オリーブ褐 | 微土 | 砂質 | 140 | 330 | 470 | 0.16 | |
| 163 高集ダム貯水池(たかしば湖) 2月8日 小雪 -0.7 黒褐 無 砂質 54 160 214 0.20 163 高集ダム貯水池(たかしば湖) 豊田 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 晴 26.4 暗赤褐 微土 接質 2,200 4,700 6,900 0.22 10月8日 晴 22.8 黒褐 微土 砂質 1,100 2,500 3,600 0.23 12月4日 曇 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 | | 102 | v :4/C (辰米川に以他) | LITT I FAE I' | | 10月7日 | 晴 | 22. 9 | 暗オリーブ褐 | 無 | 砂質 | 88 | 220 | 308 | 0. 19 | |
| 5月30日 曇 20.0 暗灰黄 中土 砂質 910 1,900 2,810 0.24 7月18日 暗 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 時 26.4 暗赤褐 微土 壌質 2,200 4,700 6,900 0.22 10月8日 時 22.8 黒褐 微土 砂質 1,100 2,500 3,600 0.23 12月4日 曇 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 | | | | | | 12月7日 | 曇 | 6.5 | 褐 | 微土 | 砂質 | 320 | 730 | 1,050 | 0. 23 | |
| 7月18日 時 25.9 黒褐 無 砂質 3,600 7,200 10,800 0.19 8月28日 時 26.4 暗赤褐 微土 壌質 2,200 4,700 6,900 0.22 10月8日 時 22.8 黒褐 微土 砂質 1,100 2,500 3,600 0.23 12月4日 曇 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 | | | | | | 2月8日 | 小雪 | -0.7 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 54 | 160 | 214 | 0. 20 | |
| 163 高柴ダム貯水池(たかしば湖) 8月28日 晴 26.4 暗赤褐 微土 壌質 2,200 4,700 6,900 0.22 10月8日 晴 22.8 黒褐 微土 砂質 1,100 2,500 3,600 0.23 12月4日 曇 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 | | | | | | 5月30日 | 曇 | 20.0 | 暗灰黄 | 中土 | 砂質 | 910 | 1,900 | 2,810 | 0. 24 | |
| 163 高柴ダム貯水池(たかしば湖) 8月28日 晴 26.4 暗赤褐 微土 壌質 2,200 4,700 6,900 0.22 10月8日 晴 22.8 黒褐 微土 砂質 1,100 2,500 3,600 0.23 12月4日 曇 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 | | | | | | 7月18日 | 晴 | 25. 9 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 3,600 | 7, 200 | 10,800 | 0.19 | |
| 10月8日 時 22.8 黒褐 微土 砂質 1,100 2,500 3,600 0.23 12月4日 曇 13.1 黒褐 微土 砂質 1,400 3,200 4,600 0.23 | | 160 | 古此ガル門・小小(たふ) (ヹ)40) | | | 8月28日 | | 26.4 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 2, 200 | 4,700 | 6, 900 | 0. 22 | |
| | | 163 | 向朱クム灯水池(たかしは例) | | | 10月8日 | 晴 | 22.8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1, 100 | 2,500 | 3,600 | 0.23 | |
| | | | | | | 12月4日 | 曇 | 13.1 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1, 400 | 3, 200 | 4,600 | 0.23 | |
| | | | | | | 2月10日 | 晴 | 5. 9 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 1,600 | 3,800 | 5, 400 | 0.18 | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・浜通り) 6/6

| Г | | | | | | | | | | 居 | 辺環境(土壌 | ,空間線量) | | |
|-----|-----|----------|-------------|--------|------|-------|--------|----|----|--------|-----------|--------|-------------------|----|
| | | 採取地点 | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | DATA-EIM | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 一般項目 | | | | |
| | | | | DAMA H | N IX | (℃) | | | | 放射性物 | ŋ質濃度 [Bq/ | kg(乾)] | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地点名 | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | 龙 | 対性セシウム | 4 | 空间源 里 (μ Sv/h) | |
| | NO. | 地点有 | 111 m J 4.3 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ ον/ 11) | |
| 洪 | 1 | | | 5月31日 | 晴 | 28.8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1, 200 | 2, 400 | 3,600 | 0.29 | |
| 治浴 | i | | | 7月18日 | 曇 | 23.8 | 暗オリーブ灰 | 無 | 砂質 | 560 | 1, 200 | 1,760 | 0.30 | |
| ١. | | 四時ダム貯水池 | いわき市 | 8月27日 | 晴 | 24. 2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,600 | 3, 300 | 4, 900 | 0.23 | |
| · / | 104 | 四時クム灯水池 | V 147 G 1 1 | 10月8日 | 晴 | 27.7 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1, 200 | 2,700 | 3, 900 | 0.28 | |
| 水沥土 | | | | 12月4日 | 曇 | 10.9 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1, 400 | 3, 400 | 4,800 | 0.26 | |
| ц | 3 | | | 2月10日 | 晴 | 4.8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 1, 400 | 3,600 | 5,000 | 0.21 | · |

福島県 河川 (水質・中通り) 1/8

| | | 4 | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|---|-----|------------|---------------------|------------|-------|---------|-------|------|---------------|-----|-------------------------|------------|------------|----------------|--------|------|----------------|----------------|----|
| | | 1 | 休取地点 | | 松柏口 | 工 /2: | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | [濃度(Bq/L) | |
| - | | 1.0 | to to | 111 | 採取日 | 天候 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | | | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | セシウム | 備考 |
| | No. | 地 | 点名 | 市町村 | | | | | (℃) | (m) | 色相 | 臭気 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月9日 | 晴 | 26.0 | 0.4 | 19. 4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 40 | 10.5 | 12 | 14 | <0.75 | <0.44 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 21.4 | 0.4 | 17.6 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 11.0 | 3 | 2. 2 | <0.58 | <0.48 | |
| | | | 777 1446 | m: 60# +.L | 8月1日 | 曇 | 23.8 | 0.6 | 19.4 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 63 | 8.8 | 13 | 4.4 | <0.54 | 0.48 | |
| | 54 | | 羽太橋 | 西郷村 | 10月1日 | 曇 | 19.8 | 0.5 | 16. 2 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 12.0 | 2 | 0.6 | <0.59 | <0.59 | |
| | | | | | 12月2日 | 曇 | 5.0 | 0.4 | 7.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 11.7 | <1 | 0.5 | <0.47 | <0.57 | |
| | | | | | 2月3日 | 晴 | 13.5 | 0.2 | 6.3 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 12.0 | 1 | 0.3 | <0.48 | <0.71 | |
| | | | | | 4月26日 | 小雨 | 16.0 | 0.5 | 11.4 | 0.0 | 灰みの緑 | 無 | 85 | 11.0 | 7 | 4.0 | <0.69 | <0.58 | |
| | | 阿武隈川 | | | 6月19日 | 嘶 | 20.2 | 0.3 | 19.0 | 0.0 | 明るい灰みの緑 | 無 | 48 | 12.0 | 9 | 3.7 | <0.58 | <0.55 | |
| | | PT ICPR/II | | | 6月25日 | 晴 | 28.0 | 0.3 | 23. 1 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 94 | 13.7 | 3 | 2.5 | <0.58 | <0.52 | |
| | | | | | 7月8日 | 晴 | 30.0 | 0.4 | 27.5 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 13.5 | 3 | 1.7 | <0.56 | <0.55 | |
| | 55 | | 田町大橋 | | 8月1日 | 曇 | 23. 9 | 0.6 | 20.6 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 68 | 10.0 | 14 | 4.6 | <0.55 | <0.65 | |
| | 00 | | ET. 1 2 C IIII | | 9月10日 | 晴 | 27. 2 | 0.4 | 19.7 | 0.0 | 明るい灰みの青 | 無 | >100 | 14.0 | <1 | 1.4 | <0.60 | <0.58 | |
| | | | | | 10月1日 | 晴 | 24. 5 | 0.5 | 18.7 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 11.8 | 4 | 0.8 | <0.73 | | |
| | | | | 白河市 | 12月2日 | 曇 | 6.0 | 0. 5 | 8. 4 | 0.0 | 灰みの緑 | 無 | >100 | 12.0 | 1 | 0.7 | <0.58 | <0.55 | |
| | | | | H | 1月9日 | 晴 | 4.0 | 0. 3 | 5.8 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 12.0 | 2 | 0.8 | <0.77 | <0.72 | |
| | | | | | 2月3日 | 晴 | 15.0 | 0.3 | 8. 0 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 12.6 | 2 | 0.9 | <0.52 | <0.52 | |
| | | | | | 5月9日 | 晴 | 23.0 | 1.0 | 19. 9 | 0.0 | 青緑みの灰色 | 無 | >100 | 37.8 | 2 | 2. 9 | <0.62 | <0.58 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 21. 2 | 2. 1 | 19.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 47 | 22. 2 | 8 | 6.3 | <0.67 | <0.62 | |
| | 56 | 谷津田川 | 阿武隈川合流前 | | 8月1日 | 曇 | 25. 6 | 0. 2 | 21.1 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 25.0 | 3 | 2. 3 | <0.48 | <0.62 | |
| | | | 72 (12) 1 11 1/4/17 | | 10月1日 | 晴 | 26. 4 | 1. 0 | 21.2 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 32. 7 | 2 | 1.4 | <0.71 | <0.59 | |
| | | | | | 12月2日 | 曇 | 6.3 | 0.5 | 9. 9 | 0.0 | 青緑みの灰色 | 無 | >100 | 42.6 | 1 | 0.7 | <0.78 | <0.42 | |
| | | | | | 2月3日 | 晴 | 15. 5 | 1.5 | 11. 2 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 6. 2 | 1 | 1. 1 | <0.49 | | |
| 河 | | | | | 5月9日 | 晴 | 27.5 | 0. 2 | 15. 2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 78 | 16. 7 | 4 | 9. 1 | <0.69 | <0.64 | |
| Ш | | | | | 6月18日 | 曇 | 24. 5 | 0.5 | 23. 2 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 82 | 16. 6 | 5 | 3. 8 | <0.45 | <0.55 | |
| | 57 | 社川 | 社川橋 | 棚倉町 | 8月21日 | 曇 | 29. 0 | 1.0 | 24. 3 | 0.0 | 黄みの暗い灰色 | 無 | 60 | 11. 3 | 14 | | <0.54 | <0.82 | |
| | | | | | 10月2日 | 曇 | 21. 2 | 0.5 | 19. 1 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 11.5 | 2 | 1.4 | <0.65 | <0.59 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 6. 2 | 0. 2 | 7. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 11.5 | <1 | 0.7 | <0.56 | <0.62 | |
| - | | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.0 | 0.5 | 5. 3 | 0.0 | 無色透明 | ## 4mr | 80 | 13. 2 | 3 | 2. 3 | <0.56 | <0.43 | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 23. 0 | 0.4 | 15. 0 | 0.0 | 青緑みのうすい灰色 | ##: 4m: | >100 | 16. 0 | 2 | 1. 3 | <0.80 | <0.73 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 22. 9 | 0.4 | 19. 8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | ##: 4m: | >100 | 14. 3 | 4 | 3. 0 | <0.56 | <0.60 <0.65 | |
| | 58 | 北須川 | やなぎ橋 | 平田村 | 8月8日 | 晴曇 | 32. 0 | 0.3 | 21. 7 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 緑みを帯びた黄みの白 | 無無 | 62 >100 | 11.3 | 10 | | <0.45 | <0.65 <0.55 | |
| | | | | | 10月3日 | 雲 | 21. 2 | 0.3 | 16. 1 6. 4 | 0.0 | がみを帯いた典みの日 青緑みのうすい灰色 | 無無 | >100 | 11. 6 11. 8 | 2 | 1.0 | <0.50 <0.64 | <0.55 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | -0.5 | 0. 3 | 3.6 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 13. 3 | <1 | 0.7 | <0.40 | <0.80 | |
| - | | | | - | 5月9日 | 小当 晴 | 27. 7 | 0. 2 | 9. 9 | 0.0 | 緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 14. 4 | 7 | 2. 8 | <0.40 | <0.93 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 23. 6 | 0. 4 | 21.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 60 | 14. 4 | ი | 6. 2 | <0. 59 | <0. 64 | |
| | | | | | 8月2日 | 曇 | 26. 8 | 0. 7 | 22. 2 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 41 | 10. 5 | 12 | 8. 1 | <0. 79 | <0.74 | |
| | 59 | 今出川 | 猫啼橋 | | 10月2日 | 曇 | 22. 0 | 0.5 | 18. 8 | 0.0 | 灰みの黄 | # | 56 | 10. 6 | 6 | 5. 1 | <0.70 | <0.59 | |
| | | | | | 12月3日 | 唐 | 10.0 | 0.5 | 7. 6 | 0.0 | 緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 12. 2 | 9 | 1. 9 | <0.70 | <0.63 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.0 | 0. 6 | 3. 7 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | # | 55 | 13. 4 | 4 | 2. 9 | <0.59 | <0.03 | |
| | | | | ——石川町 | 5月9日 | 晴 | 27. 0 | 0.8 | 13. 0 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 52 | 22. 3 | 8 | 7. 2 | <0.69 | <0.73 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 22. 2 | 1.0 | 20. 8 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | 29 | 15. 6 | 17 | 7. 6 | | | |
| | | | | | 8月20日 | 曇 | 27. 5 | 1. 0 | 24. 5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 14. 3 | 9 | 3. 0 | <0.67 | <0.59 | |
| | 60 | 社川 | 王子橋 | | 10月2日 | 曇 | 21.6 | 0. 7 | 19. 4 | | 緑みを帯びた黄みの明るい灰色 | 無 | >100 | 11. 4 | 4 | 3. 4 | <0.62 | <0.58 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 11. 0 | 0. 3 | 6. 4 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | # | >100 | 12. 8 | 1 | 1. 3 | <0.58 | <0.74 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.5 | 0. 5 | 4. 6 | | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 14. 2 | 3 | 2. 2 | <0.65 | <0.76 | |

福島県 河川 (水質・中通り) 2/8

| | | # | 采取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|---|-----|--------------|----------------------|-----------|----------|----|-------|-----|-------|-----|----------------|-----|------|--------|--------|------|--------|----------|----|
| | | | K-IN-LIAM | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | M - | Life . | 点名 | 市町村 | 1741/4/1 | 八庆 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | ニシウム | 備考 |
| | No. | 坦, | 总 名 | 1[11世] 小[| | | | | (°C) | (m) | 巴相 | 天风 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 4月26日 | 曇 | 15.6 | 0.3 | 13.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 42 | 14.0 | 13 | 12 | <0.75 | <0.52 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 23.0 | 0.5 | 21.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 45 | 15. 2 | 10 | 5. 7 | <0.39 | <0.58 | |
| | | | | | 6月25日 | 曇 | 27.0 | 0.3 | 26. 1 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 80 | 16.6 | 5 | 4.3 | <0.55 | <0.74 | |
| | | | | | 7月8日 | 晴 | 29.5 | 0.5 | 27. 9 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの明るい灰色 | 微沼沢 | >100 | 16.5 | 5 | 3. 1 | <0.50 | <0.49 | |
| | C1 | | 111 > 12 # | T 111+4 | 8月2日 | 曇 | 26.5 | 1.0 | 23. 1 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 64 | 13.3 | 17 | 5. 9 | <0.77 | <0.59 | |
| | 61 | | 川ノ目橋 | 玉川村 | 9月10日 | 晴 | 28.0 | 0.5 | 21.8 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 57 | 14.6 | 26 | 7. 1 | <0.63 | <0.89 | |
| | | | | | 10月1日 | 晴 | 26.8 | 1.0 | 20.5 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 14.7 | 2 | 1.8 | <0.47 | <0.58 | |
| | | 111 田714=157 | | | 12月4日 | 曇 | 8.3 | 0.6 | 7. 9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 95 | 15. 1 | 1 | 1.1 | <0.69 | <0.68 | |
| | | 阿武隈川 | | | 1月8日 | 曇 | 8.8 | 0.4 | 4.1 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 16.5 | 3 | 1.8 | <0.56 | <0.58 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | -3.5 | 0.3 | 2.3 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 16.9 | 2 | 2. 2 | <0.51 | <0.66 | |
| Ī | | | | | 5月8日 | 晴 | 25.0 | 0.6 | 15. 5 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 82 | 19.2 | 6 | 5. 5 | <0.69 | <0.69 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 22.9 | 0.7 | 22.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 43 | 16.4 | 18 | 6.7 | <0.52 | <0.65 | |
| | 62 | | 江持橋 | | 8月20日 | 曇 | 27.5 | 0.5 | 27. 1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 16. 1 | 4 | 2.8 | <0.60 | <0.55 | |
| | 62 | | 仁177間 | | 10月3日 | 晴 | 22.4 | 0.7 | 20.0 | 0.0 | 黄みの灰色 | 微沼沢 | >100 | 15. 1 | 4 | 1.3 | <0.67 | <0.65 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 7.0 | 0.1 | 8.7 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 99 | 16.3 | 2 | 1.7 | <0.54 | <0.68 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | -2.5 | 0.3 | 1.4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | 60 | 18.8 | 2 | 2.0 | <0.64 | <0.56 | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 22.0 | 0.3 | 17.7 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 30 | 16.8 | 15 | 22 | <0.77 | <0.58 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 22.9 | 0.6 | 21.2 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 36 | 16.7 | 20 | 9.0 | <0.79 | <0.52 | |
| | 63 | | 須賀川市水道取水地点 | | 8月5日 | 曇 | 26.0 | 0.5 | 23. 1 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 13.6 | 4 | 3. 3 | <0.72 | <0.44 | |
| | 03 | | 須貝川印水追取水地点 | | 10月3日 | 晴 | 21.2 | 0.3 | 20.6 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 14.0 | 2 | 1.2 | <0.71 | <0.59 | |
| | | | | 須賀川市 | 12月4日 | 晴 | 11.6 | 0.2 | 10.7 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 13.7 | 2 | 1.1 | <0.65 | <0.55 | |
| 河 | | | | 須貝川川 | 2月5日 | 晴 | -2.0 | 0.4 | 1.6 | 0.0 | 緑みの白 | 無 | 55 | 12.9 | 4 | 2.8 | <0.47 | <0.74 | |
| Ш | | | | | 4月26日 | 曇 | 15.4 | 0.4 | 14.6 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 51 | 16.2 | 11 | 12 | <0.69 | <0.58 | |
| | | 釈迦堂川 | | | 6月19日 | 曇 | 23.4 | 0.5 | 21.0 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | 35 | 14.6 | 28 | 13 | <0.58 | <0.55 | |
| | | 小(2世里/川 | | | 6月25日 | 曇 | 23.0 | 0.3 | 27.0 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | 76 | 18.2 | 4 | 4.0 | <0.63 | <0.55 | |
| | | | | | 7月8日 | 曇 | 28.0 | 0.3 | 26.0 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 微沼沢 | 83 | 17.2 | 6 | 4.4 | <0.63 | <0.74 | |
| | 64 | | 阿武隈川合流前 | | 8月20日 | 小雨 | 28.0 | 0.3 | 25. 5 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 14. 1 | 7 | 3. 7 | <0.52 | <0.55 | |
| | 04 | | PT PV/PV II II (MHII | | 9月10日 | 晴 | 27.0 | 0.3 | 23.7 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 14. 9 | 12 | 4. 1 | <0.41 | <0.55 | |
| | | | | | 10月3日 | 曇 | 23. 1 | 0.7 | 20.1 | 0.0 | 黄みの明るい灰色 | 無 | >100 | 14. 5 | 2 | 1. 1 | <0.67 | <0.60 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 7.5 | 0.5 | 8.8 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 14.7 | 2 | 1.4 | <0.58 | <0.59 | |
| | | | | | 1月8日 | 曇 | 5.6 | 0.2 | 4.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑 | 無 | 42 | 14. 9 | 5 | 4.9 | <0.68 | <0.68 | |
| L | | | | | 2月5日 | 晴 | -2.0 | 0.2 | 2.5 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 55 | 13.8 | 7 | 3. 1 | <0.47 | <0.62 | |
| | | | | | 5月1日 | 曇 | 15. 1 | 0.5 | 9. 3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 58 | 17. 2 | 6 | 9. 7 | <0.45 | <0.77 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 22.3 | 1.0 | 20.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 20 | 15. 9 | 58 | 16 | <0.53 | 0.67 | |
| | 65 | 笹原川 | 新橋 | | 8月5日 | 曇 | 25. 5 | 0.3 | 22.6 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 74 | 15. 9 | 6 | 5. 2 | <0.59 | <0.84 | |
| | | | 201104 | | 10月3日 | 曇 | 18. 7 | 0.3 | 20. 4 | 0.0 | 黄みの明るい灰色 | 微下水 | >100 | 18.8 | 8 | 3. 2 | <0.60 | <0.65 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 6.2 | 0.4 | 7. 1 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 95 | 17.0 | 2 | 1. 6 | <0.58 | <0.49 | |
| 1 | | | | 郡山市 | 2月5日 | 晴 | -1.5 | 0.6 | 3. 2 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 50 | 20. 2 | 4 | 3. 0 | <0.71 | <0.74 | |
| | | | | | 5月1日 | 晴 | 15.8 | 0.3 | 12. 2 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 20.9 | 2 | 5. 3 | <0.55 | <0.91 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 21.9 | 0.4 | 20. 5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 31 | 20.9 | 15 | 7. 6 | <0.89 | <0.78 | |
| | 66 | 谷田川 | 谷田川橋 | | 8月5日 | 曇 | 27.0 | 0.3 | 26. 2 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | 83 | 16.8 | 3 | 4. 2 | <0.75 | <0.73 | |
| | | · · · | /:TIN | | 10月3日 | 曇 | 17.7 | 0.3 | 19. 7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 19.5 | 4 | 0.9 | <0.56 | <0.47 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 10.0 | 0.3 | 8. 0 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 18.6 | 1 | 0.8 | <0.58 | <0.71 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | -3.0 | 0.3 | 2.4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 20.7 | 2 | 1.5 | <0.53 | <0.73 | |

福島県 河川 (水質・中通り) 3/8

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|----|------|------|----------------------|---------|---------------|--------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|----------|----------------|--------|------|------------------|----------------|----|
| | | | 休取地点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | | | of to be | -t-m-1. | 採取日 | 大阪 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 6.10 | ÷ 4 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | マシウム | 備考 |
| | No. | į | 地点名 | 市町村 | | | | | (°C) | (m) | 色相 | 臭気 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 24.0 | 0.2 | 15. 5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 17. 1 | 6 | 4.8 | <0.66 | <0.44 | |
| | | | | | 6月20日 | 曇 | 25. 2 | 0.3 | 20.4 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 68 | 15. 5 | 5 | 4.6 | <0.54 | <0.52 | |
| | C.T. | | én ⊒14€ | m+4-+- | 8月5日 | 曇 | 25. 5 | 0.3 | 22.6 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 79 | 15. 3 | 2 | 4. 9 | <0.78 | <0.69 | |
| | 67 | | 船引橋 | 田村市 | 10月9日 | 晴 | 27.8 | 0.3 | 19. 2 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 14. 4 | 1 | 1.4 | <0.69 | <0.50 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 7.0 | 0.4 | 8.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 96 | 13.5 | 2 | 1.2 | <0.54 | <0.81 | |
| | | 大滝根川 | | | 2月7日 | 晴 | -1.5 | 0.4 | 1.2 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 13.7 | 6 | 1.8 | <0.67 | <0.49 | |
| | | 八僶似川 | | | 5月1日 | 晴 | 16.8 | 0.3 | 10.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 72 | 17.4 | 2 | 5.4 | <0.55 | <0.69 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 20.5 | 1.2 | 20.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 33 | 18.7 | 12 | 8.2 | <0.45 | <0.41 | |
| | 68 | | 阿武隈川合流前 | | 8月21日 | 晴 | 29. 2 | 0.7 | 25.3 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 58 | 19.5 | 11 | 4.7 | <0.60 | <0.74 | |
| | 00 | | PURKELLER | | 10月4日 | 曇 | 16.0 | 0.3 | 16.9 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 17.3 | 4 | 1. 5 | <0.56 | <0.60 | |
| | | | | 1 | 12月5日 | 晴 | 16.5 | 0.6 | 10.3 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 19.7 | 2 | 1.0 | <0.52 | <0.59 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | -2.5 | 0.3 | 0.4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 23. 2 | 14 | 3. 2 | <0.70 | <0.51 | |
| | | | 1 | | 5月1日 | 晴 | 17.3 | 0.2 | 12.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 92 | 19.4 | 2 | 4.6 | <0.62 | <0.81 | |
| | | | | | 6月20日 | 曇 | 23. 9 | 0.3 | 19. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 98 | 23. 9 | 6 | 3. 5 | <0.54 | <0.55 | |
| | 69 | | 馬場川合流点前 | | 8月9日 | 晴 | 31.2 | 0.3 | 23. 5 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 19.0 | 2 | 1.4 | <0.65 | <0.60 | |
| | | | , 3 907 1 E DISTRICT | | 10月9日 | 晴 | 27.8 | 0.4 | 21.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | >100 | 33. 4 | 2 | 1. 3 | <0.68 | <0.68 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 8.2 | 0.3 | 7.4 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 24. 1 | <1 | 0.8 | <0.71 | <0.51 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 4.0 | 0.3 | 1.9 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 53 | 16.4 | 9 | 4. 5 | <0.59 | <0.63 | |
| | | | | | 5月1日 | 晴 | 17. 1 | 0.6 | 11.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 71 | 19.0 | 3 | 6.6 | <0.50 | <0.77 | |
| | | | | | 6月20日 | 曇 | 22.7 | 1. 3 | 19.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 60 | 18.3 | 9 | 6. 1 | <0.48 | <0.55 | |
| _ | 70 | | 幕ノ内橋 | | 8月9日 | 晴 | 31.8 | 0.4 | 25.0 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | 86 | 19.5 | 4 | 2. 5 | <0.67 | <0.70 | |
| 河川 | | | | | 10月9日 | 晴 | 28.8 | 1.5 | 22. 9 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 38. 4 | 4 | 2. 0 | <0.64 | <0.49 | |
| ЛП | | 逢瀬川 | | | 12月5日 | 晴 | 11.4 | 0.3 | 10.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 95 | 34. 8 | 4 | 2. 5 | <0.54 | <0.67 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 0.0 | 1.5 | 1.7 | 0.0 | 無色透明 | 無 | 92 | 25. 9 | 4 | 2. 7 | <0.73 | <0.80 | |
| | | | | 郡山市 | 4月30日 | 曇 | 13. 9 | 0.3 | 11. 9 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 53 42 | 17.8 | 4 | 12 | <0.68 | <0.84 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 24. 0 | 0.5 | 22. 2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 94 | 23. 8 | 11 | 5. 1 | <0.56 | <0.47 | |
| | | | | | 6月24日 | 曇 | 25. 0 28. 0 | 0. 5 | 24. 9 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無無 | 94 45 | 24. 1 | 8 | 3. 7 | <0. 76 <0. 79 | <0.65 <0.65 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 31.6 | | 26. 4 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | | 88 | 20.8 | 13 | 9. 0 | <0.79 | <0. 58 | |
| | 71 | | 阿武隈川合流前 | | 8月9日 9月10日 | 晴晴 | 25. 7 | 0.4 | 25. 5 24. 7 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無無 | >100 | 22. 1 23. 6 | 4 | 2. 0 | <0.64 | <0.58 | |
| | | | | | 10月4日 | 明 曇 | 25. 7 15. 7 | 0. 2 | 18. 1 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無無 | >100 | 36. 2 | 2 | 2. 5 | <0.62 | <0.60 | |
| | | | | 1 | 12月5日 | 青 | 11. 4 | 0.3 | 10. 4 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 70 | 34. 3 | D C | 3. 5 | <0.75 | <0. 64 | |
| | | | | | 1月8日 | 曇 | 8.5 | 0.3 | 4. 1 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 29. 1 | 0 | 2. 4 | <0.48 | <0.78 | |
| | | | | 1 | 2月6日 | 晴 | 1.5 | 0. 2 | 1. 2 | 0.0 | 無色透明 | 無 | 90 | 24. 9 | 4 | 2. 4 | <0.46 | <0.68 | |
| | | | | = | 4月30日 | 曇 | 15. 4 | 0. 1 | 12. 7 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 57 | 24. 3 | 4 | 9. 2 | <0. 59 | <0.77 | |
| | | | | 1 | 6月18日 | 曇 | 22. 0 | 0. 5 | 23. 0 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | 38 | 25. 0 | 13 | 5. 3 | <0.84 | <0.77 | |
| | | | | | 6月24日 | 曇 | 25. 0 | 0.3 | 25. 3 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 75 | 22. 3 | 13 | 5. 2 | <0.54 | <0.70 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 27. 0 | 0.3 | 25. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | 51 | 24. 3 | 12 | 6. 4 | <0.45 | <0.52 | |
| | | | 1 | | 8月5日 | 曇 | 25. 5 | 0.3 | 23. 9 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 85 | 19. 3 | 2 | 5. 1 | <0.45 | <0.73 | |
| | 72 | 阿武隈川 | 阿久津橋 | | 9月11日 | 晴 | 25. 5 | 0. 3 | 21. 8 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 86 | 20. 7 | 8 | 3. 8 | <0.86 | <0.74 | |
| | | | | | 10月4日 | 曇 | 17. 4 | 0.5 | 18. 3 | 0. 0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 86 | 21. 0 | 4 | 4. 7 | <0.61 | <0. 59 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 7. 9 | 0. 1 | 8.8 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 87 | 21. 7 | 2 | 1. 7 | <0.68 | <0.93 | |
| | | | | 1 | 1月8日 | 曇 | 5. 2 | 0. 2 | 3. 5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 20. 9 | 3 | 1. 9 | <0.73 | <0.58 | |
| | | | | 1 | 2月6日 | 曇 | 0.5 | 0.3 | 0. 9 | 0.0 | 無色透明 | 無 | 90 | 22. 3 | 5 | 11 | <0.62 | <0.63 | |
| | | l | 1 | | 5/10H | 25 | | 0.0 | | | W C 27 | 7111 | | 22.0 | | 11 | | | |

福島県 河川 (水質・中通り) 4/8

| | | | 取地点 | | | | | | | | | | | 水: | 質 | | | | |
|---|-----|---------------|--------------------|--------------|---------|------|-------|------|-------|-----|----------------|-----|------|--------|--------|------|--------|----------|-----------|
| | | DK | - AV-EVIII | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | 地点 | 5夕 | 市町村 | DK-AX H | N IX | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | アシウム | 備考 |
| | NO. | 7 <u>0</u> 77 | 7.4 | 111 14.1 4.3 | | | | | (°C) | (m) | E116 | 大ス | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 21.0 | 0.4 | 10.1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 60 | 11.8 | 8 | 9.8 | <0.66 | <0.64 | |
| | | | | | 6月20日 | 小小 | 23.9 | 0.3 | 18.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 11.3 | 5 | 2.0 | <0.67 | <0.65 | |
| | 73 | | 石錠川合流後 | 郡山市 | 8月22日 | 晴 | 23.8 | 0.2 | 20.8 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 80 | 9. 7 | 3 | 2.5 | <0.59 | <0.51 | |
| | 10 | | 11 12 11 11 11 10 | AD PATT | 10月4日 | 嘝 | 18.8 | 0.5 | 15.7 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 8.4 | <1 | 0.6 | <0.75 | <0.58 | |
| | | | | | 12月6日 | 瞔 | 11.0 | 0.3 | 7.0 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 8.5 | <1 | 0.6 | <0.56 | <0.65 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 0.0 | 0.5 | 1.4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8.4 | 2 | 0.7 | <0.48 | <0.52 | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 20.0 | 0.7 | 10.3 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 39 | 13.5 | 10 | 14 | <0.59 | <0.69 | |
| | | | | | 6月20日 | 曇 | 25. 9 | 1.5 | 20.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 58 | 12.8 | 14 | 5. 6 | <0.61 | <0.59 | |
| | 74 | | 上関下橋 | | 8月21日 | 晴 | 30.1 | 0.5 | 25. 5 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 80 | 11.3 | 6 | 2. 9 | <0.76 | <0.70 | |
| | 1.1 | | 工民工順 | | 10月8日 | 晴 | 23.8 | 0.4 | 21.7 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 微下水 | >100 | 12.3 | 16 | 2.9 | <0.63 | <0.78 | |
| | | 五百川 | | | 12月6日 | 晴 | 11.5 | 0.3 | 7. 9 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 90 | 11.4 | 1 | 0.8 | <0.65 | <0.55 | |
| | | -L- | | | 2月6日 | 曇 | 2.0 | 0.3 | 2.5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 12.3 | 1 | 0.6 | <0.59 | <0.51 | |
| | | | | | 4月25日 | 晴 | 24.6 | 0.4 | 15.8 | 0.0 | 灰みの青みを帯びた緑 | 無 | >100 | 13.6 | 5 | 3.5 | <0.54 | <0.81 | |
| | | | | 本宮市 | 6月18日 | 曇 | 23.6 | 0.4 | 22.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 52 | 19.5 | 6 | 4.6 | <0.62 | <0.52 | |
| | | | | 7-011 | 6月24日 | 晴 | 30.0 | 0.3 | 26.8 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 68 | 16.9 | 11 | 5.3 | <0.54 | <0.52 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 29.5 | 0.4 | 26.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 46 | 15.5 | 9 | 7. 2 | <0.35 | <0.52 | |
| | 75 | | 阿武隈川合流前 | | 8月9日 | 晴 | 30.6 | 0.5 | 22.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 43 | 13.5 | 11 | 6.2 | <0.67 | <0.55 | |
| | | | F 124(A) I II DUIN | | 9月11日 | 晴 | 27.5 | 0.7 | 21.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 15.8 | 4 | 2.5 | <0.54 | <0.73 | |
| 河 | | | | | 10月8日 | 晴 | 27. 1 | 0.5 | 22.7 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 16.8 | 1 | 1. 3 | <0.58 | <0.52 | |
| Л | | | | | 12月6日 | 晴 | 8.8 | 0.2 | 9.3 | 0.0 | 灰みの青みを帯びた緑 | 無 | >100 | 15.8 | 1 | 0.9 | <0.52 | <0.45 | |
| | | | | | 1月8日 | 曇 | 1.4 | 0.3 | 2.5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 15.8 | 3 | 1.6 | <0.52 | <0.58 | |
| | | | | | 2月7日 | 晴 | -2.0 | 0. 2 | 0.8 | 0.0 | 無色透明 | 無 | 81 | 15.8 | 6 | 1. 9 | <0.54 | <0.55 | |
| | | | | | 4月25日 | 晴 | 27.6 | 0.4 | 13. 6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 36 | 16.8 | 22 | 12 | <0.77 | <0.77 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 23.0 | 0.3 | 24. 2 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | 33 | 19.0 | 11 | 5.2 | <0.56 | <0.59 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 20.5 | 0.5 | 23. 3 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | 9 | 16.3 | 110 | 56 | <0.69 | 0.82 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 31.0 | 0.4 | 29. 1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 微沼沢 | 40 | 18.6 | 15 | 8.2 | <0.52 | <0.49 | |
| | 76 | 阿武隈川 | 高田橋 | | 8月20日 | 曇 | 25.0 | 0.3 | 26. 5 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | 75 | 17.4 | 7 | 3. 2 | <0.63 | <0.59 | |
| | | 1 124127-1 | 173 124 1160 | | 9月11日 | 晴 | 29. 1 | 0.5 | 23. 4 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 68 | 17.6 | 8 | 4. 3 | <0.45 | <0.63 | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 27.0 | 1.0 | 21.8 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 18. 4 | 2 | 1. 6 | <0.56 | <0.51 | |
| | | | | 二本松市 | 12月9日 | 晴 | 4. 1 | 0.6 | 6. 6 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 20. 1 | 1 | 1. 2 | <0.58 | <0.66 | |
| | | | | | 1月7日 | 晴 | 6.0 | 0.4 | 3. 4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 18. 5 | 2 | 1.8 | <0.56 | <0.55 | |
| | | | | | 2月10日 | 晴 | 4.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月10日 | 晴 | 26.0 | 0.2 | 10.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 11.1 | 2 | 1.5 | <0.78 | <0.64 | |
| | | | | | 6月20日 | 晴 | 25. 7 | 0.3 | 17. 2 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | 93 | 11.3 | 6 | 2.5 | <0.64 | <0.58 | |
| | 77 | 口太川 | 口太川橋 | | 8月7日 | 晴 | 27.0 | 0.4 | 20.7 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 43 | 9.6 | 20 | 5.9 | <0.76 | <0.78 | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 28. 3 | 0. 7 | 18. 4 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 11.4 | 2 | 1. 4 | <0.84 | <0.74 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 9.8 | 0.6 | 4.5 | 0.0 | 暗い灰みの青緑 | 無 | >100 | 17.0 | <1 | 0.7 | <0.56 | <0.45 | |
| | | | | | 2月10日 | 曇 | 3. 5 | 0.4 | 2. 1 | 0.0 | うすい灰色 | 無 | 65 | 11.8 | 6 | 3. 0 | <0.60 | <0.58 | |

福島県 河川 (水質・中通り) 5/8

| | | 45 | S DE- Life .Et | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|--------|-----|---------------------|----------------|------|---------------|--------------|----------------|------|--------------|-----|-----------------------------|-----------|------------|----------------|--------|--------------|----------------|----------------|----|
| | | 131 | 採取地点 | | 400 PE 17 | 工 (2- | 気温 | 全水深 | | | 一般: | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | | | L. 6. | 1 | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 水温 | 採水深 | 6.1- | | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | シウム | 備考 |
| | No. | 地 | 点名 | 市町村 | | | | | (°C) | (m) | 色相 | 臭気 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs-137 | |
| | | | | | 4月25日 | 晴 | 27.6 | 0.6 | 13. 5 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 34 | 11.9 | 28 | 13 | <0.51 | <0.84 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 22.0 | 0.3 | 20.8 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 40 | 15. 2 | 3 | 3.3 | < 0.67 | <0.74 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 22.0 | 0.3 | 20.5 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 86 | 15.8 | 3 | 3.5 | <0.67 | <0.55 | |
| | | | | | 7月8日 | 曇 | 27. 1 | 0.8 | 21.9 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 21 | 14.0 | 67 | 42 | <0.77 | 0.74 | |
| | 78 | 移川 | 小瀬川橋 | 二本松市 | 8月20日 | 曇 | 24. 5 | 0.3 | 23. 5 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | 16 | 13. 1 | 100 | 19 | <0.58 | <0.55 | |
| | 10 | 1971 | (1.NM).1.IIII | | 9月11日 | 晴 | 29.6 | 0.2 | 20.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 60 | 14.6 | 11 | 6.7 | <0.76 | <0.70 | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 27. 9 | 0. 5 | 19. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 59 | 15. 2 | 4 | 3. 3 | <0.47 | <0.65 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 6.0 | 0.3 | 3. 7 | 0.0 | 灰みの緑 | 無 | >100 | 14.6 | 2 | 1.5 | <0.71 | <0.59 | |
| | | | | | 1月7日 | 晴 | 4. 1 | 0.4 | 2.0 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 14. 8 | 2 | 1. 4 | <0.71 | <0.65 | |
| 1 - | | | | | 2月10日 | 曇 | 4.5 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 無色透明 | 無 | 68 | 14. 7 | 7 | 3. 2 | <0.67 | <0.55 | |
| | | | | | 5月10日 | 晴 | 28. 5 | 0.3 | 20.6 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | ## 4mr | 67 | 28. 3 | 10 | 10 | <0.90 | <0.73 | |
| | | | | | 6月21日 8月6日 | 曇曇 | 23. 5 21. 0 | 0. 3 | 21. 3 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無無 | 40 87 | 15. 8 10. 2 | 7 | 6. 1 3. 6 | <0.54 <0.63 | <0.67 <0.65 | |
| | 79 | 水原川 | 下藤内橋 | | 10月8日 | 害晴 | 26.9 | 0. 2 | 20. 7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 10. 2 | <1 | 3. b | <0.63 | <0.65 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 7.8 | 0. 3 | 5. 4 | 0.0 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 7. 2 | 9 | 1. 1 | <0.58 | <0.47 | |
| | | | | | 2月10日 | 晴 | 1.5 | 0. 2 | 2. 2 | 0.0 | うすい灰色 | 無 | 83 | 14. 5 | 6 | 2.8 | <0.58 | <0.50 | |
| | | | | | 5月10日 | 晴 | 30. 0 | 0. 2 | 24. 8 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 32. 7 | 6 | 4. 5 | <0.96 | <0.73 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 23. 2 | 0. 2 | 19.7 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 85 | 27.5 | 7 | 3.0 | <0.59 | <0.52 | |
| | 00 | -L- 3rd 111 | 40 ¥45 | | 8月21日 | 晴 | 31. 2 | 0.3 | 24. 2 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 64 | 21.8 | 12 | 4. 4 | <0.60 | <0.59 | |
| | 80 | 女神川 | 鶴巻橋 | | 10月8日 | 晴 | 27. 1 | 0.1 | 22.9 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 24. 5 | 2 | 1.8 | <0.79 | <0.65 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 10.1 | 0.4 | 7. 1 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 23. 1 | <1 | 1.1 | <0.56 | <0.63 | |
| 河 | | | | | 2月11日 | 晴 | 3.0 | 0.4 | 1.0 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 65 | 26.6 | 7 | 2.9 | <0.58 | <0.69 | |
| Ш | | | | | 4月25日 | 晴 | 25.0 | 0.6 | 12.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 71 | 18. 1 | 10 | 5.9 | <0.62 | <0.69 | |
| | | | | | 6月17日 | 曇 | 32.0 | 0.5 | 24. 2 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | 48 | 16.8 | 14 | 5. 9 | <0.79 | <0.59 | |
| | | | | | 6月28日 | 曇 | 20.5 | 1.0 | 22. 5 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 32 | 15. 6 | 14 | 8.9 | <0.58 | <0.49 | |
| | | | | | 7月8日 | 曇 | 27.0 | 0.6 | 26. 0 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 48 | 20.3 | 11 | 6. 3 | <0.51 | <0.51 | |
| | 81 | 阿武隈川 | 蓬莱橋 | 福島市 | 8月20日 | 小雨 | 25. 0 | 0.5 | 27. 1 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 85 | 17. 4 | 6 | 3. 1 | <0.61 | <0.59 | |
| | | | | | 9月11日 | 晴曇 | 29. 8 22. 9 | 0.6 | 23. 2 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 69 >100 | 16. 6 | 8 | 4. 4 2. 0 | <0.63 <0.63 | <0.68 <0.78 | |
| | | | | | 10月11日 | 害晴 | 10.1 | 0. 5 | 22. 2 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無無 | >100 | 18. 2 19. 4 | 2 | 1. 3 | <0.63 | <0.78 | |
| | | | | | 12月10日 | 晴晴 | 6.7 | 0. 7 | 6. 3 4. 6 | 0.0 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 明るい灰みの緑 | 無無 | >100 | 19. 4 | 2 | 1. 3 | <0.69 | <0.74 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 3.0 | 0. 5 | 2. 6 | | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 21. 0 | 3 | 2. 4 | <0.54 | <0.59 | |
| - | | | | | 5月13日 | 晴 | 26.0 | 0. 4 | 20. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 67 | 32. 8 | 10 | 7. 6 | <0.82 | <0.69 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 26. 5 | 0. 5 | 21.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 48 | 26. 0 | 13 | 7.4 | <0.56 | <0.52 | |
| | 00 | Spen [1] | 上本川 へばよさ | | 8月7日 | 晴 | 29. 5 | 0. 5 | 23. 5 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 50 | 16. 1 | 10 | 4. 2 | <0.54 | <0.47 | |
| | 82 | 濁川 | 大森川合流点前 | | 10月11日 | 曇 | 21.5 | 0.3 | 22.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 73 | 23. 7 | 6 | 5. 2 | <0.54 | <0.69 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 9. 1 | 0.3 | 8.7 | 0.0 | 明るい灰みの緑 | 無 | 37 | 23. 9 | 5 | 6.5 | <0.70 | <0.87 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 5.8 | 0.4 | 7.2 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの明るい灰色 | 微下水 | 37 | 37.3 | 12 | 8.7 | <0.74 | <0.74 | |
| | | | | | 5月13日 | 晴 | 23.0 | 0.4 | 13.9 | 0.0 | 緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 16. 1 | 2 | 1.6 | <0.66 | <0.69 | |
| | | | | | 6月21日 | 晴 | 26. 5 | 0.4 | 20.5 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 24.6 | 1 | 1.3 | <0.56 | <0.63 | |
| | 83 | 荒川 | 日ノ倉橋 | | 8月7日 | 晴 | 28. 9 | 0.3 | 23. 3 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 18.5 | <1 | 2. 3 | <0.56 | <0.55 | |
| | | 21 2 2 1 | AD IN | | 10月10日 | 晴 | 29. 7 | 0.3 | 20.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 26. 3 | 1 | 1.6 | <0.60 | <0.70 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 5.8 | 0.4 | 6. 1 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 26.6 | 2 | 1.3 | <0.52 | <0.58 | |
| \Box | | | | | 2月11日 | 晴 | 3. 5 | 0.2 | 6.8 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 30.9 | 5 | 2.7 | <0.56 | <0.55 | |

福島県 河川 (水質・中通り) 6/8

| | | # | 采取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|---|-----|----------|----------------------|------------|--------|----|-------|-----|-------|-----|----------------|----|------|--------|--------|------|--------|----------|----|
| | | ı | X4X2E/M | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | — <u>般</u> : | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | 441 | 点名 | 市町村 | IVAV H | 八庆 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性や | アシウム | 備考 |
| | NO. | 기반 | 小 和 | 1111111111 | | | | | (°C) | (m) | 色相 | 失刈 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月13日 | 晴 | 26.0 | 0.4 | 15.0 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 47.6 | <1 | 0.2 | <0.72 | <0.58 | |
| | | | | | 6月21日 | 晴 | 25.9 | 0.4 | 19.1 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 60.5 | <1 | 0.1 | <0.56 | <0.47 | |
| | 9.1 | 須川 | 須川橋 | | 8月6日 | 小雨 | 26.6 | 0.3 | 21.1 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 45.0 | <1 | 0.3 | <0.68 | <0.47 | |
| | 04 | 須川 | 須川僃 | | 10月10日 | 晴 | 27.9 | 0.4 | 19. 1 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 58.7 | <1 | 0.2 | <0.73 | <0.70 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 6.2 | 0.5 | 6.5 | 0.0 | 暗い灰みの緑 | 無 | >100 | 61.0 | <1 | 0.1 | <0.68 | <0.72 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 4.0 | 0.5 | 5.4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 65. 2 | <1 | 0.3 | <0.48 | <0.62 | |
| | | | | | 4月25日 | 晴 | 25.4 | 0.8 | 12.8 | 0.0 | 灰みの青緑 | 無 | 70 | 21.3 | 11 | 4.2 | <0.75 | <0.77 | |
| | | | | | 6月17日 | 晴 | 32.0 | 0.3 | 24.4 | 0.0 | 青みの白 | 無 | 52 | 33. 1 | 13 | 4.8 | <0.73 | <0.70 | |
| | | | | | 6月28日 | 曇 | 18.0 | 0.5 | 18.4 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | 46 | 28.5 | 13 | 4.5 | <0.63 | <0.65 | |
| | | | | | 7月11日 | 小雨 | 25.0 | 0.5 | 21.1 | 0.0 | 緑みの白 | 無 | 66 | 31.2 | 12 | 4.1 | <0.60 | <0.49 | |
| | 85 | 荒川 | | | 8月8日 | 晴 | 32.8 | 0.3 | 25.5 | 0.0 | 緑みのうすい灰色 | 無 | 70 | 24.3 | 12 | 3.8 | <0.67 | <0.70 | |
| | 0.0 | וישונ | | | 9月11日 | 晴 | 28. 1 | 0.6 | 23.8 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 60 | 29.7 | 10 | 3.8 | <0.68 | <0.45 | |
| | | | | | 10月17日 | 晴 | 26.9 | 0.3 | 22.0 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 63 | 29.9 | 8 | 4.2 | <0.63 | <0.55 | |
| | | | | | 12月10日 | 小雨 | 8.4 | 0.2 | 8.6 | 0.0 | 明るい灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 40 | 29. 2 | 10 | 4.4 | <0.73 | <0.72 | |
| | | | | | 1月7日 | 睛 | 6.1 | 0.3 | 6. 1 | 0.0 | 明るい灰みの青緑 | 無 | 55 | 32.3 | 10 | 4.8 | <0.65 | <0.58 | |
| | | | 阿武隈川合流前 | | 2月11日 | 睛 | 4.0 | 0.6 | 8. 2 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 41 | 31.5 | 13 | 5.6 | <0.55 | <0.66 | |
| | | | PH JECKEY HI II WHII | | 4月24日 | 嘝 | 16.7 | 0.6 | 11.2 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 12.8 | 4 | 2.2 | <0.77 | <0.64 | |
| | | | | | 6月17日 | 晴 | 25.0 | 0.3 | 21.2 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 18.6 | 1 | 0.4 | <0.59 | <0.82 | |
| 河 | | | | 福島市 | 6月27日 | 晴 | 25.5 | 0.3 | 25. 5 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 18.4 | <1 | 0.4 | <0.59 | <0.68 | |
| Ш | | | | 田田口口 | 7月11日 | 曇 | 29.0 | 0.6 | 23. 4 | 0.0 | 緑みの白 | 無 | >100 | 16.5 | 2 | 1.1 | <0.59 | <0.59 | |
| | 86 | 松川 | | | 8月20日 | 小雨 | 24.8 | 1.0 | 24. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | 30 | 7.9 | 28 | 10 | <0.54 | 0.74 | |
| | 00 | 124/11 | | | 9月12日 | 晴 | 27.7 | 0.3 | 20. 5 | 0.0 | 緑みの白 | 無 | >100 | 18.6 | 2 | 0.8 | <0.59 | <0.83 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 27.2 | 0.3 | 22. 5 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 20.1 | <1 | 0.4 | <0.59 | <0.74 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 7.6 | 0.6 | 7.3 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 85 | 19.3 | 4 | 2.0 | <0.70 | <0.80 | |
| | | | | | 1月7日 | 晴 | 2.7 | 0.5 | 3. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 40 | 19.7 | 21 | 8.2 | <0.59 | <0.59 | |
| | | | | | 2月12日 | 曇 | 7.0 | 0.3 | 5.8 | 0.0 | うすい灰色 | 無 | 67 | 10.2 | 6 | 3.6 | <0.65 | <0.68 | |
| | | | | | 5月13日 | 晴 | 26.0 | 0.4 | 18.9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 81 | 16.2 | 8 | 5.8 | <0.66 | <0.58 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 25.0 | 0.5 | 20.2 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 61 | 15. 9 | 7 | 2.6 | <0.58 | <0.55 | |
| | 87 | 八反田川 | 八反田橋 | | 8月21日 | 晴 | 26. 1 | 0.4 | 22. 2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 67 | 17.3 | 11 | 4.0 | <0.67 | <0.70 | |
| | 01 | ///ДШ/П | 八人口间 | | 10月7日 | 晴 | 28. 2 | 0.3 | 20.3 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 20.6 | 2 | 2. 9 | <0.63 | <0.62 | |
| | | | | | 12月11日 | 晴 | 9.8 | 0.4 | 6.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 34 | 13.8 | 14 | 6.3 | <0.60 | <0.52 | |
| | | | | | 2月13日 | 曇 | -1.0 | 0.4 | 2.4 | 0.0 | うすい灰色 | 無 | 66 | 20.7 | 6 | 2.7 | <0.47 | <0.56 | |
| | | | | | 5月13日 | 晴 | 23.0 | 0.7 | 12.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 5.5 | 4 | 2.6 | <0.75 | <0.64 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 27.4 | 1.0 | 18.7 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 16.9 | 2 | 1.7 | <0.61 | <0.59 | |
| | 88 | 摺上川 | 十綱橋 | | 8月7日 | 晴 | 32.0 | 0.5 | 20.0 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 6.5 | 5 | 3.2 | <0.70 | <0.70 | |
| | 00 | u → / *1 | 1 473 1190 | | 10月7日 | 晴 | 27. 2 | 0.7 | 16.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.1 | 2 | 1.2 | <0.62 | <0.60 | |
| | | | | | 12月13日 | 曇 | 9.3 | 0.6 | 9.7 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.4 | 2 | 1.0 | <0.55 | <0.56 | |
| | | | | | 2月14日 | 曇 | 0.0 | 0.5 | 3. 3 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 7.6 | 3 | 1. 3 | <0.51 | <0.66 | |

福島県 河川 (水質・中通り) 7/8

| | | # | 采取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-----|-----|----------|--|------------|----------------|----|----------------|------|----------------|------|---------------------|-----------|----------|----------------|--------|--------------|----------------|----------------|-----------|
| | | ν | ************************************** | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | 441 | 点名 | 市町村 | IVAN H | 八灰 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | マシウム | 備考 |
| | NO. | μυ, | 小 和 | 1111111111 | | | | | (°C) | (m) | E/10 | 失刈 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 4月25日 | 晴 | 20.1 | 0.6 | 9.5 | 0.0 | 明るい灰みの緑 | 無 | >100 | 7. 5 | 3 | 2.3 | <0.66 | <0.69 | |
| | | | | | 6月17日 | 曇 | 25.9 | 0.3 | 19.3 | 0.0 | ごくうすい黄緑 | 無 | >100 | 8.1 | 3 | 2.2 | <0.56 | <0.55 | |
| | | | | | 6月27日 | 晴 | 25. 5 | 0.5 | 23. 2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 7. 9 | 2 | 2.2 | <0.48 | <0.49 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 31.1 | 0.5 | 26. 2 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | >100 | 8.0 | 3 | 2. 1 | <0.59 | <0.55 | |
| | 89 | 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 福島市 | 8月7日 | 晴 | 33.0 | 0.5 | 20.0 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | 80 | 7. 5 | 7 | 4.4 | <0.55 | <0.58 | |
| | 00 | 16 12/11 | F124/A711 Didni | шшл | 9月12日 | 曇 | 27.5 | 0.2 | 20.5 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 39. 5 | 3 | 1.1 | <0.64 | <0.59 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 27. 1 | 0.3 | 18. 7 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 7.3 | 2 | 1.0 | <0.63 | <0.82 | |
| | | | | | 12月11日 | 晴 | 9.7 | 0.2 | 8.0 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 7.4 | 1 | 0.8 | <0.61 | <0.76 | |
| | | | | | 1月7日 | 晴 | 2. 1 | 0.5 | 4.7 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 7.8 | <1 | 0.8 | <0.55 | <0.78 | |
| | | | | | 2月13日 | 曇 | 2.0 | 0. 3 | 2.6 | 0.0 | うすい灰色 | 無 | >100 | 8. 7 | 2 | 0.9 | <0.69 | <0.81 | |
| | | | | | 4月24日 | 曇 | 17.0 | 0.5 | 11.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 64 | 16. 7 | 7 | 6. 4 | <0.59 | <0.77 | |
| | | | | | 6月17日 | 曇 | 24. 8 | 0.7 | 23. 1 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みの明るい灰色 | 無 | 39 | 18.0 | 12 | 6. 1 | <0.54 | <0.65 | |
| | | | 大正橋 白 | | 6月27日 | 晴 | 23. 0 | 0.5 | 25. 5 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 21 | 16. 2 | 31 | 19 | <0.79 | <0.70 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 33. 0 | 0.5 | 28. 3 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無無 | 57 57 | 18. 1 | 13 | 7.9 | <0.58 | <0.69 | |
| | 90 | 阿武隈川 | 大正橋 | 伊達市 | 8月20日 9月12日 | 小雨 | 25. 0 28. 3 | 1. 0 | 25. 4 21. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 88 | 17. 1 18. 8 | 0 | 4. 7 2. 0 | <0.71 <0.62 | <0.71 <0.66 | |
| | | | | | 10月7日 | 暗 | 23. 8 | 0. 2 | 18. 7 | 0.0 | 一 「 | 無 | >100 | 18. 2 | 0 | 2. 0 | <0.62 | <0. 55 | |
| | | | | | 12月13日 | 暗 | 10.8 | 0. 6 | 6. 4 | 0.0 | 時い灰みの黄緑 | 無 | 96 | 17. 9 | 2 | 1.7 | <0. 50 | <0.50 | |
| | | | | | 1月6日 | 唐 | 4. 1 | 0. 6 | 5. 0 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 18. 9 | 3 | 3. 8 | <0.67 | <0.50 | |
| | | | | | 2月13日 | 曇 | 4. 0 | 0. 0 | 3. 2 | 0.0 | うすい灰色 | 無 | 78 | 21. 5 | 4 | 2. 5 | | <0.66 | |
| 河 | | | | | 5月10日 | 晴 | 26. 5 | 0. 4 | 17. 5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | # | 70 | 11. 9 | 3 | 8. 7 | <0.69 | <0.69 | |
| Jij | | | | | 6月21日 | 曇 | 23. 3 | 0. 4 | 17. 6 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 71 | 12. 0 | 9 | 3. 0 | | <0.54 | |
| | | | | | 8月7日 | 晴 | 30. 3 | 0. 4 | 21.5 | 0. 0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 33 | 10. 3 | 22 | 11 | <0.62 | <0.49 | |
| | 91 | | 舘ノ腰橋 | 川俣町 | 10月10日 | 晴 | 30. 3 | 0. 2 | 19. 2 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 10.8 | 2 | 1.8 | <0.69 | <0.65 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 10.6 | 0.3 | 6.4 | 0.0 | 暗い灰みの青緑 | 無 | >100 | 10.8 | <1 | 0.9 | <0.56 | <0.59 | |
| | | 広瀬川 | | | 2月11日 | 晴 | 1.0 | - | - | - | _ | - | - | _ | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | 公(根) | | | 5月10日 | 晴 | 20.5 | 0.3 | 19.7 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 14.8 | 4 | 4. 4 | <0.72 | <0.64 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 25. 7 | 0.3 | 20.8 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 16.4 | 2 | 1.8 | <0.73 | <0.65 | |
| | 92 | | 地蔵川原橋 | | 8月8日 | 晴 | 33.4 | 0.4 | 23.8 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 75 | 13.0 | 6 | 3. 1 | <0.69 | <0.77 | |
| | 32 | | ♪巴/K(ノロ/水1回 | | 10月10日 | 晴 | 29. 2 | 0.5 | 20.9 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 14.6 | 1 | 1.0 | <0.56 | <0.49 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 7.7 | 0.3 | 3. 7 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 12.8 | 2 | 1.2 | <0.65 | <0.63 | |
| 1 | | | | _ | 2月13日 | 曇 | 4.0 | 0.3 | 1.9 | 0.0 | うすい灰色 | 無 | 93 | 16.6 | 4 | 2.3 | <0.58 | <0.42 | |
| | | | | | 4月30日 | 曇 | 14.8 | 0.4 | 13. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 90 | 17. 5 | 2 | 4.3 | <0.81 | <0.64 | |
| | | | | 伊達市 | 6月14日 | 曇 | 28.0 | 0.3 | 27.3 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | | 14 | 33.8 | 33 | 24 | | <0.78 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 26.3 | 0.3 | 23. 3 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 42 | 25. 9 | 10 | 6. 9 | | <0.78 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 31. 1 | 0. 4 | 27. 5 | 0.0 | 灰みの黄赤 | 無 | 45 | 23. 7 | 11 | 7.8 | <0.81 | <0.70 | |
| | 93 | 小国川 | 広瀬川合流前 | | 8月8日 | 晴 | 27. 9 | 0.3 | 25. 6 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 70 | 19. 3 | 8 | 4. 2 | <0.45 | <0.64 | |
| 1 | | | | 1 | 9月12日 | 晴 | 28. 1 | 0.3 | 22. 4 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 75 | 19.6 | 10 | 3. 4 | <0.55 | <0.61 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 23. 8 | 0. 2 | 20. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 22. 7 | 2 | 2. 2 | <0.75 | <0.69 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 4. 6 | 0. 3 | 4.5 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | ## 4ms | >100 | 23. 0 | 1 | 1. 3 | <0.65 | <0.68 | |
| | | | | | 1月6日 | 晴 | 4. 2 | 0. 3 | 3. 9 | 0.0 | 無色透明 | ## ## | >100 | 16. 5 | 1 | 1. 2 | <0.64 | <0.62 | |
| | | | | | 2月13日 | 曇 | 3.0 | 0.3 | 3. 9 | 0.0 | うすい灰色 | 微沼沢 | 50 | 25. 1 | 10 | 4. 1 | <0.60 | <0.62 | |

福島県 河川 (水質・中通り) 8/8

| | | ±7 | 采取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-----|-----|-----------------|---------------------|-------------|-----------|----------|-------|------|---------------|-----|-------------------|----------|------------|----------------|----------|------|----------------|----------------|----|
| | | 17 | 木林、地流 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | 1 4h | 点名 | 市町村 | IN ALL II | 八庆 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | マシウム | 備考 |
| | NO. | FE) | m/1 | 111 11 11.1 | | | | | (℃) | (m) | E16 | 大ス | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 4月24日 | 曇 | 17.3 | 0.5 | 14.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 13.8 | 5 | 3.4 | <0.69 | <0.58 | |
| | | | | | 6月14日 | 晴 | 26.0 | 0.3 | 29.5 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | 65 | 23.0 | 9 | 5.0 | <0.62 | <0.41 | |
| | | | | | 6月21日 | 晴 | 29. 2 | 0.5 | 25.8 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | 57 | 19.7 | 7 | 4. 1 | <0.64 | <0.70 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 26. 5 | 0.4 | 26. 5 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 92 | 18.0 | 6 | 3. 7 | <0.61 | <0.55 | |
| | 94 | 広瀬川 | 阿武隈川合流前 | 伊達市 | 8月8日 | 晴 | 32. 7 | 0.4 | 26. 2 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 48 | 14.8 | 18 | 3. 6 | <0.55 | 0.73 | |
| | 0.1 | - 10A7 · 1 | TAVIA / I LI DIGITA | D X2.11 | 9月13日 | 晴 | 28. 3 | 0.2 | 23. 5 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 92 | 10.4 | 8 | 3. 1 | <0.62 | <0.72 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 22.0 | 0.2 | 19. 3 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 16.8 | 1 | 1. 9 | <0.72 | <0.58 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 3.8 | 0.2 | 3. 3 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 16.0 | 2 | 0.9 | <0.59 | <0.68 | |
| | | | | | 1月6日 | 晴 | 4.0 | 0.4 | 3.8 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 15.4 | 2 | 1.0 | <0.57 | <0.65 | |
| | | | | | 2月13日 | 晴 | 4.0 | 0. 2 | 4.8 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 19.5 | 4 | 1.8 | <0.66 | <0.66 | |
| | | | | | 5月9日 | 晴 | 26. 5 | 0. 2 | 19. 1 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8.9 | 3 | 2.0 | <0.69 | <0.73 | |
| | | | | | 6月19日 | 小雨 | 20.0 | 0.4 | 18. 2 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | 85 | 10.0 | 11 | 3. 4 | <0.58 | <0.55 | |
| ١ | 95 | 黒川 | 栃木境 | 白河市 | 8月2日 | 曇 | 23. 8 | 0.3 | 19.5 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 8. 7 | 2 | 1.5 | <0.52 | <0.51 | |
| 河川 | | | | | 10月1日 | 小雨 | 21.5 | 0.3 | 17. 0 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 8. 2 | 2 | 0.8 | <0.63 | <0.65 | |
| ויי | | | | | 12月2日 | 曇 | 6.0 | 0.5 | 8. 4 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 8.3 | <1 | 0.6 | <0.67 | <0.76 | |
| | | | | | 2月3日 | 晴 | 15. 5 | 0.4 | 8.8 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >100 | 7. 9 | 3 | 1.0 | <0.48 | <0.59 | |
| | | | | | 5月9日 | 晴 | 28. 0 | 0.3 | 16.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 50 | 13. 6 | 5 | 5. 1 | <0.64 | <0.77 | |
| | | | | | 6月18日 | 基 | 26. 0 | 0.3 | 21. 8 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 15. 0 | 3 | 1. 9 | <0.59 | <0.51 | |
| | 96 | | 松岡橋 | 棚倉町 | 8月1日 | | 26. 6 | 0.4 | 22. 9 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 無色透明 | 無 | 83 >100 | 11.8 | 9 | 3. 7 | <0.58 | <0.60 | |
| | | | | | 12月3日 | 小雨 | 23. 3 | 0. 3 | 18. 7 8. 6 | 0.0 | 無色透明 明るい灰みの黄緑 | 無無 | >100 | 11. 1 13. 6 | <1 /1 | 0.7 | <0.69 <0.65 | <0.68 <0.52 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | 11. 0 | 0. 2 | 4.0 | 0.0 | 明るい灰みの貝線 無色透明 | 無 | >100 | 13. 6 | 1 | 0.7 | <0. 65 | <0. 52 | |
| | | 久慈川 | | | 5月9日 | 晴 | 28. 0 | 0. 4 | 16.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 90 | 11. 4 | 4 | 6. 5 | <0.73 | <0. 77 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 24. 3 | 0. 6 | 20.6 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 11. 4 | 6 | 3. 0 | <0.50 | <0.77 | |
| | | | | | 8月1日 | 晴 | 27. 1 | 0. 7 | 23. 6 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 49 | 10. 2 | 17 | 8. 3 | <0. 79 | <0. 52 | |
| | 97 | | 高地原橋 | 矢祭町 | 10月2日 | 曇 | 22. 0 | 1. 0 | 18.6 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 10. 2 | (1) | 0. 9 | <0.76 | <0.74 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 10. 2 | 0. 5 | 9. 5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 9. 9 | <1 | 0. 5 | <0.69 | <0.66 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | 0. 5 | 0. 3 | 4. 4 | 0.0 | 無色透明 | # | >100 | 10. 4 | <1 | 1. 1 | <0.70 | <0.68 | |
| | l | l . | l . | | 7/11H | .1 □ | 0.0 | 0.0 | 7. 7 | 0.0 | W [76.0] | 7777 | /100 | 10. 1 | /1 | 1. 1 | (0.10 | \0.00 | |

福島県 河川 (底質・中通り) 1/8

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------------------|---------------|---------------|----------|--------------|------|----------------|---------|-------------|-----------|------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------|--------------|------|----------------|----------------------|---------|----------|-----------|-----------|--|
| | | B | 取地点 | | | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | (g(乾泥)] | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | | 1 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | | | 放射性セシウ | | 備考 |
| | No. | 地 | 点名 | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 和碟分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm ³) | 性状 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | 1 |
| | | | | | 5月9日 | 暗 | 26, 0 | 0, 4 | 10.0 | (СШ) | 暗褐 | 無 | 0.0 | 3, 4 | 5, 4 | 15, 1 | 55. 7 | 14. 2 | 0, 8 | 5, 3 | 80, 8 | 2.763 | 砂 | 17 | 34 | 51 | |
| | | | | | 6月19日 | | 21. 4 | 0.4 | 18. 2 | 5 | オリープ黒 | # | 0.0 | 7. 2 | 5, 6 | 16.4 | 51. 6 | 12. 9 | 2. 3 | 4. 1 | 77. 2 | 2.739 | 砂 | 46 | 89 | 135 | |
| | | | | | 8月1日 | 墨 | 23. 8 | 0, 6 | 18. 0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0, 5 | 6, 4 | 27. 6 | 54. 5 | 6, 9 | 1. 9 | 2. 3 | 77. 9 | 2.721 | 砂 | 30 | 50 | 80 | |
| | 54 | | 羽太橋 | 西鄉村 | 10月1日 | | 19.8 | 0.5 | 16.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0. 2 | 17. 7 | 31.0 | 43. 3 | 6, 3 | 0, 2 | 1.4 | 80, 6 | 2, 885 | 砂・礫 | 4, 9 | 14 | 18. 9 | |
| | | | | | 12月2日 | 墨 | 5.0 | 0, 4 | 8, 0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 2. 8 | 10, 0 | 19. 2 | 55, 2 | 9, 5 | 0, 7 | 2, 7 | 80, 5 | 2,740 | 砂・シルト | 18 | 35 | 53 | |
| | | | | | 2月3日 | 暗 | 13. 5 | 0, 2 | 6, 0 | 7 | にぶい黄褐 | ## | 0.0 | 1. 3 | 6, 5 | 9. 7 | 61. 1 | 17.7 | 0, 9 | 2. 7 | 81. 4 | 2, 721 | 砂・礫 | 9. 7 | 25 | 34.7 | |
| | | | | | 4月26日 | 小雨 | 16.0 | 0.5 | 11.0 | 5 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.5 | 10. 3 | 47.0 | 36. 9 | 2. 3 | 0. 5 | 2. 4 | 81. 4 | 2.676 | 砂 | 18 | 59 | 77 | |
| | | | | | 6月19日 | 墨 | 20.2 | 0.3 | 18. 2 | 5 | 黒褐 | 無 | 2.4 | 35. 1 | 17.0 | 16.3 | 25. 6 | 3. 1 | 0, 1 | 0, 4 | 86, 9 | 2, 798 | 碟・砂 | 37 | 76 | 113 | |
| | | 阿武隈川 | | | 6月25日 | 晴 | 28.0 | 0.3 | 25.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 4.9 | 14. 7 | 37.4 | 39. 3 | 1.9 | 0.1 | 1.9 | 85, 1 | 2.781 | 碟・砂 | 18 | 39 | 57 | |
| | | | | | 7月8日 | 晴 | 30.0 | 0.4 | 25.5 | 10 | 極暗褐 | 無 | 0.0 | 12.8 | 38. 4 | 25.6 | 21.0 | 0.8 | 0.0 | 1.3 | 86.0 | 2.854 | 砂・礫 | 19 | 32 | 51 | |
| | | | nn mer Judes | l | 8月1日 | 曇 | 23.9 | 0.6 | 19.3 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 20. 5 | 31.1 | 42.0 | 4.0 | 0.5 | 2.0 | 83.7 | 2.852 | 砂・礫 | 13 | 33 | 46 | |
| | 55 | | 田町大橋 | l | 9月10日 | 晴 | 27.2 | 0.4 | 18.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 32. 2 | 38.0 | 26. 8 | 1.0 | 0.4 | 1.6 | 84. 3 | 2.757 | 碟・砂 | 15 | 44 | 59 | |
| | | | | | 10月1日 | 晴 | 24.5 | 0.5 | 18.2 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 3. 4 | 70.4 | 24. 3 | 0.3 | 0.2 | 1.4 | 77.4 | 2.636 | 砂・礫 | 14 | 25 | 39 | |
| | | | | + | 12月2日 | 曇 | 6.0 | 0.5 | 9.0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 15. 1 | 35. 8 | 23.6 | 23. 3 | 1.1 | 0.3 | 0.8 | 84. 4 | 2.961 | 砂 | 11 | 22 | 33 | |
| | | | | 白河市 | 1月9日 | 晴 | 4.0 | 0.3 | 5.9 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 8.2 | 81.6 | 6.8 | 0.4 | 2.1 | 73. 5 | 2.703 | 砂 | 14 | 39 | 53 | |
| | | | | | 2月3日 | 晴 | 15.0 | 0.3 | 7.4 | 8 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 2. 2 | 12.7 | 68.8 | 13.5 | 0.5 | 2. 2 | 82. 3 | 2.816 | 砂 | 9.9 | 22 | 31.9 | |
| | | | | 1 | 5月9日 | 晴 | 23.0 | 1.0 | 19.5 | 3 | 黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 35. 1 | 16. 9 | 21.1 | 18. 1 | 3. 5 | 1. 1 | 4.4 | 70.1 | 2.693 | シルト・砂 | 730 | 1,500 | 2, 230 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 21.2 | 2. 1 | 20.1 | 5 | 黒褐 | 微ドブ | 6.8 | 5.0 | 5. 4 | 22.9 | 43.6 | 7.6 | 4.4 | 4.4 | 67.1 | 2.709 | 砂 | 530 | 1, 100 | 1,630 | |
| | E.C | 谷津田川 | 阿武隈川合流前 | | 8月1日 | 曇 | 25.6 | 0.2 | 22.0 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 25. 7 | 38.7 | 30.5 | 3.4 | 0.5 | 1.2 | 82.4 | 2.747 | 碟・砂 | 17 | 26 | 43 | |
| | 50 | 付件 田川 | PPJ JPC,PDC / IT COT (FILE) | | 10月1日 | 晴 | 26.4 | 1.0 | 21.5 | 6 | 黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 26. 1 | 39.9 | 30.6 | 1.9 | 0.2 | 1.4 | 78.1 | 2.671 | 砂 | 120 | 260 | 380 | ' |
| | | | | | 12月2日 | 曇 | 6.3 | 0.5 | 8.0 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 17.6 | 52. 3 | 17.5 | 11. 1 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 83. 2 | 2.797 | 砂 | 62 | 150 | 212 | ' |
| | | | | | 2月3日 | 晴 | 15.5 | 1.5 | 11.0 | 8 | にぶい黄褐 | 微下水 | 0.0 | 14.8 | 36. 2 | 34. 9 | 11.7 | 0.3 | 0.6 | 1.6 | 83.7 | 2.733 | 碟・砂 | 64 | 170 | 234 | |
| ĮΨį | | | | | 5月9日 | 晴 | 27.5 | 0.2 | 14.5 | 4 | 黒褐 | 無 | 1.3 | 44.0 | 25. 2 | 14.7 | 11.2 | 1.6 | 0.7 | 1.3 | 84. 5 | 2.719 | 碟・砂 | 60 | 110 | 170 | |
| Л | | | | | 6月18日 | 曇 | 24.5 | 0.5 | 16.8 | 10 | 暗褐 | 無 | 6.4 | 34. 2 | 17.8 | 21.8 | 17.6 | 0.9 | 0.1 | 1.2 | 81.1 | 2.882 | 碟・砂 | 45 | 87 | 132 | |
| | 57 | 社川 | 社川橋 | 棚倉町 | 8月21日 | 曇 | 29.0 | 1.0 | 24.3 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 11.3 | 31. 3 | 11.1 | 34. 8 | 9.0 | 0.2 | 2.3 | 85.3 | 2.831 | 砂 | 49 | 110 | 159 | |
| | 01 | 111.7-1 | LLL/-1100 | 101763 -1 | 10月2日 | 曇 | 21.2 | 0.5 | 18.5 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 16.9 | 17.9 | 43.4 | 20.0 | 0.2 | 1.5 | 81.0 | 2.710 | 砂・礫 | 41 | 94 | 135 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 6.2 | 0.2 | 7.8 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 12.1 | 37.6 | 29.5 | 18. 5 | 1.0 | 0.2 | 1.2 | 82.8 | 2.754 | 砂 | 17 | 49 | 66 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.0 | 0.5 | 5.0 | 10 | 灰黄褐 | 徽沼沢 | 0.0 | 9.1 | 40.6 | 32.4 | 10.3 | 1.7 | 1.5 | 4.4 | 81.8 | 2.644 | 碟・砂 | 19 | 52 | 71 | |
| | | | | l | 5月8日 | 晴 | 23.0 | 0.4 | 15.1 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 13. 1 | 58.1 | 25. 1 | 1.1 | 0.8 | 1.5 | 84. 2 | 2.659 | 砂 | 14 | | 37 | |
| | | | | l | 6月18日 | 曇 | 22.9 | 0.4 | 20.1 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 6.7 | 22. 4 | 38. 3 | 25. 3 | 3. 1 | 0.6 | 3.6 | 81.0 | 2.665 | 砂 | 12 | 28 | 40 | |
| | 58 | 北須川 | やなぎ橋 | 平田村 | 8月8日 | 晴 | 32.0 | 0.3 | 21.0 | 5 | にぶい黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 22.6 | 44. 3 | 25. 6 | 4.0 | 0.5 | 3.0 | 78. 5 | 2.638 | 砂・礫 | 10 | 19 | 29 | |
| | | | | | 10月3日 | 曇 | 21.2 | 0.3 | 15.7 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 9. 0 | 45.0 | 38. 5 | 5. 6 | 0. 2 | 1.7 | 76. 4 | 2.646 | 砂 | 11 | 29 | 40 | |
| | | | | | 12月4日 | 曇 | 4.0 | 0.3 | 6.4 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 4.0 | 43.8 | 25.0 | 20.6 | 4.7 | 0.2 | 1.8 | 80.3 | 2.698 | 砂 | <6.9 | 11 | 11 | |
| | | | | ! | 2月4日 | 小雪 | -0.5 | 0.2 | 3.6 | 4 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 1.3 | 26. 1 | 33.5 | 28. 2 | 6.7 | 1.8 | 2.5 | 77. 9 | 2.688 | 砂 | 8. 2 | 21 | 29. 2 | |
| | | | | l | 5月9日 | 晴 | 27.7 | 0.4 | 10.1 | 5 | 黒褐 | 無 | 2. 2 | 28.7 | 20. 1 | 16.6 | 17. 7 | 9.5 | 1. 4 | 3.9 | 75. 5 | 2.753 | 砂・シルト | 39 | 77 | 116 | |
| | | | | l | 6月18日 | | 23.6 | 0.7 | 21.7 | 10 | オリーブ黒 | 微土 | 4.5 | 39. 0 | 18. 7 | 12.9 | 11.0 | 9.4 | 1.7 | 2.8 | 63. 4 | 2.646 | シルト | 88 | 160 | 248 | |
| | 59 | 今出川 | 猫啼橋 | l | 8月2日 | - | 26.8 | 0.5 | 21.7 | 5 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.9 | 27. 3 | 34.9 | 31. 3 | 3. 3 | 0.1 | 2. 2 | 82. 9 | 2.714 | 砂・礫 | 12 | 30 | 42 | |
| | | | | | 10月2日 | 曇 | 22.0 | 0.5 | 18. 2 | 5 | オリーブ黒 | 中下水 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 3.9 | 45. 1 | 38.1 | 4. 4 | 7.6 | 75. 1 | 2.755 | 砂・シルト | 49 | 130 | 179 | |
| | | | | l | 12月3日 | 晴 | 10.0 | 0.5 | 7.3 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 4.5 | 45. 2 | 33. 2 | 8. 3 | 7.4 | 0.3 | 1. 2 | 82. 3 | 2.711 | 砂 | <7.5 | 15 | 15 | |
| 1 1 | | | | 石川町 | 2月4日 | 小雪 晴 | 0.0 | 0.6 | 3.7 | 10 5 | 暗灰黄 黒褐 | 中下水無 | 0.0 | 0.0 | 0. 3 8. 9 | 1.5 | 32. 5 | 54.0 | 4. 3 0. 9 | 7.4 | 64. 7 | 2, 761 | 砂・シルト | 35 24 | 85 | 120 | |
| | | | | | 5月9日 6月19日 | | 27.0 | 0.8 | 13. 3 | Ü | | 無 | | 0.3 | | 52. 0 | 30. 0 | 4.3 | | 3.7 | 79. 5 | | | | 47 53 | 71 | |
| | | | | l | 8月20日 | 坐 | 22. 2 | 1.0 | 21.1 | 10 | 黒褐 褐 | 無 | 0.0 | 2.4 | 24. 1 16. 2 | 40. 5 48. 9 | 23. 2 | 6.8 | 0.1 | 3.0 | 84. 9 76. 2 | 2, 673 | 砂・礫 | 27 15 | 53 | 80 46 | |
| | 60 | 社川 | 王子橋 | l | 8月20日 | 景 | | 1.0 | 24. 5 19. 1 | 10 | (A) 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.8 | 2, 7 | 48. 9 15. 7 | 30. 5 60. 6 | 2.3 | 0.4 | 1.1 | 76. 2 74. 5 | 2, 666 | 砂・礫 | 15 39 | 31 88 | 46 127 | |
| | | | | l | 12月3日 | 密暗 | 21.6 11.0 | 0.7 | | 3 | 無他 暗褐 | (政治次 無 | 0.0 | | 28. 2 | 20.8 | 36. 3 | 6, 2 | 0. 2 | 1.6 | 82. 2 | 2.718 | 砂砂 | 22 | 88 42 | 64 | |
| | | | | l | 2月4日 | 小雪 | 0.5 | 0.3 | 7.5 4.4 | 3 | 階間 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 6. 9 4. 8 | 18. 7 | 26. 7 | 38. 9 | 7. 3 | 0.0 | 1. 0 | 77. 0 | 2.718 | 砂・礫 | 11 | 42 | 54 | |
| ш | | | | 1 | 2月4日 | 小 | 0.0 | 0.5 | 4.4 | 9 | であず、東西 | | 0.0 | 4.0 | 10. (| 20.1 | 50.9 | 1.3 | 0.4 | 3. 2 | 11.0 | 4.700 | 11.7 作業 | 11 | 43 | 54 | |

福島県 河川 (底質・中通り) 2/8

| | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | JE | 主質 | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|----------------------------|-----------|------------|-------|------|-----|------|------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|-------|----------------------|-------|--------|------------|-------|----------|
| | | B | 取地点 | | definet, m | 75.6% | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/ks | (乾泥)] | |
| | | | | 1 | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 4.1- | - | | | | 粒度組織 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 14.15 | Ħ | 対性セシウム | | 備考 |
| | No. | 地/ | 点名 | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 中碟分 | 細碟分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘十分 | (%) | (g/cm ³) | 性状 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | 1 |
| | | | | | 4月26日 | 曇 | 15.6 | 0.3 | 12.5 | 4 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 1.7 | 19. 6 | 28. 2 | 28. 5 | 17. 4 | 1. 4 | 3. 3 | 83. 0 | 2.792 | 砂・礫 | 40 | 68 | 108 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 23.0 | 0.5 | 21.0 | 3 | 褐灰 | 無 | 1.5 | 27.0 | 17. 4 | 23.7 | 28. 1 | 1.6 | 0.4 | 0.3 | 84. 7 | 2.939 | 砂・礫 | 20 | 37 | 57 | |
| | | | | | 6月25日 | 曇 | 27.0 | 0.3 | 26.5 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 10.0 | 22.6 | 26.6 | 34. 1 | 4.2 | 0.4 | 2. 2 | 85.6 | 2.838 | 碟・砂 | 21 | 42 | 63 | |
| | | | | | 7月8日 | 晴 | 29.5 | 0.5 | 27.0 | 8 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 9.2 | 20.7 | 28.7 | 37. 4 | 1.8 | 0.6 | 1.6 | 88. 0 | 2.880 | 砂・礫 | 13 | 27 | 40 | |
| | | | (11 x m lefs | er titlet | 8月2日 | | 26.5 | 1.0 | 22.4 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 31.5 | 35.7 | 29. 3 | 1.4 | 0.2 | 2.0 | 83.0 | 2.748 | 礫 | 12 | 19 | 31 | |
| | 61 | | 川ノ目橋 | 玉川村 | 9月10日 | 晴 | 28.0 | 0.5 | 22.0 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.6 | 30.8 | 37.6 | 26. 1 | 2.1 | 0.2 | 2.6 | 84. 8 | 2.813 | 碟・砂 | 12 | 26 | 38 | |
| | | | | | 10月1日 | 晴 | 26.8 | 1.0 | 20.1 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.8 | 3. 1 | 18.6 | 72. 2 | 3.6 | 0.2 | 1.7 | 77.8 | 2.864 | 砂 | 16 | 34 | 50 | |
| | | area et man () (| | | 12月4日 | | 8.3 | 0.6 | 8.0 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 6.9 | 87. 1 | 2.8 | 0.2 | 2. 5 | 74.8 | 2.733 | 砂 | 16 | 56 | 72 | |
| | | 阿武隈川 | | | 1月8日 | 曇 | 8.8 | 0.4 | 4.0 | 7 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 3. 2 | 13. 9 | 13.4 | 39.0 | 26.4 | 1.3 | 2.8 | 78.9 | 2.855 | 砂・礫 | 22 | 47 | 69 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | -3.5 | 0.3 | 2.5 | 6 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.2 | 63. 4 | 30.5 | 1.1 | 3.6 | 74.7 | 2.890 | 砂 | 21 | 48 | 69 | |
| | | 1 | | | 5月8日 | 晴 | 25.0 | 0.6 | 14.8 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 27.5 | 14.8 | 40.2 | 15. 5 | 0.7 | 0.1 | 1.4 | 82.6 | 2.690 | 砂・礫 | 26 | 42 | 68 | |
| | | 1 | | | 6月19日 | | 22.9 | 0.7 | 22.3 | 10 | 暗褐 | 無 | 3. 6 | 33. 3 | 17. 7 | 22. 2 | 20. 9 | 0.9 | 0.4 | 1.1 | 87.0 | 2.703 | 礫 | 9.0 | 19 | 28.0 | i |
| | | | San date limb | | 8月20日 | | 27.5 | 0.5 | 26.5 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 10.8 | 26. 7 | 22. 2 | 35. 6 | 3.4 | 0.0 | 1.3 | 83.0 | 2.825 | 砂・礫 | 7. 1 | 13 | 20.1 | |
| | 62 | 1 | 江持橋 | | 10月3日 | 晴 | 22.4 | 0.7 | 19.3 | 5 | 黒褐 | 中沼沢 | 0.0 | 0.0 | 38.0 | 28.5 | 29. 4 | 2.8 | 0.2 | 1.2 | 81.9 | 2.680 | 砂・礫 | 12 | 23 | 35 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 7.0 | 0.1 | 8.7 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 9.2 | 26. 2 | 26.8 | 34. 3 | 1.4 | 1.1 | 1. 1 | 83. 2 | 2.780 | 砂 | 4. 6 | 13 | 17.6 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | -2.5 | 0.3 | 2.5 | 6 | 褐 | 中沼沢 | 0.0 | 6.7 | 20.9 | 29.6 | 37. 3 | 2.0 | 1.5 | 2. 1 | 82. 1 | 2.676 | 砂・礫 | 9. 0 | 17 | 26.0 | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 22.0 | 0.3 | 17.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 28.8 | 18. 1 | 18.0 | 30. 1 | 3.6 | 0.2 | 1.3 | 85.4 | 2.868 | 砂・礫 | 34 | 75 | 109 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 22.9 | 0.6 | 21.7 | 10 | 暗オリーブ | 無 | 1.8 | 26.4 | 18.6 | 15. 2 | 32. 6 | 4.4 | 0.3 | 0.8 | 88.3 | 3.102 | 碟・砂 | 55 | 120 | 175 | |
| | 63 | | Cattorini J. Web. J. U. F. | | 8月5日 | 曇 | 26.0 | 0.5 | 22.4 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 11.9 | 39. 1 | 33.0 | 9.4 | 3.3 | 0.9 | 2.6 | 85.1 | 2.634 | 碟・砂 | 34 | 79 | 113 | |
| | 63 | | 須賀川市水道取水地点 | | 10月3日 | 晴 | 21.2 | 0.3 | 20.1 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 21.6 | 34.6 | 41. 1 | 1.4 | 0.1 | 1.2 | 81. 1 | 2.752 | 砂・礫 | 13 | 34 | 47 | |
| | | | | 須賀川市 | 12月4日 | 晴 | 11.6 | 0.2 | 9.8 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 6.0 | 24. 8 | 22.1 | 43. 9 | 1.8 | 0.5 | 1. 1 | 83.9 | 3.172 | 砂 | 20 | 43 | 63 | |
| 河 | | | | 須興川川 | 2月5日 | 晴 | -2.0 | 0.4 | 2.0 | 10 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 8.8 | 23. 4 | 24.9 | 38. 7 | 1.8 | 0.3 | 2. 1 | 82.8 | 2.814 | 砂・礫 | 14 | 37 | 51 | |
| Л | | | | | 4月26日 | 曇 | 15.4 | 0.4 | 14.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 29.7 | 17.4 | 12.4 | 24. 9 | 12.5 | 0.7 | 2.5 | 81. 2 | 2.783 | 砂・礫 | 92 | 190 | 282 | i |
| | | 釈迦堂川 | | | 6月19日 | - 異 | 23.4 | 0.5 | 20.0 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 28. 2 | 23. 4 | 27.9 | 17. 5 | 2. 2 | 0.1 | 0.7 | 89. 2 | 2.720 | 碟・砂 | 39 | 68 | 107 | |
| | | 秋迎 基川 | | | 6月25日 | - 異 | 23.0 | 0.3 | 24.5 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 13.8 | 20.5 | 21.7 | 36. 6 | 4.6 | 0.5 | 2.4 | 86.8 | 2.755 | 碟・砂 | 25 | 55 | 80 | |
| | | | | | 7月8日 | - 異 | 28.0 | 0.3 | 27.0 | 8 | 暗褐 | 無 | 1.3 | 28.8 | 15. 7 | 12.0 | 35. 7 | 3.9 | 0.5 | 2. 2 | 82.0 | 2.832 | 砂・礫 | 30 | 58 | 88 | i |
| | 64 | | 阿武隈川合流前 | | 8月20日 | 小雨 | 28.0 | 0.3 | 25.3 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 6.7 | 28.6 | 23. 2 | 35. 9 | 4.5 | 0.0 | 1.0 | 82.6 | 2.912 | 砂・礫 | 15 | 36 | 51 | 1 |
| | 04 | | PT PCRX/II CI (III III) | | 9月10日 | 晴 | 27.0 | 0.3 | 21.3 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 35. 2 | 34.7 | 26.4 | 1.9 | 0.2 | 1.3 | 85.1 | 2.763 | 碟・砂 | 17 | 42 | 59 | <u>i</u> |
| | | | | | 10月3日 | 曇 | 23.1 | 0.7 | 19.8 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 34. 4 | 38.1 | 23.8 | 2. 2 | 0.5 | 1.0 | 80.8 | 2.643 | 砂・礫 | 18 | 40 | 58 | <u>i</u> |
| | | 1 | | | 12月4日 | 晴 | 7.5 | 0.5 | 8.4 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 11.0 | 39. 4 | 18.5 | 25. 6 | 4.1 | 0.2 | 1.2 | 84. 3 | 2.899 | 砂・シルト | 8. 0 | 18 | 26.0 | |
| | | | | | 1月8日 | 曇 | 5.6 | 0.2 | 4.4 | 10 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 9.0 | 30.8 | 26.9 | 30.4 | 1.7 | 0.1 | 1.2 | 80.3 | 2.662 | 碟・砂 | 17 | 56 | 73 | L |
| 1 [| | | | | 2月5日 | 晴 | -2.0 | 0.2 | 3.2 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 9.9 | 32. 4 | 26.1 | 24.8 | 3.0 | 1.2 | 2.5 | 79.8 | 2.647 | 碟・砂 | 17 | 50 | 67 | . |
| | | 1 | | | 5月1日 | - 異 | 15.1 | 0.5 | 10.0 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 3. 4 | 35.6 | 17.4 | 15.4 | 22. 5 | 4.0 | 0.3 | 1.5 | 79.8 | 2.662 | 碟・砂 | 80 | 160 | 240 | ļ |
| | | | | | 6月19日 | - 異 | 22.3 | 1.0 | 21.3 | 5 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 2.9 | 2.1 | 3.0 | 36. 4 | 47.9 | 5.0 | 2.7 | 75.4 | 2.635 | 砂 | 240 | 490 | 730 | . |
| | 65 | 笹原川 | 新橋 | | 8月5日 | - 異 | 25.5 | 0.3 | 21.7 | 5 | 灰褐 | 無 | 0.0 | 5.0 | 26. 3 | 32.3 | 30. 9 | 2.8 | 0.3 | 2.3 | 81. 2 | 2.640 | 砂・礫 | 36 | 66 | 102 | . |
| | 00 | | | | 10月3日 | - 異 | 18.7 | 0.3 | 20.0 | 5 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.8 | 31.6 | 36.4 | 25. 6 | 4.5 | 0.1 | 1.1 | 80.5 | 2.644 | 砂・礫 | 30 | 76 | 106 | ļ |
| | | 1 | | | 12月5日 | 晴 | 6.2 | 0.4 | 7.0 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 13.1 | 41.2 | 21.0 | 22. 5 | 1.3 | 0.3 | 0.7 | 79.0 | 2.679 | 砂 | 31 | 83 | 114 | |
| 1 L | | | | 郡山市 | 2月5日 | 晴 | -1.5 | 0.6 | 4.0 | 10 | にぶい黄褐 | 強下水 | 0.0 | 3.0 | 9.4 | 18.1 | 51. 1 | 14.1 | 0.0 | 4.3 | 77. 2 | 2.690 | 砂・礫 | 49 | 150 | 199 | . |
| | | | | | 5月1日 | 晴 | 15.8 | 0.3 | 11.8 | 5 | 褐 | 無 | 4. 5 | 9.9 | 21.7 | 34. 2 | 20. 5 | 4.4 | 1.4 | 3. 5 | 87. 2 | 2.641 | 碟・砂 | 27 | 58 | 85 | |
| | | 1 | | | 6月19日 | | 21.9 | 0.4 | 20.3 | 8 | 褐 | 無 | 1.2 | 14.6 | 31.8 | 31.6 | 15. 7 | 3.0 | 0.1 | 2.1 | 85. 5 | 2.678 | 礫 | 17 | 40 | 57 | ļ |
| | 66 | 谷田川 | 谷田川橋 | | 8月5日 | - 異 | 27.0 | 0.3 | 25.0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 7.8 | 31.3 | 39.6 | 17. 2 | 2.5 | 0.0 | 1.6 | 82. 8 | 2.653 | 碟・砂 | 16 | 33 | 49 | ļ |
| | | I | | | 10月3日 | - 異 | 17.7 | 0.3 | 19.3 | 5 | 褐 | 無 | 2.0 | 0.3 | 24. 7 | 42.0 | 20. 1 | 3.9 | 4.8 | 2. 1 | 76.0 | 2.656 | 砂・礫 | 17 | 49 | 66 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 10.0 | 0.3 | 8.0 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 7.4 | 30.8 | 19.7 | 36.0 | 4.4 | 0.7 | 1.0 | 78. 5 | 2.724 | 砂 | 12 | 27 | 39 | |
| Ш | | 1 | | | 2月5日 | 晴 | -3.0 | 0.3 | 2.7 | 7 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 9.0 | 33.3 | 52. 1 | 2.1 | 0.4 | 3.0 | 75.3 | 2.638 | 砂・礫 | 20 | 41 | 61 | <u> </u> |

福島県 河川 (底質・中通り) 3/8

| | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 底質 | İ | | | | | | | |
|---|-----|-------------------|--------------------|-------------|--------------|-----|----------------|------|---------------|--------|----------------|----------|------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------|--------------------|---------|------------|--------------|----------|------------|------------|----|
| | | Ð | 采取地点 | | defeate on | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | 1 | | | | | | | 放射性物質 | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| | | Dis. | le fa | alama li li | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | to bo | do des | | | | 粒度組 | 成(%) | | | 含泥率 | 密度 | DE-UN | 放 | 射性セシウム | À | 備考 |
| | No. | 地方 | 点名 | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 和礫分 | 中碟分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 シル | 小分 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | 性状 | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 24.0 | 0.2 | 14.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 4.3 | 5. 7 | 21. 1 | 62. 1 | 3. 9 | 0.6 2. | 2 75.8 | 2.702 | 砂 | 41 | 91 | 132 | |
| | | | | | 6月20日 | 曇 | 25. 2 | 0.3 | 20.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 9.3 | 13.0 | 26.0 | 42. 2 | 7. 5 | 0.1 2. | 80.4 | 2.720 | 砂 | 30 | 68 | 98 | |
| | 67 | | 船引橋 | 田村市 | 8月5日 | 曇 | 25.5 | 0.3 | 22.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 5.0 | 23.6 | 27. 2 | 29.8 | 10.5 | 1.4 2. | 82.9 | 2.685 | 砂・礫 | 13 | 22 | 35 | |
| | 01 | | 対ロブロ阿 | шті п | 10月9日 | 晴 | 27.8 | 0.3 | 19.0 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 15. 9 | 35.8 | 42.1 | 5. 4 | 0.3 0. | 80.5 | 2.692 | 砂・礫 | 25 | 44 | 69 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 7.0 | 0.4 | 8.6 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 1. 1 | 10.5 | 78. 7 | 6. 1 | 0.8 3. | 71.9 | 2.690 | 砂 | 35 | 75 | 110 | |
| | | 大滝根川 | | | 2月7日 | 晴 | -1.5 | 0.4 | 1.0 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 11.6 | 28.0 | 51. 9 | | 0.8 3. | | | 砂・礫 | 20 | 55 | 75 | |
| | | 7110007 | | | 5月1日 | 晴 | 16.8 | 0.3 | 11.3 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.7 | 11.2 | 25.3 | 50.4 | | 0.1 2. | | | 砂 | 63 | 150 | 213 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 20.5 | 1.2 | 20.0 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 2. 5 | 17.0 | 20. 1 | 24. 3 | 30. 9 | | 0. 2 2. | | | | 13 | 36 | 49 | |
| | 68 | | 阿武隈川合流前 | | 8月21日 | 晴 | 29. 2 | 0.7 | 24. 1 | 10 | 褐灰 | 微土 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 22. 4 | | 8. 0 9. | | | シルト・砂 | 110 | 260 | 370 | |
| | | | | | 10月4日 | - | 16.0 | 0.3 | 16.5 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 17. 1 | 43. 4 | 36. 0 | | 0.1 1. | | | 砂・礫 | 20 | 53 | 73 | |
| | | | 1 | | 12月5日 | 晴 | 16.5 | 0.6 | 10.2 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 6.4 | 31. 1 | 23.7 | 32. 7 | | 0. 2 2. | | | 砂 756 786 | 22 | 44 | 66 | |
| | | | | 4 | 2月6日 5月1日 | 景暗 | -2. 5 17. 3 | 0.3 | 1.0 | 8 | にぶい黄褐 にぶい黄褐 | 無無 | 0.0 | 6. 4 27. 0 | 29. 2 24. 5 | 24. 4 27. 6 | 32. 6 16. 4 | | 0. 9 1. 0. 4 1. | | | 砂・礫 | 19 35 | 45 71 | 64 106 | |
| | | | | | 6月20日 | - 原 | 23.9 | 0. 2 | 20. 2 | 5 | にかい真物 暗灰黄 | 無無 | 0.0 | 7.4 | 8, 1 | | | | 1. 7 2. | | | 保・砂 | 32 | 64 | 96 | |
| | | | 1 | | 8月9日 | 實 | 31. 2 | 0. 3 | 20. 2 | 5 | 暗灰典 | 無無 | 0.0 | 0, 0 | 27. 2 | 21. 4 38. 6 | 51. 2 31. 0 | | 0, 2 1. | | | 砂・礫 | 24 | 36 | 96 60 | |
| | 69 | | 馬場川合流点前 | | 10月9日 | 暗 | 27.8 | 0. 3 | 21. 2 | 5 | 褐 | ## ## | 0.0 | 0.0 | 30, 9 | 40, 7 | 24. 4 | | 1. 6 1. | | | 碳·砂 | 15 | 35 | 50 | |
| | | | | | 12月6日 | 暗 | 8.2 | 0. 3 | 7.8 | 3 | にぶい黄褐 | ## | 0.0 | 12.1 | 36, 8 | 25, 3 | 21. 4 | | 0, 6 1. | | | 砂 | 13 | 43 | 56 | |
| | | | | | 2月6日 | | 4, 0 | 0.3 | 2.3 | 5 | 褐 | 無 | 0, 0 | 5, 6 | 26, 4 | 30, 0 | 33, 4 | | 0. 2 2. | | | 碟・砂 | 24 | 63 | 87 | |
| | | | | | 5月1日 | 暗 | 17. 1 | 0, 6 | 12.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0, 0 | 0, 0 | 5, 1 | 48, 2 | 43, 8 | | 0. 1 2. | | | 砂 | 150 | 300 | 450 | |
| | | | | | 6月20日 | 墨 | 22.7 | 1.3 | 20, 0 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 0, 0 | 0, 0 | 3, 0 | 29, 2 | 62. 1 | 1.8 | 1.4 2. | 4 83, 0 | 2, 750 | 砂 | 220 | 440 | 660 | |
| | 70 | | 幕ノ内橋 | | 8月9日 | 晴 | 31.8 | 0.4 | 24. 3 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 9.3 | 26. 2 | 61. 1 | 1.5 | 0.8 1. | 2 77.0 | 2.640 | 砂 | 81 | 160 | 241 | |
| 裥 | 70 | | 帯 / 内間 | | 10月9日 | 晴 | 28.8 | 1.5 | 22.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 3.6 | 80.6 | 13.8 | 0.5 0. | 7 79.6 | 2.916 | 砂 | 88 | 210 | 298 | |
| Л | | 浄瀬川 | | | 12月5日 | 晴 | 11.4 | 0.3 | 9.2 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 6.6 | 30.8 | 28. 5 | 30. 3 | 1.7 | 0.1 2. | 1 80.5 | 2.694 | 砂 | 44 | 130 | 174 | |
| | | ATE (RRU1) | | | 2月6日 | 曇 | 0.0 | 1.5 | 2.3 | 6 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 1.6 | 12.0 | 35.9 | 48.0 | 0.7 | 0.1 1. | 3 75.7 | 2.639 | 砂 | 48 | 130 | 178 | |
| | | | | 郡山市 | 4月30日 | 曇 | 13.9 | 0.3 | 11.8 | 5 | 黒 | 無 | 2. 2 | 26.1 | 22.4 | 18.4 | 22. 5 | 5.0 | 1. 2 2. | 82.7 | 2.650 | 碟・砂 | 260 | 540 | 800 | |
| | | | | distracts | 6月18日 | 曇 | 24.0 | 0.5 | 22.0 | 7 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 18.7 | 17.6 | 25.4 | 36. 5 | | 0.1 0. | | | 砂 | 71 | 170 | 241 | |
| | | | | | 6月24日 | 曇 | 25.0 | 0.5 | 24.0 | 5 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 2.6 | 19. 4 | 31.7 | 40. 1 | | 0. 1 3. | | | | 120 | 270 | 390 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 28.0 | 0.3 | 26.0 | 5 | 黒 | 無 | 0.0 | 10.5 | 32.0 | 25. 4 | 27.8 | | 0.4 1. | | | 礫・砂 | 72 | 160 | 232 | |
| | 71 | | 阿武隈川合流前 | | 8月9日 | 晴 | 31.6 | 0.4 | 24. 3 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 14. 9 | 26. 4 | 54. 4 | | 0.2 2. | | | 砂 | 74 | 150 | 224 | |
| | | | | | 9月10日 | 晴 | 25.7 | 0.2 | 23. 2 | 10 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 4. 2 | 41.0 | 32.1 | 19. 8 | | 0.1 1. | | | 砂 | 85 | 210 | 295 | |
| | | | | | 10月4日 | 曇 | 15.7 | 0.3 | 17.9 | 5 5 | にぶい黄褐 | 微沼沢 無 | 0.0 | 0.0 | 18. 7 | 50.3 | 29. 1 | | 0.5 1. | | | 碟·砂 | 34 | 95 | 129 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 11. 4 8. 5 | 0.3 | 10. 0 3. 9 | 10 | 黒褐 にぶい黄褐 | 無無 | 0.0 | 1.9 | 10.8 | 27. 6 26. 2 | 55. 5 64. 9 | | 0. 2 1. 0. 9 2. | | | 砂砂 | 54 63 | 140 170 | 194 233 | |
| | | | | | 2月6日 | 暗 | 1.5 | 0. 2 | 1. 2 | 7 | にぶい黄褐 | ## ## | 0.0 | 1.3 | 5, 9 | 29, 3 | 60, 4 | | 0. 9 2. | | | 砂・礫 | 47 | 140 | 187 | |
| | | | | - | 4月30日 | | 15.4 | 0. 1 | 12.0 | 5 | にかい 男相 | ## ## | 0.0 | 23, 5 | 27. 8 | 24.0 | 20, 0 | | 0.0 2. | | | | 70 | 150 | 220 | |
| | | | 1 | | 6月18日 | 墨 | 22. 0 | 0.5 | 22.4 | 5 | 灰黄褐 | ## | 0.0 | 21. 0 | 13. 8 | 21. 2 | 35, 7 | | 0.6 1. | _ | | 砂 | 67 | 130 | 197 | |
| | | | | | 6月24日 | | 25.0 | 0.3 | 23. 5 | 5 | 黒褐 | ## | 0.0 | 6, 5 | 21. 4 | 28. 5 | 35, 4 | | 0. 2 2. | | | | 90 | 190 | 280 | |
| | | | 1 | | 7月9日 | 晴 | 27.0 | 0.3 | 25. 1 | 5 | にぶい黄褐 | ## | 0.0 | 8.3 | 32. 7 | 27. 7 | 22. 8 | | 0.4 1. | | | 碟・砂 | 120 | 280 | 400 | |
| | | mary ash man in i | error for No. 100. | | 8月5日 | 曇 | 25. 5 | 0.3 | 22.8 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 10.6 | 34. 5 | 31. 9 | 17. 8 | | 0. 3 1. | | | | 73 | 160 | 233 | |
| 1 | 72 | 阿武隈川 | 阿久津橋 | | 9月11日 | 晴 | 25. 5 | 0.3 | 21.5 | 10 | にぶい黄橙 | 微沼沢 | 0.0 | 0.3 | 0. 9 | 25. 3 | 62. 1 | | 0. 0 1. | | | 砂 | 81 | 170 | 251 | |
| | | | | | 10月4日 | 曇 | 17.4 | 0.5 | 18.0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.7 | 30. 4 | 37.5 | 27.7 | 2.4 | 0.3 1. | 1 88.4 | 2.741 | 砂・礫 | 32 | 81 | 113 | |
| 1 | | | 1 | | 12月5日 | 晴 | 7.9 | 0.1 | 8.3 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 14.9 | 42. 2 | 18.0 | 22.6 | 1.1 | 0.2 1. | 1 81.9 | 2.765 | 砂 | 35 | 79 | 114 | |
| | | | | | 1月8日 | 曇 | 5.2 | 0.2 | 3.5 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 14.8 | 41.7 | 20.0 | 18. 2 | 3. 9 | 0.8 0. | 83.0 | 2.732 | 礫・砂 | 29 | 61 | 90 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 0.5 | 0.3 | 1.2 | 6 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 11.0 | 33. 7 | 26.4 | 22.8 | 3. 2 | 0. 2 2. | 7 80.6 | 2.688 | 碟・砂 | 32 | 71 | 103 | |
| | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

福島県 河川 (底質・中通り) 4/8

| | | 46 | 《敗地点 | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|------|-----|---------------|-----------------|-----------|---------------|----|-------|------|----------------|------|-------------|----------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|------|--------------|----------------|------------|-------|-----------|------------|------------|-----------|
| | | 1米 | 1本4以2500 | | | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/l | (g(乾泥)] | |
| | No. | 地点 | E D | 市町村 | 採取日 | 天候 | (℃) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 龙 | 対性セシウ. | 4 | 備考 |
| | NO. | 地方 | 水 冶 | 111=147 | | | | | (°C) | (cm) | 巴相 | 关风 | 粗礫分 | 中碟分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | 111 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 21.0 | 0.4 | 10.8 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 11.5 | 10.1 | 25.7 | 43. 2 | 4. 3 | 0.7 | 4.5 | 81.4 | 2.673 | 砂・礫 | 28 | 55 | 83 | |
| | | | | | 6月20日 | 曇 | 23.9 | 0.3 | 19.1 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 6.8 | 16. 5 | 38.9 | 33. 6 | 3. 1 | 0.1 | 1.0 | 80.0 | 2.672 | 砂・礫 | 24 | 61 | 85 | |
| | 73 | | 石筵川合流後 | 郡山市 | 8月22日 | 晴 | 23.8 | 0.2 | 19.5 | 10 | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 0.0 | 37. 0 | 31.3 | 26. 8 | 2.7 | 0.7 | 1.6 | 81.0 | 2.693 | 碟・砂 | 15 | 27 | 42 | |
| | 10 | | L XE/ T LI MUIX | MITPLE TO | 10月4日 | 曇 | 18.8 | 0.5 | 15.1 | 5 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 32. 9 | 43.8 | 20. 5 | 1.5 | 0.2 | 1.2 | 82. 2 | 2.647 | 砂・礫 | 9. 7 | 21 | 30.7 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 11.0 | 0.3 | 7.6 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 4. 2 | 30. 5 | 46.7 | 16. 3 | 0.4 | 0.3 | 1.5 | 81.8 | 2.666 | 砂 | 12 | 28 | 40 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 0.0 | 0.5 | 2.5 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 9.8 | 41.4 | 23.8 | 21.7 | 1.8 | 0.3 | 1.4 | 75. 7 | 2.737 | 碟・砂 | 15 | 24 | 39 | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 20.0 | 0.7 | 10.0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 5. 3 | 4.3 | 29.0 | 53. 9 | 2.6 | 0.6 | 4.4 | 77.3 | 2.677 | 砂・礫 | 21 | 46 | 67 | |
| | | | | | 6月20日 | 曇 | 25.9 | 1.5 | 21.1 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 6.4 | 9. 4 | 37.7 | 41. 4 | 3. 8 | 1.0 | 0.3 | 78. 7 | 2.670 | | 36 | 94 | 130 | |
| | 74 | | 上関下橋 | | 8月21日 | 晴 | 30.1 | 0.5 | 24. 4 | 10 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 1. 1 | 7. 2 | 47.0 | 37.7 | 1. 9 | 5. 1 | 76.0 | 2.650 | 砂 | 72 | 150 | 222 | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 23.8 | 0.4 | 21.5 | 5 | 褐灰 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 6.5 | 48. 1 | 37.6 | 5. 4 | 1.1 | 66. 1 | 2.645 | | 260 | 550 | 810 | |
| | | 五百川 | | | 12月6日 | 晴 | 11.5 | 0.3 | 7.0 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 15.3 | 39. 3 | 20.1 | 16. 7 | 5.7 | 1. 7 | 1.3 | 81.5 | | 砂・シルト | 38 | 96 | 134 | |
| - | | | | | 2月6日 | 曇 | 2.0 | 0.3 | 2.8 | 7 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 15. 7 | 33. 0 | 20.8 | 19.7 | 6.1 | 1.8 | 3.0 | 78. 5 | 2.674 | | 31 | 85 59 | 116 88 | |
| | | | | | 4月25日 | 晴 | 24.6 | 0.4 | 16.0 | 5 | 黒褐 | ## | 0.0 | 1.7 | 12. 7 | 60.6 | 20. 0 | 1. 2 | 0.4 | 3.4 | 81. 1 | 2.644 | | 29 | | | |
| | | | | 本宮市 | 6月18日 | 雲 | 23.6 | 0.4 | 22.0 | 5 | 暗赤褐 | 無無 | 0. 0 2. 3 | 22. 7 18. 8 | 20. 2 | 29. 1 | 22. 8 | 2.7 | 0. 2 | 2.4 | 85. 5 | 2.676 | | 47 110 | 110 | 157 | |
| | | | | | 6月24日 7月9日 | 暗暗 | 29.5 | 0.3 | 26. 0 27. 4 | 5 | 暗褐 にぶい黄褐 | 無 | 0, 0 | 18. 8 | | 36. 5 36. 9 | 24. 5 21. 3 | 2. 3 | 0.6 | 1. 6 2. 3 | 84. 6 84. 0 | 2,657 | | 49 | 200 130 | 310 179 | |
| | | | | | 8月9日 | 暗 | 30, 6 | 0.4 | 21. 4 | 5 | にかい 黄袍 | ## ## | 0.0 | 0.6 | 27. 2 39. 9 | 25, 4 | 24. 6 | 7. 1 | 0. 2 | 2. 3 | 90, 3 | 2, 659 | | 15 | 44 | 59 | |
| | 75 | | 阿武隈川合流前 | | 9月11日 | 暗 | 27. 5 | 0. 5 | 21. 7 | 10 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 5. 1 | 9.7 | 72. 8 | 10, 6 | 0. 3 | 1.7 | 76, 5 | 2, 673 | 砂・無 | 38 | 63 | 101 | |
| शेवर | | | | | 10月8日 | 暗 | 27. 1 | 0.7 | 21. 9 | 5 | 暗褐 | ## | 0.0 | 0.0 | 15. 4 | 40. 3 | 37. 8 | 5, 5 | 0. 1 | 0, 7 | 80, 2 | 2, 673 | | 14 | 35 | 49 | |
| 111 | | | | | 12月6日 | 暗 | 8,8 | 0. 2 | 9. 2 | 3 | 暗褐 | ## | 0.0 | 9, 6 | 36. 2 | 25. 5 | 23. 5 | 3, 4 | 0, 3 | 1.6 | 81. 9 | 2, 732 | | 15 | 36 | 51 | |
| | | | | | 1月8日 | 墨 | 1.4 | 0. 2 | 2.5 | 6 | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 1. 1 | 32. 0 | 53, 9 | 9, 3 | 0. 2 | 1. 7 | 1.8 | 78. 2 | 2, 654 | | <6.9 | 18 | 18 | |
| | | | | | 2月7日 | 暗 | -2.0 | 0, 2 | 1.5 | 8 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0, 0 | 0, 8 | 20, 4 | 38, 6 | 28, 1 | 8, 2 | 0, 7 | 3, 4 | 78, 6 | 2,676 | | 27 | 70 | 97 | |
| | | | | | 4月25日 | 暗 | 27.6 | 0, 4 | 13.0 | 5 | オリーブ里 | 微土 | 0, 0 | 0, 0 | 0.0 | 0, 5 | 37. 4 | 53, 7 | 2, 9 | 5, 5 | 68. 1 | 2, 702 | | 570 | 1,000 | 1,570 | |
| | | | | | 6月18日 | 墨 | 23, 0 | 0, 3 | 24.0 | 5 | 黒 | 無 | 1. 4 | 42. 2 | 12. 1 | 9. 2 | 24. 9 | 8, 2 | 0, 3 | 1. 9 | 85, 2 | 2, 825 | | 170 | 370 | 540 | |
| | | | | | 6月26日 | 墨 | 20.5 | 0, 5 | 22.0 | 5 | 黒 | 無 | 0, 0 | 7.1 | 17. 5 | 17.4 | 42.8 | 11.6 | 1.6 | 1.9 | 86, 6 | 2, 788 | 砂・礫 | 85 | 200 | 285 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 31.0 | 0.4 | 28.0 | 5 | 褐灰 | 微沼沢 | 0.0 | 6.6 | 16. 8 | 13. 1 | 47. 1 | 12.9 | 1. 2 | 2.4 | 83. 0 | 2.785 | 砂・シルト | 110 | 250 | 360 | |
| | 70 | roradores (1) | ☆ m left | | 8月20日 | 曇 | 25.0 | 0.3 | 25.4 | 10 | 褐灰 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 4.0 | 55. 1 | 34.7 | 2.5 | 3.4 | 72.3 | 2.678 | 砂・礫 | 320 | 700 | 1,020 | |
| | 76 | 阿武隈川 | 高田橋 | | 9月11日 | 晴 | 29.1 | 0.5 | 22.5 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.9 | 16.8 | 19.0 | 38. 5 | 21.6 | 0.9 | 2.4 | 76.8 | 2.745 | 砂 | 76 | 180 | 256 | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 27.0 | 1.0 | 21.1 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.9 | 67. 3 | 27. 2 | 1.8 | 2.4 | 72.1 | 2.710 | 砂 | 110 | 270 | 380 | |
| | | | | 二本松市 | 12月9日 | 晴 | 4.1 | 0.6 | 6.7 | 6 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 36. 1 | 59. 2 | 2. 1 | 2.4 | 72.7 | 2.796 | 砂 | 120 | 280 | 400 | |
| | | | | -4-45H | 1月7日 | 晴 | 6.0 | 0.4 | 3.4 | 10 | 暗灰黄 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 30.8 | 57.4 | 4. 1 | 6.3 | 72.1 | 2.753 | 砂・礫 | 220 | 510 | 730 | |
| | | | | | 2月10日 | 晴 | 4.0 | - | - | - | = | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | | - | _ | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月10日 | 晴 | 26.0 | 0.2 | 10.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 1.2 | 5. 9 | 21.9 | 51.8 | 15. 2 | 0.5 | 3.5 | 74. 9 | 2.758 | 砂 | 380 | 830 | 1, 210 | |
| | | | | | 6月20日 | 晴 | 25.7 | 0.3 | 17.4 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 2.7 | 7.6 | 21.8 | 57.1 | 6.5 | 2.4 | 1.8 | 76.3 | 2.753 | 砂 | 300 | 600 | 900 | |
| | 77 | 口太川 | 口太川橋 | | 8月7日 | 晴 | 27.0 | 0.4 | 19.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 1.1 | 10.3 | 13. 3 | 26.5 | 37. 3 | 7.5 | 1.5 | 2.5 | 76.0 | 2.869 | | 180 | 390 | 570 | |
| | | - AV-1 | - 787-11M | | 10月8日 | 晴 | 28.3 | 0.7 | 17.8 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 34. 9 | 51. 3 | 5.3 | 0.4 | 0.8 | 71.9 | 2.697 | 砂 | 270 | 630 | 900 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 9.8 | 0.6 | 4.4 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 5. 6 | 34. 4 | 52. 1 | 2.9 | 1.7 | 3.3 | 72.9 | 2.689 | 砂 | 260 | 620 | 880 | |
| Ш | | | | | 2月10日 | 曇 | 3.5 | 0.4 | - | - | | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |

福島県 河川 (底質・中通り) 5/8

| П | | let. | Sept. Inc. to | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|---------------------|------|----------------|--------|----------------|------|-------|------|--------|-----|------|--------------|-------|-------|----------------|-------|-------|--------------|----------------|------------|------------|--------|------------|------------|--|
| | | 59 | 《取地点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物質 | 質濃度 [Bq/k | (g(乾泥)] | |
| | NT. | nie . | 点名 | 市町村 | 採取日 | 大侠 | (℃) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 由左 | | | | 粒度組 | 1成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | Life III | Ħ | 対性セシウム | L | 備考 |
| | No. | 理力 | R.名 | 印刷剂 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | 性状 | Cs-134 | Cs=137 | 合計 | 1 |
| | | | | | 4月25日 | 晴 | 27.6 | 0.6 | 13.0 | 6 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 26. 5 | 54.9 | 8. 2 | 10.3 | 68.0 | 2.715 | 砂・シルト | 780 | 1,600 | 2, 380 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 22.0 | 0.3 | 20.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 3.9 | 25. 9 | 44. 2 | 22. 2 | 1.6 | 0.4 | 1.8 | 85. 9 | 2.669 | 砂 | 61 | 130 | 191 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 22.0 | 0.3 | 20.5 | 5 | 灰褐 | 無 | 0.0 | 11.8 | 27.3 | 22.9 | 27.5 | 7.4 | 0.1 | 3. 1 | 85. 2 | 2.780 | 碟・砂 | 49 | 95 | 144 | 1 |
| | | | | | 7月8日 | 曇 | 27.1 | 0.8 | 21.9 | 6 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 7.7 | 3. 2 | 10.3 | 48.7 | 25.9 | 1. 1 | 3. 1 | 80.0 | 2.735 | 砂・シルト | 120 | 240 | 360 | |
| | 78 | 移川 | 小瀬川橋 | 二本松市 | 8月20日 | 曇 | 24.5 | 0.3 | 22.6 | 10 | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 0.0 | 12.4 | 43.9 | 39. 5 | 2.6 | 0.1 | 1.5 | 83.7 | 2.698 | 礫 | 44 | 110 | 154 | |
| | 10 | 1971 | 2.480 (11M | | 9月11日 | 晴 | 29.6 | 0.2 | 20.1 | 10 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 19.1 | 32.7 | 41.8 | 5. 1 | 0.2 | 1.2 | 77. 2 | 2.734 | 砂・礫 | 62 | 150 | 212 | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 27.9 | 0.5 | 19.5 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 13.3 | 30.6 | 50. 2 | 4.8 | 0.3 | 0.7 | 74.9 | 2.735 | 砂 | 69 | 160 | 229 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 6.0 | 0.3 | 3.5 | 7 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 9.1 | 33. 3 | 47.2 | 7.0 | 0.1 | 3.4 | 76.8 | 2.700 | 砂 | 74 | 170 | 244 | |
| | | | | | 1月7日 | 晴 | 4.1 | 0.4 | 3.1 | 8 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 22.6 | 51.9 | 16. 3 | 8.1 | 62.7 | 2.718 | 砂 | 110 | 240 | 350 | |
| | | | | | 2月10日 | 曇 | 4.5 | 0.3 | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | J | | | | 5月10日 | 晴 | 28.5 | 0.3 | 20.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 46. 1 | 22. 5 | 10.3 | 11. 4 | 4.6 | 1. 7 | 3. 4 | 78. 1 | 2.681 | 碟·砂 | 310 | 620 | 930 | |
| 1 1 | J | | | l | 6月21日 | 曇 | 23.5 | 0.3 | 21.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 30.9 | 26. 5 | 19.9 | 17.5 | 2.9 | 1.0 | 1. 2 | 79.0 | 2.659 | 碟·砂 | 140 | 290 | 430 | |
| | 79 | 水原川 | 下藤内橋 | | 8月6日 | 曇 | 21.0 | 0.2 | 20.5 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 14.9 | 29. 3 | 25. 4 | 25. 6 | 2.6 | 0.0 | 2. 2 | 80.8 | 2.665 | 砂・礫 | 69 | 160 | 229 | ļ |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 26.9 | 0.3 | 21.4 | 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 24. 6 | 36.1 | 35. 6 | 2.5 | 0.4 | 0.8 | 73. 7 | 2.695 | 砂・礫 | 92 | 210 | 302 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 7.8 | 0.2 | 5.1 | 7 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 2. 3 | 14. 7 | 42.8 | 35. 5 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 70. 1 | 2.655 | 砂・礫 | 91 | 230 | 321 | Street on M. 465 pt. 77 mr |
| 1 - | | | | - | 2月10日 | 晴 | 1.5 | 0.2 | 25.0 | - | 里. | | 0, 0 | | 4, 0 | 46, 1 | 43, 2 | | 1.0 | | 70.0 | 2, 696 | 砂 | 220 | 400 | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月10日 6月21日 | 晴 曇 | 30. 0 23. 2 | 0. 2 | 20.9 | 5 | | 無 | 0.0 | 0. 0 2. 4 | 25, 9 | 46. 1 | 43. 2 25. 4 | 2.8 | 1.0 | 3. 0 1. 2 | 78. 9 75. 6 | 2, 696 | 砂・礫 | 160 | 460 380 | 680 540 | <u> </u> |
| | | | | | 8月21日 | 暗 | 31. 2 | 0. 2 | 23. 3 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0, 3 | 36, 3 | 40, 4 | 20. 0 | 1. 7 | 0. 5 | 1. 5 | 96. 7 | 2, 677 | 砂·候 碟·砂 | 110 | 220 | 330 | |
| | 80 | 女神川 | 鶴巻橋 | | 10月8日 | 暗 | 27.1 | 0. 3 | 23. 0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0. 0 | 37. 1 | 38.7 | 20. 8 | 2.8 | 0. 2 | 0, 8 | 80. 7 | 2, 678 | 碟・砂 | 110 | 300 | 410 | |
| | | | | | 12月9日 | 暗 | 10.1 | 0. 1 | 6, 5 | 8 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 1.1 | 18. 0 | 43. 1 | 32. 9 | 2.8 | 0.0 | 2. 1 | 76, 6 | 2, 707 | 砂・礫 | 140 | 300 | 440 | |
| žπī | | | | | 2月11日 | 暗 | 3, 0 | 0. 4 | 0.3 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0, 0 | 0, 0 | 10. 2 | 45, 0 | 41. 1 | 1.7 | 0, 6 | 1. 5 | 76. 9 | 2, 695 | 砂・礫 | 140 | 370 | 510 | |
| 崩 | T I | | | 1 | 4月25日 | 暗 | 25.0 | 0, 6 | 12.0 | 10 | 黒褐 | ## | 0, 0 | 0, 6 | 2. 1 | 4. 5 | 60, 9 | 29. 8 | 0, 1 | 2.0 | 77. 4 | 2, 761 | 砂 | 110 | 210 | 320 | |
| | | | | | 6月17日 | 異 | 32.0 | 0.5 | 24. 0 | 2 | 黒褐 | ## | 1. 3 | 16, 6 | 4. 1 | 5. 1 | 57. 7 | 14.7 | 0, 1 | 0, 5 | 78, 6 | 2, 758 | 砂 | 75 | 160 | 235 | |
| | | | | | 6月28日 | 異 | 20, 5 | 0.3 | 22. 5 | 5 | 褐灰 | ## | 0, 0 | 1.4 | 4, 5 | 3, 7 | 57. 4 | 32. 1 | 0, 7 | 0, 2 | 76, 0 | 2, 792 | 砂 | 80 | 170 | 250 | |
| | | | | | 7月8日 | 異 | 27.0 | 0.6 | 26, 0 | 3 | 褐灰 | 無 | 0, 0 | 11.7 | 6, 8 | 11.1 | 53, 1 | 14.4 | 1. 1 | 1.7 | 80, 0 | 2, 720 | 砂 | 79 | 180 | 259 | |
| | | err ab ene () (| white white lands | 4 | 8月20日 | 小雨 | 25.0 | 0.5 | 24. 1 | 10 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.2 | 3.6 | 8.5 | 56.8 | 28. 1 | 0.2 | 2.6 | 80.5 | 2.760 | 砂・礫 | 72 | 170 | 242 | |
| | 81 | 阿武隈川 | 蓬莱橋 | 福島市 | 9月11日 | 晴 | 29.8 | 0.6 | 23.0 | 10 | 褐 | 徽沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.1 | 46.6 | 48.3 | 0.1 | 3.4 | 71.5 | 2.725 | 砂 | 140 | 300 | 440 | |
| | | | | | 10月11日 | 曇 | 22.9 | 0.5 | 22.1 | 5 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 2.5 | 2.5 | 3. 2 | 64. 4 | 25.5 | 0.3 | 1.5 | 76. 1 | 2.735 | 砂 | 88 | 230 | 318 | |
| | | | | | 12月10日 | 晴 | 10.1 | 0.7 | 5.9 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.3 | 67.2 | 26.7 | 0.8 | 2.9 | 71.1 | 2.719 | 砂 | 110 | 280 | 390 | |
| | | | | | 1月7日 | 晴 | 6.7 | 0.5 | 4.2 | 7 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 33. 1 | 56. 5 | 5. 1 | 5. 2 | 71.5 | 2.706 | 砂 | 160 | 360 | 520 | |
| 1 L | | | | | 2月11日 | 晴 | 3.0 | 0.4 | 2.0 | 5 | オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 56. 2 | 39.4 | 1.9 | 2.1 | 69.4 | 2.689 | 砂 | 140 | 350 | 490 | |
| | Ī | | | l | 5月13日 | 晴 | 26.0 | 0.3 | 19.5 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 13.1 | 12.7 | 22.6 | 43.7 | 7.6 | 0.1 | 0.2 | 76. 9 | 2.846 | 砂 | 210 | 440 | 650 | |
| 1 1 | | | | l | 6月21日 | 曇 | 26.5 | 0.5 | 22.3 | 10 | 黒 | 無 | 0.0 | 0.6 | 1.3 | 11.9 | 73. 9 | 9.8 | 0.0 | 2.5 | 73. 1 | 2.748 | 砂 | 330 | 700 | 1, 030 | |
| | 82 | 濁川 | 大森川合流点前 | | 8月7日 | 晴 | 29.5 | 0.5 | 22.0 | 5 | 灰オリーブ | 無 | 7.3 | 8.0 | 1.4 | 8. 2 | 52. 4 | 17.1 | 2. 9 | 2.6 | 66. 2 | 2.761 | 砂 | 880 | 2,000 | 2, 880 | |
| | 02 | 1207-1 | CANCO I LI DIDININI | | 10月11日 | 曇 | 21.5 | 0.3 | 21.6 | 5 | 灰褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 5. 1 | 26.7 | 64. 9 | 2. 1 | 0.0 | 1.3 | 74. 4 | 2.694 | 砂 | 230 | 510 | 740 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 9.1 | 0.3 | 8.7 | 6 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 1.5 | 26. 0 | 45.0 | 23. 7 | 1.1 | 0.1 | 2.6 | 76.0 | 2.660 | 砂・礫 | 190 | 420 | 610 | |
| | | | | 1 | 2月11日 | 晴 | 5.8 | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | J | | | l | 5月13日 | 晴 | 23.0 | 0.4 | 14.0 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 21.1 | 52. 3 | 20.8 | 4. 2 | 0.9 | 0.2 | 0.4 | 84. 3 | 2.665 | 砂・礫 | 18 | 43 | 61 | |
| | | | | l | 6月21日 | 晴 | 26.5 | 0.4 | 20.7 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.9 | 8.9 | 35.9 | 43. 5 | 7. 2 | 1.6 | 2.1 | 76. 1 | 2.626 | 砂 | 24 | 53 | 77 | |
| | 83 | 荒川 | 日ノ倉橋 | l | 8月7日 | 晴 | 28.9 | 0.3 | 22.7 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.7 | 44. 8 | 38.3 | 11.5 | 1.1 | 0.7 | 2.9 | 77.4 | 2.639 | 碟·砂 | 23 | 49 | 72 | |
| | J | | | | 10月10日 | 晴 | 29.7 | 0.3 | 21.0 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0. 2 | 54. 5 | 32.4 | 10. 2 | 1.5 | 0.1 | 1. 2 | 89. 9 | 2.625 | 碟·砂 | 8. 0 | 22 | 30.0 | ļ |
| | J | | | | 12月10日 | 曇 | 5.8 | 0.4 | 5.9 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 2.1 | 16. 3 | 31.6 | 39. 3 | 7. 2 | 1.5 | 2. 1 | 79. 0 | 2.709 | 砂・礫 | 11 | 18 | 29 | ļ |
| ш | | | | | 2月11日 | 晴 | 3.5 | 0.2 | 6.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 3.4 | 20.0 | 30.4 | 36. 3 | 5.7 | 0.5 | 3.8 | 83.0 | 2.762 | 砂・礫 | 13 | 25 | 38 | ı |

福島県 河川 (底質・中通り) 6/8

| П | | 400 | Seet, Inf., be | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|---|-----|---------|----------------|---------|-----------------|--------|----------------|------|---------------|---------|----------------|-------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|------------|------------|-----------|--------------|------------------|-------------------------|
| | | 採 | 《取地点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| İ | No. | List J. | 点名 | 市町村 | 1木4以口 | 人快 | (℃) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 自与 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 龙 | 対性セシウム | 4 | 備考 |
| | NO. | 地方 | 水 伯 | 111=141 | | | | | (°C) | (cm) | 巴相 | 臭気 | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | 1±4/ | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | | 5月13日 | 晴 | 26.0 | 0.4 | 14.5 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 41.1 | 34. 5 | 12.3 | 8.9 | 2.0 | 0.2 | 1.0 | 78.6 | 2.663 | 碟・砂 | 30 | 57 | 87 | |
| | | | | | 6月21日 | 晴 | 25.9 | 0.4 | 20.0 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 2.9 | 4. 1 | 15.4 | 59. 9 | 12.7 | 0.4 | 4.6 | 69.8 | 2.644 | 砂 | 36 | 83 | 119 | |
| | 84 | 須川 | 須川橋 | | 8月6日 | 小雨 | 26.6 | 0.3 | 20.6 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 5.0 | 6.0 | 31.8 | 43.0 | 7.5 | 1.6 | 5.2 | 71.8 | 2.694 | 砂・礫 | 22 | 65 | 87 | |
| | | | 20 184 | | 10月10日 | 晴 | 27.9 | 0.4 | 18.2 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 33. 4 | 44.8 | 19.0 | 1.5 | 0.1 | 1.3 | 75. 9 | 2.633 | 碟・砂 | 13 | 31 | 44 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 6.2 | 0.5 | 6.2 | 8 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 9. 5 | 32. 6 | 21.5 | 25. 0 | 6.6 | 1.5 | 3. 3 | 76. 5 | 2.666 | 砂・礫 | 27 | 72 | 99 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 4.0 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 4月25日 | 晴 | 25.4 | 0.8 | 12.5 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 36. 3 | 24. 8 | 6. 5 | 16. 5 | 12.5 | 1. 7 | 1.7 | 80. 3 | 2.706 | | 110 | 230 | 340 | |
| | | | | | 6月17日 | 晴 | 32.0 | 0.3 | 24.5 | 2 | 暗赤褐 | 無 | 2.0 | 31.9 | 21.0 | 27.0 | 15. 1 | 2. 3 | 0.1 | 0.6 | 76. 6 | 2.622 | 砂・礫 | 160 | 340 | 500 | |
| | | | | | 6月28日 | 曇 | 18.0 | 0.5 | 19.0 | 5 | | 無無 | 0.0 | 8.3 | 42. 9 | 30.1 | 14.7 | 0.7 | 0.4 | 2.9 | 84. 6 | 2.653 | 砂・礫 | 41 32 | 94 53 | 135 | |
| | | | | | 7月11日 | 小雨 | 25.0 | 0.5 | 22.5 | | | | 0.0 | 20.9 | 44. 7 | 17.8 | 13. 8 | 1.0 | 0.1 | 1.8 | 89. 0 | 2.651 | | | | 85 | |
| | 85 | 荒川 | | | 8月8日 9月11日 | 暗暗 | 32. 8 28. 1 | 0.3 | 23.7 | 5 10 | にぶい褐 褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 19. 8 18. 0 | 45. 6 54. 5 | 31. 3 26. 5 | 0.5 | 0.8 | 2.0 | 82. 4 77. 9 | 2, 592 | 砂・礫 | 60 120 | 140 260 | 200 380 | |
| | | | | | 10月17日 | 暗暗 | 26. 9 | 0. 6 | 22. 0 | 3 | 10 時褐 | 無 | 0.0 | 1.0 | 9. 8 | 25. 3 | 26. 5 59. 6 | 2. 8 | 0. 2 | 1.5 | 74. 4 | 2. 649 | 候・砂 | 34 | 260 88 | 380 122 | |
| | | | | | 12月10日 | 小雨 | 8.4 | 0. 3 | 8, 0 | 8 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 1. 8 | 8, 6 | 42. 4 | 43. 5 | 1. 4 | 0. 1 | 2.3 | 71. 5 | 2.616 | 砂・礫 | 48 | 95 | 143 | |
| | | | | | 1月7日 | 晴 | 6.1 | 0. 2 | 5, 9 | 8 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 2. 7 | 13. 7 | 32. 3 | 47. 5 | 1. 4 | 0. 0 | 2. 3 | 73, 5 | 2, 626 | 砂・礫 | 26 | 86 | 112 | |
| | | | | | 2月11日 | 暗 | 4.0 | 0. 6 | 0.9 | - | - (CS-V - MIE) | - 78% | 0.0 | 2.1 | 13. 1 | 32.3 | 41.0 | 1. 2 | 0.4 | 2. 3 | 10.0 | 2.020 | 10 · 10% | - 20 | - 00 | - 112 | 積雪の為、採取不可 |
| ŀ | | | 阿武隈川合流前 | | 4月24日 | 最 | 16.7 | 0, 6 | 11.2 | 4 | 黒褐 | 無 | 0, 0 | 0, 0 | 25, 5 | 61. 4 | 11. 2 | 0, 6 | 0, 4 | 0, 9 | 80, 7 | 2, 636 | 砂 | 51 | 98 | 149 | DC = -2 MO) DC AC 1 - 1 |
| | | | | | 6月17日 | 暗 | 25. 0 | 0, 3 | 21.0 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 1. 5 | 23. 1 | 13. 2 | 23. 4 | 36. 9 | 1. 2 | 0. 1 | 0.7 | 78, 3 | 2, 647 | | 34 | 85 | 119 | |
| 河 | | | | | 6月27日 | 暗 | 25. 5 | 0, 3 | 24.5 | 3 | 黒褐 | 無 | 0, 0 | 5, 4 | 20, 0 | 30. 1 | 40, 0 | 1.9 | 0.2 | 2.4 | 78, 9 | 2, 652 | 碟・砂 | 52 | 100 | 152 | |
| Щ | | | | 福島市 | 7月11日 | 曇 | 29.0 | 0.6 | 24.7 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 21.8 | 43.7 | 17.7 | 13.0 | 0.7 | 0.9 | 2.3 | 77.0 | 2.599 | 碟・砂 | 44 | 93 | 137 | |
| | 0.0 | An III | | | 8月20日 | 小雨 | 24.8 | 1.0 | 23.6 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 20.7 | 43.8 | 25. 3 | 6.9 | 0.1 | 3. 1 | 79.8 | 2.590 | 砂・礫 | 330 | 770 | 1, 100 | |
| | 86 | 松川 | | | 9月12日 | 晴 | 27.7 | 0.3 | 22.0 | 10 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 19.5 | 41.9 | 36. 2 | 0.8 | 0.0 | 1.6 | 77.3 | 2.617 | 砂・礫 | 87 | 190 | 277 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 27.2 | 0.3 | 22.1 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 1.7 | 2.7 | 20.2 | 56.6 | 16.8 | 0.4 | 0.3 | 1.3 | 79.6 | 2.594 | 碟・砂 | 39 | 90 | 129 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 7.6 | 0.6 | 7.0 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 1.2 | 13.4 | 35. 2 | 44. 9 | 2.4 | 0.2 | 2.8 | 74. 2 | 2.649 | 砂・礫 | 44 | 93 | 137 | |
| | | | | | 1月7日 | 晴 | 2.7 | 0.5 | 3.7 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 4.2 | 14. 4 | 29.7 | 42. 2 | 5. 9 | 1.2 | 2.5 | 73.6 | 2.674 | 碟・砂 | 480 | 1, 100 | 1, 580 | |
| | | | | | 2月12日 | 曇 | 7.0 | 0.3 | 6.0 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.7 | 3.9 | 23.5 | 68.7 | 1.5 | 0.9 | 0.8 | 69.5 | 2.623 | 砂 | 33 | 72 | 105 | |
| | | | | | 5月13日 | 晴 | 26.0 | 0.4 | 19.3 | 5 | 暗褐 | 無 | 1. 1 | 45.8 | 23. 5 | 16.7 | 11.8 | 1.0 | 0.1 | 0.2 | 76. 9 | 2.658 | 碟・砂 | 410 | 850 | 1, 260 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 25.0 | 0.5 | 19.7 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 16.0 | 14. 1 | 28.7 | 36. 6 | 2.4 | 0.2 | 2.2 | 81.0 | 2.665 | 砂・礫 | 390 | 830 | 1, 220 | |
| | 87 | 八反田川 | 八反田橋 | | 8月21日 | 晴 | 26. 1 | 0.4 | 21.1 | 10 | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 1.3 | 27.5 | 49.1 | 18. 5 | 1.7 | 0.3 | 1.7 | 88.0 | 2.654 | 礫 | 140 | 330 | 470 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 28. 2 | 0.3 | 20.0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 1.5 | 45. 3 | 31.5 | 19. 4 | 1.2 | 0.2 | 0.9 | 86.8 | 2.633 | 礫 | 170 | 400 | 570 | |
| | | | | | 12月11日 | 晴 | 9.8 | 0.4 | 6.2 | 9 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 4. 2 | 13. 5 | 18. 2 | 53. 4 | 7.0 | 0.3 | 3.4 | 76.8 | 2.657 | | 460 | 1, 100 | 1, 560 | |
| | | | | - | 2月13日 | 曇 | -1.0 | 0.4 | 2.0 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 2. 4 | 7. 0 | 17.0 | 59. 4 | 10.0 | 0.4 | 3. 7 | 78. 1 | 2.628 | 砂 | 680 | 1,800 | 2, 480 | |
| | | | | | 5月13日 | 晴 | 23.0 | 0.7 | 13.0 | 8 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 6.6 | 72. 7 | 16. 9 | 0.7 | 2.7 | 75. 1 | 2.597 | 砂 | 100 | 200 | 300 | |
| | | | | | 6月21日 | 雲 | 27.4 | 1.0 | 19.1 | 10 | 灰 | 微硫化水素 | | 0.6 | 2. 2 | 18.6 | 65. 2 | 10.1 | 0.6 | 2.7 | 73.3 | 2.575 | 砂 756 786 | 160 | 350 | 510 | |
| | 88 | 摺上川 | 十綱橋 | | 8月7日 | 晴 | 32.0 | 0.5 | 20.0 | 5 | 灰灰 | 微腐敗 | 2. 5 | 20.0 | 13. 2 7. 9 | 17. 8 43. 9 | 33. 4 | 9. 5 2. 4 | 1.7 | 1.9 | 68. 5 | 2.580 | 砂・礫 | 2,600 | 5, 700 | 8, 300 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 墨 | 27. 2 | 0.7 | 16. 9 8. 7 | 8 | 里 里 | 無微ドブ | 0.0 | 1.1 | | | 43. 2 | 28. 0 | 0.0 | 1.5 | 78. 0 | 2, 607 | 砂・シルト | 1,000 | 120 2,500 | 176 3, 500 | |
| | | | | | 12月13日 2月14日 | 祭 | 9.3 | 0.6 | 3, 0 | 10 | | 一 似ドン | 0.0 | 1. 3 | 8. 5 6. 4 | 11.7 | 41. 2 43. 5 | 28. 0 18. 7 | 5. 9 7. 2 | 3. 5 5. 9 | 61. 7 63. 5 | 2, 529 | 砂・シルト | 1,000 | 2,500 880 | 3, 500 1, 250 | |
| Ш | | | l | l | 4月14日 | 委 | 0.0 | 0.5 | 3.0 | 10 | # | サド小 | 0.0 | 0.4 | 0. 4 | 10.1 | 40. 0 | 10. / | 1.2 | 0.9 | 03. 0 | 4. 513 | 10 · 2/2 F | 310 | 000 | 1, 200 | |

福島県 河川 (底質・中通り) 7/8

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------|--------------|-----------|----------------|--------|----------------|------|----------------|---------|--------------|------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|----------------|------------|----------------|-----------|----------------|------------------|-----------|
| | | 招 | 彩取地点 | | Acc set. m | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物/ | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| | No. | Life . | 点名 | 市町村 | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | Ħ | 対性セシウム | Š. | 備考 |
| | NO. | 地方 | 州 海 | 1[1=] [7] | | | | | (°C) | (cm) | 巴相 | 天风 | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | 111/ | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | | 4月25日 | 晴 | 20.1 | 0.6 | 10.5 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.5 | 7. 3 | 39. 5 | 47.6 | 1.5 | 0.6 | 3. 2 | 79.6 | 2.611 | 砂 | 55 | 99 | 154 | |
| | | | | | 6月17日 | 曇 | 25.9 | 0.3 | 19.0 | 7 | 褐 | 無 | 0.0 | 20.4 | 26. 0 | 35. 1 | 16. 3 | 0.2 | 0.2 | 1.9 | 83. 1 | 2.628 | 砂・礫 | 31 | 77 | 108 | |
| | | | | | 6月27日 | 晴 | 25.5 | 0.5 | 22.0 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 2. 2 | 21.6 | 34. 4 | 36. 8 | 1.5 | 0.3 | 3. 2 | 76. 1 | 2.619 | 碟・砂 | 47 | 110 | 157 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 31.1 | 0.5 | 25.5 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 4.3 | 20. 4 | 32. 9 | 38. 0 | 1.7 | 0.8 | 2.0 | 76.0 | 2.599 | 碟·砂 | 59 | 120 | 179 | |
| | 89 | 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 福島市 | 8月7日 | 晴 墨 | 33.0 | 0.5 | 21.0 | 5 | にぶい黄 灰黄褐 | 微沼沢 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 13. 2 | 42. 2 | 35. 9 | 4.9 | 1.6 | 2. 2 | 78. 6 | 2, 626 | 砂・礫砂 | 90 39 | 210 85 | 300 | |
| | | | | | 9月12日 10月7日 | 密暗 | 27. 5 27. 1 | 0. 2 | 18. 4 | 10 5 | | 無無 | 0. 0 | 0.0 | 12. 1 14. 9 | 49. 6 60. 1 | 36. 8 22. 5 | 0.5 | 0. 1 | 0.8 | 76. 9 77. 8 | 2. 632 | 砂・礫 | 25 | 85 51 | 124 76 | |
| | | | | | 12月11日 | 暗 | 9.7 | 0. 3 | 7.8 | 10 | 黒褐 | ## | 0.0 | 7.1 | 23, 2 | 39. 1 | 26. 0 | 1, 1 | 1. 4 | 2. 2 | 77. 2 | 2, 629 | 砂・礫 | 23 | 45 | 66 | |
| | | | | | 1月7日 | 暗 | 2. 1 | 0. 5 | 4.5 | 7 | 黄褐 | ## | 0.0 | 0, 2 | 5, 1 | 52. 8 | 37. 4 | 1.1 | 0, 5 | 3, 0 | 75, 6 | 2, 648 | 砂・礫 | 12 | 38 | 50 | |
| | | | | | 2月13日 | | 2.0 | 0.3 | 2.5 | 5 | オリーブ褐 | ## | 0, 0 | 2. 1 | 13. 2 | 45, 0 | 36, 1 | 0, 9 | 0, 1 | 2. 5 | 81. 7 | 2, 611 | 砂・礫 | 17 | 46 | 63 | |
| | | | | | 4月24日 | 曇 | 17.0 | 0.5 | 11.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 9.3 | 21. 9 | 16.2 | 18. 1 | 26. 9 | 2. 2 | 5. 3 | 63. 5 | 2.664 | 砂・シルト | 490 | 970 | 1, 460 | |
| | | | | | 6月17日 | 曇 | 24.8 | 0.7 | 23.0 | 7 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 2.8 | 42. 1 | 50.8 | 0.8 | 3.1 | 73.4 | 2.719 | 砂 | 260 | 490 | 750 | |
| | | | | | 6月27日 | 晴 | 23.0 | 0.5 | 25.0 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 10.5 | 30.6 | 20.3 | 29. 3 | 9.1 | 0.1 | 0.2 | 81.7 | 2.745 | 碟・砂 | 95 | 190 | 285 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 33.0 | 0.5 | 27.2 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 13.7 | 28. 1 | 20.8 | 24.0 | 10.8 | 0.9 | 1.7 | 80.0 | 2.699 | 碟・砂 | 63 | 130 | 193 | |
| | 90 | 阿武隈川 | 大正橋 | 伊達市 | 8月20日 | 小雨 | 25.0 | 1.0 | 24.1 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 2.4 | 38. 6 | 17.4 | 29.3 | 10.2 | 0.5 | 1.7 | 87.4 | 2.687 | 砂・礫 | 97 | 200 | 297 | |
| | | F Taylac / 1 |) (at [8] | D AE-11 | 9月12日 | 晴 | 28.3 | 0.2 | 22.5 | 10 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 25. 7 | 30.9 | 37. 2 | 4.4 | 0.2 | 1.6 | 77.6 | 2.655 | 砂 | 300 | 700 | 1,000 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 23.8 | 0.5 | 18.5 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.5 | 59. 7 | 14.0 | 19.0 | 6.0 | 0.1 | 0.7 | 86. 4 | 2.701 | 碟・砂 | 80 | 200 | 280 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 10.8 | 0.6 | 6.6 | 10 | 暗灰黄 | 強ドブ | 0.0 | 10.5 | 50. 5 | 15. 9 | 16. 7 | 5.0 | 0.5 | 0.9 | 83. 1 | 2.696 | 砂・礫 | 28 | 70 | 98 | |
| | | | | | 1月6日 2月13日 | 晴 曇 | 4.1 | 0.6 | 4.5 | 4 5 | にぶい黄褐 黒褐 | 無無 | 0.0 | 10. 7 12. 8 | 15. 9 38. 5 | 43. 1 14. 4 | 23. 6 | 5. 1 7. 9 | 0.5 | 1. 2 | 80. 3 83. 4 | 2, 666 | 碟·砂砂·碟 | 31 42 | 92 110 | 123 152 | |
| क्रेस | _ | | | | 5月10日 | 密暗 | 26, 5 | 0.4 | 17.0 | 5 | 無物 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 12.8 | 25, 7 | 31. 4 | 36, 7 | 2, 6 | 0.9 | 1. 1 | 83. 4 | 2, 654 | 砂・傑 | 110 | 240 | 350 | |
| 7FJ | | | | | 6月21日 | | 23, 3 | 0. 3 | 18. 2 | 5 | にぶい黄褐 | ## | 0.0 | 0, 7 | 7. 4 | 27. 5 | 48, 1 | 15. 1 | 0. 2 | 1. 1 | 75. 6 | 2, 686 | 砂 | 99 | 220 | 319 | |
| 1 | | | | | 8月7日 | 暗 | 30, 3 | 0.4 | 20.7 | 5 | 灰褐 | # | 0.0 | 0, 0 | 29. 3 | 38, 0 | 28, 0 | 3.1 | 0. 1 | 1. 3 | 76. 3 | 2, 667 | 砂・礫 | 120 | 270 | 390 | |
| | 9: | | 舘ノ腰橋 | 川俣町 | 10月10日 | 晴 | 30, 3 | 0, 2 | 19.3 | 5 | にぶい赤褐 | ## | 0, 0 | 0, 0 | 5, 3 | 41. 5 | 44. 9 | 5, 4 | 0, 6 | 2, 4 | 76. 1 | 2, 683 | 砂・礫 | 110 | 260 | 370 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 10.6 | 0.3 | 6.0 | 8 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 2. 8 | 38. 3 | 53. 7 | 1.8 | 0.8 | 2.4 | 75. 9 | 2.686 | 砂 | 90 | 210 | 300 | |
| | | 広瀬川 | | | 2月11日 | 晴 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | //A/88U/I | | | 5月10日 | 晴 | 20.5 | 0.3 | 20.0 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 2.5 | 42. 2 | 40.3 | 12.7 | 0.3 | 0.2 | 2.0 | 93.8 | 2.634 | 砂 | 87 | 170 | 257 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 25.7 | 0.3 | 20.0 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 4.9 | 27. 3 | 52.7 | 13. 4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 90.1 | 2.639 | 砂・礫 | 130 | 240 | 370 | |
| | 93 | | 地蔵川原橋 | | 8月8日 | 晴 | 33.4 | 0.4 | 22.7 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 9.7 | 48.8 | 24.8 | 14.7 | 0.3 | 0.0 | 1.7 | 83.0 | 2.631 | 碟・砂 | 86 | 210 | 296 | |
| | | | 2390 137184 | | 10月10日 | 晴 | 29. 2 | 0.5 | 20.8 | 5 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 37. 4 | 44. 4 | 16. 5 | 0.4 | 0.1 | 1.2 | 93.6 | 2.640 | 礫 | 89 | 200 | 289 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 7.7 | 0.3 | 4.1 | 6 | 褐 | 無 | 0.0 | 1.6 | 41. 7 | 46.5 | 7.5 | 0.3 | 0. 2 | 2.3 | 79.6 | 2.616 | 砂・礫 | 57 | 140 | 197 | |
| | _ | | | | 2月13日 | - | 4.0 | 0.3 | 1.5 | 5 | オリーブ褐 | 無中硫化水素 | 0.0 | 8. 2 | 52. 1 | 29. 3 | 7. 3 | 0.2 | 0.4 | 2. 4 | 84. 4 | 2.638 | 碟·砂 | 53 610 | 140 | 193 | |
| | | | | | 4月30日 6月14日 | | 14. 8 28. 0 | 0.4 | 13. 8 26. 5 | 5 | 無物 暗オリープ灰 | 微下水 | 1. 6 | 20. 1 6. 8 | 22. 0 10. 8 | 25. 3 30. 6 | 25. 1 42. 8 | 3. 2 7. 8 | 1. 1 | 1. 6 | 74. 3 79. 7 | 2, 625 | 砂・シルト 砂・シルト | 960 | 1,300 1,900 | 1, 910 2, 860 | |
| | | | | 伊達市 | 6月21日 | 異 | 26. 3 | 0.3 | 22. 7 | 5 | | 中硫化水素 | 0.0 | 3.8 | 11. 1 | 33. 1 | 41. 3 | 7.1 | 0. 3 | 3. 4 | 76. 7 | 2. 653 | 砂・シルト | 670 | 1, 400 | 2, 070 | |
| | | | | | 7月10日 | 暗 | 31. 1 | 0. 3 | 27.4 | 5 | 黒褐 | 中沼沢 | 0.0 | 1. 2 | 12. 5 | 38, 1 | 40, 2 | 6, 0 | 1.0 | 0, 9 | 74. 0 | 2, 616 | 砂・シルト | 630 | 1, 300 | 1, 930 | |
| | 1 | | | | 8月8日 | 暗 | 27. 9 | 0. 3 | 24. 9 | 5 | 灰褐 | ## | 0.0 | 0, 0 | 11. 5 | 46, 9 | 38, 6 | 1.0 | 0, 1 | 2. 0 | 75. 2 | 2, 627 | 砂 | 370 | 820 | 1, 190 | |
| | 9; | 小国川 | 広瀬川合流前 | | 9月12日 | 晴 | 28. 1 | 0.3 | 23. 5 | 10 | にぶい黄橙 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 27. 6 | 41. 3 | 27. 7 | 1. 9 | 0.0 | 1. 4 | 77. 7 | 2.657 | 碟・砂 | 350 | 760 | 1, 110 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 23.8 | 0.2 | 19.8 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 27. 7 | 27.5 | 33. 1 | 8.4 | 1.5 | 1.8 | 78.0 | 2.643 | 砂・礫 | 490 | 1, 100 | 1, 590 | |
| | 1 | | | | 12月13日 | 晴 | 4.6 | 0.3 | 4.9 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 1.0 | 10.0 | 36.8 | 43. 4 | 4.6 | 1.3 | 2.9 | 73. 3 | 2.646 | 砂・シルト | 380 | 930 | 1, 310 | |
| | 1 | | | | 1月6日 | 晴 | 4.2 | 0.3 | 3.5 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 7.4 | 34.1 | 45.6 | 7.8 | 1.5 | 3.4 | 75. 5 | 2.634 | 碟・砂 | 420 | 1,000 | 1, 420 | |
| | <u> </u> | | | ļ | 2月13日 | 曇 | 3.0 | 0.3 | 3.5 | 5 | 暗オリーブ | 徽沼沢 | 0.0 | 1.3 | 7. 2 | 46.0 | 40.6 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 79.4 | 2.641 | 砂 | 280 | 760 | 1,040 | |

福島県 河川 (底質・中通り) 8/8

| | | 46 | 《取地点 | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|---------------|---------|---------------|------|-------|------|--------------|------|---------------|-----|------|--------------|---------------|----------------|----------------|------|------|------|----------------|------------|-------|------------|------------|------------|----|
| | | 19 | 以地点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | 1 | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| | No. | 1611 | 点名 | 市町村 | IVAY H | 八灰 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 友 | 奴射性セシウ - | | 備考 |
| | | AGN. | W-H | 107-111 | | | | | (°C) | (cm) | | 大八 | | 中碟分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | |
| | | | | | 4月24日 | 曇 | 17.3 | 0.5 | 13.7 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 4.6 | 25. 3 | 36.4 | 30. 7 | 2.5 | 0.2 | 0.4 | 82. 1 | 2.655 | 砂 | 270 | 520 | 790 | |
| | | | | | 6月14日 | 晴 | 26.0 | 0.3 | 28.0 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 18. 3 | 51.9 | 26. 4 | 0.5 | 0.0 | 3.0 | 79.6 | 2.640 | 砂 | 170 | 350 | 520 | |
| | | | | | 6月21日 | 晴 | 29. 2 | 0.5 | 24. 3 | 3 | 灰褐 | 無 | 0.0 | 2.8 | 25. 8 | 38. 9 | 29. 7 | 2.4 | 0.1 | 0.4 | 80.8 | 2.654 | 砂 | 180 | 360 | 540 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 26.5 | 0.4 | 25. 5 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 3. 4 | 27. 8 | 26.6 | 33. 7 | 6. 1 | 1. 2 | 1. 2 | 78.0 | | 碟・砂 | 300 | 610 | 910 | |
| | 94 | 広瀬川 | 阿武隈川合流前 | 伊達市 | 8月8日 | 晴 | 32.7 | 0.4 | 25.4 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 38. 2 | 44.8 | 13. 1 | 1. 9 | 0.2 | 1. 9 | 88. 9 | 2.624 | 礫 | 88 | 190 | 278 | |
| | | | | | 9月13日 | 啃 | 28.3 | 0.2 | 22.3 | 10 | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 0.0 | 24. 3 | 41.6 | 32. 1 | 0.3 | 0.2 | 1.5 | 85. 2 | 2.632 | 碟·砂 | 130 | 340 | 470 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 22.0 | 0.2 | 20.2 | 5 | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 27.7 | 57. 0 | 11.7 | 0.6 | 2.8 | 81.5 | 2.625 | | 110 | 250 | 360 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 3.8 | 0.2 | 4.4 | 6 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 11. 6 | 53.4 | 31. 7 | 0.6 | 0. 2 | 2.5 | 77.7 | 2.626 | 砂・礫 | 130 150 | 360 | 490 | |
| | | | | | 1月6日 2月13日 | 暗暗 | 4.0 | 0. 4 | 3. 5 4. 5 | - 6 | にぶい褐 暗オリーブ | 無無 | 0.0 | 4. 1 0. 0 | 18. 6 2. 4 | 32. 0 40. 5 | 42. 1 54. 5 | 1.4 | 0. 0 | 1.8 | 79. 5 78. 1 | 2, 650 | 砂・繰 | 150 150 | 360 400 | 510 550 | |
| | | | | | 5月9日 | 暗 | 26, 5 | 0. 2 | 18.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 4. 0 | 5, 4 | 30, 1 | 53, 5 | 2. 0 | 0. 3 | 1.6 | 77. 2 | 2, 746 | 砂 | 43 | 100 | 143 | |
| | | | | | 6月19日 | 小雨 | 20. 0 | 0. 2 | 18. 0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 9. 3 | 8, 6 | 26.6 | 52. 1 | 2. 9 | 0. 4 | 0, 4 | 80, 0 | | 砂・礫 | 43 | 110 | 153 | |
| | | | | | 8月2日 | /14H | 23.8 | 0. 4 | 18.7 | 3 | 黒褐 | ## | 0.0 | 0, 0 | 34. 3 | 35. 2 | 25, 9 | 3. 1 | 0. 1 | 1.5 | 79. 9 | | 碟·砂 | 17 | 48 | 65 | |
| ÌĦĬ | 95 | 黒川 | 栃木境 | 白河市 | 10月1日 | 小雨 | 21.5 | 0.3 | 17.0 | 5 | 里 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 51. 7 | 32, 3 | 13, 7 | 0, 9 | 0. 1 | 1.0 | 84. 9 | 2, 834 | | 16 | 48 | 64 | |
| 川 | | | | | 12月2日 | 墨 | 6,0 | 0.5 | 7.5 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 15. 4 | 49. 1 | 16, 0 | 13. 8 | 3, 4 | 0.8 | 1.5 | 83, 8 | | 砂・シルト | 30 | 97 | 127 | |
| | | | | | 2月3日 | 暗 | 15, 5 | 0, 4 | 8, 4 | 10 | 暗褐 | 微沼沢 | 0, 0 | 25, 4 | 42. 7 | 15, 5 | 12, 5 | 2. 7 | 0.3 | 1. 1 | 81. 2 | | 碟・砂 | 27 | 62 | 89 | |
| | | | | | 5月9日 | 暗 | 28, 0 | 0, 3 | 17.0 | 5 | 褐灰 | 無 | 0, 0 | 8, 1 | 21. 6 | 43, 7 | 19. 1 | 2. 9 | 0, 2 | 4, 3 | 81.6 | | 碟・砂 | 9. 1 | 11 | 20, 1 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 26.0 | 0.3 | 22. 1 | 5 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 9.4 | 24. 1 | 15.7 | 30. 4 | 15.7 | 1.5 | 3. 2 | 80.4 | 2.678 | 砂 | 17 | 38 | 55 | |
| | | | der 1991 bath | im A ma | 8月1日 | 曇 | 26.6 | 0.4 | 21.7 | 5 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 23. 8 | 32.6 | 36. 4 | 4.0 | 0.4 | 2. 9 | 81. 2 | 2.681 | 砂・礫 | 14 | 26 | 40 | |
| | 96 | 1 | 松岡橋 | 棚倉町 | 10月2日 | 小雨 | 23.3 | 0.3 | 18.0 | 5 | 黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 40.0 | 50.5 | 7.9 | 0.2 | 0.3 | 1.2 | 83. 3 | 2.669 | 碟・砂 | 6.6 | 12 | 18.6 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 11.0 | 0.2 | 9.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 3.9 | 56. 4 | 30.6 | 4. 5 | 2.4 | 0.5 | 1.6 | 87.4 | 2.701 | 砂 | <5.6 | 12 | 12 | |
| | | 久慈川 | | | 2月4日 | 小雪 | 1.0 | 0.4 | 4.0 | 7 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 1.0 | 17. 2 | 61.0 | 15. 7 | 1.4 | 0.1 | 3.6 | 82.9 | 2.666 | 碟・砂 | <8.3 | 18 | 18 | |
| | | (人志)川 | | | 5月9日 | 晴 | 28.0 | 0.6 | 17.1 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 1.9 | 4.3 | 20.1 | 64.8 | 6.4 | 0.2 | 2. 2 | 79.9 | 2.683 | 砂 | 11 | 16 | 27 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 24.3 | 0.7 | 20.0 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 3. 9 | 38.3 | 52.8 | 1.0 | 0.5 | 3.6 | 80.7 | 2.663 | 砂 | 6. 3 | 13 | 19.3 | |
| | 97 | | 高地原橋 | 矢祭町 | 8月1日 | 晴 | 27.1 | 0.5 | 22.7 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 32. 3 | 40.0 | 24. 9 | 0.4 | 0.5 | 2.1 | 80.4 | 2.668 | | 7. 0 | 14 | 21.0 | · |
| | 51 | | Led SCHOL Hel | /\/\^\ | 10月2日 | 曇 | 22.0 | 1.0 | 18.4 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 3. 5 | 46.1 | 47.3 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 78.6 | 2.662 | 砂 | 5. 4 | 10 | 15. 4 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 10.2 | 0.5 | 8.5 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 17.0 | 78. 5 | 1.4 | 0.2 | 2.5 | 79.3 | 2.658 | 砂 | <7.9 | 15 | 15 | |
| Ш | | l | | | 2月4日 | 小雪 | 0.5 | 0.3 | 4.2 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 3.0 | 40.5 | 53. 2 | 0.5 | 0.4 | 2. 2 | 79. 2 | 2.656 | 砂 | <7.8 | 11 | 11 | |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 1/8

| П | | | | | 1 1 | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | ·嬢. 空間緩 | 量) | | | | | |
|----------|-----|--------------|----------------|---------------|----------------|----------|-------|----------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|---------------------------------------|-----------------|-----------|------------|------------|---------------|-----------|-----------|
| | | 将 | 取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1 90) 111 90. | | 右岸 | | | | 1 |
| | | ν. | C-PA-EJIN | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | ı | | 質濃度 [Bq/ | 1: ~ (市仁) 7 | | | 1 | | | 質濃度 [Bq/ | /le co (古仁) 1 | | 4 |
| 1 | | I | | 1 | IN ALA H | N IX | (℃) | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウ』 | | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウュ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地, | 点名 | 市町村 | | | | E/18 | 失刈 | T±4/\ | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | (μ Sv/h) | 出相 | 天刈 | 1±4/ | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| \vdash | | | 1 | + | 5月9日 | 暗 | 26, 0 | 褐灰 | 無 | 壌質 | 1,100 | 2, 200 | 3, 300 | 0, 51 | にぶい黄褐 | fitt. | 砂質 | 380 | 810 | 1, 190 | 0, 34 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 21. 4 | にぶい黄褐 | 無 | 壊 質 | 1, 100 | 2, 200 | 3, 900 | 0. 31 | にかい 典権 | ## ## | 東質 | 1, 200 | 2,600 | 3, 800 | 0. 34 | |
| | | | | | 8月1日 | 曇 | 23. 8 | 福灰 | 無 | 老貝 粘質 | 2, 300 | 5, 100 | 7, 400 | 0. 34 | にぶい黄褐 | //// | 東質 | 830 | 1,700 | 2, 530 | 0, 43 | |
| | 54 | | 羽太橋 | 西郷村 | 10月1日 | 曇 | 19.8 | 黒褐 | 無 | 東質 | 2, 000 | 4, 500 | 6, 500 | 0.41 | にかい異胞 | 微土 | 東質 | 810 | 1, 800 | 2, 530 | 0. 30 | |
| | | | | | 12月2日 | 曇 | 5, 0 | にぶい黄褐 | # | 砂質 | 1,800 | 4, 400 | 6, 200 | 0. 24 | にぶい黄褐 | ##: | · 楽質 | 950 | 2,400 | 3, 350 | 0.43 | |
| | | | | | 2月3日 | 晴 | 13. 5 | 黒 | 微土 | 壌質 | 2,000 | 5, 000 | 7,000 | 0.41 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 900 | 2, 200 | 3, 100 | 0.41 | |
| 1 | | | | + | 4月26日 | 小雨 | 16.0 | 暗褐 | 無 | 壊質 | 620 | 1, 200 | 1,820 | 0. 37 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 590 | 1,200 | 1,790 | 0, 28 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 20, 2 | 黒褐 | # | 壊質 | 1,400 | 3, 100 | 4, 500 | 0.36 | 黒褐 | | 壌質 | 590 | 1,200 | 1, 790 | 0, 29 | |
| | | 阿武隈川 | | | 6月25日 | 晴 | 28, 0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2,300 | 4, 800 | 7, 100 | 0, 35 | 褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 200 | 3, 300 | 0, 26 | |
| | | | | | 7月8日 | 暗 | 30, 0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,900 | 4,000 | 5, 900 | 0, 36 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 680 | 1,400 | 2,080 | 0, 26 | |
| | | | no mar 1 las | | 8月1日 | 曇 | 23. 9 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,300 | 2,700 | 4,000 | 0, 32 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 860 | 1,900 | 2,760 | 0, 26 | |
| | 55 | | 田町大橋 | | 9月10日 | 晴 | 27. 2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 930 | 2, 100 | 3, 030 | 0.33 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 750 | 1,700 | 2, 450 | 0.25 | |
| | | | | | 10月1日 | 晴 | 24.5 | 褐 | 無 | 壌質 | 2, 100 | 4,600 | 6,700 | 0.30 | 褐 | 無 | 壌質 | 760 | 1,700 | 2,460 | 0.29 | |
| | | | | 白河市 | 12月2日 | 曇 | 6.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 670 | 1,600 | 2, 270 | 0.31 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2, 500 | 5, 900 | 8, 400 | 0.30 | |
| | | | | □ 461 H1 | 1月9日 | 瞔 | 4.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 490 | 1, 200 | 1,690 | 0.27 | 黒褐 | # | 壌質 | 490 | 1, 100 | 1,590 | 0. 26 | |
| | | | | | 2月3日 | 晴 | 15.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 560 | 1, 400 | 1,960 | 0.32 | 褐 | 微土 | 壌質 | 360 | 890 | 1, 250 | 0.26 | |
| | | | | | 5月9日 | 晴 | 23.0 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 100 | 3, 200 | 0.33 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 200 | 4, 500 | 6, 700 | 0.44 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 21.2 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,700 | 3, 500 | 5, 200 | 0.44 | 暗褐 | # | 壌質 | 730 | 1,500 | 2, 230 | 0.34 | |
| | 56 | 谷津田川 | 阿武隈川合流前 | | 8月1日 | 曇 | 25.6 | 灰黄褐 | 無 | 粘質 | 1, 200 | 2, 700 | 3, 900 | 0.37 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 1,700 | 3, 800 | 5, 500 | 0.33 | |
| | | | 174127 12 0003 | | 10月1日 | 晴 | 26. 4 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,900 | 4, 300 | 6, 200 | 0.33 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 300 | 2,900 | 4, 200 | 0.17 | |
| | | | | | 12月2日 | 曇 | 6. 3 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 2, 700 | 3, 900 | 0.40 | 褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 2, 400 | 3, 400 | 0.30 | |
| l | | | | | 2月3日 | 晴 | 15. 5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2, 400 | 6, 200 | 8,600 | 0.31 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1, 300 | 3, 400 | 4, 700 | 0. 27 | |
| 河山 | | | | | 5月9日 | 晴 | 27. 5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 330 | 660 | 990 | 0.20 | 灰黄褐 | 無無 | 壌質 | 210 | 440 500 | 650 | 0.19 | |
| 711 | | | | | 6月18日 8月21日 | 曇 | 24. 5 | 暗褐 黒褐 | 無無 | 壊質 壊質 | 120 110 | 220 280 | 340 390 | 0.13 | 暗褐 黒褐 | ## ## | 壌質 壌質 | 240 150 | 340 | 740 490 | 0. 19 | |
| | 57 | 社川 | 社川橋 | 棚倉町 | 10月2日 | 曇 | 21. 2 | 暗褐 | 無 | · 壊質 | 77 | 190 | 267 | 0. 13 | 黒褐 | 無 | 東質 | 270 | 610 | 880 | 0.14 | |
| | | | | | 12月3日 | 暗 | 6, 2 | 黒褐 | | · 楽質 | 140 | 310 | 450 | 0.12 | 里褐 | | 壌質 | 240 | 550 | 790 | 0, 20 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | 0. 2 | にぶい黄褐 | 微士 | 壌質 | 99 | 270 | 369 | 0.13 | 黒褐 | # | · 楽質 | 320 | 850 | 1, 170 | 0. 20 | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 23. 0 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 160 | 320 | 480 | 0.13 | 黒褐 | # | 壌質 | 110 | 210 | 320 | 0.13 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 22. 9 | にぶい黄褐 | # | 砂質 | 100 | 190 | 290 | 0.11 | にぶい黄褐 | # | 砂質 | 50 | 110 | 160 | 0.12 | |
| | | II. 200 I.I. | A. L. 3756 | erri ma la la | 8月8日 | 晴 | 32.0 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 47 | 110 | 157 | 0.09 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 110 | 220 | 330 | 0.09 | |
| | 58 | 北須川 | やなぎ橋 | 平田村 | 10月3日 | 曇 | 21. 2 | にぶい黄褐 | # | 砂質 | 50 | 110 | 160 | 0.11 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 66 | 150 | 216 | 0.10 | |
| | | | | | 12月4日 | 曇 | 4.0 | 褐灰 | 無 | 砂質 | 39 | 92 | 131 | 0.11 | 褐 | 無 | 壌質 | 91 | 240 | 331 | 0.13 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | -0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月9日 | 晴 | 27.7 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 130 | 280 | 410 | 0.15 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 170 | 270 | 440 | 0.12 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 23.6 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 150 | 300 | 450 | 0.16 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 160 | 340 | 500 | 0.14 | |
| | 50 | 今出川 | 猫啼橋 | | 8月2日 | 曇 | 26.8 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 80 | 180 | 260 | 0.12 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 280 | 620 | 900 | 0.12 | |
| | 39 | / HI/II | Amth. Ilia | | 10月2日 | 掛 | 22.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 260 | 370 | 0.08 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 210 | 450 | 660 | 0.08 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 10.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 110 | 260 | 370 | 0.14 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 52 | 130 | 182 | 0.12 | |
| | | | | 石川町 | 2月4日 | 小雪 | 0.0 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 82 | 260 | 342 | 0.14 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 190 | 460 | 650 | 0.11 | |
| | | | | H711-3 | 5月9日 | 晴 | 27.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 95 | 190 | 285 | 0.10 | 暗褐 | # | 壌質 | 210 | 440 | 650 | 0.12 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 22. 2 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 77 | 160 | 237 | 0.13 | 黒 | 無 | 壌質 | 320 | 620 | 940 | 0.14 | |
| | 60 | 社川 | 王子橋 | | 8月20日 | 曇 | 27.5 | 褐 | 無 | 壌質 | 88 | 210 | 298 | 0.10 | 暗褐 | 無 | 壊質 | 170 | 380 | 550 | 0.12 | |
| | | | | | 10月2日 | 曇 | 21.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 47 | 120 | 167 | 0.05 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 490 | 1, 100 | 1,590 | 0.11 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 11.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 38 | 110 | 148 | 0.10 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 240 | 550 | 790 | 0.11 | |
| ш | | | l | 1 | 2月4日 | 小雪 | 0.5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 130 | 310 | 440 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 500 | 1, 200 | 1,700 | 0.09 | J |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 2/8

| | | | | | 1 | ı | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 協 売間分 | 9号/ | | | | | |
|-----|-----|-----------|---------------------------|----------------|------------|-----|-------|-------|----|----|--------|-----------|--------|-----------|--------|---------|-------|--------|----------|--------|-----------|------|
| | | 405 | 取地点 | | | | | | | | | | | | 同辺界児(工 | .壊, 空间网 | 8里/ | | | | | |
| | | 1米 | : 拟地尽 | | AG WILLIAM | t7. | 気温 | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | • | | | 採取日 | 天候 | (°C) | | | | | n質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | | | | | 質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地点 | 与名 | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウ. | | (u Sv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウム | | (u Sv/h) | Ma 3 |
| | | 707 | W-H | 1101-3-13 | | | | | | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | | | | | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | | |
| | | | | | 4月26日 | 曇 | 15.6 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 92 | 180 | 272 | 0.10 | 褐灰 | 無 | 砂質 | 50 | 93 | 143 | 0.07 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 23.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 95 | 210 | 305 | 0.11 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 250 | 510 | 760 | 0.12 | |
| | | | | | 6月25日 | 曇 | 27.0 | 灰褐 | 無 | 砂質 | 71 | 160 | 231 | 0.08 | 褐 | 無 | 砂質 | 96 | 220 | 316 | 0.12 | |
| | | | | | 7月8日 | 晴 | 29.5 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 70 | 170 | 240 | 0.10 | 褐灰 | 無 | 砂質 | 160 | 350 | 510 | 0.11 | |
| | 61 | | 川ノ目橋 | 玉川村 | 8月2日 | 曇 | 26.5 | にぶい黄褐 | 無 | 粘質 | 240 | 520 | 760 | 0.11 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 310 | 740 | 1,050 | 0.13 | |
| | 01 | | /11/ 日1回 | 15/11/17 | 9月10日 | 晴 | 28.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 620 | 1, 400 | 2,020 | 0.12 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 220 | 510 | 730 | 0.14 | |
| | | | | | 10月1日 | 晴 | 26.8 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 550 | 1,300 | 1,850 | 0.09 | にぶい黄褐 | 微青草 | 砂質 | 210 | 470 | 680 | 0.12 | |
| | | 阿武隈川 | | | 12月4日 | 曇 | 8.3 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 94 | 250 | 344 | 0.12 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 310 | 710 | 1,020 | 0.13 | |
| | | 門政院門 | | | 1月8日 | 曇 | 8.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 350 | 870 | 1, 220 | 0.10 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 770 | 1,030 | 0.14 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | -3.5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 170 | 420 | 590 | 0.09 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 270 | 740 | 1,010 | 0.10 | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 25.0 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 800 | 1,700 | 2,500 | 0.29 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 620 | 1,200 | 1,820 | 0.27 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 22.9 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 640 | 1, 400 | 2,040 | 0.25 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 500 | 1,000 | 1,500 | 0.23 | |
| | 62 | | 江持橋 | | 8月20日 | 曇 | 27.5 | 褐 | 無 | 壌質 | 340 | 740 | 1,080 | 0.23 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 510 | 1,200 | 1,710 | 0. 22 | |
| | 02 | | 177) / 101 | | 10月3日 | 晴 | 22.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 960 | 1, 370 | 0.15 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 550 | 1,300 | 1,850 | 0.18 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 7.0 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 570 | 1, 400 | 1,970 | 0.25 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 740 | 1,700 | 2, 440 | 0.23 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | -2.5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 670 | 1,600 | 2, 270 | 0.20 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 490 | 1,300 | 1, 790 | 0.20 | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 22.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 290 | 570 | 860 | 0.17 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 390 | 810 | 1, 200 | 0.23 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 22.9 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 240 | 500 | 740 | 0.21 | 暗オリーブ | 無 | 壌質 | 440 | 1,000 | 1, 440 | 0.24 | |
| | 63 | | 須賀川市水道取水地点 | | 8月5日 | 曇 | 26.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 260 | 560 | 820 | 0.20 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 470 | 1,000 | 1,470 | 0.22 | |
| | 00 | | 须 莫/川中/小坦·以/小坦/六 | | 10月3日 | 晴 | 21.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 190 | 460 | 650 | 0.13 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 670 | 1,500 | 2, 170 | 0.14 | |
| | | | | 須賀川市 | 12月4日 | 晴 | 11.6 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 150 | 360 | 510 | 0.16 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 400 | 1,000 | 1,400 | 0.21 | |
| 河 | | | | 3K3K71111 | 2月5日 | 晴 | -2.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 150 | 410 | 560 | 0.15 | 褐 | 無 | 壌質 | 450 | 1, 100 | 1,550 | 0.21 | |
| Л | | | | | 4月26日 | 曇 | 15.4 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 780 | 1,600 | 2, 380 | 0.22 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 610 | 1,300 | 1,910 | 0. 22 | |
| | | 釈迦堂川 | | | 6月19日 | 曇 | 23.4 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 290 | 620 | 910 | 0.24 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 340 | 710 | 1,050 | 0.25 | |
| | | V(XE 41/1 | | | 6月25日 | 曇 | 23.0 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 410 | 910 | 1, 320 | 0.24 | にぶい褐 | 無 | 壌質 | 240 | 480 | 720 | 0.20 | |
| | | | | | 7月8日 | 曇 | 28.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 230 | 510 | 740 | 0. 25 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 240 | 510 | 750 | 0.24 | |
| | 64 | | 阿武隈川合流前 | | 8月20日 | 小雨 | 28.0 | にぶい褐 | 無 | 壌質 | 790 | 1,700 | 2, 490 | 0.22 | にぶい橙 | 無 | 壌質 | 320 | 720 | 1,040 | 0.23 | |
| | | | 1 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 9月10日 | 晴 | 27.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 620 | 1, 400 | 2,020 | 0. 23 | 褐 | 無 | 壌質 | 440 | 1,000 | 1, 440 | 0.21 | |
| | | | | | 10月3日 | 曇 | 23. 1 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 770 | 1,700 | 2, 470 | 0.18 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 980 | 1, 390 | 0.14 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 7. 5 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 220 | 550 | 770 | 0.23 | 褐 | 無 | 壌質 | 350 | 850 | 1, 200 | 0. 23 | |
| | | | | | 1月8日 | 曇 | 5.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壊質 | 300 | 700 | 1,000 | 0.25 | にぶい黄 | 微土 | 壊質 | 240 | 640 | 880 | 0. 22 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | -2.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 360 | 830 | 1, 190 | 0.20 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 270 | 620 | 890 | 0.21 | |
| | | | | | 5月1日 | 曇 | 15. 1 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 2, 200 | 3, 200 | 0.54 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 900 | 1,700 | 2,600 | 0.42 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 22.3 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 300 | 3, 400 | 0.60 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 940 | 2,000 | 2, 940 | 0.48 | |
| | 65 | 笹原川 | 新橋 | | 8月5日 | 曇 | 25. 5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 2, 700 | 3, 900 | 0.46 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,600 | 3, 400 | 5,000 | 0.34 | |
| 1 1 | | | | | 10月3日 | 曇 | 18.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1, 100 | 2, 700 | 3, 800 | 0.46 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1, 100 | 2, 400 | 3, 500 | 0.36 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 6.2 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 650 | 1,600 | 2, 250 | 0.54 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 2,900 | 4, 100 | 0.41 | |
| | | | | 郡山市 | 2月5日 | 晴 | -1.5 | 褐 | 無 | 壌質 | 720 | 1,900 | 2,620 | 0.49 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 960 | 2, 300 | 3, 260 | 0.36 | |
| | | | | M17 M4 1 1 | 5月1日 | 晴 | 15.8 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 400 | 2,800 | 4, 200 | 0.41 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,600 | 3, 300 | 4, 900 | 0.35 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 21.9 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 2,600 | 3, 800 | 0.44 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 970 | 2,000 | 2,970 | 0.35 | |
| | 66 | 谷田川 | 谷田川橋 | | 8月5日 | 曇 | 27.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 2,600 | 3, 800 | 0.35 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 300 | 3, 400 | 0.34 | |
| | | | | | 10月3日 | 曇 | 17.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 680 | 1, 400 | 2, 080 | 0.30 | 褐 | 微土 | 壌質 | 450 | 1, 100 | 1,550 | 0.32 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 10.0 | 黒褐 | 無 | 壊質 | 340 | 760 | 1, 100 | 0.29 | 暗褐 | 無 | 壊質・粘質 | 220 | 500 | 720 | 0.34 | |
| Ш | | | | l | 2月5日 | 晴 | -3.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 300 | 680 | 980 | 0.30 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 610 | 1,600 | 2, 210 | 0.26 | |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 3/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壌. 空間絲 | (量) | | | | | |
|---|-----|---------------|---------------------------------------|-----|---------|----|-------|-------|-----|-----|--------|----------------------|----------|-----------|---------------------------------------|-------------|-------|--------|------------------------------|------------------|-----------|----|
| | | 採 | 取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 34) 111-373 | | 右岸 | | | | |
| | | DIS | - A-B/III | | 採取日 | 天候 | 気温 | | 1 | | | 質濃度「Ba/ | 1/#/-\7 | ı | | | 1 | | 質濃度「Ba/ | 1/ <i>M</i> -\ 1 | | |
| | | I | | 1 | TK AK H | 人员 | (℃) | 色相 | 臭気 | 性状 | | J貝蕨及 LDQ/ (射性セシウ) | 0 11=1 0 | 空間線量 | 色相 | | 性状 | | 貝蕨及 LDQ/ 射性セシウ <i>』</i> | 0 | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地点 | 点名 | 市町村 | | | | 巴相 | 吴凤 | 1生状 | | | | (μ Sv/h) | 巴相 | 臭気 | 性状 | | | | (μ Sv/h) | |
| | | | 1 | | | | | | | | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | | | | | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 24.0 | 褐灰 | 無 | 砂質 | 330 | 680 | 1,010 | 0.21 | 褐灰 | 無 | 砂質 | 250 | 500 | 750 | 0.19 | |
| | | | | | 6月20日 | 曇 | 25. 2 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 280 | 590 | 870 | 0.16 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 360 | 780 | 1, 140 | 0.18 | |
| | 67 | | 船引橋 | 田村市 | 8月5日 | 曇 | 25.5 | 褐灰 | 無 | 壌質 | 320 | 700 | 1,020 | 0.16 | 褐灰 | 無 | 壌質 | 1, 300 | 2,700 | 4,000 | 0.16 | |
| | | | 3110 | | 10月9日 | 晴 | 27.8 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 170 | 370 | 540 | 0.12 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 470 | 1, 100 | 1,570 | 0.16 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 7.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 350 | 790 | 1, 140 | 0.12 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 510 | 1, 200 | 1,710 | 0.17 | |
| | | 大滝根川 | | | 2月7日 | 晴 | -1.5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 150 | 410 | 560 | 0.11 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 470 | 1, 200 | 1,670 | 0.17 | |
| | | 7 11 2 12 7 1 | | | 5月1日 | 晴 | 16.8 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 2,300 | 3, 500 | 0.39 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 910 | 1,800 | 2,710 | 0.40 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 20.5 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 770 | 1,600 | 2, 370 | 0.35 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 0.40 | |
| | 68 | | 阿武隈川合流前 | | 8月21日 | 晴 | 29. 2 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2,600 | 3, 700 | 0.54 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 800 | 1,700 | 2,500 | 0.35 | |
| | | | P TPAIR/ T LI DIGIT | | 10月4日 | 曇 | 16.0 | 極暗褐 | 無 | 壌質 | 810 | 1,900 | 2,710 | 0.23 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 540 | 1, 100 | 1,640 | 0.30 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 16.5 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 360 | 890 | 1, 250 | 0.31 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 330 | 860 | 1, 190 | 0.33 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | -2.5 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 400 | 5, 900 | 8, 300 | 0.28 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 310 | 760 | 1,070 | 0.23 | |
| | | | | | 5月1日 | 晴 | 17.3 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2,500 | 4,900 | 7, 400 | 0.65 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 0.59 | |
| | | | | | 6月20日 | 曇 | 23.9 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1, 400 | 3,000 | 4, 400 | 0.71 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,700 | 3, 400 | 5, 100 | 0.61 | |
| | 69 | | 馬場川合流点前 | | 8月9日 | 晴 | 31.2 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 400 | 3, 500 | 0.67 | にぶい赤褐 | 無 | 壌質 | 1, 300 | 2,900 | 4, 200 | 0.62 | |
| | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 10月9日 | 晴 | 27.8 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 400 | 3, 200 | 4,600 | 0.51 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 100 | 4,800 | 6, 900 | 0.54 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 8.2 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1, 400 | 3, 400 | 4,800 | 0.61 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2, 100 | 5, 100 | 7, 200 | 0.54 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 4.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 2, 500 | 3, 500 | 0.43 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2,600 | 3, 700 | 0.33 | |
| | | | | | 5月1日 | 晴 | 17. 1 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2, 400 | 4,800 | 7, 200 | 0.59 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 530 | 1, 100 | 1,630 | 0.53 | |
| | | | | | 6月20日 | 曇 | 22.7 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 1,500 | 3, 100 | 4,600 | 0.80 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 170 | 360 | 530 | 0.44 | |
| | 70 | | 慕ノ内橋 | | 8月9日 | 晴 | 31.8 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2,300 | 4,800 | 7, 100 | 0.67 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 210 | 440 | 650 | 0.41 | |
| 河 | | | | | 10月9日 | 晴 | 28.8 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,600 | 3,800 | 5, 400 | 0.47 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 530 | 1, 300 | 1,830 | 0.44 | |
| Ш | | 浄瀬川 | | | 12月5日 | 晴 | 11.4 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 2,700 | 3, 900 | 0.75 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質・壌質 | 250 | 620 | 870 | 0. 55 | |
| | | 200 | | | 2月6日 | 曇 | 0.0 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 1,600 | 4, 400 | 6,000 | 0.68 | にぶい黄橙 | 無 | 砂質 | 250 | 610 | 860 | 0.52 | |
| | | | | 郡山市 | 4月30日 | 曇 | 13.9 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 530 | 1, 100 | 1,630 | 0.64 | 灰褐 | 無 | 粘質 | 750 | 1,500 | 2, 250 | 1.00 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 24.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2,800 | 5,600 | 8, 400 | 0.77 | 暗赤褐 | 無 | 壌質 | 710 | 1,500 | 2, 210 | 1.35 | |
| | | | | | 6月24日 | 曇 | 25.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 4,600 | 9, 100 | 13, 700 | 0.67 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1, 300 | 2,800 | 4, 100 | 1. 31 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 28.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2, 300 | 4,800 | 7, 100 | 0.80 | 灰褐 | 無 | 粘質 | 1,700 | 3,600 | 5, 300 | 1. 20 | |
| | 71 | | 阿武隈川合流前 | | 8月9日 | 晴 | 31.6 | 褐灰 | 無 | 粘質 | 700 | 1,600 | 2, 300 | 0.51 | にぶい黄橙 | 微沼沢 | 壌質 | 760 | 1,600 | 2, 360 | 0.91 | |
| | | | 1 12 120 1 11 10 11 1 | | 9月10日 | 晴 | 25.7 | 黒褐 | 微土 | 粘質 | 740 | 1,700 | 2, 440 | 0.52 | 黒褐 | 無 | 粘質 | 1, 100 | 2,600 | 3, 700 | 0.95 | |
| | | | | | 10月4日 | 曇 | 15.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 3, 100 | 4, 400 | 0.42 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1, 200 | 2,900 | 4, 100 | 0.44 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 11.4 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 550 | 1, 200 | 1,750 | 0.62 | 暗褐 | 無 | 壌質・粘質 | 950 | 2, 300 | 3, 250 | 0.88 | |
| | | | | | 1月8日 | 曇 | 8.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 690 | 1,800 | 2, 490 | 0.53 | 褐 | 微土 | 壌質 | 1, 400 | 3, 700 | 5, 100 | 0. 52 | |
| | | | | | 2月6日 | 晴 | 1.5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 700 | 1,800 | 2,500 | 0.45 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 670 | 1,700 | 2,370 | 0.43 | |
| | | | | | 4月30日 | 曇 | 15.4 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 190 | 360 | 550 | 0.24 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 550 | 1, 100 | 1,650 | 0.50 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 22.0 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 600 | 1,300 | 1,900 | 0.25 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 690 | 1,400 | 2,090 | 0.51 | |
| | | | | | 6月24日 | 曇 | 25.0 | 褐 | 無 | 壌質 | 510 | 1, 100 | 1,610 | 0.25 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 650 | 1, 200 | 1,850 | 0. 52 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 27.0 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 590 | 1, 100 | 1,690 | 0.24 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 650 | 1,400 | 2,050 | 0.47 | |
| | 72 | 阿武隈川 | 阿久津橋 | | 8月5日 | 曇 | 25. 5 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 1,000 | 2, 200 | 3, 200 | 0.30 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 620 | 1,500 | 2, 120 | 0.45 | |
| | | 1 1 2 1 2 1 2 | 1 4 2 411 100 | | 9月11日 | 晴 | 25.5 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 580 | 1,300 | 1,880 | 0.35 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 540 | 1, 300 | 1,840 | 0.43 | |
| | | | | | 10月4日 | 曇 | 17.4 | 暗褐 | 微青草 | 壌質 | 600 | 1,300 | 1,900 | 0.24 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 530 | 1,300 | 1,830 | 0.32 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 7.9 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 320 | 760 | 1,080 | 0.30 | 暗褐 | 無 | 粘質 | 410 | 1,000 | 1,410 | 0.49 | |
| | | | | | 1月8日 | 曇 | 5.2 | 暗灰黄 | 微土 | 壌質 | 300 | 680 | 980 | 0.29 | 灰黄褐 | 無 | 粘質 | 460 | 1, 100 | 1,560 | 0.37 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 0.5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 300 | 810 | 1, 110 | 0.39 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 540 | 1, 300 | 1,840 | 0. 28 | |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 4/8

| | | | | | ı ı | | | ı | | | | | | | 周辺環境(土 | - 佐 - 佐 門 纽 | 1무/ | | | | | |
|-----|-----|--------|-----------|------|----------------|------|--------------|-------------|---------|-----------|--------|------------------|------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|------------|----------------|------------|----------|--|
| | | \$10.5 | 取地点 | | | | | | | | 4-14 | | | | | .袋, 王间湖 | K里/ | | | | 1 | |
| | | 1/4 | AKABAN | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | 1 | 左岸 | Lee all the Fig. | (1 (486-) T | | | 1 | | 右岸 | - FF- NH DE FD | (1 (Mr.) 1 | | ı |
| | | | | | 1×4×1 | 八灰 | (°C) | 7 10 | - | DEAD | | カ質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | Ar lan | | DE-US | | 質濃度 [Bq/ | 0 | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地点 | 5名 | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウ. | | (μ Sv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウ | | (μ Sv/h) | 1 |
| | | | | | | | | | | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | | | | | Cs-134 | Cs=137 | 合計 | | <u> </u> |
| | | | | | 5月8日 | | 21.0 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 400 | 830 | 1, 230 | 0.27 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 980 | 1,900 | 2,880 | 0.38 | |
| | | | | | 6月20日 | 曇 | 23. 9 | 褐 | 無 | 砂質 | 130 | 280 | 410 | 0.41 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 880 | 1,800 | 2,680 | 0.42 | |
| | 73 | | 石筵川合流後 | 郡山市 | 8月22日 | 晴 | 23.8 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 240 | 560 | 800 | 0.30 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,600 | 3, 400 | 5, 000 | 0.33 | ļ |
| | | | | | 10月4日 | 曇 | 18.8 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 430 | 850 | 1, 280 | 0.18 | 黒 | 微土 | 壌質 | 1, 400 | 3, 100 | 4, 500 | 0. 21 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 11.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 100 | 250 | 350 | 0.24 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 930 | 2, 200 | 3, 130 | 0.35 | ļ |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 0.0 | 褐 | 無 | 壌質 | 380 | 870 | 1, 250 | 0.26 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 3,000 | 4, 200 | 0.33 | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 20.0 | 褐灰 | 無 | 壌質 | 2,000 | 3, 800 | 5, 800 | 0.76 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 3, 900 | 7,800 | 11, 700 | 0.90 | ļ |
| | | | | | 6月20日 | 曇 | 25. 9 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,800 | 3, 700 | 5, 500 | 0.73 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 910 | 2,000 | 2,910 | 0.69 | |
| | 74 | | 上関下橋 | | 8月21日 | 晴 | 30. 1 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 5, 100 | 11,000 | 16, 100 | 0.60 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 100 | 4, 500 | 6,600 | 0.63 | ļ |
| | | | 100 T 100 | | 10月8日 | 晴 | 23.8 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 6,000 | 14, 000 | 20,000 | 0.57 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2, 200 | 4,800 | 7,000 | 0.56 | |
| | | 五百川 | | | 12月6日 | 晴 | 11.5 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,900 | 4, 500 | 6, 400 | 0.72 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2,800 | 6,600 | 9, 400 | 0.71 | ļ |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 2.0 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 2,900 | 7, 200 | 10, 100 | 0.59 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,700 | 4, 300 | 6,000 | 0.60 | ļ |
| | | | | | 4月25日 | 晴 | 24.6 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2,600 | 5, 200 | 7,800 | 1.11 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 2, 900 | 4, 400 | 0.96 | |
| | | | | 本宮市 | 6月18日 | 曇 | 23.6 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,900 | 3, 900 | 5, 800 | 1.09 | 黒褐 | 無 | 粘質 | 2, 300 | 4,700 | 7,000 | 1.01 | ļ |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 30.0 | 明褐灰 | 微土 | 壌質 | 4, 300 | 8, 700 | 13, 000 | 0.82 | 褐 | 微土 | 壊質 | 3,000 | 5, 900 | 8, 900 | 1.00 | ļ |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 29.5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 5, 700 | 12,000 | 17, 700 | 0.91 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,600 | 3, 400 | 5, 000 | 1.03 | |
| | 75 | | 阿武隈川合流前 | | 8月9日 | 晴 | 30.6 | 黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 700 | 6,000 | 8, 700 | 0.94 | 褐 | 無 | 壌質 | 1,900 | 4,000 | 5, 900 | 1. 23 | |
| _ | | | | | 9月11日 | 晴 | 27.5 | 褐 | 無 | 壊質 | 2,800 | 6, 200 | 9,000 | 0.92 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 300 | 5, 100 | 7, 400 | 1. 14 | |
| 河 | | | | | 10月8日 | 晴 | 27. 1 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 700 | 6, 300 | 9,000 | 0.90 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 4, 300 | 9, 700 | 14, 000 | 1.02 | |
| 711 | | | | | 12月6日 | 晴 | 8.8 | 暗褐 | 無 | 壊質 | 2,500 | 5, 900 | 8, 400 | 1.01 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 6,600 | 16,000 | 22,600 | 1. 24 | |
| | | | | | 1月8日 | 曇 | 1.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 4,000 | 10,000 | 14, 000 | 0.96 | にぶい黄褐 | 無 | 壊質 | 2, 100 | 5, 300 | 7, 400 | 1.05 | |
| | | | | 1 | 2月7日 | 晴 | -2.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,800 | 4, 500 | 6, 300 | 0.94 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,900 | 4,800 | 6, 700 | 1.03 | |
| | | | | | 4月25日 | 晴 | 27.6 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2,900 | 5, 700 | 8,600 | 0.76 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2, 400 | 4,800 | 7, 200 | 0.69 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 23. 0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 2, 400 | 3,600 | 0.50 | 黒褐 | 無 | 粘質 | 2,700 | 5,600 | 8, 300 | 0.86 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 20.5 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 740 | 1,500 | 2, 240 | 0.50 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 2, 300 | 4,800 | 7, 100 | 0.80 | |
| | | | | | 7月9日 | 晴 | 31.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,800 | 3, 700 | 5, 500 | 0.51 | 暗褐 | 無 | 粘質 | 3, 500 | 7, 400 | 10, 900 | 0.99 | |
| | 76 | 阿武隈川 | 高田橋 | | 8月20日 | 曇 | 25. 0 | 褐 | 無 | 壌質 | 970 | 2, 100 | 3, 070 | 0.46 | オリーブ褐 | 無 | 粘質 | 2, 200 | 4,800 | 7,000 | 0.96 | |
| | | | | | 9月11日 | 晴 | 29. 1 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 15 | 27 | 42 | 0. 26 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,600 | 5,600 | 8, 200 | 0.74 | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 27. 0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 370 | 850 | 1, 220 | 0.32 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2,000 | 4, 500 | 6, 500 | 0. 67 | |
| | | | | 二本松市 | 12月9日 | 晴 | 4. 1 | 黒褐 | 無 | 砂質・壌質 | 270 | 720 | 990 | 0.32 | 黒褐 | 無 | 壊質 | 1,900 | 4, 400 | 6, 300 | 0.74 | |
| | | | | | 1月7日 2月10日 | 晴晴 | 6. 0 4. 0 | 灰黄褐 | 微土 | 粘質 | 4, 700 | 11,000 | 15, 700 | 0.75 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2, 500 | 6, 100 | 8,600 | 0.70 | (株成立 1 ××××××××××××××××××××××××××××××××××× |
| | | | | - | 5月10日 | 暗 | 26, 0 | にぶい黄褐 | 無 | - 壊質 | 440 | 910 | 1, 350 | 0.40 | - にぶい黄褐 | - fm: | - 壊質 | 480 | 970 | 1, 450 | 0.41 | 積雪及び工事(右岸)の為,採取不可 |
| | | | | | 6月20日 | 暗 | 25. 7 | にかい東衛 | 無 | | 610 | 1, 300 | | 0.40 | にかい東橋 黒褐 | 無無 | 壊質 | 1,000 | 2, 300 | 3, 300 | 0.41 | |
| | | | | | 8月7日 | 暗 | 25. 7 | 暗橋 にぶい黄褐 | 無 | 壌質 壌質 | 620 | 1, 300 | 1, 910 1, 920 | 0.27 | 無阀 黒褐 | 無無 | 港質 粘質 | 780 | 1,700 | 2, 480 | 0.35 | |
| | 77 | 口太川 | 口太川橋 | | | - '' | | にぶい黄褐 | 無 | | 900 | 2,000 | 2, 900 | | | 無無 | 格質 壊質 | 780 920 | 2, 100 | 3, 020 | 0.30 | |
| | | | | | 10月8日 | 暗暗 | 28. 3 | | 無 | 壊質 | 320 | 2, 000 850 | , | 0.32 | にぶい黄褐 黒褐 | 無無 | | 920 820 | 2, 100 | , | | |
| | | | | | 12月9日 2月10日 | | 9.8 | 暗褐 | | 壌質 | 320 | 850 | 1, 170 | 0.27 | 無橋 | AIII. | 壌質 | 820 | ∠, 000 | 2, 820 | 0.34 | 積雪の為. 採取不可 |
| ш | | | | | 2月10日 | 曇 | 3. 5 | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | _ | 惧当の為,採取个미 |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 5/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壊,空間縛 | (量) | | | | | |
|-----|-----|------------|--------------------|------|---------------|-----------|----------------|-------------|----------|------------|---------------|------------------|---------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------------|-----------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| | | 採 | 取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | | 質響度「Ba/ | kg(鼓)] | | | | | | 質濃度「Bq/ | 'kg(乾)] | | |
| | | | | | | | (℃) | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウュ | 0 11=1 0 | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウム | 0 11-1 0 | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地点 | 点名 | 市町村 | | | | - LIP | ~~ | 12.77 | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | (μ Sv/h) | | , , , , , | 122-04 | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| | | | | + | 4月25日 | 暗 | 27. 6 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 100 | 3, 200 | 0, 46 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,300 | 2,400 | 3,700 | 0, 66 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 22. 0 | 黒褐 | 無 | · 接質 | 810 | 1,600 | 2, 410 | 0.49 | 黒褐 | 無 | · 集質 | 1,400 | 2, 800 | 4, 200 | 0.87 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 22. 0 | 褐 | 無 | 壌質 | 1, 300 | 2,700 | 4,000 | 0, 50 | 黒褐 | # | 壌質 | 1,600 | 3, 100 | 4,700 | 0, 82 | |
| | | | | | 7月8日 | 曇 | 27. 1 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 2,400 | 3,600 | 0, 45 | 黒褐 | # | 壌質 | 1,700 | 3,600 | 5, 300 | 0, 73 | |
| | | | | | 8月20日 | 曇 | 24. 5 | にぶい黄橙 | 無 | 粘質 | 490 | 1, 100 | 1, 590 | 0, 50 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 300 | 3, 400 | 0, 76 | |
| | 78 | 移川 | 小瀬川橋 | 二本松市 | 9月11日 | 暗 | 29.6 | 褐 | 無 | 壌質 | 660 | 1,500 | 2, 160 | 0, 52 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 100 | 4, 800 | 6,900 | 0, 66 | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 27.9 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 430 | 990 | 1, 420 | 0.45 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3, 500 | 5,000 | 0.66 | |
| | | | | | 12月9日 | 暗 | 6, 0 | 暗灰黄 | 無 | 壌質 | 510 | 1,300 | 1,810 | 0, 52 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2,700 | 3, 800 | 0, 65 | |
| | | | | | 1月7日 | 晴 | 4. 1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 690 | 1,700 | 2, 390 | 0.45 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,500 | 3,800 | 5, 300 | 0.74 | |
| | | | | | 2月10日 | 曇 | 4.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月10日 | 晴 | 28. 5 | 褐 | 無 | 砂質 | 290 | 560 | 850 | 0.48 | 褐 | 無 | 砂質 | 1,300 | 2,600 | 3,900 | 0.95 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 23.5 | 暗赤褐 | 無 | 壌質 | 340 | 690 | 1,030 | 0.48 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 590 | 1, 100 | 1,690 | 0.89 | |
| | 70 | 水原川 | 下藤内橋 | | 8月6日 | 曇 | 21.0 | 褐 | 無 | 壌質 | 310 | 650 | 960 | 0.52 | 褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 2,300 | 3, 300 | 0.72 | |
| | 19 | 小水川 | 1、光版人 2 山町 | | 10月8日 | 晴 | 26.9 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 2, 300 | 3, 300 | 0.41 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2, 100 | 4, 900 | 7,000 | 0.78 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 7.8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 540 | 1, 300 | 1,840 | 0.32 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2,900 | 7, 100 | 10,000 | 0.83 | |
| | | | | | 2月10日 | 晴 | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月10日 | 晴 | 30.0 | 褐 | 無 | 砂質 | 1,700 | 3, 500 | 5, 200 | 1. 15 | 褐 | 無 | 砂質 | 660 | 1,300 | 1,960 | 0.78 | |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 23. 2 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 640 | 1,400 | 2,040 | 0.79 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 2, 400 | 3,600 | 0.74 | |
| | 80 | 女神川 | 鶴巻橋 | | 8月21日 | 晴 | 31.2 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,700 | 3, 800 | 5, 500 | 0.96 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,900 | 4, 300 | 6, 200 | 0.65 | |
| | | 21171 | No C III | | 10月8日 | 晴 | 27. 1 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,800 | 3, 800 | 5,600 | 0.40 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3, 300 | 4,800 | 0.52 | |
| _ | | | | | 12月9日 | 晴 | 10.1 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3, 500 | 5, 000 | 0.72 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 920 | 2, 200 | 3, 120 | 0.63 | ober - V. Isaa |
| 徊 | | | | | 2月11日 | 晴 | 3.0 | - | - ter | - 1-4- GG | - | - | - | - | - | - Ann | - 194 GG | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| 711 | | | | | 4月25日 | 晴 | 25. 0 | 暗褐 | 無 | 壊質 | 280 | 540 | 820 | 0.54 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,600 | 3, 200 | 4,800 | 0. 19 | |
| | | | | | 6月17日 | 曇 | 32.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 350 | 670 | 1,020 | 0.20 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 4,600 | 9,700 | 14, 300 | 0.58 | |
| | | | | | 6月28日 | 曇 | 20. 5 | 黒褐暗褐 | 無無 | 壌質 壌質 | 1,800 | 3, 800 2, 900 | 5, 600 | 0.69 | 褐灰 | 無無 | 壌質 | 5, 000 4, 300 | 11,000 9,200 | 16,000 | 0.59 | |
| | | | | | 7月8日 8月20日 | - 曇 小雨 | 27. 0 25. 0 | 暗橋 にぶい黄褐 | 無 | 壊貨 壌質 | 1, 400 260 | 2, 900 590 | 4, 300 850 | 0.54 | 暗赤褐 里 | 無 | 壌質 壌質 | 2,700 | 6, 100 | 13, 500 8, 800 | 0.64 | |
| | 81 | 阿武隈川 | 蓬莱橋 | 福島市 | 9月11日 | 晴 | 29. 8 | にぶい黄褐 | 無 | 壊 [壊 [| 400 | 890 | 1, 290 | 0. 20 | 無 にぶい黄褐 | # | 壊員 壌質 | 3, 900 | 8, 800 | 12,700 | 0.60 | |
| | | | | | 10月11日 | 曇 | 22. 9 | にぶい黄褐 | 無 | · 壊質 | 590 | 1, 300 | 1, 290 | 0.19 | 黒褐 | ## | · 壊質 | 2, 900 | 6, 400 | 9, 300 | 0. 39 | |
| | | | | | 12月10日 | 晴 | 10.1 | 黒褐 | ## ## | · 壊質 | 420 | 1,000 | 1, 420 | 0. 20 | 褐 | ## | · 壊質 | 2, 900 | 6, 800 | 9, 700 | 0. 60 | |
| | | | | | 1月7日 | 晴 | 6, 7 | にぶい黄褐 | 無 | · 集質 | 160 | 420 | 580 | 0.13 | 黒褐 | 微土 | · 集質 | 4, 100 | 9, 900 | 14,000 | 0, 52 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 3. 0 | - 400-4 | - | - SK 94. | - | - 420 | - | | - | - | - 30, 34, | - 1,100 | - | - 14,000 | 0.02 | 積雪の為,採取不可 |
| 1 1 | | | | - | 5月13日 | 暗 | 26. 0 | オリーブ灰 | 無 | 壌質 | 2, 300 | 4,500 | 6,800 | 0, 90 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2,400 | 4,900 | 7, 300 | 0, 84 | 18 = -2 100) 18 48 1 |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 26, 5 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2,800 | 5, 800 | 8,600 | 0,90 | にぶい黄褐 | # | 壌質 | 1,600 | 3, 500 | 5, 100 | 0, 77 | |
| | 0.0 | Small to t | I de la A de le de | | 8月7日 | 晴 | 29. 5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 3, 300 | 7,300 | 10,600 | 0.62 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 10,000 | 22,000 | 32,000 | 0. 55 | |
| | 82 | 濁川 | 大森川合流点前 | | 10月11日 | 曇 | 21.5 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 6, 300 | 14,000 | 20, 300 | 0.82 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2,600 | 5, 900 | 8, 500 | 0.74 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 9.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 4, 500 | 11,000 | 15, 500 | 0.93 | 暗灰黄 | 微青草 | 壌質 | 1,600 | 4,000 | 5,600 | 0.79 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 5.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 1 | 5月13日 | 晴 | 23.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 760 | 1,600 | 2, 360 | 0.36 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 300 | 3, 400 | 0.39 | |
| | | | | | 6月21日 | 晴 | 26.5 | 極暗褐 | 無 | 壌質 | 500 | 1, 100 | 1,600 | 0.35 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 540 | 1, 100 | 1,640 | 0.33 | · |
| | 83 | 荒川 | 日ノ倉橋 | | 8月7日 | 晴 | 28.9 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2,400 | 3, 500 | 0.27 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,700 | 3, 800 | 5, 500 | 0.31 | |
| | 00 | 7167*1 | H / AD TIRE | | 10月10日 | 晴 | 29.7 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 930 | 2, 100 | 3, 030 | 0.22 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 6,000 | 14,000 | 20,000 | 0.30 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 5.8 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 940 | 2, 200 | 3, 140 | 0.36 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 3, 300 | 7, 900 | 11, 200 | 0.34 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 3.5 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 6/8

| | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 国为最終/1 | Late over BB det | | | | | | |
|-----|-----|------|---------|-----|----------------|------------|----------------|--------------|-------|---------------------|------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|
| | | 407 | 取地点 | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壊, 空间府 | (重) | | | | | |
| | | 採 | : 拟地尽 | | 405 W. m | 12 | 気温 | | | | 左岸 | month de Fo | . (44.) 7 | | | | | 右岸 | COMP - F | (a. (det) 7 | 1 | |
| | | ı | | | 採取日 | 天候 | (℃) | | | 14.15 | | 「質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | | | 141.15 | | n質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地点 | 5名 | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | (射性セシウ) | | (μ Sv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | | 女射性セシウ. | | (μ Sv/h) | |
| | | | | | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | | |
| | | | | | 5月13日 | | 26.0 | 暗褐 | 無 | 壊質 | 1,000 | 2, 100 | 3, 100 | 0.38 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2,000 | 4, 100 | 6, 100 | 0.44 | |
| | | | | | 6月21日 | 晴 | 25. 9 | 明褐 | 無 | 壊質 | 740 | 1, 400 | 2, 140 | 0.42 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 190 | 420 | 610 | 0.65 | |
| | 84 | 須川 | 須川橋 | | 8月6日 | 小雨 | 26.6 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,900 | 4, 200 | 6, 100 | 0.35 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 3,000 | 6, 300 | 9, 300 | 0.33 | |
| | | | | | 10月10日 | | 27.9 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 18,000 | 41,000 | 59, 000 | 0.43 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 400 | 3, 500 | 0. 27 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 6.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,800 | 4, 400 | 6, 200 | 0.32 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 4, 100 | 9, 500 | 13, 600 | 0.34 | at a v land |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 4.0 | | - for | - 1* GG | - | - | - | - | - | - Ann | | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 4月25日 | 晴 | 25. 4 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 200 | 3, 300 | 0.54 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 8, 100 | 16,000 | 24, 100 | 1. 43 | |
| | | | | | 6月17日 | 晴 | 32.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 63 | 120 | 183 | 0.29 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 250 | 500 | 750 | 0.69 | Г |
| | | | | | 6月28日 | 曇 | 18.0 | 褐 | 無 | 壌質 | 160 | 340 | 500 | 0.40 | 褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 400 | 3, 500 | 1.07 | |
| | | | | | 7月11日 | | 25.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壊質 | 90 | 190 | 280 | 0.44 | 暗褐 | 無 | 粘質 | 2,000 | 4, 300 | 6, 300 | 1. 13 | |
| | 85 | 荒川 | | | 8月8日 | 晴 | 32.8 | 黄褐 | 無 | 壌質 | 690 | 1, 400 | 2,090 | 0.28 | にぶい黄褐 | 無 | 粘質 | 1,800 | 3, 900 | 5, 700 | 1.05 | |
| | | | | | 9月11日 | 晴 | 28. 1 | 黄褐 | 無 | 壊質 | 330 | 750 | 1,080 | 0.25 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 4, 500 | 10,000 | 14, 500 | 1. 26 | |
| | | | | | 10月17日 | 晴 | 26. 9 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 46 | 99 | 145 | 0.17 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 5, 200 | 11,000 | 16, 200 | 1. 14 | |
| | | | | | 12月10日 | | 8.4 | 褐 | 無 | 壊質 | 720 | 1,700 | 2, 420 | 0.52 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2, 300 | 5, 400 | 7, 700 | 1. 28 | |
| | | | | | 1月7日 | 晴 | 6. 1 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | 35 | 99 | 134 | 0.22 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 900 | 7, 300 | 10, 200 | 1. 14 | THE A V. LOW TO |
| 1 1 | | | 阿武隈川合流前 | | 2月11日 | 晴 | 4.0 | - | - tor | - 1 * 66 | - | - | - | - | | - Arr | - 194 GG | - | | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 4月24日 | | 16.7 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 5, 900 | 11,000 | 16, 900 | 1.31 | オリーブ褐 | 無 | 壌質 | 1,800 | 3, 500 | 5, 300 | 1.06 | |
| · | | | | | 6月17日 | 晴 | 25. 0 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 8,000 | 17,000 | 25, 000 | 1.78 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 2,000 | 4, 200 | 6, 200 | 1. 11 | |
| (H) | | | | 福島市 | 6月27日 | 晴 | 25. 5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 9, 100 | 19,000 | 28, 100 | 1. 26 | 褐 | 無 | 壌質 | 2,000 | 4, 300 | 6, 300 | 1.04 | |
| 711 | | | | | 7月11日 | 曇 | 29. 0 | 黒褐 | 無無 | 壌質 | 11,000 | 23,000 | 34, 000 | 1.57 | オリーブ褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3, 200 | 4,700 | 1. 16 | |
| | 86 | 松川 | | | 8月20日 | | 24.8 | 黒褐 | | 壌質 | 8, 200 | 18,000 | 26, 200 | 1.30 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 1,300 | 2,600 | 3, 900 | 1. 02 | |
| | | | | | 9月12日 | 晴 | 27. 7 | 灰黄褐 黒褐 | 中青草無 | 壌質 | 11,000 | 23,000 | 34, 000 | 1.48 | 灰黄褐 | ## ## | 壌質 | 1,500 2,800 | 3, 300 | 4, 800 | 1.06 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 27. 2 | | 無 | 壊質 | 5, 700 | 13,000 | 18, 700 | 1. 35 | にぶい黄褐 | 無微青草 | 壌質 | | 6, 400 | 9, 200 | 0. 97 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 暗 | 7.6 | 黒褐 にぶい黄褐 | 無無 | 壌質 | 4, 900 8, 400 | 12, 000 20, 000 | 16, 900 | 1. 88 1. 63 | 黒褐 灰黄褐 | 似 育早 無 | 壌質 | 1,500 1,300 | 3, 600 3, 100 | 5, 100 4, 400 | 1. 05 0. 97 | |
| | | | | | | | 2.7 | にかい 典物 | 無 | 壊質 | -, | , | 28, 400 | | 火貝恂 | - | 壌質 | 1, 300 | 3, 100 | 4, 400 | 0.97 | (右岸)積雪の為、採取不可 |
| 1 | | | | _ | 2月12日 | 曇 | 7.0 | | 無 | 壌質 | 6, 500 | 17,000 | 23, 500 | 0.88 | | fiii: | | 1 000 | 0.000 | - F. 500 | 0.00 | (石戸)模当の為,休取不可 |
| | | | | | 5月13日 | | 26. 0 25. 0 | 褐 黒褐 | 無無 | 壌質 壌質 | 2, 000 2, 100 | 4,000 | 6,000 | 0.69 | 暗褐 褐 | 無 | 壌質 壌質 | 1, 900 1, 800 | 3,800 | 5, 700 5, 600 | 0.68 | |
| | | | | | 6月21日 | 最暗 | | 無何 灰黄褐 | 無無 | 壊貨 壌質 | 1, 800 | 4, 100 | 6, 200 | | | ## ## | 壊質 | | | , | 0.65 | |
| | 87 | 八反田川 | 八反田橋 | | 8月21日 | 暗 | 26. 1 | 灰黄橋 にぶい黄褐 | 無無 | 壊貨 壌質 | 1, 800 | 3, 900 3, 500 | 5, 700 5, 100 | 0.54 | にぶい黄褐 にぶい黄褐 | 無 | 壊貨 壌質 | 1,800 1,300 | 4, 000 2, 900 | 5, 800 4, 200 | 0. 64 | |
| | | | | | | | | | | | | , | | 0.51 | | | | | | , | 0.46 | |
| | | | | | 12月11日 | 晴 | 9.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壊質 | 1, 700 650 | 3, 900 | 5, 600 | 0.60 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 3, 700 | 8, 700 | 12, 400 | 0. 62 | (右岸)積雪の為,採取不可 |
| 1 } | | | | - | 2月13日 5月13日 | 曇 暗 | -1. 0 23. 0 | 暗褐 黒褐 | 無無 | 壊質 壌質 | 2, 100 | 1, 700 4, 200 | 2, 350 6, 300 | 0.33 | にぶい黄褐 | | - 壊質 | 830 | 1,700 | 2,530 | 0. 53 | (石圧/慎当の為,休収个円 |
| | | | | | 6月21日 | 明 曇 | 27. 4 | 無徇 | 無無 | 壊貨 壌質 | 1,600 | 4, 200 3, 400 | 5,000 | 0, 60 | にかい典権 | ## ## | 壊貨 壌質 | 510 | 1, 700 | , | | |
| | | | | | 8月7日 | 唐 | 32. 0 | - 市代 - 褐 | 無無 | 壊質 壊質 | 2, 300 | 4, 900 | 7, 200 | 0.65 | 暗褐 | 無 | 壊質 壊質 | 1,400 | 3,000 | 1,610 4,400 | 0.51 | Ī |
| | 88 | 摺上川 | 十綱橋 | | 10月7日 | 暗 | 27. 2 | 他 にぶい黄褐 | 無無 | | | , | 7, 300 | 0.53 | 暗惘 にぶい黄褐 | ## ## | | | 2,800 | 4, 400 | 0.39 | 1 |
| | | | | | | | | | | 壊質 ^{按质} | 2, 200 1, 500 | 5, 100 3, 700 | 5, 200 | 0.49 | | 微青草 | 壌質 | 1, 200 1, 200 | 2, 800 3, 100 | , | 0.30 | |
| | | | | | 2月13日 | 曇 | 9.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1, 500 | 3, 100 | υ, 200 | 0.60 | 黒褐 | | 壌質 | 1, 200 | 3, 100 | 4, 300 | 0.32 | 積雪の為. 採取不可 |
| ш | | l | | _1 | 2月14日 | 要 | 0.0 | _ | | | _ | _ | | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | 惧白の病, 体以个円 |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 7/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壊, 空間網 | (量) | | | | | |
|-----|-----|-------------|------------------|-----------|---------------|----|---------------|-------------|-----------|-----------|------------|--------------|------------------|----------------|-------------|------------------|-----------|------------|------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| | | 採 | 取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | | で質濃度 [Bq/ | /ko(乾)] | | | | | | 質濃度 [Bq/ | 'kσ(乾)] | | |
| | | | | | | | (℃) | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウ. | | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウュ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地点 | 5名 | 市町村 | | | | | , , , , , | 177.07 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | | , , , , , | 122-07 | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| | | | | | 4月25日 | 暗 | 20, 1 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 4,500 | 9,000 | 13, 500 | 0, 63 | オリーブ褐 | 無 | 壌質 | 1,800 | 3,700 | 5, 500 | 0, 81 | |
| | | | | | 6月17日 | | 25. 9 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 1,600 | 3, 500 | 5, 100 | 0, 64 | 褐 | 無 | 壌質 | 650 | 1, 400 | 2,050 | 0, 65 | |
| | | | | | 6月27日 | 暗 | 25, 5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 3,000 | 6, 200 | 9, 200 | 0, 53 | 褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 2, 100 | 3, 100 | 0, 73 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 31.1 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 320 | 680 | 1,000 | 0.44 | オリーブ褐 | 無 | 壌質 | 2,600 | 5, 300 | 7,900 | 0.72 | |
| | 00 | +381 L. III | では、100mm 111 人は社 | 短白士 | 8月7日 | 晴 | 33.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壊質 | 3, 400 | 7, 300 | 10,700 | 0.54 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,800 | 3, 700 | 5, 500 | 0.63 | |
| | 89 | 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 福島市 | 9月12日 | 曇 | 27.5 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 4, 200 | 9, 200 | 13, 400 | 0.66 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 400 | 5, 400 | 7,800 | 0.75 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 27. 1 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 5, 300 | 12,000 | 17, 300 | 0.41 | にぶい黄橙 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3, 400 | 4,900 | 0.71 | |
| | | | | | 12月11日 | 晴 | 9.7 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 3, 200 | 7, 700 | 10,900 | 0.68 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 3,000 | 4, 200 | 0.72 | |
| | | | | | 1月7日 | 晴 | 2.1 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2,800 | 7,000 | 9,800 | 0.59 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 400 | 5, 800 | 8, 200 | 0.64 | |
| | | | | | 2月13日 | 曇 | 2.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3, 900 | 5, 400 | 0.40 | - | - | - | - | - | - | - | (右岸)積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 4月24日 | 曇 | 17.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 710 | 1, 400 | 2, 110 | 0.24 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1, 300 | 2,700 | 4,000 | 0.58 | |
| | | | | | 6月17日 | 曇 | 24.8 | 褐 | 無 | 壌質 | 650 | 1, 400 | 2,050 | 0. 28 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 2, 100 | 3, 100 | 0.60 | |
| | | | | | 6月27日 | 晴 | 23.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 410 | 860 | 1, 270 | 0. 27 | にぶい褐 | 無 | 壌質 | 1, 300 | 2, 700 | 4,000 | 0.60 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 33.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 65 | 130 | 195 | 0.15 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 440 | 930 | 1, 370 | 0.54 | |
| | 90 | 阿武隈川 | 大正橋 | 伊達市 | 8月20日 | 小雨 | 25.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 450 | 980 | 1, 430 | 0. 23 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 2, 300 | 3, 300 | 0. 52 | |
| | | | | | 9月12日 | 晴 | 28.3 | 黄褐 | 微青草 | 壌質 | 300 | 660 | 960 | 0.21 | 褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 2,600 | 3, 800 | 0.52 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 23.8 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 880 | 1,900 | 2, 780 | 0. 23 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 880 | 1,900 | 2, 780 | 0.36 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 10.8 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 890 | 2, 200 | 3, 090 | 0.26 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 900 | 2, 200 | 3, 100 | 0.53 | |
| | | | | | 1月6日 2月13日 | 晴 | 4. 1 | にぶい黄褐 黒褐 | 無微土 | 壌質 | 290 780 | 760 2,000 | 1, 050 2, 780 | 0. 22 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 540 570 | 1, 200 | 1,740 | 0.58 | |
| aur | | | | | 5月10日 | 長暗 | 4. 0 26. 5 | 無何 にぶい黄褐 | 無 無 | 壌質 壌質 | 310 | 2,000 | 2, 780 | 0. 15 0. 56 | 暗褐 にぶい黄褐 | 似 育早 無 | 壌質 砂質 | 840 | 1, 400 1, 800 | 1, 970 2, 640 | 0.34 | |
| (P) | | | | | 6月21日 | 曇 | 23. 3 | にぶい黄褐 | ## ## | · 壊質 | 400 | 780 | 1, 180 | 0. 30 | にぶい黄褐 | ## | 砂質 | 460 | 970 | 1, 430 | 0.60 | |
| 7.1 | | | | | 8月7日 | 暗 | 30, 3 | 福 | 無 | · 壊質 | 2, 200 | 4, 500 | 6, 700 | 0.41 | 福 | 無 | 壌質 | 590 | 1,400 | 1, 430 | 0.41 | |
| | 91 | | 舘ノ腰橋 | 川俣町 | 10月10日 | 暗 | 30, 3 | にぶい黄褐 | 400 | · 接質 | 2,700 | 5, 700 | 8, 400 | 0, 30 | 褐 | # | 砂質 | 940 | 2, 100 | 3, 040 | 0, 33 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 10, 6 | 黒褐 | 無 | · 楽質 | 360 | 900 | 1, 260 | 0.45 | 暗灰黄 | 無 | 砂質 | 1, 100 | 2,500 | 3,600 | 0.65 | |
| | | | | | 2月11日 | 暗 | 1. 0 | - | - | - | - | _ | | - | - | - | - | - | | _ | _ | 積雪の為,採取不可 |
| | | 広瀬川 | | | 5月10日 | 暗 | 20, 5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,400 | 2,800 | 4, 200 | 0, 72 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 480 | 880 | 1, 360 | 0, 78 | DA = 1 70) Divisi 1 1 |
| | | | | | 6月21日 | 曇 | 25. 7 | 暗赤褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3,000 | 4,500 | 0.56 | にぶい赤褐 | 無 | 壌質 | 3,000 | 6, 200 | 9, 200 | 0.68 | |
| | 92 | | Jak 2011 100 406 | | 8月8日 | 晴 | 33.4 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2,800 | 5, 700 | 8, 500 | 0.69 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 400 | 2,900 | 4, 300 | 0.62 | |
| | 92 | | 地蔵川原橋 | | 10月10日 | 晴 | 29. 2 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 400 | 3, 200 | 4,600 | 0.61 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,700 | 3, 900 | 5, 600 | 0.46 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 7.7 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 720 | 1,600 | 2, 320 | 0.66 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2, 100 | 5, 100 | 7, 200 | 0.55 | |
| | | | | | 2月13日 | 曇 | 4.0 | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | · | | 4月30日 | 曇 | 14.8 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,600 | 3, 100 | 4, 700 | 0.55 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1, 300 | 2,600 | 3, 900 | 0.65 | |
| | | | | 伊達市 | 6月14日 | 曇 | 28.0 | にぶい褐 | 微土 | 壌質 | 1, 200 | 2,600 | 3, 800 | 0.53 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,700 | 3,600 | 5, 300 | 0.60 | |
| | | | | D. AE-114 | 6月21日 | 曇 | 26.3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 980 | 2,000 | 2, 980 | 0.63 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2,000 | 4, 200 | 6, 200 | 0.61 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 31.1 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 720 | 1,500 | 2, 220 | 0.46 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1, 300 | 2,900 | 4, 200 | 0.56 | |
| | 93 | 小国川 | 広瀬川合流前 | | 8月8日 | 晴 | 27.9 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 720 | 1,500 | 2, 220 | 0.51 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 530 | 1, 100 | 1,630 | 0.61 | |
| | | | | | 9月12日 | 晴 | 28. 1 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 630 | 1, 400 | 2,030 | 0.53 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,300 | 3, 200 | 4, 500 | 0.56 | |
| 1 | | | | | 10月7日 | 晴 | 23.8 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 500 | 3,600 | 0.46 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 970 | 2, 100 | 3, 070 | 0.40 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 4.6 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 690 | 1,700 | 2, 390 | 0.45 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 660 | 1,600 | 2, 260 | 0.51 | |
| | | | | | 1月6日 | 晴 | 4.2 | 褐 – | 無 | 壌質 | 710 | 1,800 | 2, 510 | 0.45 | 褐 | 無 | 壌質 | 1, 300 | 3, 300 | 4,600 | 0. 53 | 建産の3 松田ブゴ |
| Ш | | | | | 2月13日 | 曇 | 3.0 | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | | 積雪の為,採取不可 |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 8/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壞,空間線 | 量) | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|-----|---------------|----|-----------|-------|-------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|---------|----------|-------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| | | 採 | 取地点 | | | | Arr See | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 (℃) | | | | 放射性物 |]質濃度 [Bq/ | kg(乾)] | -t | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/ | kg(乾)] | | Alle site |
| | No. | 地。 | E D | 市町村 | | | (0) | 色相 | 臭気 | 性状 | 敖 | (射性セシウ. | 7 | 空間線量 (μSv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウム | 7 | 空間線量 (μSv/h) | 備考 |
| | No. | 地方 | 点 名 | 山加州 | | | | | | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | (μ ον/11) | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ 3ν/11) | |
| | | | | | 4月24日 | | 17.3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 200 | 3, 300 | 0.55 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 830 | 1,700 | 2,530 | 0.42 | |
| | | | | | 6月14日 | 晴 | 26.0 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 960 | 1,900 | 2,860 | 0.51 | にぶい黄褐 | 微青草 | 砂質 | 570 | 1,200 | 1,770 | 0.47 | |
| | | | | | 6月21日 | 晴 | 29. 2 | 暗赤褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 2, 400 | 3,600 | 0.52 | 暗赤褐 | 無 | 壌質 | 1, 200 | 2,500 | 3, 700 | 0.62 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 26. 5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 970 | 2,000 | 2, 970 | 0.45 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 100 | 2, 400 | 3, 500 | 0.47 | |
| | 94 | 広瀬川 | 阿武隈川合流前 | 伊達市 | 8月8日 | 晴 | 32.7 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 2, 200 | 4,800 | 7,000 | 0.45 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 600 | 1, 200 | 1,800 | 0.46 | |
| | | | | | 9月13日 | 晴 | 28.3 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 1,800 | 4,000 | 5, 800 | 0.49 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 880 | 1,900 | 2, 780 | 0.53 | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 22.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 780 | 1,900 | 2,680 | 0.39 | 褐 | 無 | 壌質 | 830 | 1,900 | 2, 730 | 0.32 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 3.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,700 | 4, 200 | 5, 900 | 0.47 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 700 | 1,700 | 2, 400 | 0.41 | |
| | | | | | 1月6日 | 晴 | 4.0 | 明褐 | 無 | 壌質 | 340 | 870 | 1, 210 | 0.43 | 明褐 | 無 | 壌質 | 1,700 | 4, 100 | 5, 800 | 0.50 | 74 F + V +6 F - 7 - 7 |
| | | | | - | 2月13日 | 晴 | 4.0 | - | - her | - 194 GG | - | - | | - | - | - Aver | - 194 GG | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月9日 | 晴 | 26.5 | 褐 | 無 | 壌質 | 970 710 | 1,900 | 2,870 | 0.36 | 褐 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 3,000 4,600 | 4, 500 6, 800 | 0.35 | |
| | | | | | 6月19日 8月2日 | 小雨 | 20.0 | 黒褐褐 | 無無 | 壊質 壌質 | 3, 100 | 1,500 6,600 | 2, 210 9, 700 | 0.36 | | 無無 | 壌質 壌質 | 2, 200 1, 800 | 3,900 | 5, 700 | 0.37 | |
| aur | 95 | 黒川 | 栃木境 | 白河市 | 10月1日 | 小雨 | 21. 5 | 極暗褐 | 無 | 壊員 壌質 | 590 | 1,400 | 1, 990 | 0.37 | 極暗赤褐 | 微青草 | 壊貝 壌質 | 930 | 2, 200 | 3, 130 | 0. 37 | |
| 7PJ | | | | | 12月2日 | 曇 | 6, 0 | 暗褐 | 無 | · 壊質 | 1, 100 | 2,700 | 3,800 | 0, 28 | 暗褐 | 無無 | 壌質 | 570 | 1,300 | 1, 870 | 0. 25 | |
| 7.1 | | | | | 2月3日 | | 15, 5 | 黒褐 | 微土 | · 壊質 | 920 | 2, 700 | 3, 220 | 0.30 | 暗褐 | 無 | · 埃質 | 1, 200 | 3,000 | 4, 200 | 0.30 | |
| | | | | - | 5月9日 | 晴 | 28. 0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 170 | 370 | 540 | 0.16 | 灰黄褐 | 無 | · 集質 | 430 | 860 | 1, 290 | 0. 21 | |
| | | | | | 6月18日 | | 26, 0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 300 | 590 | 890 | 0, 17 | オリーブ黒 | # | 壌質 | 190 | 440 | 630 | 0, 20 | |
| | | | | | 8月1日 | 曇 | 26.6 | にぶい黄褐 | 無 | 壊質 | 210 | 380 | 590 | 0, 16 | 黒褐 | 無 | 粘質 | 280 | 650 | 930 | 0, 18 | |
| | 96 | | 松岡橋 | 棚倉町 | 10月2日 | 小雨 | 23, 3 | 黒褐 | 中青草 | 壌質 | 530 | 1, 300 | 1,830 | 0, 09 | 褐灰 | 微土 | 壌質 | 400 | 880 | 1, 280 | 0, 12 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 11.0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 210 | 510 | 720 | 0.17 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 370 | 860 | 1,230 | 0.18 | |
| | | 久慈川 | | | 2月4日 | 小雪 | 1.0 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 240 | 580 | 820 | 0.15 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 230 | 580 | 810 | 0.16 | |
| | | 人恐川 | | | 5月9日 | 晴 | 28.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 110 | 230 | 340 | 0.12 | 暗オリーブ褐 | 無 | 壌質 | 71 | 120 | 191 | 0.10 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 24.3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 64 | 120 | 184 | 0.10 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 21 | 51 | 72 | 0.09 | |
| | 97 | | 高地原橋 | 矢祭町 | 8月1日 | 晴 | 27.1 | にぶい黄褐 | 無 | 粘質 | 120 | 230 | 350 | 0.08 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 75 | 160 | 235 | 0.11 | |
| | 91 | | 1月14日/水平町 | 八尔門 | 10月2日 | 曇 | 22.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 62 | 160 | 222 | 0.07 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 34 | 61 | 95 | 0.09 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 10.2 | 褐灰 | 無 | 壌質 | 63 | 130 | 193 | 0.11 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 37 | 82 | 119 | 0.09 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 55 | 170 | 225 | 0.10 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 43 | 98 | 141 | 0.09 | |

福島県 湖沼・水源地(水質・中通り)1/4

| | | 採取地点 | t- | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|----|-----|--------------------|---------|----------|----------|-----------|-----|-------|-------|--------------|---------------|---------------|----|-------|--------------|--------|------|----------------|------------------|---|
| | | 1本4以地方 | π. | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度 (Bq/L) | |
| | No. | 地点 | 5 A | | 114-1-11 | DV-VV H | 70 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性や | アシウム | 備考 |
| | NO. | 20万 | ** | | | | | | | (℃) | (m) | E 相 | 夹刈 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 表層 | | 6月7日 | 曇 | 22. 6 | 78. 5 | 19.5 | 0.5 | くすんだ黄みの緑 | 無 | 3. 1 | 4.4 | 1 | 1.4 | <0.67 | <0.70 | |
| | | | | 下層 | | 07111 | # | 22.0 | 10.0 | 7.3 | 77.5 | - | 無 | 0.1 | 5. 7 | <1 | 1.6 | <0.54 | <0.58 | |
| | | | | 表層 | | 7月2日 | 曇 | 24. 0 | 75.3 | 22.7 | 0.5 | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 3, 5 | 4.4 | <1 | 1.2 | <0.60 | <0.49 | |
| | | | | 下層 | | .,,,=,, | | | | 9.1 | 74. 3 | - | 無 | | 6.4 | <1 | 1.7 | <0.76 | <0.59 | |
| | | | | 表層 | | 8月29日 | 晴 | 27.8 | 77.5 | 23.8 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 4.6 | 4.7 | 4 | 1.0 | <0.52 | <0.63 | |
| | 165 | 摺上川ダム貯水池 | | 下層 | 福島市 | | | | | 9.8 | 76.5 | | 無 | | 9.4 | 2 | 0.9 | <0.76 | <0.65 | |
| | | | | 表層 | | 10月21日 | 晴 | 21.5 | 73.6 | 18.9 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 2.9 | 4.7 | 3 | 1.5 | <0.76 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | | | | | | 9.6 | 72.6 | | 無 | | 7.9 | 1 | 1.4 | <0.81 | <0.82 | |
| | | | | 表層 | | 12月9日 | 晴 | 8.4 | 56.5 | 9. 4 8. 4 | 0. 5 55. 5 | 明るい灰みの緑みを帯びた青 | 無無 | 5.0 | 4. 8 5. 8 | 1 | 0.8 | <0.56 <0.62 | <0. 58 <0. 58 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | | 2.1 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 5. 0 | 2 | 1. 9 | <0. 62 | <0.73 | 1 |
| | | | | 下層 | | 2月4日 | 小雪 | 0.3 | 64.1 | 2. 1 | 63. 1 | 人 の | 無 | 3. 1 | 5. 2 | 2 | 2. 0 | | <0.73 | |
| | | | l | 表層 | | | | | | 21. 9 | 0. 0 | くすんだ青みの緑 | 無 | | 12. 1 | 1 | 1.5 | <0.54 | <0. 31 | |
| | | | | 下層 | | 6月7日 | 曇 | 22. 1 | 0.9 | - 21.0 | - | | - | >0.9 | | _ | | - (0.01 | (0. 11 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | | | | | 22.3 | 0.0 | 灰みの緑 | 無 | | 12.6 | <1 | 1.6 | <0.67 | <0.70 | TOTAL DEC. WAS DECIMAL TO THE PROPERTY OF THE |
| | | | | 下層 | | 6月27日 | 曇 | 21.0 | 0.5 | - | _ | - | - | >0. 5 | - | - | - | - | _ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 7 1 10 1 | mtr | 00.0 | 0.0 | 26.1 | 0.0 | 緑みの暗い灰色 | 無 | ١٥. ٥ | 12.5 | <1 | 1.2 | <0.54 | <0.60 | |
| | | | | 下層 | | 7月10日 | 晴 | 26. 0 | 0.9 | - | - | - | - | >0.9 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 8月28日 | 晴 | 26. 3 | 0, 6 | 20.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >0. 6 | 11.9 | 2 | 2.0 | <0.60 | <0.52 | |
| 湖 | | | | 下層 | | 0月20日 | PH | 20. 3 | 0.0 | - | - | ı | ı | ∕0. t | - | ı | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 沼 | | | | 表層 | | 9月18日 | 晴 | 29. 7 | 0.6 | 17.5 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0. 6 | 10.3 | 4 | 3. 1 | <0.56 | <0.49 | |
| 1: | 166 | 北(農業用ため池) | 半田沼 | 下層 | 桑折町 | 3/110 H | 111 | 20.1 | 0.0 | - | - | - | - | 70.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 水源 | 100 | 10 (02/2/17/27/10) | 1 14111 | 表層 | 3001.1 | 10月21日 | 曇 | 18. 4 | 0.7 | 16.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >0.7 | 12.4 | 2 | 1.7 | <0.79 | <0.85 | |
| 地 | | | | 下層 | | | | | | - | - | - | - | | - | - | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 11月12日 | 小雪 | 8. 5 | 0.7 | 10.4 | 0.0 | 明るい灰みの青みを帯びた緑 | 無 | >0.7 | 32. 4 | 1 | 1.7 | <0.62 | <0.55 | |
| | | | | 下層 | | | | | | _ | | - | - | | - | - | _ | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 下層 | | 12月6日 | 晴 | 8.5 | 1.5 | 8.5 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >1.5 | 10.7 | <1 | 1. 4 | <0.59 | <0.63 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | | | | | 3.3 | 0, 0 | 灰みの緑 | 無 | | 11.6 | - 2 | 1. 1 | <0, 51 | <0. 81 | 水体が伐い為,衣層小のみ休取 |
| | | | | 下層 | | 1月6日 | 小雪 | 1.2 | 0.3 | 3.3 | 0.0 | 人 <i>かり </i> | - | >0.3 | 11.0 | | 1.1 | \0.51 - | \0.01 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | | | | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | | 2月14日 | 曇 | -1.0 | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | - | _ | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | | | - | | | 27.4 | 0, 0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 5, 8 | 3 | 2. 1 | <0.79 | <0.70 | 13(El ~ 7/6) Dicas 1 |
| | | | | 下層 | | 6月14日 | 曇 | 28. 3 | 0.8 | - | - | - | - | >0.8 | - | _ | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | C = 0.4 = | mtr | 07.0 | 1.0 | 26.8 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | \ \ | 6.8 | 3 | 3.7 | <0.56 | <0.68 | |
| | | | | 下層 | | 6月24日 | 晴 | 27. 0 | 1.0 | - | - | - | - | >1. (| - | - | - | - | _ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 8月22日 | 暗 | 29. 5 | 0.9 | 29.4 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.9 | 4.9 | 2 | 2. 4 | <0.54 | <0.49 | |
| | 167 | 北(農業用ため池) | 大池 | 下層 | 本宮市 | 0月22日 | 門 | 29. 5 | 0.9 | _ | _ | - | ı | 70.8 | _ | | _ | _ | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 107 | 11 (原来用にの他) | 八但 | 表層 | 本音申 | 10月4日 | 曇 | 15, 4 | 1. 2 | 19.6 | 0.0 | 暗い黄 | 無 | >1. 2 | 5. 2 | 4 | 2. 1 | <0.66 | <0.77 | |
| | | | | 下層 | 1 | 10/11/1 | 25 | 15.4 | 1.2 | _ | - | - | - | /1.2 | - | - | _ | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 12月4日 | 晴 | 9. 5 | 0.7 | 8.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | >0.7 | 6.0 | 2 | 1.7 | <0.73 | <0.58 | |
| | | | | 下層 | | ,116 | 13 | 0.0 | 0 | - | _ | - | - | | - | - | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 2月7日 | 晴 | 5. 0 | 0.5 | 2.6 | 0.0 | 無色透明 | 無 | >0. 5 | 6.6 | 3 | 1.6 | <0.43 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | | | | | | - | - | - | - | | _ | - | _ | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |

福島県 湖沼・水源地(水質・中通り) 2/4

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|----|-----|--|-------|---------|----------|--------------|-------|-------------|----------------|---------------|---|--------|-------|----------------|--------|-------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| | | TARACE AND A SECOND SEC | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | 地点名 | | | | | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | | セシウム | 備考 |
| | | | | | | | | | (℃) | (m) | - | | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs-137 | |
| | | | 表層 | | 6月11日 | 曇 | 23.0 | 23.5 | 19.8 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無無 | 3. 1 | 16.8 | 2 | 1. 4 | <0.65 | <0.45 | |
| | | | 下層 表層 | | | | | | 15. 4 24. 5 | 22. 5 0. 5 | - 緑みのうすい灰色 | 無 | | 17. 8 16. 9 | 2 | 1. 7 | <0.41 <0.61 | <0.35 <0.65 | |
| | | | 下層 | | 7月10日 | 曇 | 30. 5 | 32.3 | 9.6 | 31. 3 | 緑みのフリリの民 | 無 | 1.8 | 19. 1 | 5 5 | 8.1 | <0.39 | <0.52 | |
| | | | 表層 | | | | | | 21.8 | 0.5 | 明るい灰みの黄 | 無 | | 14. 9 | 6 | 3. 9 | <0.84 | <0.74 | |
| | | | 下層 | | 7月29日 | 曇 | 22. 3 | 30.0 | 10. 2 | 29. 0 | - | 無 | 1.4 | 18. 0 | 6 | 4. 4 | <0.42 | <0.49 | |
| | | | 表層 | | 0.0000 | m-te | | | 25.3 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 14. 2 | 7 | 5. 2 | <0.59 | <0.62 | |
| | | | 下層 | | 8月26日 | 晴 | 28. 0 | 30.0 | 9.1 | 29.0 | _ | 無 | 1.8 | 21.0 | 5 | 6. 9 | <0.73 | <0.55 | |
| | | | 表層 | | 9月24日 | 晴 | 22. 8 | 31.0 | 22.4 | 0.5 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 1.0 | 11.4 | 11 | 6.8 | <0.88 | <0.59 | |
| | 168 | 三春ダム | 下層 | 三春町 | 371 Z4 H | PH | 22.0 | 31.0 | 9.8 | 30.0 | - | 微硫化水素 | 1.0 | 22.4 | 18 | 8.8 | <0.58 | <0.63 | |
| | 100 | | 表層 | | 10月9日 | 晴 | 23. 0 | 29.0 | 20.5 | 0.5 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 1.5 | 12.9 | 7 | 4. 5 | <0.70 | <0.82 | |
| | | | 下層 | | 107,10 H | **13 | 20.0 | 20.0 | 19.5 | 28.0 | - | 無 | 11.0 | 13. 9 | 28 | 17 | <0.76 | <0.65 | |
| | | | 表層 | | 11月13日 | 晴 | 5.0 | 29.0 | 12.5 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 1.1 | 14. 2 | 5 | 6. 7 | <0.55 | <0.85 | |
| | | | 下層 | | | | | | 11.3 | 28. 0 | ロスの何スと世がと共 | 無 | | 13.6 | 13 | 6.5 | < 0.63 | <0.71 | |
| | | | 表層下層 | | 12月11日 | 晴 | 5.0 | 30.0 | 8. 5 8. 0 | 0. 5 29. 0 | 灰みの緑みを帯びた黄 - | 無無 | 2.1 | 12. 8 14. 4 | 3 | 2. 3 | <0.58 <0.54 | <0.56 <0.45 | |
| | | | 表層 | | | - | | | 3.6 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 14. 4 | 9 | 1.5 | <0.54 | <0.43 | |
| | | | 下層 | | 1月15日 | 晴 | -1.5 | 30.0 | 3.9 | 29. 0 | 91/3 ()人() () () () () () () () () | 無 | 3. 1 | 15. 0 | 3 | 1. 7 | <0.87 | <0.68 | |
| | | | 表層 | | | | | | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 下層 | | 2月12日 | 曇 | -2.0 | _ | _ | - | _ | - | _ | _ | - | _ | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 表層 | | 6月11日 | 曇 | 24. 0 | 0.7 | 23.8 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >0, 7 | 11.5 | 3 | 2.6 | <0.65 | <0.63 | |
| | | | 下層 | | 6月11日 | 罢 | 24. 0 | 0.7 | - | | 1 | - | 70. 1 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 6月24日 | 晴 | 23, 5 | 1.0 | 25.8 | 0.0 | 暗い灰みの緑 | 無 | >1.0 | 12.8 | 2 | 2. 2 | <0.58 | <0.68 | |
| | | | 下層 | | 0/121H | 141 | 20.0 | 1.0 | - | - | _ | - | /1.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 8月21日 | 曇 | 29. 0 | 1.0 | 29.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >1.0 | 58.0 | 6 | 3. 9 | <0.54 | <0.62 | |
| 湖 | 169 | 中(農業用ため池) 宝ノ草 | 下層 | 郡山市 | | | | | - | - | | - | | - | - | | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 沼 | | | 表層 | | 10月23日 | 曇 | 15. 1 | 0.7 | 16.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 0.6 | 8. 9 | 8 | 6. 6 | <0.58 | <0.80 | 1.352731. X ± 12.07.105 |
| -k | | | 下層 表層 | | | | | | 9. 2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | | 9. 4 | - | 4. 4 | <0.75 | <0.72 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 水源 | | | 下層 | | 12月4日 | 晴 | 8.0 | 1.0 | 9. 4 | 0.0 | 明るい人のの質 | - | >1.0 | J. 4 | - | 4. 4 | (0.75 | \0.12 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 地 | | | 表層 | | | | | | 3.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | | 10.6 | 3 | 2. 9 | <0.59 | <0.63 | 水体が及い物, 衣着水のかれ |
| | | | 下層 | | 1月9日 | 晴 | 5. 1 | 0.5 | - | - | - JC07-07 JC/MK | - | >0.5 | - 10.0 | - | - | - | - 10.00 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | · · | 表層 | | 20120 | | 04.0 | 45.0 | 21.5 | 0.5 | 明るい灰みの緑みを帯びた青 | 無 | 4.0 | 3. 9 | 1 | 1.5 | <0.70 | <0.53 | Total Dec. No. your and the parties |
| | | | 下層 | | 6月13日 | 曇 | 21. 3 | 17.6 | 12.6 | 16.6 | - | 無 | 4. 0 | 4.2 | <1 | 0.6 | <0.51 | <0.74 | |
| | | | 表層 | | 7月4日 | 曇 | 21. 0 | 16.5 | 21.3 | 0.5 | 明るい灰みの緑 | 無 | 4. 2 | 4.3 | <1 | 0.9 | <0.77 | <0.76 | |
| | | | 下層 | | 1/141 | * | 21.0 | 10. 5 | 10.9 | 15.5 | _ | 無 | 7. 2 | 4.7 | 1 | 1. 1 | <0.66 | <0.59 | |
| | | | 表層 | | 8月27日 | 晴 | 27. 0 | 15.8 | 23.6 | 0.5 | 黄緑みの白 | 無 | 8. 2 | 4.1 | <1 | 0.5 | <0.62 | <0.69 | |
| | 170 | 羽鳥湖 | 下層 | 天栄村 | | | | | 10.2 | 14. 8 | - | 無 | | 5.4 | 1 | 1.6 | <0.55 | <0.73 | |
| | | | 表層 | | 10月4日 | 曇 | 15. 1 | 21.9 | 18.1 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 4. 9 | 3.9 | <1 | 0. 5 | <0.66 | <0.69 | |
| | | | 下層 表層 | | | | | | 10. 2 7. 5 | 20. 9 | - 灰みの赤みを帯びた黄 | 微硫化水素無 | | 6. 9 3. 9 | 6 | 7.7 | <0.66 <0.63 | <0.58 <0.81 | |
| | | | 下層 | | 12月2日 | 曇 | 6.0 | 24.5 | 7.3 | 23. 5 | | 無 | 5.0 | 3. 9 | 1 | 0. 5 | <0.50 | <0.81 | |
| | | | 表層 | | _ | | | | 1.3 | 20.0 | _ | - | | 5. 1 | - | - | - 0.00 | - 10.00 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 下層 | | 1月16日 | 晴 | -1.1 | - | - | _ | _ | - | - | - | - | _ | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 表層 | | 2015 | | | . | 22.4 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | | 15. 6 | 2 | 5. 3 | <0.59 | <0.64 | |
| | | | 下層 | | 6月12日 | 曇 | 24. 3 | 1.0 | - | - | - | - | >1.0 | - | - | _ | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 6月26日 | 曇 | 22. 0 | 0.5 | 23.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >0, 5 | 15.0 | 6 | 3. 5 | <0.51 | <0.65 | |
| | | | 下層 | | 0月20日 | 票 | 22.0 | 0.5 | _ | | - | - | /0.5 | - | _ | | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 8月27日 | 晴 | 30, 0 | 0.8 | 26.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0, 8 | 12.4 | 2 | 3. 2 | <0.66 | <0.52 | |
| | 171 | 中(農業用ため池) 広平 | 下層 | 須賀川市 | 0/121 H | 113 | 50.0 | 0.0 | - | - | - | - | 70.0 | - | - | _ | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | 1 (000) (110) | 表層 | 222/110 | 10月2日 | 曇 | 21.0 | 0.6 | 20.8 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 8. 7 | 2 | 5. 5 | <0.84 | <0.82 | |
| | | | 下層 | | | | | | - | - | | - | | - | - | _ | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 12月3日 | 曇 | 9.0 | 1.5 | 6.9 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >1.5 | 11. 2 | 1 | 1. 9 | <0.65 | <0.72 | 1.0E27361. * ± E2.0 * 40 E |
| | | | 下層 | | - | | 1 | | 9.0 | 0.0 | 1000年4月 | - Anni | | 11.7 | - /1 | - 0.0 | /0.57 | /0.00 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層下層 | | 1月9日 | 晴 | 5. 1 | 0.5 | 2.9 | 0.0 | 灰みの黄緑 - | 無 | >0.5 | 11.7 | <1 | 0.6 | <0.57 | <0.63 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| ш | | ļ | | | 1 | | 1 | | | | _ | | 1 | | | | | | 小体が伐い為,衣層爪のみ採取 |

福島県 湖沼・水源地(水質・中通り) 3/4

| | | 採取地 | Jer . | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | 1 |
|---|-----|--------------------------------|-------|----------|------------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|-------------|------------------------------------|
| | | 1木以地) | #. | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | | l de | F 4 | | 1[1 m] 4.] | 1木以口 | 人恢 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | /r. den | sia I | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性や | シウム | 備考 |
| | No. | 理点 | 点名 | | | | | | | (℃) | (m) | 色相 | 臭気 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs=137 | |
| | | | | 表層 | | 6月12日 | 曇 | 22. 0 | 12.6 | 21.4 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 4.0 | 13.5 | 8 | 4.6 | <0.72 | <0.52 | |
| | | | | 下層 | | 6月12日 | 25 | 22.0 | 12.0 | 9.2 | 11.6 | - | 無 | 4.0 | 19.4 | 5 | 9. 9 | <0.62 | <0.64 | |
| | | | | 表層 | | 7 0 4 0 | = | 01.5 | 10.0 | 24. 1 | 0.5 | 明るい灰みの黄 | 無 | 0.0 | 12.6 | 14 | 12 | <0.66 | <0.63 | |
| | | | | 下層 | | 7月4日 | 曇 | 21. 5 | 12.8 | 7.8 | 11.8 | _ | 無 | 0.9 | 17.6 | 6 | 9.0 | <0.70 | <0.68 | |
| | | | | 表層 | | 8月8日 | 晴 | 31. 0 | 17. 9 | 28.9 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 0, 5 | 10.6 | 24 | 15 | <0.60 | <0.70 | |
| | 170 | 千五沢ダム貯水池 | | 下層 | 石川町 | 0月0日 | PFI | 31.0 | 17.9 | 11.7 | 16. 9 | - | 無 | 0.5 | 17.2 | 12 | 9. 6 | <0.56 | <0.47 | |
| | 112 | 十五代タム 灯水池 | | 表層 | 石川町 | 10月2日 | 小雨 | 16, 7 | 18. 0 | 20.9 | 0.5 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.6 | 7.4 | 22 | 7.5 | <0.45 | <0.41 | |
| | | | | 下層 | | 10/12/1 | \1,444 | 10. 7 | 10.0 | 8.8 | 17.0 | - | 微硫化水素 | 0.0 | 30.6 | 23 | 18 | <0.65 | <0.59 | |
| | | | | 表層 | | 12月3日 | 晴 | 8, 5 | 15. 9 | 8.2 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 2. 2 | 11.0 | 2 | 2. 2 | <0.68 | <0.58 | |
| | | | | 下層 | | 12/10 H | 113 | 0.0 | 10.5 | 7.1 | 14.9 | _ | 無 | 2. 2 | 12.7 | 4 | 4.7 | <0.59 | <0.51 | |
| | | | | 表層 | | 1月8日 | 晴 | 6. 5 | 16.7 | 2.5 | 0.5 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 1.6 | 11.2 | 5 | 5. 0 | <0.48 | <0.87 | |
| | | | ı | 下層 | | 1/40 H | **13 | 3.0 | 10.1 | 4.5 | 15.7 | - | 無 | 1.0 | 12.0 | 4 | 4. 8 | <0.45 | <0.60 | |
| | | | | 表層 | 1 | 6月12日 | 曇 | 20. 7 | 0.8 | 23.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0, 8 | 21.3 | 3 | 3. 7 | <0.55 | <0.73 | |
| | | | | 下層 | 1 | 7, | | | | - | - | - | - | | - | - | - | _ | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 6月25日 | 晴 | 28. 0 | 1.0 | 27.6 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >1.0 | 18. 2 | 8 | 6. 4 | <0.58 | <0.68 | |
| | | | | 下層 | | | | | | - | _ | - " | - | | - | _ | - | - | _ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 8月22日 | 曇 | 26. 0 | 2.0 | 27. 2 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 0.3 | 18.6 | 14 | 12 | <0.73 | <0.59 | |
| | 173 | 南(農業用ため池) | 渡利池 | 下層 | 矢吹町 | | | | | _ | _ | - | - | | - | _ | - | - | _ | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 10月1日 | 晴 | 20.0 | 1.4 | 23. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 0.6 | 20. 2 | ь | 7. 9 | <0.55 | <0.53 | Law Male V de Hill - a long |
| | | | | 下層 | | | | | | | - | - ロボタ | — 無 | | - 00.0 | | - 0.7 | - (0.00 | - (O FO | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 下層 | | 12月3日 | 晴 | 7.5 | 1.5 | 6.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | | >1.5 | 20. 2 | Б | 3. 7 | <0.68 | <0.58 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 湖 | | | | 表層 | | | | | | 3, 9 | 0, 0 | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | | 19. 7 | | 1.6 | <0.73 | <0.80 | 小休か伐い為,衣僧小りみ休収 |
| 沼 | | | | 下層 | | 1月9日 | 晴 | 2.8 | 1.5 | 3.9 | 0.0 | 明るい次みの貝みを帯ひた縁 | | >1.5 | 19. / | | 1.0 | (0.75 | \0.80 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 水 | | | | 表層 | | | | | | 23. 0 | 0, 0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 19. 4 | 13 | 11 | <0.48 | <0.59 | 小保が伐い為, 衣僧小りの床収 |
| 源 | | | | 下層 | | 6月13日 | 曇 | 26. 5 | 0.7 | 23.0 | 0.0 | 切るい人のの縁みを祈びた貞 | - | 0.3 | 13.4 | 13 | - 11 | \0.40 - | \0. 55 - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 地 | | | | 表層 | | | | | | 23. 6 | 0, 0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | | 15. 2 | 86 | 100 | <0, 58 | <0.59 | 小保が伐い物, 衣僧小りの休収 |
| | | | | 下層 | | 6月25日 | 晴 | 22.0 | 0.3 | 20.0 | - 0.0 | | - | >0.3 | 10. 2 | - | - 100 | - (0. 36 | (0.00 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | | | | | 26.7 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | | 17. 2 | 7 | 7. 5 | <0.58 | <0.55 | 7, (DKW DAT WG) 54/E/3(12-7) DK-9A |
| | | -te (atto allo per a a . a .) | -t | 下層 | | 8月21日 | 晴 | 27. 0 | 0.7 | _ | - | _ | - | >0.7 | _ | _ | _ | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 174 | 南(農業用ため池) | 泉川 | 表層 | 白河市 | | | | | 20.4 | 0, 0 | 明るい灰みの黄 | 無 | | 25. 3 | 5 | 6.8 | <0,65 | <0.58 | |
| | | | | 下層 | 1 | 10月1日 | 曇 | 22. 3 | 0.6 | - | _ | - | - | 0.5 | - | _ | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 10 8 0 5 | mtr | | 0.0 | 6.1 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | ١,,,,, | 20.5 | 6 | 5. 4 | <0.62 | <0.68 | |
| | | | | 下層 | 1 | 12月3日 | 晴 | 7. 0 | 0.3 | - | - | | - | >0.3 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 1月9日 | 晴 | 4. 0 | 0, 6 | 6.7 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 18.7 | 4 | 2. 9 | <0.65 | <0.87 | |
| | | | | 下層 | <u> </u> | 1月9日 | 門 | 4.0 | 0.6 | _ | _ | - | - | 70.6 | - | _ | _ | _ | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 6月14日 | 曇 | 26, 0 | 24.8 | 23.0 | 0.5 | 灰みの緑 | 無 | 4. 1 | 5.8 | <1 | 1.0 | <0.60 | <0.78 | |
| | | | | 下層 | | 0月14日 | 雲 | 20.0 | 24.8 | 13.9 | 23.8 | - | 無 | 4.1 | 5. 5 | 1 | 1.3 | <0.73 | <0.65 | |
| | | | | 表層 | | 7月4日 | 曇 | 19. 0 | 22.0 | 20.9 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 5, 5 | 5. 9 | 1 | 0.8 | <0.54 | <0.60 | |
| | | | | 下層 | | 1/171 | 25 | 13.0 | 22.0 | 15.8 | 21.0 | - | 無 | 5.5 | 5.8 | <1 | 1.4 | <0.61 | <0.53 | |
| | | | | 表層 | | 8月27日 | 晴 | 26. 7 | 25. 5 | 23.3 | 0.5 | 明るい灰みの黄 | 無 | 5. 2 | 5. 9 | <1 | 0.5 | <0.65 | <0.47 | |
| | 175 | 堀川ダム | | 下層 | 西郷村 | 3/121 H | "13 | 20.1 | 20.0 | 20.8 | 24.5 | - | 無 | 0.2 | 5. 5 | 1 | 0.6 | <0.50 | <0.41 | |
| | 1.0 | | | 表層 | 77-13 | 10月1日 | 晴 | 23. 0 | 25.7 | 20.4 | 0.5 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 4.6 | 5.3 | <1 | 1.1 | <0.56 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | | -0/4 F H | **13 | 20.0 | 20.1 | 17.9 | 24.7 | - | 無 | 1.0 | 5.6 | <1 | 2.0 | | <0.59 | |
| | | | | 表層 | | 12月2日 | 曇 | 5. 0 | 30.0 | 8.3 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 6.0 | 5. 3 | 1 | 0.7 | <0.69 | <0.55 | |
| | | | | 下層 | 1 | | | | | 7.9 | 29.0 | - | 無 | | 5. 2 | <1 | 0.8 | <0.54 | <0.56 | |
| | | | | 表層 | | 1月8日 | 曇 | 7. 0 | 26.9 | 3.9 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 5.0 | 5. 7 | <1 | 0.8 | <0.56 | <0.51 | |
| Ш | | | | 下層 | İ | | _ | | | 3.9 | 25. 9 | - | 無 | l | 5. 7 | <1 | 0.8 | <0.74 | <0.81 | |

福島県 湖沼・水源地(水質・中通り)4/4

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|----|-----|--------|----|-------------|----------|-----|-------|------|------|-----|--------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|-----------|----------------|
| | | 休取地点 | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度 (Bq/L) | |
| | No. | 地点名 | | 111111111 | IX IX II | 八灰 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | アシウム | 備考 |
| | NO. | 70.M4 | | | | | | | (℃) | (m) | C18 | 犬ス | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | 表層 | | 6月13日 | 曇 | 26. 0 | 1.6 | 24.0 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >1.6 | 54. 5 | 2 | 0.9 | <0.54 | <0.55 | |
| | | | 下層 | | 0/110 H | ŧ | 20.0 | 1.0 | - | - | - | - | /1.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 6月25日 | 曇 | 26. 0 | 1.4 | 27.7 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 51.4 | 55.8 | 2 | 1.6 | <0.61 | <0.71 | |
| 淋田 | | | 下層 | | 0/120 H | 200 | 20.0 | 1. 1 | - | - | - | - | /1.4 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 沼 | | | 表層 | | 8月21日 | 暗 | 27. 5 | 1 6 | 29.0 | 0.0 | 緑みの暗い灰色 | 無 | 1.0 | 30.6 | 4 | 4.0 | <0.63 | <0.74 | |
| | 176 | 南湖 | 下層 | 白河市 | 0月21日 | PH | 21.0 | 1. 6 | - | - | - | - | 1.0 | 1 | 1 | 1 | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 水 | 170 | FF (P) | 表層 | 11 test 111 | 10月1日 | 暗 | 23. 0 | 1 1 | 21.6 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | \1.1 | 33.6 | 1 | 1.9 | <0.54 | <0.45 | |
| 源 | | | 下層 | | 10/11/1 | P. | 23.0 | 1. 1 | - | - | - | - | /1. 1 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 地 | | | 表層 | | 12月2日 | 曇 | 7. 5 | 1 2 | 6.6 | 0.0 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | \1 9 | 26.0 | 5 | 4.8 | <0.63 | <0.67 | |
| | | | 下層 | | 12/72/1 | 4 | 1. 0 | 1. 2 | - | _ | _ | - | /1. 2 | - | - | - | _ | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 1月8日 | 曇 | 6, 3 | 0.4 | 6.5 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 0, 3 | 16.2 | 15 | 9.5 | <0.56 | <0.65 | |
| | | | 下層 | | 1/101 | * | 0. 3 | 0.4 | - | - | - | - | 0. 5 | _ | _ | _ | _ | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |

福島県 湖沼・水源地(底質・中通り) 1/2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|------------|-----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|----------------|------------|------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|-----------|
| | 採取地 | 点 | | 400 TE. 171 | (a) | 気温 | 全水深 | | | | | 1 | | 一般項目 | | L-12 (n/) | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| H | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | | 放射性セシウム | | 備考 |
| N | b. 地点名 | | 市町村 | | | | | (℃) | (cm) | | 2024 | 粗礫分 | 中礫分 | 細碟分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm ³) | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | 6月7日 | 曇 | 22.6 | 78. 5 | 7.1 | 10 | 暗オリーブ灰 | 微土 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 5.0 | 35.8 | 59. 1 | 40. 9 | 2.478 | シルト | 1, 100 | 2, 300 | 3, 400 | |
| | | | | 7月2日 8月29日 | 景暗 | 24. 0 27. 8 | 75. 3 77. 5 | 7. 4 9. 8 | 10 10 | 灰 オリーブ黒 | 微下水 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.3 | 1.4 0.3 | 8.3 6.8 | 31. 8 37. 2 | 57. 8 55. 7 | 41. 6 | 2. 498 2. 509 | 粘土シルト | 770 820 | 1, 700 1, 900 | 2, 470 2, 720 | |
| 1 | 65 摺上川ダム貯水池 | | 福島市 | 10月21日 | 晴 | 21.5 | 73. 6 | 9.5 | 10 | 灰 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 10.7 | 34. 0 | 54. 6 | 34. 2 | 2.514 | シルト | 760 | 1, 800 | 2, 560 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 8.4 | 56. 5 | 8.1 | 10 | 黄灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 8.7 | 36. 9 | 53. 4 | 40. 1 | 2. 529 | シルト | 1, 400 | 3, 300 | 4,700 | |
| - | | | | 2月4日 6月7日 | 小雪 | 0.3 22.1 | 64. 1 0. 9 | 2.0 | 10 10 | 灰オリープ 黄褐 | 無無 | 0.0 1.2 | 0.0 28.3 | 0.5 16.1 | 0.3 | 1.1 20.8 | 6. 2 8. 4 | 35. 4 4. 2 | 56. 5 4. 0 | 31. 3 77. 8 | 2.541 2.595 | シルト砂・礫 | 1, 400 280 | 3, 400 650 | 4, 800 930 | |
| | | | | 6月27日 | 曇 | 21. 0 | 0.3 | 24.5 | 5 | 褐灰 | 微腐敗 | 0.0 | 6.6 | 24. 8 | 21. 0 | 26.7 | 13. 3 | 3.6 | 3. 9 | 67. 2 | 2.606 | 砂・礫 | 280 | 610 | 890 | |
| | | | | 7月10日 | 晴 | 26.0 | 0. 9 | 26.9 | 5 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 3.4 | 17.0 | 18.3 | 26.3 | 20.3 | 8.8 | 5. 9 | 68. 1 | 2.581 | 砂・礫 | 410 | 850 | 1,260 | |
| | | | | 8月28日 9月18日 | 晴晴 | 26. 3 29. 7 | 0.6 | 20. 4 17. 0 | 10 10 | 黒褐 灰黄褐 | 無無 | 0.0 | 2. 5 9. 4 | 18. 3 23. 4 | 10. 9 16. 8 | 20.0 21.8 | 17. 6 13. 9 | 17.8 9.2 | 13. 0 5. 5 | 52. 3 71. 1 | 2. 546 2. 581 | 砂・シルト | 870 170 | 1, 900 350 | 2, 770 520 | |
| 1 | 66 北(農業用ため池) | 半田沼 | 桑折町 | 10月21日 | 曇 | 18. 4 | 0.7 | 16.7 | 10 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.7 | 20. 8 | 24. 3 | 26.3 | 13. 5 | 5. 4 | 9. 0 | 70. 9 | 2.578 | 砂 | 1,400 | 3, 100 | 4,500 | |
| | | | | 11月12日 | 小雪 | 8.5 | 0.7 | 10.0 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 20.6 | 26.1 | 26.6 | 11.1 | 8.9 | 6.7 | 78. 3 | 2.636 | 砂 | 230 | 560 | 790 | |
| | | | | 12月6日 1月6日 | 晴 小雪 | 8. 5 1. 2 | 1. 5 0. 3 | 8. 0 3. 3 | 6 | にぶい黄褐 にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0. 0 2. 4 | 13. 8 26. 5 | 25. 2 26. 8 | 29. 4 25. 7 | 17. 1 9. 2 | 8. 3 4. 4 | 6. 3 5. 0 | 73. 3 78. 0 | 2. 636 2. 656 | 砂・礫 | 400 180 | 1, 000 450 | 1, 400 630 | |
| | | | | 2月14日 | 曇 | -1.0 | - 0.0 | | - | | - | - | | 20.0 | 20.0 | 20.1 | | 7. 7 | - | - 10.0 | 2.000 | ERC 167 | - 100 | | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 6月14日 | 暴 | 28.3 | 0.8 | 26.3 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 5.3 | 16.6 | 27.7 | 27.7 | 15.6 | 3.5 | 3.6 | 70.5 | 2.605 | シルト・砂 | 310 | 650 | 960 | |
| | | | | 6月24日 8月22日 | 暗暗 | 27. 0 29. 5 | 0.5 | 26. 5 29. 4 | 5 10 | 黒褐 灰オリーブ | 無微土 | 0.0 | 1.5 2.8 | 17. 6 17. 8 | 25. 2 24. 5 | 22. 4 31. 7 | 16. 2 20. 7 | 9.8 | 7.3 | 49. 7 78. 4 | 2, 535 | シルト・砂砂・粘土 | 1,800 | 3, 900 | 5, 700 470 | |
| 1 | 67 北(農業用ため池) | 大池 | 本宮市 | 10月4日 | 曇 | 15. 4 | 1. 2 | 18.7 | 10 | 灰オリーブ | 微ドブ | 0.0 | 1.3 | 18.8 | 26. 5 | 30.0 | 15. 5 | 4.1 | 3.8 | 78. 2 | 2.603 | シルト・砂 | 200 | 420 | 620 | |
| | | | | 12月4日 | 晴 | 9.5 | 0.7 | 7.5 | 5 | 褐灰 | 中ドブ | 0.0 | 0.0 | 17.6 | 28.7 | 29.6 | 15.6 | 3.0 | 5. 7 | 76. 0 | 2. 625 | 砂・シルト | 360 | 860 | 1,220 | |
| - | | | | 2月7日 6月11日 | 晴 | 5. 0 23. 0 | 0. 5 23. 5 | 3. 0 15. 3 | 5 10 | 黄褐 オリーブ黒 | 無微土 | 0.0 | 0.6 | 14.8 | 22.5 | 29.6 2.2 | 16.1 | 10. 1 42. 4 | 6. 4 50. 3 | 74. 2 | 2. 614 2. 516 | 砂・シルト シルト | 170 1,600 | 460 3, 200 | 630 4, 800 | |
| | | | | 7月10日 | 曇 | 30.5 | 32. 3 | 9.0 | 10 | 灰 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 28. 8 | 70. 9 | 23. 8 | 2. 526 | シルト | 1,500 | 3, 100 | 4,600 | |
| | | | | 7月29日 | 曇 | 22.3 | 30.0 | 10.8 | 5 | オリープ黒 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 51.3 | 47.8 | 20. 9 | 2. 522 | シルト | 1,600 | 3, 200 | 4,800 | |
| | | | | 8月26日 9月24日 | 晴晴 | 28. 0 22. 8 | 30. 0 31. 0 | 25. 6 9. 9 | 10 10 | 灰オリーブ オリーブ黒 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 2. 1 | 12.8 0.2 | 7. 6 0. 3 | 19. 2 64. 3 | 58. 1 35. 2 | 36. 4 25. 5 | 2. 595 2. 515 | シルト | 2,000 2,100 | 4, 500 4, 400 | 6, 500 6, 500 | |
| 1 | 68 三春ダム | | 三春町 | 10月9日 | 晴 | 23. 0 | 29. 0 | 11.7 | 5 | 褐灰 | 中下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 0 | 0.2 | 0. 3 | 44. 3 | 55. 3 | 23. 6 | 2, 508 | シルト | 1,100 | 2, 400 | 3,500 | |
| 湖 | | | | 11月13日 | 晴 | 5.0 | 29. 0 | 11.0 | 10 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 46.1 | 53. 6 | 20. 3 | 2.511 | シルト | 1, 100 | 2, 500 | 3,600 | |
| 沼 | | | | 12月11日 | 暗暗 | 5. 0 -1. 5 | 30. 0 | 8. 0 4. 0 | 10 10 | 暗灰黄 灰オリーブ | 微ドプ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 52. 0 53. 1 | 47. 9 46. 6 | 21. 3 | 2. 527 2. 501 | シルト | 1, 400 1, 100 | 3, 100 2, 600 | 4, 500 3, 700 | |
| 水 | | | | 2月12日 | - 異 | -1. 5 -2. 0 | 30.0 | 4.0 | 10 | - Kan-1 | 俶下亦 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 53.1 | 46. b | 24. 7 | 2.501 | ンルト - | 1,100 | 2,600 | 3, 700 | 結氷の為,採取不可 |
| 源曲 | | | | 6月11日 | 曇 | 24.0 | 0.7 | 12.0 | 10 | 黒 | 無 | 0.0 | 9.6 | 8.0 | 27.8 | 41.1 | 7.8 | 1.6 | 4. 2 | 72. 3 | 2.656 | 砂 | 470 | 990 | 1,460 | |
| 765 | | | | 6月24日 | 晴 | 23.5 | 1.0 | 25. 5 29. 0 | 5 10 | 黄褐 にぶい黄橙 | 無無 | 0.0 | 2.8 | 2.2 | 6.0 | 12.8 | 16. 6 12. 4 | 24. 9 | 34. 7 24. 6 | 65. 5 69. 6 | 2, 594 | 粘土・砂 | 31 | 61 59 | 92 83 | |
| 1 | 69 中(農業用ため池) | 宝の草 | 郡山市 | 8月21日 10月23日 | 景 | 29. 0 15. 1 | 1. 0 0. 7 | 29. 0 16. 0 | 10 | にかい 典位 暗褐 | 無 | 0.9 | 4. 3 0. 0 | 7.3 11.9 | 15. 3 37. 7 | 21. 1 32. 6 | 9.0 | 14. 1 3. 4 | 24. b 5. 5 | 69. 4 | 2.643 | 粘土 シルト | 24 28 | 60 | 88 | |
| | | | | 12月4日 | 晴 | 8.0 | 1.0 | 8.4 | 7 | 黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 9.8 | 30.5 | 36.0 | 11.1 | 4.3 | 8.3 | 61.8 | 2.750 | 砂・礫 | 160 | 350 | 510 | |
| | | | | 1月9日 | 晴 | 5. 1 | 0.5 | 3.1 | 7 | 黄褐 | 無無 | 0.0 | 3.3 | 19. 2 | 29. 4 | 25.4 | 8.3 | 5. 0 63. 8 | 9.5 | 72. 2 | 2.650 | 碟·砂 | 400 | 1,000 | 1,400 | |
| | | | | 6月13日 7月4日 | 州 | 21.3 | 17. 6 16. 5 | 12.3 9.8 | 8 10 | 暗オリーブ褐 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 8.3 | 1.8 5.2 | 43.7 | 34. 0 39. 8 | 26. 2 | 2, 330 | シルト | 710 850 | 1, 500 1, 900 | 2, 210 2, 750 | |
| Ш, | 70 羽鳥湖 | | 天栄村 | 8月27日 | 晴 | 27.0 | 15. 8 | 13.4 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.0 | 60.6 | 38. 2 | 25. 7 | 2.376 | シルト | 830 | 1, 800 | 2,630 | |
| | 1.0 1-3-7 1/43 1/43 | | 7,711 | 10月4日 | 曇 | 15.1 | 21. 9 | 10.0 | 10 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 2.1 | 7.0 | 55.5 | 34.8 | 26. 8 | 2. 339 | シルト | 1,500 | 3, 500 | 5,000 | |
| | | | | 12月2日 1月16日 | 景時 | 6. 0 -1. 1 | 24. 5 | 7.1 | 10 | 黒褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 70.6 | 29. 2 | 25. 5 | 2. 411 | シルト | 1,000 | 2, 700 | 3, 700 | 積雪の為,採取不可 |
| Ιħ | | | | 6月12日 | 曇 | 24.3 | 1.0 | 15.5 | 10 | 袍 | 無 | 0.0 | 11.4 | 7.0 | 14. 1 | 19.9 | 10.7 | 12.4 | 24. 5 | 56. 3 | 2.631 | 粘土・シルト | 30 | 58 | 88 | |
| | | | | 6月26日 | 曇 | 22. 0 | 0.5 | 23.0 | 5 | 袍 | 無 | 0.0 | 6.5 | 6.7 | 8.7 | 19.3 | 11.3 | 14.5 | 33. 0 | 66. 0 | 2.611 | 粘土 | 19 | 56 | 75 | |
| 1 | 71 中(農業用ため池) | 広平 | 須賀川市 | 8月27日 10月2日 | 晴 曇 | 30.0 21.0 | 0.8 | 25. 9 19. 8 | 10 10 | オリーブ褐 オリーブ褐 | 無無 | 0.0 | 1.1 | 8. 9 10. 0 | 14. 2 19. 8 | 20. 9 28. 6 | 11.6 12.0 | 13. 6 7. 0 | 29. 6 21. 5 | 48. 8 60. 4 | 2. 641 2. 672 | シルト・砂砂・シルト | 30 22 | 76 47 | 106 69 | |
| | | | | 12月3日 | 曇 | 9.0 | 1.5 | 6.8 | 7 | 褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 6.4 | 13. 4 | 22.9 | 18.8 | 20.5 | 18.0 | 55. 2 | 2. 629 | 砂・粘土 | 100 | 240 | 340 | |
| 1 L | | | | 1月9日 | 晴 | 5. 1 | 0.5 | 3.1 | 10 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.8 | 9.9 | 19.3 | 29. 2 | 12.1 | 10.8 | 17.9 | 58. 3 | 2.607 | シルト・砂 | 49 | 130 | 179 | |
| | | | | 6月12日 7月4日 | 景 | 22. 0 21. 5 | 12. 6 12. 8 | 12.0 7.9 | 10 10 | 黒灰 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 2.7 | 38. 1 29. 0 | 58. 7 66. 6 | 31. 0 23. 9 | 2. 518 2. 510 | シルト | 540 870 | 1, 200 1, 800 | 1,740 2,670 | |
| 11, | 72 千五沢ダム貯水池 | | 石川町 | 8月8日 | 晴 | 31.0 | 17. 9 | 12.0 | 10 | オリーブ黒 | 微土 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 6 | 2. 2 | 38. 1 | 59.0 | 18. 7 | 2. 471 | シルト | 2,400 | 4, 900 | 7, 300 | |
| | 12 五次クム財水他 | | 711 / I PU | 10月2日 | 小雨 | 16.7 | 18. 0 | 9.0 | 10 | 灰オリーブ | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 49. 2 | 50.3 | 19. 7 | 2.471 | シルト | 820 | 1,800 | 2,620 | |
| | | | | 12月3日 1月8日 | 暗暗 | 8.5 6.5 | 15. 9 16. 7 | 6. 6 4. 5 | 10 10 | 褐灰 暗オリーブ | 微ドブ 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.3 | 44. 5 62. 8 | 53. 1 36. 0 | 19. 2 20. 1 | 2. 465 2. 457 | シルト | 830 670 | 2, 000 1, 700 | 2, 830 2, 370 | |
| 1 | | 1 | | 6月12日 | - 異 | 20.7 | 0.8 | 23.5 | 10 | 暗視 | 無 | 0.0 | 10.1 | 6.4 | 9.3 | 17.6 | 14. 5 | 16.4 | 25. 8 | 59. 7 | 2. 457 | 粘土・砂 | 27 | 1, 700 | 2, 370 | |
| | | | | 6月25日 | 晴 | 28.0 | 0.5 | 26.5 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 19.2 | 10.9 | 6.4 | 24.4 | 12.8 | 10.9 | 15.3 | 64. 6 | 2.591 | 粘土 | 28 | 71 | 99 | |
| 1 | 73 南(農業用ため池) | 渡利池 | 矢吹町 | 8月22日 10月1日 | 景晴 | 26. 0 20. 0 | 2.0 | 27. 2 22. 5 | 10 10 | 黒褐 にぶい黄褐 | 無無 | 0.0 | 6.3 0.0 | 12. 7 10. 6 | 13. 9 12. 2 | 28.5 23.2 | 14. 2 14. 2 | 10. 1 20. 5 | 14. 4 19. 3 | 68. 7 51. 2 | 2.657 2.589 | 砂・粘土 | 52 29 | 150 59 | 202 88 | |
| | | | | 12月3日 | 晴 | 7.5 | 1. 4 | 6.3 | 7 | にかい真相 | 無 | 0.0 | 0.0 | 15. 7 | 21. 8 | 28.7 | 14. 2 | 9.1 | 19. 3 | 78. 7 | 2. 589 | 砂・シルト 砂・礫 | 18 | 59 | 68 | |
| | | | | 1月9日 | 晴 | 2.8 | 1.5 | 3. 8 | 7 | 灰黄褐 | 微油 | 0.0 | 7.6 | 14.6 | 15. 3 | 24.7 | 11.8 | 13. 4 | 12.6 | 70. 2 | 2.632 | 碟·砂 | 34 | 73 | 107 | |

福島県 湖沼・水源地(底質・中通り) 2/2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|--------------------|-----|--------------|---------|----------------|-----|----------------|-------------|-------|----------|-------|----------------|-----|------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|---------|------------|------------------|------------------|--------|
| | | 採取地点 | | | | File | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 协脉状化物 | 質濃度 [Bq/k | ··(幹泥)] | |
| | | | | 採取日 | 天候 | 気温 (℃) | 主水(株 (m) | 泥温 | 採泥深 | | | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 全犯索 | 密度 | | | | | 備考 |
| | No. | 地点名 | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 中碟分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | 含泥率 (%) | (g/cm ³) | 性状 | | 汝射性セシウ. | | VIII 3 |
| _ | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | |
| | | | | 6月13日 | 曇 | 26.5 | 0.7 | 22.7 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 2.9 | 3.8 | 8.0 | 35.0 | 20.8 | 14.6 | | 55. 3 | 2.566 | | 1,000 | 2, 200 | 3, 200 | |
| | | | | 6月25日 | 晴晴 | 22. 0 27. 0 | 0.3 | 22. 0 | 5 | 極暗褐褐 | 微土 | 0.0 | 3. 1 | 5. 8 26. 1 | 13. 3 | 49. 2 | 14.8 | 7.2 | 6.6 | 67. 1 75. 7 | 2, 649 | 砂・粘土砂・礫 | 570 170 | 1, 200 | 1,770 | |
| | 174 | 南(農業用ため池) 泉川 | 白河市 | 8月21日 10月1日 | 曇 | 22.3 | 0.7 | 26. 2 | 10 10 | 思褐 | 無 | 0.0 | 0, 0 | 26.1 | 20. 8 7. 0 | 34. 7 34. 9 | 11. 4 26. 9 | 0.3 | 2.1 | 38, 0 | | ジルト・砂 | 1,600 | 370 3, 800 | 540 5, 400 | |
| | | | | 12月3日 | 暗 | 7.0 | 0. 0 | 6, 6 | 6 | 灰褐 | 微金属 | 0.0 | 0.0 | 0, 3 | 0.1 | 2. 1 | 16.6 | 53.5 | 27. 4 | 68. 5 | 2. 499 | シルト | 900 | 2, 100 | 3,000 | |
| | | | | 1月9日 | 晴 | 4.0 | 0.6 | 6.5 | 10 | 黒褐 | ## | 0.0 | 1.5 | 3, 6 | 7. 0 | 35, 3 | 22. 6 | 21.8 | 8. 2 | 60. 9 | | 砂・シルト | 350 | 850 | 1,200 | |
| NAME OF THE PARTY. | | _ | | 6月14日 | 曇 | 26. 0 | 24. 8 | 15.3 | 10 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | 71.6 | 27.5 | 27. 2 | 2. 359 | シルト | 1, 100 | 2, 300 | 3, 400 | |
| 沼 | | | | 7月4日 | 曇 | 19.0 | 22.0 | 10.2 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 62.9 | 36.8 | 65.0 | 2.377 | シルト | 3,600 | 7,500 | 11, 100 | |
| | 175 | 堀川ダム | 西鄉村 | 8月27日 | 晴 | 26.7 | 25. 5 | 21.3 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 75.8 | 23.5 | 27. 4 | 2.350 | シルト | 2,600 | 5, 900 | 8,500 | |
| 水 | 110 | 96717 A | E324717 | 10月1日 | 晴 | 23.0 | 25. 7 | 18.0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.9 | 72.0 | 26.8 | 28. 2 | 2. 338 | シルト | 870 | 2, 100 | 2,970 | |
| 御 | | | | 12月2日 | 曇 | 5.0 | 30.0 | 7.7 | 8 | 褐灰 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.7 | 82.5 | 15.8 | 27. 5 | 2.446 | シルト | 2, 200 | 5, 400 | 7,600 | |
| 70 | | | | 1月8日 | 曇 | 7.0 | 26. 9 | 4.0 | 10 | 暗オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 77.2 | 22.3 | 25. 3 | 2.355 | シルト | 580 | 1,600 | 2, 180 | |
| | | | | 6月13日 | 曇 | 26.0 | 1.6 | 23. 5 | 10 | 黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.2 | 51.3 | 46.5 | 14. 4 | 2. 180 | シルト | 2,700 | 5, 900 | 8,600 | |
| | | | | 6月25日 | 異 | 26.0 | 1.4 | 24.0 | 5 | 黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 8.1 | 11.4 | 7.2 | 39. 2 | 30.0 | 14. 0 | 2. 220 | 100 L | 2, 100 | 4, 700 | 6,800 | |
| | 176 | 南湖 | 白河市 | 8月21日 | 晴晴 | 27. 5 23. 0 | 1.6 | 27. 5 | 10 | 無 | 中磁化水素 微磁化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 60. 3 59. 4 | 38. 9 39. 8 | 13. 9 14. 2 | 2. 164 2. 175 | シルト | 1, 400 | 2, 900 4, 000 | 4, 300 5, 900 | |
| | | | | 12月2日 | - 明 | 7.5 | 1.1 | 7.6 | 10 | 土 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 56. 2 | 43, 0 | 14. 2 | 2. 175 | シルト | 870 | 2,000 | 2,870 | |
| | | | | 1月8日 | 最 | 6, 3 | 0, 4 | 6, 8 | 10 | 黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0. 2 | 0.5 | 72.1 | 27. 0 | 13, 6 | 2. 131 | シルト | 2,600 | 6,500 | 9, 100 | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・中通り) 1/2

| | | | | | | | | | | | Ji | 引辺環境(土壌 | ,空間線量) | | |
|----|-----|--------------------|---------|----------|----------------|--------|----------------|-----------|-------------|---------------------|------------------|-------------------|---------|-----------------|-------------|
| | | 採取均 | un 上 | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | 1木4以上 | 也尽 | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 一般項目 | | | | |
| | | | | | 1木以口 | 入俠 | (℃) | | | | 放射性物 | 物質濃度 [Bq/ | kg(乾)] | 如明如目 | 備考 |
| Ī | N. | 地点名 | | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | 方 | 女射性セシウ4 | 4 | 空間線量 (μSv/h) | |
| | No. | 地尽有 | | 111m1 小月 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ 3٧/11) | |
| | | | | | 6月7日 | 曇 | 22.6 | にぶい黄 | 微土 | 砂質 | 310 | 660 | 970 | 0. 20 | |
| | | | | | 7月2日 | 曇 | 24.0 | にぶい黄橙 | 微青草 | 壌質 | 210 | 490 | 700 | 0. 19 | |
| | 165 | 摺上川ダム貯水池 | | 福島市 | 8月29日 | 晴 | 27.8 | 黄褐 | 無 | 壌質 | 350 | 820 | 1, 170 | 0.17 | |
| | 100 | 16上川グム灯水値 | | 田四川 | 10月21日 | 晴 | 21.5 | 褐 | 無 | 壌質 | 320 | 710 | 1,030 | 0.16 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 8. 4 | 暗オリーブ褐 | 無 | 壌質 | 340 | 840 | 1, 180 | 0.16 | |
| | | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.3 | - | - | = | - | - | - | I | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 6月7日 | 曇 | 22. 1 | 暗オリーブ | 微土 | 壌質 | 1, 300 | 2,700 | 4,000 | 0.71 | |
| | | | | | 6月27日 | 曇 | 21.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 1,900 | 3, 900 | 5, 800 | 0.70 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 26.0 | 暗オリーブ | 無 | 壌質 | 3, 200 | 6,800 | 10,000 | 0.64 | |
| | | | | | 8月28日 | 晴 | 26. 3 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 400 | 3, 100 | 4, 500 | 0.44 | |
| | 166 | 北(農業用ため池) | 半田沼 | 桑折町 | 9月18日 | 晴 | 29. 7 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,900 | 4, 100 | 6,000 | 0.61 | |
| | 100 | 10 (02/2/11/20/10) | 1 14111 | XVII. | 10月21日 | 曇 | 18. 4 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 540 | 1, 300 | 1,840 | 0. 52 | |
| | | | | | 11月12日 | 小雪 | 8.5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2,600 | 5, 900 | 8, 500 | 0.54 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 8.5 | 暗褐 | 中土 | 壌質 | 1, 100 | 2, 300 | 3, 400 | 0.50 | |
| | | | | | 1月6日 | 小雪 | 1. 2 | - | - | - | _ | - | _ | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 2月14日 | 曇 | -1.0 | - | - | - | _ | - | _ | - | 積雪の為,採取不可 |
| 湖 | | | | | 6月14日 | 曇 | 28. 3 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1, 300 | 2,700 | 4,000 | 1. 12 | |
| 沼 | | | | | 6月24日 | 晴 | 27. 0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2, 900 | 5, 900 | 8, 800 | 0.96 | |
| 水 | 167 | 北(農業用ため池) | 大池 | 本宮市 | 8月22日 | 晴 | 29. 5 | 褐 | 無 | 壊質 | 930 | 2, 100 | 3, 030 | 0.82 | |
| 派源 | | | | | 10月4日 | 曇 | 15. 4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1, 300 | 3, 100 | 4, 400 | 0.93 | |
| 地 | | | | | 12月4日 | 晴 | 9. 5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壊質 | 580 | 1, 400 | 1, 980 | 0.86 | |
| ŀ | | | | | 2月7日 | 晴 | 5. 0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壊質 | 800 | 1, 900 | 2, 700 | 0.85 | |
| | | | | | 6月11日 | 曇 | 23. 0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 420 | 820 | 1, 240 | 0. 26 | |
| | | | | | 7月10日 | 曇 | 30. 5 | 褐 | 微青草 | 壌質 | 420 | 870 | 1, 290 | 0. 24 | |
| | | | | | 7月29日 | 曇 | 22. 3 | にぶい黄褐 | 無 | 壊質 熔質 | 320 | 680 | 1,000 | 0. 24 | |
| | | | | | 8月26日 | 晴 | 28. 0 | オリーブ褐 | 無 | 壊質 | 300 | 600 | 900 | 0. 22 | |
| | 168 | 三春ダム | | 三春町 | 9月24日 | 晴 | 22. 8 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 壌質 | 180 | 350 | 530 | 0. 21 | |
| | | | | | 10月9日 | 晴 | 23. 0 | 黄褐 | 無無 | ,,,, | 360 200 | 740 | 1, 100 | 0. 20 0. 22 | |
| | | | | | 11月13日 | 晴 | 5. 0 | にぶい黄褐 | 無 | 壊質 ^{松顔} | 520 | 480 | 680 | | |
| | | | | | 12月11日 | 晴 | 5. 0 | 一 暗褐 褐 | 無無 | 壌質 壌質 | 460 | 1, 300 | 1,820 | 0. 21 | |
| | | | | | 1月15日 2月12日 | 晴曇 | -1. 5 -2. 0 | 1963 | | - 摂貝 | 460 | 1, 100 | 1, 560 | 0.18 | 積雪の為,採取不可 |
| ŀ | | | | | 6月11日 | 雲 | 24. 0 | にぶい黄褐 | 無 | - 壊質 | 1,800 | 3,600 | 5, 400 | 0.49 | (現当い何,1木以小円 |
| | | | | 1 | 6月24日 | 齊晴 | 23. 5 | にあい東悔 | 無無 | 壊貝 壌質 | 4, 900 | | 14, 900 | 0. 49 | |
| | | | | 1 | 8月21日 | 明 曇 | 23. 5 | 一 「 | 無無 | 壊貨 砂質・壌質 | 4, 900 1, 100 | 10, 000 2, 400 | 3, 500 | 0. 50 | |
| | 169 | 中(農業用ため池) | 宝の草 | 郡山市 | 10月23日 | 雲 | 29. 0 15. 1 | 黒褐 | 無無 | (型・壊貨 壊質 | 1, 100 | 3, 700 | 5, 300 | 0. 45 | |
| | | | | | 12月4日 | 齊晴 | 8. 0 | 無物 暗褐 | 中土 | 壊貝 壌質 | 1,000 | 2, 400 | 3, 400 | 0. 53 | |
| | | | | 1 | 1月9日 | 晴 | 5. 1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壊貝 壌質 | 1,000 | 2, 400 | 4, 000 | 0. 41 | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・中通り) 2/2

| \prod | | | | | | | | | | | Ji | 周辺環境(土壌, | 空間線量) | | |
|---------|-----|-----------|-----|---------|-------------|----------|---------------|---------|-----|---------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 採取地 | 1 E | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | 1木以凡 | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 一般項目 | | | | |
| | | | | | 採取口 | 大阪 | (℃) | | | | 放射性物 | 物質濃度 [Bq/l | (g(乾)] | | 備考 |
| | NT. | 地点名 | | | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | 方 | 女射性セシウム | ` | 空間線量 (μ Sv/h) | |
| | No. | 地尽名 | | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ 3ν/11) | |
| | | | | | 6月13日 | 曇 | 21. 3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 300 | 620 | 920 | 0.16 | |
| | | | | | 7月4日 | 曇 | 21.0 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 200 | 410 | 610 | 0.15 | |
| | 170 | 22 년 248 | | xx++ | 8月27日 | 晴 | 27. 0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 250 | 600 | 850 | 0.11 | |
| | 170 | 羽鳥湖 | | 天栄村 | 10月4日 | 曇 | 15. 1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 820 | 1, 160 | 0.14 | |
| | | | | | 12月2日 | 曇 | 6.0 | 黒褐 | 中土 | 壌質 | 380 | 890 | 1, 270 | 0.11 | |
| | | | | | 1月16日 | 晴 | -1.1 | = | - | - | = | = | = | = | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 6月12日 | 曇 | 24. 3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 390 | 730 | 1, 120 | 0. 17 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 22. 0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 460 | 980 | 1, 440 | 0.17 | |
| | 171 | 中(農業用ため池) | 広平 | 須賀川市 | 8月27日 | 晴 | 30.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 530 | 1, 200 | 1, 730 | 0. 15 | |
| | 1/1 | T(辰未用にの他) | ムギ | 須貝川甲 | 10月2日 | 曇 | 21.0 | 黒 | 無 | 壌質 | 530 | 1, 200 | 1,730 | 0.16 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 9.0 | 黒 | 微土 | 壌質 | 310 | 800 | 1, 110 | 0.14 | |
| | | | | | 1月9日 | 晴 | 5. 1 | 黒 | 微土 | 壌質 | 170 | 440 | 610 | 0.15 | |
| | | | | | 6月12日 | 曇 | 22. 0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 360 | 810 | 1, 170 | 0.19 | |
| | | | | | 7月4日 | 曇 | 21.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 280 | 600 | 880 | 0.17 | |
| | 179 | 千五沢ダム貯水池 | | 石川町 | 8月8日 | 晴 | 31.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 280 | 620 | 900 | 0. 17 | |
| | 112 | 「五八ノム対が恒 | | 10711-1 | 10月2日 | 小雨 | 16.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 350 | 780 | 1, 130 | 0.17 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴 | 8. 5 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 670 | 930 | 0.14 | |
| | | | | | 1月8日 | 晴 | 6. 5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 350 | 910 | 1, 260 | 0.14 | |
| 湖 | | | | | 6月12日 | 曇 | 20. 7 | 褐 | 無 | 壌質 | 170 | 390 | 560 | 0.15 | |
| 沼 | | | | | 6月25日 | 晴 | 28. 0 | にぶい褐 | 無 | 壌質 | 180 | 340 | 520 | 0.14 | |
| • | 173 | 南(農業用ため池) | 渡利池 | 矢吹町 | 8月22日 | 曇 | 26. 0 | 褐 | 無 | 壌質 | 130 | 310 | 440 | 0.11 | |
| 水源 | | | | | 10月1日 | 晴 | 20.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 390 | 900 | 1, 290 | 0.15 | |
| 地 | | | | | 12月3日 | 晴 | 7. 5 | 褐 | 微土 | 壊質 | 260 | 650 | 910 | 0.11 | |
| | | | | | 1月9日 | 晴 | 2.8 | 明褐 | 微土 | 壊質 | 55 | 160 | 215 | 0.11 | |
| | | | | | 6月13日 | 曇 | 26. 5 | 暗褐 | 無 | 壊質 | 2, 300 | 4, 700 | 7, 000 | 0.48 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 22. 0 | 黒坂畑 | 無 | 壌質 松原 | 3, 900 | 8, 300 | 12, 200 | 0. 57 | |
| | 174 | 南(農業用ため池) | 泉川 | 自河市 | 8月21日 | 晴 | 27. 0 | 極暗褐 | 無 | 壊質 ^{松原} | 1, 400 | 3, 200 | 4,600 | 0. 44 | |
| | | | | | 10月1日 12月3日 | 曇 | 22. 3 7. 0 | 黒褐暗褐 | 微土 | 壊質 壌質 | 2,000 | 4,600 | 6, 600 4, 700 | 0. 45 0. 43 | |
| | | | | | 12月3日 | 晴晴 | 4.0 | 暗褐 | 微土無 | 壊質 壌質 | 1, 400 800 | 3, 300 2, 000 | 2, 800 | 0. 43 | |
| | | | | | 6月14日 | 雪 曇 | 26. 0 | 明褐 | 無無 | 壊質 壌質 | 330 | 2, 000 710 | 2, 800 1, 040 | 0.44 | |
| | | | | | 7月4日 | <u>等</u> | 19. 0 | 明褐 | 微土 | 壊質 壊質 | 560 | 1, 200 | 1, 760 | 0.44 | |
| | | | | | 8月27日 | 暗 | 26. 7 | 褐 | 無 | 壊貝 壌質 | 1, 100 | 2, 500 | 3, 600 | 0. 42 | |
| | 175 | 堀川ダム | | 西鄉村 | 10月1日 | 晴 | 23. 0 | 褐 | 無 | 壊貝 壌質 | 2,800 | 6, 300 | 9, 100 | 0. 33 | |
| | | | | | 12月2日 | 曇 | 5. 0 | 明黄褐 | 中土 | 壊貝 壌質 | 970 | 2, 400 | 3, 370 | 0. 37 | |
| | | | | | 1月8日 | 曇 | 7. 0 | - 50 英間 | T-L | 按貝 | 510 | 2,400 | J, J10 - | 0.32 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 6月13日 | 曇 | 26. 0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 880 | 1,800 | 2, 680 | 0, 46 | (東ヨック河,)本株(1)。 |
| | | | | | 6月25日 | 曇 | 26. 0 | 黒褐 | 無 | · 接質 | 720 | 1, 400 | 2, 120 | 0. 40 | |
| | | | | | 8月21日 | 暗 | 27. 5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 410 | 840 | 1, 250 | 0.30 | |
| | 176 | 南湖 | | 白河市 | 10月1日 | 晴 | 23. 0 | 黒 | 微十 | · 壊質 | 53 | 120 | 173 | 0. 31 | |
| | | | | | 12月2日 | 曇 | 7. 5 | 灰黄褐 | 微土 | 砂質・壌質 | 64 | 150 | 214 | 0.11 | |
| | | | | | 1月8日 | 曇 | 6. 3 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 22 | 53 | 75 | 0.11 | |

福島県 河川(水質・会津)1/4

| | | + | 采取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-----|-----|-----------|--------------|------------|----------------|-------|----------------|------|---------------|-----|---------------------|------|------|----------------|--------|------|----------------|----------------|-----------------|
| | | ± | * 拟地点 | | 採取日 | T: 62 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | [濃度(Bq/L) | |
| | | Luf. | L 6 | -tem-s l l | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 水温 | 採水深 | for Lon | ÷ 4- | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | セシウム | 備考 |
| | No. | 地 | 点名 | 市町村 | | | | | (℃) | (m) | 色相 | 臭気 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月22日 | 晴 | 24. 0 | 0.4 | 13. 5 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 6. 1 | 3 | 3. 4 | <0.73 | <0, 65 | |
| | | | | | 6月19日 | 小雨 | 22.0 | 0.4 | 17. 7 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 6. 1 | 4 | 2. 2 | <0.63 | <0.82 | |
| | | | m o ka | etr A Nume | 8月7日 | 晴 | 26.0 | 0.5 | 18. 5 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 5. 4 | 1 | 1.4 | <0.60 | < 0.74 | |
| | 98 | | 田島橋 | 南会津町 | 10月9日 | 曇 | 22. 2 | 0.3 | 17. 1 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 5. 7 | <1 | 0.3 | <0.49 | <0.57 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 5. 5 | 0.4 | 8.0 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 5. 9 | <1 | 0.5 | <0.62 | <0.45 | |
| | | E-CAP III | | | 1月21日 | 曇 | 2.3 | - | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | 阿賀川 | | | 5月22日 | 晴 | 25.0 | 0.9 | 17.5 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 6.3 | 1 | 1.3 | <0.69 | <0.81 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 23.0 | 0.9 | 15. 9 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 7.0 | <1 | 1.3 | <0.56 | <0.65 | |
| | 99 | | 大川橋 | | 8月7日 | 晴 | 31.0 | 0.9 | 18.7 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 6.3 | 1 | 1.9 | <0.59 | <0.59 | |
| | 99 | | 八川間 | | 10月9日 | 曇 | 29.3 | 0.8 | 17.5 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 7.6 | 2 | 0.9 | <0.81 | <0.63 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 6.5 | 0.4 | 7.4 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 6.9 | 2 | 0.9 | <0.56 | <0.58 | |
| ĺ | | | | | 1月21日 | 曇 | 3. 5 | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| ĺ | | | | | 5月13日 | 晴 | 28.0 | 0.7 | 14. 5 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 8.7 | <1 | 0.9 | | <0.71 | |
| ĺ | | | | | 6月7日 | 曇 | 22.6 | 0.7 | 17. 9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 11.9 | 2 | 1.6 | <0.56 | | |
| | 100 | | 滝見橋 | | 8月14日 | 晴 | 25. 2 | 1.0 | 20. 3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 8. 3 | 1 | 1.6 | <0.58 | <0.49 | |
| ĺ | 100 | | 1-2,2 mg | | 10月22日 | 曇 | 16. 2 | 1.0 | 14. 2 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 65 | 8.0 | 13 | 7. 5 | | | |
| | | | | | 12月24日 | 曇 | 1.2 | 1.0 | 4. 5 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 6.6 | 2 | 1. 5 | <0.56 | | |
| | | | | 会津若松市 | 1月28日 | 晴 | -6.8 | 0.5 | 1.8 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 12. 1 | 4 | 2. 4 | <0.67 | | |
| | | | | | 5月13日 | 晴 | 29. 3 | 0.5 | 19. 5 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みの暗い灰色 | 無 | 35 | 9.9 | 10 | 6. 5 | <0.64 | | |
| | | | | | 6月7日 | 曇 | 25. 0 | 0.4 | 19. 7 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 90 | 10.5 | 8 | 3. 4 | <0.70 | <0.53 | |
| | 101 | 湯川 | 新湯川橋 | | 8月14日 | 晴 | 27. 3 | 0. 4 | 22. 0 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 8. 9 | 2 | 2. 1 | <0.67 | | |
| | | | | | 10月22日 | 曇 | 17. 1 | 0.5 | 14. 8 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 61 | 9.0 | 8 | 5. 3 | | | |
| | | | | | 12月24日 | 曇 | 1.3 | 0.6 | 5. 0 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 6. 1 | 3 | 1.8 | | <0.59 | |
| | | | | | 1月28日 5月13日 | 晴晴 | -6. 0 31. 5 | 0.3 | 2. 1 19. 0 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 暗い灰みの黄 | 無微ドブ | >100 | 13. 7 12. 7 | 12 | 1.8 | <0.65 <0.69 | <0.62 <0.62 | |
| 河 | | | | | 6月7日 | | 26. 3 | 0. 3 | 20. 4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無無 | >100 | 13. 0 | 15 | 3. 2 | | <0.49 | |
| JII | | | | | 8月14日 | 晴 | 30. 3 | 0. 5 | 23. 2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 10. 5 | J 4 | 1.7 | <0. 52 | <0.49 | |
| 7.1 | 102 | | 阿賀川合流前 | | 10月22日 | 曇 | 17. 4 | 0. 7 | 14. 9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | ## | 52 | 9.9 | 19 | 7. 4 | <0.81 | | |
| | | | | | 12月24日 | 曇 | 1.6 | 0, 6 | 5. 4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.6 | 2 | 2. 1 | | | |
| | | | | | 1月28日 | 晴 | - | | | - | - - | - ~ | 7100 | - | - | | - | | 通行止め及び積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月15日 | 晴 | 22. 9 | 0. 2 | 16. 1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 11 | 14. 7 | 32 | 44 | <0.68 | <0.77 | 是[] 里沙风 (|
| | | | | | 6月7日 | 晴 | 26, 3 | 0, 5 | 23. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 40 | 11. 3 | 14 | 6. 6 | <0.54 | <0.55 | |
| | | -d-111 | Amora to 175 | | 8月14日 | 晴 | 32. 8 | 0.6 | 24. 6 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 9. 9 | 2 | 1.6 | <0.46 | <0.55 | |
| ĺ | 103 | 宮川 | 細工名橋 | | 10月22日 | 曇 | 20. 2 | 0. 5 | 14. 7 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 7. 7 | 5 | 3. 1 | <0.73 | | |
| | | | | | 12月24日 | 曇 | 1.6 | 0.5 | 6. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 6.3 | 5 | 2.8 | <0.51 | | |
| ĺ | | | | △毎にて┉ | 1月31日 | 小雪 | 1.3 | 0.5 | 3.6 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 15 | 5. 4 | 65 | 9. 6 | <0.62 | <0.74 | 河川工事による濁りあり |
| ĺ | | | | - 会津坂下町 | 5月15日 | 晴 | 23.0 | 0.8 | 17.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 95 | 8. 7 | 4 | 5. 2 | <0.85 | <0.58 | |
| ĺ | | | | | 6月10日 | 晴 | 20.3 | 0.6 | 18. 9 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 12. 2 | 6 | 3. 2 | <0.56 | <0.62 | _ |
| ĺ | 104 | 阿賀川 | 宮古橋 | | 8月15日 | 晴 | 28. 2 | 0.5 | 21.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 10.2 | <1 | 0.8 | <0.55 | <0.80 | |
| | 104 | 四項川 | | | 10月23日 | 晴 | 17.3 | 0.7 | 14. 5 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 70 | 5. 9 | 6 | 5. 1 | <0.65 | <0.63 | |
| ĺ | | | | | 12月25日 | 晴 | 3.6 | 0.6 | 5.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 6.0 | <1 | 0.5 | <0.54 | <0.63 | |
| ĺ | | | | | 1月29日 | 晴 | 2.0 | 0.4 | 4. 9 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 7.4 | 2 | 0.6 | <0.65 | <0.49 | |
| ĺ | | | | | 5月15日 | 晴 | 24.6 | 0.6 | 19. 9 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | 8 | 10.7 | 44 | 62 | | <0.64 | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 25. 6 | 0.4 | 20.8 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 75 | 10.4 | 12 | 6. 9 | <0.63 | <0.59 | |
| | | | | | 7月2日 | 晴 | 31. 2 | 0.6 | 26. 7 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | 40 | 13. 4 | 15 | 6.8 | | <0.78 | |
| | | | | | 7月31日 | 曇 | 28. 3 | 0.9 | 23. 7 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | >100 | 12.7 | 2 | 1.2 | | | |
| | 105 | 日橋川 | 南大橋 | 喜多方市 | 8月15日 | 晴 | 32. 3 | 0.7 | 26. 4 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | >100 | 11.9 | <1 | 0.7 | <0.49 | | |
| | | | | | 9月11日 | 晴 | 26. 3 | 0.5 | 19. 6 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | 96 | 9.8 | 6 | 3. 6 | <0.67 | | |
| 1 | | | | | 10月23日 | 曇 | 19. 0 | 0.4 | 16. 2 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | >100 | 11. 4 | 6 | 2. 5 | <0.57 | <0.68 | |
| ĺ | | | | | 12月25日 | 晴 | 4. 2 | 0.4 | 5. 3 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | >100 | 7.7 | 4 | 2. 3 | <0.51 | | |
| | | | | | 1月28日 | 曇 | 2. 3 | 0. 4 | 2.8 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 52 | 8. 2 | 11 | 5. 5 | <0.59 | <0.68 | |
| | | | L | | 2月12日 | 晴 | -6.0 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 12.9 | 6 | 1.4 | <0.69 | <0.56 | |

福島県 河川 (水質・会津) 2/4

| П | | 45 | 『取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|------|-----|---|--------------|----------|----------------|-----------|----------------|------|----------------|-----|----------------------|-------|------|----------------|--------|------|----------------|----------------|-----------|
| | | 174 | CALPER | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | | Dif- | F # | | 1木以口 | 入医 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | /2. kg | ÷ 4 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性十 | マシウム | 備考 |
| | No. | PEA | 点名 | 市町村 | | | | | (℃) | (m) | 色相 | 臭気 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月15日 | 晴 | 27.7 | 0.6 | 21.0 | 0.0 | くすんだ黄赤 | 無 | 5 | 20. 5 | 97 | 110 | <0.78 | 0.63 | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 26. 5 | 0.5 | 21.3 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 60 | 16. 1 | 23 | 7. 5 | <0.72 | <0.55 | |
| | | 0 → 2 M + 1 (1 | | SH 11144 | 8月15日 | 晴 | 32.5 | 0.6 | 27.8 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 75 | 13.6 | 7 | 3. 7 | <0.68 | <0.80 | |
| | 106 | 旧湯川 | 栗ノ宮橋 | 湯川村 | 10月23日 | 晴 | 23. 2 | 0.4 | 16.4 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 98 | 17.0 | 6 | 2.0 | <0.51 | <0.63 | |
| | | | | | 12月25日 | 晴 | 5.8 | 0.4 | 5.3 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 10.7 | 5 | 2. 7 | <0.69 | <0.74 | |
| | | | | | 1月29日 | 晴 | 2. 1 | 0.3 | 4.2 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 17.9 | 3 | 1.4 | <0.33 | <0.55 | |
| | | | | | 5月15日 | 晴 | 28. 1 | 0.6 | 19.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | 10 | 12.2 | 43 | 41 | <0.51 | <0.51 | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 29. 5 | 0.4 | 21.5 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 75 | 11.7 | 17 | 6.9 | <0.56 | <0.68 | |
| | 107 | 旧宮川 | 丈助橋 | 会津坂下町 | 8月15日 | 晴 | 31.2 | 0.7 | 22.7 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 11.0 | 12 | 3. 5 | <0.65 | <0.68 | |
| | 101 | 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 人均川面 | ZH-X 1-1 | 10月23日 | 晴 | 18. 1 | 0.4 | 15.7 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 98 | 13.0 | 8 | 2.5 | <0.43 | <0.66 | |
| | | | | | 12月25日 | 晴 | 3.4 | 0.4 | 5.6 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 8.3 | 4 | 2.4 | <0.56 | <0.71 | |
| | | | | | 1月28日 | 曇 | 2.3 | 0.4 | 5.3 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 75 | 7.9 | 5 | 2.6 | <0.62 | <0.55 | |
| | | | | | 5月16日 | 曇 | 19.3 | 0.8 | 11.2 | 0.0 | 青緑みの明るい灰色 | 無 | >100 | 5.0 | 6 | 3. 7 | <0.83 | <0.64 | |
| | | | | | 6月11日 | | 28. 4 | 0.7 | 20.5 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 9. 4 | <1 | 0. 5 | <0.48 | <0.59 | |
| | 108 | | 大橋 | | 8月16日 | 晴 | 27. 2 | 0.4 | 19.3 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 6. 9 | <1 | 0.7 | <0.63 | <0.65 | |
| | | | | | 10月24日 | 曇 | 15. 9 | 0. 2 | 12. 7 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 7.9 | <1 | 0.4 | <0.61 | <0.42 | |
| | | | | | 12月26日 | 曇 | 0.2 | 0.3 | 3. 2 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 7. 7 | <1 | 0.6 | <0.49 | <0.60 | |
| | | 田付川 | | | 1月28日 | 曇 | 2.0 | 0.3 | 2.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 5. 6 | 2 | 0.6 | <0.55 | <0.66 | |
| | | | | | 5月16日 6月11日 | 曇暗 | 19. 2 | 0.5 | 15. 8 23. 8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無無 | 35 | 8.8 | 16 | 2, 6 | <0.85 <0.52 | <0.73 | |
| | | | | | 8月16日 | 晴 | 30. 3 33. 8 | 0. 5 | 24. 5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 明るい灰みの黄緑 | 無無 | >100 | 13. 3 11. 5 | 9 | 1.8 | (0. 52 | <0.45 <0.65 | |
| | 109 | | 下川原橋 | | | 曇 | 17. 1 | | | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | | 3 | | | <0.65 | |
| | | | | | 10月24日 12月26日 | 唐 | 4.7 | 0. 4 | 15. 3 6. 4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 13. 0 7. 5 | 2 | 1. 5 | <0.52 <0.56 | <0. 65 | |
| Verf | | | | | 1月29日 | 晴 | 0, 5 | 0.4 | 4. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 7. 3 | 5 | 1. 9 | <0.50 | <0. 74 | |
| J]] | | | | 喜多方市 | 5月16日 | 曇 | 22. 5 | 0.4 | 12. 9 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 35 | 6, 5 | 10 | 11.3 | <0.62 | <0.14 | |
| | | | | | 6月11日 | 暗 | 31. 2 | 0. 2 | 21.6 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | ## | >100 | 12. 1 | 3 | 2. 2 | <0.65 | <0.59 | |
| | | | | | 8月16日 | 暗 | 30, 9 | 0. 2 | 20, 6 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | ## | 50 | 9, 6 | 6 | 5. 1 | <0.58 | <0.52 | |
| | 110 | | 濁川橋 | | 10月24日 | 曇 | 18. 1 | 0, 2 | 15. 0 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 4HE | 77 | 10.8 | 6 | 3, 8 | <0.51 | <0.59 | |
| | | | | | 12月26日 | 暗 | 0. 7 | 0. 2 | 4. 4 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 11. 3 | 2 | 1.6 | <0.63 | <0.59 | |
| | | Name 1 i i | | | 1月28日 | 曇 | 2.4 | 0.2 | 3. 3 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの明るい灰色 | 無 | >100 | 7. 2 | 4 | 1.5 | <0.66 | <0.62 | |
| | | 濁川 | | | 5月16日 | 晴 | 21.9 | 0.7 | 15. 4 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 22 | 7.0 | 19 | 19 | <0.72 | <0.77 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 31.8 | 0.6 | 24. 2 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 12.0 | 4 | 3. 1 | <0.45 | <0.60 | |
| | 111 | | 山崎橋 | | 8月16日 | 晴 | 33. 2 | 0.4 | 23. 5 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 50 | 10.2 | 4 | 4.0 | <0.58 | <0.59 | _ |
| | 111 | | 111 中间 介绍 | | 10月24日 | 曇 | 17.6 | 0.3 | 15.4 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 11.0 | 3 | 3.0 | <0.65 | <0.73 | |
| | | | | | 12月26日 | 晴 | 3. 1 | 0.3 | 6.2 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 7.6 | 2 | 1.5 | <0.68 | <0.56 | |
| | | | | | 1月29日 | 晴 | _ | - | - | - | - | - | - | - | _ | | _ | _ | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月21日 | | 18.0 | 1.2 | 12.0 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | 42 | 3. 1 | 14 | 6.5 | <0.63 | <0.69 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 20.0 | 1.2 | 14. 2 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 4.0 | <1 | 0. 7 | <0.58 | <0.67 | |
| | 112 | | 青柳橋 | 南会津町 | 8月6日 | 曇 | 30.0 | 1. 2 | 17.3 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた青 | 無 | 90 | 4. 2 | 2 | 2.3 | <0.59 | <0.58 | |
| | | | 1.3 151 (194 | | 10月8日 | 曇 | 25. 2 | 0.7 | 18.7 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた青 | 無 | >100 | 5.6 | <1 | 0.5 | <0.59 | <0.53 | |
| | | | | | 12月3日 | | 7.0 | 0.5 | 6.2 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた青 | 無 | >100 | 5. 4 | 2 | 0.3 | <0.45 | <0.65 | |
| | | 伊南川 | | | 1月21日 | | 2.6 | | - | - | | - tor | - | - | - | | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 22. 5 | 1.1 | 13.7 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 32 | 1.6 | 25 | 15 | <0.66 | <0.64 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 21. 0 | 1. 1 | 13. 9 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 69 | 4. 1 | 2 | 3. 1 | <0.60 | <0.74 | |
| | 113 | | 黒沢橋 | 只見町 | 8月6日 | 曇 | 28. 0 | 1. 4 | 18. 7 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 70 | 5. 1 | 9 | 19 | <0.73 | <0.58 | |
| | | | | | 10月8日 | 曇 | 29. 3 | 0.5 | 21. 5 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 4. 1 | 1 | 0.8 | <0.51 | <0.54 | |
| | | | | | 12月3日 | 县 (1.613) | 6.0 | 0.5 | 6. 3 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | >100 | 5. 4 | 1 | 0. 5 | <0.63 | <0.55 | |
| Щ | | | ļ | - | 1月21日 | 小雪 | 2. 5 | | | _ | _ | | _ | _ | _ | | | | 積雪の為,採取不可 |

福島県 河川 (水質・会津) 3/4

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-----|----------|------------|-----------|---------------|------|----------------|-------|----------------|------|---|----------|------|----------------|--------|--------------|----------|-----------|----------------------|
| | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | | 〔濃度(Bq/L) | |
| No | | 地点名 | 市町村 | DIAN H | N IX | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | セシウム | 備考 |
| NO | | 地杰有 | 11114141 | | | | | (℃) | (m) | 色相 | 关风 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 5月19日 | 小 | 23.4 | 0.4 | 8.4 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 42 | 3. 9 | 9 | 9.3 | <0.73 | <0.65 | |
| | | | | 6月12日 | 晴 | 32.0 | 0.4 | 10.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 4. 5 | 3 | 3. 5 | <0.62 | <0.45 | |
| 1 | I.A. | 西谷橋 | 金山町 | 8月13日 | 晴 | 31.5 | 0.4 | 16.0 | 0.0 | 緑みのうすい灰色 | 無 | 45 | 5.0 | 5 | 12 | | <0.52 | |
| 1 | | | 25 ht 1-1 | 10月25日 | 曇 | 15.4 | 0.3 | 13. 5 | 0.0 | 緑みのうすい灰色 | 無 | 75 | 5.6 | 8 | 5.8 | <0.70 | <0.70 | |
| | | | | 12月10日 | 曇 | 8.0 | 0.3 | 8. 2 | 0.0 | 緑みのうすい灰色 | 無 | 87 | 5. 1 | 8 | 3. 9 | | | |
| | 只見川 | | | 1月20日 | 晴 | 1.6 | 0.4 | 4.6 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 70 | 3. 9 | 11 | 6.4 | <0.71 | | |
| | 7 (76) 1 | | | 5月23日 | 晴 | 20.5 | 1.4 | 11.5 | 0.0 | 青みの白 | 無 | 33 | 4.0 | 51 | 19 | | | |
| | | | | 6月20日 | 曇 | 25.0 | 1.4 | 12.7 | 0.0 | 青みの白 | 無 | 80 | 7.3 | 9 | 5. 7 | <0.56 | | |
| 1 | 15 | 藤橋 | 会津坂下町 | . 8月8日 | 晴 | 29.0 | 1.4 | 18. 1 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | 50 | 4. 4 | 18 | 18 | | | |
| 1 | | 73-4- 1194 | | 10月7日 | 晴 | 28. 7 | 1.7 | 21.5 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 5. 9 | 2 | 2.8 | | | |
| | | | | 12月2日 | 曇 | 6.5 | 1.5 | 7. 2 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 5. 6 | 12 | 4.6 | <0.65 | <0.55 | |
| | | | | 1月20日 | 晴 | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月20日 | 曇 | 23.8 | 2. 2 | 12.0 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 50 | 6. 1 | 7 | 9.8 | | | |
| | | | | 6月17日 | 晴 | 32.0 | 2. 2 | 20.8 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 10. 1 | 3 | 3. 9 | | | |
| 1 | 16 阿賀川 | 新郷ダム | 喜多方市 | 8月5日 | 曇 | 30.0 | 2. 5 | 20. 2 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 55 | 7. 7 | 8 | 17 | | | |
| | | | | 10月7日 | 晴 | 26. 7 | 2.0 | 19. 5 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 9. 1 | 2 | 2. 3 | <0.75 | | |
| | | | | 12月2日 | 曇 | 6. 5 | 2. 5 | 7. 5 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 7. 2 | 5 | 6. 9 | <0.52 | <0.60 | |
| - | | | | 1月20日 | 晴 | 2. 2 | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月24日 | 晴 | 18.8 | 0.6 | 14. 3 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 82.0 | 2 | 1.6 | <0.57 | | |
| | | | | 6月11日 | 晴 | 22.6 | 0.4 | 15. 8 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 91.5 | <1 | 0. 2 | <0.56 | | |
| | | | | 7月3日 | 曇 | 18. 2 | 0.5 | 17. 2 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 90. 2 | <1 | 0. 5 | <0.59 | | |
| | | | | 7月31日 | 晴 | 27. 9 | 0.7 | 16. 3 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 35. 7 | 4 | 7. 6 | <0.52 | <0.60 | |
| 1 | 17 酸川 | 酸川野 | | 8月29日 | 晴 | 32. 4 | 0.4 | 21.4 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 75. 5 | 1 | 0.7 | <0.67 | | |
| _ | | | | 9月11日 | 曇 | 27. 0 | 0.5 | 18. 0 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 64. 8 | 2 | 1.0 | <0.48 | | |
| F] | | | | 10月7日 | 晴 | 24. 5 | 0.4 | 18. 8 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 79. 4 | <1 | 0.4 | <0.62 | <0.77 | |
| " | | | | 12月4日 | 晴 | 12. 1 | 0.4 | 8. 2 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 - | 無 | >100 | 72. 9 | <1 | 0. 4 | <0.52 | <0.58 | 健康の美 校覧です |
| | | | | 1月8日 | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | 積雪の為,採取不可 |
| _ | | | | 2月12日 | 晴 | - 04.0 | - 0.0 | 17.5 | | | | \100 | | _ | 0.1 | <0.57 | <0.62 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月21日 | 晴晴 | 24. 9 29. 4 | 0.3 | 17. 5 | 0.0 | 灰みの黄 灰みの黄 | 無無 | >100 | 23. 9 11. 5 | 4 | 3. 1 2. 7 | <0.57 | | |
| | | | | 6月13日 7月3日 | | 29. 4 | 0.4 | 19. 3 18. 8 | | * | 無 | >100 | | - 1 | 0. 9 | <0.52 | <0.70 | |
| | | | | 7月31日 | 曇 | 27. 3 | 0. 4 | 18. 3 | 0.0 | 灰みの黄 灰みの黄 | ## | >100 | 25. 5 17. 4 | | 4. 2 | <0.41 | <0.60 | |
| | | | | 8月22日 | 暗 | 30, 2 | 0. 5 | 22. 8 | 0.0 | 灰みの黄 | ## | 65 | 8.5 | 13 | 4. 2 | | | |
| 1 | 18 長瀬川 | 小金橋 | | 9月11日 | 曇 | 29. 8 | 0.7 | 21. 3 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 81 | 7.6 | | 3, 7 | <0.58 | <0.05 | |
| | | | 猪苗代町 | 10月18日 | 専 | 29. 8 16. 6 | 0.7 | 12. 3 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 26. 0 | 10 | 3. 7 | | | |
| | | | | 12月20日 | 小雪 | 2. 1 | 0.3 | 2. 7 | 0.0 | 灰みの黄 | ## | 95 | 14. 3 | 6 | 3. 0 | | | |
| | | | | 1月24日 | 晴 | 0, 2 | 0. 3 | 1. 5 | 0.0 | 灰みの黄 | # | >100 | 7.5 | 6 | 1. 1 | | | |
| | | | | 2月12日 | 晴 | 0. 2 | 0.4 | 1. 8 | 0.0 | 灰みの黄 | ## | >100 | 6.0 | , o | 1. 1 | <0.61 | | |
| - | | | | 5月21日 | 暗 | 26, 4 | 0. 4 | 20, 8 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | ## | 25 | 21. 2 | 11 | 1. 4 | | | |
| | | | | 6月13日 | 晴 | 30, 2 | 0.7 | 22. 3 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | ## | >100 | 22. 4 | 10 | 3. 2 | | | |
| | | [| | 8月22日 | 晴 | 32. 0 | 0.7 | 23. 5 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | # | 75 | 19. 0 | 6 | 1. 9 | <0.63 | | |
| 1 | 19 高橋川 | 新橋 | | 10月18日 | 晴 | 22. 0 | 0.7 | 14. 5 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | # | >100 | 19. 8 | 9 | 1. 3 | | | |
| | | | | 12月20日 | 小雪 | 1.9 | - | | | ルペークマクのマク E III O 7C 英 | - | 7100 | - 15.0 | - | - | - 10. 40 | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 1月24日 | -1.3 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月21日 | 晴 | 24. 3 | 0, 9 | 20. 1 | 0, 0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 25 | 15. 3 | 17 | 13 | <0.57 | <0.59 | 100 - 100) MINON 1 1 |
| | | | | 6月13日 | 曇 | 29. 5 | 0.9 | 23. 4 | | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | ## | 80 | 15. 8 | 11 | 3. 8 | <0.45 | | |
| | | | | 8月22日 | 晴 | 31. 2 | 0.7 | 25. 4 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 65 | 18. 0 | 12 | 3. 6 | <0. 10 | | |
| 1: | 20 小黒川 | 梅の橋 | | 10月18日 | 晴 | 17. 6 | 0. 7 | 14. 9 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | # | >100 | 21. 4 | 4 | 2. 6 | <0.61 | | |
| | | | | 12月20日 | 小雪 | 1.9 | 0. 9 | 3. 5 | | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | # | 30 | 25. 7 | 18 | 10 | | | |
| - 1 | | | | 1月24日 | 晴 | - 1. 3 | | | | | - | - | 20.1 | - | - | 0.01 | 0.02 | 積雪の為,採取不可 |

福島県 河川 (水質・会津) 4/4

| | | ±2 | 《取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|---|------|--------|----------|------------|---------|-----|-------|-----|-------|-----|----------------|----|------|--------|--------|------|--------|----------|-----------|
| | | 14 | CALADA | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | 抽点 | 点名 | 市町村 | DIVAK H | N/M | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性十 | セシウム | 備考 |
| | 110. | ×15/1 | W-H | 114551713 | | | | | (℃) | (m) | C-TE | | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 24.6 | 0.0 | 18.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 25 | 15.8 | 16 | 13 | <0.51 | <0.59 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 27.8 | 0.6 | 20.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 14. 2 | 4 | 4. 3 | <0.72 | <0.78 | |
| | 121 | 菱沼川 | 関戸地区 | 猪苗代町 | 8月22日 | 晴 | 27.0 | 0.7 | 21. 1 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 90 | 13.4 | 5 | 2. 9 | <0.67 | <0.58 | |
| | 121 | 炎1071 | (A) VEIC | 3B B I 4-3 | 10月18日 | 晴 | 12.5 | 0.6 | 12.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 13.9 | 1 | 1.7 | <0.60 | | |
| | | | | | 12月20日 | 小雪 | 1.8 | 0.6 | 3.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 86 | 11.7 | 4 | 6. 1 | <0.59 | | |
| | | | | | 1月24日 | 晴 | - | - | - | - | = | - | - | - | - | - | - | | 結氷の為,採取不可 |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 18. 9 | 0.3 | 16.8 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 90 | 11.8 | 5 | 3. 5 | <0.63 | | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 25.8 | 0.4 | 19.7 | | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 11.4 | 2 | 0.7 | <0.54 | | |
| 河 | 122 | 舟津川 | 舟津橋 | 郡山市 | 8月22日 | 晴 | 27. 0 | 0.4 | 20.6 | | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 9.5 | 2 | 0. 9 | <0.61 | <0.65 | |
| Ш | | ,41171 | 74111114 | A | 10月18日 | 晴 | 11.1 | 0.5 | 12.1 | | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 7.4 | 3 | 1.8 | <0.52 | | |
| | | | | | 12月20日 | 小雪 | 1.6 | 0.3 | 3.4 | | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 6.3 | 4 | 2. 5 | <0.64 | <0.66 | |
| | | | | | 1月24日 | 晴 | -3.6 | 0.3 | 3. 4 | | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >100 | 5.6 | 1 | 0.4 | <0.52 | <0.68 | |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 18.8 | 0.6 | 15. 7 | 0.0 | やわらかい緑みの黄 | 無 | 60 | 7. 7 | 8 | 7. 8 | <0.51 | <0.47 | |
| | | | | | 6月13日 | 曇 | 25. 1 | 0.5 | 18.8 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 8. 1 | 4 | 2. 7 | <0.63 | | |
| | 123 | 原川 | 河口前 | 会津若松市 | 8月22日 | 晴 | 28.6 | 0.5 | 18. 4 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 6.4 | 2 | 2. 1 | <0.65 | | |
| | | | | | 10月18日 | 晴 | 10. 1 | 0.2 | 10.5 | 0.0 | うすい灰色 | 無 | >100 | 5. 2 | 2 | 1.4 | <0.60 | | |
| | | | | | 12月20日 | 小雪 | 1.8 | 0.8 | 2. 2 | 0.0 | うすい灰色 | 無 | >100 | 5.3 | 3 | 2. 1 | <0.55 | | |
| | | | | | 1月24日 | 晴 | -7.2 | 0.6 | 1.4 | 0.0 | うすい灰色 | 無 | >100 | 4.6 | 1 | 0.5 | <0.48 | <0.52 | |

福島県 河川 (底質・会津) 1/4

| 1 | | | Card City Co. | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|---|----------|----------|---------------|-------|-------------|-----|-------|------|---------------|------|--------------|----------------|------|--------|-------|-------|--------|-------|------|-------|----------------|----------------------|---------|--------|-----------|----------|---------------------------|
| | | 採 | 取地点 | | 100 000 000 | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| | \neg | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | | | | | | 粒度組 | rb (%) | | | 1 | 含泥率 | 密度 | | | 女射性セシウ / | | 備考 |
| No | 0. | 地点 | 点名 | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 和礫分 | 中礫分 | 細碟分 | 和砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘十分 | (%) | (g/cm ³) | 性状 | Cs-134 | | 合計 | nn - 3 |
| $-\!$ | -+ | | | + | 5月22日 | 暗 | 24.0 | 0.4 | 13, 5 | 10 | 褐 | 無 | 0.0 | 40.1 | 22.5 | 19.9 | 15.1 | 1.0 | 0,3 | 1.2 | 79. 3 | 2. 671 | 砂・シルト | 3, 7 | 7, 8 | 11.5 | |
| | | | | | 6月19日 | 小雨 | 22.0 | 0.4 | 17. 7 | 5 | 灰オリーブ | 無 | 1. 7 | 44. 1 | 30, 7 | 17. 8 | 5, 4 | 0, 3 | 0.0 | 0, 1 | 86, 1 | 2, 616 | 碟・砂 | 4.1 | 6, 6 | 10.7 | |
| | | | | | | 晴 | 26, 0 | 0. 4 | 18. 0 | 4 | 灰褐 | ## | | 38, 2 | 49.3 | 7.6 | 1.1 | 0. 3 | 0.0 | | 80. 8 | 2, 592 | 碟 | | 6. 3 | 8,6 | |
| - | 98 | | 田島橋 | 南会津町 | 8月7日 | - 県 | 22. 2 | 0. 3 | 17. 2 | 1 | 灰褐 | 無 | 3. 2 | 39, 8 | 29.3 | 21. 2 | 6, 4 | 0. 2 | 0.1 | 0. 2 | 82, 1 | 2, 623 | 碟・砂 | 2.3 | 3. 2 | 4.4 | |
| | | | | | 12月3日 | 墨 | | 0. 3 | 8, 0 | 1 | | 無 | | | 25.7 | | | | | | 88, 9 | 2, 612 | 碟·砂 | <0,83 | | 4.4 | |
| | | | | | | 委 | 5.5 | 0.4 | 8.0 | 1 | 灰褐 | 無 | 1. 7 | 67. 3 | 25. / | 4.0 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 88.9 | 2. 612 | 傑·似 | ⟨0, 83 | (0.86 | | 神器ホメ 松菓フコ |
| - ⊢ | - | 阿賀川 | | - | 1月21日 | 2.5 | 2.3 | | 17.0 | - 10 | | | 4.0 | - 00.0 | 00.0 | | 01.0 | - 0.0 | 0.7 | 0.5 | 70.4 | 0.004 | 756 756 | - | - 10 | - 11.0 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月22日 | 晴 | 25.0 | 0.9 | 17.0 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 4. 9 | 22.6 | 23.6 | 23. 2 | 21. 2 | 3. 3 | 0.7 | 0.5 | 78.4 | 2. 684 | 碟·砂 | 4. 9 | 10 | 14. 9 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 23.0 | 0.9 | 15.6 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 54. 7 | 22.6 | 11.6 | 8.7 | 1. 3 | 0.4 | 0.7 | 83. 3 | 2. 695 | 碟・砂 | 3. 4 | 5. 8 | 9. 2 | |
| | 99 | | 大川橋 | | 8月7日 | 晴 | 31.0 | 0.9 | 18.5 | 3 | 黒褐 | 無 | 9.4 | 65. 9 | 16.3 | 5.0 | 2.1 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 89. 5 | 2. 676 | 碟・砂 | 1.4 | 3.8 | 5. 2 | |
| | | | | | 10月9日 | 曇 | 29.3 | 0.8 | 17.5 | 1 | 黒褐 | 無 | 2.0 | 30.8 | 50.6 | 15. 9 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 88.6 | 2. 700 | 碟・砂 | <0.91 | 1. 7 | 1.7 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 6.5 | 0.4 | 7.5 | 1 | 黒褐 | 無 | 1. 1 | 33. 3 | 38.9 | 21. 1 | 3.8 | 0.4 | 0.3 | 1.2 | 86.6 | 2. 708 | 礫・砂 | <0.98 | <0.90 | - | |
| L | _ | | | 1 | 1月21日 | 曇 | 3.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 1 | 5月13日 | 晴 | 28.0 | 0.7 | 14.8 | 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0.0 | 14.6 | 23.9 | 25.8 | 18.8 | 11.9 | 2.7 | 2.3 | 71.6 | 2.613 | 碟・砂 | 64 | 120 | 184 | |
| | | | | 1 | 6月7日 | 曇 | 22.6 | 0.7 | 17.8 | 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0.0 | 40.0 | 24.0 | 19.0 | 14.1 | 1.8 | 0.2 | 0.9 | 84. 3 | 2.714 | 碟・砂 | 31 | 67 | 98 | |
| 1 | 100 | | 淹見橋 | 1 | 8月14日 | 晴 | 25.2 | 1.0 | 20.0 | 5 | 暗緑灰 | 無 | 0.0 | 2.9 | 1.8 | 4.5 | 48.6 | 36.7 | 2.3 | 3.3 | 70.0 | 2.603 | 砂 | 33 | 79 | 112 | |
| 11 | . 50 | | PG JU IN | 1 | 10月22日 | 曇 | 16.2 | 1.0 | 14.2 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 2.0 | 4.0 | 7.6 | 56.2 | 28. 1 | 0.5 | 1.5 | 66.9 | 2.634 | 砂 | 33 | 91 | 124 | |
| | | | | 1 | 12月24日 | 曇 | 1.2 | 1.0 | 4.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 4.8 | 10.9 | 7.1 | 18. 1 | 48.9 | 7.1 | 0.8 | 2.4 | 73.6 | 2.763 | 砂 | 25 | 75 | 100 | |
| | | | | 会津若松市 | 1月28日 | 晴 | -6.8 | 0.5 | 1.7 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 2.9 | 21.8 | 61.6 | 9.3 | 0.1 | 4.0 | 71. 2 | 2.677 | 砂 | 35 | 85 | 120 | |
| | | | | 女体有な川 | 5月13日 | 晴 | 29.3 | 0.5 | 19.5 | 5 | オリーブ黒 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 2.0 | 52.3 | 22.4 | 10.3 | 12. 2 | 48.6 | 2. 554 | シルト・砂 | 470 | 940 | 1, 410 | |
| | | | | | 6月7日 | 曇 | 25.0 | 0.4 | 19.6 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 25.8 | 32.9 | 16.5 | 21.6 | 2.4 | 0.2 | 0.7 | 78.6 | 2.666 | 砂・礫 | 36 | 69 | 105 | |
| | | 2H III | decall titles | | 8月14日 | 晴 | 27.3 | 0.4 | 21.4 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 1. 1 | 43.8 | 19.2 | 11.3 | 20.5 | 2.5 | 0.2 | 1.4 | 86. 1 | 2.664 | 砂・碟 | 27 | 57 | 84 | |
| 10 | 101 3 | 湯川 | 新湯川橋 | | 10月22日 | 曇 | 17.1 | 0.5 | 14.9 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 1.3 | 40.0 | 26.8 | 15.0 | 15.2 | 1.2 | 0.2 | 0.5 | 81. 2 | 2.644 | 砂・碟 | 26 | 61 | 87 | |
| | | | | | 12月24日 | 最 | 1.3 | 0, 6 | 4.8 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0, 0 | 28, 7 | 21.7 | 20, 6 | 25. 2 | 2. 2 | 0, 6 | 1. 1 | 79. 2 | 2, 682 | 砂・礫 | 34 | 72 | 106 | |
| | | | | | 1月28日 | 晴 | -6.0 | 0.3 | 2.0 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 4. 1 | 40.2 | 29.8 | 10.0 | 13.7 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 82. 2 | 2. 677 | 碟・砂 | 40 | 77 | 117 | |
| | | | | | 5月13日 | 暗 | 31.5 | 0, 5 | 19.0 | 5 | 黒 | 無 | 8, 4 | 42. 2 | 32.4 | 11. 2 | 3, 4 | 0, 8 | 0, 2 | 1.5 | 86, 1 | 2, 652 | 碟・砂 | 35 | 79 | 114 | |
| 河 | | | | | 6月7日 | 果 | 26, 3 | 0, 3 | 20. 2 | 5 | 黒 | 無 | 2.7 | 26, 3 | 18.0 | 18, 4 | 26.3 | 7.0 | 0, 9 | 0, 4 | 81. 2 | 2, 632 | 砂・礫 | 59 | 140 | 199 | |
| 川. | | | | | 8月14日 | 暗 | 30.3 | 0.6 | 22.5 | 5 | 黒 | 無 | 0.0 | 15.6 | 13.0 | 25. 3 | 39.3 | 4.6 | 0.3 | 2.0 | 77.5 | 2, 633 | 砂・礫 | 46 | 86 | 132 | |
| 14 | 102 | | 阿賀川合流前 | | 10月22日 | 果 | 17.4 | 0.7 | 14.7 | 5 | 黒 | 無 | 0, 0 | 30, 3 | 27.8 | 19. 9 | 19.1 | 2, 3 | 0.1 | 0, 6 | 84, 0 | 2, 666 | 碟・砂 | 3, 5 | 10 | 13.5 | |
| | | | | | 12月24日 | | 1.6 | 0, 6 | 5, 4 | 5 | 黒 | 無 | 0, 0 | 9, 5 | 14. 4 | 31. 7 | 37. 0 | 4, 0 | 0, 3 | 3, 1 | 77. 5 | 2, 656 | 砂・礫 | 22 | 67 | 89 | |
| | | | | | 1月28日 | 晴 | - | - | - | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | | - | | - | - | 通行止め及び積雪の為,採取不可 |
| | - † | | | 1 | 5月15日 | 暗 | 22.9 | 0, 2 | 15.0 | 5 | 暗赤褐 | (M. | 0, 0 | 0, 0 | 18. 9 | 43, 6 | 30, 9 | 4. 3 | 0, 6 | 1.8 | 80, 2 | 2, 643 | 砂・シルト | 26 | 43 | 69 | ZETI ZEDIZOTRE DI MARTINI |
| | | | | 1 | 6月7日 | 暗 | 26.3 | 0. 2 | 23, 0 | | 暗赤褐 | ## | 0.0 | 13. 7 | 21. 2 | 24. 3 | 31. 4 | 7. 0 | 0. 0 | 1.6 | 81. 1 | 2, 651 | 砂・礫 | 21 | 41 | 62 | |
| | | | | 1 | 8月14日 | 暗 | 32.8 | 0. 5 | 23. 9 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 12. 7 | 3.2 | 1.6 | 63, 9 | 14. 2 | 1.0 | 3. 3 | 71.8 | 2, 615 | 砂・碟 | 24 | 58 | 82 | |
| 1/ | 103 | 宮川 | 細工名橋 | 1 | 10月22日 | | 20. 2 | 0. 6 | 14. 5 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 5, 3 | 29, 6 | 47. 0 | 15.0 | 2. 1 | 0, 2 | 0, 8 | 81.6 | 2, 645 | 砂・礫 | 17 | 31 | 48 | |
| | | | | 1 | 12月24日 | 雲 | 1.6 | 0.5 | 6, 0 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 9. 1 | 22. 3 | 44.7 | 19. 4 | 2. 1 | 0.2 | 2.0 | 79. 4 | 2, 672 | 砂・礫 | 14 | 42 | 48 56 | |
| | | | | 1 | 1月31日 | 小雪 | 1. 0 | 0. 5 | 3, 5 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 1.7 | 11.8 | 51.7 | 27.6 | 5. 3 | 0.1 | 1.4 | 79. 4 | 2, 646 | 砂・礫 | 12 | 42 | 53 | |
| \vdash | \dashv | | | 会津坂下町 | 5月15日 | 市 | 23.0 | 0. 5 | 3. 5 14. 0 | 5 | 暗亦他 にぶい黄褐 | 無 | 1.6 | 10, 6 | 11.8 | 32. 3 | 37.1 | 2. 9 | 0.5 | 0, 6 | 79. 7 84. 5 | 2, 681 | 砂・無 | 2, 4 | 4.1 | 6, 5 | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 6月10日 | 晴 | 20.3 | 0.6 | 18. 5 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 5. 5 | 25. 7 | 55. 1 | 10.6 | 0.5 | 0.4 | 2. 1 | 79. 4 | 2. 656 | 砂 | 2. 1 | 3. 8 | 5.9 | |
| 1 | 104 | 阿賀川 | 宮古橋 | | 8月15日 | 晴 | 28. 2 | 0.5 | 20.5 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 4. 9 | 7.4 | 26. 5 | 57.0 | 1.6 | 0.2 | 2.5 | 79.4 | 2. 633 | 砂 | 3.1 | 7. 1 | 10.2 | |
| | ľ | | | 1 | 10月23日 | 晴 | 17.3 | 0.7 | 14.8 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 93.0 | 0.5 | 0.1 | 1.7 | 75. 3 | 2. 666 | 砂 | 1.1 | 3. 3 | 4.4 | |
| | | | | 1 | 12月25日 | 晴 | 3.6 | 0.6 | 5.8 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 26. 9 | 39.1 | 25. 2 | 7.8 | 0.3 | 0.0 | 0.6 | 84. 3 | 2. 670 | 砂・礫 | 1.4 | 3. 9 | 5.3 | |
| \vdash | _ | | | 1 | 1月29日 | 晴 | 2.0 | 0.4 | 4.9 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 26. 2 | 38. 4 | 21.6 | 11.6 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | 83.6 | 2. 678 | 礫・砂 | 1.9 | 3. 9 | 5.8 | |
| | | | | 1 | 5月15日 | 晴 | 24.6 | 0.6 | 17.0 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 86.4 | 10.1 | 0.2 | 0.5 | 73.3 | 2. 639 | 砂 | 26 | 62 | 88 | |
| | | | | 1 | 6月10日 | 晴 | 25.6 | 0.4 | 19.8 | 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 3.4 | 83.5 | 7.9 | 1.5 | 3.5 | 70.7 | 2.617 | 砂 | 33 | 59 | 92 | |
| | | | | 1 | 7月2日 | 晴 | 31.2 | 0.6 | 22.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 3.7 | 83.4 | 9.3 | 0.8 | 2.8 | 72.2 | 2.615 | 砂 | 27 | 81 | 108 | |
| | | | | 1 | 7月31日 | 曇 | 28.3 | 0.9 | 23.0 | 5 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.7 | 78.3 | 5.2 | 8.7 | 64. 2 | 2.619 | 砂 | 34 | 71 | 105 | |
| 1 | 105 | 日橋川 | 南大橋 | 喜多方市 | 8月15日 | 晴 | 32.3 | 0.7 | 25.2 | 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 41.4 | 48.7 | 2.3 | 7.4 | 65.8 | 2.603 | 砂 | 31 | 72 | 103 | |
| 11 | 100 | H TROP I | ITI /VIBI | ロタカル | 9月11日 | 晴 | 26.3 | 0.5 | 20.5 | 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0.0 | 14.3 | 18.6 | 13.7 | 38.6 | 13.7 | 0.1 | 1.1 | 82.1 | 2.752 | 砂・礫 | 33 | 54 | 87 | |
| | | | | 1 | 10月23日 | 曇 | 19.0 | 0.4 | 16.0 | 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.3 | 70.7 | 25. 9 | 0.1 | 1.7 | 71.1 | 2.651 | 砂 | 19 | 51 | 70 | |
| | | | | 1 | 12月25日 | 晴 | 4.2 | 0.4 | 5.2 | 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.9 | 85.5 | 9.5 | 1.1 | 2.0 | 73.0 | 2. 627 | 砂 | 11 | 30 | 41 | |
| | | | | 1 | 1月28日 | 曇 | 2.3 | 0.4 | 2.7 | 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 30.0 | 64.7 | 1.0 | 4.3 | 67.1 | 2.654 | 砂 | 29 | 80 | 109 | |
| 1 | | | | 1 | 2月12日 | 暗 | -6, 0 | 0, 5 | 1.5 | 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0, 0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 31.3 | 58. 6 | 4.3 | 5.7 | 68. 4 | 2. 689 | 砂 | 24 | 61 | 85 | |

福島県 河川 (底質・会津) 2/4

| | | Let' | into the late | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|----------|-----|------|---------------|----------|------------|--------|----------------|------|----------------|------|---------------------------------------|----------|------|--------------|--------------|----------------|----------------|-------|------|--------------|----------------|----------------------|-------|--------------|-----------|----------------|-----------------------|
| | | T# | 取地点 | | Artists in | 77.6% | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | 1 | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| | | | | 1 | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | | | | | | 粉度組 | 1成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | | 7, | 女射性セシウム | 4 | 備考 |
| N | Vo. | 地点 | 5名 | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 和礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘十分 | (%) | (g/cm ³) | 性状 | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | 910 J |
| + | | | | 1 | 5月15日 | 晴 | 27.7 | 0, 6 | 21.0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | | 14. 1 | 13.7 | 29.3 | 28. 4 | 2. 1 | 3.3 | 76. 8 | 2. 658 | 砂 | 89 | 190 | 279 | |
| | | | | 1 | 6月10日 | 晴 | 26. 5 | 0, 5 | 18. 2 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | | 7.2 | 12.0 | 39. 7 | 28, 5 | 1.5 | 5. 2 | 73, 5 | 2, 626 | 砂 | 130 | 280 | 410 | |
| | | | | | 8月15日 | 晴 | 32. 5 | 0.6 | 26, 0 | 5 | 暗褐 | ## | 0.0 | 17. 4 | 24. 8 | 21. 3 | 29. 5 | 5, 4 | 0, 0 | 1, 6 | 82, 8 | 2, 694 | 砂 | 33 | 70 | 103 | |
| | 106 | 旧湯川 | 栗ノ宮橋 | 湯川村 | 10月23日 | 晴 | 23. 2 | 0.4 | 16. 2 | 5 | 暗褐 | ## | 3.8 | 24. 1 | 21.5 | 23. 0 | 23. 9 | 2. 8 | 0.1 | 0.9 | 80, 6 | 2, 656 | 砂 | 24 | 48 | 72 | |
| | | | | | 12月25日 | 晴 | 5, 8 | 0.4 | 5, 2 | 5 | 暗褐 | # | 0.0 | 23. 1 | 27.8 | 15. 1 | 23. 0 | 8, 8 | 0.1 | 1, 6 | 81. 2 | 2, 708 | 砂・礫 | 27 | 61 | 88 | |
| | | | | | 1月29日 | 晴 | 2.1 | 0. 3 | 4.2 | 5 | 暗褐 | ## | 0.0 | _ | 15.1 | 29. 2 | 37. 5 | 3, 7 | 0.3 | 2.4 | 78, 2 | 2, 648 | 砂・礫 | 41 | 98 | 139 | |
| \vdash | - 1 | | | | 5月15日 | 暗 | 28. 1 | 0. 6 | 14.0 | 5 | 暗赤 | ## | 0.0 | 0, 0 | 0, 5 | 7.3 | 64.6 | 25, 8 | 0.3 | 1.6 | 74. 8 | 2, 706 | 砂 | 61 | 120 | 181 | |
| | | | | 1 | 6月10日 | 晴 | 29. 5 | 0. 4 | 21.6 | 5 | 暗赤褐 | # | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 24. 5 | 64.7 | 4. 9 | 0. 2 | 3, 0 | 72.7 | 2, 633 | 砂 | 69 | 150 | 219 | |
| | | | | | 8月15日 | 暗 | 31. 2 | 0. 4 | 21. 8 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 6, 0 | 59. 6 | 23, 8 | 2.2 | 6, 7 | 75, 8 | 2, 704 | 砂 | 51 | 110 | 161 | |
| | 107 | 旧宮川 | 丈助橋 | 会津坂下町 | 10月23日 | 暗 | 18. 1 | 0.4 | 15.8 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | | 22.5 | 33. 7 | 28. 6 | 1.1 | 0.1 | 1.1 | 78.8 | 2, 679 | 砂 | 37 | 94 | 131 | |
| | | | | 1 | 12月25日 | 暗 | 3, 4 | 0.4 | 5, 5 | | 里褐 | 無 | 0.0 | 0, 0 | 9. 2 | 12. 7 | 48, 5 | 24. 7 | 2.0 | 2. 9 | 72. 9 | 2, 673 | 砂 | 66 | 170 | 236 | |
| | | | | | 1月28日 | - 単 | 2.3 | 0.4 | 5. 3 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 2. 1 | 48. 5 52. 7 | 37. 4 | 2. 4 | | 68, 3 | 2, 685 | 砂 | 44 | 98 | 142 | |
| \vdash | | | | 1 | 5月16日 | 雲 | 19.3 | 0. 4 | 11.0 | 5 | 無他 明赤褐 | 無 | 0.0 | 17. 3 | 1.5 | 43, 2 | 8, 7 | 0, 8 | 0.1 | 4. 0 0. 2 | 76, 6 | 2, 590 | 砂 | 49 | 69 | 142 | |
| | | | | | 6月11日 | 唐 | 28. 4 | 0.8 | 20.0 | 5 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 無 | 1.3 | 30, 0 | 28. 9 | 43. 2 27. 8 | 10.1 | 1. 2 | 0.1 | 0.2 | 79. 0 | 2, 590 | | 49 52 | 100 | 118 | |
| | | | | 1 | 8月16日 | | | | | 5 | | 無 | | _ | | | _ | | | | | 2, 584 | | | | | |
| | 108 | | 大橋 | | 10月24日 | 晴 墨 | 27. 2 15. 9 | 0.4 | 18. 0 12. 7 | 5 | 赤褐赤褐 | 無 | 0.0 | 2. 7 7. 1 | 6. 2 7. 0 | 42. 4 37. 6 | 46. 8 45. 9 | 1.3 | 0.3 | 0.3 | 71. 1 74. 0 | 2, 573 | 砂・碟 | 7. 0 6. 8 | 17 14 | 24. 0 20. 8 | |
| | | | | 1 | | - 異 | | | | 5 | | 無 | 0.0 | | | | 20. 0 | | 0.4 | | | 2, 598 | | | | | |
| | | | | | 12月26日 | 雲 | 0. 2 2. 0 | 0.3 | 3. 2 2. 8 | 5 | 赤褐赤褐 | 無 | 0.0 | 14. 0 | 26.9 | 35. 7 | | 1.3 | 0.4 | 1.7 | 75. 7 69. 5 | 2, 556 | 砂・碟 | 10 8. 1 | 15 26 | 25 | |
| \vdash | _ | 田付川 | | 4 | 1月28日 | - 異 | | 0. 5 | 14.5 | 5 | | 無 | | | 23.5 | 39. 1 | 19.0 | 5, 5 | 0.8 | 1.1 | 75, 8 | 2, 645 | 砂。鄉 | | 56 | 34. 1 | |
| | | | | 1 | 5月16日 | | 19. 2 | | | 5 | 暗褐 | | 0.0 | 16. 5 | 8.7 | 20. 2 | 47.6 | | | | | | | 24 | | 80 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 30.3 | 0.5 | 23.5 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 30. 2 | 16.9 | 22. 8 | 27.8 | 1.1 | 0.1 | 1. 2 | 84. 1 | 2. 635 | 砂・礫 | 14 | 26 | 40 | |
| | 109 | | 下川原橋 | 1 | 8月16日 | 晴 | 33.8 | 0.3 | 23.8 | _ | 暗褐 | 無 | 0.0 | 4. 2 | 3.3 | 21.5 | 65.0 | 5. 3 | 0.1 | 0.5 | 74.6 | 2. 620 | 砂 | 12 | 27 | 39 | |
| | | | | | 10月24日 | 曇 | 17.1 | 0.4 | 15. 2 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 1.5 | 1.9 | 9.7 | 70.5 | 13. 3 | 0.2 | 3.0 | 74.8 | 2. 610 | 砂 | 9.7 | 28 | 37. 7 | |
| _ | | | | 1 | 12月26日 | 晴 | 4.7 | 0.4 | 6.3 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 1.3 | 1.7 | 7.0 | 76.5 | 10.2 | 0.9 | 2.4 | 62. 9 | 2.609 | 砂 | 33 | 88 | 121 | |
| ¦ - | _ | | | 喜多方市 | 1月29日 | 晴 | 0.5 | 0.4 | 4.0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 9.0 | 68. 5 | 11.7 | 2.0 | 5. 1 | 70.9 | 2. 559 | 砂 | 27 | 60 | 87 | |
| ' | | | | 1 | 5月16日 | 曇 | 22.5 | 0.4 | 12.0 | 5 | 黄灰 | 無 | 0.0 | 24. 4 | 13.9 | 25. 2 | 34.5 | 1.4 | 0.2 | 0.5 | 79. 2 | 2.656 | 砂・礫 | 5. 3 | - 11 | 16.3 | |
| | | | | 1 | 6月11日 | 晴 | 31.2 | 0.2 | 19.0 | 5 | にぶい黄 | 無 | 0.0 | 28. 3 | 16.8 | 23.6 | 29.0 | 0.8 | 0.3 | 1. 3 | 80. 9 | 2. 639 | 砂・礫 | 5. 0 | 9.8 | 14.8 | |
| | 110 | | 濁川橋 | | 8月16日 | 晴 | 30.9 | 0.2 | 19.7 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | | 0.0 | 0.2 | 49.3 | 40.9 | 4.5 | 5. 2 | 72. 2 | 2. 630 | 砂 | 15 | 32 | 47 | |
| | | | | 1 | 10月24日 | 曇 | 18.1 | 0.2 | 15.1 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 18. 4 | 31.7 | 28.0 | 19.1 | 2. 1 | 0.1 | 0.6 | 82. 3 | 2.617 | 砂 | 4.7 | 10 | 14.7 | |
| | | | | | 12月26日 | 晴 | 0.7 | 0.2 | 4.4 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 1.7 | 5.8 | 16.3 | 40.6 | 32.8 | 0.5 | 0.6 | 1.7 | 80. 2 | 2. 658 | 砂 | 3.7 | 8. 4 | 12.1 | |
| - | | 濁川 | | -1 | 1月28日 | 曇 | 2.4 | 0.2 | 3.3 | 5 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 60.1 | 30.7 | 4.4 | 3. 2 | 71. 1 | 2.631 | 砂 | 17 | 31 | 48 | |
| | | | | | 5月16日 | 晴 | 21.9 | 0.7 | 13.5 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | | 40.8 | 17. 3 | 12.6 | 5. 9 | 0.2 | 1.6 | 83. 1 | 2.641 | | 14 | 27 | 41 | |
| | | | | 1 | 6月11日 | 晴 | 31.8 | 0.6 | 24.0 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 5. 2 | 2.2 | 2.0 | 14. 1 | 68. 3 | 5.4 | 2.8 | 73. 5 | 2.612 | シルト・砂 | 14 | 29 | 43 | |
| | 111 | | 山崎橋 | 1 | 8月16日 | 晴 | 33.2 | 0.4 | 22.8 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 25. 7 | 15.1 | 13. 1 | 42.2 | 3. 1 | 0.3 | 0.5 | 80.0 | 2. 633 | 砂・礫 | 1.1 | 2. 4 | 3.5 | |
| | | | | | 10月24日 | 曇 | 17.6 | 0.3 | 15.3 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 37.8 | 24. 2 | 16.7 | 17. 1 | 3.7 | 0.1 | 0.5 | 84. 7 | 2. 637 | 砂・礫 | 1.1 | 3. 8 | 4.9 | |
| | | | | | 12月26日 | 晴 | 3.1 | 0.3 | 6.2 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 2.0 | 13.8 | 78.4 | 2.8 | 1.2 | 1.6 | 77.0 | 2. 659 | 砂・礫 | 3. 2 | 5. 0 | 8. 2 | and the second second |
| \vdash | | | | <u> </u> | 1月29日 | 晴 | | | | | - | - | _ | | | | <u> </u> | 1 | | | - | - | - | | - | - | 積雪の為, 採取不可 |
| 1 | | | | | 5月21日 | 晴 | 18.0 | 1.2 | 12.0 | 4 | 灰黄褐 | 無 | 1.7 | | 22.9 | 7. 2 | 6.3 | 4.4 | 1.4 | 1.0 | 77.4 | 2. 630 | 砂 | 3.6 | 6.8 | 10.4 | |
| | | | | 1 | 6月18日 | 曇 | 20.0 | 1.2 | 14. 1 | 4 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | | 28. 2 | 11.7 | 20.7 | 8.5 | 0.5 | 0.3 | 84. 3 | 2. 646 | 砂 | 2.0 | 4.6 | 6.6 | |
| | 112 | | 青柳橋 | 南会津町 | 8月6日 | 曇 | 30.0 | 1.2 | 17.3 | 4 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 4.3 | 67.7 | 23. 9 | 0.6 | 2.7 | 74.8 | 2. 625 | 砂 | 3.6 | 6. 9 | 10.5 | |
| | | | | 1 | 10月8日 | 曇 | 25. 2 | 0.7 | 18.5 | 1 | 黄灰 | 無 | 0.0 | 18. 3 | 15.5 | 22. 3 | 40.5 | 2. 5 | 0.4 | 0.5 | 78. 5 | 2. 627 | 砂・礫 | 2. 1 | 3. 5 | 5.6 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 7.0 | 0.5 | 6.0 | 1 | 黄灰 | 無 | 0.0 | 1.8 | 1.9 | 5.0 | 62.8 | 21.3 | 2.5 | 4.7 | 75.0 | 2. 643 | 砂・礫 | 2.4 | 4. 9 | 7.3 | and the second second |
| L | | 伊南川 | | 1 | 1月21日 | 晴 | 2.6 | - | - | - | - | - | - | 1 - | 1 - | - | 1 - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| 1 | | | | | 5月21日 | 晴 | 22.5 | 1.1 | 13.7 | 4 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | | 26.3 | 12. 3 | 22.8 | 10.4 | 0.6 | 1.0 | 84. 2 | 2. 672 | 砂・シルト | 1.6 | 3. 2 | 4.8 | |
| 1 | | | | 1 | 6月18日 | 曇 | 21.0 | 1.1 | 13.8 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | _ | 17.9 | 19.7 | 32.1 | 8.8 | 0.8 | 1.8 | 81.8 | 2. 642 | 砂 | <0.81 | 2. 2 | 2. 2 | |
| | 113 | | 黒沢橋 | 只見町 | 8月6日 | 曇 | 28.0 | 1.4 | 17.8 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 11.6 | 39. 5 | 16. 2 | 5.0 | 9.9 | 14.8 | 0.8 | 2. 2 | 82.0 | 2. 628 | 礫・砂 | 1.6 | 4. 1 | 5.7 | |
| 1 | | | | | 10月8日 | 曇 | 29.3 | 0.5 | 21.5 | 1 | 暗灰黄 | 無 | 1.8 | 90.1 | 8.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 97. 9 | 2.648 | 礫・砂 | <0.70 | 0.74 | 0.74 | |
| 1 | | | | 1 | 12月3日 | 曇 | 6.0 | 0.5 | 6.0 | 1 | 暗灰黄 | 無 | 9.5 | 66. 2 | 18.0 | 1.8 | 3.1 | 1.1 | 0.1 | 0.2 | 88. 3 | 2.644 | 礫・砂 | <0.65 | 1. 3 | 1.3 | |
| | | | | 1 | 1月21日 | 小雪 | 2.5 | | | | - | <u> </u> | | | | | | - | | | - | _ | _ | _ | - | | 積雪の為,採取不可 |

福島県 河川 (底質・会津) 3/4

| П | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|----------|-----|------------|--------------|----------------|----------------|-----|-------|------|-------|--------|-------------|----------|------|---------------|----------------|----------------|-------|--------------|------|--------------|----------------|----------------------|------------|------------|-----------|----------|-----------------------------|
| | | 1 | 採取地思 | | 465 tab. m | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | 1 | | | | | | | | 放射性物' | 質濃度 [Bq/l | kg(乾泥)] | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | | | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | | 採 | 対性セシウ | A | 備考 |
| | No. | 地 | !点名 | 市町村 | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 中碟分 | 細碟分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘十分 | (%) | (g/cm ³) | 性状 | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | 1 |
| | | | | | 5月19日 | 曇 | 23.4 | 0.4 | 7.5 | 5 | 暗青灰 | 無 | 0.0 | 6.1 | 27. 2 | 45, 9 | 16.8 | 1.0 | 0, 2 | 2.9 | 80, 1 | 2, 661 | 砂 | 1.1 | 3, 1 | 4.2 | |
| | | | | | 6月12日 | 晴 | 32.0 | 0. 4 | 9, 5 | 5 | 灰オリーブ | ## | 0, 0 | 34, 3 | 20. 0 | 26, 0 | 16. 9 | 2. 3 | 0.1 | 0, 4 | 83, 1 | 2. 741 | | 0, 55 | 1. 8 | 2, 35 | |
| | | | | | 8月13日 | 晴 | 31.5 | 0. 4 | 14.9 | 5 | 灰オリーブ | ## | 0, 0 | 7.6 | 23, 7 | 39, 4 | 22. 6 | 4, 6 | 0.7 | 1. 5 | 83, 8 | 2, 755 | 碟・砂 | <0, 86 | 3, 4 | 3, 4 | |
| | 114 | | 西谷橋 | 金山町 | 10月25日 | 最 | 15. 4 | 0.3 | 13. 4 | 5 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 7. 5 | 33. 7 | 46, 5 | 11.1 | 0.4 | 0.1 | 1.0 | 78, 0 | 2, 632 | 碟・砂 | <0,99 | 2. 1 | 2.1 | |
| | | | | | 12月10日 | 墨 | 8.0 | 0.3 | 8.1 | 5 | 灰オリープ | 無 | 0, 0 | 18. 2 | 46. 7 | 26. 9 | 6, 2 | 0.5 | 0, 3 | 1. 2 | 94. 2 | 2. 720 | 碟・砂 | <0,67 | 2. 1 | 2.1 | |
| | | | | | 1月20日 | 暗 | 1.6 | 0.4 | 4, 6 | 5 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 12.7 | 49.8 | 30, 2 | 5, 2 | 0, 4 | 0, 5 | 1. 1 | 79.0 | 2, 705 | 碟・砂 | 1.1 | 4, 2 | 5, 3 | |
| l F | | 只見川 | | | 5月23日 | 暗 | 20.5 | 1. 4 | 12.0 | 2 | 灰褐 | 無 | 0.0 | 2.7 | 2.5 | 3, 0 | 39. 1 | 42.5 | 2.3 | 7. 9 | 75, 2 | 2, 720 | 砂・シルト | 7.6 | 12 | 19.6 | |
| | | | | | 6月20日 | 県 | 25.0 | 1.4 | 12.5 | 4 | 灰褐 | 無 | 0.0 | 4, 6 | 4, 6 | 5, 5 | 39. 1 | 37. 5 | 4.5 | 4. 2 | 64. 2 | 2, 623 | 砂・シルト | 12 | 24 | 36 | |
| | | | -ter task | A Malestantina | 8月8日 | 暗 | 29.0 | 1.4 | 18.0 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.7 | 5, 7 | 3, 2 | 2, 2 | 29.5 | 48, 4 | 2.8 | 7.5 | 71. 2 | 2, 651 | 砂 | 4.0 | 11 | 15.0 | |
| | 115 | | 藤橋 | 会津坂下町 | 10月7日 | 暗 | 28.7 | 1. 7 | 20, 5 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0. 2 | 0.1 | 1.4 | 35, 5 | 56, 5 | 3, 5 | 2. 8 | 73. 4 | 2, 617 | 砂 | 2.0 | 6. 6 | 8, 6 | |
| | | | | | 12月2日 | 果 | 6, 5 | 1.5 | 7.0 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.4 | 8. 2 | 5.0 | 3, 6 | 30, 7 | 42.8 | 5.1 | 4, 3 | 74. 2 | 2, 652 | 砂 | 1.9 | 6, 9 | 8, 8 | |
| | | | | | 1月20日 | 暗 | 1.8 | _ | - | - | - | - | - | - | _ | - | _ | - | _ | - | - | _ | - | - | _ | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月20日 | 曇 | 23.8 | 2. 2 | 12.0 | 5 | オリープ黒 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 10.9 | 55.9 | 32. 5 | 44.8 | 2. 547 | シルト・粘土 | 110 | 230 | 340 | |
| | | 1 | | | 6月17日 | 晴 | 32.0 | 2. 2 | 19.5 | 5 | オリーブ黒 | 微ドブ | 0.0 | 5. 2 | 1.1 | 1.2 | 9.6 | 29.7 | 27.5 | 25.6 | 56.7 | 2. 527 | シルト・砂 | 99 | 210 | 309 | |
| | 110 | escha () (| ter (an +e) | ± 0 ++ | 8月5日 | 曇 | 30.0 | 2.5 | 20.0 | 5 | 黒褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 2.6 | 48.8 | 33.0 | 14. 1 | 53.7 | 2. 582 | シルト | 45 | 92 | 137 | |
| | 116 | 阿賀川 | 新郷ダム | 喜多方市 | 10月7日 | 晴 | 26.7 | 2.0 | 19.0 | 2 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 4.1 | 40.1 | 33.6 | 20.2 | 53. 7 | 2. 576 | シルト・砂 | 43 | 120 | 163 | |
| | | | | | 12月2日 | 曇 | 6.5 | 2.5 | 8.0 | 2 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.2 | 1.3 | 1.3 | 6.2 | 43.1 | 30.8 | 17. 1 | 51.9 | 2.606 | シルト・粘土 | 71 | 180 | 251 | |
| | | | | | 1月20日 | 晴 | 2.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月24日 | 晴 | 18.8 | 0.6 | 14.0 | 5 | にぶい褐 | 無 | 0.0 | 5. 1 | 23.6 | 38.1 | 28.6 | 2.4 | 0.5 | 1.8 | 73.5 | 2.501 | 砂・礫 | 27 | 56 | 83 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 22.6 | 0.4 | 16.0 | 5 | にぶい褐 | 無 | 0.0 | 17.8 | 29.9 | 29.8 | 16.9 | 2.0 | 0.5 | 3. 2 | 76. 2 | 2.618 | 砂・礫 | 30 | 46 | 76 | |
| | | | | | 7月3日 | 曇 | 18.2 | 0.5 | 17.1 | 5 | にぶい褐 | 無 | 0.0 | 17.0 | 52.5 | 18. 2 | 10.4 | 1.3 | 0.4 | 0.2 | 82. 3 | 2. 574 | 砂・礫 | 16 | 28 | 44 | |
| | | | | | 7月31日 | 晴 | 27.9 | 0.7 | 17.1 | 5 | にぶい褐 | 無 | 0.0 | 21.7 | 27.0 | 28. 9 | 17.5 | 2.4 | 0.3 | 2.3 | 74.7 | 2. 599 | 砂・礫 | 24 | 49 | 73 | |
| | 117 | 酸川 | 酸川野 | | 8月29日 | 晴 | 32.4 | 0.4 | 20.8 | 5 | にぶい褐 | 無 | 0.0 | 8.4 | 21.3 | 41.4 | 22.9 | 4.0 | 1.2 | 0.9 | 74.3 | 2.600 | 砂・礫 | 21 | 49 | 70 | |
| | 111 | PX/1 | PX/*(3*) | | 9月11日 | 曇 | 27.0 | 0.5 | 18.8 | 5 | にぶい褐 | 無 | 0.0 | 5. 5 | 25.2 | 50.7 | 16.6 | 0.7 | 0.1 | 1.2 | 73.7 | 2.616 | 砂 | 22 | 56 | 78 | |
| 河 | | | | | 10月7日 | 晴 | 24.5 | 0.4 | 18.6 | 5 | にぶい褐 | 無 | 0.0 | 6.2 | 10.7 | 48. 2 | 32.4 | 0.7 | 0.4 | 1.4 | 71.3 | 2.614 | 砂・礫 | 15 | 48 | 63 | |
| Л | | | | | 12月4日 | 晴 | 12.1 | 0.4 | 8.1 | 5 | にぶい褐 | 無 | 0.0 | 15.5 | 49.0 | 20.5 | 12.6 | 1.2 | 0.0 | 1.3 | 76.3 | 2. 589 | 砂・礫 | 7.1 | 21 | 28. 1 | |
| | | | | | 1月8日 | - | - | - | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 2月12日 | 晴 | - | - | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 24.9 | 0.3 | 16.5 | 5 | 暗赤 | 微金属 | 0.0 | 23.0 | 19.2 | 21. 2 | 25.9 | 9.4 | 0.5 | 0.9 | 81.4 | 2. 789 | 砂・礫 | 14 | 26 | 40 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 29.4 | 0.4 | 18.6 | 5 | 暗赤 | 無 | 1.4 | 19. 1 | 20.7 | 25. 5 | 23.9 | 6.4 | 0.5 | 2.5 | 84. 5 | 2. 770 | 砂・礫 | 11 | 24 | 35 | |
| | | | | | 7月3日 | 曇 | 20.8 | 0.4 | 18.6 | 5 | 暗赤 | 無 | 5. 5 | 8.4 | 15.3 | 21.8 | 39.5 | 7.2 | 0.4 | 1.8 | 73. 5 | 2.651 | 砂・礫 | 24 | 63 | 87 | |
| | | | | | 7月31日 | 曇 | 27.3 | 0.5 | 18.1 | 5 | 暗赤 | 無 | 4. 1 | 40.4 | 35. 2 | 13.5 | 4.0 | 1.5 | 0.2 | 1.2 | 83.9 | 2. 625 | 砂・碟 | 8.6 | 23 | 31.6 | |
| | 118 | 長瀬川 | 小金橋 | | 8月22日 | 晴 | 30.2 | 0.7 | 21.6 | 5 | 暗赤 | 無 | 0.0 | 10.5 | 36.9 | 27. 2 | 17. 2 | 6.7 | 0.2 | 1.4 | 83.4 | 2. 681 | 砂・碟 | 12 | 30 | 42 | |
| | | 1 | | 猪苗代町 | 9月11日 | 曇 | 29.8 | 0.7 | 22. 2 | 5 | 暗赤 | 無 | 0.0 | 24. 9 | 25. 0 | 16.4 | 25.6 | 7.2 | 0.2 | 0.8 | 81. 8 | 2. 720 | 砂・碟 | 8. 2 | 19 | 27. 2 | |
| | | | | | 10月18日 | 晴 | 16.6 | 0.3 | 12.4 | 5 | 暗赤 | 無 | 0.0 | 19. 2 | 21.0 | 40.3 | 18.0 | 0.4 | 0.2 | 1.0 | 75. 1 | 2. 587 | 砂・碟 | 12 | 33 | 45 | |
| | | 1 | | | 12月20日 | 小雪 | 2.1 | 0.3 | 2.6 | 5 | 暗赤 | 無 | 0.0 | 24. 6 | 24.8 | 18. 4 | 28. 4 | 2.0 | 0.1 | 1.7 | 82. 7 | 2. 772 | 砂・礫 | 10 | 22 | 32 | |
| | | 1 | | | 1月24日 | 晴晴 | 0.2 | 0.4 | 1.5 | 5 5 | 暗赤 暗赤 | 無無 | 0.0 | 19. 5 5. 5 | 19. 0 13. 4 | 17. 5 28. 0 | 33.6 | 8. 5 9. 4 | 0.3 | 1.6 | 76. 6 79. 6 | 2. 864 | 砂・碟 | <9.8 14 | 24 48 | 24 62 | |
| - | | | | - | 2月12日 5月21日 | | 26.4 | 0.4 | 1.7 | 5 | 暗亦 オリーブ黒 | 一 | 0.0 | 10.1 | 13. 4 | 28. 0 | 39. 5 | 20. 8 | 2.9 | 3. 2 8. 3 | 79.6 | 2, 658 | 砂・候砂・シルト | 14 87 | 48 180 | 267 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴晴 | 30. 2 | 0.7 | 22. 3 | 5 | 暗オリーブ灰 | 中硫化水素 | 0.0 | 15. 8 | 24. 2 | 14. 2 | 27. 7 | 9, 8 | 0, 8 | 2.0 | 71. 4 82. 1 | 2, 673 | 砂・ジルト | 43 | 180 79 | 122 | |
| | | 1 | | | 8月22日 | 晴晴 | 30. 2 | 0.7 | 22. 3 | 5 | 暗オリーブ灰 | 中硫化水素 | 1. 2 | 25. 1 | 24. 2 | 21. 5 | 24. 5 | 9. 8 3. 0 | 0.8 | 0, 9 | 82. I 82. 2 | 2, 673 | 砂・礫 | 9.6 | 79 | 32. 6 | |
| | 119 | 高橋川 | 新橋 | | 10月18日 | 暗 | 22.0 | 0. 7 | 14. 4 | 5 | オリーブ黒 | 中硫化水素 | 0, 0 | 3. 5 | 23. 6 | 22. 0 | 67. 4 | 2.9 | 0.1 | 1.5 | 78. 2 | 2, 755 | 砂・礫 | 9. 6 | 17 | 29 | |
| | | 1 | | | 12月20日 | 小雪 | 1.9 | 0.7 | 14.4 | 5 | オリーノ無 | 中報化水素 | 0.0 | ა. შ | 2.0 | 22.0 | 01.4 | 2.9 | 0.2 | 1. 0 | 10.2 | 2.001 | 砂・傑 | 12 | 17 | 29 | 積雪の為,採取不可 |
| | | 1 | | | 1月24日 | 4.3 | 1. 3 | | _ | _ | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | 積雪の為,採取不可 |
| <u> </u> | | | | - | 5月21日 | 暗 | 24. 3 | 0.9 | 19.0 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0, 0 | 1.6 | 1.9 | 17. 6 | 68, 2 | 7.8 | 0, 4 | 2, 6 | 76, 2 | 2, 638 | 石 り | 14 | 28 | 42 | 196 - 1 - 1 (64) 14/4 W. L) |
| | | 1 | | | 6月13日 | | 29. 5 | 0.9 | 22.8 | 5 | オリーブ黒 | ## | 0.0 | 0, 0 | 0.8 | 12.5 | 73. 3 | 11.1 | 1.5 | 0, 8 | 76. 3 | 2, 648 | 砂 | 36 | 58 | 94 | |
| | | l | | | 8月22日 | 暗 | 31. 2 | 0. 7 | 24.6 | 5 | オリーブ黒 | ## | 0.0 | 0.0 | 6. 2 | 9, 9 | 59. 0 | 22. 1 | 0, 2 | 2. 7 | 73, 4 | 2, 675 | 砂 | 63 | 120 | 183 | |
| | 120 | 小黒川 | 梅の橋 | | 10月18日 | 暗 | 17. 6 | 0. 5 | 14.7 | 5 | オリーブ里 | ## | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 33, 0 | 61.1 | 1. 5 | 0. 2 | 1.6 | 71. 6 | 2, 645 | 70 70 | 54 | 130 | 184 | |
| | | | | | 12月20日 | 小雪 | 1.9 | 0.9 | 3.4 | 5 | オリープ黒 | ## | 0.0 | 15. 9 | 12.8 | 19. 9 | 17.5 | 4. 2 | 13.7 | 16. 0 | 57. 4 | 2, 535 | 砂 | 94 | 230 | 324 | |
| | | 1 | | | 1月24日 | 暗 | | - | | - | | - | - | | - | | | | - | - | - | | - | - | | 521 | 積雪の為,採取不可 |
| | | 1 | 1 | | 1/164H | PH | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 184 = (v0) 1/k-4/k-1 |

福島県 河川 (底質・会津) 4/4

| | | 465.1 | 取地点 | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|---|------|----------|---------|---------------|--------|----|------|-----|-------|------|-------|----------|-----|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------------|------|--------|-----------|--------|-----------|
| | | 按 | 収地点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物/ | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| | No. | 地点 | . At | 市町村 | DKAX H | 八灰 | (℃) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 自伝 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | が | 材性セシウム | 4 | 備考 |
| | .10. | ABAN | -41 | 111-143 | | | | | (°C) | (cm) | D/IP | 大人 | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | 154/ | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 24.6 | 0.8 | 14.0 | 5 | オリーブ黒 | 強硫化水素 | 0.0 | 3. 2 | 1.8 | 8.3 | 16.4 | 8. 2 | 35.8 | 26.3 | 26.7 | 2.408 | シルト | 150 | 330 | 480 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 27.8 | 0.6 | 19.5 | 5 | オリーブ黒 | 強硫化水素 | 0.0 | 6.9 | 4.4 | 11.3 | 11.8 | 11.7 | 28.9 | 25. 1 | 43.1 | 2. 515 | シルト | 23 | 51 | 74 | |
| | 121 | 菱沼川 | 関戸地区 | 猪苗代町 | 8月22日 | 晴 | 27.0 | 0.7 | 20.5 | 5 | オリーブ黒 | 強硫化水素 | 0.0 | 0.8 | 3.6 | 12.9 | 20.8 | 9.3 | 24.6 | 27.9 | 34. 3 | 2. 465 | シルト | 82 | 190 | 272 | |
| | | SC1147*1 | A) PEIL | 3B III 1 4: 3 | 10月18日 | 晴 | 12.5 | 0.6 | 12.3 | 5 | オリーブ黒 | 強硫化水素 | 0.0 | 6.4 | 10.8 | 30.4 | 30.3 | 5.0 | 9.1 | 7.9 | 72.1 | 2. 584 | シルト | 34 | 81 | 115 | |
| | | | | | 12月20日 | 小雪 | 1.8 | 0.6 | 3.0 | 5 | オリーブ黒 | 強硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.3 | 3.4 | 13.8 | 53.6 | 27.5 | 33. 7 | 2. 461 | シルト | 63 | 160 | 223 | |
| | | | | | 1月24日 | 晴 | - | - | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 18.9 | 0.3 | 14. 2 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 15.7 | 9.4 | 27.0 | 43.2 | 1.8 | 0.5 | 2.4 | 75. 3 | 2.624 | 砂 | 12 | 28 | 40 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 25.8 | 0.4 | 19.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 1.3 | 29. 2 | 11.8 | 17.3 | 37.4 | 2.5 | 0.1 | 0.4 | 77. 2 | 2. 681 | 砂 | 11 | 22 | 33 | |
| 河 | 122 | 舟津川 | 舟津橋 | 郡山市 | 8月22日 | 晴 | 27.0 | 0.4 | 19.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 20.2 | 17.5 | 20.7 | 39. 1 | 1.4 | 0.1 | 1.1 | 78. 9 | 2.667 | 砂 | 13 | 23 | 36 | |
| Л | | | | | 10月18日 | 晴 | 11.1 | 0.5 | 12.2 | 5 | 黒褐 | # | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 57.6 | 36. 0 | 2.8 | 3.0 | 71.8 | 2. 637 | 砂 | 11 | 23 | 34 | |
| | | | | | 12月20日 | 小雪 | 1.6 | 0.3 | 3.3 | 5 | 黒褐 | # | 0.0 | 8. 2 | 7.8 | 35. 8 | 43.4 | 0.8 | 0.1 | 3.8 | 75. 6 | 2. 667 | 砂 | 3.0 | 9. 6 | 12.6 | |
| | | | | | 1月24日 | 晴 | -3.6 | 0.3 | 3.3 | 5 | 黒褐 | # | 0.0 | 4.0 | 1.6 | 16. 2 | 67.0 | 6.1 | 2.0 | 3. 2 | 62. 6 | 2.669 | 砂 | 8.6 | 24 | 32.6 | |
| | | | | | 5月21日 | 啃 | 18.8 | 0.6 | 14.0 | 5 | 暗灰黄 | * | 0.0 | 1.7 | 4.3 | 34. 1 | 57.0 | 0.8 | 0.6 | 1.5 | 76. 7 | 2. 722 | 砂 | 7.3 | 16 | 23. 3 | |
| | | | | | 6月13日 | 会 | 25.1 | 0.5 | 18.0 | 5 | 黒褐 | # | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 21. 1 | 74.1 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 76. 3 | 2. 698 | 砂 | 10 | 18 | 28 | |
| | 123 | 原川 | 河口前 | 会津若松市 | 8月22日 | 晴 | 28.6 | 0.5 | 18.0 | 5 | 黒褐 | # | 0.0 | 0.7 | 1.9 | 32. 3 | 61.9 | 1.1 | 0.4 | 1.6 | 79. 5 | 2.714 | 砂 | 6. 2 | 12 | 18. 2 | |
| | | | | | 10月18日 | 啃 | 10.1 | 0.2 | 10. 2 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.9 | 15.0 | 55. 2 | 26.8 | 0.6 | 0.1 | 1.4 | 88. 4 | 2. 642 | 109 | 3.7 | 9. 7 | 13. 4 | |
| | | | | | 12月20日 | 小雪 | 1.8 | 0.8 | 2.1 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 5. 6 | 16.4 | 47.8 | 26.3 | 1.0 | 0.8 | 2. 2 | 80. 2 | 2. 685 | 砂 | 4. 4 | 8. 4 | 12.8 | |
| | | | | | 1月24日 | 啃 | -7.2 | 0.6 | 1.4 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 10.5 | 13.3 | 37.7 | 34.6 | 2. 2 | 0.0 | 1.7 | 75. 3 | 2.734 | 砂 | <9.1 | 11 | 11 | |

福島県 河川 (周辺環境・会津) 1/4

| | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壊,空間組 | 泉量) | | | | | |
|---------------|---------|---------------|----------|----------------|----|----------------|-------------|--------|-----------|------------|------------|---------------|-----------------|---------------|-------------|-----------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------------------|
| | 1 | 採取地点 | | | | 気温 | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/ | kg(乾)] | WHERE OLD III | | | | 放射性制 | 物質濃度 [Bq/ | kg(乾)] | 空間線量 | 備考 |
| N | 44 | 点名 | 市町村 | | | (0) | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウ. | 4 | 空間線量 (μSv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | 方 | 女射性セシウ♪ | 7 | 空间線重 (μSv/h) | 1用-与 |
| N | · At- | 1.尽有 | 印刷剂 | | | | | | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | (μ 3V/II) | | | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | (μ SV/II) | |
| | | | | 5月22日 | 晴 | 24.0 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 19 | 31 | 50 | 0.07 | 褐 | 無 | 砂質 | 16 | 38 | 54 | 0.07 | |
| | | | | 6月19日 | 小雨 | 22.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 47 | 110 | 157 | 0.08 | 褐 | 微土 | 砂質・壌質 | 20 | 35 | 55 | 0.09 | |
| | 98 | 田島橋 | 南会津町 | 8月7日 | 晴 | 26.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 72 | 140 | 212 | 0.06 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 41 | 78 | 119 | 0.06 | |
| | | best bed, the | 11124 | 10月9日 | 曇 | 22. 2 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 110 | 270 | 380 | 0.06 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 8.1 | 18 | 26. 1 | 0.06 | |
| | | | | 12月3日 | 曇 | 5. 5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 140 | 380 | 520 | 0.06 | 暗褐 | 無 | 壌質 | <7.6 | 22 | 22 | 0.06 | |
| l ⊨ | 阿賀川 | | | 1月21日 | 曇 | 2.3 | - | - | - 1-4- GG | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月22日 6月19日 | 晴 | 25. 0 23. 0 | 黒褐 | 無微カビ | 壊質 砂質 | 240 | 460 140 | 700 | 0.07 | 黒褐黒褐 | 無 | 壊質 壌質 | 290 | 560 170 | 850 245 | 0.10 | |
| | | | | 8月7日 | 曇晴 | 31.0 | 灰褐灰褐 | 微カビ | 砂質 | 59 67 | 140 | 199 207 | 0.09 | 黒褐 | 微土 | 壊質 | 75 130 | 310 | 245 440 | 0. 08 0. 07 | |
| | 99 | 大川橋 | | 10月9日 | 曇 | 29. 3 | 灰褐 | 無 | 砂質 | 12 | 26 | 38 | 0.09 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 35 | 66 | 101 | 0.07 | |
| | | | | 12月3日 | 曇 | 6, 5 | 灰褐 | 無 | 砂質 | 120 | 300 | 420 | 0.09 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 210 | 520 | 730 | 0.08 | |
| | | | | 1月21日 | 曇 | 3, 5 | - PK PEJ | - | 11岁貝 | 120 | - 500 | 420 | 0.01 | 阿 - | - | - 表員 | - 210 | - 520 | 130 | - 0.01 | 積雪の為,採取不可 |
| | | 1 | 1 | 5月13日 | 晴 | 28, 0 | 極暗赤褐 | 微土 | 壊質 | 430 | 840 | 1, 270 | 0, 14 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 460 | 900 | 1,360 | 0, 14 | 100 - 1 - 100 Medic 1 - 1 |
| | | | | 6月7日 | 曇 | 22. 6 | 灰赤 | 微土 | 壊質 | 97 | 240 | 337 | 0.16 | 黒褐 | 微土 | 粘質 | 500 | 1,000 | 1,500 | 0.14 | |
| 1 | 00 | 滝見橋 | | 8月14日 | 晴 | 25. 2 | 灰赤 | 微土 | 壊質 | 93 | 170 | 263 | 0.18 | 黒褐 | 微土 | 粘質 | 320 | 760 | 1,080 | 0.13 | |
| | 50 | | | 10月22日 | 曇 | 16. 2 | 灰赤 | 微土 | 壊質 | 90 | 240 | 330 | 0.17 | 黒褐 | 微土 | 粘質 | 180 | 390 | 570 | 0.13 | |
| | | | | 12月24日 | 曇 | 1.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 会津若松市 | 1月28日 | 晴 | -6.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 云伴石仏川 | 5月13日 | 晴 | 29.3 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 510 | 1, 100 | 1,610 | 0.17 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 860 | 1,700 | 2,560 | 0.18 | |
| | | | | 6月7日 | 曇 | 25.0 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 320 | 610 | 930 | 0.19 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 820 | 1,700 | 2,520 | 0.21 | |
| | 01 湯川 | 新湯川橋 | | 8月14日 | 晴 | 27.3 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 320 | 700 | 1,020 | 0.19 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 260 | 570 | 830 | 0. 20 | |
| | | | | 10月22日 | 曇 | 17.1 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 450 | 1, 100 | 1, 550 | 0.18 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 350 | 840 | 1, 190 | 0.19 | - V |
| | | | | 12月24日 | 曇 | 1.3 | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 1月28日 5月13日 | 晴 | -6. 0 31. 5 | 極暗褐 | - Amr. | - 壊質 | 350 | 740 | 1,090 | 0. 20 | - 暗褐 | 微土 | - 壊質 | 270 | 540 | 810 | 0.19 | 積雪の為,採取不可 |
| रेला | | | | 6月7日 | 青曇 | 26. 3 | 灰褐 | 無微土 | 壊質 | 270 | 540 | 810 | 0. 20 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 390 | 780 | 1, 170 | 0. 19 | |
| JII | | | | 8月14日 | 晴 | 30, 3 | 灰褐 | 微土 | 壊質 | 340 | 720 | 1,060 | 0. 21 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 150 | 350 | 500 | 0. 20 | |
| ľ | 02 | 阿賀川合流前 | | 10月22日 | 曇 | 17. 4 | 暗褐 | 微土 | · 楽質 | 150 | 410 | 560 | 0.19 | 黒褐 | | 壌質 | 330 | 780 | 1,110 | 0.19 | |
| | | | | 12月24日 | 曇 | 1.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 1月28日 | 晴 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 通行止め及び積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月15日 | 晴 | 22. 9 | 黒褐 | 中土 | 壌質 | 740 | 1,500 | 2, 240 | 0.20 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 970 | 1,430 | 0.16 | |
| | | | | 6月7日 | 晴 | 26.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 990 | 1,470 | 0.19 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 360 | 720 | 1,080 | 0.21 | |
| | 03 宮川 | 細工名橋 | | 8月14日 | 晴 | 32.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 320 | 710 | 1,030 | 0.17 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 400 | 850 | 1, 250 | 0.16 | |
| | 70 0 71 | 加业土口间 | | 10月22日 | 曇 | 20.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 700 | 1,600 | 2, 300 | 0.19 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 330 | 830 | 1, 160 | 0.18 | |
| | | | | 12月24日 | 曇 | 1.6 | 黒褐 | 微土 | 壊質 | 230 | 550 | 780 | 0.17 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 330 | 850 | 1, 180 | 0.16 | |
| l ⊨ | | | 会津坂下町 | 1月31日 | 小雪 | 1.3 | - Letter AD | - | - | | - | - | - | 黒褐 | 無 | 壌質 | 60 | 170 | 230 | 0.15 | (左岸)積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月15日 | 晴 | 23. 0 | 極暗褐 | 微土 | 壊質 | 470 | 970 | 1, 440 | 0.21 | 褐灰 | 無 | 壌質 | 4.9 | 6.7 | 11.6 | 0.11 | |
| | | | | 6月10日 8月15日 | 晴晴 | 20.3 | 褐 褐 | 微土 | 壊質 壊質 | 430 310 | 970 640 | 1, 400 950 | 0. 27 0. 27 | 褐灰 褐灰 | 微土 | 壊質 壊質 | 150 6.5 | 280 16 | 430 22. 5 | 0.11 | |
| | 04 阿賀川 | 宮古橋 | | 10月23日 | 晴 | 17. 3 | 相 | 微土 | 壊質 | 280 | 620 | 950 | 0. 27 | 褐灰 | 微土 | 壊質 | 5. 0 | 16 | 19. 0 | 0.11 | |
| | | | 1 | 12月25日 | 晴 | 3, 6 | 76) | 加工 | - 後貝 | 200 | 020 | 900 | 0.23 | 1607/5 | 版工. | - 表員 | 5.0 | 14 | 19.0 | 0.09 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 1月29日 | 晴 | 2.0 | _ | - | - | - | _ | _ | - | - | - | - | - | - | _ | - | 積雪の為,採取不可 |
| 1 F | | 1 | 1 | 5月15日 | 晴 | 24. 6 | 暗赤褐 | 微土 | 壊質 | 760 | 1, 400 | 2, 160 | 0. 26 | にぶい赤褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 500 | 750 | 0. 22 | or - regions to 1 |
| | | | | 6月10日 | 晴 | 25. 6 | 暗赤褐 | 微土 | 壊質 | 830 | 1,700 | 2, 530 | 0.26 | にぶい赤褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 870 | 1,280 | 0.21 | |
| | | | | 7月2日 | 晴 | 31.2 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 2, 400 | 3,600 | 0. 27 | にぶい赤褐 | 微土 | 壌質 | 370 | 780 | 1, 150 | 0.23 | |
| | | | | 7月31日 | 曇 | 28.3 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 2, 100 | 3, 100 | 0.23 | にぶい赤褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 490 | 720 | 0.19 | |
| | 05 日橋川 | 南大橋 | 喜多方市 | 8月15日 | 晴 | 32. 3 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 500 | 1,000 | 1,500 | 0.26 | にぶい赤褐 | 微土 | 壌質 | 330 | 710 | 1,040 | 0.19 | |
| | の日間川 | HJ八間 | 音罗カ巾 | 9月11日 | 晴 | 26. 3 | 暗赤褐 | 微土 | 壊質 | 340 | 820 | 1, 160 | 0.27 | にぶい赤褐 | 微土 | 壌質 | 520 | 1, 200 | 1,720 | 0.18 | |
| | | | | 10月23日 | 曇 | 19.0 | 暗赤褐 | 微土 | 壊質 | 750 | 1,800 | 2, 550 | 0.24 | にぶい赤褐 | 微土 | 壌質 | 400 | 970 | 1,370 | 0.18 | |
| | | | | 12月25日 | 晴 | 4.2 | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 1月28日 | 曇 | 2.3 | - | - | - | _ | - | _ | - | - | - | - | - | - | | - | 積雪の為,採取不可 |
| $\sqcup \bot$ | | 1 | <u> </u> | 2月12日 | 晴 | -6.0 | _ | - | - | | - | | _ | - | - | - | _ | - | | _ | 積雪の為,採取不可 |

福島県 河川 (周辺環境・会津) 2/4

| П | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壤,空間緩 | 泉量) | | | | | |
|-------|----------------|--------------|---------|----------------|----|----------------|---------------------|---------|-----------|------------|------------|---------------|----------------|----------|----------|-----------|------------|------------|---------------|-----------|------------------|
| | İ | 採取地点 | | | | Arr Ven | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | 採取日 | 天候 | 気温 (℃) | | | | | 質濃度 [Bq/ | kg(乾)] | | | | | | 物質濃度 [Bq/ | kg(乾)] | | **** |
| 1 . | 14 | to to | 1 | | | (0) | 色相 | 臭気 | 性状 | 力 | 射性セシウム | 4 | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | が | 女射性セシウ. | 4 | 空間線量 | 備考 |
| N | 0. 地 | 点名 | 市町村 | | | | | | | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | (μ Sv/h) | | | | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| | | | | 5月15日 | 晴 | 27.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 440 | 890 | 1,330 | 0.29 | 褐 | 微土 | 壌質 | 350 | 740 | 1,090 | 0.20 | |
| | | | | 6月10日 | 晴 | 26.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 610 | 1,200 | 1,810 | 0.27 | 褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 1,000 | 1,480 | 0.20 | |
| | 100 1038 111 | 栗ノ宮橋 | 湯川村 | 8月15日 | 晴 | 32.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 650 | 1,400 | 2,050 | 0.29 | 褐 | 微土 | 壌質 | 470 | 970 | 1,440 | 0.21 | |
| | 106 旧湯川 | 来/呂愐 | (例)川作) | 10月23日 | 晴 | 23. 2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 370 | 920 | 1, 290 | 0. 28 | 褐 | 微土 | 壌質 | 490 | 1, 100 | 1,590 | 0.19 | |
| | | | | 12月25日 | 晴 | 5.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 690 | 1,600 | 2, 290 | 0.18 | 褐 | 微土 | 壌質 | 770 | 1, 900 | 2,670 | 0.19 | |
| | | | | 1月29日 | 晴 | 2.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月15日 | 晴 | 28.1 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 970 | 1, 450 | 0.16 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 200 | 440 | 640 | 0.16 | |
| | | | | 6月10日 | 晴 | 29.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 730 | 1,070 | 0.16 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 420 | 630 | 0.19 | |
| | 107 旧宮川 | 丈助橋 | 会津坂下町 | 8月15日 | 晴 | 31.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 350 | 680 | 1,030 | 0. 13 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 380 | 760 | 1, 140 | 0.14 | |
| | 101 III II 7-1 | 2C 9/3 flist | AH-MI-1 | 10月23日 | 晴 | 18.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 310 | 710 | 1,020 | 0.17 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 220 | 440 | 660 | 0.14 | |
| | | | | 12月25日 | 晴 | 3.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| L | | | | 1月28日 | 曇 | 2.3 | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月16日 | 曇 | 19.3 | 黒褐 | 微土 | 壊質 | 110 | 190 | 300 | 0.09 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 420 | 630 | 0.09 | |
| | | | | 6月11日 | 晴 | 28. 4 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 75 | 160 | 235 | 0.09 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 520 | 770 | 0.10 | |
| | 108 | 大橋 | | 8月16日 | 晴 | 27. 2 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 63 | 150 | 213 | 0.11 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 270 | 390 | 0.12 | |
| | | | | 10月24日 | 曇 | 15. 9 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 330 | 480 | 0.10 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 240 | 580 | 820 | 0.11 | ATT - V MATERIAL |
| | | | | 12月26日 | 曇 | 0.2 | - | - | - | _ | | | - | - | - | - | _ | _ | _ | _ | 積雪の為,採取不可 |
| - | 田付川 | | | 1月28日 | 曇 | 2.0 | - FR 48 | - 006 1 | Lote Fife | - 050 | - | - | - 0.14 | - m+e | | Lots EFF | - 410 | | 1 040 | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月16日 | 曇暗 | 19. 2 30. 3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 250 460 | 510 990 | 760 1, 450 | 0.14 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 410 270 | 830 540 | 1, 240 | 0.14 | |
| | | | | 6月11日 8月16日 | 暗 | 30. 3 | にぶい赤褐 にぶい赤褐 | 微土 | 壊貨 壌質 | 200 | 480 | 1, 450 | 0. 16 0. 14 | 褐灰 褐灰 | 微土 | 壌質 壌質 | 160 | 350 | 810 510 | 0.14 | |
| | 109 | 下川原橋 | | | | | | _ | | 380 | 900 | | | | - | | | 1,000 | | | |
| | | | | 10月24日 | 曇暗 | 17. 1 4. 7 | にぶい赤褐 にぶい赤褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 240 | 600 | 1, 280 840 | 0. 14 | 褐灰 褐灰 | 微土 | 壌質 壌質 | 440 260 | 630 | 1, 440 890 | 0.14 | |
| aur. | | | | 1月29日 | 晴 | 0, 5 | - (C25, 1, 202, Je) | 10X _L | - 後員 | 240 | - 000 | 040 | 0.15 | PEJ/2C | 75X_L | - 夜貝 | 200 | 030 | 090 | 0.13 | 積雪の為,採取不可 |
|)II — | | | - 喜多方市 | 5月16日 | 曇 | 22. 5 | 暗赤褐 | 微土 | 壊質 | 370 | 670 | 1,040 | 0.14 | オリーブ褐 | 微土 | 壌質 | 290 | 530 | 820 | 0.12 | 領国の海の珠珠八つ |
| | | | | 6月11日 | 晴 | 31. 2 | 灰褐 | 無 | · 接質 | 490 | 1,000 | 1, 490 | 0.14 | オリーブ褐 | 無 | 壌質 | 360 | 750 | 1, 110 | 0.12 | |
| | | | | 8月16日 | 晴 | 30, 9 | にぶい橙 | 無 | · 接質 | 220 | 440 | 660 | 0.15 | にぶい橙 | | 壌質 | 69 | 140 | 209 | 0.14 | |
| | 110 | 濁川橋 | | 10月24日 | 曇 | 18, 1 | にぶい橙 | 無 | 壌質 | 530 | 1, 100 | 1,630 | 0.16 | にぶい橙 | # | 壌質 | 130 | 280 | 410 | 0.15 | |
| | | | | 12月26日 | 晴 | 0.7 | - | - | - | _ | - | | _ | - | - | - | _ | _ | _ | _ | 積雪の為,採取不可 |
| | New Last | | | 1月28日 | 墨 | 2, 4 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | _ | 積雪の為,採取不可 |
| | —— 濁川 | | | 5月16日 | 晴 | 21.9 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 520 | 780 | 0, 15 | にぶい赤褐 | 微土 | 壌質 | 520 | 980 | 1,500 | 0, 16 | |
| | | | | 6月11日 | 晴 | 31.8 | 褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 920 | 1, 380 | 0. 17 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 450 | 840 | 1, 290 | 0.17 | |
| | | 11.400.400 | | 8月16日 | 晴 | 33. 2 | 褐 | 微土 | 壌質 | 330 | 690 | 1,020 | 0.14 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 180 | 430 | 610 | 0.14 | |
| | 111 | 山崎橋 | | 10月24日 | 曇 | 17.6 | 褐 | 微土 | 壌質 | 200 | 490 | 690 | 0.16 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 320 | 730 | 1,050 | 0.15 | |
| | | | | 12月26日 | 晴 | 3.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 350 | 890 | 1, 240 | 0.12 | - | - | - | - | - | - | _ | (右岸)積雪の為,採取不可 |
| | | | | 1月29日 | 晴 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月21日 | 晴 | 18.0 | 暗灰黄 | 微土 | 壌質 | 250 | 500 | 750 | 0.11 | オリーブ褐 | 無 | 壌質 | 87 | 190 | 277 | 0.15 | <u> </u> |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 20.0 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 69 | 120 | 189 | 0.11 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 91 | 190 | 281 | 0.07 | |
| | 112 | 青柳橋 | 南会津町 | 8月6日 | 曇 | 30.0 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 16 | 39 | 55 | 0.12 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 3.0 | 11 | 14. 0 | 0.13 | |
| | | D PUB | IDAHAI | 10月8日 | 曇 | 25. 2 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 59 | 140 | 199 | 0.12 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 55 | 110 | 165 | 0.12 | |
| | | | | 12月3日 | 曇 | 7.0 | オリーブ黒 | 無 | 砂質 | 56 | 140 | 196 | 0.09 | 黒褐 | 無 | 砂質 | <6.9 | 21 | 21 | 0.13 | |
| L | 伊南川 | | | 1月21日 | 晴 | 2.6 | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月21日 | 晴 | 22.5 | 灰オリーブ | 無 | 砂質 | 80 | 110 | 190 | 0.08 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 3.1 | 5. 0 | 8. 1 | 0.08 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21.0 | 灰オリーブ | 無 | 壊質 | 56 | 130 | 186 | 0.08 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 20 | 53 | 73 | 0.08 | |
| | 113 | 黒沢橋 | 只見町 | 8月6日 | 曇 | 28.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 200 | 310 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 11 | 23 | 34 | 0.07 | 1 |
| | | | | 10月8日 | 曇 | 29.3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 71 | 160 | 231 | 0.09 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 4.0 | 7. 9 | 11. 9 | 0.08 | |
| | | | | 12月3日 | 曇 | 6.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 80 | 180 | 260 | 0.09 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 13 | 32 | 45 | 0.06 | ***** |
| | | | | 1月21日 | 小雪 | 2.5 | - | - | - | _ | - | _ | _ | - | - | - | - | _ | _ | _ | 積雪の為,採取不可 |

福島県 河川 (周辺環境・会津) 3/4

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壕, 空間線 | (量) | | | | | |
|-----|-----|-------------|---------|--------------|----------------|--------|----------------|----------------|-------------|-----------|------------|--------------|---------------|-----------|------------------|--------|-------------|------------|---------------|---------------|-----------|-----------|
| | | 採 | 取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | 7472969612 | -AC) | V 382/ | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 (℃) | | | | | 物質濃度 [Bq/ | kg(乾)] | | | | | | 質濃度 [Bq/ | /kg(乾)] | | no de |
| | | 06.1 | le fe | alarma li li | | | (0) | 色相 | 臭気 | 性状 | 方 | 女射性セシウ 4 | 4 | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | が | く射性セシウム | 4 | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地点 | 5.名 | 市町村 | | | | | | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | | | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| | | | | | 5月19日 | 曇 | 23.4 | オリーブ褐 | 無 | 砂質 | 9.0 | 23 | 32.0 | 0.07 | オリーブ褐 | 微土 | 壌質 | 94 | 200 | 294 | 0.07 | |
| | | | | | 6月12日 | 晴 | 32.0 | 灰黄 | 無 | 砂質 | 2. 1 | 5. 6 | 7.7 | 0.06 | にぶい黄 | 微土 | 壌質 | 76 | 140 | 216 | 0.07 | |
| | 114 | | 西谷橋 | 金山町 | 8月13日 | 晴 | 31.5 | 灰黄 | 無 | 砂質 | 23 | 48 | 71 | 0.07 | にぶい黄 | 微土 | 壌質 | 62 | 160 | 222 | 0.07 | |
| | 111 | | D-D-100 | 25 ht -1 | 10月25日 | 曇 | 15.4 | 灰黄 | 無 | 砂質 | 12 | 36 | 48 | 0.06 | にぶい黄 | 微土 | 壌質 | 16 | 29 | 45 | 0.07 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 8.0 | 灰黄 | 無 | 砂質 | <8.6 | <7.8 | - | 0.08 | にぶい黄 | 微土 | 壌質 | 18 | 62 | 80 | 0.07 | |
| 1 - | | 只見川 | | | 1月20日 | 晴 | 1.6 | | - Amr | 73, 66 | - | - | - 10 | 0.00 | | - Amr | - Late RRP | - 010 | - | | - 15 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月23日 6月20日 | 晴 | 20. 5 25. 0 | にぶい黄橙 にぶい黄橙 | 無微土 | 砂質 | 14 13 | 29 28 | 43 | 0.09 | 暗オリーブ褐 暗オリーブ褐 | 無微土 | 壌質 壌質 | 210 240 | 430 530 | 640 770 | 0. 15 | |
| | | | | | 8月8日 | 曇晴 | 29. 0 | にぶい黄位 | 無 | 砂質 | 13 | 25 | 41 37 | 0.08 | ロボッーノ他 にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 510 | 990 | 1,500 | 0.14 | |
| | 115 | | 藤橋 | 会津坂下町 | 10月7日 | 晴 | 28. 7 | にぶい黄橙 | | 砂質 | 22 | 40 | 62 | 0.06 | 暗オリーブ褐 | 無 | 砂質 | 170 | 410 | 580 | 0.13 | |
| | | | | | 12月2日 | 曇 | 6, 5 | にぶい黄橙 | # | 砂質 | 12 | 38 | 50 | 0, 06 | 暗赤灰 | 無 | 砂質 | 380 | 920 | 1,300 | 0.12 | |
| | | | | | 1月20日 | 晴 | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -,000 | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月20日 | 曇 | 23.8 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 220 | 430 | 650 | 0.10 | 極暗赤褐 | 無 | 壌質 | 61 | 110 | 171 | 0.10 | *** |
| | | | | | 6月17日 | 晴 | 32.0 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 52 | 110 | 162 | 0.10 | 極暗赤褐 | 無 | 壌質 | 250 | 530 | 780 | 0.10 | |
| | 116 | 阿賀川 | 新郷ダム | 喜多方市 | 8月5日 | 曇 | 30.0 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 300 | 450 | 0.09 | 極暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 600 | 830 | 0.08 | |
| | .10 | F 4 3PQ / 1 | WIMP/ | ログハ川 | 10月7日 | 晴 | 26. 7 | 暗赤褐 | 無 | 壌質 | 67 | 140 | 207 | 0.08 | 極暗赤褐 | 無 | 壌質 | 78 | 180 | 258 | 0.08 | |
| | | | | | 12月2日 | 曇 | 6. 5 | 暗赤灰 | 無 | 壌質 | 90 | 240 | 330 | 0.09 | 極暗赤褐 | 無 | 壌質 | 71 | 150 | 221 | 0.08 | |
| 1 - | | | | | 1月20日 | 晴 | 2.2 | - | - | - 14c GG | - | - | | | - | - | - 194 GG | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月24日 | 晴晴 | 18.8 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 720 630 | 1,400 | 2, 120 | 0. 15 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1, 100 | 2, 300 950 | 3, 400 | 0. 18 | |
| | | | | | 6月11日 7月3日 | 明 曇 | 22. 6 18. 2 | 暗赤褐 暗赤褐 | 微土 | 壊質 壊質 | 270 | 1,300 560 | 1, 930 830 | 0.16 | 黒褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 470 170 | 360 | 1, 420 530 | 0. 14 | |
| | | | | | 7月31日 | 暗 | 27. 9 | 暗赤褐 | 微土 | 接質 | 80 | 190 | 270 | 0.17 | 黒褐 | 微土 | · 壊質 | 350 | 780 | 1, 130 | 0. 18 | |
| | | | | | 8月29日 | 晴 | 32. 4 | 暗赤褐 | 微土 | · 楽質 | 350 | 800 | 1, 150 | 0. 16 | 黒褐 | 微土 | · 壊質 | 210 | 500 | 710 | 0. 16 | |
| | 117 | 酸川 | 酸川野 | | 9月11日 | 曇 | 27. 0 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 520 | 770 | 0.14 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 600 | 1, 300 | 1,900 | 0, 17 | |
| 河 | | | | | 10月7日 | 晴 | 24. 5 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 290 | 720 | 1,010 | 0.16 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 220 | 540 | 760 | 0.17 | |
| Ш | | | | | 12月4日 | 晴 | 12.1 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 300 | 810 | 1, 110 | 0.17 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 630 | 880 | 0.20 | |
| | | | | | 1月8日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 2月12日 | 晴 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 24. 9 | 褐 | 微土 | 壌質 | 62 | 110 | 172 | 0.09 | 褐 | 微土 | 壌質 | 200 | 320 | 520 | 0.09 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 29.4 | 褐 | 無 | 壌質 | 72 | 170 | 242 | 0.07 | 褐 | 無 | 壌質 | 200 | 410 | 610 | 0.09 | |
| | | | | | 7月3日 | 曇 | 20.8 | 褐 | 無 | 壌質 | 76 90 | 160 | 236 | 0.08 | 褐翅 | 無 | 壌質 | 77 | 150 | 227 | 0.08 | |
| | | | | | 7月31日 8月22日 | 曇暗 | 27. 3 30. 2 | 褐褐 | 無無 | 壊質 壊質 | 200 | 220 430 | 310 630 | 0.09 | 褐褐 | 無無 | 壌質 壌質 | 78 83 | 180 220 | 258 303 | 0.09 | |
| | 118 | 長瀬川 | 小金橋 | | 9月11日 | 曇 | 29, 8 | 裕 | | 壊質 | 61 | 140 | 201 | 0.08 | 褐 | 無 | 壊員 壌質 | 77 | 190 | 267 | 0.07 | |
| | | | | 猪苗代町 | 10月18日 | 晴 | 16, 6 | 褐 | 無 | · 壊質 | 55 | 160 | 215 | 0.08 | 褐 | 無 | 壌質 | 240 | 500 | 740 | 0.09 | |
| | | | | | 12月20日 | 小雪 | 2. 1 | - | - | - 30,300 | - | - | - | - | - | - | - 30,00 | - | - | - 10 | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 1月24日 | 晴 | 0. 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 2月12日 | 晴 | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 26.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 300 | 430 | 0.11 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 44 | 100 | 144 | 0.09 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 30.2 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 190 | 390 | 580 | 0.09 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 170 | 330 | 500 | 0.10 | |
| | 119 | 高橋川 | 新橋 | | 8月22日 | 晴 | 32.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 200 | 430 | 630 | 0.08 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 62 | 150 | 212 | 0.07 | |
| | | | | | 10月18日 | 晴 | 22.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 280 | 580 | 860 | 0.07 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 62 | 130 | 192 | 0.08 | |
| | | | | | 12月20日 | 小雪 | 1. 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| 1 - | | | | - | 1月24日 | - 暗 | 24. 3 | - 暗赤褐 | 986 J. | | 100 | 240 | 340 | 0.09 | - 褐 | 微十: | +ds RF | 130 | 270 | 400 | 0. 08 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月21日 6月13日 | 明 曇 | 24. 3 | 暗赤褐 | 微土 | 壊質 壊質 | 110 | 240 | 340 350 | 0.09 | 褐褐 | 無 無 | 壌質 壌質 | 220 | 430 | 400 650 | 0.08 | |
| | | | | | 8月22日 | 晴 | 31. 2 | 暗赤褐 | 無 | 壊質 | 680 | 1,600 | 2, 280 | 0.10 | 褐 | 無 | · 壊質 | 95 | 210 | 305 | 0.09 | |
| | 120 | 小黒川 | 梅の橋 | | 10月18日 | 暗 | 17. 6 | 暗赤褐 | | · 楽質 | 220 | 540 | 760 | 0.09 | 褐 | 無 | · 壊質 | 65 | 150 | 215 | 0. 01 | |
| | | | | | 12月20日 | 小雪 | 1.9 | - | - | - 28,94 | - | - | - | - | - | - | - 38, 94 | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 1月24日 | 晴 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |

福島県 河川 (周辺環境・会津) 4/4

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壞,空間綜 | (量) | | | | | |
|---|-----|--------|------------|--------|--------|----|-----------|------|----|----|--------|----------|---------|-----------------|--------|-------|-----|--------|-----------|---------|-----------------|-----------------------|
| | | 採 | 取地点 | | | | /= in | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 (℃) | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/ | 'kg(乾)] | | | | | 放射性物 | 7質濃度 [Bq/ | 'kg(乾)] | | 備考 |
| | No. | 地点 | = <i>b</i> | 市町村 | | | (0) | 色相 | 臭気 | 性状 | 敖 | 【射性セシウ』 | 4 | 空間線量 (μSv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | が | 対性セシウム | 4 | 空間線量 (μSv/h) | 1用写 |
| | NO. | 地方 | 《 有 | 印刷利 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ 3ν/11) | | | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | (μ ον/11) | |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 24.6 | 極暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 45 | 120 | 165 | 0.08 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 27 | 61 | 88 | 0.08 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 27.8 | 極暗赤褐 | 無 | 壌質 | 65 | 130 | 195 | 0.08 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 130 | 220 | 350 | 0.08 | |
| | 191 | 菱沼川 | 関戸地区 | 猪苗代町 | 8月22日 | 晴 | 27.0 | 極暗赤褐 | 無 | 壌質 | 71 | 150 | 221 | 0.07 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 37 | 69 | 106 | 0.08 | |
| | 121 | 3E1071 | H) 166 | 祖田」(四) | 10月18日 | 晴 | 12.5 | 極暗赤褐 | 無 | 壌質 | 94 | 230 | 324 | 0.08 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 84 | 180 | 264 | 0.08 | |
| | | | | | 12月20日 | 小雪 | 1.8 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 1月24日 | 晴 | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 18.9 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 260 | 380 | 0.08 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 230 | 360 | 0.07 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 25.8 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 170 | 320 | 490 | 0.07 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 64 | 130 | 194 | 0.07 | |
| 河 | 122 | 舟津川 | 舟津橋 | 郡山市 | 8月22日 | 晴 | 27.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 110 | 240 | 350 | 0.07 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 81 | 190 | 271 | 0.07 | |
| Ш | | | | | 10月18日 | 晴 | 11.1 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 49 | 140 | 189 | 0.08 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 67 | 160 | 227 | 0.08 | |
| | | | | | 12月20日 | 小雪 | 1.6 | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 1月24日 | 晴 | -3.6 | - | - | - | - | _ | | - | - | - | - | | - | _ | | 積雪の為,採取不可 |
| 1 | | | | | 5月21日 | 晴 | 18.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 49 | 130 | 179 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 71 | 120 | 191 | 0.08 | |
| 1 | | | | | 6月13日 | 雲 | 25. 1 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 74 | 170 | 244 | 0.08 | 暗赤褐 | 無 | 壌質 | 93 | 180 | 273 | 0.07 | |
| | 123 | 原川 | 河口前 | 会津若松市 | 8月22日 | 晴 | 28.6 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 67 | 140 | 207 | 0.07 | 暗赤褐 | 無 | 壌質 | 57 | 120 | 177 | 0.06 | |
| | | | | | 10月18日 | 晴 | 10.1 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 63 | 160 | 223 | 0.08 | 暗赤褐 | 無 | 壌質 | 93 | 210 | 303 | 0.07 | 74 S - V 16 F - 7 - 7 |
| | | | | | 12月20日 | 小雪 | 1.8 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | | 1月24日 | 晴 | -7.2 | _ | - | - | - | - | | - | - | - | - | _ | _ | _ | _ | 積雪の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津)1/8

| | | 採取地点 | | | | | | 4.1.30 | | | A. | - F | | 水 | 質 | | 4/ A (D) 4/ 00 | Addition to the | I |
|----|-----|------------|----------|------|----------|-----|-----------|------------|----------------|---------------|------------------------------|----------|------|-----------------|---------|--------------|------------------|-------------------|--------------------------|
| | | | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 (℃) | 全水深 (m) | 水温 | 採水深 | | 項目 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | | 濃度 (Bq/L) セシウム | 備考 |
| | No. | 水域名 | | | | | | | (℃) | (m) | 色相 | 臭気 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | | |
| | | | 表層 下層 | | 5月20日 | 曇 | 23. 5 | 46. 5 | 16. 0 4. 0 | 0. 5 45, 5 | 緑みを帯びた黄みの白 - | 無無 | 3. 5 | 420. 0 14. 2 | <1 | 1.0 | <0. 56 <0. 52 | <0.60 <0.60 | |
| | | | 表層 | | 6月17日 | 晴 | 25. 0 | 46. 5 | 19. 2 | 0.5 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 3. 5 | 7.5 | <1 | 1. 1 | <0.61 | <0.64 | |
| | | | 下層 | | 0/11/14 | PH | 20.0 | 40. 0 | 6.0 | 45. 5 | - | 無 | 3. 3 | 7.1 | <1 | 1. 0 | <0.61 | <0.59 | |
| | | | 表層 下層 | | 8月5日 | 晴 | 33.0 | 52.0 | 22. 6 18. 2 | 0. 5 51. 0 | 緑みを帯びた黄みの白 - | 無無 | 2. 5 | 5. 2 5. 7 | <1 1 | 1. 6 2. 1 | <0. 51 <0. 42 | <0.59 <0.45 | |
| | 177 | 日中ダム | 表層 | 喜多方市 | 10月10日 | 曇 | 23. 6 | 37. 0 | 20.9 | 0.5 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 2. 5 | 11.1 | <1 | 2. 4 | <0.75 | <0.52 | |
| | | | 下層 表層 | | 10//10 H | 25 | 20. 0 | 01.0 | 7.3 5.9 | 36. 0 0, 5 | - 緑みを帯びた黄みの白 | 無無 | 2.0 | 26. 7 9. 0 | 1 | 2.0 | <0.66 <0.48 | <0.58 <0.68 | |
| | | | 下層 | | 12月5日 | 曇 | 3. 5 | 39. 0 | 5. 4 | 38. 0 | 林みを催いた異みの日 | 無 | 3. 9 | 10.3 | 2 | 2. 1 | <0. 62 | <0.63 | |
| | | | 表層 | | 1月22日 | 曇 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 下層 表層 | | | | | | 18.0 | 0, 5 | - 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 3.1 | - (1 | 4. 0 | <0, 69 | <0.58 | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 下層 | | 5月23日 | 晴 | 17. 1 | 5. 5 | 17.8 | 4.5 | - IN OF THE PERSON IN COLUMN | 無 | 4.5 | 3. 1 | <1 | 1. 0 | <0.69 | <0.77 | |
| | | | 表層 | | 6月20日 | 晴 | 21. 5 | 6.0 | 22.2 | 0.2 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 4. 4 | 3. 3 | <1 | 0. 9 | <0.73 | <0.74 | |
| | | | 下層 表層 | 1 | | | | | 19. 4 23. 0 | 5. 0 0. 5 | - 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | | 3. 2 | 1 | 0.8 | <0. 60 <0. 61 | <0.59 <0.65 | |
| | 178 | 曽原湖 | 下層 | 1 | 8月5日 | 晴 | 29. 0 | 6. 6 | 20.8 | 5. 6 | | 無 | 2. 5 | 3.0 | 1 | 1.6 | <0.61 | <0.62 | |
| | .10 | | 表層 下層 | 1 | 10月2日 | 县 | 20. 2 | 6.0 | 19. 6 19. 0 | 0. 5 5. 0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | 4. 5 | 3.5 | <1 | 0.8 | <0.76 <0.84 | <0.79 <0.68 | |
| | | | 表層 | 1 | 12月5日 | 曇 | | | 19.0 | 5.0 | = | * | | ა. ნ | - | 1.0 | <0.84 | <0.68 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 下層 | | 12月5日 | 雲 | - | _ | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 表層 下層 | | 1月8日 | - | - | - | - | - | = | - | - | _ | - | _ | - | - | 結氷の為,採取不可 結氷の為,採取不可 |
| | | | 表層 | | 5月24日 | 晴 | 19. 1 | 24. 8 | 14.5 | 0.0 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 9. 0 | 5. 4 | <1 | 0. 5 | <0.52 | <0.57 | #47/C*2509, 1/C4/C*1***] |
| | | | 下層 | | 5月24日 | PFI | 19. 1 | 24.0 | 7.8 | 23.8 | | 無 | 9.0 | 5. 3 | 1 | 1. 3 | <0.62 | <0.68 | |
| | | | 表層 下層 | | 6月25日 | 晴 | 27.8 | 24.0 | 22. 3 8. 6 | 23. 0 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 5.0 | 5. 9 5. 4 | <1 | 1.0 | <0. 86 <0. 67 | <0.53 | |
| | | | 表層 | | 7月4日 | 曇 | 22.8 | 23. 5 | 21. 4 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 4. 0 | 6.1 | 2 | 1. 3 | <0.67 | <0.78 | |
| 湖 | | | 下層 表層 | | 177111 | 257 | 22.0 | 20.0 | 9.3 | 22. 5 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 1.0 | 5. 2 5. 3 | <1 | 1.1 | <0.61 | <0.55 <0.63 | |
| 沼. | | | 衣僧 下層 | | 8月5日 | 晴 | 28. 3 | 24.5 | 9.3 | 23. 5 | 帽い灰みの典みを借いた綵 | 無 | 5. 0 | 5. 3 | <1 | 1. 2 | <0.59 | <0.55 | |
| 水源 | | | 表層 | | 9月12日 | 曇 | 22. 8 | 22. 0 | 21.5 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 3. 5 | 4.9 | 1 | 1.4 | <0.61 | <0.65 | |
| 地 | 179 | 檜原湖 | 下層 表層 | | | | | | 10. 4 18. 3 | 21.0 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 5. 4 4. 9 | 2 | 1.5 | <0.50 <0.50 | <0.41 <0.50 | |
| | | | 下層 | | 10月2日 | 曇 | 19.8 | 21.0 | 11.1 | 20.0 | - | 無 | 4.0 | 5. 4 | 2 | 2. 7 | <0.60 | <0.50 | |
| | | | 表層 | | 11月6日 | 晴 | 9. 2 | 22.0 | 12.1 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 2. 0 | 5. 3 | 2 | 1. 9 | <0.50 | <0.49 | |
| | | | 下層 表層 | 北塩原村 | | _ | | | 10.8 | 21.0 | ー 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 5. 8 5. 4 | 1 | 4. 9 1. 4 | <0. 64 <0. 65 | <0.49 <0.58 | |
| | | | 下層 | | 12月6日 | 曇 | 2. 9 | 23. 3 | 6.0 | 22. 3 | - | 無 | 3. 8 | 5.7 | 1 | 1.0 | <0.73 | <0.83 | |
| | | | 表層 下層 | 1 | 1月8日 | - | - | - | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 結氷の為,採取不可 |
| | | | 表層 | 1 | 9 H 10 F | _ | | | - | - | - | - | | - | - | _ | - | - | 樹水の為,保取不可 積雪の為,採取不可 |
| | | | 下層 | | 2月12日 | _ | _ | _ | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 表層 下層 | 1 | 5月24日 | 晴 | 16.5 | 13. 3 | 14. 6 11. 5 | 0. 0 12. 2 | 暗い灰みの青緑 | 無無 | 8.0 | 4.4 | <1 | 0.4 | <0. 61 <0. 56 | <0.64 <0.68 | |
| | | | 表層 | 1 | 6月20日 | 曇 | 19. 1 | 13. 7 | 19.7 | 0.2 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 4. 5 | 5. 3 | 2 | 1. 2 | <0.56 | <0.47 | |
| | | | 下層 表層 | | | | | | 12. 4 20. 6 | 12.7 | - 灰みの黄 | 無無 | | 4.2 | 1 | 1.1 | <0.51 <0.72 | <0.47 <0.69 | |
| | | | 表層 下層 | | 7月3日 | 曇 | 18.1 | 13. 2 | 20.6 | 12. 2 | 火みの寅 - | 無 | 3. 5 | 6. 2 4. 4 | 1 | 1.3 | <0. 72 <0. 75 | <0.69 | |
| | | | 表層 | | 8月5日 | 曇 | 30. 2 | 12. 5 | 23. 2 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 4. 5 | 5. 9 | <1 | 0.6 | <0.58 | <0.60 | |
| | | | 下層 表層 | ł | | | | | 15. 8 21. 4 | 11. 5 0. 5 | - 暗い灰みの青緑 | 無無 | | 5. 0 6. 2 | <1 | 1. 3 | <0. 79 <0. 67 | <0.65 0.59 | |
| | 100 | 小野川湖 | 下層 | 1 | 9月9日 | 晴 | 22.3 | 12.8 | 19.3 | 11.8 | PHY フスッチック 日 柳木 | 無 | 4.0 | 5.8 | 1 | 1. 1 | <0.59 | <0.68 | |
| | 100 | A) 1947 PM | 表層 | | 10月2日 | 曇 | 22. 4 | 13. 5 | 19. 2 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 4. 5 | 6.1 | 2 | 1.0 | <0.66 | <0.68 | |
| | | | 下層 表層 | 1 | | | | | 16. 2 7. 8 | 12.5 | 暗い灰みの青緑 | 無無 | | 5. 8 5. 3 | 1 3 | 1.2 | <0. 61 <0. 58 | <0.61 <0.50 | |
| | | | 下層 | 1 | 11月20日 | 曇 | 4.0 | 11.6 | 7.5 | 10.6 | - | 無 | 3. 0 | 5. 3 | 2 | 1.7 | <0.66 | <0.62 | |
| | | | 表層 | | 12月5日 | 曇 | 3.8 | 13. 8 | 4.8 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 3. 8 | 4.8 | 1 | 1.5 | <0.65 | <0.58 | |
| | | | 下層 表層 | 1 | | | | | 4.7 | 12.8 | = | 無 - | | 4.8 | 1 | 1.5 | <0.48 | <0.80 | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 下層 | 1 | 1月8日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 表層 下層 | 1 | 2月12日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 積雪の為,採取不可 |
| ш | | | 上增 | 1 | l . | | | | - | _ | - | | l | _ | _ | _ | _ | I | 榎雪の為, 採取个可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津)2/8

| IT | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-----|-----|---------------|----------|----------------|-----------|--------|-------|-------|----------------|---------------|-------------------|-----|------|----------------|--------|--------------|------------------|----------------|---|
| | | 1A-MA-MONA | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | | 濃度 (Bq/L) | |
| | No. | 水城名 | | | pit-pri). | , ,,,, | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | | セシウム | 備考 |
| ш | | | | | | | | | (℃) | (m) | | | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs-137 | |
| | | | 表層 | | 5月23日 | 晴 | 18.5 | 32.0 | 12.8 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 4.0 | 4. 1 | <1 | 0. 9 | <0.75 | <0.73 | |
| | | | 下層 表層 | | | | | | 7. 6 21. 6 | 31. 0 0. 2 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | | 5. 2 4. 0 | 4 | 6. 1 1. 1 | <0.59 <0.81 | <0.59 <0.74 | |
| | | | 下層 | | 6月25日 | 晴 | 26.9 | 31.0 | 8.0 | 30. 0 | 帽い穴みの豚みを育いた男 | 無 | 4.0 | 5. 0 | 1 | 1. 1 | <0. 52 | <0.74 | |
| | | | 表層 | | | | | | 21.6 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 4. 3 | 1 | 1. 3 | <0.52 | <0.58 | |
| | | | 下層 | | 7月4日 | 曇 | 23.4 | 31. 5 | 9. 2 | 30, 5 | - | # | 6. 5 | 4. 9 | <1 | 1. 1 | <0.56 | <0.55 | |
| | | | 表層 | | OHER | ndz | 07.4 | 00.0 | 22.3 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 4.0 | 4.9 | <1 | 0.9 | <0.53 | <0.55 | |
| | | | 下層 | | 8月7日 | 晴 | 27.4 | 32. 0 | 8.8 | 31.0 | - | 無 | 4. 0 | 8.8 | <1 | 1. 2 | <0.28 | <0.48 | |
| | | | 表層 | | 9月9日 | 晴 | 21.1 | 31. 4 | 21.6 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 5. 0 | 5. 6 | <1 | 0.8 | <0.54 | <0.63 | |
| | 181 | 秋元湖 | 下層 | 猪苗代町 | 3/13 H | PH. | 21.1 | 01. 1 | 9.8 | 30.4 | - | 無 | 0.0 | 5.3 | 2 | 1.2 | <0.76 | <0.70 | |
| | 101 | 0.000 | 表層 | 7B LL 1 V- 7 | 10月7日 | 晴 | 19.8 | 31.0 | 18.5 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 4. 5 | 5.3 | <1 | 0.8 | <0.61 | <0.68 | |
| | | | 下層 | | | -1, | | | 9.0 | 30.0 | - | 無 | | 5. 4 | 1 | 1. 5 | <0.56 | <0.60 | |
| | | | 表層 | | 11月20日 | 曇 | 4.7 | 31.8 | 8.7 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 3.0 | 5.0 | 2 | 1. 7 | <0.57 | <0.74 | |
| 1 1 | | | 下層 表層 | | - | | | | 8.2 | 30. 8 0. 5 | ー 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | | 4. 9 5. 0 | 2 | 1. 9 | <0. 61 <0. 56 | <0.50 <0.63 | |
| 1 1 | | | 表 下層 | | 12月4日 | 晴 | 3.1 | 32.6 | 6.3 | 31. 6 | 暗い灰みの縁みを骨ひた黄 - | 無無 | 3. 5 | 4.9 | 2 | 1. 6 | <0. 56 | <0.63 | |
| 1 1 | | | 表層 | | - | | | | 0.1 | 31.0 | = | - | | 4.9 | - | 1. / | - \0.00 | \v. 00 - | 結氷の為,採取不可 |
| 1 1 | | | 下層 | | 1月8日 | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| 1 1 | | | 表層 | | 0 11 10 7 | | | | - | - | - | - | | - | _ | _ | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 下層 | | 2月12日 | - | _ | _ | | - | - | - | _ | - | - | - | | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 表層 | | 5月23日 | 晴 | 18.5 | 7. 2 | 16.3 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 5. 0 | 65.7 | <1 | 1.6 | <0.62 | <0.45 | |
| | | | 下層 | | 0/120 H | PH | 10. 3 | 1.2 | 15.7 | 6.2 | - | 無 | 5.0 | 65. 6 | <1 | 0.7 | <0.63 | <0.82 | |
| | | | 表層 | | 6月20日 | 曇 | 23. 2 | 8.7 | 18.7 | 0.2 | 灰みの黄緑 | 無 | 5, 5 | 57.3 | <1 | 0.6 | <0.57 | <0.58 | |
| | | | 下層 | | -,,,,,, | | | | 17.1 | 7.7 | = | 無 | | 57.8 | <1 | 0.7 | <0.48 | <0.60 | |
| | | | 表層 | | 8月7日 | 晴 | 27.8 | 8.0 | 18.8 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 5. 5 | 56. 3 | <1 | 0. 5 | <0.62 | <0.55 | |
| 湖 | 182 | 毘沙門沼 | 下層 表層 | | - | | | | 18. 1 18. 6 | 7.0 | - 灰みの黄緑 | 無無 | | 58. 2 68. 4 | <1 | 0.8 | <0.44 | <0.61 <0.59 | |
| 沼 | | | 下層 | | 10月7日 | 晴 | 22.6 | 8.0 | 17. 2 | 7. 0 | 次かり典称 | 無 | 6.5 | 67.7 | <1 | 0. 6 | <0.48 | <0.59 | |
| 水 | | | 表層 | | | | | | 11.2 | 7.0 | _ | | | - 01.1 | - | 0. 7 | (0, 40 | | 積雪の為,採取不可 |
| 源 | | | 下層 | | 12月4日 | 晴 | 7.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | | 積雪の為,採取不可 |
| 地 | | | 表層 | | | | | | - | - | - | - | | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 下層 | JI. He tot 4-1 | 1月8日 | - | - | _ | - | - | = | - | _ | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 表層 | 北塩原村 | 6月27日 | 曇 | 17.9 | 2.6 | 19.6 | 0.2 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.6 | 1.9 | 6 | 7. 0 | <0.52 | <0.65 | |
| | | | 下層 | | 0月27日 | 要 | 17.3 | 3.6 | 19.3 | 2.6 | - | 無 | 0.6 | 2.0 | 6 | 7. 1 | <0.61 | <0.62 | |
| | | | 表層 | | 7月2日 | 曇 | 20.3 | 3.6 | 21.5 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.6 | 1.9 | 4 | 4.6 | <0.44 | <0.68 | |
| 1 1 | | | 下層 | | ,56 | | 25 | 0 | 20.5 | 2.6 | | 無 | 0 | 2.0 | 4 | 4. 9 | <0.79 | <0.74 | |
| 1 1 | | | 表層 | | 8月29日 | 曇 | 25.3 | 3.8 | 20.9 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 1.5 | 1.9 | 4 | 3. 3 | <0.54 | <0.65 | |
| 1 1 | 183 | 雌国沼 | 下層 | | 1 | | | | 21.0 9.6 | 2.8 | 10年1、1日で、小年でより土 | 無無 | | 1.9 | 4 | 3. 4 | <0.58 <0.50 | <0.60 <0.55 | |
| 1 1 | | | 表層 下層 | | 10月28日 | 曇 | 8.8 | 4.5 | 9.6 | 3, 5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | 1.5 | 2.0 | 4 | 3, 5 | <0.50 | <0.55 | |
| 1 1 | | | 表層 | l | — | | | | 9.3 | ə. ə - | - | - | | 2.0 | 4 | ა. ხ | \0.58 | | 積雪の為,採取不可 |
| 1 1 | | | 下層 | | 12月6日 | 曇 | - | - | - | - | = | - | - | - | - | - | _ | | 積雪の為,採取不可 |
| 1 1 | | | 表層 | | 1 8 15 5 | | | | - | - | - | - | | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| 1 1 | | | 下層 | | 1月17日 | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| 1 [| | | 表層 | | 5月20日 | 曇 | 24.0 | 0.5 | 19.0 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | >0.5 | 4.5 | 3 | 2.7 | <0.54 | <0.46 | |
| 1 1 | | | 下層 | | 071 20 FI | 要 | 24.0 | 0.5 | - | - | - | - | /0.0 | - | - | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 1 1 | | | 表層 | | 6月17日 | 晴 | 30.0 | 0.8 | 28.0 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 0, 5 | 3.0 | 4 | 5. 1 | <0.60 | <0.56 | |
| 1 1 | | | 下層 | | | | | 0 | - | - | | - | 0 | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 1 1 | | | 表層 | | 8月5日 | 曇 | 28.0 | 1.0 | 22.3 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 0.5 | 5. 5 | 6 | 4. 5 | <0.67 | <0.74 | 1.22.22.12.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2. |
| 1 1 | 184 | 会津(農業用ため池) 大沼 | 下層 表層 | 西会津町 | - | | | | 20.7 | - 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | | | | - | | /0.50 | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 1 1 | | | 表 下層 | | 10月7日 | 晴 | 23.5 | 1.4 | 20.7 | 0.0 | 切つい穴かりかみを雷ひに真 | 無 - | 0.5 | 5.6 | 3 | 2. 7 | <0.56 | <0.63 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 1 1 | | | 表層 | | — | | | | 7.5 | 0, 0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 5. 6 | 5 | 3. 3 | <0, 43 | <0.59 | /ハ・ルヘルーエスマ゙河, 女間/パンクが休収 |
| 1 1 | | | 下層 | | 12月2日 | 曇 | 5.2 | 0.8 | | | 切るい人かりがみをਜじた典 | | 0.5 | | - | 0.0 | - 10. 40 | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 1 1 | | | 表層 | | | | | | - | - | = | - | | - | - | - | _ | | 積雪の為,採取不可 |
| 1 1 | | | 下層 | | 1月20日 | 晴 | 2.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津)3/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-----|------|------------|----------|----------|-----------|-----|-------|-------|---------------|---------------|---------------------------|---------|-------|----------------|---------|--------------|------------------|----------------|---|
| | | 1本4×20/70 | • | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質液 | - | |
| | No. | 水域 | Æ | 117-1711 | IVAY H | 八跃 | (°C) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性セ | シウム | 備考 |
| | 110. | 71.494 | | | | | | | (℃) | (m) | | | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs-137 | |
| | | | 表層 | | 5月25日 | 晴 | 15.0 | 96. 8 | 9.5 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 10, 5 | 11.4 | <1 | 0.5 | <0.72 | <0.76 | |
| | | | 下層 | | 0/120 H | PH. | 10.0 | 30.0 | 5.4 | 95. 8 | - | 無 | 10.0 | 11.1 | <1 | 0.3 | <0.64 | <0.66 | |
| | | | 表層 | _ | 6月18日 | 曇 | 21.2 | 96, 0 | 19.6 | 0.2 | 緑みの灰色 | 無 | 11.5 | 11.2 | <1 | 0.2 | <0.60 | <0.48 | |
| | | | 下層 | | | | | | 5.9 | 95. 0 | | 無 | | 11.5 | <1 | 0. 5 | <0.50 | <0.73 | |
| | | | 表層 | | 7月24日 | 曇 | 23.0 | 97. 0 | 22.8 | 0.5 | 緑みの灰色 | 無 | 8.5 | 11.1 | <1 | 0.4 | <0.48 | <0.68 | |
| | | | 下層 | | | | | | 6.2 | 96. 0 | - 41 7. m FT /2 | 無 | | 11.7 | <1 | 0. 5 | <0.63 | <0.81 <0.65 | |
| | | | 表層 下層 | - | 8月9日 | 曇 | 26.3 | 96.8 | 24. 5 6. 7 | 0. 5 95. 8 | 緑みの灰色 | 無無 | 8.1 | 11. 0 12. 6 | <1 | 0. 3 | <0. 62 <0. 76 | <0.82 | |
| | | | 表層 | - | | | | | 23.3 | 0.5 | 緑みの灰色 | # | | 11. 0 | <1 | 0. 2 | <0.79 | <0. 32 | |
| | | | 下層 | 1 | 9月10日 | 曇 | 21.8 | 97. 5 | 6.4 | 96, 5 | - | # | 10.5 | 11.7 | <1 | 0. 3 | <0. 56 | <0.75 | |
| | 185 | 湖心 | 表層 | 会津若松市 | | _ | | | 18. 9 | 0, 5 | 緑みの灰色 | 無 | | 11.0 | <1 | 0, 4 | <0.54 | <0,65 | |
| | | | 下層 | | 10月3日 | 曇 | 17.8 | 96. 0 | 5. 9 | 95. 0 | - | 無 | 9.0 | 11.6 | <1 | 0. 2 | <0.76 | <0.70 | |
| | | | 表層 | | 11 8 2 0 | | 0.0 | 00.5 | 13.4 | 0.5 | 緑みの灰色 | 無 | 10.0 | 11.1 | <1 | 0.4 | <0.54 | <0.54 | |
| | | | 下層 | | 11月7日 | 曇 | 9.8 | 96. 5 | 5.3 | 95. 5 | - | 無 | 12.0 | 11.8 | <1 | 0.5 | <0.68 | < 0.63 | |
| | | | 表層 | 1 | 12月9日 | 晴 | 3.1 | 97. 0 | 8.5 | 0.5 | 緑みの灰色 | 無 | 14. 5 | 11.2 | <1 | 0.3 | < 0.70 | <0.58 | |
| | | | 下層 | 1 | 12/13H | *** | 0.1 | 51.0 | 5.4 | 96. 0 | 1 | 無 | 14.0 | 11.6 | <1 | 0.4 | <0.68 | <0.58 | |
| | | | 表層 | 1 | 1月30日 | 晴 | -1.5 | 97. 0 | 3.8 | 0.5 | 緑みの灰色 | 無 | 11.0 | 5. 9 | 1 | 0.4 | <0.50 | <0.52 | |
| | | | 下層 | | ->, | -12 | | | 3.7 | 96. 0 | - | 無 | | 12.0 | 2 | 1.0 | <0.47 | <0.55 | |
| | | | 表層 | | 2月14日 | 曇 | -3.1 | 97.0 | 3.0 | 0.5 | 緑みの灰色 | 無 | 10.0 | 8.4 | <1 | 0.3 | <0.69 | <0.71 | |
| | | | 下層 | - | | | | | 2.6 | 96. 0 | - 暗い灰みの黄緑 | 無無 | | 7.7 | <1 | 0. 3 1. 4 | <0.51 <0.52 | <0.71 <0.68 | |
| | | | 表層 下層 | - | 5月25日 | 晴 | 14.6 | 1.8 | 10.7 | 0.0 | 帽が吹みの奥線 | - 無 | >1.8 | 11.7 | 1 | 1. 4 | ⟨0, 52 | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | - | | | | | 19.9 | 0. 2 | 灰みの黄緑 | 無 | | 11.7 | | 1.0 | <0.58 | <0.71 | 小休が伐い為,衣眉小りみ休収 |
| | | | 下層 | - | 6月18日 | 曇 | 21.3 | 1.6 | 15.5 | 0.2 | 八のの奥林 | - 786 | >1.6 | 11. / | - 1 | 1. 0 | \0.00 | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | - | | | | | 24. 3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | | 11.4 | <1 | 0.4 | <0.59 | <0,62 | ハルル・1スマ 500, 3人間 パックックリネル |
| 244 | | | 下層 | 1 | 8月9日 | 曇 | 28. 2 | 1.5 | - | - | - | - | >1.5 | | - | - | - | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 湖沼 | 186 | 高橋川河口 | 表層 | | | - | | | 18.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | | 11.9 | 2 | 0. 9 | <0.63 | <0.51 | 3.4.1.1. Dec. 7.3.7.3.4.1.1.1.7.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 |
| | | XK++ 1/-34 | 下層 | | 10月3日 | 曇 | 17.5 | 2.0 | - | - | - | - | >2.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 水 | | 猪苗代湖 | 表層 | | 12月9日 | 晴 | 7.4 | 1.5 | 7.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >1.5 | 11.4 | <1 | 0.4 | <0.69 | <0.71 | |
| 源地 | | | 下層 | | 12月9日 | PE | 1.4 | 1. 5 | - | - | 1 | - | /1.5 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| 坦 | | | 表層 | | 1月27日 | 曇 | -2.0 | 1.5 | 3.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >1.5 | 6.5 | <1 | 0.3 | <0.54 | <0.58 | |
| | | | 下層 | | 177211 | 28 | 5.0 | 1.0 | - | - | | - | 71.0 | - | - | - | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 5月25日 | 晴 | 18.7 | 1.0 | 11.5 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >1.0 | 11.4 | <1 | 0.4 | <0.77 | <0.57 | |
| | | | 下層 | _ | | | | | - | - | - market as an other data | - | | | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 6月18日 | 曇 | 21.3 | 0.6 | 21.1 | 0. 2 | 灰みの黄緑 | 無 | >0.6 | 11.7 | <1 | 1. 4 | <0.67 | <0.65 | 上海以後1.34 中国上の7.46年 |
| | | | 下層 表層 | 1 | 1 | | | | 26.1 | 0, 0 | - 灰みの黄緑 | 無 | | 11.4 | - /1 | 0.4 | <0.50 | <0,55 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 下層 | 1 | 8月9日 | 晴 | 27.8 | 1.5 | 26.1 | 0.0 | 次かり具称 - | | >1.5 | 11.4 | <1 - | 0. 4 | \u. 50 - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 187 | 小黒川河口 | 表層 | 猪苗代町 | | | | | 18.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | | 13. 1 | <1 | 0. 5 | <0.52 | <0,63 | ハルベル(人)、かり、かり、かり回・ハッノップ・1木利 |
| | | | 下層 | 1 | 10月3日 | 曇 | 17.8 | 1.0 | - | - | - | - | >1.0 | 10.1 | - | - | - 10.02 | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | 1 | 10 8 6 7 | ndz | 0.0 | 1.0 | 7.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | \1.0° | 11.4 | <1 | 0. 2 | <0.55 | <0.42 | |
| | | | 下層 | 1 | 12月9日 | 晴 | 8.2 | 1. 2 | - | - | = | - | >1.2 | - | - | - | - | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 1月27日 | 曇 | -2.4 | 1.0 | 2.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >1.0 | 11.8 | <1 | 0.3 | <0.58 | <0.52 | |
| | | | 下層 | | 1月27日 | 要 | -2.4 | 1.0 | - | - | - | - | /1.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | | 5月25日 | 晴 | 21.3 | 1. 9 | 11.5 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >1.9 | 11.9 | <1 | 0.6 | <0.63 | <0.63 | |
| | | | 下層 | | 0/1 40 FI | PH | 21.0 | 1.9 | - | - | - | - | /1.9 | - | - | _ | - | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | 1 | 6月18日 | 曇 | 21.3 | 1.8 | 20.8 | 0.2 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >1.8 | 12.1 | <1 | 0.8 | <0.60 | <0.68 | |
| | | | 下層 | 4 | -,,,-,, | | | 0 | - | - | PR V PR V | - | | | | - | - (0.5) | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | 4 | 8月9日 | 晴 | 27.8 | 2.0 | 25.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >2.0 | 12.8 | <1 | 0. 9 | <0.73 | <0.65 | 1.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22 |
| | 188 | 天神浜 | 下層 | 1 | - | | | | 10 : | - 0.0 | - mariner of #69 | | | 14.0 | - | | - CO 500 | | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 表層 下層 | - | 10月3日 | 曇 | 17.8 | 1.5 | 19.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >1.5 | 14. 3 | 3 | 1. 1 | <0.76 | <0.70 | 北澤が迷い美 主属北の五坂市 |
| | | | 表層 | - | | | | | 6.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 11.5 | - /1 | 0. 6 | <0.51 | <0, 49 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | 下層 | 1 | 12月9日 | 晴 | 9.8 | 1.5 | 0.7 | 0.0 | 明るい灰みの奥稼 | | >1.5 | 11.5 | <1 | 0.6 | \0. 51 | \0.49 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 表層 | 1 | | | | | -0.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 8. 4 | 17 | 5. 2 | <0.54 | <0,60 | ハルル・エミマ・河の、北川 ハッノグナ 休耳 |
| | | | 下層 | 1 | 1月27日 | 曇 | -2.3 | 1.5 | 5.5 | | | - | 1.0 | | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 170 | 1 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | ハレハル L名 * 3/9) タス/国 /ハッノップ T木科X |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津)4/8

| Г | | | dell'una tala de | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|----|-----|------|------------------|----------|---------|----------|------|-------|------|----------------|--------------|---------------------------------------|-----|-------|----------------|----------|------|------------------|----------------|----------------------|
| | | | 採取地点 | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | | 水域名 | | 1114143 | DKAK H | 八跃 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性t | マシウム | 備考 |
| | NO. | | 小板石 | | | | | | | (℃) | (m) | E31P | 失刈 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 表層 | | 5月25日 | 晴 | 21.4 | 1.8 | 11.7 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >1.8 | 11.6 | 1 | 1.6 | <0.65 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | | -> | -12 | | | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 6月18日 | 曇 | 21.0 | 3.0 | 19.4 | 0.2 | 緑みの明るい灰色 | 無 | >3.0 | 11.6 | <1 | 0. 5 | <0.50 | <0.63 | Deron, v application |
| | | | | 下層 表層 | | | | | | 24. 8 | 0, 0 | - 緑みの明るい灰色 | 無 | | 11.0 | - /1 | 0. 3 | <0, 67 | <0.59 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 下層 | | 8月9日 | 晴 | 28.6 | 1.8 | 24.0 | 0.0 | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | - | >1.8 | 11.0 | \1 - | 0. 3 | (0.67 | (0. 59 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 189 | | 菱沼川河口 | 表層 | | | | | | 18. 9 | 0.0 | 緑みの明るい灰色 | 無 | | 11.1 | <1 | 0.3 | <0.67 | <0.55 | が体がない 海, 気温がったが体 |
| | | | | 下層 | | 10月3日 | 曇 | 17.8 | 1.5 | - | - | - | - | >1.5 | - | _ | - | - | - | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 12月9日 | 晴 | 8.0 | 1.5 | 8.2 | 0.0 | 緑みの明るい灰色 | 無 | >1.5 | 11.4 | <1 | 0.2 | <0.58 | <0.56 | |
| | | | | 下層 | | 12月9日 | PE | 8.0 | 1. 5 | - | - | - | - | /1.5 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 1月30日 | 晴 | -0.4 | 1. 2 | 3.5 | 0.0 | 緑みの明るい灰色 | 無 | >1.2 | 7.3 | <1 | 0.4 | <0.62 | <0.65 | |
| | | | | 下層 | | 17,700 H | **** | 0.1 | 1.5 | - | - | - | - | 71.5 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採用 |
| | | | | 表層 | | 5月25日 | 晴 | 20.1 | 4.0 | 10.7 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >4.0 | 11.2 | <1 | 0. 5 | <0.48 | <0.76 | |
| | | | | 下層 | | | | | | 11.0 | 3.0 | 60 7. co 00 7 1 1 10 A | 無 | | 11.5 | <1 | 0. 4 | <0. 61 <0. 53 | <0.73 <0.56 | |
| | | | | 表層 下層 | | 6月18日 | 曇 | 21.1 | 3.0 | 19.4 | 0. 2 2. 0 | 緑みの明るい灰色 | 無 — | >3.0 | 11. 3 11. 0 | <1 | 0. 2 | <0.53 | <0.48 | |
| | | | | 表層 | 猪苗代町 | | _ | | | 22.7 | 0, 5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | | 11. 0 | 1 | 1. 7 | <0.77 | <0.48 | |
| | | | | 下層 | | 7月24日 | 曇 | 22.1 | 4.0 | 22. 8 | 3. 0 | - | 無 | 3.0 | 10. 9 | 1 | 1. 7 | <0.44 | <0.42 | |
| | | | | 表層 | | 0800 | | 00.4 | 4.0 | 24. 9 | 0.5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | 14.0 | 11.0 | <1 | 0.3 | <0.84 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | | 8月9日 | 曇 | 26.4 | 4. 0 | 24.9 | 3.0 | - | 無 | >4. 0 | 11.1 | <1 | 0.2 | <0.70 | <0.70 | |
| | | | | 表層 | | 9月10日 | 曇 | 22.6 | 3.7 | 22.9 | 0.5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | >3. 7 | 11.1 | <1 | 0. 5 | <0.62 | <0.35 | |
| | 190 | | 安積疏水取水口 | 下層 | | 3/110 H | 270 | 22.0 | 0.1 | 22.8 | 2.7 | - | 無 | 70.1 | 11.1 | <1 | 0.5 | <0.79 | <0.82 | |
| | 100 | | 30.0000110011 | 表層 | | 10月3日 | 曇 | 17.8 | 3. 5 | 18. 9 | 0.5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | >3.5 | 11.1 | <1 | 0. 5 | <0.70 | <0.65 | |
| | | | | 下層 | | | | | | 18.8 | 2.5 | And an are performed for | 無 | | 11.1 | <1 | 0.4 | <0.61 | <0.57 | |
| | | | | 表層 | | 11月7日 | 曇 | 10.2 | 4.5 | 13. 2 | 0. 5 3. 5 | 緑みの明るい灰色 | 無無 | >4.5 | 11. 2 | <1 | 0. 3 | <0.69 <0.54 | <0.70 <0.57 | |
| 胡 | | | | 下層 表層 | | | | | | 13. 0 8. 2 | 0.5 | - 緑みの明るい灰色 | 無 | | 10. 9 11. 4 | <1 /1 | 0. 4 | <0. 61 | <0.62 | |
| 沼. | | | | 下層 | | 12月9日 | 晴 | 7.5 | 3. 9 | 8. 2 | 2.9 | - MAG-0797 GV 7人日 | 無 | >3.9 | 11. 4 | <1 | 0. 5 | <0. 51 | <0.62 | |
| 水 | | 猪苗代湖 | | 表層 | | | | | | 2.9 | 0, 5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | | 6, 3 | <1 | 0. 4 | <0.71 | <0.66 | |
| 原 | | | | 下層 | | 1月30日 | 晴 | 0.0 | 3. 0 | 3.0 | 2.0 | - | 無 | >3. 0 | 7.6 | 1 | 1. 0 | <0.51 | <0.62 | |
| 地 | | | | 表層 | | 2月14日 | 曇 | -3.0 | 3.0 | 2.6 | 0.5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | >3.0 | 11.7 | 3 | 1. 1 | <0.71 | <0.55 | |
| | | | | 下層 | | 2月14日 | 要 | -3.0 | 3.0 | 1.8 | 2.0 | - | 無 | /3.0 | 11.8 | <1 | 0.6 | <0.62 | <0.55 | |
| | | | | 表層 | | 5月25日 | 晴 | 19.9 | 4. 4 | 11.0 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >4.4 | 11.3 | <1 | 0.3 | <0.56 | <0.71 | |
| | | | | 下層 | | -,,,, | -12 | | | 10.6 | 3.4 | And an are performed for | 無 | | 11.4 | <1 | 0.6 | <0.68 | <0.71 | |
| | | | | 表層 | | 6月18日 | 曇 | 21.0 | 5.0 | 20.3 | 0.2 | 緑みの明るい灰色 | 無無 | >5.0 | 11.5 | <1 | 0. 5 | <0.58 | <0.61 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | | 20. 2 25. 2 | 4. 0 0, 5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | | 11. 0 11. 0 | <1 /1 | 0. 3 | <0.60 <0.65 | <0.70 <0.47 | |
| | | | | 下層 | | 8月9日 | 晴 | 27.0 | 5. 6 | 25. 2 | 4.6 | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 無 | >5.6 | 11. 0 | <1 | 0. 4 | <0. 55 | <0.47 | |
| | 191 | | 浜路浜 | 表層 | 1 | | _ | | | 19. 1 | 0.5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | | 11. 0 | <1 | 0. 3 | <0.48 | <0.65 | |
| | | | | 下層 | 1 | 10月3日 | 曇 | 18.0 | 4. 5 | 19. 1 | 3. 5 | - | 無 | >4. 5 | 11.0 | <1 | 0.4 | <0.67 | <0.74 | |
| | | | | 表層 | | 12月9日 | 晴 | 6.2 | 4. 5 | 8.2 | 0.5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | >4.5 | 11.3 | <1 | 0.2 | <0.63 | <0.62 | |
| | | | | 下層 | | 12月9日 | PH | 0.2 | 4. 0 | 8.5 | 3. 5 | - | 無 | 74.0 | 11.4 | <1 | 0.4 | <0.64 | <0.71 | |
| | | | | 表層 | | 1月27日 | 晴 | -0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 強風の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | 郡山市 | | | | | _ | | - | - | | | _ | | | - | 強風の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | - | 5月25日 | 晴 | 20.4 | 5. 7 | 11.1 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | >5.7 | 11. 4 | <1 | 0.5 | <0.65 | <0.62 | |
| | | | | 下層 表層 | - | | | | | 10.5 21.0 | 4. 7 0. 2 | - 緑みの明るい灰色 | 無無 | | 11. 8 11. 5 | <1 /1 | 0. 5 | <0. 52 <0. 52 | <0.55 <0.52 | |
| | | | | 下層 | 1 | 6月18日 | 曇 | 21.0 | 5.0 | 20.7 | 4.0 | | 無 | >5.0 | 11. 5 | 9 | 0. 2 | <0. 52 | (0.52 | |
| | | | | 表層 | | | - | | | 25. 4 | 0.5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | | 11. 3 | <1 | 0. 4 | <0.64 | <0.33 | |
| | 100 | | n.冲进 | 下層 | 1 | 8月9日 | 曇 | 24. 9 | 6.0 | 24. 8 | 5. 0 | - | 無 | >6. 0 | 11.0 | <1 | 0. 4 | <0.58 | <0.52 | |
| | 192 | | 升津港 | 表層 | | 10月3日 | 曇 | 18. 0 | 5. 5 | 19.1 | 0.5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | >5. 5 | 12.0 | <1 | 0.4 | <0.56 | <0.68 | |
| | | | | 下層 | | 10/13 日 | 类 | 10.0 | 0. 0 | 18. 9 | 4.5 | - | 無 | /0.0 | 11.0 | <1 | 0.5 | <0.50 | <0.49 | |
| | | | | 表層 | | 12月9日 | 晴 | 3.8 | 6.3 | 8.4 | 0.5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | >6.3 | 11.2 | <1 | 0.2 | <0.47 | <0.62 | |
| | | | | 下層 | | 15/, 0 H | *** | 0.0 | 0.0 | 8.2 | 5. 3 | 60 V + 100 | 無 | , 0.0 | 11.3 | <1 | 0.3 | <0.64 | <0.42 | |
| | | | | 表層 | | 1月30日 | 晴 | 0.4 | 5. 6 | 3.5 | 0.5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | >5.6 | 6.5 | <1 | 0.4 | <0.51 | <0.62 | |
| | | | | 下層 | | <u> </u> | | | | 3.7 | 4.6 | - | 無 | | 6.4 | 1 | 0.8 | <0.48 | <0.47 | |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津)5/8

| | | | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-------|-----|---------------|----------|------------|----------|------|-------|-------|----------------|---------------|-----------------------|----------|-------|----------------|--------|------|------------------|----------------|-----------|
| | | 採取地点 | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度 (Bq/L) | |
| | No | 水城名 | | 111111145 | 1水4以口 | 人挟 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | セシウム | 備考 |
| | No. | 小吸石 | | | | | | | (°C) | (m) | 世相 | 关风 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs-137 | |
| | | | 表層 | | 5月25日 | 晴 | 21.5 | 2. 8 | 13.1 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >2.8 | 11.3 | <1 | 0.8 | <0.51 | <0.73 | |
| | | | 下層 | | -742-11 | -13 | | | 11.2 | 1.8 | | 無 | | 11.7 | <1 | 0. 5 | <0.52 | <0.55 | |
| | | | 表層 | - | 6月18日 | 曇 | 22.0 | 3.0 | 20.5 | 0.2 | 緑みの明るい灰色 | 無 | >3.0 | 11. 4 | <1 | 0.6 | <0.56 | <0.63 | |
| | | | 下層表層 | 1 | | | | | 20. 5 25. 0 | 2. 0 | - 緑みの明るい灰色 | 無無 | | 11. 5 11. 0 | <1 | 0. 5 | <0.36 <0.56 | <0.51 <0.61 | |
| | | | 下層 | | 8月9日 | 曇 | 26.8 | 4.0 | 25. 6 | 3, 0 | 秋みの明るい 大巴 | 無 | >4.0 | 11. 0 | <1 | 0. 3 | <0, 66 | <0.70 | |
| | 193 | 舟津川河口沖 | 表層 | 1 | | _ | | | 18.9 | 0.5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | | 11. 0 | <1 | 0. 3 | <0.66 | <0.66 | |
| | | | 下層 | | 10月3日 | 曇 | 18. 1 | 2.0 | 18.8 | 1. 0 | - | 無 | >2.0 | 11.0 | <1 | 0. 4 | <0.51 | <0.56 | |
| | | | 表層 | | 12月9日 | 晴 | 4.8 | 3. 2 | 8.3 | 0.5 | 緑みの明るい灰色 | 無 | >3. 2 | 11.2 | <1 | 0.2 | <0.61 | <0.47 | |
| | | | 下層 | | 12/13/1 | hH | 4.0 | 0. 2 | 8.3 | 2. 2 | | 無 | 73.2 | 11.4 | <1 | 0.3 | <0.48 | <0.49 | |
| | | | 表層 | | 1月27日 | 晴 | -0.5 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 強風の為,採取不可 |
| | | | 下層 | 郡山市 | ->4 | -13 | | | - | - | a to an an an attrice | - | | - | - | - | - | | 強風の為,採取不可 |
| | | | 表層 | 1 | 5月25日 | 晴 | 20.4 | 7.4 | 12.7 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | >7.4 | 11.5 | <1 | 0. 4 | <0.70 | <0.59 | |
| | | | 下層表層 | - | | | | | 10. 5 20. 8 | 6. 4 | 青緑みの明るい灰色 | 無 | | 11. 8 11. 6 | | 0. 5 | <0.51 <0.52 | <0.59 <0.70 | |
| | | | | 1 | 6月18日 | 曇 | 22. 2 | 6. 5 | 19. 2 | 5, 5 | 育綵みの明るい灰色 | 無 | >6. 5 | 11. 6 | <1 | 0. 3 | (0. 52 | <0.70 | |
| | | | 表層 | 1 | | _ | | | 25. 1 | 0, 5 | 青緑みの明るい灰色 | # | | 10.9 | <1 | 0. 3 | <0.49 | <0.52 | |
| | 104 | 率 机,近 | 下層 | 1 | 8月9日 | 曇 | 24. 8 | 6. 7 | 24. 9 | 5. 7 | - | 無 | >6. 7 | 10.8 | <1 | 0.6 | <0.46 | <0.55 | |
| | 194 | 青松ヶ浜 | 表層 |] | 10月3日 | 曇 | 18.0 | 6. 0 | 19.0 | 0.5 | 青緑みの明るい灰色 | 無 | >6.0 | 11.0 | <1 | 0.5 | <0.63 | <0.46 | |
| | | | 下層 | | 10月3日 | 雲 | 10.0 | 0.0 | 18.9 | 5.0 | 1 | 無 | ∕o. 0 | 11.0 | <1 | 0.4 | <0.67 | <0.66 | |
| | | | 表層 | | 12月9日 | 晴 | 2.8 | 7. 3 | 8.5 | 0.5 | 青緑みの明るい灰色 | 無 | >7. 3 | 11.1 | <1 | 0.2 | <0.55 | <0.74 | |
| | | | 下層 | | | -13 | | | 8.4 | 6.3 | - | 無 | | 11.3 | <1 | 0.4 | <0.63 | <0.68 | |
| | | | 表層 | 1 | 1月27日 | 晴 | -1.0 | 6.0 | 3.5 | 0.5 | 青緑みの明るい灰色 | 無 | >6.0 | 7.6 | <1 | 0.5 | <0.54 | <0.55 | |
| | | | 下層表層 | | | | | | 3. 0 9. 5 | 5. 0 0. 5 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | | 8. 1 11. 4 | <1 | 0. 5 | <0. 54 <0. 58 | <0.52 <0.52 | |
| 25.00 | | | 下層 | | 5月25日 | 晴 | 15.5 | 17. 2 | 7.7 | 16. 2 | 帽い穴がり具体 | 無 | 9.0 | 11. 4 | <1 | 0. 4 | <0.58 | <0.74 | |
| 湖沼 | | | 表層 | 1 | | _ | | | 20.8 | 0. 2 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 11. 3 | <1 | 0.5 | <0.54 | <0.58 | |
| | | whether to Ne | 下層 | 1 | 6月18日 | 曇 | 21.4 | 9. 0 | 16.5 | 8. 0 | - | 無 | >9.0 | 11.0 | <1 | 0. 5 | <0.58 | <0.58 | |
| 水 | | 猪苗代湖 | 表層 | | 8月9日 | 晴 | 29. 6 | 16. 3 | 26.0 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 7.6 | 11.0 | <1 | 0.4 | <0.64 | < 0.39 | |
| 源地 | 195 | 原川河口 | 下層 | 会津若松市 | 0月9日 | hild | 29. 0 | 10. 3 | 14.8 | 15. 3 | - | 無 | 7.0 | 11.6 | <1 | 0.7 | <0.58 | <0.63 | |
| 坦 | 130 | 240 dist H | 表層 | 五年日本印 | 10月3日 | 曇 | 18. 2 | 17. 0 | 19.1 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 9.0 | 11.1 | <1 | 0.4 | <0.64 | <0.68 | |
| | | | 下層 | 1 | | 2.5 | | | 19.0 | 16.0 | ade retail as their | 無 | | 11.1 | <1 | 0.5 | <0.40 | <0.60 | |
| | | | 表層 下層 | - | 12月9日 | 晴 | 4.0 | 18.0 | 8. 2 8. 0 | 0. 5 17. 0 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 14.5 | 11. 2 11. 2 | <1 | 0. 3 | <0. 52 <0. 64 | <0.55 <0.71 | |
| | | | 表層 | 1 | | | | | 3.8 | 0, 5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 7.9 | <1 | 0. 3 | <0.64 | <0.47 | |
| | | | 下層 | 1 | 1月27日 | 晴 | -2.5 | 15.0 | 3.4 | 14. 0 | 相 V 7人 (5-07 英称 | 無 | 11.0 | 7. 1 | <1 | 0. 3 | <0.63 | <0.55 | |
| | | | 表層 | | EHOED | m#s | 14.0 | | 8.0 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | \F : | 11.5 | <1 | 0. 4 | <0.75 | <0.58 | |
| | | | 下層 | 1 | 5月25日 | 晴 | 14. 3 | 5. 1 | 8.1 | 4. 1 | - | 無 | >5.1 | 11.6 | <1 | 0.5 | <0.78 | <0.69 | |
| | | | 表層 | | 6月18日 | 曇 | 21. 3 | 4.8 | 19.5 | 0.2 | 灰みの黄緑 | 無 | >4. 8 | 11.4 | <1 | 0.3 | <0.49 | <0.58 | |
| | | | 下層 | | 0/110 H | 27 | 21.0 | 7.0 | 19.3 | 3. 8 | - | 無 | /1.0 | 11.2 | <1 | 0.3 | <0.47 | <0.55 | |
| | | | 表層 | 4 | 7月24日 | 曇 | 23.0 | 5. 6 | 22.8 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | >5.6 | 11.3 | <1 | 0.6 | <0.54 | <0.60 | |
| | | | 下層 | 1 | | | | | 22.9 | 4.6 | - E7.の芋組 | 無 | | 11.1 | <1 | 0.7 | <0.59 | <0.53 | |
| | | | 表層 下層 | - | 8月9日 | 曇 | 28.6 | 5. 5 | 24. 9 24. 5 | 0. 5 4. 5 | 灰みの黄緑 | 無無 | >5. 5 | 11. 0 11. 2 | <1 | 0. 3 | <0.58 <0.50 | <0.58 <0.48 | |
| | | | 表層 | 1 | | | | | 23. 2 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 11. 2 | <1 | 0. 4 | <0.54 | <0.48 | |
| | | 1 - 2 - 100 | 下層 | 1 | 9月10日 | 曇 | 24. 4 | 4. 9 | 23. 6 | 3. 9 | 人 かり 典 林 - | # | >4.9 | 11. 1 | <1 | 0. 7 | <0. 47 | <0.49 | |
| | 196 | 小石ヶ浜水門 | 表層 | 務部代町・会律教払市 | 10 8 6 5 | - | 00.0 | 4 - | 19.1 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | \ | 11. 2 | <1 | 0. 4 | <0.40 | <0.46 | |
| | | | 下層 |] | 10月3日 | 曇 | 20. 2 | 4. 5 | 19.0 | 3. 5 | 1 | 無 | >4. 5 | 11.2 | <1 | 0.4 | <0.54 | <0.46 | |
| | | | 表層 | | 11月7日 | 曇 | 11.0 | 5. 3 | 13.1 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | >5. 3 | 11.0 | <1 | 0.4 | <0.65 | <0.63 | |
| | | | 下層 | | 11/1 / H | 27 | 11.0 | 0.0 | 13.0 | 4. 3 | 1 | 無 | 70.0 | 11.1 | <1 | 0.4 | <0.69 | <0.56 | |
| | | | 表層 | 1 | 12月9日 | 晴 | 3. 2 | 5. 6 | 7.7 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | >5. 6 | 11.3 | <1 | 0.3 | <0.48 | <0.59 | |
| | | | 下層 | 4 | | | | | 7.9 | 4.6 | TT 7. or #hird | 無 | | 11. 4 | <1 | 0.4 | <0.58 | < 0.60 | |
| | | | 表層下層 | - | 1月27日 | 晴 | -2.5 | 5.0 | 3. 1 | 0. 5 4. 0 | 灰みの黄緑 | 無無 | >5.0 | 7.1 | <1 | 0. 3 | <0. 61 <0. 54 | <0.51 <0.55 | |
| | | | 表層 | 1 | | | | | 2. 4 | 0.5 | - 灰みの黄緑 | 無 | | 11.8 | 1 | 0. 3 | <0.54 | <0.49 | |
| | | | 下層 | 1 | 2月14日 | 曇 | -2.8 | 4.8 | 1.7 | 3, 8 | 八かり典称 | ## | >4.8 | 11.8 | <1 | 0. 3 | <0.60 | <0. 45 | |
| | | l l | 1.70 | | | | | | 4.1 | 0.0 | 1 | 700 | | 11.0 | (1 | 0.0 | | .0.00 | |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津)6/8

| П | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|----|-----|---------|--------------------|----------|-----------|----------|-----|-------|-------|---------------|---------------|--------------|-----|------|--------------|---------|------|------------------|----------------|------------|
| | | | 休取坦尽 | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | — <i>≜</i> | 沒項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | | 水城名 | | 111111111 | TACAK II | 八跃 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | セシウム | 備考 |
| | NO. | | 小头石 | | | | | | | (℃) | (m) | D10 | 失刈 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 表層 | | 5月28日 | 晴 | 26. 5 | 36. 9 | 20.8 | 0.5 | 青緑みの暗い灰色 | 無 | 3. 0 | 4.0 | <1 | 1. 1 | <0.79 | <0.74 | |
| | | | | 下層 | | 07120 H | -13 | 20.0 | 00.0 | 5.0 | 35. 9 | = | 無 | 0.0 | 5.4 | 2 | 2. 5 | <0.44 | <0.59 | |
| | | | | 表層 | Į. | 6月26日 | 曇 | 23.6 | 32. 1 | 23. 2 | 0. 2 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 2. 5 | 4.5 | 1 | 1.6 | <0.56 | <0.58 | |
| | | | | 下層 | Į. | | | | | 5. 2 | 31. 1 | | 無 | | 5.0 | <1 | 1. 1 | <0.48 | <0.59 | |
| | | | | 表層 | ł | 8月28日 | 晴 | 23.4 | 30. 5 | 23.8 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 3.0 | 4.5 | 4 | 1. 3 | <0.68 | <0.74 | |
| | 197 | 東山ダム貯水池 | | 下層 表層 | 会津若松市 | | | | | 6. 7 12. 9 | 29. 5 0, 5 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | | 4. 5 3. 8 | <1 4 | 0.7 | <0.70 <0.67 | <0.70 <0.53 | |
| | | | | 下層 | ł | 10月28日 | 晴 | 16.8 | 40.5 | 5.5 | 39, 5 | HB V 7人のつり與称 | 無 | 1.0 | 5. 5 | 5 | 4. 1 | <0.70 | <0.70 | |
| | | | | 表層 | l | | | | | 6.8 | 0, 5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 4. 2 | 1 | 1. 3 | <0.10 | <0.58 | |
| | | | | 下層 | i | 12月6日 | 曇 | 7.2 | 37. 1 | 5, 3 | 36, 1 | - | 無 | 3. 0 | 6, 2 | 3 | 4, 6 | <0, 56 | <0.58 | |
| | | | | 表層 | i | | | | | - | - | Т | - | | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | 1 | 1月17日 | - | _ | - | - | - | ī | - | _ | - | - | - | - | | 結氷の為,採取不可 |
| Ιľ | | | | 表層 | | 5月19日 | 晴 | 21.8 | 92. 5 | 15.0 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 7. 0 | 5.0 | <1 | 0.5 | <0.54 | <0.60 | |
| | | | | 下層 | 1 | 0月19日 | PH | 21.0 | 54.5 | 3.8 | 91.5 | 1 | 無 | 7.0 | 5. 4 | <1 | 0.4 | <0.49 | <0.67 | |
| | | | | 表層 | | 6月12日 | 晴 | 23.3 | 92.0 | 21.9 | 0.2 | 灰みの青緑 | 無 | 9. 6 | 5.1 | <1 | 0.4 | <0.62 | <0.64 | |
| | | | | 下層 | 1 | | -12 | | -2.0 | 4.6 | 91.0 | - | 無 | | 5. 5 | <1 | 0. 2 | <0.62 | <0.64 | |
| | | | | 表層 | | 8月13日 | 晴 | 26.3 | 93.0 | 26.8 | 0.5 | 灰みの青緑 | 無 | 11.0 | 4.7 | <1 | 0.3 | <0.70 | <0.74 | |
| | 198 | | 湖心 | 下層 表層 | ł | | | | | 6. 4 17. 7 | 92.0 | - 灰みの青緑 | 無無 | | 5.0 | <1 | 0. 4 | <0. 59 <0. 73 | <0.65 <0.78 | |
| | | | | 女層 下層 | ł | 10月25日 | 曇 | 16.3 | 92.0 | 5. 3 | 0. 5 91. 0 | 灰みの育綵 | 無 | 8. 5 | 4. 9 5. 2 | (1 | 0.5 | <0.73 | <0.78 | |
| | | | | 表層 | | | | | | 8, 9 | 0, 5 | 灰みの青緑 | 無 | | 4.9 | 1 | 1. 5 | <0. 61 | <0.71 | |
| 油用 | | | | 下層 | l | 12月10日 | 曇 | 3.9 | 93.0 | 4, 5 | 92, 0 | - HW | ## | 5. 0 | 5. 1 | <1 | 0, 3 | <0.69 | <0.78 | |
| 沼 | | | | 表層 | i | . H.o. F | _ | | | - | - | = | - | | - | - | - | _ | - | 積雪の為,採取不可 |
| • | | | | 下層 | i | 1月20日 | - | _ | _ | - | - | ı | - | _ | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| 水 | | | | 表層 | 1 | 5月19日 | 晴 | 25. 5 | 29. 9 | 15.6 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 7. 0 | 4.9 | <1 | 0.7 | <0.54 | <0.62 | |
| 源地 | | | | 下層 | | 5月19日 | PE | 25. 5 | 29. 9 | 4.2 | 28.9 | П | 無 | 7.0 | 5.6 | <1 | 0.5 | <0.73 | <0.65 | |
| 坦 | | | | 表層 | | 6月12日 | 晴 | 24.3 | 30.0 | 21.6 | 0.5 | 灰みの青緑 | 無 | 9. 6 | 5. 1 | <1 | 0.4 | <0.50 | <0.64 | |
| | | | | 下層 | | 077121 | -13 | 21.0 | 00.0 | 6.0 | 29.0 | | 無 | 0.0 | 5.7 | <1 | 0.8 | <0.69 | <0.64 | |
| | | | | 表層 | | 8月13日 | 晴 | 30.2 | 30.0 | 27.3 | 0.5 | 灰みの青緑 | 無 | 11.0 | 4.7 | <1 | 0.4 | <0.54 | <0.58 | |
| | 199 | 沼沢湖 | 湖心と河口沖の中間地点(水深30m) | 下層 表層 | 金山町 | | | | | 8. 4 17. 7 | 29. 0 | - 灰みの青緑 | 無 | | 5.0 | <1 | 0.4 | <0.59 <0.76 | <0.65 <0.78 | |
| | | | | 女層 下層 | ł | 10月25日 | 曇 | 16.5 | 30.0 | 7.8 | 29. 0 | 灰みの育綵 | 無 | 8. 5 | 4. 9 5. 0 | I | 0, 3 | <0.76 | <0.78 | |
| | | | | 表層 | ł | | | | | 9,0 | 0, 5 | アみの青緑 | 無無 | | 4.8 | 1 | 1. 4 | <0.60 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | i | 12月10日 | 曇 | 3.9 | 30.0 | 5.8 | 29. 0 | - HW | 無 | 5. 0 | 5. 0 | 1 | 0, 6 | <0.54 | <0.68 | |
| | | | | 表層 | 1 | 1 8 00 5 | | | | | - | - | - | | - | - | - | - | | 積雪の為, 採取不可 |
| | | | | 下層 | 1 | 1月20日 | - | _ | - | - | - | Ti . | - | _ | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 表層 | 1 | 5月19日 | 曇 | 25. 0 | 6, 5 | 16.0 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >6.0 | 5.0 | <1 | 0.6 | <0.57 | <0.51 | |
| | | | | 下層 |] | 5月19日 | 25 | 23.0 | 0.5 | 14.2 | 5. 5 | ī | 無 | 76.0 | 5.2 | <1 | 0.7 | <0.56 | <0.49 | |
| | | | | 表層 | | 6月12日 | 晴 | 24. 8 | 6. 5 | 21.6 | 0.5 | 灰みの青緑 | 無 | 6, 5 | 5. 1 | <1 | 0.3 | <0.62 | <0.73 | |
| | | | | 下層 | 1 | 07,12 H | | 21.0 | 5.0 | 20.3 | 5. 5 | - | 無 | 0.0 | 5.3 | <1 | 0. 5 | <0.63 | <0.69 | |
| | | | | 表層 | 1 | 8月13日 | 晴 | 30.0 | 5.7 | 28.1 | 0.5 | 灰みの青緑 | 無 | >5.7 | 4.8 | <1 | 0.6 | <0.76 | <0.59 | |
| | 200 | | 前の沢川河口沖 | 下層 | l | | | | | 27.8 | 4.7 | - market | 無 | | 4.8 | <1 | 0.5 | <0.58 | <0.58 | |
| | | | | 表層 下層 | l | 10月25日 | 曇 | 16.7 | 4.7 | 17.8 | 0.5 | 灰みの青緑 | 無無 | >4.7 | 4. 9 | (1 | 1.5 | <0. 56 <0. 61 | <0.68 <0.51 | |
| | | | | 表層 | ł | | | | | 17. 6 8. 6 | 0, 5 | アみの青緑 | 無 | | 5, 2 | 1 | 1. 4 | <0. 61 | <0.51 | |
| | | | | 下層 | 1 | 12月10日 | 曇 | 4.0 | 5.0 | 8, 4 | 4, 0 | 八かり 林 - | 無 | >5.0 | 5. 6 | 1 | 0, 7 | <0.68 | <0.68 | |
| | | | | 表層 | l | | | | | - 0.4 | 7. 0 | =. | | | - 0.0 | - | 0.1 | .0.00 | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | 1 | 1月20日 | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津)7/8

| П | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|----------|-----|--------------|--------------|----------|------------|--------------|-------|-------|-------|----------------|---------------|-----------------|----------|-------|---------------|--------|--------------|------------------|------------------|--|
| | | , | 沐 以吧点 | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | | 水城名 | | | | | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | | 電気伝導度 | SS | 濁度 | | セシウム | 備考 |
| \vdash | | | | 表層 | 1 | | | | | (°C) 21.0 | (m) 0. 0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | (m) | (mS/m) 4.4 | (mg/L) | (度) | Cs=134 <0, 59 | Cs-137 <0.73 | |
| | | | | 下層 | 1 | 5月23日 | 晴 | 24.0 | 1.3 | 21.0 | 0.0 | かみを祈りた異かり ナリヤス巴 | - | >1.3 | 4. 4 | - | 2. 4 | - 10. 05 | (0.13 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | с Ноо П | - | 00.0 | 1.0 | 20.4 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | \1 0 | 4.9 | 1 | 1. 4 | <0.73 | <0.70 | 7, (1) (1) (2) (2) (3) (3) (1) (1) (1) (1) (1) |
| | | | | 下層 | | 6月20日 | 曇 | 22. 0 | 1. 3 | - | - | - | 1 | >1.3 | 1 | | - | | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 8月8日 | 晴 | 28, 0 | 1.8 | 24.3 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みのうすい灰色 | 無 | 1, 5 | 4.5 | 2 | 1. 5 | <0.51 | <0.70 | |
| | 201 | 会津(農業用ため池) | 寺入 | 下層 | 会津美里町 | | | | | - 05.0 | | 黄みのうすい灰色 | 無 | | | - | | - (O 70 | (0.71 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 下層 | 1 | 10月7日 | 晴 | 23.0 | 0.5 | 25.0 | 0.0 | 典みのうすい灰色 | . | >0.5 | 5. 4 | _ Z | 3. 0 | <0.79 | <0.74 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | | _ | | | 5, 5 | 0, 0 | 黄みのうすい灰色 | ## | | 5, 4 | 3 | 3, 0 | <0, 71 | <0.50 | /小体が伐い物, 政間/小の元本以 |
| | | | | 下層 | 1 | 12月2日 | 曇 | 5. 0 | 0.3 | - | - | - | - | >0.3 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 1月20日 | 晴 | 2. 3 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | | 1/120 H | ×Н | 2.0 | | | - | - | - | | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 表層 下層 | 1 | 5月22日 | 晴 | 26.0 | 18.0 | 18.5 | 0.5 | 黄みの白 - | 無無 | 4. 1 | 6. 2 | 1 | 1. 8 | <0.51 | <0.55 | |
| | | | | 表層 | - | | | | | 17. 0 19. 9 | 17. 0 0. 5 | 黄みの白 | 無 | | 6. 2 7. 7 | 3 | 1. 6 2. 0 | <0. 68 <0. 56 | <0.78 <0.62 | |
| | | | | 下層 | | 6月19日 | 曇 | 22. 0 | 10.3 | 14. 6 | 9.3 | 典の207日 | 無 | 3. 5 | 6.8 | 2 | 1. 9 | <0.56 | <0.65 | |
| | | | | 表層 | | 8月7日 | 晴 | 30. 0 | 9.8 | 21.6 | 0.5 | 黄緑みの白 | 無 | 3. 0 | 5.6 | <1 | 1. 1 | <0.75 | <0.58 | |
| | 202 | 大川ダム貯水池 | | 下層 | 会津若松市 | 0月1日 | PFI | 30. 0 | 9. 0 | 18.7 | 8.8 | - | 無 | 3.0 | 5.8 | <1 | 1.4 | <0.78 | <0.64 | |
| | 202 | 7017 - 31746 | | 表層 | A IT-H MIN | 10月9日 | 晴 | 29. 4 | 10.0 | 18.5 | 0.5 | 黄緑みの白 | 無 | 3. 0 | 7.7 | <1 | 0.6 | <0.62 | <0.60 | |
| | | | | 下層 表層 | 1 | | | | | 16. 3 7. 4 | 9. 0 | - 黄緑みの白 | 無無 | | 7. 2 6. 7 | 36 | 9.7 | <0.60 <0.68 | <0.58 <0.63 | |
| | | | | 下層 | 1 | 12月4日 | 曇 | 7.0 | 8.5 | 7. 4 | 7. 5 | 典跡がり日 | ## | 4.5 | 6.7 | 2 | 0. 9 | <0.68 | <0.83 | |
| | | | | 表層 | 1 | . H.o.o. III | 1 486 | | | 3.0 | 0.5 | 黄緑みの白 | 無 | | 7.5 | <1 | 0.8 | <0.51 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | | 1月22日 | 小雪 | 1.0 | 12.0 | 2.1 | 11.0 | - | 無 | 5. 5 | 6.8 | <1 | 0.8 | <0.51 | <0.59 | |
| | | | | 表層 | | 5月21日 | 晴 | 23. 0 | 100.0 | 16.0 | 0.5 | 黄緑みの白 | 無 | 4. 5 | 3.8 | 2 | 1.6 | <0.67 | <0.70 | |
| | | | | 下層 | | 0772111 | -13 | 20.0 | 100.0 | 4.0 | 90.0 | - | 無 | 1.0 | 4.0 | 1 | 2. 2 | <0.60 | <0.63 | |
| | | | | 表層 下層 | | 6月18日 | 小雨 | 21.0 | 98.0 | 22. 3 7. 2 | 0. 5 97. 0 | 黄緑みの白 - | 無無 | 4.5 | 3. 2 4. 2 | <1 | 0.6 | <0. 63 <0. 63 | <0.59 <0.70 | |
| 湖沼 | | | | 表層 | - | | | | | 24. 5 | 0.5 | 黄緑みの白 | # | | 2. 2 | (1 | 1. 1 | <0. 50 | <0.70 | |
| | | m = A mb t M | | 下層 | | 8月6日 | 曇 | 26. 0 | 97.0 | 7.9 | 96.0 | - Make 7-07 [2] | 無 | 3. 5 | 3.9 | 1 | 1. 4 | <0.73 | <0.69 | |
| 水源地 | 203 | 田子倉貯水池 | | 表層 | | 10月8日 | 晴 | 27. 0 | 92. 0 | 21.4 | 0.5 | 黄緑みの白 | 無 | 3. 5 | 3. 2 | 2 | 1.3 | <0.59 | <0.78 | |
| 源地 | | | | 下層 | | 10月0日 | PFF | 21.0 | 92.0 | 7.6 | 91.0 | - | 無 | 3. 5 | 3.1 | 2 | 1.2 | <0.63 | <0.59 | |
| ALL | | | | 表層 | 1 | 12月3日 | - | - | - | | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | 下層 表層 | 1 | | | | | | _ | - | - | | | | | | _ | 積雪の為,採取不可 冬季通行止めにより,採取不可 |
| | | | | 下層 | 1 | 1月22日 | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | _ | - | - | 冬季通行止めにより,採取不可 |
| | | | | 表層 | 只見町 | 5 H 01 H | nstr | 00.0 | 1.0 | 20.5 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 11.0 | 1.6 | 2 | 2.3 | <0.70 | <0.70 | 7,217 |
| | | | | 下層 | | 5月21日 | 晴 | 26. 0 | 1.0 | - | - | - | 1 | >1.0 | | | - | | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 6月18日 | 小雨 | 22. 0 | 1.1 | 20.5 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 1.0 | 2.7 | 1 | 1.2 | <0.54 | <0.68 | |
| | | | | 下層 | 4 | -74-11 | * | | | - | - | | - | | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 下層 | 1 | 8月6日 | 县 | 24.0 | 1.0 | 26. 2 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | 0.9 | 2.1 | 3 | 3. 9 | <0.75 | <0.58 | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | 204 | 南会津(農業用ため池) | 福井 | 表層 | 1 | | | | | 21. 2 | 0, 0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | | 3. 7 | 1 | 1. 1 | <0, 62 | <0, 58 | /ハルバル 1人(* 20分) 3人(田/ハマノの下)木泉(|
| | | | | 下層 | | 10月8日 | 县 | 29. 3 | 1.0 | | | ı | 1 | >1.0 | | | | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | 12月3日 | 曇 | 5. 6 | 0.8 | 6.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | >0, 8 | 3.1 | <1 | 0.8 | <0.48 | <0.63 | |
| | | | | 下層 | 1 | 12/10 H | 271 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | 70.0 | - | - | - | - | - | 水深が浅い為,表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1 | 1月21日 | 小雪 | 2. 1 | - | _ | | - | 1 1 | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 下層 表層 | | | | | | 16. 0 | 0, 5 | - 黄みの白 | 無 | | 2.4 | - 1 | 0. 7 | <0.50 | <0, 63 | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 下層 | 1 | 5月22日 | 晴 | 24. 0 | 15.5 | 8. 5 | 14. 5 | 典のプリロ - | # | 4.0 | 1.8 | 1 | 2. 0 | <0.63 | <0.82 | |
| | | | | 表層 | 1 | 6 H 10 F | 曇 | 22.0 | 10 0 | 20. 3 | 0.5 | 黄みの白 | 無 | 4.0 | 4.0 | <1 | 0.8 | <0.52 | <0.49 | |
| | | | | 下層 | | 6月19日 | 赛 | 22. 0 | 18. 0 | 7. 7 | 17.0 | - | 無 | 4. 6 | 3.4 | 3 | 2.6 | <0.48 | <0.41 | |
| | | | | 表層 | 1 | 8月7日 | 晴 | 29. 0 | 17.5 | 17.8 | 0.5 | 黄みのうすい灰色 | 無 | 2.0 | 2.7 | 3 | 3. 7 | <0.75 | <0.81 | |
| | 205 | 田島ダム貯水池(舟鼻湖) | | 下層 表層 | 南会津町 | | | _ | | 14. 5 18. 0 | 16. 5 0. 5 | - 黄みのうすい灰色 | 無無 | | 2.8 | 4 | 3. 5 0. 5 | <0.75 <0.76 | <0. 69 <0. 82 | |
| | | | | 表 下層 | 1 | 10月9日 | 曇 | 22.0 | 17.5 | 18. 0 | 16.5 | 異かいりすい灰巴 | 無 | 2. 5 | 6, 1 | \l | 0. 5 6. 5 | <0.76 | <0.82 | |
| | | | | 表層 | 1 | 10845 | | 0.0 | 10.5 | 5. 9 | 0.5 | 黄みのうすい灰色 | 無 | 0 | 3.3 | <1 | 0.9 | <0.48 | <0.70 | |
| | | | | 下層 | | 12月4日 | 曇 | 2. 2 | 17. 5 | 5. 8 | 16.5 | - | 無 | 3. 5 | 3. 2 | 1 | 0.8 | <0.59 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | | 1月21日 | 曇 | 2. 1 | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | - | - | _ | - | 積雪の為,採取不可 |
| Ш | | | | 下層 | | 1/451 H | 27 | 5.1 | | | - | - | - | | - | - | - | - | _ | 積雪の為, 採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津)8/8

| Г | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|---|-----|--------------|----------|---------|-----------|------|-------|-------|----------------|---------------|------------|----------|------|--------|--------|--------------|----------------|----------------|----|
| | | 1末4A.HL/A | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度 (Bq/L) | |
| | No. | 水域名 | | 111-111 | DANK H | 7450 | (°C) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | - | 備考 |
| _ | | 77-94 F | | | | | | | (℃) | (m) | | | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | | |
| | | | 表層 | | 6月12日 | 晴 | 19.0 | 25. 2 | 20.0 | 0.5 | 緑みの白 | 無 | 5. 2 | 2.5 | <1 | 0. 5 | <0.59 | <0.62 | |
| | | | 下層 | | | | | | 8.0 | 24. 2 | | 無 | | 2.0 | 4 | 1. 1 | <0.45 | <0.47 | |
| | | | 表層 下層 | | 7月16日 | 晴 | 24.0 | 21.0 | 22.8 | 0. 5 20. 0 | 黄みのうすい灰色 | 無無 | 2.4 | 2.6 | 14 | 16 | <0.63 | <0.65 <0.65 | |
| | | | 表層 | | - | | | | 11. 8 22. 5 | 0, 5 | - 緑みの白 | 無 | | 2. 0 | J | 3. 4 0. 8 | <0.44 <0.58 | <0.65 | |
| | | | 下屋 | | 8月27日 | 曇 | 22.8 | 24.5 | 16.8 | 23, 5 | 形がかり口 - | 無 | 4.0 | 3, 3 | 1 | 1.0 | <0.60 | <0.58 | |
| | 206 | 奥只見貯水池 | 表層 | 只見町 | | | | | 22. 3 | 0.5 | 緑みの白 | 無 | | 3.3 | 4 | 1. 1 | <0.63 | <0.70 | |
| | | | 下層 | | 9月12日 | 曇 | 22.0 | 19.5 | 17.6 | 18, 5 | | 無 | 4.0 | 3, 3 | 12 | 3. 1 | <0.61 | <0.55 | |
| | | | 表層 | | 10848 | - | 10.0 | 10.0 | 18.7 | 0.5 | 緑みの白 | 無 | 2, 7 | 3.3 | 5 | 1.0 | <0.66 | < 0.69 | |
| 湖 | | | 下層 | | 10月4日 | 曇 | 16.0 | 18.6 | 18.1 | 17.6 | - | 無 | 2. / | 3. 3 | 2 | 0. 9 | <0.66 | <0.69 | |
| 沼 | | | 表層 | | 11月1日 | 暗 | 13, 5 | 23, 0 | 14.9 | 0.5 | 緑みの白 | 無 | 3, 3 | 3.2 | 2 | 1.2 | <0.56 | <0.45 | |
| | | | 下層 | | плп | PH | 13. 3 | 20.0 | 14.6 | 22.0 | - | 無 | 3. 3 | 3.2 | 2 | 1.0 | <0.50 | <0.41 | |
| 水 | | | 表層 | | 6月26日 | 条 | 13.0 | 7. 5 | 16.2 | 0.5 | 黄緑みの白 | 無 | 4, 0 | 3.2 | <1 | 0. 9 | <0.62 | <0.55 | |
| 船 | | | 下層 | | 0)120 H | 2.7 | 10.0 | 11.0 | 11.5 | 6.5 | = | 無 | 1. 0 | 3.5 | 1 | 2. 3 | <0.58 | <0.65 | |
| | | | 表層 | | 7月23日 | 曇 | 19.0 | 10.0 | 18.6 | 0.5 | 黄緑みの白 | 無 | 3.7 | 3.3 | 1 | 1. 2 | <0.62 | <0.44 | |
| | | | 下層 | | | | | | 17.3 | 9.0 | | 無 | | 3.0 | 1 | 1. 2 | <0.72 | <0.69 | |
| | | | 表層 下層 | | 8月20日 | 曇 | 19.0 | 7.5 | 23. 0 15. 0 | 0. 5 6. 5 | 黄緑みの白 | 無無 | 2.5 | 3. 2 | 2 | 2. 0 | <0.63 <0.54 | <0.71 <0.63 | |
| | 207 | 尾瀬沼 | 表層 | 檜枝岐村 | | | | | 19. 4 | 0. 5 | 黄緑みの白 | ## ## | | 3, 2 | 2 | 2. 1 | <0.54 | <0.58 | |
| | | | 下層 | | 9月5日 | 曇 | 16.5 | 8. 5 | 15. 5 | 7. 5 | | 無 | 2. 5 | 3, 5 | 3 | 2. 3 | <0.70 | <0.82 | |
| | | | 表層 | | | | | | 16. 1 | 0, 5 | 黄緑みの白 | 無 | | 3, 3 | <1 | 1. 5 | <0.44 | <0.52 | |
| | | | 下層 | | 10月1日 | 曇 | 16.3 | 8.0 | 15. 1 | 7. 0 | - | 無 | 2. 5 | 3. 5 | 2 | 1.7 | <0.50 | <0.45 | |
| | | | 表層 | | 10 H 22 H | 曇 | 8, 5 | 0.7 | 11.5 | 0.5 | 赤みを帯びた黄みの白 | 無 | 0.5 | 3.4 | 2 | 1.9 | <0.48 | <0.47 | |
| | | | 下層 | | 10月23日 | 雲 | 8.5 | 8. 7 | 11.6 | 7.7 | - | 無 | 2. 5 | 3.5 | 3 | 2. 1 | <0.69 | <0.62 | |

福島県 湖沼・水源地 (底質・会津) 1/4

| П | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|--------|---|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|--|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|------------|---------------|------------------|--------------------------|
| | 採取地点 | | 40 TE. H | | 気温 | 全水深 | | | 1 | | 1 | | 一般項目 | | n =b (o/) | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| F | 1 | 市町村 | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | 1 | 1 | | 且成(%) | 1 | 1 | | 含泥率 | 密度 | 性状 | * | (射性セシウ) | | 備考 |
| | No. 地点名 | | | | | | (°C) | (cm) | C10 | XX | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm ³) | ILAX | Cs=134 | Cs=137 | 승람 | |
| | | | 5月20日 | 曇 | 23.5 | 46. 5 | 4.0 | 5 | 黒 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 23. 7 | 75. 9 | 31.4 | 2.605 | 粘土・シルト | 350 | 620 | 970 | |
| | | | 6月17日 | 晴 | 25.0 | 46. 5 | 6. 5 | 7 | 黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | | 25. 0 | 74. 4 | 32.4 | 2.604 | 粘土・シルト | 530 | 1, 100 | 1,630 | |
| | 177 日中ダム | 喜多方市 | 8月5日 10月10日 | 暗 | 33. 0 23. 6 | 52. 0 37. 0 | 10. 0 7. 0 | 5 | 黒 暗オリーブ灰 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 30. 8 46. 4 | 68. 1 52. 5 | 29. 6 34. 5 | 2. 566 2. 559 | シルト・粘土 | 380 980 | 760 2, 300 | 1, 140 3, 280 | |
| | | | 12月5日 | 委 | 3.5 | 39, 0 | 5, 5 | 5 | 黒 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 27. 9 | 71. 9 | 26. 9 | 2, 653 | シルト・粘土 | 490 | 1, 100 | 1, 590 | |
| | | | 1月22日 | 曇 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 5月23日 | 晴 | 17.1 | 5. 5 | 11.0 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 3. 2 | 8. 7 | 6. 3 | 6.7 | | | 22.4 | 26.4 | 57.3 | 2.606 | シルト・砂 | 220 | 440 | 660 | |
| | | | 6月20日 | 晴 | 21.5 | 6.0 | 12.4 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 4.5 | 8.8 | 6. 8 | 6. 2 | | | 20. 9 | 27. 3 | 34. 2 | 2. 516 | シルト・砂 | 200 | 450 | 650 | |
| | 178 曾原湖 | | 8月5日 10月2日 | 晴 晏 | 29. 0 20. 2 | 6. 6 | 16. 0 18. 0 | 5 | オリーブ黒 オリーブ黒 | 微硫化水素 微硫化水素 | 0.0 | 0. 0 9. 5 | 1.5 | 2. 4 4. 2 | | | 41. 7 20. 7 | 40. 8 42. 9 | 28. 2 26. 6 | 2. 493 | シルト | 320 260 | 720 690 | 1, 040 950 | |
| | | | 12月5日 | 曇 | - 20. 2 | - | - 10.0 | - | ~ / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | - | - | 5.0 | | 1.2 | | | 20.1 | | 20.0 | - 2.002 | - | _ | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 1月8日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 5月24日 | 睛 | 19. 1 | 24. 8 | 7. 5 | 5 | 緑黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | | | 47. 0 | 42.4 | 24. 9 | 2. 441 | シルト | 320 | 720 | 1, 040 | |
| 1 | | | 6月25日 7月4日 | 暗 | 27. 8 22. 8 | 24. 0 | 8. 1 9. 0 | 5 | 緑黒 | 微硫化水素 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.4 | | | 38. 6 37. 7 | 59. 3 60. 0 | 21. 7 22. 5 | 2. 499 | シルト | 350 82 | 870 260 | 1, 220 342 | |
| 1 | | | 7月4日 8月5日 | 齊 | 22. 8 | 24. 5 | 10.7 | 5 | 緑黒 | 彻硫化水素 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0. 5 | 0. 2 | 0.5 | | 37. 7 | 59, 1 | 21. 7 | 2, 402 | シルト | 540 | 1, 200 | 1, 740 | |
| | 179 檜原湖 | | 9月12日 | 曇 | 22.8 | 22. 0 | 10.7 | 5 | 緑黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | | 41. 2 | 58.3 | 22. 4 | 2. 550 | シルト | 260 | 590 | 850 | |
| | 113 1百万不明 | | 10月2日 | 曇 | 19.8 | 21.0 | 12.0 | 5 | 緑黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 2. 2 | 1.6 | _ | | 42. 2 | 48.4 | 28.3 | 2. 472 | シルト | 160 | 410 | 570 | |
| | | 北塩原村 | 11月6日 | 晴 | 9.2 | 22. 0 | 9.6 | 5 | 緑黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.5 | 4.7 | | 27. 2 | 60.6 | 20.4 | 2. 419 | シルト | 150 | 390 | 540 | |
| 1 1 | | | 12月5日 1月8日 | 曇 | 2.9 | 23. 3 | 6.4 | b - | 緑黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 0.4 | 50.8 | 47. 8 | 21.6 | 2. 432 | シルト | 370 | 1, 100 | 1, 470 | 結氷の為,採取不可 |
| | | | 2月12日 | - | - | _ | _ | _ | - | _ | - | _ | - | - | | - | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | _ | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 5月24日 | 晴 | 16.5 | 13. 3 | 9.0 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 66. 1 | 33.4 | 26.8 | 2. 332 | シルト | 140 | 390 | 530 | |
| | | | 6月20日 | 曇 | 19.1 | 13.7 | 8.6 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.4 | | | 69. 2 | 27.4 | 25.4 | 2. 327 | シルト | 160 | 330 | 490 | |
| | | | 7月3日 8月5日 | 長 | 18. 1 30. 2 | 13. 2 12. 5 | 8. 5 9. 8 | 5 | オリーブ黒オリーブ黒 | 微硫化水素 微硫化水素 | 0.0 | 0. 0 2. 7 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | | 59. 2 62. 6 | 40. 4 25. 9 | 24. 0 25. 4 | 2. 324 | シルト | 120 260 | 260 610 | 380 870 | |
| | | | 9月9日 | 唐 | 22.3 | 12. 5 | 9.8 | 5 | オリーブ黒 | 假報化水素 衛磁化水素 | 0.0 | 0, 0 | 1.4 | 0.3 | | | 76. 7 | 25. 9 | 25. 4 | 2. 427 | シルト | 8.1 | 610 86 | 94.1 | |
| 389 | 180 小野川湖 | | 10月2日 | 曇 | 22. 4 | 13. 5 | 10. 2 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 65. 0 | 34. 8 | 26.7 | 2. 380 | シルト | 60 | 150 | 210 | |
| 沼 | | | 11月20日 | 曇 | 4.0 | 11.6 | 7.3 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 1.3 | 2.0 | 2.6 | 4.7 | | 67.3 | 18.3 | 29. 2 | 2. 443 | シルト | 270 | 770 | 1,040 | |
| ٠. | | | 12月5日 | 曇 | 3.8 | 13.8 | 5. 2 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 72. 8 | 26.0 | 26.5 | 2. 404 | シルト | 92 | 190 | 282 | Abril - V. brier mane |
| 源 | | | 1月8日 2月12日 | - | _ | | _ | | - | - | | | 1 | | | 1 - | _ | | | _ | | | | | 結氷の為,採取不可 積雪の為,採取不可 |
| 地 | | | 5月23日 | 晴 | 18.5 | 32. 0 | 7.0 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 46. 4 | 53. 3 | 50. 2 | 2, 593 | シルト | 64 | 150 | 214 | (東田*256), [永水(117] |
| | | | 6月25日 | 晴 | 26.9 | 31.0 | 7.4 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | | 34. 3 | 65.1 | 32.4 | 2. 542 | シルト | 610 | 1,400 | 2,010 | |
| | | | 7月4日 | 晏 | 23.4 | 31. 5 | 9.5 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 39. 1 | 60.6 | 32.6 | 2. 513 | シルト | 410 | 930 | 1, 340 | |
| | | | 8月7日 9月9日 | 暗暗 | 27.4 | 32. 0 31. 4 | 8. 6 9. 5 | 5 | オリーブ黒オリーブ黒 | 微硫化水素 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | | 31. 7 29. 3 | 67. 3 70. 5 | 39. 1 32. 4 | 2, 556 2, 555 | シルト | 120 480 | 260 1, 100 | 380 1, 580 | |
| | 181 秋元湖 | 猪苗代町 | 10月7日 | 睛 | 19.8 | 31. 4 | 7.3 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 38. 8 | 60.8 | 34. 6 | 2, 555 | シルト | 400 | 1, 100 | 1, 270 | |
| | | | 11月20日 | 曇 | 4.7 | 31.8 | 7. 3 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 37. 9 | 61.8 | 34.3 | 2. 561 | シルト | 700 | 1,600 | 2, 300 | |
| | | 1 | 12月4日 | 晴 | 3.1 | 32. 6 | 5.1 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 33. 4 | 65.7 | 33.7 | 2. 572 | シルト | 120 | 330 | 450 | |
| | | | 1月8日 2月12日 | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | 1 - | 1 - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 結氷の為,採取不可 積雪の為,採取不可 |
| - | | 1 | 2月12日 5月23日 | 晴 | 18.5 | 7. 2 | 13. 0 | 5 | オリーブ黒 | 強硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0 | 0, 2 | 0.4 | 16. 9 | 82. 5 | 42.7 | 2. 194 | シルト | 29 | 53 | 89 | 慣当い為,採取 个可 |
| | | | 6月20日 | 曇 | 23. 2 | 8. 7 | 15. 9 | 5 | 黒 | 強硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 1 | | 16. 9 | 82. 9 | 9.1 | 2. 245 | シルト | 4, 500 | 8, 900 | 13, 400 | |
| | 182 毘沙門沼 | | 8月7日 | 晴 | 27.8 | 8.0 | 16.7 | 5 | 黒 | 強硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 96.3 | 8.3 | 2. 344 | シルト | 160 | 410 | 570 | |
| | A00 3615 1 31H | | 10月7日 | 晴 | 22.6 | 8. 0 | 16.8 | 5 | 黒 | 強硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 12. 2 | 87.6 | 9.8 | 2. 262 | シルト | 970 | 2,600 | 3, 570 | elem - V. Law man |
| | | | 12月4日 | 晴 | 7.8 | | _ | | | - | - | | - | - | 1 | _ | | _ | _ | _ | - | _ | | | 積雪の為,採取不可 積雪の為,採取不可 |
| | | 北塩原村 | 6月27日 | 委 | 17.3 | 3. 6 | 16.0 | 5 | 暗赤灰 | 微金属 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 70. 4 | 29. 0 | 11.0 | 2. 056 | シルト | 68 | 130 | 198 | 1東 田 * / 例,1本 與 / [* 門 |
| | | | 7月2日 | 曇 | 20.3 | 3. 6 | 17. 5 | 5 | 暗赤灰 | 微金属 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 1 | 1.5 | | 23. 3 | 73. 6 | 10.8 | 1. 907 | シルト | 210 | 410 | 620 | |
| J | 183 維国沼 | | 8月29日 | 晏 | 25.3 | 3. 8 | 16.5 | 5 | 暗赤灰 | 微金属 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 6.7 | | 41.3 | 46.4 | 15. 2 | 1. 943 | シルト | 950 | 2,300 | 3, 250 | |
| | | | 10月28日 | 長 | 8.8 | 4. 5 | 9.5 | 5 | 暗赤灰 | 微金属 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.7 | 1.4 | 64. 3 | 33. 5 | 13. 1 | 2. 034 | シルト | 380 | 920 | 1, 300 | 積雪の為、採取不可 |
| | | | 12月6日 | - | - | | _ | | _ | _ | | | _ | | | | | | _ | _ | - | _ | | | 積雪の為,採取不可 積雪の為,採取不可 |
| ŀ | | | 5月20日 | 曇 | 24.0 | 0.5 | 20.0 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0. 1 | 0. 2 | 1.6 | 0.7 | 61.7 | 35. 8 | 20.5 | 1. 831 | 砂・シルト | 940 | 1,800 | 2, 740 | N = - 50 Note 1 - 1 |
| | | | 6月17日 | 晴 | 30.0 | 0.8 | 26.0 | 5 | 灰黄 | 無 | 0.0 | 5. 1 | 4. 1 | 6.7 | | | 11. 3 | 20.3 | 66.2 | 2. 524 | シルト・砂 | 17 | 42 | 59 | |
| - [| 184 会津(農業用ため池) 大沼 | 西会津町 | 8月5日 | 曇 | 28. 0 | 1.0 | 23. 0 | 4 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 17. 0 | 8. 6 | 7.4 | | | 13. 3 | 19.5 | 53.8 | 2. 477 | 砂 | 140 | 340 | 480 | |
| | | | 10月7日 12月2日 | 晴 曇 | 23. 5 5. 2 | 1. 4 | 20.0 | 3 | 黒 | 無無 | 0.0 | 35. 8 30. 3 | 13. 8 11. 1 | 3. 7 5. 0 | | 8. 8 6. 8 | 18. 0 20. 9 | 8. 9 14. 7 | 27. 8 23. 4 | 2. 244 | 砂・シルト 砂・シルト | 220 360 | 520 870 | 740 1, 230 | |
| | | | 1月20日 | 唐 | 2.1 | 0.0 | 0, 0 | 3 | | <i>m</i> t – | 0.0 | 30. 3 | - 11.1 | 5.0 | 11.3 | | 20.9 | 14. / | 20.4 | 2. 201 | | 300 | - 010 | 1, 430 | 積雪の為、採取不可 |
| _ | | <u> </u> | 1/120H | PH | 2.1 | | | | 1 | 1 | | · | | | <u>. </u> | | | | | | | | | | 18 = - < (4) 1/4/4/11 "J |

福島県 湖沼・水源地 (底質・会津) 2/4

| П | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|----------|------|-------------------|-------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|-----------------------|--------------|-----------|-------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|------------------|-----------|--------------|------------|------------|---------------------------|
| | | 採取地点 | | | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| 1 4 | | | 市町村 | 採取日 | 天候 | (°C) | 生水(m) | 泥温 | 採泥深 | 6.40 | | | | | 粒度組 | 且成(%) | , | | | 含泥率 | 密度 | | | | | 備考 |
| 2 | io. | 地点名 | | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗礫 | 分 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | 性状 | | 文射性セシウ. | | |
| | | | | 5 0 05 0 | mile | 15.0 | 00.0 | | _ | 緑黒 | 000 Tele 01 - 1 - 180 | | 0 0 0 | | 0.0 | 0.1 | | 50.5 | 00.0 | 01.0 | 0.000 | 200.1 | Cs=134 50 | | 승計 190 | |
| | | | | 5月25日 6月18日 | 晴 晏 | 15.0 21.2 | 96. 8 96. 0 | 5. 5 5. 0 | b | 緑黒 | 微硫化水素 | 8 0. 8 0. | | _ | 0.0 | 0.1 | | 58. 7 54. 7 | 39. 8 42. 9 | 21. 8 19. 9 | 2, 383 | シルト | 50 | 140 120 | 178 | |
| | | | | 7月24日 | 最 | 23. 0 | 97. 0 | 5. 1 | 5 | 緑黒 | 微硫化水素 | | | | 0.7 | 1.0 | | 60. 5 | 35. 6 | 20.6 | 2. 427 | シルト | 59 | 170 | 229 | |
| | | | | 8月9日 | 曇 | 26. 3 | 96. 8 | 5.0 | 5 | 緑黒 | 微硫化水素 | | | | 0.3 | | | 55. 1 | 40. 2 | 25.3 | 2. 427 | シルト | 18 | 68 | 86 | |
| | 100 | 湖心 | 会津若松市 | 9月10日 | 曇 | 21.8 | 97. 5 | 6.5 | 5 | 緑黒 | 微硫化水素 | ß 0. | .0 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 19.7 | 2. 404 | シルト | 20 | 83 | 103 | |
| | 100 | 1917 | 云伴石松巾 | 10月3日 | 曇 | 17.8 | 96.0 | 4.6 | 5 | 緑黒 | 微硫化水素 | | .0 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 1.3 | 49.0 | 49.1 | 19.7 | 2. 411 | シルト | 65 | 150 | 215 | |
| | | | | 11月7日 | 曇 | 9.8 | 96. 5 | 4.5 | 5 | 緑黒 | 微硫化水素 | | | | 0.6 | | | 54. 2 | 43.0 | 19.8 | 2. 384 | シルト | 19 | 80 | 99 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 3.1 | 97. 0 | 5. 2 | 5 | 緑黒 | 微硫化水素 | | | | | | | | 31.0 | 19.0 | 2. 427 | シルト | 67 | 170 | 237 | |
| | | | | 1月30日 2月14日 | 暗 | -1.5 | 97. 0 97. 0 | 4. 4 2. 5 | 5 | 緑黒 | 微硫化水素 微硫化水素 | 0. 0. | | _ | 0.0 | 0.4 | | 74. 9 58. 5 | | 18.8 | 2. 418 | シルト | 66 39 | 190 160 | 256 199 | |
| <u> </u> | | | | 5月25日 | 唐 | -3. 1 14. 6 | 1.8 | 9, 0 | b | 無視 | 無無 | 0. | | | | | | | 40. 0 1. 6 | 19. 4 76. 9 | 2, 443 | 砂・シルト | 39 51 | 100 | 171 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21.3 | 1. 6 | | 5 | 黒褐 | # | 0. | | | | | | | | 26. 2 | | シルト・砂 | 100 | 200 | 300 | |
| | 100 | nic All I I I I'm | | 8月9日 | 曇 | 28. 2 | 1. 5 | 24. 0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0. | | | | | | 6. 2 | 10. 5 | 48. 2 | 2. 471 | 砂・シルト | 43 | 87 | 130 | |
| | 186 | 高橋川河口 | | 10月3日 | 曇 | 17.5 | 2. 0 | | 5 | 黒褐 | 無 | 0. | | _ | 36. 1 | 46. 5 | | 0. 2 | 1.7 | 75. 5 | 2. 628 | 砂・シルト | 37 | 110 | 147 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 7.4 | 1.5 | 7.4 | 5 | 黒褐 | 無 | 0. | | | 23.0 | | | 15. 8 | | 33.3 | 2. 527 | 砂・シルト | 43 | 110 | 153 | |
| l L | _ | | | 1月27日 | 曇 | -2.0 | 1.5 | 3. 2 | 5 | 黒褐 | 無 | 0. | | | | | | | | 71.7 | 2. 616 | 砂・シルト | 39 | 100 | 139 | |
| | | | | 5月25日 | 晴 | 18.7 | 1.0 | 10.5 | 5 | 暗オリーブ褐 | 無 | 1. | | | 16.1 | 36.5 | | 0.2 | 1.0 | 81.2 | 2.741 | 砂・礫 | 32 | 78 | 110 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21.3 | 0.6 | 20.3 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 0. | | | 12.6 | 33. 9 | | 1. 2 | 1.4 | 85.0 | 2. 848 | 砂・礫 | 29 | 55 | 84 | |
| | 187 | 小黒川河口 | | 8月9日 10月3日 | 晴 晏 | 27.8 17.8 | 1. 5 | 26. 0 18. 6 | 5 5 | 暗赤褐 暗赤褐 | 無無 | 0. | | | | | | 0. 5 | 2.5 | 79. 2 73. 9 | 2. 635 2. 702 | 砂・礫 | 43 | 120 97 | 163 130 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 8.2 | 1. 0 | 7.4 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 2. | | | 17. 1 | 28.6 | | 0. 0 | 1.2 | 77.2 | 2. 742 | 砂・礫 | 29 | 85 | 114 | |
| | | | | 1月27日 | 曇 | -2.4 | 1. 0 | 2.7 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 0. | | | | | | | | 76. 2 | 2. 728 | 砂・礫 | 36 | 90 | 126 | |
| - | | | 1 | 5月25日 | 晴 | 21.3 | 1. 9 | | 5 | 褐 | 無 | 0. | | | | 53. 3 | | 0.0 | 1.4 | 74.4 | 2. 622 | 砂 | 58 | 150 | 208 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21.3 | 1.8 | | 5 | 褐 | 無 | 0. | | | | | | 0.8 | 0.4 | 76. 9 | 2.641 | 砂 | 36 | 86 | 122 | |
| | 100 | 天神浜 | | 8月9日 | 晴 | 27.8 | 2.0 | 25.8 | 5 | 褐 | 無 | 0. | . 0 3. 1 | 9. 9 | | 43.3 | 5.9 | 1. 1 | 1.5 | 79.1 | 2.606 | 砂 | 27 | 53 | 80 | |
| 湖 | 100 | 大仲供 | | 10月3日 | 曇 | 17.8 | 1.5 | 19. 2 | 5 | 褐 | 無 | 0. | | | 37.8 | 45.1 | 3.8 | 0.5 | 1.6 | 73. 2 | 2. 586 | 砂 | 47 | 110 | 157 | |
| 沼 | | | 猪苗代町 | 12月9日 | 晴 | 9.8 | 1. 5 | 6.7 | 5 | 褐 | 無 | 0. | | | | | | | | 72. 2 | 2. 652 | 砂 | 30 | 75 | 105 | |
| : - | 猪苗代湖 | | - | 1月27日 5月25日 | 曇 | -2.3 | 1.5 | -0.6 | 5 | 褐 暗赤褐 | 無無 | 0. | | _ | | | | 0.1 | 2.1 | 73.9 | 2. 785 | 砂 10. 106 | 23 | 60 | 83 85 | |
| 源 | | | | 6月18日 | 暗 | 21.4 | 1.8 | 10. 5 18. 6 | b | 暗亦他 | 無 | 0. | | | 24. 3 29. 5 | 43. 3 21. 8 | | 0. 2 | 1. 0 2. 4 | 78. 7 84. 8 | 2. 720 2. 769 | 砂・礫 | 27 21 | 58 29 | 85 50 | |
| 地 | | | | 8月9日 | 晴 | 28.6 | 1. 8 | 24. 8 | 5 | 暗赤褐 | # | 0. | | | 12.0 | | | 0. 3 | | 73.3 | 2. 709 | 砂・礫 | 14 | 43 | 57 | |
| | 189 | 菱沼川河口 | | 10月3日 | 最 | 17.8 | 1. 5 | 18, 6 | 5 | 暗赤褐 | # | 0. | | | | 25, 3 | | | 1. 1 | 79. 2 | 2, 783 | 砂・礫 | 25 | 57 | 82 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 8.0 | 1. 5 | 8. 2 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 0. | | | | | | 0.0 | | 77.8 | 2. 861 | 砂・礫 | 19 | 41 | 60 | |
| | | | | 1月30日 | 晴 | -0.4 | 1. 2 | 3.5 | 5 | 暗赤褐 | 無 | 0. | . 0 22. 4 | 29. 1 | 21.7 | 17.3 | 7.0 | 0.7 | 1.8 | 80.5 | 2. 783 | 砂・礫 | 5.7 | 15 | 20.7 | |
| | | | | 5月25日 | 晴 | 20.1 | 4.0 | | 5 | 黒褐 | 無 | 0. | | | | | | | 6.4 | 74.5 | 2. 691 | 砂 | 76 | 160 | 236 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21.1 | 3.0 | 18.6 | 5 | 黒褐 | 無 | 0. | | | | | | 1.4 | | 78.3 | 2. 632 | 砂 | 89 | 160 | 249 | |
| | | | | 7月24日 | 曇 | 22.1 | 4. 0 | 21. 3 | 5 | 黒褐 | 無 | 0. | | | 8.3 | 16.4 | | 1.4 | | 64.5 | 2. 660 | 砂 | 52 | 120 | 172 | |
| | | | | 8月9日 9月10日 | 長黒 | 26. 4 22. 6 | 4. 0 | | 5 | 黒褐 黒褐 | 無無 | 0. | | | | | | 1. 6 | | 85. 7 68. 8 | 2, 631 | 砂砂 | 40 71 | 83 170 | 123 241 | |
| | 190 | 安積疏水取水口 | | 10月3日 | 景 | 17.8 | 3. 7 | 22. 3 18. 5 | 5 | 無何 黒褐 | 無 | 0. | | | _ | 27.7 | | 1. 4 | 3. 3 | 74.7 | 2. 624 | 砂砂 | 71 54 | 140 | 194 | |
| | | | | 11月7日 | 曇 | 10.2 | 4. 5 | | 5 | 黒褐 | 無 | 0. | | | 22. 4 | | | 1. 7 | 0.8 | 71.8 | 2. 618 | 砂 | 63 | 200 | 263 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 7.5 | 3. 9 | 8. 2 | 5 | 黒褐 | 無 | 0. | | | | | | 8. 2 | | 66. 1 | 2. 622 | 砂 | 56 | 160 | 216 | |
| | | | | 1月30日 | 睛 | 0.0 | 3. 0 | 3.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0. | | | | | | 1. 3 | 4. 9 | 62.8 | 2. 643 | 砂 | 72 | 150 | 222 | |
| | | | | 2月14日 | 曇 | -3.0 | 3.0 | 1.8 | 5 | 黒褐 | 無 | 0. | . 0 0. 2 | 5. 0 | | 31.4 | | 1.4 | 4. 1 | 74.3 | 2.655 | 砂 | 42 | 110 | 152 | |
| | | | | 5月25日 | 晴 | 19.9 | 4. 4 | 10.5 | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0. | | | | 29. 1 | | 0.9 | 0.7 | 75.8 | 2. 678 | 砂 | 64 | 130 | 194 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21.0 | 5. 0 | | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0. | | _ | | | | 0.5 | 3.8 | 78.0 | 2. 697 | 砂 | 42 | 120 | 162 | |
| | 191 | 浜路浜 | | 8月9日 10月3日 | 晴 | 27.0 | 5. 6 | | 5 | オリーブ褐 | 無 | 0. | | _ | | | | 0.1 | 6. 1 | 78.9 | 2. 660 | 砂 | 51 | 100 | 151 | |
| | | | | 10月3日 | 景暗 | 18. 0 6. 2 | 4. 5 4. 5 | 19. 0 8, 5 | b | オリーブ褐 オリーブ褐 | 無無 | 0. | | _ | 0.5 | 20. 3 18. 4 | | 0. 3 | 1.7 2.5 | 72. 9 69. 8 | 2, 665 2, 689 | 砂砂 | 65 58 | 140 170 | 205 228 | |
| | | | | 1月27日 | 晴 | -0.8 | 4.5 | 8.5 | b - | オリーノ(を) | | 0. | - 0.0 | - 0.0 | 0.2 | 10.4 | 10.2 | 0.7 | 2.5 | 69.8 | 2.089 | - 109 | 98 | 1/0 | 228 | 強風の為、採取不可 |
| 1 F | = | | 郡山市 | 5月25日 | 階 | 20.4 | 5, 7 | 10, 0 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0. | .0 1.1 | 2, 0 | 8, 0 | 38, 3 | 48.0 | 0, 6 | 2.0 | 74.1 | 2, 673 | 砂 | 56 | 130 | 186 | parameters of the MATTERS |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21.0 | 5. 0 | 19.0 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0. | | | 4. 2 | | | 0.8 | 1.3 | 76. 9 | 2. 723 | 砂 | 47 | 94 | 141 | |
| | 192 | 4. 油油 | | 8月9日 | 綦 | 24.9 | 6.0 | 24.7 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0. | | | 2.7 | | | 0.5 | 6.0 | 77.6 | 2. 682 | 砂 | 57 | 130 | 187 | |
| | 192 | 舟津港 | | 10月3日 | 曇 | 18.0 | 5. 5 | 18.5 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0. | | | 1.7 | | | 0.5 | 1.7 | 74.3 | 2.674 | 砂 | 29 | 78 | 107 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 3.8 | 6.3 | 8. 2 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0. | | | 2.3 | | | 1.2 | 1.7 | 70.2 | 2. 693 | 砂 | 44 | 94 | 138 | |
| | | | | 1月30日 | 晴 | 0.4 | 5. 6 | 3.6 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0. | . 0 1. 5 | 12.0 | 7.4 | 42.2 | 31.4 | 2.4 | 3.1 | 75.0 | 2.780 | 砂 | 50 | 110 | 160 | |

福島県 湖沼・水源地 (底質・会津) 3/4

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|----------|----------------|----------------------------|------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|------|------------|----------------|-----|--------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------|------------|------------|--------------|
| | | 採取地点 | | | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| L | | | 市町村 | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 4. 4. | | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | | | | | 備考 |
| 1 1 | | 地点名 | | | | | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | 性状 | | 文射性セシウ 』 | | |
| \vdash | | T | | 5 0 05 0 | már | 01.5 | 0.0 | 10.0 | _ | | 微硫化水素 | 0.0 | | 1.0 | 0.0 | 05.0 | 00.0 | 10.0 | | 50.0 | 0.700 | The August | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | |
| | | | | 5月25日 6月18日 | 晴 曇 | 21.5 | 2. 8 | 10. 0 20. 0 | 5 | オリーブ黒オリーブ黒 | 做硫化水素 微硫化水素 | 0.0 | 7. 5 2. 1 | 1. 3 | 2.3 | 35. 6 28. 6 | 22. 2 59. 1 | 16. 8 0. 7 | 14. 4 | 59. 2 72. 2 | 2, 728 | 砂・シルト | 28 | 60 64 | 88 97 | |
| | | | | 8月9日 | 長 | 26.8 | 4. 0 | 24. 3 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 3. 0 | 2. 3 | 4. 3 | 55. 0 | 24.0 | 4. 2 | 6. 9 | 74. 5 | 2. 704 | 砂 | 34 | 73 | 107 | |
| | 93 | 舟津川河口沖 | | 10月3日 | | 18.1 | 2. 0 | 18. 4 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0. 2 | 1. 2 | 7.8 | 76. 2 | 11.5 | 0.4 | 2.8 | 76.6 | 2. 648 | 砂 | 30 | 62 | 92 | |
| | | | | 12月9日 | 臍 | 4.8 | 3, 2 | 8, 3 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 3. 9 | 2. 1 | 4.0 | 70.8 | 15, 6 | 2. 1 | 1.5 | 75. 4 | 2, 793 | 砂 | 18 | 52 | 70 | |
| | | | mp.1 | 1月27日 | 晴 | -0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 強風の為,採取不可 |
| | | | 郡山市 | 5月25日 | 晴 | 20.4 | 7.4 | 10.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 1.7 | 3.8 | 13.5 | 32.8 | 35.1 | 7.5 | 5.6 | 66.8 | 2.546 | 砂 | 150 | 330 | 480 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 22.2 | 6.5 | 18.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 1.6 | 2. 2 | 5.1 | 23.6 | 55.0 | 8.1 | 4.4 | 54.5 | 2. 541 | 砂 | 190 | 430 | 620 | |
| | 94 | 青松ヶ浜 | | 8月9日 | 曇 | 24.8 | 6.7 | 24. 3 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.5 | 4. 9 | 9.6 | 72.5 | 10.2 | 0.3 | 2.0 | 76.1 | 2. 597 | 砂 | 61 | 150 | 211 | |
| | , 1 | B M V | | 10月3日 | 曇 | 18.0 | 6.0 | 18.4 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 1.6 | 4.7 | 12.1 | 62.9 | 16.8 | 0.2 | 1.7 | 63.6 | 2.602 | 砂 | 130 | 290 | 420 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 2.8 | 7. 3 | 8.4 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 0.7 | 10.0 | 39.5 | 32. 3 | 17. 3 | 42.4 | 2. 514 | 砂 | 160 | 390 | 550 | |
| 1 - | - | | 1 | 1月27日 | 晴 | -1.0 | 6.0 | 3.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 2.6 | 6.6 | 17.4 | 32.4 | 24. 7 | 16.3 | 45.0 | 2. 521 | 砂・シルト | 140 | 330 | 470 | |
| | | | | 5月25日 6月18日 | 晴 | 15.5 | 17. 2 | 7.2 | 5 | 黒褐 黒褐 | 無微磁化水素 | 0.0 | 7.3 | 2. 6 | 4.9 | 47.0 | 33.3 | 1.1 | 3.8 | 71. 5 56. 9 | 2, 665 2, 580 | 砂・シルト 砂・シルト | 56 | 120 400 | 176 590 | |
| | 猪苗代湖 | | | 6月18日 8月9日 | 長晴 | 21. 4 29. 6 | 9. 0 16. 3 | 15. 8 13. 7 | b | 無衛 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 1.7 | 32. 6 31. 9 | 50. 3 48. 0 | 9. 1 9. 7 | 5. 5 8. 6 | 56. 9 56. 2 | 2. 580 | 砂・シルト | 190 140 | 400 330 | 590 470 | |
| | 95 | 原川河口 | 会津若松市 | 10月3日 | 異 | 18. 2 | 17. 0 | 16. 0 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0. 0 | 0, 8 | 15. 0 | 31.4 | 27. 4 | 25, 0 | 44. 4 | 2, 483 | 砂・シルト | 250 | 510 | 760 | |
| | | | | 12月9日 | 時 | 4.0 | 18. 0 | 8, 1 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0. 0 | 1. 9 | 2. 1 | 22. 7 | 32.9 | 23. 1 | 17. 2 | 47. 2 | 2. 543 | 砂・シルト | 280 | 550 | 830 | |
| | | | | 1月27日 | 晴 | -2.5 | 15. 0 | 3. 4 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.3 | 0. 2 | 0.7 | 13.5 | 30. 1 | 36. 3 | 18.8 | 42. 2 | 2. 535 | 砂・シルト | 200 | 500 | 700 | |
| | | | | 5月25日 | 晴 | 14.3 | 5. 1 | 6.5 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.9 | 29.8 | 43.6 | 24. 3 | 38.0 | 2.475 | シルト・砂 | 71 | 170 | 241 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21.3 | 4.8 | 18.6 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 3.3 | 34.3 | 48. 1 | 12.6 | 34.9 | 2.507 | シルト・砂 | 37 | 96 | 133 | |
| | | | | 7月24日 | 曇 | 23.0 | 5. 6 | 22.0 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 2.5 | 34.0 | 49. 1 | 14.0 | 34.7 | 2. 494 | シルト・砂 | 46 | 98 | 144 | |
| | | | | 8月9日 | 曇 | 28.6 | 5. 5 | 23. 5 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.3 | 3.5 | 34. 2 | 44. 7 | 16.5 | 35.0 | 2.478 | シルト・砂 | 45 | 89 | 134 | |
| | 96 | 小石ヶ浜水門 | 根茎代町・会津官化市 | 9月10日 | 曇 | 24. 4 | 4. 9 | 23. 5 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 0.5 | 3. 2 | 32. 2 | 48. 5 | 15. 4 | 37.4 | 2. 530 | シルト・砂 | 68 | 160 | 228 | |
| 湖 | | | | 10月3日 | 曇 | 20.2 | 4. 5 | 18. 1 | 5 | オリーブ黒オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 6.0 | 35.9 | 41.5 | 15. 5 | 37.4 | 2. 553 | シルト・砂 | 35 | 76 | 111 | |
| 沼 | | | | 11月7日 12月9日 | 長晴 | 11.0 3.2 | 5. 3 5. 6 | 13. 2 7. 9 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 微硫化水素 | 0.0 | 0. 2 1. 4 | 0.4 | 0.7 | 1. 0 9. 3 | 19. 4 37. 5 | 60. 6 34. 1 | 17. 7 14. 7 | 32. 6 40. 0 | 2. 502 2. 602 | シルト・砂 | 41 91 | 92 270 | 133 361 | |
| * | | | | 1月27日 | 階 | -2.5 | 5, 0 | 3, 0 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0, 0 | 0, 0 | 0.1 | 1. 2 | 16.9 | 73. 0 | 8, 9 | 29.3 | 2, 512 | シルト・砂 | 27 | 87 | 114 | |
| 源 | | | | 2月14日 | 異 | -2.8 | 4, 8 | 1.6 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0. 0 | 0.1 | 2.6 | 15. 9 | 70. 4 | 10.5 | 32.5 | 2, 545 | シルト・砂 | 45 | 150 | 195 | |
| 地 | | | | 5月28日 | 晴 | 26.5 | 36. 9 | 4. 0 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 2.2 | 32. 4 | 64. 7 | 30.0 | 2. 396 | シルト | 7.5 | 24 | 31.5 | |
| | | | | 6月26日 | 曇 | 23.6 | 32. 1 | 5. 2 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.7 | 41.9 | 56. 3 | 26. 1 | 2. 366 | シルト | 220 | 460 | 680 | |
| | 97 東山ダム貯水池 | | 会津若松市 | 8月28日 | 晴 | 23.4 | 30. 5 | 6.4 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.9 | 33. 9 | 64.0 | 29.8 | 2. 397 | シルト | 280 | 600 | 880 | |
| | 11 東山クム灯水池 | | 云件有私川 | 10月28日 | 晴 | 16.8 | 40.5 | 4.8 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.9 | 3.3 | 44. 2 | 51.5 | 23.0 | 2. 369 | シルト | 160 | 440 | 600 | |
| | | | | 12月6日 | 曇 | 7.2 | 37. 1 | 5.4 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 7.3 | 0.9 | 0.5 | 1.2 | 3.1 | 35. 4 | 51.7 | 24.1 | 2.401 | シルト | 610 | 1,500 | 2, 110 | |
| 1 - | | r | 1 | 1月17日 | - | - | - | _ | - | - | - | _ | - | _ | - | - | _ | - | | - | - | - | - | - | | 結氷の為,採取不可 |
| | | | | 5月19日 6月12日 | 暗暗 | 21.8 | 92. 5 | 4.0 | 5 | 黒 | 強硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 32. 6 | 66. 4 | 25. 7 19. 0 | 2. 440 | シルト | 29 10 | 190 80 | 219 90 | |
| | | | | 6月12日 8月13日 | 晴晴 | 23.3 26.3 | 92. 0 93. 0 | 4. 5 4. 5 | b | 黒 | 強硫化水素 強硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.2 | 36. 3 34. 5 | 62. 2 64. 1 | 20. 2 | 2. 444 2. 482 | シルト | 10 31 | 160 | 191 | |
| | 98 | 湖心 | | 10月25日 | - 明 | 16.3 | 93. 0 | 5, 1 | 5 | 黒 | 強硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0, 2 | 31. 2 | 68, 5 | 18.3 | 2, 499 | シルト | <6, 8 | 62 | 62 | |
| | | | | 12月10日 | 最 | 3.9 | 93, 0 | 4.8 | 5 | | 強硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 1 | 1.4 | 41. 7 | 56. 9 | 21. 4 | 2. 433 | シルト | 31 | 190 | 221 | |
| | | | | 1月20日 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| 1 | | | 1 | 5月19日 | 晴 | 25.5 | 29. 9 | 3.8 | 5 | オリーブ黒 | 微金属 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 11.4 | 53. 9 | 33. 3 | 35.8 | 2. 439 | シルト | 36 | 110 | 146 | |
| | | | | 6月12日 | 晴 | 24.3 | 30.0 | 5.0 | 5 | オリーブ黒 | 中金属 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 11.5 | 49.7 | 37. 9 | 27.5 | 2.466 | シルト | 350 | 680 | 1,030 | |
| | 99 沼沢湖 | 湖心と河口沖の中間地点(水深30m) | 金山町 | 8月13日 | 晴 | 30.2 | 30.0 | 5. 4 | 5 | オリーブ黒 | 中金属 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 7.2 | 47. 1 | 45. 1 | 29.9 | 2. 498 | シルト | 31 | 87 | 118 | |
| | 7.5 TEL V (89) | 1895-C1-1日中で、中国地区水(水(水30m) | -Eπ#1 | 10月25日 | 曇 | 16.5 | 30.0 | 5.4 | 5 | オリーブ黒 | 中金属 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 15.3 | 48. 3 | 35. 6 | 27.6 | 2. 464 | シルト | 13 | 64 | 77 | |
| | | | | 12月10日 | 曇 | 3.9 | 30.0 | 5. 9 | 5 | オリーブ黒 | 中金属 | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 1.6 | 13.4 | 52. 2 | 30.6 | 33.8 | 2. 503 | シルト | 28 | 75 | 103 | oken - V kam |
| 1 - | - | | 4 | 1月20日 | _ | - 05.5 | | - | - | - | | | - | - 10 | | | | - | | | - 0.01 | | - | - | | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月19日 6月12日 | 景晴 | 25. 0 24. 8 | 6. 5 6. 5 | 13. 2 19. 5 | 5 | 褐 褐 | 無無 | 0.0 | 6. 0 | 12. 4 12. 3 | 23. 2 | 47. 6 41. 0 | 7. 5 8. 4 | 0.1 | 3. 3 2. 0 | 75. 1 72. 6 | 2. 645 2. 643 | 砂砂 | 48 40 | 96 99 | 144 139 | |
| | | | | 8月13日 | 階 | 24. 8 30, 0 | 5.7 | 27. 0 | , b | 相 | 無 | 2.9 | 10, 8 | 12. 3 | 25, 6 | 41. 0 35. 9 | 8. 4 5. 7 | 1, 2 | 2. 0 | 77.5 | 2, 664 | 砂 | 40 39 | 99 | 139 | |
| | 00 | 前の沢川河口沖 | | 10月25日 | - 州 | 16.7 | 4.7 | 17.6 | 5 | 福 | 無 | 0.0 | 11. 0 | 21. 6 | 31.7 | 32. 8 | 1.8 | 0.1 | 0, 9 | 74.7 | 2, 648 | 砂 | 23 | 95 56 | 79 | |
| | | | | 12月10日 | ー | 4.0 | 5. 0 | 8, 5 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 30. 7 | 33. 1 | 15. 6 | 18. 7 | 0.7 | 0.1 | 1. 2 | 74.7 | 2, 685 | 砂・礫 | 16 | 38 | 54 | |
| | | | | 1月20日 | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | | 積雪の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地 (底質・会津) 4/4

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|----------|-----|--------------------|---------------|----------------|-----------|----------------|----------------|----------------|---------|-------------|------------|------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------------|-------------|------------|---------------------------------|
| | | 採取地点 | | | | Arr NO | A 1.200 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 15/r (b.1-31) - 66r | 質濃度 [Bq/kg | .(款犯)] | |
| | | | 市町村 | 採取日 | 天候 | 気温 (℃) | 全水深 | 泥温 | 採泥深 | | | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | | 双射1生物 | 「興飯及 LDQ/KE | (42/元)] | 備考 |
| | No | 地点名 | | | | , | | (°C) | (cm) | 色相 | 臭気 | 和礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 組砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm ³) | 性状 | 力 | 汝射性セシウム | | NH3 ***3 |
| <u> </u> | | YEAR'H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cs=134 | Cs=137 | 合計 | |
| | | | | 5月23日 | 晴 | 24.0 | 1. 3 | | 4 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 2.0 | 3. 4 | 12.5 | 15. 1 | 12.8 | 33. 4 | 20.8 | 19.5 | 2. 182 | | 1, 100 | 2,000 | 3, 100 | |
| | | | | 6月20日 | 曇 | 22.0 | 1.3 | 20. 2 | 4 | 灰黄褐 | 無 | 1.6 | 23. 3 | 8.6 | 8.0 | 22. 2 | 10.0 | 9. 5 | 16.9 | 65.5 | 2. 599 | 粘土・シルト | 210 | 450 | 660 | |
| | 201 | 会津(農業用ため池) 寺入 | 会津美里町 | 8月8日 | 暗暗 | 28. 0 23. 0 | 1.8 | 23. 8 | b | 褐 黄褐 | 無 | 2.7 | 11. 9 | 2. 5 | 9. 5 7. 1 | 22. 9 17. 2 | 16. 7 12. 6 | 15. 1 19. 1 | 18. 8 42. 3 | 38. 8 64. 7 | 2, 560 | | 150 45 | 390 97 | 540 142 | |
| | | | | 12月2日 | - 単 | 23. 0 5. 0 | 0.5 | 5, 5 | 5 | 東 徇 | 無 | 0.0 | 6, 8 | 4, 4 | 9, 6 | 17.2 | 12.6 | 19. 1 | 42. 3 37. 6 | 67.0 | 2, 669 | 砂・シルト | 45 39 | 78 | 142 | |
| | | | | 1月20日 | 略 | 2.3 | 0.3 | 0.0 | - | - MIN | <i>m</i> t | 0.0 | 0.0 | 4. 4 | 5.0 | 15.5 | 10.1 | 12.4 | 31.0 | 01.0 | 2.009 | | - 39 | - 10 | | 積雪の為、採取不可 |
| | | L | | 5月22日 | 階 | 26, 0 | 18, 0 | 11.5 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0, 0 | 0. 0 | 0. 0 | 0, 1 | 0.1 | 1.7 | 63, 0 | 35, 2 | 60, 9 | 2. 486 | 粘土・シルト | 42 | 78 | 120 | (共 当 * 2 ※ 3 、 1 木 4 人・ 1 ・ * 7 |
| | | | | 6月19日 | 墨 | 22. 0 | 10. 3 | 13. 0 | 5 | オリーブ里 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.4 | 53, 4 | 45, 0 | 33. 8 | 2. 468 | 粘土・シルト | 87 | 210 | 297 | |
| | | I III Id a de I ad | A 14-44-1- 1- | 8月7日 | 階 | 30, 0 | 9, 8 | 18, 9 | 8 | 黒褐 | 微ドブ | 0.0 | 0, 0 | 0, 0 | 0, 0 | 0, 2 | 1.2 | 55, 4 | 43, 2 | 36, 7 | 2, 484 | シルト | 15 | 34 | 49 | |
| | 202 | 大川ダム貯水池 | 会津若松市 | 10月9日 | 晴 | 29.4 | 10.0 | 15. 8 | 5 | 褐灰 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 43. 9 | 55. 6 | 34.0 | 2. 469 | シルト・粘土 | 240 | 500 | 740 | |
| | | | | 12月4日 | 晏 | 7.0 | 8.5 | 8.0 | 1 | 褐灰 | 微ドブ | 0.0 | 0.7 | 0.3 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 53. 9 | 42.1 | 33.2 | 2.519 | シルト・粘土 | 86 | 200 | 286 | |
| | L | | | 1月22日 | 小雪 | 1.0 | 12.0 | 2.0 | 1 | 褐灰 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 49.8 | 49.1 | 27.5 | 2. 496 | シルト・粘土 | 240 | 570 | 810 | |
| | | | | 5月21日 | 晴 | 23.0 | 100.0 | 4.0 | 5 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 15. 9 | 83.7 | 54.8 | 2.644 | 粘土・シルト | 120 | 240 | 360 | |
| | | | | 6月18日 | 小雨 | 21.0 | 98. 0 | 7. 2 | 8 | オリーブ灰 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 1.6 | 27. 2 | 70.5 | 38.0 | 2.565 | シルト | 340 | 750 | 1,090 | |
| | 203 | 田子倉貯水池 | | 8月6日 | 晏 | 26.0 | 97.0 | 8. 5 | 8 | オリーブ灰 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 23.0 | 76.4 | 31.3 | 2.514 | | 140 | 270 | 410 | |
| | | - 1 2 7 7 7 1 2 | | 10月8日 | 晴 | 27.0 | 92.0 | 7.6 | 5 | オリーブ灰 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.4 | 20.6 | 76.9 | 32.1 | 2. 548 | シルト | 400 | 890 | 1, 290 | |
| | | | | 12月3日 | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | 1 | 只見町 | 1月22日 | - mix | | - | 10.5 | - | Lire | - | - | - 14.0 | | 4.0 | - | | - | | - 05.5 | 0.005 | - | - | | - | 冬季通行止めにより,採取不可 |
| 湖 | | | | 5月21日 6月18日 | · 晴 小雨 | 26. 0 22. 0 | 1.0 | 19. 5 20. 5 | 10 | 橙橙 | 無無 | 0.0 | 14. 3 24. 7 | 3. 0 11. 7 | 4. 9 10. 1 | 11. 6 16. 7 | 9.1 | 18. 3 14. 4 | 38. 9 12. 6 | 65. 7 65. 5 | 2, 625 | 粘土・シルトシルト・粘土 | 1.6 | 3. 4 | 5. 0 70 | |
| 沼 | | | | 8月6日 | 小四 墨 | 24.0 | 1. 1 | 25, 9 | 5 | にぶい掲 | 無 | 4.8 | 23, 8 | 14. 3 | 7.7 | 17. 0 | 11.4 | 10. 5 | 10.6 | 77.1 | 2, 617 | シルト・粘土 | 5.6 | 12 | 17.6 | |
| 水 | 204 | 南会津(農業用ため池) 福井 | | 10月8日 | 最 | 29.3 | 1.0 | 21. 0 | 5 | にぶい掲 | 無 | 1.0 | 26, 7 | 12. 0 | 10.5 | 17. 9 | 9, 5 | 11. 2 | 11.3 | 55.7 | 2, 581 | シルト・粘土 | 7.8 | 28 | 35, 8 | |
| 源 | | | | 12月3日 | 最 | 5.6 | 0, 8 | 6, 5 | 1 | にぶい掲 | 無 | 0.0 | 21. 6 | 14. 5 | 10.3 | 20. 2 | 11.8 | 7. 9 | 13. 8 | 56. 7 | 2. 620 | シルト・粘土 | 11 | 28 | 39 | |
| 地 | | | | 1月21日 | 小雪 | 2. 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | | - | - | - | - | 積雪の為、採取不可 |
| | | ' | | 5月22日 | 晴 | 24.0 | 15. 5 | 8. 2 | 5 | 黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 2.8 | 74. 8 | 22. 1 | 53. 2 | 2. 217 | 粘土・シルト | 65 | 110 | 175 | |
| | | | | 6月19日 | 晏 | 22.0 | 18.0 | 8.0 | 8 | 暗オリーブ褐 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 6.1 | 69.8 | 23.8 | 21.7 | 2. 205 | シルト | 180 | 450 | 630 | |
| | 205 | 田島ダム貯水池(舟鼻湖) | 南会津町 | 8月7日 | 晴 | 29.0 | 17. 5 | 14. 5 | 6 | 暗オリーブ褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 6.1 | 62. 4 | 29.7 | 21.9 | 2. 266 | シルト | 350 | 650 | 1,000 | |
| | 205 | ロ局クム灯小池(河界側) | 附云伴町 | 10月9日 | 晏 | 22.0 | 17.5 | 9.0 | 5 | 暗オリーブ褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 1.4 | 58. 7 | 39.5 | 42.3 | 2. 254 | シルト・粘土 | 120 | 300 | 420 | |
| | | | | 12月4日 | 晏 | 2.2 | 17. 5 | 6.0 | 1 | 暗オリーブ褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 1.2 | 71. 9 | 25.7 | 19.0 | 2. 262 | シルト・粘土 | 180 | 560 | 740 | |
| | | | | 1月21日 | 曇 | 2.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | 1 | | | 6月12日 | 晴 | 19.0 | 25. 2 | 8.3 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 60.7 | 33.1 | 1. 4 | 4.0 | 69.8 | 2. 622 | 砂・礫 | 10 | 28 | 38 | |
| | 1 | | | 7月16日 | 晴 | 24.0 | 21. 0 | 11.6 | 7 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 13.8 | 18. 5 | 21.5 | 22.1 | 13.7 | 5. 5 | 5.0 | 73.0 | 2. 610 | | 9.1 | 24 | 33.1 | |
| | 206 | 奥只見貯水池 | 只見町 | 8月27日 | 曇 | 22.8 | 24. 5 | 16.5 | 10 7 | オリーブ黒 | 中ドブ | 0.5 | 37. 8 | 34. 1 | 8. 2 | 4. 2 | 4.9 | 5. 5 | 4.8 | 70.6 | 2. 574 | | 9.8 | 34 | 43.8 | |
| | | | | 9月12日 | 景 | 22. 0 16. 0 | 19. 5 | 17.8 | 7 | 黒褐 オリーブ里 | 微ドブ | 0.0 | 5. 9 0. 0 | 8. 3 0. 0 | 5. 2 | 4.6 | 22.3 17.0 | 31. 9 51. 9 | 21. 8 | 35. 3 39. 5 | 2, 526 | シルト・砂 粘十・砂 | 79 40 | 180 120 | 259 160 | |
| | 1 | | | 10月4日 | 唐 | 16.0 | 18. 6 23. 0 | 15. 3 13. 0 | 7 | オリーノ無 黒褐 | 做トノ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.6 | 16.3 | 56, 7 | 25, 8 | 39.5 | 2, 475 | 植工・砂 | 40 50 | 130 | 180 | |
| | | | | 6月26日 | - 県 | 13. 5 | 7.5 | 11.3 | 5 | 黒褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 0.4 | 0.7 | 16.3 | 49, 8 | 48. 4 | 9.1 | 2. 475 | シルト・砂 | 2. 4 | 130 | 15, 4 | |
| | 1 | | | 7月23日 | 最 | 19.0 | 10, 0 | 8, 9 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.9 | 25, 9 | 71. 3 | 9, 6 | 2, 021 | シルト | 62 | 140 | 202 | |
| 1 | 1 | | | 8月20日 | 最 | 19.0 | 7, 5 | 9, 5 | 6 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 3 | 1.2 | 38, 7 | 59. 7 | 11.1 | 2, 058 | シルト | 12 | 39 | 51 | |
| 1 | 207 | 尾瀬沼 | 檜枝岐村 | 9月5日 | 曇 | 16.5 | 8. 5 | 15. 5 | 5 | 黒褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.9 | 20. 0 | 78. 7 | 90.6 | 2. 043 | シルト | <0.99 | 5. 3 | 5. 3 | |
| 1 | 1 | | | 10月1日 | 曇 | 16.3 | 8.0 | 15.0 | 5 | 黒褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 1.0 | 49.7 | 48.6 | 10.5 | 2.078 | シルト | 62 | 180 | 242 | |
| 1 | 1 | | | 10月23日 | 曇 | 8.5 | 8.7 | 10.5 | 5 | 黒褐 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 1.0 | 29.8 | 68.5 | 10.0 | 1. 997 | シルト | 13 | 44 | 57 | |
| _ | • | | | | | | | | | 2017 | | | | | | | | | | | | | 10 | | | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・会津) 1/4

| | | | | | | | | | | 辺環境(土壌 | ,空間線量) | | |
|-----|-------------------------------|-----------|----------------|----------|----------------|-------------------|------------|--------------|------------|------------------|--------------|----------------|----------------------------|
| | 採取地点 | | | | | | | | 土壌 | | | | 4 |
| | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 一般項目 | - 66 Mb (A) [- | /+ /+6\ T | | , |
| | | 1 | 4 | | (℃) | 4 | ± 4- | bit. 15 | | 河質濃度 [Bq/ | | 空間線量 | 備考 |
| No. | 地点名 | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウ | | (μ Sv/h) | |
| | | | 5 E 00 E | | 00.5 | m/r. 1. 11 —£ 400 | 666 to 1.0 | Luke siteli- | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | 0.10 | |
| | | | 5月20日 6月17日 | 曇晴 | 23. 5 25. 0 | 暗オリーブ褐 褐 | 微カビ | 壌質 壌質 | 77 59 | 170 150 | 247 209 | 0. 13 0. 14 | |
| | | | 8月5日 | 晴 | 33. 0 | にぶい褐 | 微力と | 壊質 | 14 | 22 | 36 | 0. 14 | |
| 177 | 日中ダム | 喜多方市 | 10月10日 | 曇 | 23. 6 | にぶい褐 | 無 | 壊質 | 18 | 54 | 72 | 0.12 | |
| | | | 12月5日 | 曇 | 3. 5 | にぶい褐 | 無 | 壊質 | 57 | 160 | 217 | 0.12 | |
| | | | 1月22日 | 曇 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | | - 積雪の為,採取不可 |
| | | | 5月23日 | 晴 | 17.1 | 暗赤褐 | 微土 | 壊質 | 350 | 750 | 1,100 | 0.10 | DC = 1 100 protect 1 |
| | | | 6月20日 | 晴 | 21.5 | 暗赤灰 | 無 | 壊質 | 640 | 1,300 | 1,940 | 0.10 | |
| 170 | 曽原湖 | | 8月5日 | 晴 | 29.0 | 暗赤灰 | 無 | 壌質 | 300 | 690 | 990 | 0.11 | |
| 178 | 官原例 | | 10月2日 | 曇 | 20.2 | 暗赤灰 | 無 | 壌質 | 720 | 1,600 | 2, 320 | 0.11 | |
| | | | 12月5日 | 嘶 | - | - | - | - | | - | ı | - | ・積雪の為,採取不可 |
| | | | 1月8日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 積雪の為,採取不可 |
| | | | 5月24日 | 晴 | 19.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 440 | 900 | 1,340 | 0.13 | |
| | | | 6月25日 | 晴 | 27. 8 | 褐 | 微土 | 壊質 | 160 | 340 | 500 | 0.14 | |
| | | | 7月4日 | 曇 | 22.8 | 褐 | 微土 | 壊質 | 230 | 500 | 730 | 0.14 | |
| | | | 8月5日 | 暗 | 28. 3 | 褐細 | 微土 | 壌質 | 190 570 | 450 | 640 1,870 | 0.11 | |
| 179 | 檜原湖 | | 9月12日 | 县 | 22. 8 19. 8 | 褐 褐 | 微土 | 壊質 壌質 | 570 460 | 1, 300 1, 200 | 1,870 | 0. 14 0. 14 | |
| | | | 11月6日 | 暗 | 9. 2 | 褐 | 微土 | 壊質 | 160 | 430 | 590 | 0.14 | |
| | | 北塩原村 | 12月5日 | 曇 | 2. 9 | 163 | 加工 - | - 長貝 | 100 | 430 | 990 | 0.15 | - 積雪の為,採取不可 |
| | | | 1月8日 | - | 2. 3 | _ | | - | | _ | _ | | - 積雪の為,採取不可 - 積雪の為,採取不可 |
| | | | 2月12日 | - | - | _ | - | - | _ | - | _ | - | - 積雪の為,採取不可 |
| | | | 5月24日 | 晴 | 16.5 | 暗オリーブ褐 | 微土 | 壊質 | 380 | 740 | 1, 120 | 0. 23 | DC = 1 - NO, 211-0-1 - 7 |
| | | | 6月20日 | 曇 | 19.1 | 暗灰黄 | 微土 | 壌質 | 470 | 970 | 1, 440 | 0.23 | |
| | | | 7月3日 | 曇 | 18.1 | 暗灰黄 | 微土 | 壊質 | 170 | 340 | 510 | 0.19 | |
| | | | 8月5日 | 曇 | 30.2 | 暗灰黄 | 微土 | 壌質 | 100 | 200 | 300 | 0.18 | |
| 180 | 小野川湖 | | 9月9日 | 晴 | 22.3 | 暗灰黄 | 微土 | 壊質 | 770 | 1,700 | 2, 470 | 0.19 | |
| 100 | 21 SEI 7 HARI | | 10月2日 | 曇 | 22.4 | 暗灰黄 | 微土 | 壌質 | 470 | 1, 100 | 1,570 | 0.20 | |
| | | | 11月20日 | 曇 | 4.0 | 暗灰黄 | 微土 | 壌質 | 110 | 240 | 350 | 0.18 | |
| | | | 12月5日 | 曇 | 3.8 | - | - | - | - | - | - | - | - 積雪の為,採取不可 |
| | | | 1月8日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 2月12日 | - mek | 10.5 | - 黒褐 | | - Auto 1919 | | 160 | 222 | 0.10 | - 積雪の為,採取不可 |
| | | | 5月23日 6月25日 | 晴晴 | 18. 5 26. 9 | 黒褐 | 微土 | 壊質 壌質 | 62 280 | 580 | 860 | 0. 12 0. 12 | |
| | | | 7月4日 | 曇 | 23, 4 | 黒褐 | 微土 | 壊質 | 85 | 170 | 255 | 0. 12 | |
| | | | 8月7日 | 晴 | 27. 4 | 黒褐 | 微土 | 壊質 | 71 | 170 | 241 | 0.11 | |
| | | | 9月9日 | 晴 | 21. 1 | 黒褐 | 微土 | 壊質 | 220 | 490 | 710 | 0.12 | |
| 181 | 秋元湖 | 猪苗代町 | 10月7日 | 晴 | 19.8 | 黒褐 | 微土 | 壊質 | 110 | 270 | 380 | 0.14 | |
| | | | 11月20日 | 曇 | 4. 7 | 黒褐 | 微土 | 壊質 | 94 | 230 | 324 | 0.11 | |
| | | | 12月4日 | 晴 | 3. 1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 3,000 | 4, 300 | 0.12 | |
| | | | 1月8日 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - 積雪の為,採取不可 |
| | | | 2月12日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ・積雪の為,採取不可 |
| | | | 5月23日 | 晴 | 18.5 | 赤黒 | 微土 | 壌質 | 630 | 1,300 | 1,930 | 0.12 | |
| | | | 6月20日 | 曇 | 23. 2 | 赤黒 | 微土 | 壊質 | 570 | 1, 100 | 1,670 | 0.13 | |
| 182 | 毘沙門沼 | | 8月7日 | 晴 | 27.8 | 黒 | 微土 | 壊質 | 340 | 790 | 1, 130 | 0.15 | |
| | | | 10月7日 | 晴 | 22.6 | 赤黒 | 微土 | 壊質 | 690 | 1,600 | 2, 290 | 0.13 | |
| | | | 12月4日 | 晴 | 7.8 | 赤黒 | 微土 | 壊質 | 680 | 1,600 | 2, 280 | 0.11 | ・積雪の為,採取不可 |
| | | 北塩原村 | 1月8日 6月27日 | 曇 | 17. 3 | | | 壊質 | 260 | 530 | 790 | 0.11 | 惧国の為,採取个円 |
| | | | 7月2日 | 雲 | 20.3 | 暗赤褐 暗赤褐 | 微土 | 壊質 | 260 120 | 290 | 790 410 | 0.11 | |
| | | | 8月29日 | 去 | 25, 3 | 暗亦他 暗赤褐 | 無 | 壊質 | 340 | 770 | 1, 110 | 0.08 | |
| 183 | 雄国沼 | | 10月28日 | 曇 | 8.8 | 暗赤褐 | 無 | 壊質 | 160 | 350 | 510 | 0. 10 | |
| | | | 12月6日 | - 4 | | | - | - 190 JH | - 100 | - | - 010 | 0.00 | - 積雪の為,採取不可 |
| | | | 1月17日 | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - 積雪の為,採取不可 |
| | | | 5月20日 | 曇 | 24. 0 | 極暗赤褐 | 無 | 砂質・壌質 | 25 | 43 | 68 | 0.07 | D 109, 21100 1 - 1 |
| | | | 6月17日 | 晴 | 30.0 | 極暗赤褐 | 無 | 砂質 | 33 | 62 | 95 | 0.08 | |
| | A 35 / the also trace of 25 h | TE A Mure | 8月5日 | 曇 | 28. 0 | 極暗赤褐 | 微土 | 砂質・壌質 | 19 | 44 | 63 | 0.05 | |
| 184 | 会津(農業用ため池) 大沼 | 西会津町 | 10月7日 | 晴 | 23. 5 | 極暗赤褐 | 無 | 砂質・壌質 | 5.8 | 13 | 18. 8 | 0.05 | |
| | | | 12月2日 | 曇 | 5. 2 | 極暗赤褐 | 無 | 壊質 | 28 | 54 | 82 | 0.06 | |
| | 1 | 1 | 1月20日 | 暗 | 2. 1 | - | - | - | | _ | _ | | - 積雪の為,採取不可 |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・会津) 2/4

| | | | | | | | | | | 唐 | 辺環境(土壌 | ,空間線量) | | |
|-----|---------------|-----------------|--------|------------|------|---------------|----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|
| | | 採取地点 | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | 採取地点 | | AND THE PH | | 気温 | | | | 一般項目 | | | | 1 |
| | | | | 採取日 | 天候 | (℃) | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/ | kg(乾)] | | 備考 |
| | | | | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | ħ' | 対性セシウム | 7 | 空間線量 | |
| No. | | 地点名 | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| | | | 1 | 5月25日 | 晴 | 15.0 | _ | - | _ | - 05 101 | | | _ | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21. 2 | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | 7月24日 | 曇 | 23. 0 | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | 8月9日 | 曇 | 26. 3 | _ | - | _ | | | | | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | | | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | |
| 185 | | 湖心 | 会津若松市 | 9月10日 | 曇 | 21.8 | | | | _ | _ | | _ | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | 10月3日 | 曇 | 17.8 | - | - | - | - | | | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | 11月7日 | 曇 | 9.8 | - | - | - | - | | | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 3. 1 | - | - | - | - | - | _ | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | 1月30日 | 晴 | -1.5 | - | - | - | - | - | _ | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | 2月14日 | 曇 | -3.1 | - | - | - | - | - | _ | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | 5月25日 | 晴 | 14.6 | 暗赤褐 | 無 | 砂質 | 120 | 260 | 380 | 0.10 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21.3 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 47 | 92 | 139 | 0.09 | |
| 100 | | ★ ₩ III 河 ↔ | | 8月9日 | 曇 | 28. 2 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 84 | 210 | 294 | 0.09 | |
| 186 | | 高橋川河口 | | 10月3日 | 曇 | 17.5 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 63 | 150 | 213 | 0.10 | |
| | | | 1 | 12月9日 | 晴 | 7.4 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 55 | 140 | 195 | 0.09 | |
| | | | 1 | 1月27日 | 曇 | -2.0 | - | - | - | _ | _ | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 1 | 5月25日 | 晴 | 18.7 | 暗赤褐 | 無 | 壊質 | 150 | 270 | 420 | 0.11 | |
| | | | 1 | 6月18日 | 曇 | 21. 3 | 暗赤褐 | 無 | 東質 | 190 | 380 | 570 | 0.11 | |
| | | | | 8月9日 | 暗 | 27. 8 | 暗赤褐 | 微土 | 東質 | 170 | 320 | 490 | 0.09 | |
| 187 | | 小黒川河口 | | 10月3日 | 曇 | 17.8 | | 微土 | 壊質 | 350 | 730 | 1,080 | 0. 10 | |
| | | | | | | | 暗赤褐 | | | | | | | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 8. 2 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 360 | 510 | 0.09 | elemb - V fotor acres |
| | | | | 1月27日 | 曇 | -2.4 | - | - | - | - | _ | | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月25日 | 晴 | 21.3 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 55 | 140 | 195 | 0.06 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21.3 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 48 | 110 | 158 | 0.07 | |
| 188 | | 天神浜 | | 8月9日 | 晴 | 27.8 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 70 | 140 | 210 | 0.06 | |
| 100 | | 7.11.12 | | 10月3日 | 曇 | 17.8 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 29 | 80 | 109 | 0.05 | |
| | | | 猪苗代町 | 12月9日 | 晴 | 9.8 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 24 | 63 | 87 | 0.06 | |
| | 猪苗代湖 | | 28日1八四 | 1月27日 | 曇 | -2.3 | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | 78 EE 1 (197) | | | 5月25日 | 晴 | 21.4 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 17 | 26 | 43 | 0.05 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21.0 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 16 | 29 | 45 | 0.07 | |
| | | HAR SET LIL STE | | 8月9日 | 晴 | 28.6 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 23 | 33 | 56 | 0.05 | |
| 189 | | 菱沼川河口 | | 10月3日 | 曇 | 17.8 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 8.6 | 24 | 32.6 | 0.06 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 8.0 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 9.7 | 29 | 38. 7 | 0.05 | |
| | | | | 1月30日 | 晴 | -0, 4 | - | - | - | | | | _ | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月25日 | 晴 | 20. 1 | 灰褐 | 微土 | 壊質 | 120 | 270 | 390 | 0, 12 | DR III - > WO) DR AX - 1 |
| | | | 1 | 6月18日 | 曇 | 21. 1 | 灰褐 | 微土 | 壊質 | 100 | 210 | 310 | 0. 12 | |
| | | | 1 | 7月24日 | 去 | 22. 1 | 灰褐 | 微土 | 壊質 | 350 | 840 | 1, 190 | 0. 13 | |
| | | | 1 | 8月9日 | 曇 | 26. 4 | 灰褐 | 微土 | 壊質 | 18 | 42 | 1, 190 | 0.11 | |
| | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 190 | | 安積疏水取水口 | 1 | 9月10日 | 曇 | 22.6 | 灰褐 | 微土 | 壊質 | 120 | 230 | 350 | 0.09 | |
| | | | 1 | 10月3日 | 曇 | 17.8 | 灰褐 | 微土 | 壊質 | 76 | 170 | 246 | 0.13 | |
| | | | 1 | 11月7日 | 曇 | 10.2 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 250 | 360 | 0.13 | |
| | | | 1 | 12月9日 | 晴 | 7.5 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 280 | 400 | 0.11 | |
| | | | 1 | 1月30日 | 晴 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | 2月14日 | 曇 | -3.0 | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 | |
| | | | | 5月25日 | 晴 | 19.9 | 赤黒 | 微土 | 壌質 | 260 | 530 | 790 | 0.10 | |
| | | | 1 | 6月18日 | 曇 | 21.0 | 赤黒 | 微土 | 壊質 | 240 | 510 | 750 | 0.10 | |
| | | are alterer | 1 | 8月9日 | 晴 | 27.0 | 赤黒 | 微土 | 壌質 | 190 | 400 | 590 | 0.09 | |
| 191 | | 浜路浜 | 1 | 10月3日 | 曇 | 18.0 | 赤黒 | 微土 | 壊質 | 190 | 450 | 640 | 0, 10 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 6. 2 | 赤黒 | 微土 | 壊質 | 160 | 430 | 590 | 0, 08 | |
| | | | 1 | 1月27日 | 晴 | -0.8 | 赤黒 | 微土 | 壊質 | 760 | 1,800 | 2,560 | 0.08 | |
| | | | 郡山市 | 5月25日 | 晴 | 20.4 | 黒褐 | 微青草 | 砂質 | 85 | 150 | 235 | 0.08 | |
| | | | 1 | 6月18日 | 曇 | 21. 0 | 暗褐 | 微青草 | 砂質 | 36 | 97 | 133 | 0.09 | |
| | | | 1 | 8月9日 | 曇 | 24. 9 | 暗褐 | 微青草 | 砂質 | 70 | 160 | 230 | 0.08 | |
| 192 | | 舟津港 | 1 | | | | | | | | | | 0.07 | |
| | | | | 10月3日 | 景晴 | 18. 0 3. 8 | 暗褐 暗褐 | 微青草 微青草 | 砂質 | 25 42 | 53 130 | 78 172 | 0.09 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・会津) 3/4

| 1908 地点名 市町村 中国 | 1 | | | | | | | | | | | 居 | 辺環境(土壌 | ,空間線量) | | |
|--|---|-----|----------------|----------------------------------|--------------|-------------|-----|-------|------|----------|------------|------|-----------|---------|-----------|--------------------|
| 現在日 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大 | | | | 松阳神节 | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| 1906 地点名 南町村 1924 1924 1925 1924 1925 | | | | 休取地点 | | AND TELL IN | | 気温 | | | | 一般項目 | | | | 1 |
| 他の 地域名 | | | | | | 採取日 | 大恢 | (°C) | | | | 放射性物 | 河質濃度 [Bq/ | 'kg(乾)] | | 備考 |
| 192 193 194 195 19 | ı | | | | | | | | 色相 | 臭気 | 件状 | | | | | |
| 195 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | |) () N | 122 0 4 | | | | (μ Sv/h) | |
| 日本語 | _ | | | 1 | | 5 H 25 H | pds | 21.5 | 振蛇去組 | 继士 | 松 班 | | | | 0.08 | |
| 1930 身後川河口神 1941 1942 194 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 195 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 194 194 195 19 | | 193 | | 舟津川河口沖 | | | | | | | | | | | | |
| 194 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 日本 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | ı | | | | 郡山市 | | | | | | | | | | | |
| 194 神色ヶ浜 神色ヶ浜 195 24.8 瑞沢寅 24.8 北京寅 25.0 197 118 0.06 1.07 1.18 0.06 1.19 1.19 1.19 1.19 1.2.8 北京寅 2.10 1.19 1.19 1.10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 1958 186 187 1 | | 194 | | 青松ヶ浜 | | | | | p | | | | | | | |
| 1月27日 第 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 200 195 19 | | | | | | | | | | | | 31 | 87 | 118 | 0.06 | |
| 195 | Į | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| 195 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 原川河口 会権物所 8月9日 明 29.6 明水形像 微土 砂質 110 330 470 0.12 12月9日 晴 4.0 明水形像 微土 砂質 110 200 370 0.13 12月9日 晴 4.0 砂膏 松土 砂質 35 94 129 0.12 12月9日 晴 4.0 砂膏 数元 砂質 35 94 129 0.12 12月9日 晴 4.0 砂膏 数元 砂質 35 94 129 0.12 12月9日 晴 4.0 砂膏 数元 砂質 35 94 129 0.12 12月9日 晴 4.0 砂膏 数元 数元 数元 数元 数元 数元 数元 数 | | | 法 古 什 湖 | | | 6月18日 | 曇 | 21.4 | 暗赤褐 | 微土 | | 31 | 80 | 111 | 0.12 | |
| 196 18.2 19 | | 195 | 70 m i V197 | 原川河口 | 全津若松市 | | | 1 | | | | | | | | |
| 1月37日 時 14.3 株命後 株土 境質 290 670 960 0.11 196 | | 150 | | 20011111 | 24-11211 | 10月3日 | 曇 | 18.2 | 暗赤褐 | 微土 | 砂質 | 110 | 260 | 370 | 0.13 | |
| 196 197 東山ダム貯水池 197 東山ダム貯水池 198 198 199 18次 199 18 | | | | | | 12月9日 | 晴 | 4.0 | 暗赤褐 | 微土 | 砂質 | 35 | 94 | 129 | 0.12 | |
| 196 | | | | | | 1月27日 | 晴 | -2.5 | - | - | - | - | _ | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| 196 | ı | | | | | 5月25日 | 晴 | 14.3 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 290 | 670 | 960 | 0.11 | |
| 196 中央 | | | | | | 6月18日 | 最 | 21. 3 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 380 | 550 | 0, 13 | |
| 196 | | | | | | 7月24日 | | 23, 0 | 極暗褐 | | 壌質 | 130 | 300 | 430 | 0, 11 | |
| 196 小石ヶ浜水門 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196 197 197 197 198 197 198 197 198 198 198 199 20.0 197 198 199 20.0 197 198 199 20.0 197 198 199 20.0 197 198 199 20.0 197 198 199 20.0 197 198 199 20.0 197 198 199 20.0 197 197 198 199 20.0 197 197 198 199 20.0 197 197 198 199 20.0 197 197 198 199 20.0 197 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11月7日 操 11.0 極暗褐 微土 填質 130 320 450 0.11 12月9日 暗 3.2 極暗褐 微土 填質 190 540 730 0.11 一様雪の為.採目 1月27日 時 2.5 | | 196 | | 小石ヶ浜水門 | 籍部代町・会津新松市 | | | | | | | | | | | |
| 12月9日 時 3.2 極暗褐 微土 壊質 190 540 730 0.11 1月27日 時 -2.5 | | | | | | | | | | | | | | , | | |
| 1月27日 時 -2.5 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 地 197 東山ダム貯水池 2月8日 時 26.5 暗赤褐 微土 壌質 230 450 680 0.13 6月26日 景 23.6 暗赤褐 微土 壌質 270 590 860 0.14 8月13日 時 23.3 日本 日本 接質 140 350 490 0.13 198 10月28日 時 23.4 日本 接質 180 430 610 0.12 198 198 | | | | | | | | 1 | | | | 130 | 010 | - 100 | 0.11 | 待零の名 採販不可 |
| 197 東山ダム貯水池 5月28日 晴 26.5 暗赤褐 微土 壌質 230 450 680 0.13 197 東山ダム貯水池 会津者松市 会津者松市 会津者松市 会津者松市 会津者松市 会津者松市 会津者松市 日 23.4 暗赤褐 微土 壌質 270 590 860 0.14 10月28日 晴 23.4 暗赤褐 微土 壌質 140 350 490 0.13 11月17日 | 源 | | | | | | | | | <u> </u> | _ | | | _ | _ | |
| 197 東山ダム貯水池 | 地 | | | | 1 | | | 1 | | | | 990 | 450 | 690 | 0.12 | 慎 目 6 2 河,床取 1、円 |
| 197 東山ダム貯水池 23.4 暗赤褐 微土 寝質 140 350 490 0.13 10月8日 暗 16.8 暗赤褐 微土 寝質 180 430 610 0.12 1917日 1918日 日月1日日 日日1日日 日月1日日 日月1日日 日月1日日 日月1日日 日日1日日 日1日日 日日1日日 日日1日日日 日日1日日日 日日1日日日1日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 東山夕五町水池 10月28日 晴 16.8 暗赤褐 微土 壌質 260 640 900 0.13 1月7日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12月6日 48 7.2 暗赤褐 微土 壌質 260 640 900 0.13 1月17日 | | 197 | 東山ダム貯水池 | | 会津若松市 | | | | | | | | | | | |
| 1月17日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | | | | | | | | 1.2 | | | | 260 | 640 | 900 | 0.13 | About - V by w man |
| 198 調心 | ļ | | | T | ļ | | | | | | | | - | | - | 積雪の為,採取不可 |
| 8月3日 時 26.3 暗褐 無 壊質 180 380 560 0.12 10月25日 曇 16.3 暗褐 無 壊質 110 250 360 0.11 12月10日 曇 18.3.9 暗褐 無 壊質 110 250 360 0.11 12月10日 曇 18.3.9 暗褐 無 壊質 110 250 360 0.11 12月10日 □ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 開心 10月25日 機 16.3 暗褐 無 寝質 110 250 360 0.11 12月10日 機 3.9 暗褐 無 寝質 140 300 440 0.12 1月20日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月25日 | | 198 | | 湖心 | | | | | | | | | | | | |
| 1月20日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5月19日 晴 25.5 | | | | | | | | 3.9 | | | | 140 | 300 | 440 | 0.12 | ation V to an area |
| 199 沼沢湖 湖心と河口沖の中間地点(水深30m) 金山町 名月13日 晴 24.3 上壌採取地点 19月25日 銀月13日 晴 30.2 | Į | | | | 1 | | | - | | | | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| 8月18 時 30.2 | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| 199 俗次朝 開心と河口神の中间地点(水深30m) 2011年 10月25日 盤 16.5 | I | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| 10月25日 数 16.8 | | 190 | 沼沢湖 | 湖心と河口沖の中間伸占(水深30m) | 金山町 | | | | - | - | - | - | - | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| 1月20日 | I | 100 | 11H V X 1973 | PATE CLAMITON I BENEVICANIMOUNT) | TF 171 1 | | 曇 | 16.5 | - | | - | - | - | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| 5月19日 曇 25.0 - - - - 土壌採取地点 | | | | | | 12月10日 | 曇 | 3. 9 | | _ | _ | | - | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| 6月12日 晴 24.8 土壌採取地点 100 前の沢川河口油 8月13日 晴 30.0 土壌採取地点 | | | | | | 1月20日 | - | - | - | - | - | - | | - | | 土壌採取地点の設定なし |
| 200 前の沢川河口油 8月13日 晴 30.0 土壌採取地点 | ı | | | | 1 | 5月19日 | 县 | 25.0 | - | - | - | - | - | - | _ | 土壌採取地点の設定なし |
| 200 前の沢川河口油 8月13日 晴 30.0 土壌採取地点 | | | | 1 | 1 | 6月12日 | 晴 | 24.8 | - | - | - | - | - | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | 000 | | Africa National and | | | | 30.0 | - | - | - | - | _ | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | 200 | | 則の沢川河口押 | | 10月25日 | 最 | 16, 7 | _ | - | - | - | _ | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | _ | - | _ | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | | | | - | | | | - | - | - | - | 土壌採取地点の設定なし |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・会津) 4/4

| T | | | | | 1 | | | | | 居 | 辺環境(土壌 | ,空間線量) | | |
|-----|---------------------------------------|----------------------|-----------|--------|----|-------|-------|------|---------|--------|-----------|--------|-----------|-------------------------|
| | | between tall ha | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | 採取地点 | | | | 気温 | | | | 一般項目 | | | | 1 |
| | | | | 採取日 | 天候 | (°C) | | | | 放射性物 | n質濃度 [Bq/ | kg(乾)] | | 備考 |
| | | | | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウュ | | 空間線量 | |
| No. | | 地点名 | 市町村 | | | | | 2024 | 122 0 4 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| 1 | | | | 5月23日 | 晴 | 24. 0 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 410 | 830 | 1, 240 | 0, 08 | |
| | | | | 6月20日 | 曇 | 22. 0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壊質 | 110 | 220 | 330 | 0, 07 | |
| | | | | 8月8日 | 晴 | 28. 0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壊質 | 58 | 110 | 168 | 0, 08 | |
| 20 | 1 会津(農業用ため池) | 寺入 | 会津美里町 | 10月7日 | 晴 | 23. 0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 210 | 480 | 690 | 0, 08 | |
| | | | | 12月2日 | 曇 | 5. 0 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 26 | 61 | 87 | 0, 09 | |
| | | | | 1月20日 | 晴 | 2, 3 | - | - | - | | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月22日 | 晴 | 26. 0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 64 | 160 | 224 | 0.08 | DE = - 2 WO, DEAL 1 - 1 |
| | | | | 6月19日 | 曇 | 22. 0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 85 | 180 | 265 | 0, 08 | |
| | | | | 8月7日 | 晴 | 30, 0 | 黒裾 | 微土 | 壌質 | 150 | 310 | 460 | 0, 07 | |
| 202 | 2 大川ダム貯水池 | | 会津若松市 | 10月9日 | 晴 | 29. 4 | 黒褐 | 無 | 壊質 | 74 | 190 | 264 | 0, 07 | |
| | | | | 12月4日 | 曇 | 7.0 | 黒褐 | 無 | 壊質 | 90 | 220 | 310 | 0, 07 | |
| | | | | 1月22日 | 小雪 | 1.0 | - | - | - | _ | _ | _ | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 5月21日 | 晴 | 23.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 13 | 62 | 75 | 0, 07 | |
| | | | | 6月18日 | 小雨 | 21.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 5.3 | 55 | 60, 3 | 0, 08 | |
| | A Rt W | | | 8月6日 | 掛 | 26.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 41 | 130 | 171 | 0, 09 | |
| 203 | 3 田子倉貯水池 | | | 10月8日 | 晴 | 27.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 170 | 430 | 600 | 0, 09 | |
| | | | | 12月3日 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | m- | 1月22日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 冬季通行止めにより,採取不 |
| | | | 只見町 | 5月21日 | 晴 | 26.0 | にぶい褐 | 無 | 壌質 | 6.7 | 16 | 22. 7 | 0.09 | |
| | | | | 6月18日 | 小雨 | 22.0 | にぶい褐 | 微土 | 壌質 | 12 | 27 | 39 | 0.11 | |
| | (古人本/曲巻ロムル油) | 1 /10 ±1: | | 8月6日 | 曇 | 24.0 | にぶい褐 | 微土 | 粘質 | 7.7 | 27 | 34. 7 | 0.12 | |
| | 4 南会津(農業用ため池) | 福井 | | 10月8日 | 曇 | 29.3 | にぶい褐 | 無 | 粘質 | 34 | 82 | 116 | 0.10 | |
| | | | | 12月3日 | 曇 | 5.6 | にぶい褐 | 無 | 粘質 | 20 | 37 | 57 | 0.10 | |
| | | | | 1月21日 | 小雪 | 2.1 | - | - | - | - | - | _ | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | • | | 5月22日 | 晴 | 24.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 41 | 69 | 110 | 0.05 | |
| | | | | 6月19日 | 曇 | 22.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 43 | 110 | 153 | 0.05 | |
| 201 | 5 田島ダム貯水池(舟鼻 | HE) | 南会津町 | 8月7日 | 晴 | 29.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 15 | 69 | 84 | 0.06 | |
| 20 | の 四両クム 別 小他 () 万字 (| P1) | 用云件叫 | 10月9日 | 曇 | 22.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 13 | 27 | 40 | 0.06 | |
| | | | | 12月4日 | 曇 | 2.2 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 40 | 89 | 129 | 0.06 | |
| | | | | 1月21日 | 曇 | 2.1 | - | - | - | - | - | - | - | 積雪の為,採取不可 |
| | | | | 6月12日 | 晴 | 19.0 | 黄褐 | 無 | 壌質 | 13 | 47 | 60 | 0.05 | |
| | | | | 7月16日 | 晴 | 24.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 2.7 | 8.8 | 11.5 | 0.05 | |
| 204 | 6 奥只見貯水池 | | 只見町 | 8月27日 | 县 | 22.8 | 褐 | 無 | 粘質 | 38 | 82 | 120 | 0.05 | |
| 201 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | | 7,50-1 | 9月12日 | 县 | 22.0 | 褐 | 無 | 粘質 | 3.2 | 14 | 17. 2 | 0.06 | |
| | | | | 10月4日 | 曇 | 16.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 25 | 60 | 85 | 0.05 | |
| | | | | 11月1日 | 晴 | 13.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 3.9 | 15 | 18. 9 | 0.05 | |
| | | | | 6月26日 | 曇 | 13.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 32 | 67 | 99 | 0.09 | |
| | | | | 7月23日 | 曇 | 19.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 30 | 67 | 97 | 0.08 | |
| 201 | 7 尾瀬沼 | | 檜枝岐村 | 8月20日 | 曇 | 19.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 27 | 52 | 79 | 0.07 | |
| 20 | / LINK IN | | 16 (X+X1) | 9月5日 | 曇 | 16.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 17 | 39 | 56 | 0.07 | |
| | | | | 10月1日 | 曇 | 16.3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 110 | 240 | 350 | 0.08 | |
| | <u> </u> | | | 10月23日 | 县 | 8.5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 47 | 120 | 167 | 0.08 | |

福島県 沿岸(水質) 1/5

| | | 1 | 采取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|---|-----|---------|---------------------|----------|-----------|------|-------|-------|----------------|---------------|----------------------------|----|-------|----------------|--------|--------------|-----------------|-----------------|----|
| L | | 1 | 米 以吧点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | | 水域名 | | DR-NA II | 7000 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 塩分 | SS | 濁度 | 放射性十 | | 備考 |
| | | | 1 | 表層 | | | | | (℃) 20.0 | (m) 0.5 | 灰みの青みを帯びた緑 | 無 | (m) | (‰) 28. 8 | (mg/L) | (度) 1.2 | Cs=134 <0.64 | Cs=137 <0.52 | |
| | | | | 下層 | 6月19日 | 曇 | 22.5 | 11.8 | 17. 0 | 10.8 | | 無 | 4.0 | 30. 1 | <1 | 0.5 | <0.76 | <0.65 | |
| | | | | 表層 | 7 H O H | nstr | 00.0 | 14.0 | 17. 9 | 0.5 | 灰みの緑 | 無 | 4.0 | 29. 9 | <1 | 0.3 | <0.75 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | 7月2日 | 晴 | 23. 8 | 14. 0 | 14.5 | 13.0 | ı | 無 | 4. 6 | 30.5 | 2 | 1.0 | <0.63 | <0.73 | |
| | | | | 表層 | 7月17日 | 曇 | 19. 2 | 15. 5 | 22.0 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 2. 7 | 25. 6 | 4 | 4. 3 | <0.56 | <0.60 | |
| | | | | 下層 | | | | | 13.4 | 14. 5 | ## \ FF 2 A # 7 2 # 482 68 | 無無 | | 29.0 | 2 | 1. 3 | <0.51 | <0.70 | |
| | | | | 表層 下層 | 8月20日 | 小雨 | 23.8 | 14.9 | 22. 8 20. 7 | 0. 5 13. 9 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 7. 5 | 28.6 | <1 | 0.6 | <0.76 <0.41 | <0.82 <0.42 | |
| | | | | 表層 | 0.00.00 | n-tr | | | 22. 9 | 0. 5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 28. 5 | 2 | 1.6 | <0.41 | <0.78 | |
| | 200 | 相双地先海域 | 釣師浜漁港沖約2000m付近 | 下層 | 9月27日 | 晴 | 18. 1 | 15. 5 | 22.9 | 14. 5 | - | 無 | 4. 3 | 28. 5 | 3 | 1.4 | <0.82 | <0.74 | |
| | 200 | 1日从地元再项 | 更与时代信息1000回门以上 | 表層 | 10月23日 | 曇 | 15. 3 | 15. 8 | 17.9 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 2. 2 | 23. 3 | 8 | 5. 2 | <0.71 | <0.80 | |
| | | | | 下層 | | | | | 19.1 | 14. 8 | | 無 | | 29. 3 | 13 | 5. 5 | <0.59 | <0.59 | |
| | | | | 表層 下層 | 11月14日 | 晴 | 8.5 | 14.8 | 15. 6 15. 6 | 0. 5 13. 8 | 灰みの黄緑 - | 無無 | 4.7 | 29. 0 29. 3 | 3 | 1. 2 | <0.60 <0.67 | <0.62 <0.78 | |
| | | | | 表層 | | | | | 11. 9 | 0, 5 | 暗い灰みの緑 | 無 | | 29. 3 | 2 | 0.7 | <0.67 | <0.73 | |
| | | | | 下層 | 12月10日 | 曇 | 9. 1 | 15.0 | 12.3 | 14. 0 | - | 無 | 6. 5 | 29. 3 | 6 | 3. 0 | <0.59 | <0.56 | |
| | | | | 表層 | 1月14日 | 晴 | 2. 9 | 15. 8 | 7.7 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 6. 7 | 29. 2 | 3 | 1.1 | <0.55 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 1/1111 | 門 | 2.9 | 10.0 | 7.6 | 14. 8 | | 無 | 0. 1 | 29. 2 | 2 | 1.7 | <0.58 | <0.57 | |
| | | | | 表層 | 2月4日 | 小雪 | -0.2 | 15.3 | 7.6 | 0.5 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 - | 無 | 4. 0 | 27. 9 | 2 | 1. 2 | <0.54 | < 0.63 | |
| - | | | | 下層 表層 | | | | | 7. 6 19. 6 | 14. 3 | - 暗い灰みの黄緑 | 無無 | - | 27. 9 29. 0 | 3 | 1. 2 | <0.61 <0.50 | <0.71 <0.63 | |
| | | | | 下層 | 6月19日 | 曇 | 20.5 | 1.6 | 19. 5 | 0. 6 | 相い人のの典称 | 無 | >1.6 | 29. 0 | 2. | 1.7 | <0.50 | <0.65 | |
| | | | | 表層 | 7840 | | 00.1 | 1.0 | 14. 2 | 0. 5 | 灰みの黄緑 | 無 | \1.0 | 28. 2 | 4 | 1.8 | <0.68 | <0.72 | |
| | | | | 下層 | 7月4日 | 鷝 | 22. 1 | 1.8 | 14.2 | 0.8 | | 無 | >1.8 | 28. 3 | 4 | 2.0 | <0.59 | <0.50 | |
| | | | | 表層 | 7月25日 | 曇 | 21.5 | 1.7 | 21.5 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 1. 1 | 24.8 | 6 | 8.4 | <0.68 | <0.64 | |
| | | | | 下層 | .,,,, | | | | 21.5 | 0.7 | HE Mark to the American | 無 | | 24. 9 | 6 | 8. 4 | <0.85 | <0.69 | |
| | | | | 表層 下層 | 8月19日 | 晴 | 26. 2 | 1.9 | 22. 2 22. 2 | 0. 5 | 明るい灰みの黄緑 | 無無 | >1.9 | 29. 1 | 4 | 0. 7 1. 0 | <0.47 <0.52 | <0.57 <0.58 | |
| | | | | 表層 | | | | | 22. 5 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 28. 4 | 5 | 2. 2 | <0.52 | <0.56 | |
| 沿 | 000 | 松川浦海域 | 漁業権区域区1号中央付近 | 下層 | 9月27日 | 晴 | 18.8 | 1.9 | 22. 5 | 0.9 | = | 無 | >1.9 | 28. 4 | 3 | 3. 0 | <0.84 | <0.74 | |
| 岸 | 209 | 松川佣御城 | 無来惟区域区1万中天刊近 | 表層 | 10月23日 | 曇 | 14. 8 | 2. 0 | 16.1 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 1. 7 | 9.7 | 8 | 3. 4 | <0.61 | <0.60 | |
| | | | | 下層 | 10/1/20 Н | 200 | 14.0 | 2.0 | 16.9 | 1.0 | - | 無 | 1. / | 17.8 | 10 | 5.9 | <0.71 | <0.63 | |
| | | | | 表層 下層 | 11月14日 | 晴 | 8.1 | 1.9 | 10.8 10.5 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無無 | >1.9 | 27. 7 | 4 | 0.9 | <0.64 <0.67 | <0.67 <0.75 | |
| | | | | 表層 | | | | | 10. 5 | 0. 9 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 26. 9 | 4 | 0.9 | <0.59 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 12月10日 | 曇 | 8.6 | 2. 1 | 11.0 | 1. 1 | | 無 | >2.1 | 28. 9 | 2 | 0.9 | <0.64 | <0.63 | |
| | | | | 表層 | 1月14日 | 晴 | 2. 4 | 2. 0 | 7.2 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | >2.0 | 29. 1 | 2 | 2. 2 | <0.55 | <0.62 | |
| | | | | 下層 | 17/14/1 | 門 | 2. 4 | 2.0 | 7.2 | 1.0 | 1 | 無 | 72.0 | 29. 1 | 2 | 2.0 | <0.55 | <0.75 | |
| | | | | 表層 | 2月4日 | 小雪 | 0.1 | 1.7 | 5. 3 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | >1.7 | 26. 9 | 3 | 1.6 | <0.65 | <0.52 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 5. 3 19. 2 | 0.7 | - 灰みの緑 | 無無 | - | 26. 9 29. 0 | 3 | 1.7 | <0.62 <0.51 | <0.63 <0.47 | |
| | | | | 下層 | 6月20日 | 曇 | 20.6 | 19.1 | 11.0 | 18. 1 | 火みの稼 | 無 | 6. 5 | 30. 7 | 5 | 2. 8 | <0.51 | <0.47 | |
| | | | | 表層 | 7845 | | 17.0 | 10.0 | 12.5 | 0.5 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 0.0 | 28. 4 | 1 | 0. 5 | <0.61 | <0.50 | |
| | | | | 下層 | 7月4日 | 曇 | 17. 9 | 18. 9 | 10.9 | 17. 9 | | 無 | 6. 6 | 28. 7 | 3 | 1.3 | <0.66 | <0.50 | |
| | | | | 表層 | 7月25日 | 曇 | 20. 4 | 19.3 | 20.7 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 11. 5 | 26. 8 | 2 | 0.7 | <0.63 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | .,, | | | | 16.7 | 18. 3 | ロフの芋フナサッドを付 | 無 | | 29. 1 | 1 | 0.4 | <0.83 | < 0.59 | |
| | | | | 表層 下層 | 8月21日 | 曇 | 24. 3 | 18.8 | 22. 2 19. 4 | 0. 5 17. 8 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 6. 5 | 29. 2 30. 0 | <1 | 0.4 | <0.70 <0.61 | <0.78 <0.59 | |
| | | | | 表層 | | | | | 22. 5 | 0, 5 | 灰みの黄緑 | 無 | 1 | 29. 5 | 2. | 1. 3 | <0.86 | <0.65 | |
| | 010 | 和如此什么 | 古田(11)24640000 (4)7 | 下層 | 9月30日 | 曇 | 20. 2 | 19.5 | 22. 4 | 18. 5 | - | 無 | 3. 8 | 29. 8 | 12 | 4. 2 | <0.65 | <0.68 | |
| | 210 | 相双地先海域 | 真野川沖約2000m付近 | 表層 | 10月28日 | 晴 | 13. 6 | 19. 6 | 18.1 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 3.6 | 27.8 | 2 | 1.9 | <0.89 | <0.65 | |
| | | | | 下層 | 10/1201 | r-F3 | 10.0 | 13.0 | 19.0 | 18.6 | - | 無 | 5.0 | 30. 1 | 4 | 3. 6 | <0.82 | <0.70 | |
| | | | | 表層 | 11月18日 | 晴 | 13.9 | 19.7 | 15.5 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 3. 9 | 29. 2 | 3 | 1.3 | <0.78 | <0.58 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 15. 5 11. 5 | 18. 7 0. 5 | アみの黄緑 | 無無 | 1 | 29. 5 29. 4 | 9 | 1. 7 2. 0 | <0.73 <0.61 | <0.80 <0.75 | |
| | | | | 下層 | 12月11日 | 晴 | 9.9 | 20.1 | 11.5 | 19. 1 | /八 / / / / 央 / / / - | 無 | 3. 1 | 29. 4 | 9 | 2. 5 | <0.52 | <0.75 | |
| | | | | 表層 | 1805 | | 10.0 | 10.0 | 9.0 | 0. 5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 5.0 | 29. 2 | 3 | 1.0 | <0.61 | <0.56 | |
| | | | | 下層 | 1月8日 | 曇 | 10.3 | 19.6 | 9.6 | 18.6 | - | 無 | 5. 2 | 29. 5 | 3 | 1.2 | <0.78 | <0.57 | |
| | | | | 表層 | 2月5日 | 晴 | -1.2 | 19.3 | 6.6 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 5. 0 | 28. 0 | 3 | 1.3 | <0.63 | <0.65 | |
| | | | | 下層 | | | | ļ | 6.3 | 18. 3 | - | 無 | 1 | 28.0 | 3 | 1.6 | <0.58 | <0.65 | |

福島県 沿岸(水質) 2/5

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|----|-----|-----------------|---------------------------------|----------|-----------|------|-------|----------|----------------|---------------|---|----|------|----------------|----------|--------------|----------------|----------------|----|
| | | 1 | 床取地点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | | |
| | No. | | 水域名 | | IN AL H | N IX | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 塩分 | SS | 濁度 | 放射性 | | 備考 |
| | | | 1 | | | | | | (℃) | (m) | | | (m) | (‰) | (mg/L) | (度) | Cs=134 | Cs=137 | |
| | | | | 表層 下層 | 6月20日 | 曇 | 21.2 | 7.6 | 19. 6 17. 2 | 0. 5 7. 5 | 灰みの黄緑 | 無無 | 4.6 | 28. 9 30. 0 | 1 | 2. 6 | <0.64 <0.70 | <0.65 <0.74 | |
| | | | | 表層 | | | | | 12.4 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 28. 2 | Δ Δ | 1. 9 | <0.70 | <0.74 | |
| | | | | 下層 | 7月3日 | 曇 | 17. 2 | 7.9 | 12. 4 | 6, 9 | (人。), (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) | | 4. 1 | 28. 3 | 5 | 1. 7 | <0.72 | <0.44 | |
| | | | | 表層 | # F 0 + F | - | | | 20. 5 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 24. 4 | 3 | 2. 5 | <0.54 | <0.65 | |
| | | | | 下層 | 7月24日 | 曇 | 21.0 | 7. 7 | 20.4 | 6.7 | - | 無 | 4.0 | 26.8 | 4 | 2.5 | <0.62 | <0.58 | |
| | | | | 表層 | 8月19日 | 晴 | 24. 8 | 7.4 | 20.8 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 5. 0 | 29. 5 | 1 | 0.7 | <0.60 | <0.70 | |
| | | | | 下層 | 07,10 H | "" | 21.0 | | 20.7 | 6.4 | - | 無 | 0.0 | 29. 7 | 2 | 0.9 | <0.52 | <0.49 | |
| | | | | 表層 下層 | 9月30日 | 晴 | 19.2 | 7.9 | 22. 7 22. 7 | 0. 5 6. 9 | 明るい灰みの黄緑 | 無無 | 1.5 | 29. 2 29. 8 | 20 43 | 11 | <0.39 <0.60 | <0.58 <0.65 | |
| | 211 | | 新田川沖約1000m付近 | 表層 | | | | | 18. 3 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 28. 5 | 43 | 2, 3 | <0.50 | <0.68 | |
| | | | | 下層 | 10月29日 | 曇 | 11.5 | 7. 9 | 18. 5 | 6. 9 | - | 無 | 2.6 | 28. 8 | 5 | 5. 3 | <0.58 | <0.58 | |
| | | | | 表層 | 11 8 01 8 | nats | 10.0 | 0.0 | 15.1 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 1.5 | 29. 9 | 13 | 5. 7 | <0.73 | <0.71 | |
| | | | | 下層 | 11月21日 | 晴 | 13.6 | 8. 3 | 15.3 | 7.3 | - | 無 | 1. 5 | 30.3 | 12 | 4.3 | <0.51 | <0.52 | |
| | | | | 表層 | 12月12日 | 晴 | 7. 1 | 8. 1 | 11.2 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 1.5 | 29.4 | 27 | 7.6 | <0.65 | <0.76 | |
| | | | | 下層 | | | | | 11.1 | 7. 1 | ロフ、の芋フ、ナ. 世でれる。 | 無 | | 29. 4 | 30 | 7. 1 | <0.68 | <0.76 | |
| | | | | 表層 下層 | 1月9日 | 曇 | 4.5 | 8.6 | 8. 7 8. 6 | 0. 5 7. 6 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 1.8 | 29. 2 29. 2 | 10 15 | 3. 0 | <0.64 <0.58 | <0.75 <0.71 | |
| | | | | 表層 | | | | | 6.9 | 0.5 | ー 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | | 27. 2 | 15 | 0.9 | | <0.71 | |
| | | | | 下層 | 2月5日 | 晴 | -1.4 | 8. 0 | 6.8 | 7. 0 | | 無 | 6.0 | 27. 8 | 3 | 0.9 | <0.52 | <0.58 | |
| | | 原町市地先海域 | | 表層 | 6月19日 | 曇 | 19.6 | 10.7 | 19.6 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 5. 0 | 28. 9 | <1 | 0.8 | <0.70 | <0.45 | |
| | | | | 下層 | 0月19日 | 要 | 19. 0 | 10.7 | 14.1 | 9.7 | | 無 | υ. U | 30.3 | 1 | 1.0 | <0.56 | <0.52 | |
| | | | | 表層 | 7月3日 | 曇 | 16. 1 | 10.5 | 13.6 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 6. 5 | 28. 2 | 2 | 0.8 | <0.69 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | | | | | 12.4 | 9.5 | - FF7. m (4) | 無 | | 28. 3 | 4 | 1. 5 | <0.72 | <0.69 | |
| | | | | 表層 下層 | 7月24日 | 曇 | 19.0 | 10.8 | 20.7 | 0. 5 9. 8 | 灰みの緑 | 無無 | 4.5 | 26. 5 28. 0 | 1 | 1. 4 | <0.60 <0.48 | <0.59 <0.71 | |
| | | | | 表層 | _ | _ | | | 20. 3 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | | 29. 6 | 1 | 0. 7 | <0.48 | <0.71 | |
| | | | | 下層 | 8月21日 | 曇 | 20.6 | 11.4 | 19.6 | 10.4 | - | 無 | 5. 5 | 29. 7 | 5 | 1. 2 | <0.71 | <0.56 | |
| | | | | 表層 | 9月30日 | 晴 | 17. 0 | 10. 9 | 21.8 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 1. 8 | 29.8 | 10 | 5.8 | <0.73 | <0.70 | |
| 沿岸 | 212 | | 太田川沖約1000m付近 | 下層 | 37100 H | "13 | 11.0 | 10.5 | 21.8 | 9.9 | | 無 | 1.0 | 30. 3 | 10 | 4. 1 | <0.52 | <0.52 | |
| 戸 | | | | 表層 下層 | 10月28日 | 晴 | 12.5 | 11.1 | 17. 9 18. 3 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無無 | 2.0 | 28. 0 28. 8 | 4 | 2. 9 | <0.58 <0.54 | <0.55 <0.56 | |
| | | | | 表層 | | | | | 15. 8 | 10. 1 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 29. 4 | 3 | 4. 6 | <0.71 | <0.52 | |
| | | | | 下層 | 11月18日 | 晴 | 13. 5 | 11.1 | 15. 7 | 10, 1 | - | 無 | 2.0 | 29. 5 | 11 | 5. 6 | <0.56 | <0,68 | |
| | | | | 表層 | 12月11日 | 晴 | 7. 5 | 11. 2 | 11.5 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 2. 2 | 29. 4 | 6 | 3. 4 | <0.61 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | 12月11日 | HH | 1. 5 | 11. 2 | 11.5 | 10.2 | - | 無 | 2. 2 | 29.4 | 17 | 7.4 | <0.58 | <0.71 | |
| | | | | 表層 | 1月8日 | 曇 | 7.6 | 11.2 | 8.8 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 4.0 | 29. 3 | 5 | 1. 3 | <0.64 | <0.60 | |
| | | | | 下層 表層 | 1 | | | | 8. 7 7. 0 | 10. 2 | - 灰みの緑 | 無無 | | 29. 3 | 6 | 1.7 | <0.67 <0.69 | <0.65 <0.59 | |
| 1 | | | | 衣僧 下層 | 2月6日 | 晴 | 0.5 | 10.6 | 7. 4 | 9.6 | | 無 | 7. 0 | 28. 0 | 2 | 0. 7 | <0.69 | <0.89 | |
| | | | | 表層 | C = 0.1 = | patr | 00.1 | 10.7 | 17. 3 | 0.5 | くすんだ黄みの緑 | 無 | 4.0 | 29. 9 | <1 | 0.6 | <0.67 | <0.42 | |
| 1 | | | | 下層 | 6月24日 | 晴 | 20. 1 | 10.7 | 14.1 | 9. 7 | - | 無 | 4. 9 | 30. 4 | 2 | 1. 2 | <0.48 | <0.41 | |
| | | | | 表層 | 7月3日 | 曇 | 15. 6 | 10.9 | 13.4 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 5. 9 | 27.8 | 1 | 0.8 | <0.80 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | 171011 | | 10.0 | 10. 9 | 12.9 | 9.9 | | 無 | 0.9 | 28. 1 | 2 | 1.2 | <0.69 | <0.59 | |
| | | | | 表層 | 7月24日 | 曇 | 20.5 | 10.6 | 20.5 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無無 | 4. 5 | 26. 5 | 1 | 1.6 | <0.60 | <0.41 | |
| 1 | | | | 下層 表層 | 1 | | | | 19. 4 20. 2 | 9.6 | 暗い灰みの緑 | 無 | | 27. 8 29. 0 | 1 | 1.0 | <0.54 <0.48 | <0.52 <0.62 | |
| | | | | 下層 | 8月19日 | 晴 | 24. 2 | 11.0 | 18.8 | 10.0 | - NC - NC - NA | 無 | 4. 5 | 30. 0 | 4 | 0. 7 | <0.70 | <0.53 | |
| | | | | 表層 | 9月30日 | 曇 | 20.8 | 11.8 | 22. 3 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 2. 9 | 29. 7 | 5 | 2. 6 | <0.59 | <0.42 | |
| | 212 | 相双地区地先海域 | 小高川沖約1000m付近 | 下層 | 9月20日 | 要 | 20.8 | 11. 8 | 21.9 | 10.8 | - | 無 | 2.9 | 30. 2 | 17 | 7. 3 | <0.60 | <0.65 | |
| 1 | 210 | 1日7八十四日二十四月1日時代 | - 4 MOVELLE WAT TO COME LET YET | 表層 | 10月28日 | 晴 | 15. 8 | 11.4 | 18.8 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 2. 9 | 28. 5 | 3 | 3. 2 | <0.54 | <0.58 | |
| | | | | 下層 | | | | | 18.7 | 10.4 | - 四7. の芋织 | 無無 | | 28. 9 | 3 | 1.5 | <0.71 | <0.59 <0.63 | |
| 1 | | | | 表層 下層 | 11月18日 | 晴 | 11.9 | 11.8 | 15. 2 15. 1 | 0. 5 10. 8 | | 無 | 2.3 | 29. 4 | 10 | 3. 0 4. 1 | <0.56 <0.73 | <0.63 | |
| 1 | | | | 表層 | 10 8 11 - | n+- | | | 12. 0 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | | 29. 3 | 3 | 2. 0 | <0.73 | <0.49 | |
| | | | | 下層 | 12月11日 | 晴 | 11. 1 | 11.4 | 12.0 | 10. 4 | - | 無 | 3. 1 | 29. 3 | 33 | 8. 2 | <0.48 | <0.56 | |
| | | | | 表層 | 1月8日 | 曇 | 5. 5 | 11.0 | 8.7 | 0.5 | 灰みの青緑 | 無 | 4. 5 | 29.4 | 3 | 1.0 | <0.55 | <0.78 | |
| | | | | 下層 | 1/1014 | | 0.0 | 11.0 | 8.5 | 10.0 | | 無 | 7. 0 | 29. 4 | 3 | 1.2 | <0.72 | <0.67 | |
| 1 | | | | 表層 | 2月5日 | 晴 | -2.2 | 12. 2 | 5. 9 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 2.0 | 27. 9 | 8 | 3.9 | <0.56 | <0.55 | |
| | | | | 下層 | | | | <u> </u> | 5.9 | 11. 2 | - | 無 | | 27. 9 | 11 | 3. 9 | <0.65 | <0.45 | l |

福島県 沿岸(水質) 3/5

| | | # | 采取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|---|-----|--|-------------------|----------|-----------|----------|----------|-------|----------------|---------------|--|----------|------|----------------|----------|--------------|-----------------|------------------|----|
| | | Ti de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de | 未以近示 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | | 濃度(Bq/L) | |
| | No. | | 水域名 | | Divido II | 74150 | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 塩分 | SS | 濁度 | | 2シウム | 備考 |
| | | | | 表層 | | | 1 | | (°C) 17. 6 | (m) 0.5 | 灰みの緑 | 無 | (m) | (‰) 29. 9 | (mg/L) | (度) | Cs=134 <0.70 | Cs=137 <0, 86 | |
| | | | | 下層 | 6月25日 | 曇 | 20.0 | 17.1 | 12.5 | 16. 1 | DC のトリフ市水 - | 無 | 6. 9 | 30. 7 | 5 | 1. 5 | <0.70 | <0.56 | |
| | | | | 表層 | 2010 | - | 14.0 | 14.5 | 11.4 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 4.0 | 28. 5 | 2 | 1.0 | <0.68 | <0.80 | |
| | | | | 下層 | 7月4日 | 曇 | 14. 8 | 14. 7 | 10.5 | 13.7 | - | 無 | 4. 9 | 28.7 | 7 | 1.5 | <0.51 | <0.61 | |
| | | | | 表層 | 7月29日 | 曇 | 21.8 | 16. 5 | 22.3 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 3.8 | 23. 1 | 6 | 3. 5 | <0.74 | <0.76 | |
| | | | | 下層 | .,,,=-,, | | | | 17. 4 | 15. 5 | | 無 | | 28. 9 | 7 | 2. 4 | <0.82 | <0.58 | |
| | | | | 表層 下層 | 8月21日 | 曇 | 22.6 | 15.7 | 20. 5 19. 1 | 0. 5 14. 7 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 4.3 | 29. 2 | 2 | 1.0 | <0.68 <0.70 | <0.65 <0.74 | |
| | | | | 表層 | | | | | 21. 8 | 0.5 | 灰みの緑 | 無 | | 29. 6 | 7 | 1. 1 | <0.48 | <0.45 | |
| | 014 | | 請戸川沖約2000m付近 | 下層 | 9月30日 | 晴 | 16.8 | 15.8 | 21.5 | 14. 8 | - | 無 | 5. 1 | 30. 2 | 7 | 3.0 | <0.65 | <0.65 | |
| | 214 | | 前户/川/中水52000m/5 近 | 表層 | 10月29日 | 曇 | 12. 7 | 15. 9 | 18.3 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 3. 9 | 28. 4 | 2 | 1.2 | <0.60 | <0.52 | |
| | | | | 下層 | 107,150 H | 25 | 15. 1 | 10.0 | 18.7 | 14. 9 | | 無 | 0.0 | 29. 3 | <1 | 1. 3 | <0.56 | <0.63 | |
| | | | | 表層 下層 | 11月21日 | 晴 | 12.9 | 16.1 | 15.4 | 0.5 | 灰みの黄緑 - | 無無 | 2. 2 | 30. 5 | 5 | 2. 6 | <0.64 <0.48 | <0.62 | |
| | | | | 表層 | | | | | 15. 4 11. 7 | 15. 1 0. 5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 30. 5 29. 3 | 14 11 | 4.6 | (0.48 | <0.68 <0.76 | |
| | | | | 下層 | 12月12日 | 晴 | 7.4 | 17.6 | 12.0 | 16, 6 | | # | 1.8 | 29. 7 | 21 | 3, 9 | <0.59 | <0.10 | |
| | | | | 表層 | 1月9日 | 曇 | 4.0 | 10.5 | 8.6 | 0.5 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | | 29. 2 | 2 | 0.7 | <0.67 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 17191 | 要 | 4.8 | 16. 5 | 8.5 | 15. 5 | - | 無 | 5. 0 | 29. 2 | 2 | 0.7 | <0.70 | <0.62 | |
| | | | | 表層 | 2月6日 | 晴 | -1.6 | 15. 9 | 6.3 | 0.5 | 灰みの青緑 | 無 | 9. 0 | 27. 7 | 2 | 1.0 | <0.65 | <0.76 | |
| | | | | 下層 | | | | | 6.6 | 14. 9 | - F7.0#49 | 無無 | | 27. 8 | 2 | 0.4 | <0.71 | <0.62 <0.63 | |
| | | | | 表層 下層 | 6月26日 | 曇 | 18.5 | 11.4 | 17. 1 13. 3 | 0. 5 10. 4 | 灰みの黄緑 | 無 | 5. 1 | 29. 7 30. 6 | 1 | 1. 0 | <0.67 <0.51 | <0.56 | |
| | | | | 表層 | | | | | 16.8 | 0, 5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | | 28. 1 | 1 | 0.5 | <0.45 | <0.50 | |
| | | | | 下層 | 7月9日 | 晴 | 22. 3 | 11.3 | 15. 0 | 10.3 | = | 無 | 9.0 | 28. 6 | 2 | 0.7 | <0.67 | <0.82 | |
| | | | | 表層 | 7月30日 | 曇 | 22. 1 | 12. 2 | 20.9 | 0.5 | 黄緑みの灰色 | 無 | 4.5 | 26.3 | 1 | 1. 1 | <0.52 | <0.63 | |
| | | | | 下層 | 17,100 H | 27 | 22. 1 | 12. 2 | 17.5 | 11.2 | - | 無 | 1.0 | 28.8 | 2 | 0.8 | <0.86 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 8月22日 | 晴 | 24. 3 | 11.6 | 21.8 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 5. 5 | 29. 1 | <1 | 0.9 | <0.59 | <0.56 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 20.7 | 10. 6 0. 5 | - 暗い灰みの黄緑 | 無無 | | 29. 8 28. 8 | 3 | 0.8 | <0.51 <0.52 | <0.61 <0.71 | |
| 沿 | | | | 下層 | 9月13日 | 曇 | 23.8 | 11.7 | 23. 5 | 10.7 | - HIV 7人(アリン英称 | | 5. 3 | 30. 0 | 2 | 0, 6 | <0.61 | <0.46 | |
| 岸 | 215 | 相双地区地先海域 | 熊川沖約1000m付近 | 表層 | 10848 | - | 15.0 | 11.0 | 21.6 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 0.5 | 29. 5 | 4 | 1. 2 | <0.55 | <0.73 | |
| | | | | 下層 | 10月4日 | 曇 | 15. 9 | 11. 9 | 21.7 | 10.9 | - | 無 | 3. 5 | 29.6 | 5 | 1.3 | <0.63 | <0.81 | |
| | | | | 表層 | 11月15日 | 曇 | 14. 9 | 12. 2 | 14.9 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 4.6 | 28. 9 | 3 | 1.2 | <0.67 | <0.62 | |
| | | | | 下層 | | | | | 15. 9 | 11. 2 | - PM 1 PT 7 40 69 | 無無 | | 29. 4 | 2 | 1.0 | <0.72 | <0.78 | |
| | | | | 表層 下層 | 12月6日 | 晴 | 11.5 | 12.2 | 12. 5 13. 0 | 0. 5 11. 2 | 暗い灰みの緑 | 無 | 5.8 | 29. 2 29. 7 | 2 | 1.1 | <0.68 <0.71 | <0.84 <0.72 | |
| | | | | 表層 | | | l | | 7.8 | 0, 5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 28. 9 | 6 | 2. 4 | <0.71 | <0.72 | |
| | | | | 下層 | 1月10日 | 晴 | 1.5 | 12.6 | 8.0 | 11.6 | - | 無 | 2. 9 | 29. 3 | 8 | 2. 7 | <0.69 | <0.71 | |
| 1 | | | | 表層 | 2月7日 | 晴 | 1.4 | 12.6 | 6.5 | 0.5 | 灰みの緑 | 無 | 3. 3 | 27.7 | 5 | 1.6 | <0.62 | <0.59 | |
| | | | | 下層 | 277.H | | 1. 1 | 15.0 | 6.7 | 11.6 | ere a series a series a series and a series and a series and a series and a series and a series and a series a | 無 | 5.0 | 28. 1 | 4 | 0.9 | <0.54 | <0.42 | |
| | | | | 表層 下層 | 6月26日 | 曇 | 19.0 | 9.5 | 16. 1 12. 9 | 0. 5 8. 5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 5.0 | 29. 9 30. 6 | 2 | 1. 2 | <0.69 <0.65 | <0.56 <0.60 | |
| 1 | | | | 表層 | | . | <u> </u> | | 12. 9 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | | 27. 8 | 9 | 0, 6 | <0.54 | <0.71 | |
| | | | | 下層 | 7月9日 | 晴 | 23. 1 | 9.6 | 15. 8 | 8. 6 | | 無 | 9.0 | 28. 5 | 4 | 0.6 | <0.58 | <0.52 | |
| | | | | 表層 | 7月30日 | 曇 | 22. 3 | 10. 2 | 20.9 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 4.6 | 26.4 | 1 | 1.0 | <0.52 | <0.56 | |
| 1 | | | | 下層 | 17301 | 贵 | 22. 3 | 10. 4 | 17.9 | 9. 2 | - | 無 | 4.0 | 28.7 | 1 | 1. 1 | <0.57 | <0.46 | |
| | | | | 表層 | 8月22日 | 晴 | 26. 1 | 10.1 | 22.6 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 5. 5 | 28. 9 | 1 | 0.7 | <0.70 | <0.70 | |
| 1 | | | | 下層 表層 | | - | - | | 21.1 | 9. 1 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | - | 29. 5 29. 1 | 2 | 0.9 | <0.59 <0.58 | <0.65 <0.63 | |
| | | | | 下層 | 9月13日 | 曇 | 23.8 | 10.4 | 23. 5 | 9. 4 | 帽い灰みの貝称 | 無 | 5.0 | 29. 1 | 3 A | 1. 2 | (0. 49 | <0.71 | |
| | 216 | | 富岡川沖約1000m付近 | 表層 | 10845 | - | 10 = | 10.6 | 21.6 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 29. 3 | 9 | 2. 3 | <0.43 | <0.60 | |
| 1 | | | | 下層 | 10月4日 | 曇 | 16. 5 | 10. 9 | 21.7 | 9. 9 | - | 無 | 1. 7 | 29.7 | 12 | 2.8 | <0.66 | <0.73 | |
| 1 | | | | 表層 | 11月15日 | 曇 | 15. 4 | 10.8 | 15.1 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 3. 8 | 29.0 | 2 | 1.8 | <0.55 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | -/, | | | | 15.3 | 9.8 | - m#49 | 無 | | 29.3 | 4 | 1.7 | <0.72 | <0.57 | |
| | | | | 表層 下層 | 12月6日 | 晴 | 12.1 | 11.2 | 12. 6 12. 9 | 0. 5 10. 2 | 灰みの黄緑 | 無無 | 2. 2 | 29. 2 | 13 | 2. 9 6. 4 | <0.56 <0.52 | <0.58 <0.63 | |
| | | | | 表層 | | | | | 8. 4 | 0. 5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 28. 9 | 7 | 2. 5 | <0.64 | <0.52 | |
| 1 | | | | 下層 | 1月10日 | 晴 | 1.8 | 10.7 | 7. 8 | 9. 7 | - J(0)-07 J(1)4 | 無 | 2. 9 | 29. 3 | 11 | 3. 3 | <0.69 | <0.62 | |
| | | | | 表層 | 2月7日 | 晴 | 2. 2 | 10. 4 | 6.7 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 3. 7 | 28.0 | 4 | 1.4 | <0.51 | <0.62 | |
| | | | | 下層 | 2/7111 | ΗĦ | 2.2 | 10.4 | 6.7 | 9.4 | - | 無 | 0.1 | 28.1 | 4 | 2. 2 | <0.45 | <0.52 | |

福島県 沿岸(水質) 4/5

| ıT | | # | 采取地点 | | | | | | | | | | | 水 | 質 | | | | |
|-----------------|-----|---------------|--------------|----------|------------|--------------|-------|-------|----------------|---------------|--|----------|----------|----------------|---------|--------------|-----------------|------------------|----|
| ı L | | 14 | K 4X 4E/TX | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | | 濃度(Bq/L) | |
| 1 | No. | | 水域名 | | 211.011. | , , , , | (℃) | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 塩分 | SS | 濁度 | | アシウム | 備考 |
| $\vdash \vdash$ | | | | 表層 | _ | | 1 | | (°C) | (m) 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | (m) | (%) 31. 7 | (mg/L) | (度) 0.3 | Cs=134 <0.61 | Cs=137 <0, 66 | |
| 1 | | | | 下層 | 6月6日 | 曇 | 21. 5 | 9.4 | 13.7 | 8. 4 | = | 無 | >9.4 | 31. 8 | 2 | 0.5 | <0.61 | <0.66 | |
| 1 | | | | 表層 | 7月4日 | 曇 | 20. 9 | 9. 5 | 12.1 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 6. 0 | 32. 1 | 1 | 1. 1 | <0.65 | <0.76 | |
| 1 | | | | 下層 | 17711 | 25 | 20.0 | 0.0 | 11.1 | 8. 5 | | 無無 | 0.0 | 32. 2 | 6 | 3. 1 | <0.60 | <0.74 | |
| 1 | | | | 表層 下層 | 7月22日 | 曇 | 18.5 | 12.0 | 21. 0 19. 1 | 0. 5 11. 0 | 暗い灰みの緑 | 無 | 2.0 | 26. 8 29. 4 | 2 | 2.3 | <0.64 <0.60 | <0.63 <0.68 | |
| 1 | | | | 表層 | 0 11 00 11 | nstr | 00.0 | 10.4 | 20. 5 | 0.5 | 灰みの緑 | 無 | | 28. 4 | 2 | 1. 1 | <0.67 | <0.49 | |
| 1 | | | | 下層 | 8月26日 | 晴 | 23. 2 | 10.4 | 19.3 | 9.4 | - | 無 | 7. 7 | 29.4 | 4 | 1. 3 | <0.54 | <0.61 | |
| 1 | | | | 表層 | 9月19日 | 晴 | 20.5 | 9.8 | 21.9 | 0.5 | 灰みの黄 | 無 | 3. 1 | 28.0 | 5 | 1.8 | <0.52 | <0.55 | |
| 1 | 217 | 楢葉町地先海域 | 木戸川沖約1000m付近 | 下層 表層 | | | | | 21.7 | 8. 8 0. 5 | - 灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | | 29. 0 27. 4 | 6 | 2. 4 | <0.67 <0.60 | <0.59 <0.49 | |
| 1 | | | | 下層 | 10月28日 | 晴 | 15. 7 | 10.9 | 18.5 | 9.9 | - Mットックiokットで 田 O・7に英 | 無 | 2.6 | 28. 8 | 19 | 13 | <0.66 | <0. 59 | |
| 1 | | | | 表層 | 11月21日 | 晴 | 8. 2 | 9.9 | 14.4 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 2. 2 | 28.5 | 4 | 2.3 | <0.61 | <0.47 | |
| 1 | | | | 下層 | 11/,21 H | III III | 0.2 | 5.5 | 15. 2 | 8. 9 | | 無 | 2. 2 | 29. 5 | 3 | 4. 2 | <0.68 | <0.65 | |
| 1 | | | | 表層下層 | 12月12日 | 晴 | 4.8 | 9.8 | 11. 7 11. 8 | 0. 5 8. 8 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 2.0 | 29. 2 29. 3 | 16 | 3. 4 4. 9 | <0.45 <0.66 | <0.56 <0.68 | |
| 1 | | | | 表層 | | _ | | | 9.1 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | l | 29. 8 | 16 | 4. 2 | <0.56 | <0.63 | |
| i | | | | 下層 | 1月9日 | 曇 | 5. 9 | 11.6 | 9.0 | 10.6 | - | 無 | 2. 3 | 29.9 | 20 | 3.6 | <0.56 | <0.84 | |
| i | | | | 表層 | 2月6日 | 晴 | -0.2 | 9. 2 | 6.4 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 4. 5 | 28. 4 | 3 | 1.0 | <0.61 | <0.47 | |
| i F | _ | | | 下層 表層 | | | | | 6. 4 14. 5 | 8. 2 0. 5 | - 暗い灰みの青緑 | 無無 | | 29. 5 31. 3 | 6 | 1. 4 1. 0 | <0.52 <0.46 | <0.41 <0.63 | |
| 1 | | | | 下層 | 6月6日 | 曇 | 19.3 | 10.0 | 13. 2 | 9.0 | · 「「「大みの月線 | ## ## | 5. 5 | 31. 6 | 2 | 1. 0 | <0.46 | <0.68 | |
| 1 | | | | 表層 | 7840 | 曇 | 00.1 | 11 1 | 13. 2 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | | 31. 4 | 8 | 2. 3 | <0.58 | <0.65 | |
| 1 | | | | 下層 | 7月4日 | 雲 | 22. 1 | 11. 1 | 11.7 | 10.1 | - | 無 | 6. 5 | 31.4 | <1 | 0.8 | <0.45 | <0.55 | |
| 1 | | | | 表層 | 7月22日 | 曇 | 19.8 | 10.9 | 20.8 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 2.8 | 27. 9 | 2 | 2.0 | <0.77 | <0.87 | |
| 1 | | | | 下層 表層 | | | | | 18. 7 21. 0 | 9. 9 | - 灰みの緑 | 無無 | | 29. 8 28. 8 | 3 | 1.4 | <0.53 <0.73 | <0.73 <0.65 | |
| 1 | | | | 下層 | 8月26日 | 晴 | 22. 5 | 10.8 | 18.7 | 9.8 | - - | 無 | 7. 6 | 29. 3 | 2 | 0.9 | <0.63 | <0.56 | |
| 1 | | | | 表層 | 9月19日 | 晴 | 20.8 | 10. 3 | 21.8 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 3. 9 | 28.8 | 2 | 1.0 | <0.84 | <0.78 | |
| 沿岸 | 218 | 浅見川河口沖約1000m付 | 近 | 下層 | 37113 H | III III | 20.0 | 10.0 | 21.9 | 9.3 | - + #44 | 無 | 0. 5 | 29. 1 | 3 | 1.1 | <0.66 | <0.52 | |
| 戸 | | | | 表層 下層 | 10月28日 | 曇 | 14.8 | 11.8 | 18. 2 18. 1 | 0. 5 10. 8 | 灰みの黄緑 | 無無 | 2.6 | 27. 7 | 4 9 | 2. 3 6. 0 | <0.56 <0.69 | <0.76 <0.62 | |
| 1 | | | | 表層 | | | | | 15. 1 | | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | l | 29. 4 | 4 | 2. 2 | <0.69 | <0.42 | |
| 1 | | | | 下層 | 11月21日 | 晴 | 9.3 | 11.7 | 16.0 | 10.7 | - | 無 | 2. 5 | 29. 5 | 16 | 8.6 | <0.59 | <0.65 | |
| 1 | | | | 表層 | 12月12日 | 晴 | 5. 5 | 11.0 | 11.5 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 2. 5 | 29. 1 | 8 | 2. 2 | <0.48 | <0.72 | |
| 1 | | | | 下層 表層 | | | | | 11. 8 11. 3 | 10.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無無 | <u> </u> | 29. 5 30. 1 | 11 | 3. 0 1. 2 | <0.73 <0.68 | <0.68 <0.76 | |
| 1 | | | | 下層 | 1月9日 | 曇 | 6.0 | 12. 2 | 11. 3 | 11. 2 | りつV (人のり () () () () () () () () () (| 無 | 3. 5 | 30. 1 | 5 | 1. 5 | <0.65 | <0.76 | |
| 1 | | | | 表層 | 2月6日 | 晴 | 0, 4 | 9, 5 | 7.5 | 0.5 | 灰みの緑 | 無 | 3. 5 | 28. 7 | 7 | 1. 3 | <0.56 | <0.58 | |
| ı L | | | | 下層 | 2/10/1 | HE | 0.4 | 9.0 | 7.4 | 8. 5 | - | 無 | 0.0 | 29.6 | 8 | 1.6 | <0.52 | <0.58 | |
| | | | | 表層 下層 | 6月6日 | 晴 | 17.9 | 10.4 | 13. 2 12. 5 | 0. 5 9. 4 | 暗い灰みの青緑 | 無無 | 7. 5 | 31. 4 | 2 | 0.7 | <0.52 <0.52 | <0.63 <0.52 | |
| i | | | | 表層 | | - | | | 13.5 | 0.5 | 黄緑みの灰色 | 無 | l | 31. 7 | 3 | 1. 1 | <0.52 | <0.65 | |
| | | | | 下層 | 7月4日 | 曇 | 22. 6 | 11.0 | 12.4 | 10.0 | - | 無 | 3. 7 | 31.4 | 4 | 1.5 | <0.70 | <0.47 | |
| | | | | 表層 | 7月22日 | 曇 | 19.6 | 10.8 | 21. 2 | 0.5 | 黄緑みの暗い灰色 | 無 | 3. 2 | 27.8 | 4 | 2. 5 | <0.53 | <0.73 | |
| | | | | 下層 表層 | .,,,=== | | | | 19.9 21.2 | 9. 8 0. 5 | - 灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | | 29. 3 28. 2 | 5 | 2.3 | <0.74 <0.58 | <0.87 <0.58 | |
| | | | | 衣僧 下層 | 8月26日 | 晴 | 23.9 | 10.7 | 19. 9 | 9.7 | ハのい目のを用いた線 - | 無 | 9. 1 | 28. 2 | 2 | 0. 5 | <0.58 | <0.58 | |
| | | | | 表層 | 9月19日 | 晴 | 21. 4 | 10. 4 | 21. 9 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 3. 8 | 29. 2 | 5 | 1. 6 | <0.64 | <0.56 | |
| | 219 | 大久川河口沖約1000m付 | 沂 | 下層 | 9月19日 | 相 | 21.4 | 10. 4 | 22.0 | 9.4 | - | 無 | ა. გ | 29. 4 | 4 | 1.5 | <0.67 | <0.52 | |
| | | | - | 表層 下層 | 10月29日 | 曇 | 16. 5 | 11.7 | 18. 2 18. 0 | 0. 5 10. 7 | 灰みの黄緑 | 無無 | 2. 1 | 27. 8 28. 6 | 6 10 | 3. 0 4. 8 | <0.52 <0.54 | <0.55 <0.45 | |
| | | | | 表層 | l | <u> </u> | l | | 15. 3 | 0, 5 | - 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | | 28.6 | 6 | 2. 5 | <0.54 | <0.45 | |
| | | | | 下層 | 11月21日 | 曇 | 11. 3 | 11.5 | 15.5 | 10. 5 | 人のアック英のアと前してに縁 | # | 2. 6 | 29. 7 | 11 | 2. 0 | <0.64 | <0.42 | |
| | | | | 表層 | 12月12日 | 晴 | 6. 3 | 12. 5 | 12.1 | 0.5 | 灰みの緑 | 無 | 2. 5 | 29.6 | 10 | 1. 7 | <0.56 | <0.63 | |
| | | | | 下層 | -5/, 15 H | **13 | 0.0 | 15.0 | 12.3 | 11. 5 | 四寸1. 四寸1. 由井付 | 無 | 5.0 | 29.8 | 11 | 2.7 | <0.68 | <0.76 | |
| i | | | | 表層 下層 | 1月9日 | 曇 | 6.2 | 11.2 | 11.1 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無無 | 2. 5 | 30. 1 | 10 | 2. 6 | <0.62 <0.51 | <0.68 <0.75 | |
| ı l | | | | 表層 | 0.7.0.5 | , | | , | 7. 0 | 0.5 | 灰みの黄緑 | # | | 29. 2 | 4 | 1. 2 | <0.51 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 2月6日 | 曇 | 2.5 | 11.4 | 7. 0 | 10. 4 | = | 無 | 4. 2 | 29. 5 | 11 | 1. 8 | <0, 55 | <0.52 | |

福島県 沿岸(水質) 5/5

| No. 2220 い 2220 い | いわき市地先海域 | 採取地点 水城名 夏井川沖約1500m付近 | 表下表 医唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇 | 採取日 6月7日 7月5日 7月23日 8月27日 9月20日 10月29日 11月22日 | 曇 睛 | 気温(°C) 20.3 26.2 18.3 23.1 18.7 | 全水深 (m) 17.0 17.0 14.5 18.5 | 水温 (℃) 13.1 10.8 13.2 12.5 19.9 17.5 21.2 | 採水深 (m) 0.5 16.0 0.5 16.0 0.5 13.5 | 一般 色相 暗い灰みの青 一 暗い灰みの青みを帯びた縁 一 灰みの青みを帯びた縁 | 項目 臭気 無 無 | 透明度 (m) 8.2 | 塩分 (‰) 31.5 32.2 | SS (mg/L) <1 | 濁度 (度) 0.5 | 放射性も Cs-134 <0.79 | 濃度 (Bq/L) ビシウム Cs-137 〈0.59 | 備考 |
|----------------------|--------------------|---|---|--|--------------|--------------------------------------|--|---|---|--|--------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------------------|----|
| 220 V | いわき市地先海城 | | 下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表 | - 6月7日 - 7月5日 - 7月23日 - 8月27日 - 9月20日 - 10月29日 - 11月22日 | 公 | 20. 3 26. 2 18. 3 23. 1 | 17. 0 17. 0 14. 5 | (°C) 13. 1 10. 8 13. 2 12. 5 19. 9 17. 5 21. 2 | (m) 0.5 16.0 0.5 16.0 0.5 13.5 | 暗い灰みの青 - 暗い灰みの青みを帯びた緑 - | 無無無 | (m) | (‰) 31.5 | (mg/L) | (度) 0.5 | Cs-134 <0.79 | Cs-137 | 備考 |
| 374 | いわき市地先海城 | 夏井川神約1500m付近 | 下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表 | 7月5日 7月23日 8月27日 9月20日 10月29日 11月22日 | 曇 睛 | 26. 2 18. 3 23. 1 | 17. 0 14. 5 18. 5 | 13. 1 10. 8 13. 2 12. 5 19. 9 17. 5 21. 2 | 0. 5 16. 0 0. 5 16. 0 0. 5 13. 5 | - 暗い灰みの青みを帯びた緑 - | 無無 | | 31.5 | | 0.5 | <0.79 | | |
| 374 | いわき市地先海域 | 夏井川神約1500m付近 | 下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表 | 7月5日 7月23日 8月27日 9月20日 10月29日 11月22日 | 曇 睛 | 26. 2 18. 3 23. 1 | 17. 0 14. 5 18. 5 | 10. 8 13. 2 12. 5 19. 9 17. 5 21. 2 | 16. 0 0. 5 16. 0 0. 5 13. 5 | - 暗い灰みの青みを帯びた緑 - | 無無 | 8. 2 | | 1 | | | (0. 59 | |
| 374 | いわき市地先海域 | 夏井川沖約1500m付近 | 表 下表 下表 下表 下表 下表 下表 下表 下表 下表 下表 医 層層 層層 層層 層層 層層 層層 層層 層層 層層 層層 層層 層層 層 | 7月23日 8月27日 9月20日 10月29日 11月22日 | 曇晴晴 | 18. 3 | 14. 5 18. 5 | 13. 2 12. 5 19. 9 17. 5 21. 2 | 0. 5 16. 0 0. 5 13. 5 | - | 無 | | 02.2 | | | <0.55 | < 0.52 | |
| 371 | いわき市地先海城 | 夏井川沖約1500m付近 | 下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表 医唇唇唇唇唇唇唇唇唇唇 | 7月23日 8月27日 9月20日 10月29日 11月22日 | 曇晴晴 | 18. 3 | 14. 5 18. 5 | 12. 5 19. 9 17. 5 21. 2 | 16. 0 0. 5 13. 5 | - | | | 30.2 | 4 | 0.5 | <0.70 | <0.86 | |
| 371 | いわき市地先海城 | 夏井川沖約1500m付近 | 下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下 | 8月27日 9月20日 10月29日 11月22日 | 晴晴 | 23. 1 | 18. 5 | 17. 5 21. 2 | 13. 5 | 灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 8.6 | 29.9 | 2 | 0.5 | <0.64 | <0.68 | |
| 371 | いわき市地先海城 | 夏井川神約1500m付近 | 表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下表下 | 8月27日 9月20日 10月29日 11月22日 | 晴晴 | 23. 1 | 18. 5 | 21.2 | | _ | 無 | 7.5 | 27.4 | 2 | 1.7 | <0.69 | <0.50 | |
| 371 | いわき市地先海域 | 夏井川神約1500m付近 | 下表下表下表下表下表下表下表下表下 | 9月20日 - 10月29日 - 11月22日 | 晴 | | | | | | 無 | 1.0 | 30.5 | 1 | 0.4 | <0.53 | <0.64 | |
| 371 | いわき市地先海城 | 夏井川神約1500m付近 | 表下表 下表 下表 下表 下表 下表 下表 下表 下表 | - 10月29日 | - | 18. 7 | | | 0. 5 17. 5 | 灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | 12. 3 | 28. 2 | <1 | 0.4 | <0.59 <0.62 | <0.65 <0.49 | |
| 37. | いわき市地先海域 | 夏井川沖約1500m付近 | 下表下表下表下表下表下表下表下表 下表 下表 下表 下去 下去 下去 下去 下去 下去 下去 下去 下去 下去 下去 下去 下去 | - 10月29日 | - | 18. 7 | | 21. 7 | 0.5 | 灰みの青緑 | 無 | | 29. 2 | 2 | 0. 7 | <0.59 | <0.49 | |
| 27. | ソノ ン 川地方(神域 | 及 升 // (中宋) 1300mh) 紅 | 下層層 表層 表層 下表層 下表層 | 11月22日 | 曇 | | 17.6 | 21.8 | 16.6 | - | 無 | 8.3 | 29. 7 | 4 | 0.1 | <0.87 | <0.74 | |
| 沿岸 221 小 | | | 表層 下層 表層 下層 表層 | 11月22日 | 25 | 16.0 | 17. 6 | 18.1 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 3. 6 | 27.1 | 2 | 1.3 | <0.52 | <0.55 | |
| 沿岸 221 小 | | | 下層 表層 下層 表層 下層 | | | 10.0 | 11.0 | 18.3 | 16.6 | | 無 | 0.0 | 28.8 | 13 | 5. 6 | <0.58 | <0.55 | |
| 沿 221 小 | | | 表層 下層 表層 下層 | | 晴 | 10.3 | 17.8 | 15. 3 15. 3 | 0. 5 16. 8 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 3.5 | 29. 7 29. 8 | 4 | 1.7 | <0.55 <0.39 | <0.70 <0.55 | |
| 沿 221 小 | | | 下層 表層 下層 | | l . | | | 13. 0 | 0, 5 | 灰みの青みを帯びた緑 | 無 | | 29.6 | 2 | 0.5 | <0.48 | <0. 72 | |
| 沿岸 221 小 | | | 下層 | 12月13日 | 晴 | 3. 4 | 17.5 | 12.9 | 16. 5 | - | 無 | 7.5 | 29. 3 | 5 | 0.8 | <0.65 | <0.58 | |
| 沿岸 221 小 | | | | 1月10日 | 晴 | -1.8 | 17. 5 | 11.5 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 3. 2 | 30.5 | 4 | 1.2 | <0.51 | <0.91 | |
| 沿岸 221 小 | | | | 1//101 | riFl | 1.0 | 11.0 | 10.1 | 16. 5 | | 無 | 0. 2 | 31. 2 | 8 | 1.9 | <0.61 | <0.42 | |
| 沿岸 221小 | | 1 | 表層 | 2月7日 | 晴 | 0.5 | 17.6 | 6.8 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無無 | 6.3 | 28. 2 | 2 | 0.8 | < 0.67 | <0.67 <0.67 | |
| 沿 221 小 | | | 下層 表層 | H | H | 1 | | 7. 1 16. 8 | 16. 6 0. 5 | | 無 | | 28. 6 26. 9 | 3 | 1. 9 | <0.61 <0.61 | <0.67 | |
| 沿 221 小 | | | 下層 | 6月7日 | 曇 | 20.9 | 15. 5 | 11.1 | 14. 5 | | 無 | 3.8 | 32. 1 | 1 | 1. 7 | <0.64 | <0.70 | |
| 沿 221 小 | | | 表層 | 7月9日 | 晴 | 19. 6 | 16. 2 | 19.2 | 0.5 | 暗い灰みの黄 | 無 | 2.0 | 21.6 | 5 | 3.0 | <0.63 | <0.74 | |
| 沿岸 221 小 | | | 下層 | 17131 | PFI | 19.0 | 10. 2 | 12.2 | 15. 2 | | 無 | 2.0 | 30.6 | 4 | 1.7 | <0.61 | <0.52 | |
| 沿岸 221小 | | | 表層 | 7月23日 | 晴 | 19.6 | 15.6 | 21.8 | 0.5 | 明るい灰みの黄赤 | 無 | 0.5 | 15. 5 | 18 | 12 | <0.58 | <0.36 | |
| 沿 221 小 | | | 下層 表層 | | - | | | 16. 3 23. 1 | 14.6 | - 灰みの黄 | 無無 | | 31. 7 26. 2 | 4 | 2.0 | <0.52 <0.79 | <0.57 <0.74 | |
| 沿岸 221 小 | | | 下層 | 8月27日 | 晴 | 26.5 | 17.1 | 19. 2 | 16. 1 | | 無 | 3. 2 | 28. 9 | 4 | 1. 3 | <0.19 | <0.74 | |
| 沿岸 221 小 | | | 表層 | 0.0000 | nstr | 01.0 | 10.1 | 22. 9 | 0. 5 | 灰みの黄 | 無 | 0.0 | 26. 4 | 5 | 1. 4 | <0.51 | <0.71 | |
| 岸 22177 | 人名派洪 | 西防波堤第2の北約400m付近 | 下層 | 9月20日 | 晴 | 21.6 | 16. 1 | 22.0 | 15. 1 | - | 無 | 3. 0 | 29.6 | 2 | 1.0 | <0.79 | <0.70 | |
| | 1-d byte | 11 15 15 36 37 2 -> -10 10 10 11 1 1 XZ | 表層 | 10月24日 | 曇 | 14. 5 | 16. 1 | 18.7 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 5. 5 | 28.0 | 3 | 1.3 | <0.76 | <0.65 | |
| | | | 下層 表層 | | _ | | | 18. 4 16. 0 | 15. 1 0. 5 | - 暗い灰みの緑 | 無無 | | 28. 6 29. 7 | 3 | 1.6 | <0.84 <0.62 | <0.74 <0.61 | |
| | | | 下層 | 11月22日 | 曇 | 12.9 | 16.8 | 16. 0 | 15. 8 | HE V・バスのプログルド | 無 | 3. 1 | 29. 1 | 2 | 1. 3 | <0.64 | <0.61 | |
| | | | 表層 | 10 110 1 | nstr | | 15.0 | 12.0 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 0.5 | 27. 8 | 2 | 1. 2 | <0.62 | <0.58 | |
| | | | 下層 | 12月13日 | 晴 | 6.8 | 17.0 | 13.0 | 16.0 | | 無 | 3. 5 | 29.8 | 3 | 1.8 | <0.68 | <0.84 | |
| | | | 表層 | 1月10日 | 晴 | 2. 7 | 17.0 | 10.0 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 2. 3 | 30.2 | 6 | 2.3 | <0.60 | <0.55 | |
| | | | 下層 | | | | | 10.8 | 16. 0 | Privile 7 m/d | 無 | | 30. 3 | 8 | 2. 6 | <0.60 | <0.57 | |
| | | | 表層 下層 | 2月7日 | 晴 | 2.1 | 16. 1 | 8. 3 8. 1 | 0. 5 15. 1 | 暗い灰みの緑 | 無無 | 5.3 | 29. 0 29. 5 | 2 | 1.1 | <0.61 <0.55 | <0.62 <0.62 | |
| | | | 表層 | 0.055 | | 01.5 | 10.5 | 16.3 | 0. 5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 7.0 | 31. 1 | 1 | 2. 8 | <0.56 | <0.47 | |
| | | | 下層 | 6月7日 | 曇 | 21.5 | 17.5 | 12.0 | 16. 5 | - | 無 | 7. 2 | 32. 2 | 2 | 0.7 | <0.60 | <0.61 | |
| | | | 表層 | 7月9日 | 晴 | 20.8 | 17. 3 | 18.3 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 2. 5 | 29.5 | 4 | 3. 3 | <0.54 | <0.45 | |
| | | | 下層 | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | 12.9 | 16. 3 | 中 - | 無無 | | 30. 3 | 2 | 0.7 | <0.56 | <0.55 <0.60 | |
| | | | 表層 下層 | 7月22日 | 晴 | 24. 1 | 18.4 | 19.6 19.5 | 0. 5 17. 4 | 暗い青緑 | 無 | 7. 2 | 30. 0 | 1 | 0.9 | <0.43 <0.59 | <0.60 | |
| | | | 表層 | 0.000 | n-t- | | 40.0 | 22.8 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | | 28. 3 | <1 | 0.9 | <0.62 | <0.54 | |
| | | | 下層 | 8月27日 | 晴 | 23. 4 | 18. 1 | 19.4 | 17. 1 | - | 無 | 9.1 | 29. 3 | 2 | 0.4 | <0.54 | <0.65 | |
| | | | 表層 | 9月20日 | 晴 | 23.6 | 18. 4 | 22.5 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 4. 2 | 29.0 | 3 | 1.2 | <0.61 | <0.73 | |
| 222 常 | 常磐沿岸海域 | 蛭田川沖約1000m付近 | 下層 | 07,50 H | ***** | 20.0 | 10. 1 | 22.0 | 17. 4 | | 無 | 1.2 | 29.6 | 1 | 0.5 | <1.0 | <0.65 | |
| | | | 表層 下層 | 10月24日 | 曇 | 15. 1 | 18.7 | 17. 5 18. 2 | 0. 5 17. 7 | <u></u> 灰みの緑 | 無無 | 3. 5 | 27. 6 27. 8 | 5 | 2. 1 | <0.82 <0.79 | <0.65 <0.70 | |
| | | | 表層 | | | | | 15. 5 | 0.5 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | | 28. 4 | 3 | 1. 9 | <0.48 | <0.70 | |
| | | | 下層 | 11月22日 | 晴 | 13. 2 | 18. 2 | 16.6 | 17. 2 | - TO 12 IN O 12 IN O 12 IN O | # | 3. 4 | 29. 9 | 4 | 1. 5 | <0.57 | <0.62 | |
| | | | 表層 | 12月13日 | 晴 | 8. 1 | 17. 5 | 13.7 | 0.5 | 灰みの緑 | 無 | 5, 5 | 30.0 | 3 | 1.0 | <0.65 | <0.63 | |
| | | | 下層 | 12/110 H | 1111 | 0.1 | 11.0 | 14.0 | 16. 5 | | 無 | 0.0 | 30. 4 | 2 | 1.0 | <0.48 | <0.76 | |
| | | | | 1月10日 | 晴 | 6. 4 | 18. 2 | 10.4 | 0.5 | 灰みの黄緑 - | 無無 | 6.0 | 30.0 | 3 | 0.7 | <0.70 | <0.68 <0.45 | |
| | | | 表層 | <u> </u> | 1 | L | | 10.6 | 17. 2 | | 無 | | 30. 0 29. 2 | 3 | 0.9 | <0.55 <0.55 | <0.45 <0.78 | |
| | | | 表層 下層 表層 | 2月7日 | 曇 | 3. 5 | 18.1 | 9.1 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | | 5. 2 | | | | | | |

福島県 沿岸(底質) 1/3

| | | 採取地 | Jer . | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|--------------|------|---------------|--------------------------------|------------------|----|----------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------|------|------|------|------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------------|------------------|----------------|------------|------------|-------------|----|
| | | 1米4以吧. | 点 | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | | 質濃度[Bq/k | | |
| | No. | nk: | 域名 | TANK H | 八灰 | (℃) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | | 対性セシウ4 | | 備考 |
| | 110. | 71. | 98-14 | | | | | (℃) | (cm) | | 大人 | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | ILLAN | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | 6月19日 | 曇 | 22.5 | 11.8 | 16.5 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 25. 1 | 63. 2 | 5.2 | 5.8 | 79.3 | 2.656 | 砂 | 9.0 | 28 | 37.0 | |
| | | | | 7月2日 | 晴 | 23.8 | 14.0 | 14.0 | 10 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 7.6 | 85. 9 | 1.8 | 4. 1 | 70.8 | 2.648 | 砂 | 2. 2 | 12 | 14. 2 | |
| | | | | 7月17日 | 曇 | 19.2 | 15.5 | 13.0 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 5. 5 | 86. 6 | 2.1 | 5. 2 | 76.1 | 2.656 | 砂・シルト | 3. 4 | 8.3 | 11.7 | |
| | | | | 8月20日 | 小雨 | 23.8 | 14.9 | 20.3 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 1.8 | 9.6 | | 2.0 | 4. 4 | 73.7 | 2.720 | 砂 | 12 | 32 | 44 | |
| | 208 | 相双地先海城 | 的師浜漁港沖約2000m付近 | 9月27日 | 晴 | 18.1 | 15. 5 | 22.6 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 4.0 | | 9.0 | 4. 2 | 72.7 | 2.645 | 砂 | 4. 1 | 10 | 14. 1 | |
| | | | | 10月23日 | 曇 | 15.3 | 15.8 | 19.3 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 4.9 | 84. 8 | 4.9 | 4.7 | 74.4 | 2.680 | 砂 | 4.1 | 8. 7 | 12.8 | |
| | | | | 11月14日 | 晴 | 8.5 | 14.8 | 15.6 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 6.3 | 80. 5 | 7.2 | 4.8 | 76.3 | 2.663 | 砂 | 2. 2 | 7.7 | 9.9 | |
| | | | | 12月10日 1月14日 | 曇晴 | 9.1 | 15. 0 15. 8 | 12. 2 7. 8 | 10 | 暗オリーブ褐 黒褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 5. 6 4. 8 | 83. 0 80. 0 | 6. 4 7. 5 | 4. 6 7. 3 | 73. 3 69. 5 | 2. 721 2. 653 | 砂・シルト | 4. 5 20 | 8. 5 61 | 13. 0 81 | |
| | | | | 2月4日 | 小雪 | -0.2 | 15. 3 | 7. 5 | 10 | 黒褐 | 無 | 0. 0 | 0.0 | 0.1 | 0. 4 | 10.0 | 75. 5 | 6.7 | 6.7 | 75, 5 | 2, 665 | 砂・ジルド | <8, 0 | 11 | 11 | |
| | - | | | 6月19日 | 曇 | 20.5 | 1.6 | 19. 4 | 10 | 黒褐 | 無 | 0. 0 | 2. 2 | 3.2 | 7. 4 | 25. 3 | 57. 5 | 0.7 | 3, 9 | 80.6 | 2, 679 | 砂 | 9.6 | 26 | 35. 6 | |
| | | | | 7月4日 | 曇 | 22. 1 | 1.8 | 14. 1 | 10 | 黒褐 | ## | 0. 0 | 0.0 | 0.3 | 1.4 | 28. 0 | 68. 9 | 0.6 | 0. 9 | 77. 2 | 2, 699 | 砂 | 9.9 | 18 | 27.9 | |
| | | | | 7月25日 | 最 | 21. 5 | 1.7 | 21. 5 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1. 9 | 35. 8 | 57. 4 | 0.9 | 4. 0 | 78. 4 | 2.715 | 砂 | 5. 0 | 11 | 16.0 | |
| | | | | 8月19日 | 暗 | 26. 2 | 1.9 | 22. 0 | 10 | オリーブ黒 | # | 0.0 | 0.3 | 1.1 | 5. 3 | 25, 2 | 63, 3 | 2.0 | 2. 8 | 72. 1 | 2, 681 | 砂・シルト | 16 | 32 | 48 | |
| | | Lo 111 NEW-LA | Walls there have a mark of the | 9月27日 | 晴 | 18.8 | 1.9 | 22. 5 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 2. 6 | 17. 1 | 77. 6 | 0.3 | 1.7 | 76.9 | 2.672 | 砂・シルト | 33 | 68 | 101 | |
| | 209 | 松川浦海域 | 漁業権区域区1号中央付近 | 10月23日 | 曇 | 14. 8 | 2.0 | 16.9 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0. 2 | 0.1 | 0. 2 | 28. 0 | 68. 9 | 0.8 | 1. 7 | 77.1 | 2.699 | 砂 | 2. 1 | 6.5 | 8.6 | |
| | | | | 11月14日 | 晴 | 8.1 | 1.9 | 10.5 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.7 | 2.8 | 5. 4 | 20.3 | 65. 2 | 0.7 | 4.9 | 78.8 | 2.698 | 砂・シルト | 28 | 61 | 89 | |
| | | | | 12月10日 | 曇 | 8.6 | 2.1 | 11.0 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 3.9 | 21.6 | 67. 6 | 3.2 | 2.7 | 75.8 | 2.682 | 砂・シルト | 12 | 33 | 45 | |
| | | | | 1月14日 | 晴 | 2.4 | 2.0 | 7.3 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.8 | 25.0 | 59.8 | 4.8 | 8.3 | 69.7 | 2.678 | 砂・シルト | 44 | 120 | 164 | |
| 1 L | | | | 2月4日 | 小雪 | 0.1 | 1.7 | 5. 2 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 4.8 | 26.0 | 63. 4 | 1.8 | 3.6 | 76.7 | 2.679 | 砂 | <9.8 | 39 | 39 | |
| | | | | 6月20日 | 曇 | 20.6 | 19.1 | 10.5 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 14.8 | 72.8 | 7.2 | 5. 2 | 75.6 | 2.667 | 砂 | 7. 1 | 15 | 22.1 | |
| | | | | 7月4日 | 曇 | 17.9 | 18.9 | 10.7 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 72.4 | 13.6 | 6.0 | 73.1 | 2.642 | 砂 | 12 | 24 | 36 | |
| | | | | 7月25日 | 曇 | 20.4 | 19.3 | 16.2 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 17.4 | 74.8 | 3.4 | 4.3 | 76.8 | 2.693 | 砂・シルト | 7.6 | 17 | 24.6 | |
| | | | | 8月21日 | 曇 | 24.3 | 18.8 | 19. 4 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 9.5 | 71. 3 | 11.9 | 7.3 | 79. 4 | 2.687 | 砂 | 18 | 37 | 55 | |
| | 210 | 相双地先海域 | 真野川沖約2000m付近 | 9月30日 | 曇 | 20. 2 | 19.5 | 22.0 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 13.3 | 68. 8 | 11.6 | 6. 2 | 76.1 | 2.674 | 砂 | 8.1 | 23 | 31.1 | |
| | | | | 10月28日 | 晴 | 13.6 | 19.6 | 19. 2 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11. 2 | 68. 0 | 16.3 | 4.4 | 75.7 | 2.669 | 砂 | 15 | 33 | 48 | |
| | | | | 11月18日 12月11日 | 晴晴 | 13. 9 9. 9 | 19. 7 20. 1 | 15. 5 11. 5 | 10 10 | オリーブ黒オリーブ黒 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 12. 5 | 67. 2 68. 5 | 13. 1 13. 8 | 7. 2 5. 3 | 75. 3 76. 5 | 2. 692 2. 742 | 砂・シルト 砂・シルト | 20 5, 5 | 41 16 | 61 21. 5 | |
| | | | | 1月8日 | | 10.3 | 19. 6 | 9, 6 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0. 0 | 0.0 | 0.0 | 0. 1 | 12. 4 8. 8 | 67. 7 | 18. 8 | 4.8 | 74.5 | 2, 685 | 砂・ンルト | <7.8 | 13 | 21. 5 | |
| 3/1 | | | | 2月5日 | 暗 | -1.2 | 19. 0 | 6, 2 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0. 0 | 0.0 | 0.0 | 15, 9 | 58, 0 | 17. 9 | 8. 2 | 78.5 | 2, 691 | 砂 | 4. 0 | 13 | 15, 0 | |
| 岸 | - | | | 6月20日 | 曇 | 21. 2 | 7. 6 | 17. 0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 13. 3 | 76. 1 | 5.6 | 4. 9 | 76.6 | 2.664 | 砂 | 18 | 33 | 51 | |
| | | | | 7月3日 | 曇 | 17. 2 | 7.9 | 12. 3 | 10 | 里樹 | # | 0. 0 | 0. 0 | 0, 0 | 0.1 | 12.5 | | 3.6 | 4.6 | 77.2 | 2, 686 | 砂 | 12 | 21 | 33 | |
| | | | | 7月24日 | 曇 | 21.0 | 7. 7 | 20. 1 | 10 | 灰黄褐 | # | 0.0 | 0, 0 | 0.0 | 0. 1 | 16. 4 | 75. 9 | 2.0 | 5, 6 | 75. 7 | 2, 688 | 砂 | 12 | 26 | 38 | |
| | | | | 8月19日 | 晴 | 24.8 | 7.4 | 20.0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 5.3 | 83. 0 | 5.7 | 5. 9 | 74. 2 | 2.664 | 砂 | 20 | 41 | 61 | |
| | 011 | | from HIALebrason ALVE | 9月30日 | 晴 | 19.2 | 7.9 | 22.5 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 9.4 | 75. 4 | 10.3 | 4.7 | 76.7 | 2.675 | 砂 | 25 | 54 | 79 | |
| | 211 | | 新田川沖約1000m付近 | 10月29日 | 曇 | 11.5 | 7.9 | 18.6 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.9 | 77. 7 | 5.1 | 4.3 | 78. 2 | 2.767 | 砂 | 8. 5 | 27 | 35. 5 | |
| | | | | 11月21日 | 晴 | 13.6 | 8.3 | 15. 2 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 10.9 | 74. 2 | 7.3 | 7.3 | 76.9 | 2.759 | 砂・シルト | 24 | 46 | 70 | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 7.1 | 8.1 | 11.2 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 19.1 | 66. 9 | 7.4 | 6.3 | 80.0 | 2.814 | 砂・シルト | 15 | 33 | 48 | |
| | | | | 1月9日 | 曇 | 4.5 | 8.6 | 8.5 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 13.5 | 77. 1 | 4.8 | 4.4 | 76.4 | 2.735 | 砂 | 15 | 28 | 43 | |
| 1 | | 原町市地先海域 | | 2月5日 | 晴 | -1.4 | 8.0 | 6.6 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 6.9 | | 15.9 | 9.7 | 63.1 | 2.640 | 砂・シルト | 61 | 160 | 221 | |
| | | | | 6月19日 | 曇 | 19.6 | 10.7 | 13.7 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 4. 1 | 87. 3 | 2.9 | 5. 5 | 75.6 | 2.656 | 砂 | 17 | 30 | 47 | |
| | | | | 7月3日 | 曇 | 16.1 | 10.5 | 12. 4 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 13.0 | 82. 6 | 0.9 | 3. 4 | 74.4 | 2.672 | 砂 | 6.8 | 14 | 20.8 | |
| | | | | 7月24日 | 曇 | 19.0 | 10.8 | 19.0 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 11. 4 | | 1.5 | 3. 3 | 76.0 | 2.678 | 砂 | 11 | 27 | 38 | |
| | | | | 8月21日 9月30日 | 曇暗 | 20. 6 17. 0 | 11.4 | 19. 2 21. 5 | 10 10 | 灰オリープ 灰オリープ | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 22. 7 4. 8 | 72. 6 84. 1 | 1.7 5.1 | 3. 0 6. 0 | 74. 2 75. 3 | 2. 679 2. 658 | 砂砂 | 6. 2 | 15 27 | 21. 2 | |
| | 212 | | 太田川沖約1000m付近 | 9月30日 | 晴晴 | 17. 0 | 10. 9 11. 1 | 21. 5 18. 6 | 10 | | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 6.9 | | 5. I 4. 8 | 5.0 | 75. 3 75. 3 | 2, 658 | 砂砂 | 11 11 | 36 | 38 47 | |
| | | | | 11月18日 | 晴 | 12. 5 | 11. 1 | 15. 7 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 0 | 7.6 | 83. 4 | 7.3 | 4. 0 | 75. 3 | 2. 736 | 砂 | 11 | 30 | 44 | |
| | | | | 12月11日 | 晴 | 7.5 | 11. 1 | 11. 5 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0. 0 | 0.0 | 0.1 | 6.7 | 83. 1 | 4.9 | 5.3 | 76. 3 | 2,712 | 砂 | 14 | 37 | 51 | |
| | | | | 1月8日 | | 7.6 | 11. 2 | 8, 7 | 10 | 黒褐 | 無 | 0. 0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 4.7 | 82, 5 | 8, 0 | 4.7 | 75. 1 | 2, 694 | 砂 | 22 | 59 | 81 | |
| | | | | 2月6日 | 晴 | 0.5 | 10.6 | 7. 5 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0. 0 | 0.0 | 0.1 | 10. 2 | | 5. 4 | 5. 4 | 71.8 | 2.744 | 砂 | 14 | 40 | 54 | |
| 1 | | | | 6月24日 | 晴 | 20. 1 | 10.7 | 14. 0 | 10 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0. 0 | 0.0 | 0. 1 | 9.8 | 83. 0 | 2.9 | 4. 2 | 78. 7 | 2. 689 | 砂 | 13 | 25 | 38 | |
| | | | | 7月3日 | 曇 | 15.6 | 10.9 | 13. 6 | 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 3.8 | 90.6 | 2.5 | 3. 1 | 74. 3 | 2.667 | 砂 | 11 | 20 | 31 | |
| | | | | 7月24日 | 曇 | 20.5 | 10.6 | 19.0 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0. 1 | 7.0 | 88. 9 | 2.5 | 1.6 | 73.3 | 2.674 | 砂 | 12 | 32 | 44 | |
| | | | | 8月19日 | 晴 | 24.2 | 11.0 | 18.6 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 93. 1 | 1.1 | 3. 5 | 76.4 | 2.657 | 砂 | 15 | 24 | 39 | |
| 1 | 212 | 相双地区地先海域 | 小高川沖約1000m付近 | 9月30日 | 曇 | 20.8 | 11.8 | 21.4 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 55. 5 | 35.2 | 8.4 | 68.3 | 2.612 | 砂・シルト | 120 | 260 | 380 | |
| | 210 | ロハハルドンルのプログス | 2 1ml/s11.1/w2.1.000ml/J.MT | 10月28日 | 晴 | 15.8 | 11.4 | 18.9 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 4.3 | 85. 7 | 4.1 | 5. 9 | 74.8 | 2.716 | 砂 | 22 | 42 | 64 | |
| | | | | 11月18日 | 晴 | 11.9 | 11.8 | 15.0 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 3. 3 | 85. 3 | 7.3 | 4.0 | 73.9 | 2.734 | 砂 | 18 | 46 | 64 | |
| | | | | 12月11日 | 晴 | 11.1 | 11.4 | 12.0 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | | 5.3 | 3. 9 | 74.4 | 2.730 | 砂 | 18 | 41 | 59 | |
| | | | | 1月8日 | 曇 | 5.5 | 11.0 | 8.4 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 6.4 | 81.0 | 6.4 | 6.1 | 74.9 | 2.675 | 砂 | 11 | 34 | 45 | |
| | | | | 2月5日 | 晴 | -2.2 | 12.2 | 5.8 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 4.4 | 84. 3 | 5.8 | 5.3 | 72.4 | 2.701 | 砂 | 11 | 24 | 35 | |

福島県 沿岸(底質) 2/3

| | | 採取地 | Jer . | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|----------|-------|---|--------------|---------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|------------------|----------|-----|------|------|------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------------|------------------|----------------|------------|---------------|--------------|----|
| | | 採取型, | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | _ | | | 一般項目 | | | | | | | | | | 質濃度 [Bq/k | | |
| | No. | thr | 域名 | IN-HA H | N DK | (℃) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | | 放射性セシウ♪ | | 備考 |
| <u> </u> | | ., | ~ ~ | | _ | | | (℃) | (cm) | | | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | | | | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | | Cs=134 | Cs-137 | 合計 | |
| 1 | - 1 | | | 6月25日 | 曇 | 20.0 | 17.1 | 12. 3 | 10 | 暗灰黄 オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 9.6 | 62. 3 | 20.2 | 7.6 | 70.5 | 2.640 | 砂・シルト | 64 | 150 | 214 | |
| | | | | 7月4日 7月29日 | 县 | 14. 8 21. 8 | 14. 7 16. 5 | 10. 3 17. 0 | 10 10 | オリーフ黒 暗灰黄 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 4. 3 10. 2 | 59. 0 65. 2 | 30. 3 15. 7 | 6. 1 8. 7 | 72. 2 73. 3 | 2. 620 2. 663 | 砂・シルト 砂・シルト | 140 74 | 280 160 | 420 234 | |
| | | | | 8月21日 | | 22.6 | 15. 7 | 18. 3 | 10 | オリーブ黒 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 4.5 | 56. 9 | 31.5 | 7.0 | 77.7 | 2.655 | 砂・シルト | 390 | 850 | 1, 240 | |
| | | | | 9月30日 | 暗 | 16.8 | 15. 8 | 21. 2 | 10 | オリーブ黒 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 5, 8 | 63, 3 | 24.7 | 6.1 | 73. 8 | 2, 659 | 砂・シルト | 57 | 130 | 187 | |
| | 214 | | 請戸川沖約2000m付近 | 10月29日 | 曇 | 12.7 | 15. 9 | 18. 8 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 5. 7 | 58. 1 | 28. 9 | 7.3 | 74. 8 | 2.696 | 砂・シルト | 73 | 170 | 243 | |
| | | | | 11月21日 | 晴 | 12.9 | 16.1 | 15. 4 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 8.2 | 58. 2 | 26.6 | 7.0 | 73.7 | 2.732 | 砂・シルト | 84 | 210 | 294 | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 7.4 | 17.6 | 11.9 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 47.5 | 41.1 | 9.4 | 60.8 | 2.671 | シルト・砂 | 250 | 620 | 870 | |
| | | | | 1月9日 | 曇 | 4.8 | 16.5 | 8.4 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 1.2 | 22.0 | 58. 7 | 13.4 | 4.5 | 78.0 | 2.693 | 砂・シルト | 42 | 91 | 133 | |
| 1 - | | | | 2月6日 | 晴 | -1.6 | 15.9 | 6. 4 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.3 | 12.4 | 56. 9 | 23.7 | 5. 5 | 75.6 | 2.685 | 砂・シルト | 42 | 110 | 152 | |
| | | | | 6月26日 | 曇 | 18.5 | 11.4 | 12. 7 | 10 | 暗灰黄 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 5.4 | 87. 6 | 2.2 | 4.7 | 76. 2 | 2.661 | 砂 | 200 | 420 | 620 570 | |
| | | | | 7月9日 7月30日 | 晴 晏 | 22. 3 | 11. 3 12. 2 | 16. 3 17. 2 | 10 10 | オリーブ褐灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 5. 6 6. 1 | 87. 8 88. 3 | 1.3 | 5. 2 4. 0 | 78.3 74.2 | 2, 658 | 砂砂 | 180 200 | 390 420 | 620 | |
| | | | | 8月22日 | 暗 | 24. 3 | 11.6 | 20. 5 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0. 2 | 0.0 | 0. 1 | 5, 6 | 87. 9 | 2.1 | 4. 0 | 73. 3 | 2, 664 | 砂 | 200 | 420 | 620 | |
| | | | | 9月13日 | 曇 | 23.8 | 11.7 | 23. 2 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 1 | 1. 5 | 87. 3 | 5. 2 | 6.0 | 75. 1 | 2.664 | 砂 | 180 | 400 | 580 | |
| | 215 | 相双地区地先海域 | 熊川沖約1000m付近 | 10月4日 | 曇 | 15.9 | 11.9 | 21. 6 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 4. 2 | 87. 9 | 2.1 | 5. 8 | 72. 9 | 2.656 | 砂 | 170 | 360 | 530 | |
| | | | | 11月15日 | 曇 | 14.9 | 12.2 | 15.8 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5. 0 | 85. 7 | 3.9 | 5.4 | 77.3 | 2.736 | 砂 | 120 | 280 | 400 | |
| | | | | 12月6日 | 晴 | 11.5 | 12.2 | 12.9 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 7.0 | 85. 7 | 2.6 | 4.7 | 74.8 | 2.670 | 砂 | 150 | 350 | 500 | |
| | | | | 1月10日 | 晴 | 1.5 | 12.6 | 7.9 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 85. 4 | 4.2 | 6.3 | 76. 1 | 2.745 | 砂 | 210 | 490 | 700 | |
| - | _ | | | 2月7日 | 晴 | 1.4 | 12.6 | 6. 2 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 4.1 | 77. 4 | 13.1 | 5.3 | 73.6 | 2.657 | 砂 | 170 | 450 | 620 | |
| | | | | 6月26日 | 曇 | 19.0 | 9.5 | 12.6 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.8 | 83. 9 | 6.7 | 6.6 | 74.7 | 2.661 | 砂・シルト | 170 | 350 | 520 | |
| | | | | 7月9日 7月30日 | 晴 曇 | 23. 1 | 9.6 | 15. 7 17. 5 | 10 10 | オリーブ黒黒褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2. 8 1. 2 | 83. 3 60. 7 | 9. 0 29. 7 | 4. 8 8. 3 | 77. 5 66. 8 | 2. 674 2. 575 | 砂・シルト 砂・シルト | 150 500 | 330 1, 100 | 480 1,600 | |
| | | | | 8月22日 | 暗 | 26. 1 | 10. 2 | 21. 1 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 1 | 4, 6 | 84, 4 | 5, 1 | 5, 9 | 75, 0 | 2, 719 | 砂・ジルド | 140 | 300 | 440 | |
| | | | | 9月13日 | 曇 | 23.8 | 10.4 | 23. 3 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 5.0 | 88. 3 | 2.4 | 4. 2 | 75. 1 | 2.677 | 砂 | 100 | 240 | 340 | |
| | 216 | | 富岡川沖約1000m付近 | 10月4日 | 曇 | 16.5 | 10.9 | 21.5 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2. 5 | 82. 0 | 8.5 | 6.9 | 71.1 | 2.714 | 砂 | 190 | 420 | 610 | |
| | | | | 11月15日 | 曇 | 15.4 | 10.8 | 15. 3 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 82. 4 | 9.1 | 6.9 | 74.7 | 2.761 | 砂 | 150 | 380 | 530 | |
| | | | | 12月6日 | 晴 | 12.1 | 11.2 | 12.9 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 79. 3 | 13.1 | 5.5 | 77.8 | 2.733 | 砂・シルト | 150 | 370 | 520 | |
| | | | | 1月10日 | 晴 | 1.8 | 10.7 | 7.7 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.6 | 90. 2 | 2.5 | 4.7 | 76.1 | 2.704 | 砂 | 150 | 360 | 510 | |
| 沿岸 | | | | 2月7日 | 晴 | 2.2 | 10.4 | 6.3 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 70. 7 | 19.8 | 6.7 | 71.8 | 2.657 | 砂・シルト | 330 | 810 | 1, 140 | |
| 厗 | | | | 6月6日 7月4日 | 曇 | 21.5 | 10.3 | 13. 7 | 10 10 | オリーブ褐 暗オリーブ | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1. 3 | 89. 6 | 4.8 | 4. 2 | 76.8 | 2.672 | 砂砂 | 95 | 200 | 295 290 | |
| | | | | 7月22日 | 曇 | 20. 9 18. 5 | 9. 5 12. 0 | 10.9 19.0 | 10 | 帽オリーブ オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.3 | 71. 3 86. 9 | 22. 0 6. 1 | 6. 0 5. 7 | 73. 8 75. 8 | 2, 694 | 砂砂 | 100 71 | 190 180 | 290 251 | |
| | | | | 8月26日 | 晴 | 23. 2 | 10.4 | 19. 3 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1. 1 | 85. 8 | 8.4 | 4.6 | 77. 1 | 2.690 | 砂 | 44 | 110 | 154 | |
| | | | | 9月19日 | 晴 | 20.5 | 9, 8 | 20. 9 | 10 | オリーブ黒 | # | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.5 | 5. 5 | 73. 3 | 14. 9 | 4.6 | 76.6 | 2.729 | 砂 | 61 | 130 | 191 | |
| | 217 1 | 首葉町地先海域 | 木戸川沖約1000m付近 | 10月28日 | 晴 | 15.7 | 10.9 | 19.0 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.6 | 6.0 | 87. 9 | 1.9 | 2.6 | 76.6 | 2.688 | 砂 | 78 | 200 | 278 | |
| | | | | 11月21日 | 晴 | 8.2 | 9.9 | 14.6 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 91.8 | 1.8 | 5.6 | 75.5 | 2.746 | 砂 | 73 | 170 | 243 | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 4.8 | 9.8 | 12.7 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 68. 9 | 26.4 | 4.2 | 71.2 | 2.693 | 砂 | 80 | 210 | 290 | |
| | | | | 1月9日 | 曇 | 5.9 | 11.6 | 8. 2 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.7 | 3, 5 | 84. 4 | 5.8 | 4.5 | 73. 1 | 2.752 | 砂 | 58 | 140 | 198 | |
| | | | | 2月6日 | 晴 | -0.2 | 9.2 | 6.8 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 11.0 | 46. 8 | 25.6 | 16.4 | 50. 5 | 2.654 | 砂・シルト Tab | 350 | 810 | 1, 160 | |
| | | | | 6月6日 7月4日 | 会 | 19. 3 22. 1 | 10. 0 11. 1 | 13. 6 12. 8 | 10 10 | 暗オリーブ褐 暗オリーブ褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.5 | 94. 2 89. 3 | 0.2 | 4. 0 5. 7 | 78. 1 70. 9 | 2, 647 | 砂砂 | 110 100 | 210 190 | 320 290 | |
| | | | | 7月22日 | 委 | 19.8 | 10.9 | 12. 8 | 10 | 帽オリーノ他 灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 84. 6 | 8.9 | 5. 1 | 76, 9 | 2.641 | 砂 | 60 | 130 | 190 | |
| | | | | 8月26日 | 晴 | 22.5 | 10. 9 | 19. 0 | 10 | 灰オリーブ | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 0 | 1. 2 | 92. 1 | 3.1 | 3.5 | 75. 4 | 2. 653 | 砂 | 71 | 170 | 241 | |
| | 010 | » III III II II II II II II II II II II | | 9月19日 | 晴 | 20.8 | 10.3 | 21. 1 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 4. 3 | 90. 4 | 2.5 | 2.6 | 75. 9 | 2.664 | 砂 | 43 | 100 | 143 | |
| | 218 | 浅見川河口沖約1000m付近 | I. | 10月28日 | 曇 | 14.8 | 11.8 | 17. 9 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.8 | 91.5 | 3.9 | 2.6 | 72.5 | 2.679 | 砂 | 72 | 200 | 272 | |
| | | | | 11月21日 | 晴 | 9.3 | 11.7 | 14.6 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 88. 0 | 5.8 | 5. 5 | 76.0 | 2.712 | 砂 | 84 | 170 | 254 | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 5.5 | 11.0 | 11.8 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 90.8 | 2.7 | 5.6 | 75. 2 | 2.721 | 砂 | 52 | 150 | 202 | |
| | | | | 1月9日 | 曇 | 6.0 | 12. 2 | 9.9 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.7 | 91. 9 | 1.6 | 3.7 | 74.5 | 2.705 | 砂 | 52 | 140 | 192 | |
| 1 - | | | | 2月6日 | 晴 | 0.4 | 9.5 | 6. 3 | 10 10 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.2 | 91. 8 | 0.8 | 6.2 | 73. 1 78. 5 | 2.670 | 砂砂 | 72 | 190 | 262 149 | |
| | | | | 6月6日 7月4日 | 晴 晏 | 17. 9 22. 6 | 10. 4 11. 0 | 12. 5 13. 0 | 10 | 灰オリーブ 灰オリーブ | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 93. 8 92. 6 | 1.3 | 3. 5 4. 9 | 78. 5 | 2, 713 | 砂砂 | 49 43 | 100 88 | 149 | |
| 1 1 | - 1 | | | 7月22日 | 委 | 19.6 | 10.8 | 20. 3 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 0 | 1.0 | 97. 6 | 0.1 | 1.2 | 78. 4 | 2. 716 | 砂 | 43 29 | 73 | 102 | |
| 1 | | | | 8月26日 | 晴 | 23. 9 | 10. 7 | 21. 4 | 10 | 灰オリープ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 2 | 1. 4 | 94. 4 | 0.1 | 3.8 | 77.8 | 2. 668 | 砂 | 38 | 87 | 125 | |
| | 910 | + h III iii n iii iii ii noo | | 9月19日 | 晴 | 21. 4 | 10.4 | 21. 6 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. 1 | 1. 2 | 95. 1 | 1.4 | 2. 2 | 75. 0 | 2.641 | 砂 | 30 | 66 | 96 | |
| | 219 | 大久川河口沖約1000m付近 | L | 10月29日 | 曇 | 16.5 | 11.7 | 18.7 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 95. 2 | 1.8 | 2.6 | 76.9 | 2.699 | 砂 | 20 | 55 | 75 | |
| | | | | 11月21日 | 曇 | 11.3 | 11.5 | 15. 9 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 1.6 | 86. 9 | 5.2 | 3.9 | 73.8 | 2.790 | 砂 | 47 | 120 | 167 | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 6.3 | 12.5 | 12. 4 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 91. 7 | 2.4 | 5.3 | 75.0 | 2.722 | 砂 | 29 | 71 | 100 | |
| | | | | 1月9日 | 曇 | 6.2 | 11.2 | 9.8 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.5 | 94. 6 | 1.1 | 2.8 | 73. 7 | 2.645 | 砂 | 45 | 110 | 155 | |
| | | | | 2月6日 | 曇 | 2.5 | 11.4 | 7.2 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 90. 5 | 2.7 | 5.3 | 73.7 | 2.703 | 砂 | 41 | 120 | 161 | |

福島県 沿岸(底質) 3/3

| | | 100 | to. | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------|-------------------|------------|----|-------|-------|-------|------|--------|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|--------|-----------|--------|----|
| | | 採取地 | Ŕ. | Artists in | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| | V | -144 | 或名 | 採取日 | 天候 | (°C) | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | ž | 放射性セシウ♪ | ` | 備考 |
| | No. | 水 | 以 石 | | | | | (°C) | (cm) | 巴相 | 吴凤 | 粗礫分 | 中碟分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm^3) | 1生状 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | 6月7日 | 曇 | 20.3 | 17.0 | 12.0 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 94.7 | 0.9 | 3.5 | 73. 2 | 2.692 | 砂 | 21 | 34 | 55 | |
| | | | | 7月5日 | 曇 | 26. 2 | 17.0 | 12.0 | 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 94. 3 | 1.7 | 3.4 | 77.6 | 2.714 | 砂 | 19 | 41 | 60 | |
| | | | | 7月23日 | 曇 | 18.3 | 14.5 | 18.3 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.9 | 96. 6 | 0.5 | 1.7 | 75.6 | 2.729 | 砂 | 17 | 38 | 55 | |
| | | | | 8月27日 | 晴 | 23.1 | 18.5 | 20.1 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 93. 3 | 1.1 | 4.6 | 74.0 | 2.722 | 砂 | 22 | 41 | 63 | |
| | 220 | いわき市地先海域 | 夏井川沖約1500m付近 | 9月20日 | 晴 | 18.7 | 17.6 | 21.4 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 96. 3 | 1.1 | 1.9 | 76.7 | 2.685 | 砂 | 14 | 33 | 47 | |
| | 220 | V 42 C 1126261444 | 及/1/11/1/1000m11元 | 10月29日 | 曇 | 16.0 | 17.6 | 18.5 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 95.8 | 2.4 | 1.0 | 75.3 | 2.710 | 砂 | 15 | | 57 | |
| | | | | 11月22日 | 晴 | 10.3 | 17.8 | 14.6 | 10 | 暗オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 92. 2 | 3.4 | 3.9 | 78.9 | 2.692 | 砂 | 15 | 34 | 49 | |
| | | | | 12月13日 | 晴 | 3.4 | 17.5 | 13.3 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 93.8 | 1.4 | 4.4 | 75.9 | 2.698 | 砂 | 15 | 38 | 53 | |
| | | | | 1月10日 | 晴 | -1.8 | 17.5 | 12.0 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 92. 3 | 2.4 | 4.4 | 75.0 | 2.706 | 砂 | 24 | 66 | 90 | |
| | | | | 2月7日 | 晴 | 0.5 | 17.6 | 6.8 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 80.5 | 13.9 | 4.8 | 73.1 | 2.691 | 砂 | 20 | 56 | 76 | |
| | | | | 6月7日 | 曇 | 20.9 | 15.5 | 10.9 | 10 | 灰 | 微土 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 46.6 | 25.9 | 26. 9 | 52.6 | 2.544 | シルト・砂 | 180 | 400 | 580 | |
| | | | | 7月9日 | 晴 | 19.6 | 16.2 | 12.0 | 10 | オリープ黒 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.4 | 53. 5 | 21.8 | 23. 2 | 52.8 | 2.563 | シルト・砂 | 160 | 300 | 460 | |
| | | | | 7月23日 | 晴 | 19.6 | 15.6 | 16.5 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.4 | 22.7 | 31.5 | 45. 2 | 40.7 | 2.566 | シルト | 130 | 270 | 400 | |
| | | | | 8月27日 | 晴 | 26.5 | 17.1 | 18.4 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 38. 9 | 23.0 | 37.5 | 48.5 | 2.562 | シルト | 250 | 490 | 740 | |
| 沿 | 221 | 小名浜港 | 西防波場第2の北約400m付近 | 9月20日 | 晴 | 21.6 | 16. 1 | 21.4 | 10 | オリープ黒 | 微ドブ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 61.7 | 17.9 | 19.2 | 57.7 | 2.585 | シルト・砂 | 150 | 300 | 450 | |
| 岸 | | 7 80112 | | 10月24日 | 曇 | 14.5 | 16. 1 | 19.4 | 10 | オリープ黒 | 無 | 3.0 | 1.5 | 0.1 | 0.4 | 2. 2 | 55. 8 | 12.9 | 24.1 | 71.2 | 2.507 | シルト | 120 | 260 | 380 | |
| | | | | 11月22日 | 曇 | 12.9 | 16.8 | 16.6 | 10 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 62. 1 | 17.3 | 19.5 | 61.8 | 2.587 | シルト | 150 | 370 | 520 | |
| | | | | 12月13日 | 晴 | 6.8 | 17.0 | 13. 2 | 10 | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 51.0 | 23.3 | 24.7 | 49.3 | 2.520 | シルト | 160 | 400 | 560 | |
| | | | | 1月10日 | 晴 | 2.7 | 17.0 | 10.4 | 10 | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 56. 1 | 24.8 | 17.4 | 58.4 | 2.600 | シルト | 100 | 270 | 370 | |
| | | | | 2月7日 | 晴 | 2.1 | 16. 1 | 8.7 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 38. 7 | 30. 2 | 30. 2 | 49. 2 | 2.561 | シルト | 180 | 450 | 630 | |
| 1 | | | | 6月7日 | 曇 | 21.5 | 17.5 | 11.8 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.6 | 85. 3 | 5.7 | 6.3 | 74.7 | 2.659 | 砂 | 32 | | 112 | |
| | | | | 7月9日 | 晴 | 20.8 | 17.3 | 15.8 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 3. 7 | 79. 7 | 8.8 | 7.5 | 73.0 | 2.654 | 砂 | 41 | 98 | 139 | |
| | | | | 7月22日 | 晴 | 24.1 | 18. 4 | 19.7 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 2.3 | 83. 4 | 7.7 | 6.4 | 74.7 | 2.659 | 砂 | 34 | 74 | 108 | |
| | | | | 8月27日 | 晴 | 23.4 | 18. 1 | 19. 4 | 10 | 暗オリープ灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.2 | 2.5 | 77. 7 | 11.2 | 7.4 | 71.4 | 2.692 | 砂 | 59 | 130 | 189 | |
| | 222 | 常磐沿岸海域 | 蛭田川沖約1000m付近 | 9月20日 | 晴 | 23.6 | 18.4 | 21. 8 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 2.1 | 76. 9 | 14.8 | 6.0 | 72.7 | 2.654 | 砂 | 40 | 89 | 129 | |
| | | | | 10月24日 | 曇 | 15. 1 | 18.7 | 19. 2 | 10 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 2.8 | 77. 3 | 13. 1 | 6.6 | 51.9 | 2.646 | 砂 | 60 | 140 | 200 | |
| | | | | 11月22日 | 晴 | 13. 2 | 18. 2 | 16.8 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 4.3 | 81. 2 | 6.7 | 7.0 | 72.4 | 2.657 | 砂 | 31 | 73 | 104 | |
| | | | | 12月13日 | 晴 | 8.1 | 17.5 | 13.6 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 2.3 | 70. 1 | 19.7 | 7.5 | 67.9 | 2. 727 | 砂 | 65 | 140 | 205 | |
| | | | | 1月10日 | 晴 | 6.4 | 18. 2 | 9.5 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 3. 1 | 79. 0 | 9.9 | 7.4 | 73.1 | 2.643 | 砂 | 32 | 90 | 122 | |
| Ш | | | | 2月7日 | 曇 | 3.5 | 18. 1 | 8.8 | 10 | 暗オリーブ | 無 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 1.8 | 68. 6 | 21.9 | 7.3 | 73.1 | 2.681 | 砂 | 29 | 69 | 98 | |

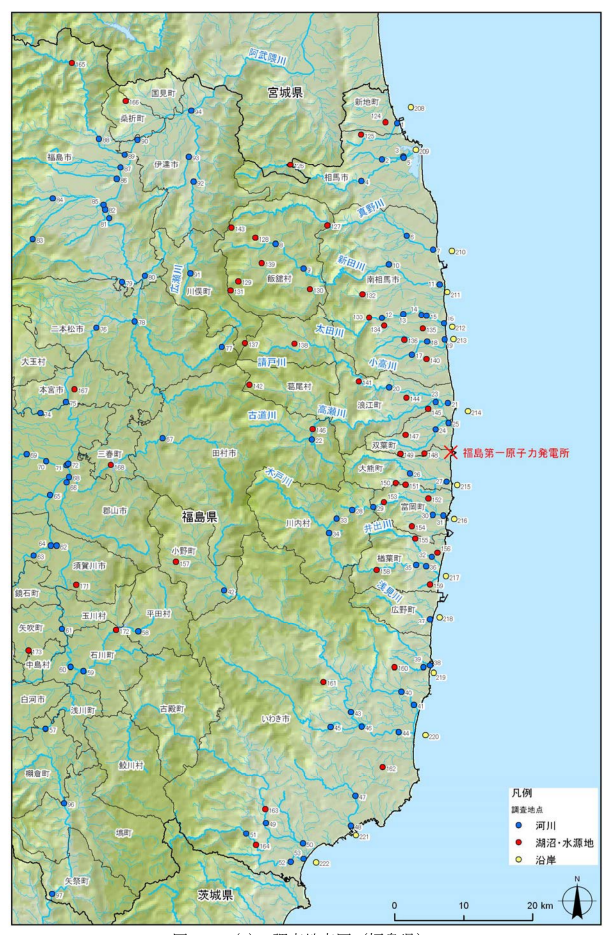


図 3.5.4(1) 調査地点図(福島県)

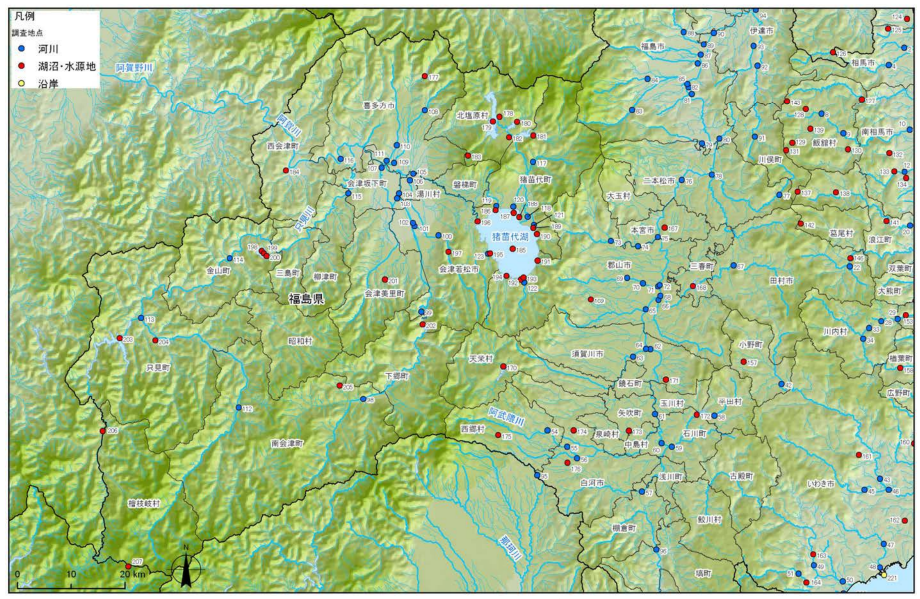


図 3.5.4(2) 調査地点図(福島県)