平成 27 年度 福島県調査結果

【結果概要】

(1) 水質

河川

Cs-134: 全地点において不検出

Cs-137:不検出 ~ 1.3 Bq/L

湖沼・水源地

Cs-134:不検出 ~ 10 Bq/L

Cs-137:不検出 ~ 42 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 ~ 4,100 Bq/kg(乾泥)

Cs-137: 1.4 ~ 16,000 Bq/kg(乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134:不検出 ~ 200,000 Bq/kg(乾泥)

Cs-137: 1.7 ~ 720,000 Bq/kg(乾泥)

沿岸域

Cs-134:不検出 ~ 550 Bq/kg(乾泥)

Cs-137: 2.7 ~ 2,400 Bq/kg(乾泥)

- (3) 周辺環境
 - a. 土壌

河川

Cs-134:不検出 ~ 29,000 Bq/kg(乾)

Cs-137: 1.5 ~ 120,000 Bq/kg(乾)

湖沼・水源地

Cs-134:不検出 ~ 81,000 Bq/kg(乾)

Cs-137: 7.1 ~ 310,000 Bq/kg(乾)

b. 空間線量率

河川 0.03 ~ 5.61 μ Sv/h

湖沼・水源地 0.03 ~ 14.66 µSv/h

福島県 河川 (水質・浜通り) 1/8

| П | | | ₩ 田 # ⊨ | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|-----|-------------------|------------|----------------|--------|------|------|-----|------|-----|---------------|----|------|-------------|--------|-----|--------------|---------|----|
| | | | 採取地点 | | 採取日 | T AZ | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 対射性物質 | 濃度(Bq/L |) |
| | | | lut. In de | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 5.40 | | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | 2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8日 | 晴 | 18.8 | 1.2 | 18.7 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 43 | 1,930 | | 5.6 | <0.72 | <0.75 | |
| | | | | | 6月20日 | 晴 | 22.2 | 1.4 | 19.7 | 0.0 | | # | >100 | | 7 | 2.0 | <0.79 | <0.84 | |
| | | | | | 8月6日 | 晴 | 33.3 | 1.5 | 30.5 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 86 | | 2 | 1.7 | <0.58 | <0.63 | - |
| | 1 | 地蔵川 | 浜畑橋 | 新地町 | 10月16日 | 晴 | 17.6 | 0.5 | 19.1 | 0.0 | | # | 96 | | 2 | 2.2 | <0.88 | <0.80 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 9.0 | 2.0 | 10.9 | 0.0 | | # | >100 | - , | 2 | 1.6 | <0.81 | <0.92 | |
| | | | | | 2月8日 | 晴 | 3.9 | 0.8 | 5.9 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 2,440 | 4 | 3.1 | <0.81 | <0.75 | - |
| | | | | | 5月25日 | 晴 | 22.0 | 0.9 | 17.3 | 0.0 | | ## | 47 | | 8 | 4.3 | <0.93 | <0.63 | - |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 25.5 | 0.6 | 20.3 | 0.0 | | # | >100 | | 6 | 3.2 | <0.70 | <0.80 | |
| | | | | | 8月4日 | 晴 | 31.8 | 0.8 | 28.5 | 0.0 | | # | 82 | | 8 | 3.9 | <0.70 | <0.84 | - |
| | 2 | | 小泉橋 | | 10月18日 | 晴 | 21.2 | 0.4 | 19.2 | 0.0 | | # | >100 | | 2 | 1.3 | <0.77 | <0.66 | - |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 6.4 | 0.1 | 7.0 | 0.0 | | 無 | >100 | 23.7 | <1 | 1.2 | <0.73 | <0.80 | |
| 1 | | | | | 2月9日 | 晴 | 8.3 | 0.8 | 5.1 | 0.0 | | 無 | >100 | | 2 | 1.8 | <0.78 | <0.80 | |
| 1 | | 小泉川 | | | 5月25日 | 暗 | 20.5 | 1.0 | 21.8 | 0.0 | | ## | 44 | 1.990 | 5 | 3.0 | <0.80 | <0.88 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 25.0 | 0.6 | 26.4 | 0.0 | | 無 | 50 | , | 9 | 7.0 | <0.71 | <0.69 | |
| | | | T 00.16 | | 8月4日 | 晴 | 30.7 | 0.4 | 32.9 | 0.0 | | 無 | 32 | | 4 | 4.6 | <0.70 | <0.80 | |
| | 3 | | 百間橋 | | 10月18日 | 晴 | 19.6 | 1.1 | 19.0 | | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 327 | 3 | 0.8 | <0.65 | <0.61 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 7.6 | 0.7 | 8.8 | | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 96 | | 2 | 1.5 | <0.65 | <0.84 | |
| | | | | ±0.55 ± | 2月11日 | 晴 | 7.4 | 0.4 | 6.3 | 0.0 | | 無 | 25 | | 11 | 8.6 | <0.65 | <0.63 | |
| | | | | 相馬市 | 5月25日 | 晴 | 22.0 | 0.2 | 18.3 | 0.0 | | 無 | >100 | 10.2 | 2 | 1.2 | <0.85 | <0.69 | |
| | | | | | 6月22日 | 晴 | 24.1 | 0.5 | 18.1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 74 | 12.3 | 6 | 3.9 | <0.73 | <0.80 | |
| | | | IDIC IS | | 8月6日 | 晴 | 32.7 | 0.3 | 25.4 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 10.7 | 3 | 1.3 | <0.79 | <0.84 | |
| | 4 | | 堀坂橋 | | 10月18日 | 晴 | 21.5 | 0.4 | 16.1 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 8.8 | <1 | 0.3 | <0.49 | < 0.61 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 8.4 | 0.3 | 7.0 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 9.8 | <1 | 0.5 | <0.68 | <0.83 | |
| | | ri de ui | | | 2月12日 | 晴 | 6.7 | 0.6 | 1.6 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 9.4 | <1 | 0.3 | <0.65 | <0.75 | |
| | | 宇多川 | | | 5月25日 | 晴 | 19.0 | 0.4 | 21.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 3,620 | 1 | 0.6 | <0.82 | <0.92 | |
| 河 | | | | | 6月24日 | 晴 | 25.5 | 0.4 | 26.2 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 94 | 547 | 5 | 2.8 | <0.75 | <0.80 | |
| Ш | _ | | 百間橋 | | 8月4日 | 晴 | 30.8 | 0.8 | 31.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 1,570 | 1 | 1.0 | <0.70 | <0.75 | |
| | Э | | | | 10月18日 | 晴 | 19.4 | 0.8 | 17.1 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 105 | <1 | 0.5 | <0.58 | <0.80 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 7.4 | 0.6 | 6.6 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 3,520 | 1 | 0.7 | <0.90 | <0.88 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 7.4 | 0.8 | 2.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 124 | <1 | 0.5 | <0.67 | <0.75 | |
| | | | | | 5月25日 | 晴 | 20.6 | 0.4 | 20.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 79 | 12.8 | 6 | 4.1 | <0.70 | <0.70 | |
| | | | | | 6月22日 | 晴 | 25.4 | 0.6 | 20.7 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 69 | 12.1 | 9 | 5.9 | <0.72 | <0.84 | |
| | | | | | 8月5日 | 晴 | 30.8 | 0.5 | 23.9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 14.4 | 4 | 1.9 | <0.85 | <0.80 | |
| | 6 | | 落合橋 | | 10月4日 | 晴 | 21.8 | 0.5 | 18.2 | 0.0 | | 無 | >100 | | 1 | 0.8 | <0.72 | <0.63 | |
| | J | | /H H 119 | | 11月7日 | 雨 | 13.8 | 0.5 | 14.7 | 0.0 | | 無 | >100 | | 2 | 0.9 | <0.60 | <0.96 | |
| | | | | | 12月8日 | 晴 | 7.5 | 0.6 | 10.2 | 0.0 | | 無 | >100 | | 2 | 1.6 | <0.68 | <0.75 | |
| | | | | | 1月11日 | 曇 | 5.1 | 0.4 | 8.0 | 0.0 | | 無 | >100 | | 2 | 2.0 | <0.83 | <0.80 | |
| | | 真野川 | | 南相馬市 | 2月14日 | 曇 | 19.6 | 0.5 | 9.9 | 0.0 | | 無 | >100 | | 3 | 1.5 | <0.63 | <0.84 | |
| 1 | | JE#3711 | | רוי פיא דו. בו | 5月26日 | 晴 | 19.9 | 3.0 | 20.6 | 0.0 | | 無 | 58 | | 6 | 3.9 | <0.68 | <0.84 | |
| | | | | | 6月22日 | 晴 | 23.7 | 2.0 | 24.6 | 0.0 | | 無 | 56 | | 10 | 5.0 | <0.48 | <0.84 | |
| | | | | | 8月26日 | 曇 | 20.2 | 1.8 | 19.8 | 0.0 | | 無 | 28 | | 18 | 8.5 | <0.73 | <0.69 | |
| 1 | 7 | | 真島橋 | | 10月4日 | 晴 | 19.2 | 2.0 | 18.1 | 0.0 | A | 無 | >100 | , , , , , | 1 | 1.1 | <0.80 | <0.75 | |
| | | | 22-0-109 | | 11月11日 | 晴 | 14.3 | 1.5 | 15.0 | 0.0 | | 無 | >100 | | 3 | 1.4 | <0.74 | <0.69 | |
| | | | | | 12月6日 | 曇 | 9.2 | 2.0 | 10.8 | 0.0 | | 無 | 96 | -, | 2 | 0.9 | <0.81 | <0.88 | |
| | | | | | 1月11日 | 晴 | 7.5 | 2.3 | 9.2 | 0.0 | | 無 | >100 | , , , , , , | 1 | 0.7 | <0.80 | <0.92 | |
| | | | | | 2月7日 | 晴 | 4.3 | 1.9 | 5.9 | 0.0 | | 無 | 98 | , , , , , , | 3 | 2.4 | <0.73 | <0.96 | |
| | | | | | 5月18日 | 晴 | 26.0 | 0.4 | 6.3 | 0.0 | | 無 | >100 | | 3 | 2.5 | <0.69 | <0.84 | |
| | | | | | 6月30日 | 曇 | 20.5 | 0.6 | 16.9 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 46 | | 11 | 6.3 | <0.74 | <0.84 | |
| | 8 | 新田川 | 草野 | 飯舘村 | 8月19日 | 晴 | 27.3 | 0.4 | 21.4 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | | 2 | 1.9 | <0.63 | <0.80 | |
| | Ŭ | 3 7.1 | 1.~ | MVHH I 3 | 10月7日 | 曇 | 12.8 | 0.5 | 12.5 | 0.0 | | 無 | >100 | 6.2 | 2 | 1.6 | <0.70 | <0.69 | |
| | | | | | 12月18日 | 晴 | 3.2 | 0.5 | 4.4 | 0.0 | | 無 | >100 | 6.6 | 2 | 1.5 | <0.93 | <0.66 | |
| | | | | | 2月12日 | 晴 | 9.2 | 0.7 | 3.7 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 96 | 14.8 | 11 | 3.6 | <0.71 | <0.69 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 2/8

| | | | 採取地点 | | | | | 1 | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|-----|-------|---------|------------|--------|----|------|------------|-------------|-----|------------------------|----------|--------------|------------|---------|-----|--------|---------|----|
| | | | 休玖吧忌 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 女射性物質 | 濃度(Bq/L |) |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | f木4X 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t | 2シウム | 備考 |
| | NO. | | 地無有 | LD m J 4.7 | | | | | () | (m) | 巴伯 | メス | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月18日 | 曇 | 25.2 | 0.4 | 17.3 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 6.5 | 4 | 2.6 | <0.42 | <0.66 | |
| | | | | | 6月30日 | 曇 | 20.8 | 0.4 | 16.5 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 55 | 7.2 | 9 | 4.6 | <0.78 | <0.75 | |
| | 0 | | 小宮 | 飯舘村 | 8月19日 | 曇 | 26.0 | 0.5 | 21.8 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 7.6 | 4 | 2.0 | <0.74 | <0.75 | |
| | 9 | | 小呂 | 例又古旨个习 | 10月2日 | 晴 | 19.7 | 0.5 | 15.7 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 87 | 6.3 | 6 | 2.7 | <0.77 | <0.84 | |
| | | | | | 12月18日 | 晴 | 4.1 | 0.6 | 4.6 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 6.7 | 3 | 1.9 | <0.75 | <0.84 | |
| | | | | | 2月1日 | 营 | -0.2 | 0.3 | 1.9 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 9.6 | 1 | 0.9 | <0.81 | <0.84 | |
| | | | | | 5月25日 | 晴 | 21.5 | 0.3 | 21.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 7.0 | 2 | 2.0 | <0.69 | <0.80 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 26.0 | 0.6 | 20.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 67 | 8.0 | 7 | 4.3 | <0.72 | <0.75 | |
| | 10 | 新田川 | 木戸内橋 | | 8月5日 | 晴 | 34.5 | 1.4 | 28.9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 7.8 | 2 | 1.8 | <0.66 | <0.75 | |
| | 10 | சுப்ப | N/ P316 | | 10月5日 | 晴 | 19.4 | 0.6 | 15.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.3 | <1 | 0.9 | <0.68 | <0.84 | |
| | | | | 1 | 12月7日 | 晴 | 9.8 | 0.5 | 6.9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 16.6 | 1 | 1.1 | <0.90 | <0.84 | |
| | | | | | 2月17日 | 晴 | 10.9 | 0.4 | 9.4 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 9.3 | 3 | 1.2 | <0.68 | <0.75 | |
| | | | | | 5月26日 | 晴 | 20.4 | 1.1 | 20.1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 67.7 | 2 | 1.7 | <0.71 | <0.69 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 24.5 | 1.0 | 23.8 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 43 | 11.7 | 10 | 8.2 | <0.72 | <0.69 | |
| | 11 | | 鮭川橋 | | 8月26日 | 鶣 | 20.1 | 1.4 | 18.9 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 51 | 20.9 | 6 | 5.0 | <0.70 | <0.88 | |
| | | | ME71110 | | 10月3日 | 晴 | 23.8 | 1.2 | 19.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 8.7 | 2 | 1.5 | <0.65 | <0.69 | |
| | | | | | 12月13日 | 曇 | 9.5 | 1.5 | 9.2 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 57 | 24.4 | 4 | 2.6 | <0.55 | <0.66 | |
| | | | | | 2月14日 | 曇 | 17.1 | 1.5 | 8.2 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 95 | 61.3 | 4 | 2.4 | <0.79 | <0.80 | |
| | | | | | 5月22日 | 晴 | 23.7 | 0.7 | 14.9 | 0.0 | | 無 | >100 | 4.9 | <1 | 0.8 | <0.84 | <0.66 | |
| | | | | | 6月26日 | 晴 | 26.0 | 0.6 | 20.5 | 0.0 | | 無 | >100 | 5.7 | 1 | 0.6 | <0.89 | <0.80 | |
| 河 | 12 | | 石渡戸橋 | | 8月26日 | 雨 | 19.5 | 0.6 | 20.3 | 0.0 | | 無 | >100 | 5.7 | 1 | 0.4 | <0.84 | <0.80 | |
| Ш | | | | | 10月3日 | 晴 | 20.7 | 0.6 | 17.2 | 0.0 | | 無 | >100 | 4.1 | <1 | 0.5 | <0.81 | <0.63 | |
| | | | | | 12月15日 | 曇 | 8.5 | 0.3 | 9.2 | 0.0 | | 無 | >100 | 5.4 | <1 | 0.5 | | <0.88 | |
| | | | | 南相馬市 | 2月15日 | 曇 | 4.7 | 0.5 | 5.5 | 0.0 | | 無 | >100 | 5.7 | <1 | 0.7 | <0.88 | <0.69 | |
| | | | | | 5月21日 | 晴 | 19.5 | 0.6 | 14.6 | 0.0 | | 無 | >100 | 5.3 | <1 | 0.9 | <0.83 | <0.86 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 25.3 | 0.6 | 18.0 | 0.0 | | 無 | >100 | 6.1 | 1 | 0.5 | <0.61 | <0.69 | |
| | 13 | | 上ノ内橋 | | 8月7日 | 晴 | 32.7 | 0.6 | 25.7 | 0.0 | | 無無 | >100 | 6.1 | 1 | 0.7 | <0.77 | < 0.63 | |
| | | | | | 10月3日 | 晴晴 | 28.3 | 0.5 0.6 | 20.1 6.5 | 0.0 | | 無無 | >100 >100 | 4.6 6.4 | 1 <1 | 0.6 | <0.68 | <0.84 | |
| | | | | | 2月17日 | 暗 | 10.7 | 0.6 | 5.5 | 0.0 | | 無無 | >100 | 6.6 | <1 | 0.4 | <0.93 | <0.61 | |
| - | | 太田川 | | - | 5月22日 | 晴 | 23.9 | 0.4 | 15.9 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | # | >100 | 6.2 | <1 | 0.4 | <0.65 | <0.89 | |
| | | | | 1 | 6月24日 | 晴 | 25.3 | 0.6 | 18.9 | 0.0 | | 無無 | >100 | 7.3 | <1 1 | 0.7 | <0.75 | <0.80 | |
| | | | | | 8月28日 | 曇 | 19.8 | 1.0 | 19.2 | | 無お巴口 緑みを帯びた黄みのうすい灰色 | | 51 | 9.9 | 10 | 5.9 | <0.69 | <0.75 | |
| | 14 | | 益田橋 | | 10月8日 | 暗 | 15.7 | 0.8 | 14.1 | 0.0 | | # | >100 | 6.2 | 10 | 1.2 | <0.46 | <0.80 | |
| | | | | | 12月17日 | 景 | 8.5 | 0.8 | 10.8 | 0.0 | | # | >100 | 7.9 | 2 | 1.0 | <0.74 | <0.84 | |
| | | | | | 2月13日 | 景 | 11.2 | 0.8 | 8.9 | 0.0 | | # | >100 | 7.7 | <1 | 0.6 | <0.63 | <0.84 | |
| 1 | | | | -1 | 5月22日 | 晴 | 28.3 | 0.3 | 18.3 | 0.0 | | # | >100 | 6.4 | 3 | 1.7 | <0.84 | <0.70 | |
| | | | | | 6月23日 | 雨 | 22.0 | 0.4 | 19.3 | 0.0 | | 無 | >100 | 7.8 | 3 | 2.4 | <0.75 | <0.69 | |
| | | | | | 8月31日 | 景 | 20.6 | 0.4 | 19.2 | 0.0 | | # | 87 | 9.5 | 8 | 3.7 | <0.65 | <0.84 | |
| | 15 | | JR鉄道橋 | 1 | 10月5日 | 暗 | 15.1 | 0.7 | 15.6 | 0.0 | | # | >100 | 6.1 | 2 | 1.0 | <0.72 | <0.88 | |
| | | | | 1 | 12月17日 | 晴 | 7.7 | 0.4 | 11.2 | 0.0 | | 無 | >100 | 8.0 | 2 | 1.2 | <0.61 | <0.63 | |
| | | | | | 2月13日 | 曇 | 8.7 | | 8.0 | 0.0 | | # | >100 | 8.0 | 2 | 1.0 | | <0.92 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 3/8

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|-----|---------|-------------|--------|----------|------|------|-----|------|-----|---------------|----|------|--------|--------|-----|--------|---------|----|
| | | | 採取地点 | | 405 BB C | T 63 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 対射性物質 | 濃度(Bq/L |) |
| | | | III. In the | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 6.45 | | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性t | 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 | 20.4 | 0.4 | 19.9 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | 72 | ` / | 4 | 2.6 | <0.78 | <0.54 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 24.8 | 0.3 | 24.7 | 0.0 | | # | 54 | 360 | 7 | 2.7 | <0.77 | <0.84 | - |
| | | | | | 8月26日 | 曇 | 24.0 | 0.3 | 21.7 | 0.0 | | 無 | 12 | | 47 | 25 | <0.76 | <0.88 | |
| | 16 | 太田川 | 丸山橋 | | 10月4日 | 曇 | 21.3 | 0.7 | 19.4 | 0.0 | | 無 | 89 | 39.1 | 3 | 3.1 | <0.76 | <0.63 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 11.6 | 0.5 | 10.2 | 0.0 | | 無 | 60 | 6.040 | 17 | 6.6 | <0.68 | <0.80 | |
| | | | | | 2月14日 | 曇 | 11.5 | 0.4 | 10.4 | | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 1.510 | 4 | 2.6 | <0.70 | <0.80 | - |
| | | | | | 5月17日 | 晴 | 24.0 | 0.4 | 16.7 | 0.0 | | 無 | 95 | 10.1 | <1 | 0.7 | <0.74 | <0.66 | - |
| | | | | | 6月23日 | 雨 | 24.2 | 0.2 | 18.4 | 0.0 | | 無 | >100 | 10.2 | <1 | 0.9 | <0.77 | <0.69 | |
| | | | | | 9月1日 | 雨 | 22.2 | 0.6 | 18.4 | 0.0 | | 無 | >100 | 8.8 | 2 | 1.2 | <0.54 | <0.92 | - |
| | 17 | | 下川原橋 | | 10月8日 | 晴 | 20.5 | 0.2 | 16.5 | 0.0 | | 無 | >100 | 8.8 | 1 | 0.4 | <0.66 | <0.75 | - |
| | | | | | 12月17日 | 晴 | 10.2 | 0.3 | 10.7 | 0.0 | | 無 | >100 | 9.8 | <1 | 0.3 | <0.73 | <0.80 | |
| | | | | L | 2月16日 | 晴 | 4.7 | 0.3 | 6.0 | 0.0 | | 無 | >100 | 9.8 | 2 | 0.5 | <0.72 | <0.69 | |
| | | | | 南相馬市 | 5月17日 | 晴 | 25.5 | 0.1 | 19.1 | 0.0 | | # | 85 | | 7 | 4.1 | <0.85 | <0.75 | |
| | | | | | 6月20日 | 晴 | 22.4 | 0.4 | 17.2 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | # | 65 | | 7 | 4.4 | <0.67 | <0.70 | |
| | | | * | | 9月1日 | 雨 | 22.4 | 0.4 | 18.7 | 0.0 | | # | 94 | 10.2 | 7 | 3.3 | <0.83 | <0.75 | |
| | 18 | 小高川 | 善丁橋 | | 10月8日 | 晴 | 21.1 | 0.3 | 14.2 | 0.0 | | 無 | >100 | 10.8 | 3 | 2.1 | <0.72 | <0.75 | |
| | | | | | 12月17日 | 暗 | 9.8 | 0.2 | 10.0 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | ## | >100 | 12.3 | 3 | 2.6 | <0.52 | <0.61 | |
| | | | | | 2月13日 | 曇 | 12.1 | 0.3 | 10.0 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | ## | >100 | 12.6 | 1 | 1.3 | <0.65 | <0.84 | |
| | | | | | 5月17日 | 暗 | 25.5 | 0.4 | 13.2 | 0.0 | | # | 35 | | 35 | 7.9 | <0.71 | <0.81 | |
| | | | | | 6月23日 | 雨 | 22.4 | 0.4 | 22.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 57 | 2,490 | 9 | 5.3 | <0.71 | <0.75 | |
| | | | | | 8月31日 | 雨 | 19.7 | 0.7 | 19.3 | 0.0 | | 無 | 26 | 172 | 25 | 13 | <0.70 | <0.84 | |
| 河 | 19 | | ハツカラ橋 | | 10月4日 | 晴 | 19.4 | 0.6 | 19.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 4,050 | 2 | 1.3 | <0.91 | <0.99 | |
| Ш | | | | | 12月13日 | 曇 | 8.5 | 0.7 | 9.5 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 73 | 2,910 | 8 | 4.9 | <0.80 | <0.75 | |
| | | | | | 2月7日 | 晴 | 6.3 | 0.5 | 7.5 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 50 | 4,740 | 13 | 4.8 | <0.74 | <0.84 | |
| | | | | | 5月19日 | 曇 | 18.5 | 0.5 | 17.3 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 89 | 5.8 | 4 | 1.8 | <0.85 | <0.88 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 23.4 | 0.4 | 20.2 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 6.1 | <1 | 0.4 | < 0.61 | <0.69 | |
| | | | | | 7月15日 | 晴 | 33.8 | 0.4 | 24.5 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 6.4 | 2 | 0.7 | <0.79 | <0.63 | |
| | | | | | 8月14日 | 曇 | 25.9 | 0.5 | 23.8 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 6.1 | 1 | 0.8 | <0.86 | <0.80 | |
| | 20 | | 室原橋 | | 9月30日 | 晴 | 21.7 | 1.2 | 17.2 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 56 | 4.8 | 5 | 4.0 | <0.62 | <0.88 | |
| | 20 | | 主/ 7 间 | | 10月19日 | 瞓 | 17.4 | 0.4 | 15.0 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 5.7 | <1 | 1.2 | <0.65 | <0.84 | |
| | | | | | 11月7日 | 曇 | 14.9 | 0.5 | 11.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 5.9 | 1 | 1.9 | <0.64 | <0.75 | |
| | | | | | 12月16日 | 瞓 | 14.4 | 0.5 | 8.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | 97 | 5.6 | 3 | 2.2 | <0.48 | <0.99 | |
| | | | | | 1月9日 | 瞓 | 7.5 | 0.4 | 5.1 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 5.9 | <1 | 1.2 | <0.63 | <0.80 | |
| | | 請戸川 | | 浪江町 | 2月2日 | 晴 | 7.0 | 0.3 | 3.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 6.6 | <1 | 0.3 | <0.85 | <0.92 | |
| | | pp/=/II | | パタノエルリ | 5月19日 | 瞓 | 17.1 | 0.5 | 16.7 | 0.0 | 暗い灰みの黄赤 | 無 | 27 | 6.9 | 29 | 8.2 | <0.82 | <0.80 | |
| | | | | | 6月11日 | 嶽 | 21.0 | 0.5 | 18.6 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 9.3 | 2 | 1.3 | <0.63 | <0.80 | |
| | | | | | 7月9日 | 嶽 | 23.2 | 0.5 | 20.7 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 8.2 | 3 | 1.8 | <0.61 | <0.69 | |
| | | | | | 8月8日 | 曇 | 25.2 | 0.6 | 24.3 | 0.0 | | 無 | >100 | 7.8 | 1 | 0.8 | <0.81 | <0.70 | |
| | 21 | | 請戸橋 | | 9月30日 | 晴 | 18.6 | 0.5 | 16.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 46 | 5.6 | 7 | 4.5 | <0.67 | <0.69 | |
| | ۷1 | | DF9 / 1(4) | | 10月19日 | 曇 | 18.0 | 0.6 | 15.6 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 6.9 | 2 | 1.1 | <0.61 | <0.63 | |
| | | | | | 11月10日 | 曇 | 16.5 | 0.5 | 14.0 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 24.1 | 2 | 1.3 | <0.79 | <0.88 | |
| | | | | | 12月15日 | 嶽 | 11.7 | 0.6 | 9.1 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 8.2 | 3 | 2.1 | <0.75 | <0.96 | |
| | | | | | 1月9日 | 嶽 | 7.9 | 0.6 | 6.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 7.7 | <1 | 0.9 | <0.86 | <0.92 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 5.3 | 0.6 | 5.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 9.3 | <1 | 0.7 | <0.47 | <0.63 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 4/8

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|-----|---------------|---|------------|--------|----|------|-----|------|-----|---------------|----|------|--------|--------|-----|--------------|---------|----|
| | | | f木4X.也从 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 対射性物質 | 濃度(Bq/L |) |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | 採取口 | 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t | 2シウム | 備考 |
| | NO. | | 地思名 | LD m1 ₹/ | | | | | () | (m) | 巴伯 | 天风 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月18日 | 晴 | 18.6 | 0.4 | 12.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 32 | 8.6 | 12 | 4.7 | <0.98 | <0.92 | |
| | | | | | 6月15日 | 晴 | 21.1 | 0.3 | 14.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 8.4 | 2 | 1.1 | <0.73 | <0.75 | |
| | -00 | | = ***** (****************************** | m+++ | 8月25日 | 曇 | 16.8 | 0.5 | 16.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 8.5 | 4 | 2.7 | <0.73 | <0.80 | |
| | 22 | 古道川 | 高瀬川合流前(都路町古道下平) | 田村市 | 10月10日 | 晴 | 18.5 | 0.4 | 12.9 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 6.9 | 2 | 1.2 | <0.68 | <0.84 | |
| | | | | | 12月2日 | 掛 | -0.5 | 0.5 | 5.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 7.4 | 2 | 0.8 | <0.74 | <0.88 | |
| | | | | | 2月8日 | 晴 | -5.0 | 0.4 | 1.1 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 8.3 | 1 | 0.6 | <0.58 | <0.80 | |
| | | | | | 5月19日 | 谢 | 16.3 | 0.6 | 15.2 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 12 | 5.9 | 61 | 19 | <0.88 | <0.71 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 23.5 | 0.3 | 19.0 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 7.1 | 3 | 1.0 | <0.48 | <0.92 | |
| | 00 | - 神田 | 南 広梅 | 26 2 T M T | 8月8日 | 掛 | 25.3 | 0.3 | 22.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 7.9 | <1 | 0.6 | <0.78 | <0.80 | |
| | 23 | 高瀬川 | 慶応橋 | 浪江町 | 10月13日 | 晴 | 20.2 | 0.5 | 15.6 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 6.3 | 3 | 1.5 | <0.89 | <0.92 | |
| | | | | | 12月18日 | 晴 | 9.2 | 0.3 | 6.9 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 6.8 | 4 | 1.7 | <0.75 | <0.80 | |
| | | | | | 2月13日 | 晴 | 13.9 | 0.6 | 8.7 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 6.8 | 2 | 1.2 | <0.72 | <0.84 | |
| | | | | | 5月21日 | 曇 | 20.9 | 0.4 | 17.9 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 88 | 11.0 | 4 | 3.0 | <0.62 | <0.60 | |
| | | | | | 6月12日 | 掛 | 23.4 | 0.3 | 17.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 95 | 11.1 | 6 | 3.2 | <0.72 | <0.88 | |
| | 24 | | 国道6号線西側 | 双葉町 | 8月26日 | 掛 | 19.2 | 0.3 | 18.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 11.7 | 3 | 2.0 | <0.93 | <0.88 | |
| | 24 | | 国道0亏線四側 | 双条町 | 10月13日 | 晴 | 23.2 | 0.3 | 15.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 9.7 | 1 | 1.2 | <0.65 | <0.75 | |
| | | | | | 12月18日 | 晴 | 11.0 | 0.3 | 8.1 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 11.6 | 2 | 1.4 | <0.86 | <0.77 | |
| | | ±÷mul | | | 2月13日 | 曇 | 9.5 | 0.3 | 6.5 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 12.2 | 2 | 1.2 | <0.64 | <0.75 | |
| | | 前田川 | | | 5月21日 | 晴 | 20.5 | 0.5 | 19.3 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 62 | 399 | 30 | 10 | <0.59 | 1.3 | |
| | | | | | 6月12日 | 曇 | 21.2 | 0.6 | 21.5 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | 73 | 58.6 | 6 | 5.6 | <0.87 | <0.92 | |
| 河 | 25 | | 中浜橋 | 浪江町 | 8月26日 | 掛 | 21.4 | 0.5 | 20.8 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 67 | 141 | 7 | 5.9 | <0.73 | <0.71 | |
| Ш | 25 | | 中共间 | /民/上四] | 10月15日 | 晴 | 23.7 | 0.6 | 15.4 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 88.8 | 2 | 2.7 | <0.48 | <0.99 | |
| | | | | | 12月15日 | 曇 | 13.5 | 0.6 | 10.5 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 56.2 | 4 | 2.7 | <0.87 | <0.88 | |
| | | | | | 2月13日 | 晴 | 12.7 | 0.5 | 8.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 240 | 4 | 3.0 | <0.79 | <0.80 | |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 22.9 | 0.3 | 15.3 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 7.8 | 3 | 1.0 | <0.74 | <0.92 | |
| | | | | | 6月12日 | 曇 | 21.9 | 0.4 | 16.0 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 7.9 | <1 | 0.4 | <0.69 | <0.92 | |
| | 26 | | 国道6号線西側 | | 8月26日 | 曇 | 18.8 | 0.3 | 17.6 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 16.5 | 2 | 0.7 | <0.68 | <0.69 | |
| | 20 | | 当にいつ談口則 | | 10月5日 | 晴 | 18.6 | 0.6 | 14.7 | 0.2 | 無彩色白 | 無 | >100 | 6.1 | <1 | 0.5 | <0.60 | <0.88 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 12.8 | 0.3 | 10.5 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 7.6 | <1 | 0.4 | <0.79 | <0.75 | |
| | | 熊川 | | 大熊町 | 2月6日 | 曇 | 3.8 | 0.3 | 4.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 8.0 | <1 | 0.3 | <0.70 | <0.75 | |
| | | <i>γπ/</i> 11 | | ><:m:m) | 5月20日 | 晴 | 22.8 | 0.4 | 17.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 8.9 | 3 | 1.9 | <0.69 | <0.88 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 21.4 | 0.3 | 18.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 8.6 | 2 | 0.9 | <0.68 | <0.84 | |
| | 27 | | 三能橋 | | 9月1日 | 曇 | 25.4 | 0.4 | 19.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 9.1 | 5 | 2.0 | <0.68 | <0.75 | |
| | 21 | | | | 10月15日 | 晴 | 19.4 | 0.3 | 14.0 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 7.8 | 1 | 0.6 | <0.51 | <0.63 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 10.5 | 0.5 | 10.6 | 0.0 | | 無 | >100 | 8.9 | 2 | 0.7 | <0.68 | <0.96 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 3.6 | 0.4 | 5.3 | 0.0 | | 無 | >100 | 9.7 | <1 | 0.5 | <0.60 | <0.88 | |
| | | | | | 5月18日 | 晴 | 20.6 | 0.3 | 11.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 4.0 | <1 | 0.5 | <0.71 | <0.74 | |
| | | | | | 6月9日 | 曇 | 17.9 | 0.3 | 13.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 4.2 | 7 | 2.0 | <0.80 | <0.88 | |
| | 28 | 富岡川 | 鍋食橋 | 川内村 | 8月12日 | 曇 | 21.5 | 0.2 | 18.3 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 5.0 | 4 | 0.7 | <0.70 | <0.75 | |
| | 20 | 田門/II | Sid 100 (101 €) | 711273 | 10月4日 | 晴 | 19.3 | 0.2 | 13.6 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 3.4 | <1 | 0.2 | <0.65 | <0.80 | |
| | | | | | 12月10日 | 晴 | 13.5 | 0.3 | 6.9 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 4.0 | <1 | 0.3 | <0.89 | <0.80 | |
| | | | <u> </u> | | 2月15日 | 晴 | 2.6 | 0.3 | 4.9 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 3.5 | <1 | 0.2 | <0.79 | <0.75 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 5/8

| П | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|-----|-----|-------------------------|---------------------|------------|------|------|-----|------|-----|---------------|----------|------|--------|--------|-----|--------------|---------|----|
| | | | 採取地点 | | 400 900 00 | T 42 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 対射性物質 | 濃度(Bq/L |) |
| F | | | 11. F. | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 240 | | 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18日 | 晴 | 16.5 | 0.1 | 11.5 | 0.0 | 無彩色白 | # | >100 | 6.3 | <1 | 0.6 | <0.88 | <0.75 | |
| | | | | | 6月9日 | 曇 | 17.9 | 0.2 | 13.9 | 0.0 | | # | >100 | 6.5 | 5 | 0.9 | <0.74 | <0.80 | |
| | | | | | 8月12日 | 曇 | 26.1 | 0.5 | 20.0 | 0.0 | | ## | >100 | | 3 | 0.9 | <0.63 | <0.88 | |
| | 29 | | 境川橋 | 川内村 | 10月5日 | 晴 | 14.5 | 0.2 | 12.7 | 0.0 | | ## | >100 | 5.2 | <1 | 0.2 | <0.65 | <0.69 | |
| | | | | | 12月10日 | 晴 | 10.4 | 0.2 | 8.8 | 0.0 | | 無 | >100 | 6.3 | <1 | 0.2 | <0.81 | <0.75 | |
| | | | | | 2月15日 | 曇 | 5.0 | 0.3 | 7.1 | 0.0 | | ## | >100 | 6.3 | 1 | 0.3 | <0.65 | <0.80 | |
| F | | | | | 5月20日 | 晴 | 24.8 | 0.4 | 19.9 | 0.0 | | ## | 95 | | 3 | 2.6 | <0.64 | <0.75 | |
| | | | | | 6月16日 | 曇 | 23.6 | 0.3 | 20.7 | 0.0 | | # | 67 | | 3 | 1.9 | <0.69 | <0.75 | |
| | | | | | 9月2日 | 曇 | 25.8 | 0.4 | 19.1 | 0.0 | | # | >100 | | 3 | 1.8 | <0.63 | <0.75 | |
| | 30 | 富岡川 | 国道6号線西側 | | 10月5日 | 晴 | 19.7 | 0.5 | 17.5 | 0.0 | | # | >100 | 7.1 | <1 | 0.5 | <0.57 | <0.88 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 11.5 | 0.7 | 10.0 | 0.0 | | # | >100 | 8.5 | 2 | 1.3 | <0.57 | <0.80 | |
| | | | | 1 | 2月6日 | 曇 | 4.4 | 0.4 | 6.1 | 0.0 | | # | >100 | | <1 | 0.7 | <0.80 | <0.88 | |
| ŀ | | | | 富岡町 | 5月20日 | 晴 | 24.0 | 0.6 | 20.1 | 0.0 | | # | >100 | | 4 | 2.8 | <0.76 | <0.92 | |
| | | | | | 6月16日 | 曇 | 22.8 | 0.4 | 21.0 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | # | 85 | | 5 | 1.9 | <0.70 | <0.69 | |
| | | | | | 9月2日 | 量 | 29.0 | 0.6 | 19.6 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | # | >100 | | 4 | 2.1 | <0.54 | <0.80 | |
| | 31 | | 小浜橋 | | 10月5日 | 晴 | 20.6 | 0.6 | 17.2 | 0.0 | | # | >100 | 6.9 | 1 | 0.8 | <0.58 | <0.80 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 13.0 | 0.6 | 10.7 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | | 2 | 1.2 | <0.70 | <0.88 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 3.4 | 0.6 | 6.3 | 0.0 | | 無 | >100 | | <1 | 1.0 | <0.70 | <0.69 | |
| H | | | | | 5月16日 | 景 | 24.4 | 0.3 | 15.3 | 0.0 | | ## | >100 | 8.4 | 1 | 0.9 | <0.62 | <0.88 | |
| | | | | | 6月15日 | 雨 | 23.9 | 0.4 | 20.1 | 0.0 | | # | >100 | | <1 | 0.3 | <0.70 | <0.80 | |
| | | | | | 8月13日 | 雨 | 22.6 | 0.6 | 20.5 | 0.0 | | # | >100 | 8.6 | <1 | 0.4 | <0.54 | <0.88 | |
| | 32 | 井出川 | 本釜橋 | 楢葉町 | 10月8日 | 晴 | 21.1 | 0.4 | 14.1 | 0.0 | | 無 | >100 | | <1 | 0.2 | <0.61 | <0.80 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 10.8 | 0.5 | 10.6 | 0.0 | | 無 | >100 | 7.6 | <1 | 0.5 | <0.89 | <0.75 | |
| 河 | | | | | 2月8日 | 晴 | 4.9 | 0.5 | 5.8 | 0.0 | | ## | >100 | 8.6 | <1 | 0.3 | <0.72 | <0.69 | |
| Ш | | | | | 5月18日 | 晴 | 25.0 | 0.2 | 13.0 | 0.0 | 無彩色白 | # | >100 | 4.1 | 1 | 0.6 | <0.84 | <0.66 | |
| | | | | | 6月8日 | 曇 | 19.6 | 0.2 | 13.7 | 0.0 | 無彩色白 | # | >100 | 4.2 | 1 | 0.4 | <0.66 | <0.78 | |
| | | | 1 - 11 4 34 4 (- 10 15) | | 8月12日 | 曇 | 24.1 | 0.2 | 17.6 | 0.0 | | 無 | >100 | 4.7 | 6 | 1.2 | <0.63 | <0.67 | |
| | 33 | 川内川 | 木戸川合流前(二股橋) | | 10月4日 | 晴 | 19.8 | 0.3 | 13.9 | 0.0 | | 無 | >100 | | <1 | 0.4 | <0.72 | <0.69 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 13.2 | 0.4 | 8.3 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 4.0 | <1 | 0.2 | <0.66 | <0.80 | |
| | | | | | 2月1日 | 曇 | 1.7 | 0.3 | 5.2 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 4.1 | <1 | 0.2 | <0.77 | <0.84 | |
| Ī | | | | 川内村 | 5月18日 | 晴 | 25.4 | 0.4 | 16.0 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 5.3 | 3 | 2.0 | <0.75 | <0.80 | |
| | | | | | 6月8日 | 曇 | 19.6 | 0.4 | 17.9 | 0.0 | | 無 | >100 | | 2 | 1.2 | <0.60 | <0.75 | |
| | 0.4 | | 工.1.+委 | | 8月12日 | 曇 | 27.2 | 0.5 | 22.3 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | | 1 | 0.9 | <0.61 | <0.75 | |
| | 34 | | 西山橋 | | 10月4日 | 晴 | 18.7 | 0.7 | 14.6 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 4.2 | 1 | 0.6 | <0.79 | <0.75 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 15.4 | 0.4 | 6.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 4.5 | <1 | 0.3 | <0.85 | <0.75 | |
| | | | | | 2月1日 | 曇 | 2.9 | 0.4 | 4.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.8 | <1 | 0.6 | <0.67 | <0.84 | |
| Ī | | | | | 5月16日 | 曇 | 20.2 | 0.6 | 16.2 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 5.8 | 2 | 1.4 | <0.83 | <0.66 | |
| | | | | | 6月15日 | 晴 | 27.8 | 0.4 | 21.4 | 0.0 | | 無 | >100 | | 1 | 0.5 | <0.74 | <0.75 | |
| | 0- | += | F 344-5 | | 8月14日 | 曇 | 26.4 | 0.9 | 20.4 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 7.7 | 3 | 1.7 | <0.70 | <0.88 | |
| | 35 | 木戸川 | 長瀞橋 | | 10月8日 | 晴 | 21.0 | 0.7 | 15.2 | 0.0 | | 無 | >100 | 4.2 | 1 | 0.8 | <0.74 | <0.80 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 11.7 | 0.5 | 9.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 4.3 | 2 | 1.4 | <0.90 | <0.84 | |
| | | | | ±₩ AF mT | 2月9日 | 晴 | 6.5 | 0.5 | 3.7 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 5.2 | <1 | 0.5 | <0.81 | <0.75 | |
| | | | | 楢葉町 | 5月16日 | 曇 | 17.5 | 0.6 | 16.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 6.1 | 2 | 2.0 | <0.72 | <0.75 | |
| | | | | | 6月15日 | 晴 | 26.2 | 0.5 | 22.3 | 0.0 | | 無 | >100 | 6.7 | 1 | 0.8 | <0.86 | <0.80 | |
| | 36 | | 木戸川橋 | | 8月13日 | 雨 | 22.6 | 0.6 | 21.6 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 6.3 | 2 | 1.2 | <0.84 | <0.69 | |
| | 36 | | ハゲ川侗 | | 10月8日 | 晴 | 20.9 | 0.5 | 14.1 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 4.6 | 1 | 0.8 | <0.85 | <0.69 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 12.2 | 0.4 | 9.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 5.2 | 2 | 1.4 | <0.77 | <0.80 | |
| | | | | | 2月9日 | 晴 | 7.4 | 0.4 | 4.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 5.5 | <1 | 0.5 | <0.68 | <0.88 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 6/8

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|----------|-----|--------------------|--------------|----------|------------|------|------|-----|------|-----|---------------|----|------|--------|--------|-----|--------------|---------|----|
| | | | 抹取地点 | | 400 900 00 | T 42 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 対射性物質 | 濃度(Bq/L |) |
| | | | U. E 6 | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 5.40 | | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性1 | 2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16日 | 雨 | 18.6 | 0.4 | 15.4 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 50 | 9.8 | 7 | 5.2 | <0.70 | <0.61 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 20.6 | 0.2 | 21.2 | 0.0 | | 無 | >100 | | 1 | 1.1 | <0.65 | <0.84 | |
| | | | | | 8月11日 | 曇 | 27.9 | 0.3 | 26.1 | 0.0 | | 無 | >100 | | 2 | 0.9 | <0.75 | <0.80 | |
| | 37 | 浅見川 | 坊田橋 | 広野町 | 10月9日 | 晴 | 22.1 | 0.4 | 16.1 | 0.0 | | 無 | >100 | 6.8 | <1 | 0.4 | <0.58 | <0.80 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 11.5 | 0.4 | 8.5 | 0.0 | | 無 | >100 | 6.9 | 2 | 1.1 | <0.80 | <0.69 | |
| | | | | | 2月2日 | 晴 | 6.2 | 0.3 | 5.3 | 0.0 | | # | >100 | 9.9 | 6 | 3.1 | <0.71 | <0.88 | |
| | | | | | 5月18日 | 晴 | 20.8 | 0.4 | 19.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | # | 31 | 1.790 | 14 | 7.6 | <0.62 | <0.55 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 20.7 | 0.4 | 25.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | # | 36 | 76.8 | 17 | 9.3 | <0.78 | <0.80 | |
| | | | 27.111.142 | | 8月10日 | 晴 | 28.2 | 0.3 | 29.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 26 | | 22 | 28 | <0.73 | <0.75 | |
| | 38 | 大久川 | 蔭磯橋 | | 10月13日 | 晴 | 20.8 | 0.4 | 18.6 | 0.0 | | 無 | >100 | | 4 | 1.7 | <0.75 | <0.63 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 11.6 | 0.7 | 9.9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 40.8 | 6 | 3.7 | <0.61 | <0.84 | |
| | | | | | 2月9日 | 晴 | 9.8 | 0.5 | 8.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 27 | 3.8 | 26 | 8.7 | <0.61 | <0.92 | |
| | | | | | 5月18日 | 晴 | 21.0 | 0.2 | 23.1 | 0.0 | | 無 | 28 | 39.3 | 22 | 18 | <0.93 | <0.84 | |
| | | | 1 | | 6月15日 | 晴 | 24.5 | 0.3 | 22.3 | 0.0 | | 無 | >100 | | 5 | 2.6 | <0.80 | <0.96 | |
| | 20 | 1. <i>t</i> r. 111 | : 由 /807 ±55 | | 8月10日 | 晴 | 30.8 | 0.4 | 28.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 80 | 69.7 | 11 | 2.8 | <0.72 | <0.75 | |
| | 39 | 小久川 | 連郷橋 | | 10月13日 | 晴 | 19.8 | 0.3 | 18.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 95 | 35.4 | 8 | 2.3 | <0.67 | <0.88 | |
| | | | | | 12月13日 | 曇 | 12.3 | 0.3 | 10.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 64 | 25.4 | 8 | 4.8 | <0.81 | <0.88 | |
| | | | | 1110 === | 2月9日 | 晴 | 9.6 | 0.3 | 5.4 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 36.9 | 2 | 1.4 | <0.70 | <0.84 | |
| | | | | いわき市 | 5月23日 | 晴 | 24.3 | 0.4 | 16.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 63 | 22.6 | 5 | 4.3 | <0.84 | <0.84 | |
| | | | | | 6月15日 | 晴 | 25.6 | 0.3 | 21.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 24.0 | 5 | 3.5 | <0.76 | <0.84 | |
| | 40 | | 霞田橋 | | 8月9日 | 晴 | 29.7 | 0.4 | 28.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 78 | 21.6 | 9 | 5.8 | <0.70 | <0.88 | |
| | 40 | | 2016 | | 10月8日 | 晴 | 22.4 | 0.5 | 17.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 19.4 | 2 | 1.1 | <0.88 | <0.63 | |
| | | | | | 12月14日 | 曇 | 12.9 | 0.5 | 11.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 17.4 | 3 | 1.9 | <0.77 | <0.84 | |
| 河 | | 仁井田川 | | | 2月11日 | 晴 | 5.9 | 0.4 | 5.9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 20.9 | <1 | 1.4 | <0.65 | <0.69 | |
| Ш | | Б ТШЛІ | | | 5月23日 | 晴 | 23.7 | 0.6 | 18.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 11 | 157 | 23 | 19 | <0.83 | <0.48 | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 26.5 | 0.5 | 24.9 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 31 | 50.6 | 26 | 14 | <0.81 | <0.84 | |
| | 41 | | 松葉橋 | | 8月9日 | 晴 | 29.5 | 1.5 | 27.2 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 53 | 691 | 5 | 4.2 | <0.88 | <0.80 | |
| | 41 | | 14 * 10 | | 10月8日 | 晴 | 25.5 | 0.7 | 16.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 65 | | 8 | 3.0 | <0.72 | <0.80 | |
| | | | | | 12月14日 | 县 | 11.5 | 0.5 | 11.5 | 0.0 | | 無 | 45 | | 7 | 4.3 | <0.69 | <0.88 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 7.6 | 0.5 | 6.1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 241 | 3 | 1.6 | <0.68 | <0.75 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 20.9 | 0.5 | 13.0 | 0.0 | | 無 | 45 | | 8 | 4.2 | <0.62 | <0.80 | |
| | | | 1 | | 6月12日 | 曇 | 20.9 | 0.5 | 18.7 | 0.0 | | 無 | >100 | | 4 | 1.9 | <0.76 | <0.63 | |
| | 42 | | 北ノ内橋 | 小野町 | 8月4日 | 晴 | 32.3 | 0.3 | 27.2 | 0.0 | | 無 | >100 | | 2 | 1.6 | <0.51 | <0.63 | |
| | - | | | 13.53 | 10月20日 | 晴 | 19.2 | 0.6 | 14.9 | 0.0 | | 無 | >100 | 12.7 | 2 | 0.9 | <0.72 | <0.88 | |
| | | | 1 | | 12月7日 | 晴 | 9.0 | 0.3 | 7.0 | 0.0 | | 無 | >100 | 13.0 | 3 | 1.1 | <0.78 | <0.92 | |
| | | | | | 2月2日 | 晴 | 1.6 | 0.9 | 2.5 | 0.0 | | 無 | >100 | 14.2 | 3 | 1.5 | <0.60 | <0.69 | |
| | | | | | 5月23日 | 晴 | 25.5 | 0.8 | 20.6 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 86 | | 4 | 2.7 | <0.77 | <0.92 | |
| | | | 1 | | 6月10日 | 晴 | 26.2 | 0.8 | 20.6 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 85 | | 6 | 2.0 | <0.58 | <0.75 | |
| | 43 | 夏井川 | 久太夫橋 | | 8月11日 | 晴 | 25.8 | 0.5 | 23.6 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 14.2 | 3 | 1.7 | <0.76 | <0.80 | |
| | | | 1 | | 10月10日 | 晴 | 22.0 | 0.6 | 15.2 | 0.0 | | 無 | >100 | 9.4 | 2 | 0.4 | <0.67 | <0.84 | |
| | | | | | 12月17日 | 曇 | 7.0 | 0.4 | 8.4 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 9.7 | 1 | 0.8 | <0.64 | <0.88 | |
| - | | | | いわき市 | 2月11日 | 晴 | 7.7 | 0.4 | 6.1 | 0.0 | | 無 | >100 | | <1 | 0.8 | <0.68 | <0.75 | |
| | | | 1 | | 5月23日 | 晴 | 25.3 | 0.7 | 19.3 | 0.0 | | 無 | 47 | | 10 | 4.9 | <0.54 | <0.74 | |
| | | | 1 | | 6月10日 | 晴 | 26.5 | 0.6 | 23.9 | 0.0 | | 無 | 60 | | 10 | 3.8 | <0.74 | <0.69 | |
| | 44 | | 六十枚橋 | | 8月7日 | 晴 | 30.8 | 0.6 | 29.5 | _ | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 96 | | 2 | 2.0 | <0.93 | <0.80 | |
| | | | 1 | | 10月9日 | 晴 | 19.3 | 0.7 | 13.5 | 0.0 | | 無 | >100 | | 4 | 1.4 | <0.83 | <0.80 | |
| . 1 | | | | | 12月17日 | 曇 | 7.2 | 0.5 | 8.4 | 0.0 | | 無 | >100 | 16.1 | 3 | 1.7 | <0.90 | <0.70 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 3.4 | 0.4 | 2.9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 18.4 | <1 | 0.9 | <0.62 | <0.84 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 7/8

| П | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|-----|-----------------|----------|--------|----------|------|------|-----|------|-----|---------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------------|---------|----|
| | | | 採取地点 | | +50 HD C | ㅜ 4구 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 划射性物質 | 濃度(Bq/L |) |
| | | | DE 15 40 | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 5.40 | | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | 2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23日 | 晴 | 26.2 | 0.4 | 18.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | # | 55 | 10.3 | 5 | 3.2 | <0.82 | <0.80 | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 25.7 | 0.4 | 18.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 9.8 | 2 | 0.8 | <0.82 | <0.84 | |
| | | | | | 8月11日 | 晴 | 30.8 | 0.7 | 24.5 | 0.0 | | 無 | >100 | 10.6 | 2 | 0.6 | <0.80 | <0.63 | |
| | 45 | | 岩穴つり橋 | | 10月10日 | 晴 | 26.7 | 0.5 | 15.2 | 0.0 | | 無 | >100 | 8.3 | <1 | 0.2 | <0.80 | <0.80 | |
| | | | | | 12月17日 | 晴 | 11.0 | 0.4 | 9.0 | 0.0 | | 無 | >100 | 9.0 | <1 | 0.3 | <0.71 | <0.88 | |
| | | | | | 2月14日 | 雨 | 16.7 | 0.4 | 9.8 | 0.0 | | # | >100 | 9.2 | 1 | 0.6 | <0.70 | <0.69 | |
| F | | 好間川 | | | 5月22日 | 晴 | 24.2 | 0.4 | 21.5 | 0.0 | | ## | 60 | | 6 | 3.1 | <0.73 | <0.61 | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 30.5 | 0.4 | 23.6 | 0.0 | | # | >100 | 22.2 | 4 | 2.1 | <0.72 | <0.63 | |
| | | | | | 8月11日 | 晴 | 30.3 | 0.4 | 27.0 | 0.0 | | # | >100 | 23.7 | 4 | 1.9 | <0.74 | <0.75 | |
| | 46 | | 夏井川合流前 | | 10月10日 | 晴 | 16.2 | 0.5 | 14.2 | 0.0 | | # | >100 | 14.4 | 2 | 0.5 | <0.63 | <0.69 | |
| | | | | | 12月17日 | 曇 | 7.6 | 0.4 | 9.1 | 0.0 | | # | >100 | 18.6 | 2 | 1.0 | <0.86 | <0.66 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 9.4 | 0.4 | 6.9 | 0.0 | | # | >100 | 20.2 | <1 | 0.7 | <0.76 | <0.75 | |
| F | | | | - | 5月22日 | 晴 | 24.1 | 0.2 | 23.5 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | ## | 31 | 136 | 14 | 7.4 | <0.70 | <0.75 | |
| . | | | | | 6月13日 | 晴 | 17.2 | 0.5 | 24.0 | 0.0 | | # | 50 | 136 | 17 | 7.8 | <0.82 | <0.80 | |
| | | | ė. | | 8月4日 | 晴 | 30.1 | 0.6 | 28.5 | 0.0 | | # | 40 | | 12 | 5.9 | <0.83 | <0.69 | |
| | 47 | | 島橋 | | 10月10日 | 曇 | 20.7 | 0.8 | 20.3 | 0.0 | | # | 45 | | .2 | 2.9 | <0.76 | <0.75 | |
| | | | | | 12月18日 | 晴 | 11.3 | 0.5 | 11.1 | 0.0 | | 無 | 97 | | 4 | 3.3 | <0.86 | <0.88 | |
| | | | | | 2月14日 | 雨 | 14.5 | 0.5 | 11.6 | 0.0 | | 無 | 45 | 109 | 5 | 3.1 | <0.72 | <0.69 | |
| | | 藤原川 | | | 5月22日 | 暗 | 19.8 | 1.7 | 20.8 | 0.0 | | ## | 33 | 2,010 | 8 | 3.2 | <0.87 | <0.61 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 21.5 | 1.6 | 21.5 | 0.0 | 10 - 1 10 1 1 1 2 2 2 2 2 | # | 61 | 3,120 | 3 | 0.9 | <0.60 | <0.69 | |
| | | | | | 8月4日 | 晴 | 29.7 | 0.9 | 29.2 | 0.0 | | 無 | 27 | 1,780 | 6 | 1.9 | <0.80 | <0.80 | |
| | 48 | | みなと大橋 | | 10月12日 | 晴 | 20.5 | 2.0 | 21.1 | 0.0 | | 無 | >100 | 3,420 | 2 | 0.9 | <0.68 | <0.84 | |
| | | | | | 12月19日 | 晴 | 8.0 | 1.3 | 11.8 | 0.0 | | 無 | 52 | 2,500 | 7 | 4.0 | <0.65 | <0.66 | |
| 河 | | | | | 2月13日 | 晴 | 15.3 | 1.2 | 13.7 | 0.0 | | 無 | 45 | 2,360 | 5 | 2.0 | <0.68 | <0.69 | |
| Ш | | | | - いわき市 | 5月20日 | 晴 | 26.7 | 0.7 | 20.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 11.6 | 6 | 3.8 | <0.76 | <0.88 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 21.4 | 0.8 | 22.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 14.8 | 2 | 1.9 | <0.87 | <0.80 | |
| | 49 | | 井戸沢橋 | | 8月6日 | 晴 | 33.7 | 0.9 | 28.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 11.4 | 5 | 2.6 | <0.68 | <0.84 | |
| | 49 | | 井尸沢筒 | | 10月12日 | 晴 | 20.0 | 1.2 | 15.4 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 9.9 | 3 | 2.4 | <0.68 | <0.96 | |
| | | | | | 12月20日 | 晴 | 8.7 | 1.7 | 7.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 10.3 | 2 | 2.2 | <0.87 | <0.75 | |
| | | 条六 [] [| | | 2月13日 | 曇 | 10.2 | 1.3 | 4.7 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 11.3 | <1 | 0.8 | <0.78 | <0.99 | |
| | | 鮫川 | | | 5月20日 | 晴 | 25.4 | 0.4 | 20.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 47 | 232 | 8 | 5.2 | <0.69 | <0.55 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 22.8 | 0.4 | 24.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 75 | 612 | 6 | 2.7 | <0.74 | <0.80 | |
| | 50 | | 鮫川橋 | | 8月6日 | 晴 | 29.6 | 0.6 | 27.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 57 | 421 | 2 | 1.5 | <0.70 | <0.84 | |
| | 50 | | MAZ/TIPS | | 10月12日 | 晴 | 20.1 | 0.5 | 18.4 | 0.0 | | 無 | 98 | 227 | 4 | 2.0 | <0.93 | <0.55 | |
| | | | | | 12月19日 | 晴 | 8.6 | 0.5 | 9.1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 735 | 3 | 2.1 | <0.67 | <0.75 | |
| | | | | | 2月13日 | 晴 | 14.2 | 0.4 | 10.2 | 0.0 | | 無 | >100 | 809 | <1 | 0.6 | <0.85 | <0.75 | |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 22.2 | 0.4 | 17.6 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 7.0 | 1 | 0.7 | <0.72 | <0.84 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 28.1 | 0.4 | 18.8 | 0.0 | | 無 | >100 | 9.9 | 1 | 0.4 | <0.68 | <0.88 | |
| | 51 | 四時川 | 小室橋 | | 8月9日 | 晴 | 23.9 | 0.6 | 19.2 | 0.0 | | 無 | >100 | 9.6 | <1 | 0.5 | <0.68 | <0.80 | |
| | 01 | | J 113 | | 10月12日 | 晴 | 17.6 | 0.8 | 13.7 | | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 6.0 | 2 | 0.2 | <0.73 | <0.84 | |
| | | | | | 12月20日 | 晴 | 5.9 | 0.5 | 5.1 | | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 7.7 | <1 | 0.2 | <0.75 | <0.75 | |
| L | | | | | 2月13日 | 曇 | 6.2 | 0.4 | 5.4 | 0.0 | | 無 | >100 | 9.3 | <1 | 0.2 | <0.83 | <0.84 | |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 23.1 | 0.5 | 17.8 | 0.0 | 10 - 1 10 1 1 1 2 2 2 2 2 | 無 | 56 | | 8 | 4.6 | <0.81 | <0.61 | |
| | | | | | 6月12日 | 晴 | 23.4 | 0.3 | 20.4 | 0.0 | | 無 | 95 | | 7 | 4.2 | <0.72 | <0.75 | |
| | 52 | 蛭田川 | 小塙橋 | | 8月6日 | 晴 | 29.8 | 0.3 | 26.1 | 0.0 | | 無 | 76 | | 5 | 2.4 | <0.81 | <0.96 | |
| | | | | | 10月15日 | 晴 | 19.3 | 0.3 | 15.6 | 0.0 | | 無 | >100 | 23.0 | 4 | 1.5 | <0.73 | <0.96 | |
| | | | | | 12月19日 | 晴 | 8.5 | 0.4 | 8.9 | 0.0 | | 無 | 98 | 21.8 | 3 | 2.0 | <0.86 | <0.70 | |
| | | | | | 2月13日 | 晴 | 15.5 | 0.4 | 10.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 97 | 26.0 | 3 | 1.4 | <0.80 | <0.88 | |

福島県 河川 (水質・浜通り) 8/8

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|-----|-------|------|-----------|--------|----|------|-----|------|-----|--------------|----|------|--------|--------|-----|--------------|---------|----|
| | | | 环取地無 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 対射性物質 | 濃度(Bq/L |) |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | 7本4人口 | 人队 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性t | 2シウム | 備考 |
| | NO. | | 地無百 | 112141119 | | | | | () | (m) | 巴相 | 夹刈 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 21.7 | 1.3 | 19.3 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 89 | 162 | 5 | 3.1 | <0.83 | <0.60 | |
| | | | | | 6月12日 | 曇 | 23.4 | 1.2 | 22.6 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 92 | 184 | 5 | 2.9 | <0.68 | <0.69 | |
| 河 | 52 | 9 蛭田川 | 蛭田橋 | いわき市 | 8月5日 | 晴 | 31.1 | 0.8 | 31.0 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 62 | 301 | 4 | 2.5 | <0.79 | <0.80 | |
| Ш | 55 | | 注U1向 | נוו שכנוו | 10月13日 | 晴 | 19.4 | 2.0 | 19.2 | 0.0 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 181 | 4 | 1.4 | <0.68 | <0.84 | |
| | | | | | 12月19日 | 晴 | 8.3 | 1.3 | 11.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 78 | 225 | 6 | 2.2 | <0.84 | <0.75 | |
| | | | | | 2月13日 | 晴 | 14.1 | 1.5 | 12.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 244 | 2 | 1.7 | <0.73 | <0.80 | |

福島県 河川(底質・浜通り) 1/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | |
|----------|----------------|-------------|--------|--------|----|-------------|-----|------|------|--------------------|--------|------|------------|------------|------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|-------|-------------------|-----------------|
| | | 1本4X-15元 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 般項目 | | | | | | | | | 放射性物質濃度 [Bq/kg(乾 | |
| No | | 地点名 | 市町村 | 林以口 | 大阪 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 放射性セシウム | 備考 |
| NO. | • | *DM 13 | 104143 | | | | | () | (cm) | | | | 中礫分 | | 粗砂分 | 中砂分 | | シルト分 | | (%) | (g/cm ³) | | Cs-134 Cs-137 合 | |
| | | | | 5月8日 | 晴 | 18.8 | 1.2 | 15.8 | 10 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.8 | 21.2 | 67.8 | | 4.9 | 72.8 | 2.603 | 砂・シルト | 14 61 | 75 |
| | | | | 6月20日 | 晴 | 22.2 | | | 5 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 14.6 | 69.7 | 6.6 | 8.6 | 62.3 | 2.591 | シルト・砂 | 15 55 | 70 |
| | 1 地蔵川 | 浜畑橋 | 新地町 | 8月6日 | 晴 | 33.3 | | | 5 | 黒 | 微下水 | 0.0 | 1.7 | 0.9 | 1.0 | 9.7 | 55.0 | 17.9 | 13.8 | 43.5 | | シルト・砂 | 41 140 | 181 |
| | 1 25/8%/11 | JACAGE ING | WINDHI | 10月16日 | 晴 | 17.6 | | | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 13.8 | 79.2 | | 3.9 | 67.9 | | 砂 | <4.7 26 | 26 |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 9.0 | | | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 14.7 | 83.1 | 1.1 | 0.7 | 65.2 | | 砂 | <7.4 20 | 20 |
| | | | | 2月8日 | 晴 | 3.9 | | | | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 13.2 | 80.7 | 1.0 | 4.9 | 69.7 | 2.634 | | <4.4 9.7 | 9.7 |
| | | | | 5月25日 | 晴 | 22.0 | | | | 灰 | 微沼沢 | 13.0 | 61.3 | 13.5 | 6.1 | 5.2 | 0.2 | | 0.7 | 85.9 | 2.713 | 礫 | 34 150 | 184 |
| | | | | 6月25日 | 晴 | 25.5 | | | | 灰オリーブ | 微沼沢 | 0.0 | 36.4 | 25.3 | 15.6 | 18.2 | 1.7 | | 2.3 | 79.2 | | | 99 410 | 509 |
| | 2 | 小泉橋 | | 8月4日 | 晴 | 31.8 | | | | 暗オリープ灰 | 微下水 | 0.0 | 38.0 | 12.8 | 13.2 | 14.6 | 7.9 | | 5.6 | 60.5 | | | 100 520 | 620 |
| | | | | 10月18日 | 晴 | 21.2 | | _ | _ | 黒 | 無 | 0.0 | 40.9 | 26.6 | 14.1 | 15.3 | 1.3 | | 1.3 | 80.9 | | | 32 180 | 212 |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 6.4 | | 7.1 | | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 34.6 | 24.3 | 23.2 | 14.9 | 2.0 | | 0.3 | 81.2 | | | 41 180 | 221 |
| \vdash | 小泉川 | | | 2月9日 | 晴 | 8.3 | | | | オリープ黒 | 微沼沢 | 0.0 | 26.2 | 36.0 | 23.9 | 10.5 | 2.7 | | 0.3 | 77.4 | | | 32 170 | 202 |
| | | | 1 | 5月25日 | 晴 | 20.5 | | | | 暗灰黄 | 微沼沢 | 0.0 | 4.0 | 1.3 | 1.8 | 14.2 | 64.4 | | 8.2 | 74.4 | | 砂 | 47 190 | 237 |
| | 1 | | 1 | 6月24日 | 晴 | 25.0 | | | | 黄灰 | 微沼沢 | 0.0 | 1.7 | 0.9 | 1.8 | 27.1 | 54.9 | | 7.9 | 77.2 | | 砂 | 61 240 | 301 |
| | 3 | 百間橋 | | 8月4日 | 睛 | 30.7 | | | | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 18.8 | 69.3 | 4.4 | | 75.6 | | 砂・シルト | 39 150 15 62 | 189 |
| | | | 1 | 10月18日 | 暗暗 | 19.6 7.6 | | 18.9 | | 黒褐黒 | 無微硫化水素 | 0.0 | 4.9 0.1 | 3.1 0.1 | 11.4 | 60.7 3.4 | 12.7 37.1 | 1.8 43.6 | 5.4 15.4 | 74.5 49.4 | | | | 77 .840 |
| | | | | 2月11日 | 暗 | 7.4 | | | | <u></u> 恭 オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 5.7 | 2.2 | 2.4 | 9.6 | 35.8 | | 12.0 | 53.5 | | シルト・砂 | 94 590 | 684 |
| \vdash | | | 相馬市 | 5月25日 | 暗 | 22.0 | 0.4 | | | | 無 | 0.0 | 25.6 | 20.7 | 24.7 | 24.0 | 2.9 | | 2.1 | 78.1 | 2.730 | | 74 290 | 364 |
| | | | | 6月22日 | 晴 | 24.1 | 0.2 | | | オリーブ褐 | # | 0.0 | 9.0 | 15.3 | 19.7 | 34.8 | 14.5 | | 3.0 | 78.6 | | | 64 310 | 374 |
| | | | | 8月6日 | 贈 | 32.7 | 0.3 | | | 黒褐 | 微沼沢 | 2.3 | 17.6 | 19.4 | 23.6 | 27.9 | 5.0 | | 2.4 | 78.1 | 2.757 | | 100 380 | 480 |
| | 4 | 堀坂橋 | | 10月18日 | 贈 | 21.5 | | | | 灰黄褐 | # | 0.0 | 25.9 | 10.8 | 17.9 | 35.8 | 6.4 | | 2.4 | 74.3 | 2.717 | 碟 · 砂 | 67 290 | 357 |
| | | | | 12月6日 | 晴 | 8.4 | | | | 暗褐 | # | 0.0 | 0.3 | 5.2 | 38.8 | 48.7 | 5.1 | | | 70.1 | 2.679 | | 65 320 | 385 |
| | | | | 2月12日 | 暗 | 6.7 | | | | 黄灰 | # | 5.8 | 4.7 | 5.2 | 21.8 | 57.9 | 3.8 | | | 72.4 | | | 35 150 | 185 |
| ī | 宇多川 | | | 5月25日 | 暗 | 19.0 | | | | にぶ黄 | 微沼沢 | 0.0 | 22.9 | 25.0 | 31.3 | 18.6 | 0.6 | | 0.5 | 80.6 | | 弾・砂 | 14 63 | 77 |
| il | | | | 6月24日 | 晴 | 25.5 | | | | にぶ黄 | 微沼沢 | 0.0 | 1.3 | 13.5 | 38.4 | 41.4 | 1.0 | | 3.5 | 78.6 | | | 23 93 | 116 |
| | | | | 8月4日 | 暗 | 30.8 | | | | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 9.2 | 56.8 | 27.6 | 1.0 | | 3.6 | 77.2 | | | 11 53 | 64 |
| | 5 | 百間橋 | | 10月18日 | 暗 | 19.4 | | | | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 11.0 | 28.6 | 43.7 | 14.1 | 0.2 | | 1.4 | 80.3 | | | | 55.6 |
| | | | | 12月6日 | 暗 | 7.4 | | | 3 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 11.3 | 24.9 | 48.6 | 14.2 | 0.6 | | 0.5 | 81.0 | | | 14 58 | 72 |
| | | | | 2月11日 | 暗 | 7.4 | | | | 暗灰黄 | 微沼沢 | 0.0 | 1.6 | 1.4 | 2.6 | 18.4 | 48.1 | | 5.1 | 71.9 | | 砂 | 21 120 | 141 |
| | | | | 5月25日 | 晴 | 20.6 | | 19.2 | 4 | 灰 | 無 | 10.1 | 52.3 | 11.6 | 10.0 | 13.0 | 2.1 | 0.2 | 0.8 | 81.6 | | 礫 | 26 97 | 123 |
| | | | | 6月22日 | 暗 | 25.4 | | 21.1 | 3 | 灰オリーブ | # | 0.0 | 29.2 | 16.2 | 19.0 | 21.2 | 9.0 | 1.0 | 4.5 | 78.6 | 2.669 | | 51 200 | 251 |
| | | | | 8月5日 | 暗 | 30.8 | | 26.1 | 3 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 39.9 | 24.5 | 17.8 | 14.6 | 1.4 | 0.0 | 1.7 | 80.6 | 2.703 | 碟・砂 | 58 210 | 268 |
| | | | | 10月4日 | 晴 | 21.8 | 0.5 | 18.1 | 4 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 24.0 | 15.8 | 13.8 | 28.5 | 13.4 | 2.2 | 2.4 | 76.7 | 2.710 | 砂・礫 | 37 190 | 227 |
| | | ** ^ #5 | | 10月4日 | 晴 | 21.8 | 0.5 | 18.1 | 3 | 灰オリーブ | 無 | - | - | | | - | - | | - | 79.2 | | 砂・礫 | 43 180 | 223 粒度組成、密度測定なし |
| | ь | 落合橋 | | 10月4日 | 晴 | 21.8 | 0.5 | 18.2 | . 5 | 灰オリーブ | 無 | - | - | | | - | - | | - | 79.4 | | 砂・礫 | 25 130 | 155 粒度組成、密度測定なし |
| | | | | 11月7日 | 雨 | 13.8 | 0.5 | 14.6 | 3 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 25.4 | 27.7 | 23.6 | 18.2 | 3.3 | 0.0 | 1.8 | 80.2 | 2.695 | 礫・砂 | 37 160 | 197 |
| | | | | 12月8日 | 晴 | 7.5 | 0.6 | 10.1 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 22.8 | 29.6 | 25.1 | 18.7 | 3.2 | 0.2 | 0.3 | 80.7 | 2.707 | 碟・砂 | 23 120 | 143 |
| | | | | 1月11日 | 曇 | 5.1 | 0.4 | 8.1 | 3 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 34.4 | 29.6 | 22.9 | 10.3 | 1.1 | 0.0 | 1.7 | 83.7 | 2.695 | 碟・砂 | 19 94 | 113 |
| | 本間7 111 | | 南相馬市 | 2月14日 | 曇 | 19.6 | 0.5 | 10.1 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 31.7 | 27.0 | 23.4 | 14.1 | 3.2 | 0.4 | 0.3 | 79.9 | 2.709 | 碟・砂 | 18 120 | 138 |
| | 真野川 | | 用作物印 | 5月26日 | 晴 | 19.9 | | | 10 | 黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 12.1 | 61.7 | 25.8 | 33.9 | 2.550 | シルト | 560 2,000 2 | ,560 |
| | 1 | | 1 | 6月22日 | 晴 | 23.7 | 2.0 | 20.0 | 10 | 黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 26.9 | 49.2 | 23.2 | 38.8 | | | 410 1,600 2 | ,010 |
| | | | 1 | 8月26日 | 曇 | 20.2 | | | 5 | 黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 1.1 | 30.1 | | 24.9 | 39.7 | 2.582 | | | ,840 |
| | 1 | | 1 | 10月4日 | 晴 | 19.2 | | | | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 2.2 | 5.8 | 16.2 | 59.3 | 9.4 | 2.6 | 4.4 | 78.6 | 2.715 | | 15 71 | 86 |
| | 7 | 真島橋 | 1 | 10月4日 | 晴 | 19.2 | | | | オリープ黒 | 無 | 1 | - | - | - | - | - | | - | 80.0 | - | 砂・礫 | 10 53 | 63 粒度組成、密度測定なし |
| | 1 | 310 H-0 1P0 | 1 | 10月4日 | 晴 | 19.2 | | | | 灰オリーブ | 無 | 1 | - | - | - | - | - | | - | 80.8 | - | 砂・礫 | 16 51 | 67 粒度組成、密度測定なし |
| | 1 | | 1 | 11月11日 | 晴 | 14.3 | | | | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 9.5 | 66.3 | 15.9 | | | 76.5 | | | 21 82 | 103 |
| | 1 | | 1 | 12月6日 | 曇 | 9.2 | | | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 9.8 | 5.1 | 13.8 | 49.1 | 13.6 | | 5.0 | 73.3 | | 砂・シルト | 29 140 | 169 |
| | 1 | | 1 | 1月11日 | 晴 | 7.5 | | | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 27.1 | 19.8 | 23.9 | 20.3 | 4.2 | | 3.3 | 80.1 | 2.710 | | 14 53 | 67 |
| | 1 | | | 2月7日 | 晴 | 4.3 | 1.9 | 7.0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 2.3 | 4.4 | 15.8 | 58.4 | 8.5 | 4.9 | 5.8 | 77.1 | 2.743 | 砂・礫 | 11 73 | 84 |

福島県 河川(底質・浜通り) 2/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|----------------|-----|------|-----|-------|------|------------------|------------|-----|------|-------------|--------------|--------------|------------|------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------------|------------|------------|-------|---|
| | | 3444.5M | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 般項目 | | | | | | | | | | 濃度 [Bq/k | | |
| No | . | 地点名 | 市町村 | オースロ | 人族 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 放射 | 付性セシウム | 4 | 備考 |
| IVC | • | -6M-E | 104313 | | | | | () | (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) | | Cs-134 | | 合計 | |
| | | | | 5月18日 | 晴 | 26.0 | 0.4 | 17.1 | 1 5 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 7.0 | 45.8 | 34.2 | 10.2 | 1.8 | 0.1 | 1.0 | 84.1 | 2.61 | 1 碟・砂 | 130 | 450 | 580 | 1 |
| | | | | 6月30日 | 器 | 20.5 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 0.6 | 19.3 | 53.5 | 23.1 | 1.6 | | | 78.5 | | | 120 | 480 | 600 | |
| | | | | 8月19日 | | 27.3 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 11.7 | 46.9 | 34.2 | 5.0 | 1.1 | 0.7 | 77.2 | | | 220 | 950 | 1,170 | 1 |
| | 8 新田川 | 草野 | 飯館村 | 10月7日 | | 12.8 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 15.7 | 41.5 | 36.3 | 1.3 | 1.6 | 3.2 | 73.9 | | | 170 | 770 | 940 | |
| | Овиши | T-50 | MANET 3 | 10月7日 | | 12.8 | | | | にぶい黄褐 | 無 | - | - | | - | - | - | | - | 75.8 | | - 礫·砂 | 180 | 830 | | 対度組成、密度測定なし |
| | | | | 10月7日 | | 12.8 | | | | にぶい黄褐 | 無 | - | - | | - | - | - | | - | 79.3 | | - 礫·砂 | 150 | 570 | | 2 粒度組成、密度測定なし |
| | | | | 12月18日 | | 3.2 | | | | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.8 | 13.3 | 36.8 | 34.5 | | | | 79.6 | | | 120 | 690 | 810 | |
| | | | | 2月12日 | | 9.2 | | | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 1.1 | 26.3 | 47.5 | 13.2 | 6.1 | | 2.9 | 76.5 | | | 77 | 390 | 467 | |
| | | | | 5月18日 | | 25.2 | | | | 褐 | # | 0.0 | 0.1 | 8.1 | 52.1 | 38.1 | 0.7 | | 0.9 | 79.9 | | | 410 | 1,600 | 2,010 | |
| | | | | 6月30日 | | 20.8 | | | | 褐 | 微生魚 | 0.0 | 0.2 | 17.3 | 61.5 | 15.9 | 1.9 | | 2.4 | 76.4 | | | 360 | 1,400 | 1,760 | |
| | | | | 8月19日 | | 26.0 | | | | 灰黄褐 | # | 0.0 | 0.0 | 10.4 | 28.4 | 54.3 | 6.0 | | 0.7 | 76.1 | 2.65 | | 510 | 2,100 | 2,610 | |
| | 9 | 小宮 | 飯館村 | 10月2日 | | 19.7 | | | | 黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 14.4 | 54.3 | 19.4 | 8.1 | 2.0 | 0.7 | 1.2 | | 2.68 | | 80 | 350 | 430 | |
| | 1 | | | 10月2日 | | 19.7 | | | | - 英档 黄褐 | 微沼沢 微沼沢 | | | | - | - | - | | - | 86.7 82.5 | | 碘·砂碘·砂 | 56 68 | 210 300 | | 粒度組成、密度測定なし粒度組成、密度測定なし |
| | 1 | | | 10月2日 | | 19.7 | | | - | - 東橋 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 15.1 | 47.3 | 21.4 | 11.2 | 2.5 | 0.7 | 1.8 | 82.5 | | | 62 | 300 | 362 | |
| | 1 | | | 2月1日 | | -0.2 | | | | <u>火夷梅</u> 暗褐 | | 0.0 | 8.0 | 36.5 | 21.4 | 11.2 | 5.3 | | 2.7 | 76.4 | | | 130 | 620 | 750 | |
| - | - | | + | 5月25日 | | 21.5 | | | - | にぶり黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 17.4 | 6.8 | 15.0 | 49.6 | 5.9 | | 3.2 | 74.8 | | | 400 | 1.500 | 1.900 | |
| | | | | 6月26日 | | 26.0 | | | | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 8.5 | 9.1 | 24.6 | 48.5 | 4.3 | | 4.1 | 75.5 | | | 330 | 1,200 | 1,530 | |
| | | | | 8月5日 | 暗 | 34.5 | | | | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 33.2 | 25.9 | 31.3 | 7.9 | 0.2 | | 1.6 | 82.2 | | | 110 | 470 | 580 | |
| | | | | 10月5日 | | 19.4 | | | | 暗灰黄 | # | 0.0 | 15.8 | 11.8 | 17.0 | 45.6 | 4.4 | | 3.7 | 78.2 | | | 80 | 360 | 440 | |
| | 10 新田川 | 木戸内橋 | | 10月5日 | | 19.4 | | | | 暗灰黄 | # | | - | | | -10.0 | | 1.0 | - | 81.3 | | · 砂·礫 | 59 | 240 | |) 対度組成、密度測定なし |
| | | | | 10月5日 | | 19.4 | | | | 暗灰黄 | # | - | - | - | | | | - | - | 78.7 | | - 砂·礫 | 47 | 250 | | 7 粒度組成、密度測定なし |
| | | | | 12月7日 | | 9.8 | | | | 灰黄褐 | # | 0.0 | 13.7 | 30.7 | 30.1 | 23.1 | 0.7 | 0.1 | 1.6 | 79.9 | 2.66 | | 95 | 490 | 585 | |
| 河 | | | | 2月17日 | 晴 | 10.9 | 0.4 | 8.9 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 12.5 | 7.2 | 8.0 | 64.2 | 1.8 | 2.0 | 4.2 | 74.7 | 2.65 | B 砂・礫 | 180 | 920 | 1,100 | ı |
| Ш | | | | 5月26日 | 晴 | 20.4 | 1.1 | 20.1 | 1 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 9.9 | 10.6 | 27.4 | 48.0 | 0.9 | 0.8 | 2.3 | 77.5 | 2.64 | 2 砂·礫 | 56 | 240 | 296 | i |
| | | | | 6月25日 | 晴 | 24.5 | 1.0 | 23.6 | 3 | オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 13.4 | 27.4 | 32.9 | 19.1 | 1.8 | 1.0 | 4.4 | 77.3 | 2.63 | 2 砂・礫 | 180 | 640 | 820 | 1 |
| | | | | 8月26日 | 器 | 20.1 | 1.4 | 18.9 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 15.0 | 25.3 | 32.9 | 15.7 | 1.7 | 2.8 | 6.6 | 71.6 | 2.62 | 7 シルト・モ | 310 | 1,300 | 1,610 |) |
| | 11 | 鮮川橋 | | 10月3日 | 晴 | 23.8 | 1.2 | 19.2 | 2 3 | オリーブ褐 | 微海藻 | 0.0 | 1.2 | 4.2 | 9.4 | 63.0 | 13.3 | 3.6 | 5.3 | 74.4 | 2.67 | 6 砂 | 160 | 630 | 790 | j |
| | " | M±711190 | | 10月3日 | 晴 | 23.8 | 1.2 | 19.2 | 2 3 | オリーブ褐 | 微海藻 | - | - | | | | | | - | 74.2 | | - 砂·礫 | 140 | 660 | 800 | 粒度組成、密度測定なし |
| | | | | 10月3日 | | 23.8 | | | | オリーブ褐 | 微海藻 | - | - | - | | | | - | - | 76.4 | | - 砂 | 100 | 540 | | 対度組成、密度測定なし |
| | | | | 12月13日 | | 9.5 | | | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 13.4 | 13.3 | 17.6 | 34.4 | 13.3 | | | 78.4 | | | 150 | 640 | 790 | |
| | 1 | | 南相馬市 | 2月14日 | | 17.1 | | | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 10.6 | 5.1 | 6.5 | 46.2 | 21.7 | 4.9 | 5.0 | 69.6 | | | 220 | 1,100 | 1,320 | |
| | 1 | | 113111111111111111111111111111111111111 | 5月22日 | | 23.7 | | | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 17.4 | 18.7 | 22.7 | 20.7 | 13.3 | | 3.2 | 84.1 | 2.61 | | 1,700 | 6,200 | 7,900 | |
| | 1 | | | 6月26日 | | 26.0 | | | | 褐 | # | 0.0 | 15.7 | 12.0 | 19.4 | 40.4 | 8.0 | | 2.9 | 76.4 | | | 880 | 3,400 | 4,280 | |
| | 1 | | | 8月26日 | | 19.5 | | | | 褐 | 微沼沢 | 1.9 | 30.4 | 26.7 | 19.0 | 14.4 | 4.1 | | 2.5 | 81.5 | | | 830 | 3,400 | 4,230 | |
| | 12 | 石渡戸橋 | | 10月3日 | | 20.7 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 28.7 | 34.8 | 22.3 | 11.1 | 0.7 | 0.7 | 1.7 | 83.8 | | | 230 | 850 | 1,080 | |
| | 1 | | | 10月3日 | | 20.7 | | | | にぶい黄褐 | # | - | - | - | - | - | - | - | - | 84.3 | | - 碟·砂 | 180 | 710 | | 対度組成、密度測定なし |
| | 1 | | | 10月3日 | | 20.7 | | | | にぶい黄褐 | 無 | - | - | | | | | | - | 83.3 | | - 碟·砂 | 260 | 1,100 | | 粒度組成、密度測定なし |
| | 1 | | | 12月15日 | | 8.5 | | | | 灰黄褐 | 無無 | 0.0 | 25.4 | 29.2 | 28.7 | 14.8 | 0.2 | | | 80.1 | | | 250 | 1,200 | 1,450 | |
| - | 太田川 | | - | 2月15日 5月21日 | | 4.7 | | | | 褐褐 | # # | 0.0 | 21.8 | 30.0 6.2 | 31.3 19.8 | 14.7 56.1 | 0.3 2.5 | | 1.9 | 79.0 81.4 | | | 250 900 | 1,200 | 1,450 | |
| | 1 | | | 6月26日 | | 25.3 | | | | にぶい黄褐 | 微生魚 | 0.0 | 7.7 | 20.3 | 37.8 | 29.2 | 2.3 | | 2.8 | 78.5 | | | 870 | 3,300 | 4,200 | |
| | 1 | | | 8月7日 | 暗 | 32.7 | | | | 旧福 | 微温沢 | 0.0 | 12.3 | 32.0 | 25.9 | 29.2 | 3.2 | | 2.8 | 87.2 | | | 620 | 2,600 | 3,220 | |
| | 1 | | | 10月3日 | | 28.3 | | | | - 明物 にぶり黄褐 | 無 | 0.0 | 12.3 | 36.8 | 40.6 | 18.2 | | | | 82.0 | | | 280 | 1.000 | 1.280 | |
| | 13 | 上ノ内橋 | | 10月3日 | | 28.3 | | | | にぶり黄褐 | # | 0.0 | 1.0 | 30.8 | 40.0 | 10.2 | 0.3 | U.B | 1.8 | 75.2 | | - 砂・礫 | 490 | 2.100 | | D 粒度組成、密度測定なし |
| | 1 | | | 10月3日 | | 28.3 | | | | にぶり黄褐 | # | | - 1 | | | | | | | 78.4 | | - 砂·礫 | 350 | 1.500 | | 対度組成、密度測定なし |
| | 1 | | | 12月18日 | | 1.2 | | | | 友黄褐 | # | 0.0 | 1.5 | 28.8 | 43.9 | 22.0 | 0.4 | 1.2 | 2.3 | 76.9 | 2.61 | | 330 | 1,500 | 1.830 | |
| | 1 | | | 2月17日 | | 10.7 | | | | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 12.6 | 10.1 | | 45.6 | | | | 76.7 | | | 330 | 1,500 | 1.830 | |
| | | 1 | | -/JI/H | PRI | 10.7 | 0.4 | 1 5.0 | 1 3 | (C.5(0 130) FG | m | 0.0 | .2.0 | 10.1 | 20.1 | 40.0 | 4.0 | 0.5 | 2.5 | 10.1 | 2.00 | N DK | 330 | 1,500 | 1,000 | .1 |

福島県 河川(底質・浜通り) 3/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | | |
|-------|--------------|-------------------|----------|--------|----|------|-----|------|------|------------------|--------|------|-------|-------------|-------------|--------------|--------------|------|------------|--------------|----------------------|---------|--------------|-----------|--------|-------------|
| | | 3本4以2四州 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | -1 | 般項目 | | | | | | | | | 放射性物質 | 濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| No | | 地点名 | 市町村 | 休以口 | 大阪 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 放射 | 付性セシウム | 7 | 備考 |
| NU | | *BMT | (DH) (1) | | | | | () | (cm) | Em | 夹刈 | 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22日 | 晴 | 23.9 | 0.6 | 16.3 | 3 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 14.4 | 26.5 | 30.3 | 25.4 | 2.7 | 0.2 | 0.6 | 83.8 | 2.65 | 4 碟・砂 | 140 | 620 | 760 | |
| | | | | 6月24日 | 晴 | 25.3 | 0.4 | 18.9 | 9 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 34.2 | 20.7 | 18.1 | 22.3 | 3.0 | 0.0 | 1.8 | 78.1 | 2.64 | 弾・砂 | 230 | 960 | 1,190 |) |
| | | | | 8月28日 | 曇 | 19.8 | 1.0 | 19.9 | 9 3 | オリープ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 6.2 | 31.7 | 36.7 | 24.5 | 25.4 | 2.42 | 4 シルト・砂 | 4,100 | 16,000 | 20,100 |) |
| | 14 | 益田橋 | | 10月8日 | 晴 | 15.7 | 0.8 | 14.9 | 9 5 | 灰オリーブ | 微硫化水素 | 0.0 | 0.7 | 3.6 | 9.0 | 56.5 | 22.7 | 3.5 | 4.1 | 74.0 | 2.659 | 砂 | 330 | 1,300 | 1,630 | |
| | 1** | 血四% | | 10月8日 | 晴 | 15.7 | | | | 灰 | 微硫化水素 | - | - | - | - | - | - | - | - | 71.9 | | - 砂 | 550 | 2,400 | | 粒度組成、密度測定なし |
| | | | | 10月8日 | 晴 | 15.7 | | | | 灰オリーブ | 微硫化水素 | - | - | - | | - | - | - | - | 79.8 | | · 砂·礫 | 130 | 490 | | 粒度組成、密度測定なし |
| | | | | 12月17日 | 曇 | 8.5 | | | | 灰オリープ | 微硫化水素 | 0.0 | 2.8 | 5.5 | | 52.3 | 17.3 | | 4.0 | 74.6 | | 砂・シルト | 460 | 2,100 | 2,560 | |
| | | | | 2月13日 | 曇 | 11.2 | | | | 灰 | 微下水 | 0.0 | 4.6 | 12.3 | 26.8 | 37.4 | 13.5 | | | 77.2 | | 砂・磯・シルト | | 790 | 980 | |
| | | | | 5月22日 | 晴 | 28.3 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 2.2 | 7.5 | 17.4 | 26.5 | 40.0 | 5.3 | | 0.7 | 79.0 | | | 67 | 240 | 307 | |
| | | | | 6月23日 | 雨 | 22.0 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 13.4 | 16.6 | 18.2 | 41.9 | 7.9 | | 2.1 | 77.8 | | | 85 | 370 | 455 | |
| | | | | 8月31日 | 曇 | 20.6 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 20.0 | 46.4 | 21.8 | 10.3 | 1.1 | | 0.2 | 87.1 | | | 27 | 140 | 167 | |
| | 15 太田川 | JR鉄道橋 | | 10月5日 | 晴 | 15.1 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 15.5 | 43.7 | 21.6 | 12.1 | 4.7 | 1.3 | 1.1 | 84.5 | | | 44 | 210 | 254 | |
| | | | | 10月5日 | 晴 | 15.1 | | | | にぶい黄褐 | 無 | - | - | - | | - | - | - | - | 87.5 | | · 礫·砂 | 30 | 140 | | 粒度組成、密度測定なし |
| | | | | 10月5日 | 晴 | 15.1 | | | | にぶい黄褐 | 無 | - | - | - | | - | - | - | - | 91.3 | | · 礫·砂 | 38 | 180 | | 粒度組成、密度測定なし |
| | | | | 12月17日 | 晴 | 7.7 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 1.1 | 32.8 | 41.8 | 19.1 | 1.4 | | 2.8 | 77.4 | | | 54 | 260 | 314 | |
| _ | | | | 2月13日 | 曇 | 8.7 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 2.9 | 3.3 | 15.3 | 34.4 | 41.3 | 2.2 | | 0.6 | 75.3 | | | 52 | 260 | 312 | |
| | | | | 5月22日 | 晴 | 20.4 | | | | 暗オリープ | 無 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 1.5 | 49.3 | 46.8 | | | 80.0 | 2.68 | | 8.5 | 29 | 37.5 | |
| | | | | 6月24日 | 晴景 | 24.8 | | | | にぶい黄褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.8 | 53.6 57.8 | 39.4 40.7 | 1.0 | 3.9 0.8 | 72.9 79.6 | | | <7.8 <6.6 | 23 | 8.5 | |
| | | | | 8月26日 | 景 | 24.0 | | | | 灰黄褐 褐灰 | # | 0.0 | 0.1 | 0.1 11.9 | 0.5 11.6 | 32.1 | 18.0 | | 2.1 | 81.5 | | | <0.0 15 | 8.5 | 75 | |
| | 16 | 丸山橋 | | 10月4日 | | 21.3 | | | | 極 <u>終</u> 褐灰 | # # | 0.0 | 23.4 | 11.9 | 11.6 | 32.1 | 18.0 | 0.9 | 2.1 | 83.8 | | · 砂·礫 | 15 | 86 | | 粒度組成、密度測定なし |
| | | | | 10月4日 | 景景 | 21.3 | | | | 物火 褐灰 | # | - | | - | | - | - | - | - | 86.9 | | 砂・礫 | 12 | 51 | | |
| | | | | 12月13日 | 暗 | 11.6 | | | | | # | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 3.2 | 55.9 | 38.6 | 0.4 | 0.7 | 76.9 | 2.692 | | 7.8 | 39 | 46.8 | 粒度組成、密度測定なし |
| श्ता | | | | 2月14日 | 景 | 11.5 | | | | 黄灰 | # | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 52.4 | 46.0 | 0.4 | 0.7 | 74.1 | 2.712 | | <5.6 | 12 | 12 | |
| JII - | | | 南相馬市 | 5月17日 | 暗 | 24.0 | | | | 暗褐 | # | 0.0 | 9.0 | 17.8 | 45.7 | 26.5 | 0.1 | 0.0 | 0.7 | 83.2 | | | 120 | 460 | 580 | |
| | | | | 6月23日 | 雨 | 24.2 | | | | 灰黄褐 | # | 0.0 | 18.1 | 12.6 | 23.2 | 39.3 | 3.5 | | 2.7 | 78.7 | | | 180 | 810 | 990 | |
| | | | | 9月1日 | 雨 | 22.2 | | | | にぶい福 | # | 0.0 | 30.4 | 31.1 | 29.0 | 7.3 | 0.1 | 0.7 | 1.5 | 81.7 | | | 93 | 410 | 503 | |
| | | | | 10月8日 | 暗 | 20.5 | | | | 福 | # | 0.0 | 43.0 | 28.5 | 23.7 | 3.5 | | | 1.1 | 83.4 | | | 100 | 440 | 540 | |
| | 17 | 下川原橋 | | 10月8日 | 暗 | 20.5 | | | | 福 | # | 0.0 | -10.0 | 20.0 | 20.7 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | | 92.7 | 2.00 | · 砂·礫 | 86 | 350 | | 粒度組成、密度測定なし |
| | | | | 10月8日 | 暗 | 20.5 | | | | 福 | # | - | - | - | | | - | | - | 91.9 | | · 砂·礫 | 91 | 420 | | 粒度組成、密度測定なし |
| | | | | 12月17日 | 暗 | 10.2 | | | | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 17.5 | 17.0 | 44.6 | 16.3 | 1.5 | 0.7 | 2.5 | 80.4 | | | 110 | 630 | 740 | |
| | | | | 2月16日 | 暗 | 4.7 | | | | 灰黄褐 | 微沼沢 | 5.7 | 30.7 | 23.0 | 25.1 | 13.8 | 1.4 | | 0.3 | 81.5 | | | 120 | 630 | 750 | |
| | | | - | 5月17日 | 暗 | 25.5 | | | | 暗褐 | # | 0.0 | 21.0 | 31.2 | 31.0 | 15.9 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 84.6 | | | 25 | 110 | 135 | |
| | | | | 6月20日 | 晴 | 22.4 | | | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 42.3 | 19.6 | 17.5 | 12.8 | 3.1 | | | 79.8 | | | 35 | 150 | 185 | |
| | | | | 9月1日 | 雨 | 22.4 | 0.4 | 19.3 | 3 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 12.0 | 20.2 | 20.9 | 32.9 | 8.8 | 2.4 | 2.8 | 80.0 | 2.66 | 砂・礫 | 46 | 240 | 286 | |
| | an do at the | *** | | 10月8日 | 晴 | 21.1 | | 14.6 | 5 5 | 灰黄褐 | 微生魚 | 0.0 | 36.1 | 21.5 | 19.9 | 19.1 | 1.0 | 1.2 | | 82.1 | | | 27 | 140 | 167 | |
| | 18 小高川 | 善丁橋 | | 10月8日 | 晴 | 21.1 | 0.3 | 14.8 | 3 5 | 灰黄褐 | 微生魚 | - | - | - | - | - | - | - | - | 82.5 | | · 砂·礫 | 26 | 140 | 166 | 粒度組成、密度測定なし |
| | | | | 10月8日 | 晴 | 21.1 | 0.3 | 14.4 | 4 5 | 灰黄褐 | 微生魚 | - | - | - | | | - | | - | 80.0 | | 砂·礫 | 28 | 130 | 158 | 粒度組成、密度測定なし |
| | | | | 12月17日 | 晴 | 9.8 | 0.2 | 9.8 | 3 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 12.8 | 23.0 | 28.9 | 28.4 | 3.3 | 1.0 | 2.7 | 81.3 | 2.683 | 3 砂·礫 | 18 | 120 | 138 | |
| | | | | 2月13日 | 曇 | 12.1 | | 10.3 | 3 3 | 灰黄褐 | 微藻 | 4.0 | 35.7 | 25.2 | 21.6 | 8.7 | 3.2 | 1.3 | 0.2 | 78.4 | 2.697 | 7 砂・礫 | 29 | 140 | 169 | |
| | | | | 5月17日 | 晴 | 25.5 | 0.4 | 16.7 | 7 5 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 3.5 | 52.4 | 39.1 | 1.5 | 3.0 | 78.9 | 2.69 | 5 砂 | 8.1 | 31 | 39.1 | |
| | | | | 6月23日 | 雨 | 22.4 | | | | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 14.5 | 65.4 | | 8.2 | 67.1 | 2.640 | | 67 | 240 | 307 | |
| | 1 | | | 8月31日 | 雨 | 19.7 | | | | 褐灰 | 微藻 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 49.5 | 49.3 | | 0.7 | 78.0 | 2.683 | | <5.1 | 8.6 | 8.6 | |
| | 19 | ハツカラ橋 | | 10月4日 | 晴 | 19.4 | | | | 暗灰黄 | 微海藻 | 0.0 | 1.4 | 2.1 | 5.1 | 59.0 | 25.3 | 3.2 | 3.9 | 78.9 | | | 5.1 | 23 | 28.1 | |
| | | , , , , , , , 100 | | 10月4日 | 晴 | 19.4 | | | | 暗灰黄 | 微海藻 | - | - | - | | - | - | - | - | 77.1 | | - 砂 | 7.8 | 36 | | 粒度組成、密度測定なし |
| | 1 | | | 10月4日 | 晴 | 19.4 | | | | 黄灰 | 微海藻 | - | - | - | | - | - | - | - | 76.5 | | - 砂 | 5.9 | 31 | | 粒度組成、密度測定なし |
| | 1 | | | 12月13日 | 曇 | 8.5 | | | | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.1 | 38.1 | 59.9 | | 0.7 | 75.7 | | | 3.6 | 13 | 16.6 | |
| | | | | 2月7日 | 晴 | 6.3 | 0.5 | 7.7 | 7 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 31.4 | 62.8 | 1.6 | 4.2 | 77.7 | 2.73 | 3 砂 | 7.5 | 33 | 40.5 | |

福島県 河川(底質・浜通り) 4/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|-------|---------|------------------|-----------|--------------|------|------|-----|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------------|-------------------|-------|----|
| | | 3本4X-12.M | | +65 800 (**) | T #2 | 気温 | 全水深 | | | | | | - | 般項目 | | | | | | | | | 放射性物質濃度 [Bq/kg(i | 訖泥)] | |
| No | | 地点名 | 市町村 | 採取日 | 天候 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | | | | | 粒度組成 | 或(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 44-44 | 放射性セシウム | | 備考 |
| INO | ٥. | 地無名 | U1 #1 44 | | | | | () | (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 | (%) | (a/cm ³) | 性状 | Cs-134 Cs-137 ≦ | 計 | |
| | | | | 5月19日 | 曇 | 18.5 | 0.5 | 16.3 | 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0.0 | 7.0 | 22.9 | 44.4 | 23.6 | 1.3 | 0.1 | 0.7 | 80.1 | 2.619 | 碟·砂 | 2,100 7,800 | 9,900 | |
| | | | | 6月11日 | 晴 | 23.4 | 0.4 | 20.3 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 7.3 | 20.6 | 36.6 | 26.1 | 7.6 | 0.2 | 1.4 | 79.4 | 2.664 | 4 砂·礫 | 2,300 8,700 1 | 1,000 | |
| | | | | 7月15日 | 晴 | 33.8 | 0.4 | 24.8 | 3 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 6.2 | 21.0 | 43.6 | 20.1 | 5.5 | 0.8 | 2.9 | 85.5 | 2.629 | 碟·砂 | 1,500 5,800 | 7,300 | |
| | | | | 8月14日 | 曇 | 25.9 | 0.5 | 24.1 | 3 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 12.1 | 15.8 | 29.8 | 27.4 | 8.7 | 3.5 | 2.8 | 75.4 | 2.644 | 4 砂·礫 | 3,000 12,000 1 | 5,000 | |
| | 20 | OF# | | 9月30日 | 晴 | 21.7 | 1.2 | 16.7 | 3 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 18.1 | 29.1 | 27.2 | 18.9 | 3.6 | 0.1 | 3.0 | 82.3 | 2.689 | 弾·砂 | 1,100 4,300 | 5,400 | |
| - 1 | 20 | 室原橋 | | 10月19日 | 曇 | 17.4 | 0.4 | 15.0 | 3 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.6 | 25.5 | 39.5 | 28.7 | 2.9 | 0.1 | 2.8 | 77.9 | 2.651 | 1 砂・礫 | 1,200 5,100 | 6,300 | |
| | | | | 11月7日 | 曇 | 14.9 | 0.5 | 14.4 | 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 9.1 | 24.5 | 41.6 | 21.2 | 1.1 | 0.0 | 2.6 | 80.6 | 2.657 | 7 碟 · 砂 | 710 3,200 | 3,910 | |
| | | | | 12月16日 | 曇 | 14.4 | 0.5 | 8.8 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 16.6 | 23.2 | 23.0 | 23.7 | 9.0 | 1.8 | 2.7 | 75.6 | 2.712 | 弾・砂 | 1,300 5,800 | 7,100 | |
| | | | | 1月9日 | 曇 | 7.5 | 0.4 | 5.1 | 5 | 暗褐 | 微沼沢 | 0.0 | 12.9 | 26.9 | 26.4 | 25.8 | 4.6 | 1.2 | 2.3 | 80.4 | 2.703 | 3 碟·砂 | 720 3,500 | 4,220 | |
| | | | MAN THE T | 2月2日 | 晴 | 7.0 | 0.3 | 6.5 | 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 22.3 | 30.8 | 25.0 | 17.9 | 1.7 | 0.5 | 1.8 | 82.7 | 2.641 | 1 碟·砂 | 830 3,700 | 4,530 | |
| | 請戸川 | | 浪江町 | 5月19日 | 曇 | 17.1 | 0.5 | 18.4 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 10.4 | 10.5 | 22.1 | 41.9 | 10.8 | 1.3 | 3.1 | 80.1 | 2.694 | 4 砂·礫 | 630 2,400 | 3,030 | |
| | | I | | 6月11日 | 曇 | 21.0 | 0.5 | 17.7 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 24.3 | 20.6 | 22.7 | 29.5 | 1.8 | 0.0 | 1.1 | 81.9 | 2.671 | 1 砂・礫 | 560 2,100 | 2,660 | |
| | | I | | 7月9日 | 量 | 23.2 | 0.5 | 19.4 | 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 25.7 | 22.0 | 25.7 | 22.1 | 2.2 | 0.9 | 1.5 | 81.9 | 2.684 | 4 碟·砂 | 320 1,200 | 1,520 | |
| | | I | | 8月8日 | 量 | 25.2 | | 24.4 | 3 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 3.9 | 28.7 | 16.1 | 15.5 | 24.8 | 7.9 | 0.0 | 3.0 | 80.9 | 2.672 | 砂・礫 | 140 590 | 730 | |
| | | ** W 15 | | 9月30日 | 晴 | 18.6 | 0.5 | 16.4 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 11.0 | 19.0 | 41.0 | 24.4 | 1.9 | 0.0 | 2.7 | 80.2 | 2.646 | 砂・礫 | 270 1,300 | 1,570 | |
| - 1 | 21 | 請戸橋 | | 10月19日 | 曇 | 18.0 | 0.6 | 15.6 | 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 17.1 | 19.2 | 28.0 | 28.0 | 5.2 | 1.0 | 1.5 | 79.6 | 2.660 | 砂・礫 | 430 1,800 | 2,230 | |
| | | | | 11月10日 | 曇 | 16.5 | 0.5 | 13.9 | 5 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 6.6 | 16.1 | 28.1 | 34.7 | 8.4 | 2.2 | 3.8 | 76.4 | 2.693 | 3 砂 | 410 1,800 | 2,210 | |
| | | | | 12月15日 | 曇 | 11.7 | 0.6 | 9.3 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 38.8 | 52.6 | 4.8 | 2.9 | 71.8 | 2.688 | 3 砂 | 760 3,400 | 4,160 | |
| | | | | 1月9日 | 曇 | 7.9 | 0.6 | 6.9 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 9.6 | 17.3 | 26.7 | 33.0 | 8.5 | 0.8 | 4.2 | 79.6 | 2.653 | 3 砂·礫 | 460 2,200 | 2,660 | |
| | | | | 2月6日 | 曇 | 5.3 | 0.6 | 5.8 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 22.8 | 15.3 | 22.9 | 27.9 | 7.0 | 0.9 | 3.3 | 78.5 | 2.668 | 砂・礫 | 430 2,100 | 2,530 | |
| | | | | 5月18日 | 晴 | 18.6 | 0.4 | 13.5 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 11.6 | 16.4 | 14.6 | 41.8 | 14.1 | 0.2 | 1.4 | 79.0 | 2.676 | 砂・礫 | 67 250 | 317 | |
| 河 | | | | 6月15日 | 晴 | 21.1 | 0.3 | 15.1 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 27.1 | 65.4 | 2.7 | 0.3 | 4.0 | 74.9 | 2.665 | 0 | 29 140 | 169 | |
| 41 | 22 古道川 | 高瀬川合流前(都路町古道下平) | 田村市 | 8月25日 | 曇 | 16.8 | 0.5 | 17.0 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 5.2 | 18.8 | 31.5 | 40.5 | 3.2 | 0.2 | 0.6 | 73.1 | 2.648 | 3 砂 | 39 160 | 199 | |
| | 22 口旭川 | 同柳川白州町(即町町 口垣下十) | EM 43 ID | 10月10日 | 晴 | 18.5 | 0.4 | 13.0 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 70.6 | 18.3 | 2.9 | 3.9 | 71.4 | 2.711 | 1 砂 | 23 100 | 123 | |
| | | | | 12月2日 | 曇 | -0.5 | 0.5 | 5.4 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 68.9 | 23.9 | 1.8 | 0.0 | 0.7 | 91.4 | 2.693 | 3 砂·礫 | 9.3 32 | 41.3 | |
| | | | | 2月8日 | 晴 | -5.0 | 0.4 | 1.2 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 69.2 | 24.0 | 3.5 | 0.1 | 0.7 | 72.7 | 2.670 | 砂 | 13 56 | 69 | |
| | | | | 5月19日 | 曇 | 16.3 | 0.6 | 15.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 4.5 | 2.1 | 2.0 | 3.4 | 41.2 | 34.4 | 12.6 | 45.6 | 2.561 | シルト・砂 | 1,500 5,500 | 7,000 | |
| | | | | 6月11日 | 晴 | 23.5 | 0.3 | 19.2 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 20.8 | 37.7 | 27.6 | 2.3 | 7.1 | 2.5 | 2.1 | 82.2 | 2.635 | 弾・砂 | 240 860 | 1,100 | |
| | 23 高瀬川 | 慶応橋 | 浪江町 | 8月8日 | 曇 | 25.3 | 0.3 | 22.7 | 3 | にぶい赤褐 | 微沼沢 | 0.0 | 5.0 | 29.0 | 55.7 | 4.2 | 2.2 | 0.1 | 3.8 | 82.7 | 2.663 | ₩·砂 | 150 640 | 790 | |
| | 23 同瀬川 | BE /O16 | 松江町 | 10月13日 | 晴 | 20.2 | 0.5 | 15.3 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 22.6 | 17.4 | 13.5 | 19.1 | 23.2 | 1.9 | 2.4 | 78.4 | 2.678 | 弾・砂 | 260 1,000 | 1,260 | |
| | | | | 12月18日 | 晴 | 9.2 | 0.3 | 7.2 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 6.2 | 31.0 | 58.4 | 0.3 | 1.5 | 2.1 | 75.6 | 2.659 | 砂・礫 | 100 450 | 550 | |
| | 1 | 1 | | 2月13日 | 晴 | 13.9 | 0.6 | 8.6 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 33.3 | 16.4 | 18.5 | 23.9 | 5.5 | 0.5 | 2.0 | 81.5 | 2.653 | 3 碟·砂 | 140 660 | 800 | |
| | | | | 5月21日 | 曇 | 20.9 | 0.4 | 17.6 | 5 | 暗オリープ | 微生魚 | 0.0 | 28.3 | 41.2 | 24.5 | 4.7 | 0.8 | 0.2 | 0.3 | 88.6 | 2.681 | 1 碟·砂 | 580 2,300 | 2,880 | |
| | | I | | 6月12日 | 曇 | 23.4 | 0.3 | 17.9 | 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 32.0 | 33.8 | 25.7 | 4.9 | 1.0 | 1.1 | 1.6 | 82.5 | 2.657 | 7 碟·砂 | 680 2,700 | 3,380 | |
| | 24 | 国道6号線西側 | 双葉町 | 8月26日 | 曇 | 19.2 | 0.3 | 18.9 | 3 | 褐 | 無 | 2.7 | 33.6 | 35.0 | 22.3 | 4.1 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 82.3 | 2.679 | 礫·砂 | 590 2,300 | 2,890 | |
| | 24 | 国地0与豚四胞 | 从来叫 | 10月13日 | 晴 | 23.2 | 0.3 | 15.6 | 3 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 16.9 | 27.0 | 22.8 | 23.2 | 6.8 | 1.1 | 2.2 | 80.0 | 2.672 | 2 碟·砂 | 700 3,200 | 3,900 | |
| | | | | 12月18日 | 晴 | 11.0 | 0.3 | 8.3 | 3 | 暗褐 | 無 | 1.7 | 29.0 | 33.6 | 27.1 | 6.5 | 0.4 | 0.4 | 1.4 | 90.3 | 2.683 | 礫・砂 | 420 1,900 | 2,320 | |
| L | 前田川 | | | 2月13日 | 曇 | 9.5 | 0.3 | 6.6 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 31.6 | 33.8 | 25.6 | 6.4 | 1.0 | 0.4 | 1.3 | 89.4 | 2.650 | ₩·砂 | 260 1,200 | 1,460 | |
| | 8900711 | <u> </u> | | 5月21日 | 晴 | 20.5 | 0.5 | 18.9 | 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0.0 | 13.8 | 30.9 | 22.0 | 15.6 | 11.4 | 4.2 | 2.2 | 83.4 | 2.669 | 弾·砂 | 530 1,900 | 2,430 | |
| | | I | | 6月12日 | 曇 | 21.2 | 0.6 | 21.7 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 7.2 | 6.1 | 5.7 | 33.9 | 40.4 | 2.5 | 4.3 | 77.7 | 2.685 | 砂・礫 | 1,000 4,000 | 5,000 | |
| | 25 | 中浜橋 | 浪江町 | 8月26日 | 曇 | 21.4 | 0.5 | 20.8 | 3 | 灰黄褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 4.5 | 4.8 | 5.4 | 32.1 | 44.1 | 5.5 | 3.8 | 82.4 | 2.643 | 砂・シルト | 740 2,800 | 3,540 | |
| - [' | | -T-77C1RG | VX/Th] | 10月15日 | 晴 | 23.7 | 0.6 | 15.6 | 3 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 3.1 | 2.1 | 2.7 | 44.5 | 42.8 | 2.1 | 2.8 | 79.7 | 2.792 | 砂・礫 | 450 2,100 | 2,550 | |
| | | | | 12月15日 | 曇 | 13.5 | 0.6 | 11.0 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 20.9 | 19.8 | 14.5 | 29.2 | 14.1 | 1.2 | 0.4 | 80.1 | 2.710 | ₩·砂 | 350 1,400 | 1,750 | |
| | 1 | 1 | | 2月13日 | 晴 | 12.7 | 0.5 | 8.3 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 38.2 | 14.5 | 7.5 | 21.3 | 16.4 | 1.9 | 0.3 | 81.2 | 2.729 | 弾·砂 | 540 2,600 | 3,140 | |

福島県 河川(底質・浜通り) 5/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|-------|----------|-------------|--|--------|----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|----------------------|---------|-------------------|-------|----|
| | | 7本4人也無 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | -1 | 般項目 | | | | | | | | | 放射性物質濃度 [Bq/kg(草 | 吃泥)] | |
| No | | 地点名 | 市町村 | 休収口 | 大阪 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 放射性セシウム | | 備考 |
| INO | | 地思看 | ID #149 | | | | | () | (cm) | 巴伯 | 美丸 | 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 | (%) | (a/cm ³) | T±4X | Cs-134 Cs-137 台 | 計 | |
| | | | | 5月20日 | 晴 | 22.9 | 0.3 | 15.2 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 12.3 | 45.4 | 29.2 | 12.0 | 0.6 | 0.0 | 0.4 | 90.5 | 2.66 | 3 碟·砂 | 160 620 | 780 | |
| | | | | 6月12日 | 曇 | 21.9 | 0.4 | 16.0 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 15.3 | 41.3 | 33.7 | 6.7 | 0.2 | 1.0 | 1.8 | 91.5 | 2.67 | 4 砂·礫 | 130 450 | 580 | |
| | | R.X.O. G.T. | | 8月26日 | 曇 | 18.8 | 0.3 | 17.6 | 5 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 11.5 | 34.0 | 34.7 | 15.0 | 1.3 | 2.1 | 1.5 | 80.8 | 2.66 | 砂・礫 | 190 810 | 1,000 | |
| - 1 | 26 | 国道6号線西側 | | 10月5日 | 暗 | 18.6 | 0.6 | 14.8 | 4 | 福 | # | 0.0 | 16.1 | 52.4 | 17.1 | 7.9 | 4.7 | 0.6 | 1.2 | 80.6 | 2.69 | 4 砂・磯 | | 740 | |
| | | | | 12月3日 | 曇 | 12.8 | 0.3 | 10.4 | 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 5.6 | 28.6 | 31.4 | 22.1 | 8.6 | 0.3 | 3.5 | 81.8 | 2.67 | 砂・礫 | 170 790 | 960 | |
| | 8511 | | -1-05 mT | 2月6日 | 曇 | 3.8 | 0.3 | 5.0 | 3 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 14.0 | 25.8 | 33.4 | 20.9 | 2.4 | 1.0 | 2.6 | 79.5 | 2.69 | 砂・礫 | 150 760 | 910 | |
| | 熊川 | | 大熊町 | 5月20日 | 暗 | 22.8 | 0.4 | 18.1 | 5 | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 18.9 | 41.0 | 25.4 | 7.4 | 4.1 | 1.6 | 1.6 | 84.7 | 2.64 | 3 碟・砂 | 880 3.600 | 4.480 | - |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21.4 | 0.3 | 18.2 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 25.1 | 35.5 | 22.5 | 6.6 | 5.5 | 2.5 | 2.4 | 82.0 | 2.65 | 7 砂·礫 | 700 2,500 | 3,200 | - |
| | | - ex. as | | 9月1日 | 曇 | 25.4 | 0.4 | 19.5 | i 3 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 21.9 | 32.4 | 25.8 | 12.8 | 3.2 | 2.0 | 1.9 | 78.9 | 2.67 | 4 砂·礫 | 430 1,800 | 2,230 | |
| - 1 - | 27 | 三熊橋 | | 10月15日 | 暗 | 19.4 | 0.3 | 13.9 | 3 | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 6.4 | 34.5 | 48.7 | 5.4 | 1.5 | 1.2 | 2.3 | 80.3 | 2.66 | 2 碟・砂 | 210 940 | 1.150 | - |
| | | | | 12月5日 | 暗 | 10.5 | 0.5 | 10.3 | 3 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.8 | 19.8 | 59.6 | 17.9 | 0.3 | 0.0 | 1.6 | 78.5 | 2.67 | 4 砂・磯 | 270 1.200 | 1.470 | |
| | | 1 | 1 | 2月6日 | 曇 | 3.6 | | | | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 11.0 | 35.0 | 30.3 | 12.1 | 6.4 | | 2.9 | 81. | | | | 2,600 | |
| | | | | 5月18日 | 晴 | 20.6 | | 12.0 | 5 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 7.0 | 40.5 | 33.5 | 16.5 | 1.1 | 0.3 | | 87.7 | | | | 198 | |
| | | | | 6月9日 | 曇 | 17.9 | 0.3 | 13.9 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 6.1 | 33.3 | 38.3 | 17.5 | 1.3 | 1.1 | 2.3 | 79. | 2.67 | 砂・礫 | 47 170 | 217 | |
| | | AR A-45 | | 8月12日 | 曇 | 21.5 | | | | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 12.9 | 39.1 | 36.2 | 10.1 | 1.3 | | 0.4 | 77. | | | | 184 | |
| - 1 | 28 富岡川 | 鍋倉橋 | 川内村 | 10月4日 | 晴 | 19.3 | 0.2 | 13.7 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 10.0 | 50.8 | 29.6 | 7.7 | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 80.3 | 2.67 | 砂・礫 | 19 83 | 102 | |
| | | | | 12月10日 | 晴 | 13.5 | 0.3 | 6.4 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 11.7 | 48.9 | 30.0 | 8.4 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 79.7 | 2.66 | 砂・礫 | 21 96 | 117 | |
| | | | | 2月15日 | 暗 | 2.6 | 0.3 | 4.8 | 3 | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 10.5 | 43.3 | 33.9 | 11.0 | 1.0 | 0.0 | 0.3 | 80.5 | 2.65 | 砂・磯 | 19 88 | 107 | - |
| | | | | 5月18日 | 晴 | 16.5 | | 11.5 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 5.6 | 22.8 | 33.7 | 31.7 | 4.6 | 0.2 | 1.4 | 80.3 | | | 99 400 | 499 | |
| | | | | 6月9日 | 曇 | 17.9 | 0.2 | 13.7 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 6.7 | 14.1 | 32.0 | 35.9 | 5.3 | 2.9 | 3.0 | 77.4 | 2.68 | 7 砂・礫 | 82 380 | 462 | |
| | | 200 111 AND | | 8月12日 | 曇 | 26.1 | 0.5 | 19.6 | 10 | 褐 | 無 | 0.0 | 6.8 | 13.0 | 28.4 | 45.6 | 5.6 | 0.0 | 0.6 | 80.6 | 2.63 | 7 砂・礫 | 83 310 | 393 | |
| - 1 - | 29 | 境川橋 | 川内村 | 10月5日 | 晴 | 14.5 | 0.2 | 13.0 | 4 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 20.4 | 23.7 | 40.9 | 10.0 | 1.5 | 3.1 | 78. | 2.69 | 7 碟 · 砂 | 130 570 | 700 | |
| | | | | 12月10日 | 晴 | 10.4 | 0.2 | 8.5 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 11.5 | 23.8 | 23.0 | 30.5 | 8.6 | 2.1 | 0.5 | 74.4 | 2.69 | 砂・礫 | 98 520 | 618 | |
| 河 | | | | 2月15日 | 曇 | 5.0 | 0.3 | 7.3 | 4 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.7 | 23.0 | 44.5 | 25.5 | 4.9 | 0.8 | 0.5 | 73.7 | 2.66 | 3 砂·礫 | 110 580 | 690 | |
| Ш | | | | 5月20日 | 晴 | 24.8 | 0.4 | 18.8 | 5 | 暗褐 | 無 | 2.4 | 29.2 | 30.7 | 26.0 | 10.8 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 88.4 | 2.65 | 碟·砂 | 180 690 | 870 | |
| | | | | 6月16日 | 曇 | 23.6 | 0.3 | 20.6 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 43.0 | 25.0 | 18.0 | 10.9 | 0.6 | 0.6 | 1.8 | 85.0 | 2.70 | 4 碟·砂 | 120 480 | 600 | |
| | 30 富岡川 | 国道6号線西側 | | 9月2日 | 量 | 25.8 | 0.4 | 19.4 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 29.0 | 41.4 | 23.8 | 3.3 | 0.3 | 1.1 | 1.1 | 88.6 | 2.67 | ₩・砂 | 130 530 | 660 | |
| | 30 面间/11 | 国地0与脉凸侧 | | 10月5日 | 晴 | 19.7 | 0.5 | 17.5 | i 4 | 褐 | 無 | 0.0 | 11.9 | 6.5 | 36.9 | 40.9 | 0.7 | 1.3 | 1.9 | 75.5 | 2.69 | 弹·砂 | 400 1,800 | 2,200 | |
| | | | | 12月5日 | 晴 | 11.5 | 0.7 | 10.0 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 21.6 | 16.9 | 24.4 | 33.3 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 81. | 2.69 | 砂・礫 | 81 390 | 471 | |
| | | | 富岡町 | 2月6日 | 曇 | 4.4 | | 7.5 | 3 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 1.9 | 6.7 | 37.0 | 46.0 | 3.2 | 1.5 | 3.9 | 74.4 | 2.67 | 3 砂 | 570 2,800 | 3,370 | |
| | | | THE LOCAL DESIGNATION OF THE PERSON OF THE P | 5月20日 | 晴 | 24.0 | | | | 褐灰 | 無 | 0.0 | 10.8 | 20.2 | 37.8 | 28.3 | 2.0 | | 0.7 | 80.1 | | | | 1,880 | |
| | | | 1 | 6月16日 | 曇 | 22.8 | | | | にぶい黄褐 | 微海藻 | 0.0 | 27.8 | 44.8 | 23.6 | 2.4 | 0.3 | | 1.1 | 92.5 | | | | 760 | |
| | 31 | 小浜橋 | | 9月2日 | 曇 | 29.0 | 0.6 | | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 22.8 | 32.2 | 37.1 | 4.9 | 0.8 | | 1.3 | 86.3 | | | | 1,190 | |
| | | 2.05 16 | | 10月5日 | 晴 | 20.6 | | | | にぶい黄褐 | 微海藻 | 0.0 | 35.7 | 29.0 | 25.6 | 8.3 | 0.1 | | | 84.6 | | | | 830 | |
| | | | | 12月5日 | 晴 | 13.0 | | | | 黒褐 | 無 | 2.0 | 15.3 | 40.1 | 27.6 | 7.2 | 5.8 | | 1.4 | 86.3 | | | | 1,330 | |
| | | | | 2月6日 | 曇 | 3.4 | | | | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 10.0 | 26.0 | 40.8 | 13.8 | 4.0 | | 3.3 | 78.4 | | | | 1,350 | |
| | | | 1 | 5月16日 | 曇 | 24.4 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 1.5 | 24.7 | 54.1 | 17.9 | 0.5 | | 0.7 | 92.8 | | | | 169 | |
| | | | | 6月15日 | 雨 | 23.9 | 0.4 | | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 25.8 | 23.6 | 23.6 | 21.6 | 1.6 | | 3.1 | 82.3 | | | | 188 | |
| | 32 井出川 | 本釜橋 | 楢葉町 | 8月13日 | 雨 | 22.6 | | | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 29.7 | 37.0 | 27.1 | 5.7 | 0.3 | | 0.3 | 84. | | | | 94 | |
| | | I - = | | 10月8日 | 晴 | 21.1 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 1.5 | 36.6 | 26.2 | 19.0 | 12.3 | 2.4 | | 1.4 | 78.7 | | | | 218 | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 10.8 | | | | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 35.4 | 24.9 | 21.2 | 12.5 | 4.2 | | 0.3 | 80.9 | | | | 222 | |
| | | | | 2月8日 | 晴 | 4.9 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 1.9 | 25.1 | 26.8 | 24.0 | 14.8 | 3.8 | | 2.6 | 80.9 | | | | 204 | |
| | | | | 5月18日 | 晴 | 25.0 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 3.5 | 28.2 | 30.4 | 31.4 | 5.0 | | 1.4 | 83.3 | | | | 162 | |
| | | | | 6月8日 | 盎 | 19.6 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 3.8 | 22.1 | 34.8 | 32.5 | 3.9 | | 2.2 | 75.2 | | | | 212 | |
| | 33 川内川 | 木戸川合流前(二股橋) | 川内村 | 8月12日 | 曇 | 24.1 | 0.2 | | | 褐 | 無 | 0.0 | 12.6 | 38.1 | 28.8 | 18.4 | 1.5 | | 0.4 | 77.3 | | | | 231 | |
| | 1 | | 1 | 10月4日 | 晴 | 19.8 | 0.3 | | | 褐 | 無 | 0.0 | 15.5 | 48.6 | 19.0 | 12.2 | 2.6 | | 1.2 | 89.9 | | | | 45.8 | |
| | | | 1 | 12月10日 | | 13.2 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 20.7 | 50.7 | 20.7 | 6.8 | 0.9 | | 0.2 | 80.9 | | | 12 56 | 68 | |
| | 1 | 1 | | 2月1日 | 曇 | 1.7 | 0.3 | 5.2 | : 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 4.6 | 59.2 | 18.8 | 13.8 | 2.1 | 0.0 | 1.4 | 82.3 | 2.63 | 2 砂·礫 | 13 46 | 59 | |

福島県 河川(底質・浜通り) 6/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | ı |
|----------|------------|-------------|---------|--------|----|------|-----|-----|------|-------------------|----------|-----|------|------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|--------------|----------------------|----|----------------------|----|
| | | 1444-D/III | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | - | 般項目 | | | | | | | | | 放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)] | |
| No. | | 地点名 | 市町村 | 3A+AL | | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 放射性セシウム | 備考 |
| 110 | | -DAN EI | 1924313 | | | | | () | (cm) | | | 粗礫分 | 中礫分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm ³) | | Cs-134 Cs-137 合計 | |
| | | | | 5月18日 | 晴 | 25.4 | | | | にぶい黄褐 | 微生魚 | 0.0 | 11.6 | 47.6 | 28.2 | 9.8 | 2.2 | | | 86.8 | | | | |
| | | | | 6月8日 | 曇 | 19.6 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 21.5 | 19.3 | 22.4 | 31.1 | 2.4 | | | 80.6 | | | | |
| | 34 | 西山橋 | 川内村 | 8月12日 | 曇 | 27.2 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 20.2 | 19.1 | 25.3 | 31.4 | 3.0 | | 0.5 | 78.4 | | | | |
| | | | | 10月4日 | 晴 | 18.7 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 3.3 | 32.2 | 35.0 | 13.0 | 10.1 | 3.7 | | 0.9 | 91.3 | | | | |
| | | | | 12月10日 | | 15.4 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 2.5 | 30.6 | 40.2 | 13.4 | 9.2 | 3.3 | | 0.2 | 81.4 | _ | | | |
| <u> </u> | | | | 2月1日 | 曇 | 2.9 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 1.4 | 35.3 | 34.3 | 11.5 | 9.6 | 5.2 | | 1.2 | 80.3 | | | | |
| | | | | 5月16日 | 曇 | 20.2 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 9.0 | 51.9 | 31.8 | 6.1 | 0.8 | | 0.4 | 93.4 | | | | |
| | | | | 6月15日 | | 27.8 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 15.3 | 36.7 | 30.3 | 11.7 | 0.8 | | 3.5 | 83.7 | | | | |
| 3 | 35 木戸川 | 長瀞橋 | | 8月14日 | | 26.4 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 27.8 | 66.2 | 4.2 | 0.5 | | 0.6 | 80.4 | | | | |
| | | | | 10月8日 | 晴 | 21.0 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 5.6 | 11.2 | 28.5 | 45.0 | 4.9 | | 3.2 | 78.1 | | | | |
| | | | | 12月12日 | | 11.7 | | | | 褐 | <u></u> | 0.0 | 0.4 | 5.9 | 34.2 | 54.5 | 4.4 | | 0.7 | 73.5 | | | | |
| - | | | 楢葉町 | 2月9日 | 晴 | 6.5 | | | | 暗灰黄 | # | 0.0 | 0.6 | 3.5 | 21.2 | 65.0 | 9.0 | | 0.7 | 74.6 | | | | |
| | | | | 5月16日 | | 17.5 | | | | 褐 | # | 0.0 | 0.5 | 17.6 | 76.3 | 4.6 | 0.2 | | 0.8 | 84.5 | | | | |
| | | | | 6月15日 | 暗 | 26.2 | | | | 褐褐 | # | 2.4 | 7.1 | 5.1 | 20.9 | 49.1 | 7.1 | | 4.7 0.5 | 76.9 | | | | |
| 3 | 36 | 木戸川橋 | | 8月13日 | 雨晴 | 22.6 | 0.6 | | | <u>栂</u> オリーブ褐 | 無無 | 0.0 | 17.2 | 10.7 | 35.1 1.0 | 31.7 44.3 | 1.8 44.9 | 0.3 4.6 | 0.5 5.2 | 80.6 71.2 | | | | |
| | | | | 12月12日 | | 12.2 | | | | オリーブ福 | ## | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 68.5 | 25.6 | | | 73.5 | | | 57 260 317 | |
| | | | | 2月9日 | 暗 | 7.4 | | | | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 7.8 | 74.9 | 16.1 | 0.8 | | 72.9 | | | 39 220 259 | |
| ⊨ | | | | 5月16日 | 雨雨 | 18.6 | | | | - オリーノ物 暗褐 | # | 0.0 | 3.3 | 25.8 | 40.8 | 26.7 | 2.0 | | 1.4 | 81.4 | | | | |
| | | | | 6月11日 | 暗 | 20.6 | | | | 暗褐 | # | 0.0 | 9.1 | 12.1 | 33.3 | 35.3 | 5.6 | | 3.1 | 81.6 | | | | |
| | | | | 8月11日 | 曇 | 27.9 | | | | 暗褐 | # | 0.0 | 15.7 | 21.7 | 34.9 | 25.3 | 1.9 | | 0.5 | 79.7 | | | | |
| 3 | 37 浅見川 | 坊田橋 | 広野町 | 10月9日 | 暗 | 22.1 | 0.3 | | | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 16.2 | 15.1 | 30.4 | 31.3 | 3.1 | | 2.9 | 76.7 | | | | |
| | | | | 12月13日 | | 11.5 | | | | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 2.8 | 16.1 | 27.5 | 38.6 | 12.1 | | | 75.7 | | | | |
| | | | | 2月2日 | 暗 | 6.2 | | | | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 3.7 | 7.4 | 24.6 | 50.6 | 6.3 | | 3.9 | 77.1 | | | | |
| - | | | | 5月18日 | 暗 | 20.8 | 0.4 | | | にぶい黄褐 | 微海藻 | 0.0 | 18.4 | 21.1 | 25.3 | 28.1 | 4.9 | | 1.2 | 87.5 | | | | |
| | | | | 6月11日 | 暗 | 20.7 | 0.4 | | | にぶい黄褐 | ## | 0.0 | 36.8 | 25.7 | 17.7 | 12.7 | 3.4 | | 2.2 | 86.3 | | | | |
| | | | | 8月10日 | | 28.2 | | | | 灰褐 | # | 0.0 | 13.6 | 64.9 | 18.0 | 3.0 | 0.4 | | 0.2 | 96.2 | | | 14 70 84 | |
| 3 | 38 大久川 | 陸磯橋 | | 10月13日 | | 20.2 | | | | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 37.5 | 25.4 | 12.4 | 14.5 | 8.4 | | 1.4 | 83.0 | 2.67 | | | |
| | | | | 12月13日 | | 11.6 | | | | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 18.5 | 44.5 | 32.6 | 3.9 | 0.1 | | 0.3 | 82.9 | | | 14 48 62 | |
| | | | | 2月9日 | 晴 | 9.8 | | | | オリーブ褐 | # | 0.0 | 27.5 | 36.1 | 29.7 | 5.9 | 0.4 | | 0.3 | 83.7 | | | | |
| H | | | | 5月18日 | 暗 | 21.0 | | | | 黒褐 | # | 0.0 | 45.1 | 23.6 | 16.1 | 12.3 | 1.6 | | 1.0 | 86.2 | | | | |
| | | | | 6月15日 | 暗 | 24.5 | | | | 暗褐 | # | 0.0 | 26.3 | 20.0 | 18.0 | 26.0 | 5.0 | | 4.2 | 77.5 | | | | |
| | | | | 8月10日 | 暗 | 30.8 | 0.4 | | | 暗褐 | # | 0.0 | 30.1 | 25.2 | 19.7 | 21.0 | 2.9 | | 0.7 | 78.3 | | | | |
| 3 | 39 小久川 | 連郷橋 | | 10月13日 | | 19.8 | | | | 暗褐 | # | 0.0 | 12.4 | 16.6 | 20.0 | 42.5 | 4.0 | | 3.6 | 76.1 | | | | |
| | | | | 12月13日 | | 12.3 | | | | 暗褐 | # | 0.0 | 31.0 | 21.8 | 22.3 | 20.7 | 3.3 | | 0.3 | 78.3 | | | | |
| | | | | 2月9日 | 暗 | 9.6 | | | | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 19.2 | 17.0 | 22.8 | 35.1 | 4.0 | | 0.5 | 75.5 | | | | |
| | | | いわき市 | 5月23日 | 晴 | 24.3 | | | | 暗灰黄 | 微沼沢 | 0.0 | 16.6 | 20.9 | 23.5 | 31.4 | 5.7 | | 1.2 | 84.1 | | | | |
| | | | | 6月15日 | 晴 | 25.6 | | | | オリープ褐 | 無 | 5.2 | 33.0 | 21.5 | 13.5 | 19.0 | 4.7 | | 2.3 | 81.6 | | | | |
| | | | | 8月9日 | 暗 | 29.7 | | | | 暗灰黄 | 微沼沢 | 0.0 | 24.7 | 27.3 | 21.8 | 15.4 | 8.6 | | 0.4 | 82.7 | | | | |
| 4 | 40 | 霞田橋 | | 10月8日 | 暗 | 22.4 | | | | 暗オリーブ褐 | # | 0.0 | 31.1 | 26.6 | 21.5 | 15.5 | 1.9 | | 2.3 | 83.5 | | | | |
| | | | | 12月14日 | | 12.9 | | | | 暗灰黄 | 無 | 2.5 | 27.9 | 28.1 | 26.2 | 14.2 | 0.8 | | 0.3 | 81.4 | | | | |
| | (= # m III | | | 2月11日 | | 5.9 | | | | オリープ褐 | 無 | 0.0 | 2.2 | 29.0 | 44.5 | 20.7 | 3.0 | | 0.5 | 78.3 | | | | |
| | 仁井田川 | | | 5月23日 | | 23.7 | | | | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 26.1 | 18.1 | 18.3 | 34.3 | 1.5 | | 1.1 | 84.6 | | | | |
| | | | | 6月10日 | | 26.5 | | | | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 26.2 | 22.5 | 18.2 | 26.1 | 2.6 | | 3.0 | 83.2 | | | | |
| 1 | | 411 999 485 | | 8月9日 | 晴 | 29.5 | 1.5 | | | にぶい黄褐 | 無 | 2.4 | 1.5 | 4.6 | 21.2 | 57.9 | 10.7 | 1.0 | 0.7 | 77.1 | | | | |
| 4 | ¥1 | 松葉橋 | | 10月8日 | 晴 | 25.5 | 0.7 | | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 1.7 | 3.3 | 24.6 | 58.7 | 7.0 | 1.0 | 3.8 | 76.9 | | | | |
| | | | | 12月14日 | | 11.5 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.6 | 2.7 | 16.4 | 61.2 | 17.0 | | 0.7 | 78.8 | | | | |
| | | | | 2月11日 | | 7.6 | | | | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 26.1 | 18.9 | 21.9 | 30.5 | 1.7 | | | 77.6 | | | | |

福島県 河川(底質・浜通り) 7/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | _ | |
|----------|----------|---------------|----------|----------------|----|------|-----|------|------|--------------|----------|-----|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----|----|--------------------|------------|----------------------|----------|----|
| <u> </u> | , | Ar-pr. OM | , | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 般項目 | | | | | | | | - | 放射性物質濃度 [Bq/kg(乾 | 泥)] | |
| No. | | 地点名 | 市町村 | 144VH | | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | | 1 | | | 含泥 | | | 放射性セシウム | | 備考 |
| | | | | | | | | () | (cm) | | | | | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | | | 粘土分 | (% | | ') | US-134 US-13/ 旨 | | |
| | | | | 5月14日 | | 20.9 | 0.5 | | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.5 | 5.5 | 26.9 | 63.2 | 2.9 | | 0.9 | | 7.3 2.0 | | | 27.3 | |
| | | | | 6月12日 | 曇 | 20.9 | | | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 4.8 | 21.9 | 26.6 | 37.8 | 4.8 | | | | 7.5 2. | | | 17.1 | |
| 4 | 12 | 北ノ内橋 | 小野町 | 8月4日 | 晴 | 32.3 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 22.3 | 60.4 | 11.2 | 1.4 | | 3.0 | | 9.0 2.0 | | | 9.8 | |
| | | | | 10月20日 | | 19.2 | | | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 14.7 | 14.8 | 29.3 | 36.0 | 2.5 | | | | 5.0 2.1 | | | 22 | |
| | | | | 12月7日 | | 9.0 | | | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 44.6 | 51.5 | 2.4 | | | | 1.7 2.0 | | <4.5 17 | 17 | |
| - | _ | | | 2月2日 | 暗暗 | 1.6 | | | | 灰黄褐 黄褐 | 無無 | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 28.8 44.3 | 64.8 43.4 | 2.1 0.7 | | 2.9 | | 1.5 2.6 | | ₹ <4.6 17 <4.7 15 | 17 | |
| | | | | 5月23日 6月10日 | | 25.5 | | | | 黄褐 | 無 | 0.0 | 0.5 3.9 | 10.2 23.5 | 34.8 | 29.5 | 2.9 | | | | 0.7 2.6 | | | 15 14 | |
| | | | | 8月11日 | | 25.8 | | | _ | オリープ褐 | # | 0.0 | 16.7 | 14.0 | 24.9 | 36.0 | 6.7 | | | | 9.7 2.1 | | | 17 | |
| 4 | 13 夏井川 | 久太夫橋 | | 10月10日 | | 22.0 | | | | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 6.4 | 21.0 | 29.3 | 35.0 | 5.6 | | | | 5.6 2.6 | | | 27.3 | |
| | | | | 12月17日 | | 7.0 | | | | オリーブ褐 | # | 0.0 | 5.9 | 44.0 | 32.5 | 15.6 | 0.6 | | | | 7.8 2.0 | | K 6.3 21 <4.1 14 | 14 | |
| | | | | 2月11日 | 晴 | 7.7 | | | | | # | 0.0 | 3.3 | 30.2 | 37.3 | 26.9 | 1.7 | | 0.5 | | 7.1 2.0 | | | 20 | |
| - | - | | - | 5月23日 | | 25.3 | | | | 黒褐 | # | 2.9 | 5.5 | 12.9 | 21.3 | 24.2 | 26.6 | | | | | 77 砂・シル | | 108 | |
| 1 | | | | 6月10日 | 暗 | 26.5 | | | | 黒褐 | # | 0.0 | 5.8 | 4.5 | 4.8 | 16.6 | 56.1 | 5.4 | | | | 186 砂・シル | | 154 | |
| 1 | | I | | 8月7日 | 暗 | 30.8 | 0.6 | | | にぶい 黄褐 | # | 0.0 | 0.5 | 5.8 | 34.1 | 53.2 | 1.9 | 1.0 | | | 6.9 2.0 | | 11 52 | 63 | |
| 4 | 14 | 六十枚橋 | | 10月9日 | 晴 | 19.3 | | | | 暗灰黄 | # | 0.0 | 2.4 | 0.5 | 0.5 | 40.8 | 42.0 | | 7.7 | | | 196 シルト・ | | 152 | |
| | | | | 12月17日 | | 7.2 | | 8.8 | 3 3 | 黒褐 | # | 0.0 | 2.5 | 3.5 | 6.3 | 18.5 | 52.5 | | 7.3 | 45 | 5.0 2.0 | | 43 180 | 223 | |
| | | | | 2月11日 | | 3.4 | 0.4 | 3.0 | 3 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.5 | 3.5 | 6.5 | 29.7 | 49.7 | 7.7 | 2.4 | 60 | 0.4 2.0 | 78 砂 | 45 190 | 235 | |
| | | | | 5月23日 | 晴 | 26.2 | | | | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 11.9 | 13.3 | 25.2 | 38.5 | 7.8 | 1.1 | 2.2 | | 3.9 2.6 | | | 84 | |
| | | | | 6月10日 | 晴 | 25.7 | 0.4 | 19.5 | 5 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 21.7 | 21.5 | 17.7 | 26.1 | 7.2 | 2.4 | 3.4 | 86 | 6.0 2.0 | 96 砂・豆 | ₹ 13 53 | 66 | |
| 4 | | ₩m-11#6 | | 8月11日 | 晴 | 30.8 | 0.7 | 24.0 | 10 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | 9.8 | 18.8 | 52.2 | 17.3 | 1.2 | 0.2 | 0.5 | 80 | 0.6 2.6 | 60 砂・豆 | ₹ 6.9 28 | 34.9 | |
| 4 | ю | 岩穴つり橋 | | 10月10日 | 晴 | 26.7 | 0.5 | 15.2 | 2 4 | 褐 | 無 | 0.0 | 21.4 | 21.0 | 25.7 | 23.9 | 4.6 | 1.2 | 2.3 | 78 | 8.6 2.6 | 89 砂・草 | ž 13 56 | 69 | |
| | | | | 12月17日 | 晴 | 11.0 | 0.4 | 9.1 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 1.7 | 14.2 | 18.8 | 18.6 | 32.5 | 9.2 | 1.6 | 3.5 | 75 | 5.3 2.6 | 194 砂・草 | ž 13 62 | 75 | |
| | 好間川 | | | 2月14日 | 雨 | 16.7 | 0.4 | 9.7 | 7 4 | オリープ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 48.6 | 45.2 | 2.7 | 0.2 | 0.7 | 73 | 3.4 2.6 | 59 砂·夏 | ₹ 14 64 | 78 | |
| | XTIBJ/II | | | 5月22日 | 晴 | 24.2 | 0.4 | 22.5 | 3 | 黄褐 | 微沼沢 | 2.7 | 27.6 | 20.4 | 18.9 | 26.3 | 2.6 | 0.2 | | | 7.0 2.0 | | | 33.2 | |
| | | | | 6月10日 | 晴 | 30.5 | | | | オリーブ褐 | 微沼沢 | 0.0 | 28.7 | 14.5 | 20.1 | 30.0 | 2.9 | | 2.7 | 83 | 3.1 2.6 | | | 32.2 | |
| 4 | 16 | 夏井川合流前 | いわき市 | 8月11日 | 晴 | 30.3 | | | | 黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 22.3 | 22.2 | 24.4 | 27.9 | 2.3 | | | | 1.2 2.0 | | | 25.6 | |
| | | SE/17/1LI/MEN | 0.456.15 | 10月10日 | | 16.2 | | | | オリーブ褐 | 無 | 2.6 | 26.3 | 13.7 | 26.6 | 24.6 | 3.6 | | | | 9.8 2. | | | 25 | |
| | | | | 12月17日 | | 7.6 | | | | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 29.8 | 16.4 | 25.0 | 22.9 | 2.8 | | | | 8.7 2.7 | | | 26 | |
| | | | | 2月11日 | 晴 | 9.4 | | | | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 51.0 | 40.6 | | | | 9.0 2.0 | | 22 91 | 113 | |
| | | | | 5月22日 | 暗 | 24.1 | | | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 3.7 | 12.0 | 35.9 | 46.1 | 0.3 | | | | 5.3 2.0 | | <4.8 22 | 22 | |
| | | | | 6月13日 | 暗 | 17.2 | | | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 3.8 | 12.0 | 20.5 | 52.6 | 4.4 | | | | 4.1 2.0 | | | 47 | |
| 4 | 17 | 島橋 | | 8月4日 | 晴 | 30.1 | | | | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 1.7 | 6.7 | 30.6 | 55.2 | 2.1 | | | | 7.9 2.0 | | | 28.6 | |
| | | | | 10月10日 | | 20.7 | 0.8 | | | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 23.6 | 65.9 | | | | 2.3 2.0 | | 8.0 46 | 54 | |
| | | | | 12月18日 | | 11.3 | | | | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 5.7 | 73.8 | | 7.9 | | 6.9 2.0 0.8 2.0 | | 28 120 15 91 | 148 | |
| | 藤原川 | | _ | 2月14日 | 雨 | 14.5 | | | | 暗灰黄 オリープ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 11.5 | 0.4 | 15.8 | 74.7 14.7 | 6.1 2.6 | 3.1 | | | | | 96 | |
| | | | | 5月22日 6月13日 | | 19.8 | | | | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 8.1 0.0 | 0.0 | 27.9 | 29.5 40.6 | 41.0 | | | | 2.5 2.6 4.2 2.7 | | 31 120 | 151 | |
| | | | | 8月4日 | 暗 | 29.7 | | | | - オリーノ何 福 | 微硫化水素 | | 0.9 | 0.0 | 3.4 | 37.7 | 39.5 | | | | | 706 砂・シル | | 137 | |
| 4 | 18 | みなと大橋 | | 10月12日 | | 29.7 | | | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 2.8 | 1.9 | 4.1 | 25.9 | 48.3 | 8.8 | 8.1 | | 5.7 2.0 | | 22 120 | 142 | |
| 1 | | | | 12月19日 | | 8.0 | 1.3 | | | | 無 | 0.0 | 0.8 | 1.1 | 2.7 | 21.7 | 51.2 | | | | 8.7 2.1 | | 39 180 | 219 | |
| | | | | 2月13日 | 暗 | 15.3 | | | | 暗オリーブ | # | 0.0 | 0.8 | 1.5 | 2.8 | 26.9 | 50.9 | | | | 2.5 2.6 | | 28 160 | 188 | |
| — | + | 1 | - | 5月20日 | 暗 | 26.7 | 0.7 | | | 暗褐 | # | 0.0 | 78.0 | 21.3 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | | | | 3.3 2.6 | | | 15.5 | |
| | | | | 6月13日 | 暗 | 21.4 | | | | 暗褐 | # | 9.1 | 76.5 | 13.5 | 0.7 | 0.1 | 0.0 | | | | 1.7 2.1 | | | 14.9 | |
| | | | | 8月6日 | 晴 | 33.7 | 0.9 | | | 黒褐 | # | 0.0 | 47.9 | 34.4 | 9.7 | 6.6 | 0.5 | | | | 3.4 2.1 | | | 31.3 | |
| 4 | 19 鮫川 | 井戸沢橋 | | 10月12日 | | 20.0 | 1.2 | | _ | 暗褐 | # | 4.1 | 80.8 | 15.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | _ | 6.4 2.5 | | <4.3 13 | 13 | |
| 1 | | | | 12月20日 | | 8.7 | 1.7 | | _ | 暗褐 | # | 5.2 | 77.1 | 17.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | | | | 4.3 2.0 | | <4.5 11 | 11 | |
| 1 | 1 | 1 | | 2月13日 | | 10.2 | | | | 暗褐 | # | 3.9 | 78.7 | 17.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 5.2 2. | | <3.5 12 | 12 | |

福島県 河川(底質・浜通り) 8/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | | |
|-----|----------|--------------|--------|----------------|----|--------------|-----|------|------|---------------------------------------|----------|------------|-------------|--------------|------|--------------|------|------|------------|--------------|----------------------|----------|----------|-----------|--------|----|
| | | 抹似吧 無 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | — <u>f</u> | 段項目 | | | | | | | | | 放射性物質測 | 腹 [Bq/kq |](乾泥)] | |
| N | , | 地点名 | 市町村 | 休以口 | 大阪 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組成 | | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | | 性セシウム | | 備考 |
| | ,. | -6m to | 104313 | | | | | () | (cm) | 618 | | 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) | IIIA | Cs-134 (| Cs-137 | 合計 | |
| | | | | 5月20日 | 晴 | 25.4 | 0.4 | 19.0 | 3 | 灰 | 微沼沢 | 0.0 | 0.9 | 1.9 | 4.0 | 42.2 | 41.8 | 3.5 | 5.7 | 77.7 | 2.713 | 砂 | 14 | 64 | 78 | |
| | | | | 6月13日 | 晴 | 22.8 | | 24.4 | 3 | 灰オリーブ | 微沼沢 | 0.0 | 26.3 | 9.9 | 7.3 | 29.1 | 23.4 | 0.2 | 3.7 | 78.9 | 2.792 | | 12 | 46 | 58 | |
| | 50 鮫川 | 鮫川橋 | | 8月6日 | 晴 | 29.6 | | 28.1 | 4 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 28.4 | 16.5 | 14.3 | 23.6 | 13.7 | 0.3 | 3.2 | 79.6 | | 砂・礫 | 19 | 78 | 97 | |
| | 00 32711 | MAZ-11 ING | | 10月12日 | 晴 | 20.1 | | | 3 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 12.6 | 7.7 | 10.9 | 23.5 | 39.0 | 3.2 | 3.1 | 75.9 | | 碟·砂 | 9.8 | 42 | 51.8 | |
| | | | | 12月19日 | 晴 | 8.6 | | 9.7 | 3 | 黒褐 | 無 | 4.0 | 27.1 | 12.1 | 10.1 | 15.7 | 25.0 | 2.1 | 3.9 | 75.9 | | 砂・礫 | | 69 | 87 | |
| | | | | 2月13日 | 晴 | 14.2 | | | 4 | オリープ黒 | 無 | 0.0 | 6.1 | 6.8 | 8.9 | 33.1 | 43.7 | 0.7 | 0.6 | 74.8 | 2.734 | | 8.8 | 40 | 48.8 | |
| | | | | 5月20日 | 晴 | 22.2 | | | | 暗灰黄 | 微沼沢 | 0.0 | 3.4 | 22.0 | 31.3 | 38.1 | 4.0 | 0.6 | 0.7 | 80.9 | 2.680 | | 5.9 | 25 | 30.9 | |
| | | | | 6月13日 | 晴 | 28.1 | 0.4 | | 3 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 56.8 | 28.9 | 7.3 | 5.5 | 70.7 | 2.778 | | 26 | 80 | 106 | |
| | 51 四時川 | 小室橋 | | 8月9日 | 晴 | 23.9 | | 18.8 | 15 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 8.7 | 10.6 | 22.2 | 48.3 | 9.3 | 0.4 | 0.6 | 76.3 | 2.733 | | 5.5 | 36 | 41.5 | |
| | | | | 10月12日 | 晴 | 17.6 | | | 4 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 13.0 | 51.2 | 23.6 | 8.1 | 4.0 | 71.3 | | 碟·砂 | | 51 | 65 | |
| | | | | 12月20日 | 晴 | 5.9 | | J.2 | 3 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 1.3 | 13.6 | 50.8 | 24.8 | 3.2 | 2.5 | 4.0 | 77.4 | 2.708 | | <4.6 | 22 | 22 | |
| 河 | | | いわき市 | 2月13日 | 曇 | 6.2 | | | 4 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.3 | 4.9 | 28.8 | 48.3 | 16.7 | 0.3 | 0.7 | 74.5 | 2.719 | | 13 | 62 | 75 | |
| 711 | | | | 5月20日 | 晴 | 23.1 | 0.5 | | 3 | 黒褐 | # | 0.0 | 36.9 | 24.0 | 19.6 | 17.3 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 85.1 | | 砂・礫 | 7.5 | 29 | 36.5 | |
| | | | | 6月12日 | 晴 | 23.4 | | 20.2 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 35.5 | 30.6 | 19.1 | 10.7 | 0.9 | 1.3 | 2.0 | 81.7 | 2.727 | | 7.8 | 29 | 36.8 | |
| | 52 蛭田川 | 小塙橋 | | 8月6日 | 晴 | 29.8 | | 25.0 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 26.4 | 16.7 | 16.8 | 33.5 | 2.7 | 0.6 | 3.4 | 81.7 | 2.706 | | 12 | 45 | 57 | |
| | | | | 10月15日 | 晴 | 19.3 | | 16.0 | 3 | 黒褐暗褐 | 無 | 4.6 7.4 | 25.8 | 27.2 | 27.0 | 12.5 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 80.1 | 2.680 | | 13 | 72 | 85 | |
| | | | | 12月19日 | 晴 | 8.5 | | 8.7 | 3 | 暗褐 | 無無 | | 31.9 | 30.9 24.3 | 16.8 | 8.6 | 0.7 | 1.9 | 1.8 | 85.8 | 2.692 | 砂・碘 | - 11 | 68 | 79 | |
| - | | | | 2月13日 5月20日 | 暗暗 | 15.5 21.7 | | 19.2 | 4 | 暗板 暗灰 | 微沼沢 | 0.0 | 34.4 1.0 | 0.6 | 21.4 | 17.2 66.3 | 25.7 | 0.6 | 0.3 | 72.0 74.7 | | 砂・燥砂・シルト | 20 | 78 90 | 112 | |
| | | | l | 6月12日 | 景 | 23.4 | | 21.7 | 10 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 62.0 | 28.4 | 3.6 | 4.9 5.7 | 74.7 | | が・シルト | 18 | 67 | 112 | |
| | | | l | 8月5日 | 暗 | 31.1 | 1.2 | 24.2 | 10 | ····································· | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 60.3 | 28.4 | 3.0 | 6.2 | 68.7 | | シルト・砂 | 22 | 98 | 120 | |
| | 53 蛭田川 | 蛭田橋 | l | 10月13日 | 略 | 19.4 | 2.0 | 24.2 | - 10 | 無 暗灰 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 54.4 | 38.2 | 1.7 | 5.3 | 75.8 | | シルト・砂 | | 98 87 | 105 | |
| | | | l | 12月19日 | 暗 | 8.3 | | 11.6 | 5 | 里 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 67.3 | 24.2 | 1.7 | 6.6 | 76.6 | 2.720 | | 8.6 | 45 | 53.6 | |
| | | | l | 2月13日 | 略 | 1/1 1 | 1.3 | 10.6 | 5 | 暗灰 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 66.2 | 24.2 | 1.1 | 3.7 | 67.4 | | シルト・砂 | 25 | 120 | 145 | |
| | | | | 2月13日 | 晴 | 14.1 | 1.5 | 10.6 | 5 | 唱灰 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 66.2 | 24.8 | 4.8 | 3.7 | 67.4 | 2.691 | シルト・砂 | 25 | 120 | 145 | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 1/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土地 | 章 空間線 | 量) | | | | | |
|----------|-----|---------|----------------|--------------|--------|------|------|--------|---------|---------|--------|--------|----------|-----------|----------------|------------|------------|--------|-------------|----------|---------|-----------------|
| | | | 採取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | 7-522-X-76(II- | AX, ILIUMA | | 右岸 | | | | |
| | | | 71-51 D/III | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | | 質濃度「Bo | n/kg(乾)1 | | | | | | 質濃度「Bo | n/kg(乾)1 | | |
| | | | | 1 | 3A4AL | \ \K | () | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウ | | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウ | | 空間線量 | 備考 |
| 1 1 | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | D18 | 96 XI | III | Cs-134 | | 合計 | (µ Sv/h) | D1H | >< XI | III | Cs-134 | | 合計 | (μSv/h) | |
| \vdash | | | ı | + | -0-0 | ** | | *** | ette. I | V-1 100 | | | | | | 60n I | 1 Mar elek | | | | | |
| | | | | | 5月8日 | 晴 | 18.8 | 黄褐 | 微土 | 砂質 | 400 | 1,600 | 2,000 | 0.14 | 褐 | 微土 | 壌質 | 300 | 1,100 | 1,400 | 0.11 | |
| | | | | | 6月20日 | 晴 | 22.2 | | 微土 | 砂質 | 500 | 1,900 | 2,400 | 0.11 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 500 | 1,900 | 2,400 | 0.09 | |
| | 1 | 地蔵川 | 浜畑橋 | 新地町 | 8月6日 | 晴 | 33.3 | 灰白 | 無 | 砂質 | 270 | | 1,470 | 0.14 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 310 | , , , , , , | 1,610 | 0.11 | |
| | | | | | 10月16日 | 晴 | 17.6 | 灰黄褐 | 微土 | 砂質 | 230 | 1,100 | 1,330 | 0.13 | 褐灰 | 無 | 壌質 | 160 | 700 | 860 | 0.10 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 9.0 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 270 | 1,100 | 1,370 | 0.13 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 1,100 | 1,330 | 0.09 | |
| 1 4 | | | | | 2月8日 | 晴 | 3.9 | | 微土 | 砂質 | 240 | 1,300 | 1,540 | 0.10 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 190 | 880 | 1,070 | 0.07 | |
| | | | | | 5月25日 | 晴 | 22.0 | | 微土 | 壌質 | 360 | 1,400 | 1,760 | 0.13 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 520 | 1,900 | 2,420 | 0.19 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 25.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 450 | 1,500 | 1,950 | 0.14 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 330 | 1,300 | 1,630 | 0.14 | |
| | 2 | | 小泉橋 | | 8月4日 | 晴 | 31.8 | | 微土 | 壌質 | 410 | 1,500 | 1,910 | 0.14 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 390 | 1,400 | 1,790 | 0.17 | |
| | _ | | 3 5416 | | 10月18日 | 晴 | 21.2 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 250 | 1,100 | 1,350 | 0.15 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 400 | 1,700 | 2,100 | 0.15 | |
| 1 1 | | | | I | 12月9日 | 晴 | 6.4 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 240 | 1,100 | 1,340 | 0.15 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 350 | 1,600 | 1,950 | 0.15 | |
| 1 L | | 小泉川 | | | 2月9日 | 晴 | 8.3 | 暗褐 | 微青草 | 壌質 | 370 | 1,700 | 2,070 | 0.11 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 270 | 1,200 | 1,470 | 0.13 | |
| | | 3 200.1 | | | 5月25日 | 晴 | 20.5 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 540 | 2,000 | 2,540 | 0.19 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 540 | 1,900 | 2,440 | 0.16 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 25.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 960 | 3,700 | 4,660 | 0.18 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 820 | 3,200 | 4,020 | 0.16 | |
| | 3 | | 百間橋 | 1 | 8月4日 | 晴 | 30.7 | 褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 1,900 | 2,380 | 0.14 | 褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 1,200 | 1,450 | 0.15 | |
| 1 1 | ŭ | | | | 10月18日 | 晴 | 19.6 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 1,700 | 2,110 | 0.15 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 360 | 1,500 | 1,860 | 0.14 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 7.6 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 440 | 1,900 | 2,340 | 0.15 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 480 | 2,200 | 2,680 | 0.13 | |
| 1 L | | | | 相馬市 | 2月11日 | 晴 | 7.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 200 | 1,000 | 1,200 | 0.11 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 750 | 900 | 0.11 | |
| | | | | THANGTE | 5月25日 | 晴 | 22.0 | 灰黄 | 微土 | 壌質 | 480 | 1,800 | 2,280 | 0.17 | 灰白 | 微土 | 砂質 | 220 | 830 | 1,050 | 0.19 | |
| | | | | | 6月22日 | 晴 | 24.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 780 | 2,900 | 3,680 | 0.16 | 灰白 | 微土 | 壌質 | 120 | 430 | 550 | 0.19 | |
| | 4 | | 堀坂橋 | | 8月6日 | 晴 | 32.7 | 灰黄褐 | 微青草 | 壌質 | 880 | 3,600 | 4,480 | 0.14 | 灰黄 | 無 | 砂質 | 68 | 240 | 308 | 0.16 | |
| | | | MILITAL ING | | 10月18日 | 晴 | 21.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 830 | 3,600 | 4,430 | 0.11 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 190 | 830 | 1,020 | 0.14 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 8.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 520 | 2,300 | 2,820 | 0.12 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 170 | 790 | 960 | 0.15 | |
| l L | | 宇多川 | | | 2月12日 | 晴 | 6.7 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 2,300 | 2,760 | 0.10 | 暗灰黄 | 微土 | 砂質 | 230 | 1,100 | 1,330 | 0.15 | |
| 河 | | T-2/11 | | | 5月25日 | 晴 | 19.0 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 1,900 | 2,380 | 0.17 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 530 | 2,000 | 2,530 | 0.16 | |
| Ш | | | | | 6月24日 | 晴 | 25.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 380 | 1,500 | 1,880 | 0.14 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 300 | 1,300 | 1,600 | 0.14 | |
| | 5 | | 百間橋 | | 8月4日 | 晴 | 30.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 270 | 1,100 | 1,370 | 0.13 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 320 | 1,300 | 1,620 | 0.16 | |
| | J | | LI IO 160 | | 10月18日 | 晴 | 19.4 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 240 | 1,000 | 1,240 | 0.15 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 500 | 2,000 | 2,500 | 0.12 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 7.4 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 190 | 880 | 1,070 | 0.14 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 280 | 1,300 | 1,580 | 0.14 | |
| l L | | | | | 2月11日 | 晴 | 7.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 1,000 | 1,230 | 0.11 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 270 | 1,300 | 1,570 | 0.12 | |
| | | | | | 5月25日 | 晴 | 20.6 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 240 | 1,100 | 1,340 | 0.26 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,500 | 5,600 | 7,100 | 0.40 | |
| 1 1 | | | | I | 6月22日 | 晴 | 25.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 590 | 2,100 | 2,690 | 0.24 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4,400 | 5,600 | 0.38 | |
| | | | | 1 | 8月5日 | 晴 | 30.8 | にぶい黄橙 | 無 | 砂質 | 400 | 1,500 | 1,900 | 0.26 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 530 | 2,300 | 2,830 | 0.31 | |
| | | | | | 10月4日 | 晴 | 21.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 360 | 1,500 | 1,860 | 0.28 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 310 | 1,200 | 1,510 | 0.39 | |
| | e | | 落合橋 | 1 | 10月4日 | 晴 | 21.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 380 | 1,700 | 2,080 | 0.26 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 510 | 2,000 | 2,510 | 0.38 | |
| | ٥ | | /E [2] [6] | 1 | 10月4日 | 晴 | 21.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 540 | 2,200 | 2,740 | 0.26 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2,000 | 8,300 | 10,300 | 0.39 | |
| | | | | | 11月7日 | 雨 | 13.8 | 褐 | 無 | 壌質 | 380 | 1,600 | 1,980 | 0.25 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 320 | 1,400 | 1,720 | 0.35 | |
| | | | | 1 | 12月8日 | 晴 | 7.5 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 300 | 1,300 | 1,600 | 0.25 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 330 | 1,500 | 1,830 | 0.33 | |
| | | | | 1 | 1月11日 | 掛 | 5.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 1,800 | 2,210 | 0.24 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 430 | 2,000 | 2,430 | 0.34 | |
| | | 真野川 | | 南相馬市 | 2月14日 | 掛 | 19.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 310 | 1,400 | 1,710 | 0.22 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 650 | 2,900 | 3,550 | 0.30 | |
| ΙГ | | ###J/II | | H-1112 H-111 | 5月26日 | 晴 | 19.9 | 暗灰黄 | 微土 | 壌質 | 380 | 1,400 | 1,780 | 0.12 | オリーブ褐 | 微土 | 砂質 | 150 | 680 | 830 | 0.11 | |
| | | | | 1 | 6月22日 | 晴 | 23.7 | 暗オリーブ褐 | 微土 | 壌質 | 330 | 1,300 | 1,630 | 0.11 | 暗オリーブ褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 890 | 1,120 | 0.09 | |
| 1 1 | | | | 1 | 8月26日 | 掛 | 20.2 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 270 | 1,200 | 1,470 | 0.11 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 100 | | 540 | 0.11 | |
| | | | | 1 | 10月4日 | 晴 | 19.2 | 暗灰黄 | 微土 | 壌質 | 370 | 1,500 | 1,870 | 0.12 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 480 | 590 | 0.14 | |
| | 7 | | 真島橋 | 1 | 10月4日 | 晴 | 19.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 300 | 1,100 | 1,400 | 0.13 | 明黄褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 520 | 660 | 0.12 | |
| 1 1 | - ' | | 秀 四 1 同 | 1 | 10月4日 | 晴 | 19.2 | - | | , | | | - | - | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 1,000 | 1,230 | 0.17 | (左岸)土壌採取地点の設定なし |
| | | | | 1 | 11月11日 | 晴 | 14.3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 280 | 1,200 | 1,480 | 0.11 | 黒褐 | 無 | 砂質 | 260 | 1,100 | 1,360 | 0.14 | |
| | | | | | 12月6日 | 掛 | 9.2 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 190 | 970 | 1,160 | 0.12 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 280 | 1,200 | 1,480 | 0.15 | |
| 1 1 | | | | 1 | 1月11日 | 晴 | 7.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 290 | 1,200 | 1,490 | 0.13 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 1,500 | 1,840 | 0.18 | |
| 1 1 | | | l | 1 | 2月7日 | 晴 | 4.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 970 | 1.180 | 0.11 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 240 | 1,000 | 1,240 | 0.13 | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 2/8

| П | | | | | 1 1 | | | ı | | | | | | | 周辺環境(土 | 度 空間線 | 量) | | | | | |
|----------|-----|-----|----------|------|----------------|---------|------|-----------------|----------|----------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|---------------|----------|----------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| | | | 採取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | 79A24076(II | -to, ILIUDING | | 右岸 | | | | |
| | | | 344X-E/M | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | | 哲達度 FR | q/kg(乾)] | | | | | 放射性物質 | 質濃度 F R | n/kn(乾)1 | | • |
| 1 1 | | | | 1 | 3444 | \ \ \ \ | () | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウ | | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | E/10 | 类刈 | 1111 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | E18 | 类以 | 1111 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| \vdash | | | | + | C ■ 40 □ | n# | 20.0 | (一 ア*) 1 (株) 2日 | SHr _L | +25 199 | | | | 4.00 | (一 7°) 1 (共長7日 | 99r .L. | +25 1919 | | | | 4.00 | í |
| | | | | | 5月18日 6月30日 | 晴 | 26.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 1,900 | 6,700 5.500 | 8,600 | 1.00 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 5,300 | 19,000 | | 1.36 | |
| | | | | | | 曇 | 27.3 | 暗褐 | 無 | 境質 境質 | 1,400 | ., | 6,900 | 0.78 | 灰黄褐 にぶい黄褐 | 微土無 | 境質 境質 | 3,100 | 12,000 | | 1.34 | |
| | | | | | 8月19日 | 晴 | | にぶい黄褐 | | | 1,200 | 4,800 | 6,000 | | | | | 3,300 | 13,000 | | | |
| | 8 | 新田川 | 草野 | 飯舘村 | 10月7日 | 曇 | 12.8 | 褐 黒褐 | 微土 | 境質 | 760 | 3,000 | 3,760 | 1.01 | にぶい黄褐 | 無 | 境質 境質 | 4,600 | 18,000 | | 1.47 | |
| | | | | | 10月7日 | 吾 | 12.8 | - 無悔 福 | 微土 | 境質 境質 | 2,000 860 | 8,000 3,500 | 10,000 4.360 | 1.27 0.77 | 灰黄褐 褐 | 無無 | 境質 | 9,200 | 36,000 | | 1.28 | |
| | | | | | 12月18日 | 唇睛 | 3.2 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 1,600 | 6,900 | 8,500 | 0.77 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 3,600 1,900 | 14,000 8,300 | | 1.10 | |
| | | | | | 2月12日 | 晴 | 9.2 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 1,500 | 7.300 | 8,800 | 0.66 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 3,400 | 16,000 | | 0.63 | |
| 1 1 | | | | | 5月18日 | 唇 | 25.2 | 点性 暗褐 | 微土 | 境質 | 3,100 | 11.000 | 14,100 | 1.74 | 福 | 微土 | 境質 | 1,300 | 4,700 | | 2.03 | |
| | | | | | 6月30日 | 8 | 20.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 3,100 | 12,000 | 15,200 | 0.68 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 1,300 | 4,700 | | 1.98 | |
| | | | | | 8月19日 | 8 | 26.0 | にがり異物 | 微土 | 境質 | 2,800 | 11,000 | 13,800 | 1.55 | にかい 異物 | 微土 | 境質 | 2,900 | 11,000 | | 1.88 | |
| | | | | | 10月2日 | 暗 | 19.7 | 暗褐 | 無 | 境質 | 2,800 | 8.700 | 10,900 | 1.24 | 黄褐 | 微土 | 境質 | 3,900 | 16,000 | | 1.40 | |
| | 9 | | 小宮 | 飯舘村 | 10月2日 | 晴 | 19.7 | 暗褐 | # | 境質 | 3,400 | 14.000 | 17,400 | 1.07 | 黄褐 | 微土 | 境質 | 2,700 | 10,000 | | 1.40 | |
| | | | | | 10月2日 | 暗 | 19.7 | 暗褐 | # | 境質 | 2,200 | 8.700 | 10,900 | 1.42 | 黄褐 | 微土 | 境質 | 3,200 | 13,000 | | 1.41 | |
| | | | | | 12月18日 | | 4.1 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 2,200 | 10.000 | 12,500 | | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 2,100 | 9,600 | | 1.45 | |
| | | | | | 2月1日 | 晴曇 | -0.2 | FB 740 | 1/X | - 株員 | 2,500 | 10,000 | 12,500 | 1.06 0.51 | に/3/い (異物) | 17X.1 | - 株貝 | 2,100 | 9,600 | 11,700 | | 積雪のため、採取できず |
| 1 | | | | | 5月25日 | 晴 | 21.5 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 1,500 | 5.300 | 6,800 | 0.51 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 4.000 | 15.000 | 19.000 | 0.62 | 横当のため、抹取できゅ |
| | | | | | 6月26日 | 唇 | 26.0 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 2,300 | 8,500 | 10.800 | 0.48 | にがい異物 | 微土 | 境質 | 2,200 | 8,400 | , | 0.59 | |
| | | | | | 8月5日 | 晴 | 34.5 | にぶい黄橙 | 微青草 | 境質 | 2,300 | 8,500 | 10,800 | 0.48 | にぶい黄橙 | 微土 | 境質 | 2,200 | 11,000 | | 0.59 | |
| | | | | | 10月5日 | 晴 | 19.4 | オリーブ福 | 微土 | 砂質 | 1,400 | 5,400 | 6,800 | 0.43 | たがい 異位 | ## | 砂質 | 430 | 1,800 | | 0.65 | |
| | 10 | 新田川 | 木戸内橋 | | 10月5日 | 暗 | 19.4 | 黄褐 | 微土 | 砂質 | 1,400 | 4.300 | 5,300 | 0.49 | 灰灰 | # | 砂質 | 370 | 1,500 | 1.870 | 0.64 | |
| | | | | | 10月5日 | 晴 | 19.4 | 更 100 暗灰黄 | 無 | 砂質 | 820 | 3,200 | 4,020 | 0.54 | 灰オリーブ | 無 | 砂質 | 710 | 2,900 | , , , , | 0.63 | |
| | | | | | 12月7日 | 晴 | 9.8 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 1,100 | 4.300 | 5,400 | 0.45 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 290 | 1,400 | | 0.03 | |
| ःत | | | | | 2月17日 | 暗 | 10.9 | 福灰 | 微土 | 砂質 | 620 | 3,100 | 3,720 | 0.43 | 黒褐 | # | 砂質 | 470 | 2,100 | | | |
| JII | | | | - | 5月26日 | 晴 | 20.4 | にぶい橙 | 微土 | 境質 | 41 | 140 | 181 | 0.42 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 68 | 2,100 | 338 | 0.20 | |
| 7.1 | | | | | 6月25日 | 晴 | 24.5 | オリーブ褐 | 微土 | 境質 | 64 | 220 | 284 | 0.12 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 72 | 240 | | | |
| | | | | | 8月26日 | 唇 | 20.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 26 | 120 | 146 | 0.10 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 64 | 240 | | | |
| | | | | | 10月3日 | 晴 | 23.8 | にぶ黄 | 無 | 砂質 | 150 | 630 | 780 | 0.18 | にぶい黄褐 | 中土 | 境質 | 58 | 270 | | 0.14 | |
| | 11 | | 鮭川橋 | | 10月3日 | 晴 | 23.8 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 550 | 2,300 | 2.850 | 0.10 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 73 | 370 | | | |
| | | | | | 10月3日 | 晴 | 23.8 | にぶ黄 | 無 | 砂質 | 170 | 640 | 810 | 0.15 | 褐 | 微土 | 境質 | 50 | 200 | | | |
| | | | | | 12月13日 | 唇 | 9.5 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 13 | 87 | 100 | 0.09 | 黒褐 | 無 | 境質 | 50 | 180 | | 0.13 | |
| | | | | | 2月14日 | 墨 | 17.1 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 14 | 120 | 134 | 0.11 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 44 | 250 | | 0.12 | |
| 1 1 | | | | 南相馬市 | 5月22日 | 晴 | 23.7 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 1,200 | 4.500 | 5,700 | 0.79 | にぶい褐 | 微土 | 境質 | 1.400 | 4,700 | | 0.76 | |
| | | | | | 6月26日 | 晴 | 26.0 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 4,300 | 16.000 | 20,300 | 0.68 | 褐 | 微土 | 境質 | 3,800 | 15,000 | | 0.76 | |
| | | | | | 8月26日 | 雨 | 19.5 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 1,300 | 5,100 | 6,400 | 0.74 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 1,500 | 5,800 | 7,300 | 0.69 | |
| | | | | | 10月3日 | 晴 | 20.7 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 1,200 | 5,500 | 6.700 | 0.67 | 褐灰 | 微土 | 境質 | 3,500 | 14.000 | | 0.60 | |
| | 12 | | 石渡戸橋 | | 10月3日 | 晴 | 20.7 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 1,700 | 6,800 | 8,500 | 0.69 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 1,700 | 7,000 | | 0.59 | |
| | | | | | 10月3日 | 晴 | 20.7 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 1,600 | 6,400 | 8,000 | 0.75 | 褐灰 | 微土 | 境質 | 3.800 | 16,000 | | 0.70 | |
| | | | | | 12月15日 | 唇 | 8.5 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 1,900 | 7.800 | 9,700 | 0.69 | 褐 | 微土 | 境質 | 1,100 | 4,600 | | 0.68 | |
| | | | | | 2月15日 | 吾 | 4.7 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 1,500 | 7,600 | 9,100 | 0.67 | 褐 | 微土 | 境質 | 1,100 | 5,400 | | 0.65 | |
| 1 | | 太田川 | | | 5月21日 | 晴 | 19.5 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 390 | 1,500 | 1.890 | 0.51 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 400 | 1,600 | | 0.31 | |
| 1] | | | | 1 | 6月26日 | 番 | 25.3 | 暗褐 | 無 | 境質 | 650 | 2,400 | 3.050 | 0.57 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 410 | 1,600 | | 0.31 | |
| 1] | | | | 1 | 8月7日 | 晴 | 32.7 | 灰黄褐 | 微土 | 境質 | 570 | 2,400 | 2,670 | 0.50 | 灰黄褐 | 微土 | 境質 | 190 | 730 | | 0.33 | |
| | | | | 1 | 10月3日 | 晴 | 28.3 | 褐灰 | 微土 | 境質 | 1,300 | 5.300 | 6,600 | 0.30 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 220 | 960 | | | |
| | 13 | | 上ノ内橋 | 1 | 10月3日 | 暗 | 28.3 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 960 | 3,800 | 4.760 | 0.47 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 170 | 750 | | 0.27 | |
| 1] | | | | 1 | 10月3日 | 晴 | 28.3 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 990 | 4,100 | 5,090 | 0.42 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 180 | 680 | | 0.31 | |
| 1] | | | | 1 | 12月18日 | 晴 | 1.2 | 黒褐 | 無 | 境質 | 560 | 2,700 | 3,260 | 0.40 | 黒褐 | 無 | 境質 | 620 | 2,700 | | 0.27 | |
| | | | | 1 | 2月17日 | 暗 | 10.7 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 750 | 3,500 | 4.250 | 0.41 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 480 | 2,700 | | 0.34 | |
| ш | | 1 | | 1 | 27,777 | ~0 | 10.7 | ~el (4) | DW.T | -10.50 | 730 | 3,300 | 7,200 | 0.42 | m PJ | I IMAL | -355 | 100 | 2,200 | 2,000 | 0.51 | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 3/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 育.空間線 | 量) | | | | | |
|-----|-----|-----------|----------------|------|--------|-------|------|-------|--------|-------------|--------|--------|----------|-----------|--------|-------|----------|--------|---------|---------|---------|----------|
| | | | 採取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | | , | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 放射性物 | 質濃度「B | g/kg(乾)1 | | | | | 放射性物質 | 循濃度 ΓBc | /kg(乾)1 | | |
| | | | | | 7-1 | ,,,,, | () | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウ | | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | D1H | >e x i | III | Cs-134 | | 合計 | (μ Sv/h) | C18 | >6×1 | III/X | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μSv/h) | |
| _ | | | I | | -55 | e# | | **** | ## I | Labor missi | | | | | min am | 60n I | 1 W Sini | | | | | |
| | | | | | 5月22日 | 晴 | 23.9 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | 20 | 73 | 93 | 0.15 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 420 | 1,600 | 2,020 | | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 25.3 | 褐 | 微土 | 壌質 | 49 | 190 | 239 | 0.15 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 720 | 2,700 | 3,420 | | |
| | | | | | 8月28日 | 曇 | 19.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 67 | 290 | 357 | 0.12 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 320 | 1,400 | 1,720 | | |
| | 14 | | 益田橋 | | 10月8日 | 晴 | 15.7 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 18 | 89 | 107 | 0.15 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 390 | 1,800 | 2,190 | | |
| | | | III 14 14 | | 10月8日 | 晴 | 15.7 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 21 | 82 | 103 | 0.14 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 270 | 1,300 | 1,570 | 0.21 | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 15.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 39 | 200 | 239 | 0.15 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 530 | 2,300 | 2,830 | 0.25 | |
| | | | | | 12月17日 | 器 | 8.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 14 | 91 | 105 | 0.15 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 280 | 1,200 | 1,480 | 0.18 | |
| | | | | | 2月13日 | 帥 | 11.2 | 褐 | 微土 | 壌質 | 42 | 270 | 312 | 0.12 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 190 | 970 | 1,160 | 0.17 | |
| | | | | | 5月22日 | 晴 | 28.3 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 280 | 1,100 | 1,380 | 0.25 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 400 | 1,500 | 1,900 | 0.23 | |
| | | | | | 6月23日 | 雨 | 22.0 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 490 | 1,900 | 2,390 | 0.26 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 1,600 | 2,010 | 0.24 | - |
| | | | | | 8月31日 | 墨 | 20.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 1,100 | 1,350 | 0.19 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 320 | 1,500 | 1,820 | 0.19 | |
| | | +m | 10.046.246.146 | 1 | 10月5日 | 晴 | 15.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 790 | 3,400 | 4,190 | 0.36 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 520 | 2,000 | 2,520 | | |
| | 15 | 太田川 | JR鉄道橋 | | 10月5日 | 晴 | 15.1 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 550 | 2,600 | 3,150 | 0.32 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 520 | 2,200 | 2,720 | | |
| | | | | 1 | 10月5日 | 晴 | 15.1 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 1,100 | 4,200 | 5,300 | 0.34 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 470 | 2,000 | 2,470 | | |
| | | | | | 12月17日 | 晴 | 7.7 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 430 | 2.000 | 2,430 | 0.35 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 290 | 1,400 | 1,690 | 0.23 | |
| | | | | | 2月13日 | 曇 | 8.7 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 630 | 3,200 | 3,830 | 0.26 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 180 | 970 | 1,150 | | |
| | | | | | 5月22日 | 暗 | 20.4 | 福 | 無 | 境質 | 9.9 | 43 | 52.9 | 0.10 | にぶい黄褐 | 無 | 境質 | 81 | 310 | 391 | 0.11 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 24.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 200 | 840 | 1,040 | 0.10 | 褐 | 微土 | 境質 | 30 | 110 | 140 | | |
| | | | | | 8月26日 | 唇 | 24.0 | 褐 | 微土 | 境質 | 130 | 530 | 660 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 42 | 170 | 212 | | |
| | | | | | 10月4日 | 長 | 21.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 33 | 170 | 203 | 0.08 | 灰黄褐 | 微土 | 境質 | 46 | 220 | 266 | | |
| | 16 | i | 丸山橋 | | | 8 | 21.3 | | | 境質 | 78 | 330 | 408 | | | | 境質 | 130 | 550 | | | |
| | | | | | 10月4日 | | | にぶい黄褐 | 微土 | | | | 730 | 0.09 | 灰黄褐 | 微土 | 境質 | | 440 | 680 | | |
| | | | | | | 曇 | 21.3 | にぶい黄褐 | | 境質 | 130 | 600 | | 0.10 | 灰黄褐 | 微土 | - | 95 | | 535 | | |
| 277 | | | | | 12月13日 | 晴 | 11.6 | 褐 | 微土 | 境質 | 110 | 530 | 640 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 200 | 1,000 | 1,200 | | |
| 河川 | | | | 南相馬市 | 2月14日 | 曇 | 11.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 28 | 150 | 178 | 0.06 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 50 | 290 | 340 | | |
| /// | | | | | 5月17日 | 晴 | 24.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 2,900 | 11,000 | 13,900 | 1.13 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 750 | 3,100 | 3,850 | | |
| | | | | | 6月23日 | 雨 | 24.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 3,300 | 13,000 | 16,300 | 0.99 | 灰黄褐 | 微土 | 境質 | 440 | 1,900 | 2,340 | | |
| | | | | | 9月1日 | 雨 | 22.2 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,900 | 12,000 | 14,900 | 0.93 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 810 | 3,300 | 4,110 | | |
| | 17 | | 下川原橋 | | 10月8日 | 晴 | 20.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2,300 | 9,700 | 12,000 | 1.04 | 灰白 | 微土 | 壌質 | 1,700 | 7,400 | 9,100 | | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 20.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2,800 | 11,000 | 13,800 | 0.99 | 灰白 | 微土 | 壌質 | 1,700 | 7,100 | 8,800 | 0.40 | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 20.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2,300 | 9,500 | 11,800 | 1.06 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 770 | 3,400 | 4,170 | 0.41 | |
| | | | | | 12月17日 | 晴 | 10.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,300 | 10,000 | 12,300 | 0.91 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 2,200 | 2,680 | 0.37 | |
| | | | | | 2月16日 | 晴 | 4.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,500 | 13,000 | 15,500 | 0.81 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 2,400 | 2,860 | 0.35 | |
| | | | | 1 | 5月17日 | 晴 | 25.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 730 | 900 | 0.19 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 1,700 | 2,160 | 0.31 | |
| | | | | | 6月20日 | 晴 | 22.4 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 68 | 230 | 298 | 0.16 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 610 | 2,200 | 2,810 | | |
| | | | | | 9月1日 | 雨 | 22.4 | 暗褐 | 微青草 | 壌質 | 71 | 280 | 351 | 0.13 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 600 | 2,500 | 3,100 | | |
| | 18 | 小高川 | 善丁橋 | | 10月8日 | 晴 | 21.1 | 灰黄褐 | 微土 | 砂質 | 180 | 790 | 970 | 0.14 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 720 | 3,200 | 3,920 | 0.25 | |
| | 10 | -3-1-07-1 | - J 1M | 1 | 10月8日 | 晴 | 21.1 | にぶい黄橙 | 微土 | 砂質 | 110 | 490 | 600 | 0.13 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 580 | 2,500 | 3,080 | | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 21.1 | 灰黄褐 | 微土 | 砂質 | 80 | 360 | 440 | 0.14 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 730 | 3,100 | 3,830 | 0.24 | |
| | | | | 1 | 12月17日 | 晴 | 9.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 1,200 | 1,450 | 0.17 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 530 | 2,600 | 3,130 | 0.21 | <u> </u> |
| | | | | | 2月13日 | 曇 | 12.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 290 | 1,500 | 1,790 | 0.15 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 400 | 1,800 | 2,200 | 0.19 | |
| | | | | | 5月17日 | 晴 | 25.5 | 黄褐 | 無 | 砂質 | 21 | 73 | 94 | 0.05 | オリーブ褐 | 無 | 砂質 | 5.3 | 23 | 28.3 | 0.06 | |
| | | | | | 6月23日 | 雨 | 22.4 | にぶ黄 | 無 | 砂質 | 6.1 | 19 | 25.1 | 0.05 | オリーブ褐 | 無 | 砂質 | 8.9 | 33 | 41.9 | 0.07 | |
| | | | | 1 | 8月31日 | 雨 | 19.7 | 褐灰 | 無 | 砂質 | <7.1 | 19 | 19 | 0.07 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 11 | 55 | 66 | 0.06 | |
| 1 | 10 | | ハッカラ棒 | | 10月4日 | 晴 | 19.4 | 灰黄 | 微海藻 | 砂質 | <4.3 | 15 | 15 | 0.05 | 暗灰黄 | 無 | 砂質 | 11 | 43 | 54 | 0.07 | |
| | 19 | | ハツカラ橋 | | 10月4日 | 晴 | 19.4 | 灰黄 | 微海藻 | 砂質 | <4.2 | 14 | 14 | 0.05 | 灰黄 | 無 | 砂質 | 24 | 100 | 124 | 0.06 | |
| | | | | | 10月4日 | 晴 | 19.4 | 灰黄 | 微海藻 | 砂質 | <4.4 | 14 | 14 | 0.06 | 暗灰黄 | 微海藻 | 砂質 | 8.5 | 33 | 41.5 | 0.05 | |
| | | | | | 12月13日 | 掛 | 8.5 | 灰黄褐 | 微藻 | 砂質 | 5.0 | 21 | 26 | 0.06 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 30 | 130 | 160 | 0.08 | |
| | | | | | 2月7日 | 晴 | 6.3 | 褐灰 | 無 | 砂質 | <3.8 | 9.5 | 9.5 | 0.05 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 11 | 73 | 84 | 0.07 | |
| _ | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 4/8

| _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------|-----------------|---------|--------|----|------|-------|----------|----|--------|---------|---------|---------|---------|--------|----|--------|----------|--------|---------|-----------------|
| | | | ATTEMPORE TO | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土地 | 装, 空間線 | 童) | | | | | |
| | | | 採取地点 | | | | 気温 | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | () | | | | | 質濃度 [B | | 空間線量 | | | | | 質濃度 [Bo | | 空間線量 | 備者 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | (/ | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシワ | | (μSv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウ | | (μSv/h) | m 9 |
| | | | -DAIL II | 194313 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | ., , | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | , | |
| | | | | | 5月19日 | 畳 | 18.5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 11,000 | 41,000 | 52,000 | 4.42 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 14,000 | 53,000 | 67,000 | 3.97 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 23.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 16,000 | 61,000 | 77,000 | 4.36 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 13,000 | 47,000 | 60,000 | 3.60 | |
| | | | | | 7月15日 | 晴 | 33.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 23,000 | 89,000 | 112,000 | 4.63 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 11,000 | 44,000 | 55,000 | 3.65 | |
| | | | | | 8月14日 | 掛 | 25.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 14,000 | 58,000 | 72,000 | 4.08 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 12,000 | 46,000 | 58,000 | 3.71 | |
| | 20 | | 室原橋 | | 9月30日 | 晴 | 21.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 29,000 | 120,000 | 149,000 | 4.05 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 14,000 | 58,000 | 72,000 | 3.02 | |
| | 20 | | 並 原倫 | | 10月19日 | 曇 | 17.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 19,000 | 76,000 | 95,000 | 4.00 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 11,000 | 47,000 | 58,000 | 3.40 | |
| | | | | | 11月7日 | 掛 | 14.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 21,000 | 88,000 | 109,000 | 3.82 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 11,000 | 47,000 | 58,000 | 3.20 | |
| | | | | | 12月16日 | 掛 | 14.4 | 黒 | 微土 | 壌質 | 18,000 | 79,000 | 97,000 | 3.80 | 黒 | 微土 | 壌質 | 13,000 | 55,000 | 68,000 | 3.28 | |
| | | | | | 1月9日 | 掛 | 7.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 11,000 | 48,000 | 59,000 | 3.52 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 9,000 | 39,000 | 48,000 | 3.15 | |
| | | ** = · · · | | 浪江町 | 2月2日 | 晴 | 7.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 14,000 | 61,000 | 75,000 | 3.30 | 黒 | 微土 | 壌質 | 11,000 | 49,000 | 60,000 | 2.60 | |
| | | 請戸川 | | | 5月19日 | 掛 | 17.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,900 | 7,200 | 9,100 | 0.50 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 520 | 1,900 | 2,420 | 0.42 | |
| | | | | 1 | 6月11日 | 番 | 21.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4,500 | 5,700 | 0.70 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 490 | 1,800 | 2,290 | 0.40 | |
| | | | | 1 | 7月9日 | 番 | 23.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 690 | 2,700 | 3,390 | 0.49 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 790 | 3,200 | 3,990 | 0.40 | |
| | | | | 1 | 8月8日 | 番 | 25.2 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,400 | 5,500 | 0.46 | にぶい黄橙 | 微土 | 境質 | 240 | 930 | 1,170 | 0.41 | |
| | | | **= ** | | 9月30日 | 晴 | 18.6 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 670 | 2,900 | 3,570 | 0.31 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 570 | 2,600 | 3,170 | 0.29 | |
| | 21 | | 請戸橋 | | 10月19日 | 番 | 18.0 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 680 | 2,700 | 3,380 | 0.30 | 灰黄褐 | 微土 | 境質 | 290 | 1,300 | 1,590 | 0.27 | |
| | | | | | 11月10日 | 量 | 16.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 2,100 | 2,560 | 0.34 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 230 | 960 | 1,190 | 0.26 | |
| | | | | | 12月15日 | 番 | 11.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 4.700 | 5.700 | 0.28 | 黒褐 | 微土 | 培質 | 480 | 2,400 | 2,880 | 0.26 | |
| | | | | | 1月9日 | 量 | 7.9 | 暗褐 | # | 境質 | 530 | 2,400 | 2.930 | 0.42 | 暗褐 | # | 培質 | 56 | 250 | 306 | 0.26 | |
| | | | | | 2月6日 | 量 | 5.3 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4.700 | 5.800 | 0.31 | 黒褐 | 微土 | 培質 | 430 | 2,200 | 2,630 | 0.23 | |
| | | | | | 5月18日 | 晴 | 18.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 190 | 710 | 900 | 0.35 | 褐 | 微土 | 壌質 | 470 | 1,700 | 2,170 | 0.26 | |
| 河 | | | | | 6月15日 | 晴 | 21.1 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 220 | 840 | 1,060 | 0.39 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 220 | 970 | 1,190 | 0.36 | |
| Ш | | 1.306.111 | | | 8月25日 | 番 | 16.8 | にぶい黄橙 | # | 壌質 | 88 | 360 | 448 | 0.28 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 280 | 1,200 | 1,480 | 0.26 | |
| | 22 | 古道川 | 高瀬川合流前(都路町古道下平) | 田村市 | 10月10日 | 暗 | 18.5 | 福 | = | 境質 | 140 | 650 | 790 | 0.27 | 黒褐 | 微土 | 培質 | 190 | 1.000 | 1,190 | 0.26 | |
| | | | | | 12月2日 | 番 | -0.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 360 | 1.600 | 1.960 | 0.29 | 黒褐 | # | 培質 | 230 | 1,100 | 1.330 | 0.26 | |
| | | | | | 2月8日 | 晴 | -5.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 390 | 1.800 | 2,190 | 0.21 | - | - | | | | - | 0.13 | (右岸)積雪のため、採取できず |
| | | | | | 5月19日 | 掛 | 16.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 3,100 | 11,000 | 14,100 | 0.60 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 3,800 | 14,000 | 17,800 | 0.47 | |
| 1 | | | | | 6月11日 | 晴 | 23.5 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 960 | 3,700 | 4,660 | 0.62 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,800 | 6,600 | 8,400 | 0.51 | |
| | | ±245.01 | min rt- 496 | NACT BY | 8月8日 | 番 | 25.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 5,400 | 6,700 | 0.59 | にぶい褐 | 微土 | 境質 | 490 | 2,000 | 2,490 | 0.49 | |
| | 23 | 高瀬川 | 慶応橋 | 浪江町 | 10月13日 | 晴 | 20.2 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 570 | 2,300 | 2,870 | 0.32 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 740 | 3,000 | 3,740 | 0.34 | |
| 1 | | | | | 12月18日 | 晴 | 9.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 760 | 3,400 | 4,160 | 0.31 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 820 | 3,800 | 4,620 | 0.31 | |
| 1 | | | | | 2月13日 | 晴 | 13.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 720 | 3,500 | 4,220 | 0.31 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 730 | 3,600 | 4,330 | 0.29 | |
| 1 | | | | | 5月21日 | 墨 | 20.9 | 褐 | 微土 | 壌質 | 9,100 | 34,000 | 43,100 | 4.20 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 5,500 | 22,000 | 27,500 | 4.64 | |
| 1 | | | | | 6月12日 | 墨 | 23.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 23,000 | 91,000 | 114,000 | 4.25 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 18,000 | 70,000 | 88,000 | 4.37 | |
| 1 | | | 同类4.0.00 | 双葉町 | 8月26日 | 墨 | 19.2 | 褐 | 無 | 壌質 | 25,000 | 100,000 | 125,000 | 3.60 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 8,600 | 36,000 | 44,600 | 4.33 | |
| | 24 | | 国道6号線西側 | 双栗町 | 10月13日 | 晴 | 23.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 16,000 | 66,000 | 82,000 | 3.78 | 灰黄褐 | 微土 | 境質 | 13,000 | 57,000 | 70,000 | 4.13 | |
| | | | | | 12月18日 | 晴 | 11.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 10,000 | 49,000 | 59,000 | 3.52 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 15,000 | 71,000 | 86,000 | 4.43 | |
| 1 | | | | | 2月13日 | 墨 | 9.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 9,700 | 48,000 | 57,700 | 3.43 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 14,000 | 70,000 | 84,000 | 4.19 | |
| | | 前田川 | | | 5月21日 | 晴 | 20.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 400 | 1,500 | 1,900 | 0.41 | 褐 | 微土 | 境質 | 400 | 1,600 | 2,000 | 0.43 | |
| | | | | 1 | 6月12日 | 番 | 21.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 1,700 | 2,180 | 0.34 | 褐 | 微土 | 境質 | 160 | 570 | 730 | 0.41 | |
| | | | th: CAR | NACT BY | 8月26日 | 番 | 21.4 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 500 | 2,100 | 2,600 | 0.26 | 褐 | 無 | 境質 | 86 | 390 | 476 | 0.35 | |
| | 25 | | 中浜橋 | 浪江町 | 10月15日 | 晴 | 23.7 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 700 | 3,000 | 3,700 | 0.27 | 黄褐 | 微土 | 境質 | 380 | 1,700 | 2,080 | 0.35 | |
| | | | | 1 | 12月15日 | 番 | 13.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 580 | 2,600 | 3,180 | 0.28 | 褐 | 微土 | 境質 | 180 | 740 | 920 | 0.34 | |
| | | | | 1 | 2月13日 | 晴 | 12.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 610 | 2,900 | 3,510 | 0.29 | 褐 | 微土 | 境質 | 350 | 1,600 | 1,950 | 0.31 | |
| _ | | | • | • | | | • | | - | - | | | | | | | | | | | | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 5/8

| П | | | | | | 1 | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壤,空間線 | 量) | | | |
|----------|-----|-----|-------------|-----|---------------|-----------|------|-------|-----|----------|----------------|------------------|------------------|-----------|--------|----------|----------|--|-----------|----|
| | | | 採取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | | , | | 右岸 | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 放射性物 | 質濃度「B | g/kg(乾)1 | | | | | 放射性物質濃度 [Bq/kq(乾) | 1 | |
| 1 1 | | | | | 24 | , , , , , | () | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウ | | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | 放射性セシウム | 空間線量 | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | | 200 | 122.01 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | 0.4 | 200 | 12.51 | Cs-134 Cs-137 合計 | (μ Sv/h) | |
| \vdash | | | | | 5月20日 | 暗 | 22.9 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 2,000 | 7.400 | 9,400 | 1.60 | 黒褐 | m | 境質 | 2,200 8,000 10,20 | 0 2.03 | |
| | | | | | 6月12日 | 量 | 21.9 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 4,200 | 16.000 | 20.200 | 1.57 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 4,100 14,000 18,10 | | |
| | | | | | 8月26日 | _ | 18.8 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 9,700 | -, | ., | | 黒褐 | | 境質 | 5.200 21.000 26.20 | | |
| | 26 | | 国道6号線西側 | | 10月5日 | 唇暗 | 18.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 4.400 | 36,000 18,000 | 45,700 22,400 | 1.60 | | 微土 | 境質 | 12.000 47.000 59.00 | | |
| | | | | | | 量 | | 黒褐 | | | | -, | , , , , , | | 黒褐 | | | , , | | |
| | | | | | 12月3日 2月6日 | * | 12.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 3,600 4,000 | 16,000 18,000 | 19,600 22,000 | 1.29 | 黒褐 | 微土 | 境質 境質 | 4,600 19,000 23,60 5,400 23,000 28,40 | | |
| 1 1 | | 熊川 | | 大熊町 | 5月20日 | | 22.8 | | | 境質 | | | | | 暗褐 | | | | | |
| | | | | | | 晴 | | | 微土 | | 15,000 | 53,000 | 68,000 | 5.31 | 暗褐 | 微土 | 境質 | , , | | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 21.4 | 暗褐 | 微土 | 境質 境質 | 14,000 | 50,000 | 64,000 | 5.00 | | 微土 | 境質 | 15,000 54,000 69,00 | | |
| | 27 | | 三熊橋 | | 9月1日 | 曇 | 25.4 | 暗褐 | 微土 | | 12,000 | 45,000 | 57,000 | 4.64 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 15,000 56,000 71,00 | | |
| | | | | | 10月15日 | 晴 | 19.4 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 7,700 | 32,000 | 39,700 | 4.80 | 灰黄褐 | 無 | 境質 | 16,000 68,000 84,00 | | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 10.5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 19,000 | 81,000 | 100,000 | 4.73 | 暗褐 | 無 | 境質 | 14,000 60,000 74,00 | | |
| 1 | | | | | 2月6日 | 曇 | 3.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 13,000 | 58,000 | 71,000 | 4.40 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 13,000 59,000 72,00 | | |
| | | | | | 5月18日 | 晴 | 20.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 910 | 3,200 | 4,110 | 0.32 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 660 2,400 3,06 | | |
| 1 1 | | | | | 6月9日 | 曇 | 17.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 610 | 2,300 | 2,910 | 0.32 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 1,100 4,000 5,10 | | |
| | 28 | 富岡川 | 鍋倉橋 | 川内村 | 8月12日 | 量 | 21.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 750 | 920 | 0.23 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 900 3,700 4,60 | | |
| | | | | | 10月4日 | 晴 | 19.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 1,600 | 2,010 | 0.26 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 510 2,000 2,51 | | |
| | | | | | 12月10日 | 晴 | 13.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 350 | 1,400 | 1,750 | 0.24 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 950 4,200 5,15 | | |
| 1 1 | | | | | 2月15日 | 晴 | 2.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 390 | 1,900 | 2,290 | 0.22 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 750 3,300 4,05 | | |
| | | | | | 5月18日 | 晴 | 16.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 4,400 | 16,000 | 20,400 | 1.69 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 5,000 19,000 24,00 | | |
| | | | | | 6月9日 | 量 | 17.9 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 6,100 | 21,000 | 27,100 | 1.70 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 11,000 38,000 49,00 | | |
| | 29 | | 境川橋 | 川内村 | 8月12日 | 曇 | 26.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 6,400 | 25,000 | 31,400 | 1.61 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 6,100 23,000 29,10 | | |
| | | | | | 10月5日 | 晴 | 14.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 4,900 | 20,000 | 24,900 | 1.55 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 3,600 15,000 18,60 | | |
| 11 | | | | | 12月10日 | 晴 | 10.4 | 黒 | 微土 | 壌質 | 4,200 | 18,000 | 22,200 | 1.36 | 黒 | 微土 | 境質 | 4,500 19,000 23,50 | | |
| 河川 | | Į. | | | 2月15日 | 曇 | 5.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 4,000 | 19,000 | 23,000 | 1.45 | 黒 | 微土 | 壌質 | 3,600 17,000 20,60 | | |
| Ш | | | | | 5月20日 | 晴 | 24.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 6,600 | 23,000 | 29,600 | 2.51 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2,000 6,600 8,60 | | |
| | | | | | 6月16日 | 墨 | 23.6 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 6,800 | 26,000 | 32,800 | 2.67 | 暗褐 | 無 | 境質 | 2,500 9,100 11,60 | | |
| | 30 | 富岡川 | 国道6号線西側 | | 9月2日 | 曇 | 25.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 9,800 | 39,000 | 48,800 | 2.32 | 褐灰 | 無 | 壌質 | 3,400 13,000 16,40 | | |
| | | | | | 10月5日 | 晴 | 19.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 8,100 | 31,000 | 39,100 | 2.35 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 5,500 22,000 27,50 | | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 11.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 8,000 | 34,000 | 42,000 | 2.33 | 暗褐 | 無 | 境質 | 2,200 8,900 11,10 | | |
| 1 4 | | Į. | | 富岡町 | 2月6日 | 曇 | 4.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 6,000 | 26,000 | 32,000 | 2.03 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,700 7,700 9,40 | | |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 24.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,200 | 4,100 | 5,300 | 1.02 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 530 1,900 2,43 | | |
| | | | | | 6月16日 | 量 | 22.8 | 極暗褐 | 無 | 壌質 | 1,300 | 4,900 | 6,200 | 1.01 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 660 2,500 3,16 | | |
| | 31 | | 小浜橋 | | 9月2日 | 曇 | 29.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 6,400 | 7,900 | 0.88 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 690 2,800 3,49 | | |
| | | | | | 10月5日 | 晴 | 20.6 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,500 | 6,300 | 7,800 | 0.89 | にぶい黄褐 | # | 境質 | 570 2,500 3,07 | | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 13.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 5,500 | 6,700 | 0.89 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 670 2,700 3,37 | | |
| 1 4 | | | | | 2月6日 | 量 | 3.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 5,700 | 6,900 | 0.82 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 690 3,100 3,79 | | |
| | | | | | 5月16日 | 曇 | 24.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,400 | 4,800 | 6,200 | 0.50 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 600 2,100 2,70 | | |
| | | | | | 6月15日 | 雨 | 23.9 | 褐 | 微土 | 壌質 | 3,600 | 13,000 | 16,600 | 0.44 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,500 5,200 6,70 | | |
| | 32 | 井出川 | 本釜橋 | 楢葉町 | 8月13日 | 雨 | 22.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,200 | 8,800 | 11,000 | 0.40 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,500 6,100 7,60 | | |
| 1 1 | | | | | 10月8日 | 晴 | 21.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 3,700 | 15,000 | 18,700 | 0.48 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 2,000 8,100 10,10 | | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 10.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 3,200 | 13,000 | 16,200 | 0.41 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 4,900 6,10 | | |
| 1 | | | | | 2月8日 | 晴 | 4.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,800 | 12,000 | 14,800 | 0.51 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 5,100 6,20 | | |
| 1 1 | | l | | | 5月18日 | 晴 | 25.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 510 | 2,000 | 2,510 | 0.47 | にぶ黄 | 微土 | 壌質 | 300 1,100 1,40 | | |
| | | 1 | | | 6月8日 | 曇 | 19.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,100 | 5,200 | 0.45 | にぶ黄 | 微土 | 壌質 | 65 260 32 | | |
| | 33 | 川内川 | 木戸川合流前(二股橋) | 川内村 | 8月12日 | 曇 | 24.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 400 | 1,600 | 2,000 | 0.38 | 黄褐 | 微土 | 境質 | 130 430 56 | | |
| | | | | ,, | 10月4日 | 晴 | 19.8 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 660 | 2,600 | 3,260 | 0.36 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 8.6 32 40. | | |
| 1 1 | | | | | 12月10日 | 曇 | 13.2 | 褐 | 微土 | 壌質 | 710 | 3,200 | 3,910 | 0.36 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 120 480 60 | | |
| ш | | | | | 2月1日 | 曇 | 1.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 400 | 1,700 | 2,100 | 0.20 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 160 780 94 | 0.15 | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 6/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壌,空間線 | 量) | | | | | |
|----------|-----|--------|----------------|-----------|--------|--------|--------------|--|-----|----------|------------|----------------|----------|-----------|-----------------|---------------------------------------|--------|------------|--------------|---------|-----------|------------|
| | | | 採取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 放射性物 | 質濃度「B | q/kg(乾)] | | | | | 放射性物質 | 道濃度「Bq | /kg(乾)] | | |
| | | | | | 1 | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウ | 74 | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | 放卵 | 付性セシウ | 4 | 空間線量 | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | 0.5 | 200 | 122.01 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | 0.1 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 122.51 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| \vdash | | | ı | | 5月18日 | 晴 | 25.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 280 | 1.100 | 1,380 | 0.20 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 160 | 540 | 700 | 0.22 | |
| | | | | | 6月8日 | 量 | 19.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 820 | 3,000 | 3.820 | 0.20 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 220 | 870 | 1,090 | 0.22 | |
| | | | | | 8月12日 | 書 | 27.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 470 | 1.800 | 2.270 | 0.21 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 150 | 610 | 760 | 0.21 | |
| | 34 | | 西山橋 | 川内村 | 10月4日 | 暗 | 18.7 | にぶい黄褐 | 無 | 境質 | 670 | 2,700 | 3.370 | 0.17 | 暗褐 | ## | 境質 | 140 | 520 | 660 | 0.20 | |
| | | | | | 12月10日 | 番 | 15.4 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 670 | 2,700 | 3,370 | 0.17 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 92 | 440 | 532 | 0.18 | |
| | | | | | 2月1日 | 書 | 2.9 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 270 | 1,400 | 1,670 | 0.10 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 91 | 470 | 561 | 0.10 | |
| | | | | | 5月16日 | 書 | 20.2 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 610 | 2,200 | 2,810 | 0.40 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 470 | 1,600 | 2.070 | 0.32 | |
| | | | | | 6月15日 | 晴 | 27.8 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 950 | 3,700 | 4,650 | 0.38 | 暗裙 | 微土 | 境質 | 440 | 1,700 | 2,140 | 0.31 | |
| | | | | | 8月14日 | 量 | 26.4 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 860 | 3,700 | 4,160 | 0.37 | 暗裙 | 微土 | 境質 | 870 | 3,600 | 4,470 | 0.24 | |
| | 35 | 木戸川 | 長瀞橋 | | 10月8日 | 晴 | 21.0 | 暗褐 | 無 | 境質 | 1,200 | 5,100 | 6.300 | 0.36 | 暗裙 | 微土 | 境質 | 460 | 2,100 | 2,560 | 0.21 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 11.7 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 840 | 3,600 | 4,440 | 0.33 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 520 | 2,400 | 2,920 | 0.22 | |
| | | | | | 2月9日 | 晴 | 6.5 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 660 | 3,200 | 3,860 | 0.36 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 440 | 2,200 | 2,640 | 0.23 | |
| | | | | 楢葉町 | 5月16日 | 量 | 17.5 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 340 | 1,200 | 1,540 | 0.33 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 460 | 1,700 | 2,160 | 0.32 | |
| | | | | | 6月15日 | 晴 | 26.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 1,200 | 4.300 | 5,500 | 0.33 | 褐 | 微土 | 境質 | 1,300 | 5,200 | 6.500 | 0.31 | |
| | | | | | 8月13日 | 雨 | 22.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 610 | 2.500 | 3,110 | 0.30 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 340 | 1,300 | 1.640 | 0.29 | |
| | 36 | | 木戸川橋 | | 10月8日 | 暗 | 20.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 470 | 1.900 | 2.370 | 0.28 | オリーブ福 | 無 | 砂質 | 830 | 3.500 | 4.330 | 0.30 | |
| | | | | | 12月12日 | 暗 | 12.2 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 570 | 2.500 | 3.070 | 0.30 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 900 | 4.000 | 4.900 | 0.27 | |
| | | | | | 2月9日 | 晴 | 7.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 630 | 2,800 | 3,430 | 0.28 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 450 | 1,900 | 2,350 | 0.26 | |
| | | | | | 5月16日 | 雨 | 18.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 220 | 860 | 1,080 | 0.25 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 530 | 1,900 | 2,430 | 0.25 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 20.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 890 | 3,300 | 4,190 | 0.23 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 3,900 | 5,000 | 0.23 | |
| | 27 | 浅見川 | 坊田橋 | 広野町 | 8月11日 | 曇 | 27.9 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 390 | 1,500 | 1,890 | 0.21 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 620 | 2,400 | 3,020 | 0.19 | |
| | 31 | 戊兒川 | り口筒 | [[五年]] [[| 10月9日 | 晴 | 22.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 390 | 1,600 | 1,990 | 0.20 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 450 | 1,700 | 2,150 | 0.18 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 11.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 2,100 | 2,580 | 0.19 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 450 | 2,000 | 2,450 | 0.24 | |
| 河 | | | | | 2月2日 | 晴 | 6.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 370 | 1,700 | 2,070 | 0.19 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 540 | 2,500 | 3,040 | 0.20 | |
| Ш | | | | | 5月18日 | 晴 | 20.8 | - | - | - | | | - | 0.09 | にぶ黄 | 微土 | 砂質 | <0.84 | 1.5 | 1.5 | 0.09 | (左岸)露出土壌なし |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 20.7 | - | - | - | | | - | 0.09 | にぶ黄 | 無 | 砂質 | 33 | 120 | 153 | 0.08 | (左岸)露出土壌なし |
| | 38 | 大久川 | 薛磯橋 | | 8月10日 | 晴 | 28.2 | - | - | - | | | - | 0.04 | にぶい黄橙 | 無 | 境質 | 48 | 190 | 238 | 0.07 | (左岸)露出土壌なし |
| | | 7(7()) | PEER MODE TING | | 10月13日 | 晴 | 20.8 | - | - | - | | | - | 0.07 | にぶい黄褐 | 無 | 境質 | 50 | 200 | 250 | 0.11 | (左岸)露出土壌なし |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 11.6 | - | - | - | | | - | 0.10 | 褐 | 微土 | 境質 | 74 | 320 | 394 | 0.10 | |
| | | | | | 2月9日 | 晴 | 9.8 | - | - | - | | | - | 0.09 | オリーブ褐 | 無 | 壌質 | 47 | 250 | 297 | 0.10 | (左岸)露出土壌なし |
| | | | | | 5月18日 | 晴 | 21.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 1,000 | 1,260 | 0.22 | 褐 | 微土 | 壌質 | 530 | 1,900 | 2,430 | 0.23 | |
| | | | | | 6月15日 | 晴 | 24.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 800 | 3,000 | 3,800 | 0.21 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 400 | 1,500 | 1,900 | 0.21 | |
| | 39 | 小久川 | 連郷橋 | | 8月10日 | 晴 | 30.8 | 褐 | 微土 | 壌質 | 380 | 1,600 | 1,980 | 0.22 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 340 | 1,400 | 1,740 | 0.21 | |
| | | | | | 10月13日 | 晴 | 19.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 770 | 3,200 | 3,970 | 0.22 | 褐 | 微土 | 境質 | 380 | 1,500 | 1,880 | 0.22 | |
| | | | | | 12月13日 | 曇 | 12.3 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 480 | 2,300 | 2,780 | 0.19 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 510 | 2,300 | 2,810 | 0.19 | |
| 1 | | | | いわき市 | 2月9日 | 晴 | 9.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 1,400 | 1,660 | 0.19 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 340 | 1,400 | 1,740 | 0.19 | |
| | | | | 1 | 5月23日 | 晴 | 24.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 300 | 1,100 | 1,400 | 0.11 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 310 | 1,100 | 1,410 | 0.17 | |
| | | | | | 6月15日 | 晴 | 25.6 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 590 | 2,200 | 2,790 | 0.12 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 380 | 1,400 | 1,780 | | |
| | 40 | | 霞田橋 | | 8月9日 | 晴 | 29.7 | 灰黄褐 | 微土 | 境質 | 270 | 1,100 | 1,370 | 0.10 | 灰黄褐 | 微土 | 境質 | 310 | 1,200 | 1,510 | 0.15 | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 量 | 22.4 12.9 | 黒褐 | 微土 | 境質 境質 | 490 400 | 2,000 1,700 | 2,490 | 0.11 | 黒褐黒褐 | 微土 | 砂質 培質 | 350 230 | 1,600 970 | 1,950 | 0.11 | |
| 1 | | | | | 2月11日 | 曹 | 12.9 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 400 | 1,700 | 2,100 | 0.11 | 無何 にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 260 | 1,300 | 1,200 | 0.11 | |
| | | 仁井田川 | | | 5月23日 | 晴 | 23.7 | | 微土 | 境質 | 130 | 530 | 2,350 | 0.11 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 砂質 | 250 | 1,300 | 1,560 | 0.14 | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 26.5 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 810 | 2,900 | 3,710 | 0.16 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 67 | 280 | 347 | 0.12 | |
| | | | | | 8月9日 | 晴 | 29.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 230 | 990 | 1,220 | 0.14 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 32 | 140 | 172 | 0.11 | |
| | 41 | | 松葉橋 | | 10月8日 | 暗 | 25.5 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 350 | 1.500 | 1,850 | 0.11 | 黒褐 | 微土 | 培質 | 130 | 580 | 710 | 0.12 | |
| | | | | | 12月14日 | 量 | 11.5 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 300 | 1,400 | 1,700 | 0.11 | 福 | 無 | 砂質 | 11 | 49 | 60 | 0.09 | |
| | | | | | 2月11日 | 暗 | 7.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 110 | 600 | 710 | 0.13 | にぶい黄褐 | # | 砂質 | 16 | 62 | 78 | 0.09 | |
| _ | | | 1 | | -/3··· | ~~ | | , _, , , , , , , , , , , , , , , , , , | PW | 700.04 | . 10 | 500 | . 10 | U. 12 | 5 . 7 . 3 . [4] | 707 | V 54 | 10 | JŁ | 70 | 0.00 | |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 7/8

| | | | | | 1 | | | | | | | | | | 周辺環境(土) | 衰,空間線 | 量) | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------------|--------|---------|-----|------|----------|--------|-------------|--------|---------|----------|-----------|---------|-------|-----------|--------|---------|----------|-----------|--|
| | | | 採取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | | | , | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 放射性物 | 質濃度「B | g/kg(乾)] | | | | | 放射性物質 | 質濃度 ΓBo | 1/kg(乾)1 | | 1 |
| | | | | | 7 | / \ | () | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウ | | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | | 付性セシウ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | CIH | ~~ | IT-DC | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (µ Sv/h) | CIH | 200 | III-DC | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | i |
| - | | | | | -0 | e# | | 000 A PT | ett. I | Labor missi | | | | | | 60n I | 1 We sign | | | | | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 20.9 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 79 | 310 | 389 | 0.12 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 320 | 430 | 0.13 | |
| | | | | | 6月12日 | 曇 | 20.9 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 94 | 310 | 404 | 0.13 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 88 | 240 | 328 | 0.12 | İ |
| | 42 | | 北ノ内橋 | 小野町 | 8月4日 | 晴 | 32.3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 120 | 510 | 630 | 0.11 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 140 | 550 | 690 | 0.12 | |
| | | | 107 1314 | 3 20.3 | 10月20日 | 晴 | 19.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 530 | 650 | 0.10 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 160 | 700 | 860 | 0.10 | L |
| | | | | | 12月7日 | 晴 | 9.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 51 | 250 | 301 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 660 | 800 | 0.10 | <u> </u> |
| | | | | | 2月2日 | 晴 | 1.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 57 | 270 | 327 | 0.17 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 1,100 | 1,360 | 0.18 | i |
| | | | | | 5月23日 | 晴 | 25.5 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 70 | 260 | 330 | 0.17 | 灰黄 | 無 | 壌質 | 13 | 40 | 53 | 0.13 | i |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 26.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 81 | 300 | 381 | 0.15 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 620 | 770 | 0.13 | ĺ |
| | | | 5 ± ± ± | | 8月11日 | 晴 | 25.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 220 | 1,000 | 1,220 | 0.17 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | <6.0 | 11 | 11 | 0.12 | 1 |
| | 43 | 夏井川 | 久太夫橋 | | 10月10日 | 晴 | 22.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 91 | 400 | 491 | 0.13 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 550 | 670 | 0.12 | ſ |
| | | | | | 12月17日 | 掛 | 7.0 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 50 | 260 | 310 | 0.10 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 99 | 420 | 519 | 0.13 | ſ |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 7.7 | 褐 | 微土 | 壌質 | 42 | 240 | 282 | 0.11 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 68 | 310 | 378 | 0.12 | |
| | | | | | 5月23日 | 暗 | 25.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 960 | 1,190 | 0.18 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 1,800 | 6,600 | 8,400 | 0.21 | |
| | | | | ı | 6月10日 | 晴 | 26.5 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 310 | 1.200 | 1,510 | 0.17 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 870 | 2,900 | 3,770 | 0.20 | |
| 1 | | | | I | 8月7日 | 晴 | 30.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 250 | 870 | 1,120 | 0.17 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 560 | 2,300 | 2,860 | 0.17 | |
| | 44 | | 六十枚橋 | ı | 10月9日 | 暗 | 19.3 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 330 | 1.500 | 1,830 | 0.16 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 540 | 2,300 | 2,840 | 0.17 | i e |
| | | | | | 12月17日 | 畳 | 7.2 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 200 | 890 | 1.090 | 0.16 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 570 | 2,500 | 3.070 | 0.19 | (|
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 3.4 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 280 | 1,200 | 1,480 | 0.16 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 590 | 2,800 | 3,390 | 0.18 | i |
| | | | | | 5月23日 | 晴 | 26.2 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 260 | 890 | 1,150 | 0.10 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 59 | 230 | 289 | 0.10 | i e |
| | | | | | 6月10日 | 暗 | 25.7 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 420 | 1,500 | 1,130 | 0.12 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 230 | 850 | 1.080 | 0.12 | |
| | | | | | 8月11日 | 晴 | 30.8 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 200 | 720 | 920 | 0.10 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 150 | 600 | 750 | 0.10 | t e |
| | 45 | | 岩穴つり橋 | | | 暗 | | 短 灰黄褐 | 微土 | 境質 | 200 | | | | | | 境質 | 160 | 800 | | 0.10 | I |
| | | | | | 10月10日 | | 26.7 | | | | | 1,200 | 1,490 | 0.11 | 褐 | 微土 | | | | 960 | 0.10 | |
| | | | | | 12月17日 | 晴 | 11.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 820 | 1,030 | 0.11 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 290 | 1,300 | 1,590 | 0.00 | l |
| 川 | | 好間川 | | | 2月14日 | 雨 | 16.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 540 | 650 | 0.12 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 97 | 410 | 507 | 0.10 | l |
| 711 | | | | | 5月22日 | 晴 | 24.2 | 褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 430 | 540 | 0.10 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 580 | 720 | 0.12 | l |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 30.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 650 | 820 | 0.11 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 420 | 540 | 0.11 | ļ |
| | 46 | | 夏井川合流前 | いわき市 | 8月11日 | 晴 | 30.3 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 100 | 430 | 530 | 0.08 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 120 | 530 | 650 | 0.09 | i |
| | | | | | 10月10日 | 晴 | 16.2 | 褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 640 | 790 | 0.11 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 240 | 1,000 | 1,240 | 0.10 | |
| | | | | | 12月17日 | 曇 | 7.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 100 | 550 | 650 | 0.10 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 91 | 430 | 521 | 0.10 | |
| | | | | | 2月11日 | 晴 | 9.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 89 | 520 | 609 | 0.10 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 450 | 560 | 0.10 | |
| 1 | | | | I | 5月22日 | 晴 | 24.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 35 | 140 | 175 | 0.06 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 19 | 65 | 84 | 0.07 | <u> </u> |
| 1 | | | | ı | 6月13日 | 晴 | 17.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 35 | 140 | 175 | 0.06 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 32 | 130 | 162 | 0.06 | İ |
| 1 | 47 | | 島橋 | I | 8月4日 | 晴 | 30.1 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 6.6 | 38 | 44.6 | 0.06 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 6.1 | 40 | 46.1 | 0.06 | ļ |
| 1 | +1 | | Ind the | ı | 10月10日 | 曇 | 20.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 22 | 96 | 118 | 0.08 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 25 | 150 | 175 | 0.10 | <u> </u> |
| | | | | 1 | 12月18日 | 晴 | 11.3 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 29 | 130 | 159 | 0.06 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 27 | 140 | 167 | 0.06 | <u> </u> |
| 1 | | 藤原川 | | ı | 2月14日 | 雨 | 14.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 17 | 88 | 105 | 0.07 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 15 | 76 | 91 | 0.07 | 1 |
| | | 1137.735.71 | | | 5月22日 | 晴 | 19.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 450 | 560 | 0.09 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 200 | 790 | 990 | 0.13 | |
| | | | | ı | 6月13日 | 晴 | 21.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 550 | 700 | 0.09 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 320 | 1,300 | 1,620 | 0.13 | |
| | 48 | | ファナン レーナ 4番 | 1 | 8月4日 | 晴 | 29.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 69 | 260 | 329 | 0.06 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 200 | 760 | 960 | 0.08 | |
| 1 | 48 | | みなと大橋 | I | 10月12日 | 晴 | 20.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 1,000 | 1,250 | 0.12 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 280 | 1,200 | 1,480 | 0.12 | |
| 1 | | | | I | 12月19日 | 晴 | 8.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 270 | 1,300 | 1,570 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 190 | 680 | 870 | 0.13 | |
| | | | | 1 | 2月13日 | 晴 | 15.3 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 89 | 440 | 529 | 0.08 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 170 | 790 | 960 | 0.15 | |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 26.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 5,100 | 17,000 | 22,100 | 0.22 | - | - | - | | | - | 0.10 | (右岸)露出土壌なし |
| | | | | 1 | 6月13日 | 晴 | 21.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 6,500 | 23,000 | 29,500 | 0.21 | - | - | | | | | 0.09 | |
| 1 | | | | I | 8月6日 | 晴 | 33.7 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 5,600 | 22.000 | 27,600 | 0.18 | - | - | - | | | - | 0.09 | |
| 1 | 49 | 鮫川 | 井戸沢橋 | ı | 10月12日 | 暗 | 20.0 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 9,600 | 38.000 | 47.600 | 0.20 | - | - | | | | | 0.08 | (, |
| 1 | | | | I | 12月20日 | 暗 | 8.7 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 9,600 | 39,000 | 48,600 | 0.19 | - | | | | | | 0.00 | (, |
| | | | | 1 | 2月13日 | 景 | 10.2 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 8,100 | 37.000 | 45,100 | 0.19 | - | | | | | | 0.10 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Щ. | | L | L | -1 | 2/7 IVI | 20 | 10.2 | Met Left | DA T | ペス | 0,100 | Jr ,000 | 70,100 | 0.13 | - | | | | | | 0.10 | (日本/器田工会会) |

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 8/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 襄,空間線 | 量) | | | | | |
|----|-----|-------|-------------|--------|----------------|-----|-------------|------------|------|----------|----------|------------|-------------|-----------------|----------|-------|----------|-----------|------------|------------|-----------------|------|
| | | | 採取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 () | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bo | q/kg(乾)] | CORRESO SE | | | | 放射性物質 | 質濃度 [Bo | q/kg(乾)] | STORMAG III | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウ | ا لم | 空間線量 (µSv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | 放射 | 肘性セシウ | | 空間線量 (μSv/h) | me's |
| | NO. | | 26.76 | 104313 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (| | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (| |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 25.4 | 黄褐 | 無 | 砂質 | 10 | 43 | 53 | 0.07 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 460 | 580 | 0.09 | |
| | | l | | | 6月13日 | 晴 | 22.8 | 黄褐 | 無 | 砂質 | 9.0 | 34 | 43 | 0.07 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 520 | 660 | 0.07 | |
| | 50 | 鮫川 | 鮫川橋 | | 8月6日 | 晴 | 29.6 | 黄褐 | 無 | 砂質 | 15 | 72 | 87 | 0.05 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 110 | 440 | 550 | 0.05 | |
| | | MA711 | 1007 T 1140 | | 10月12日 | 晴 | 20.1 | 灰オリーブ | 微土 | 砂質 | 46 | 200 | 246 | 0.06 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 99 | 350 | 449 | 0.07 | |
| | | l | | | 12月19日 | 晴 | 8.6 | 暗赤褐 | 微土 | 砂質 | <6.5 | 26 | 26 | 0.05 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 74 | 260 | 334 | 0.06 | |
| | | | | 1 | 2月13日 | 晴 | 14.2 | 灰オリーブ | 無 | 砂質 | 15 | 93 | 108 | 0.06 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 77 | 370 | 447 | 0.08 | |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 22.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 890 | 1,140 | 0.13 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 39 | 130 | 169 | 0.12 | |
| | | l | | | 6月13日 | 晴 | 28.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 430 | 1,600 | 2,030 | 0.12 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 140 | 530 | 670 | 0.12 | |
| | 51 | 四時川 | 小室橋 | | 8月9日 | 晴 | 23.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 240 | 960 | 1,200 | 0.12 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 110 | 520 | 630 | 0.04 | |
| | | | | | 10月12日 | 晴 | 17.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 790 | 970 | 0.12 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 94 | 420 | 514 | 0.09 | |
| I | | l | | | 12月20日 | 晴 | 5.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 270 | 1,100 | 1,370 | 0.11 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 85 | 340 | 425 | 0.09 | |
| 河 | | | | いわき市 | 2月13日 | 量 | 6.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 220 | 1,100 | 1,320 | 0.13 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 85 | 430 | 515 | 0.10 | |
| л | | l | | | 5月20日 | 晴 | 23.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 610 | 760 | 0.11 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 130 | 440 | 570 | 0.09 | |
| | | l | | | 6月12日 | 晴 | 23.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 760 | 970 | 0.10 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 130 | 520 | 650 | 0.09 | |
| | 52 | 蛭田川 | 小塙橋 | | 8月6日 | 晴 | 29.8 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 120 | 500 | 620 | 0.09 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 110 | 370 | 480 | 0.07 | |
| | | l | | | 10月15日 | 暗暗 | 19.3 | 暗褐 黒褐 | 微土無 | 壌質 壌質 | 100 | 450 | 550 | 0.08 | 暗褐 黒褐 | 微土 | 境質 境質 | 100 | 450 | 550 | 0.07 | |
| | | | | | 2月13日 | 晴 | 8.5 15.5 | 無極 暗褐 | 微土 | 境質 | 98 94 | 520 480 | 618 574 | 0.08 | 無悔 暗褐 | 微土 | 境質 | 120 67 | 470 410 | 590 477 | 0.08 | |
| | - | | | ł | 5月20日 | 晴 | 21.7 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 5.6 | 27 | 32.6 | | 暗褶 | 微土 | 境質 | 24 | 110 | 134 | 0.09 | |
| | | | | | 5月20日 6月12日 | - 円 | 23.4 | - 暗愕 黒褐 | 微土 | 境質 | 5.6 | 250 | 32.6 | 0.04 | 暗褐 | 微土 | 境質 | <9.6 | 110 24 | 134 | 0.06 | |
| | | | | 1 | 8月5日 | 暗 | 31.1 | | ## | 境質 | 140 | 500 | 640 | 0.04 | にぶい福 | TAX.I | 境質 | 310 | 1.200 | 1,510 | 0.05 | |
| | 53 | 蛭田川 | 蛭田橋 | 1 | 10月13日 | 暗 | 19.4 | にぶい黄褐 | 無 | 境質 | 20 | | 94 | 0.04 | オリーブ福 | | 境質 | <5.5 | 8.5 | 8.5 | 0.03 | |
| | | | | 1 | 12月19日 | 暗 | 8.3 | 福 | # | 境質 | 1.1 | 3.6 | 4.7 | 0.04 | オリーブ褐 | | 境質 | 17 | 55 | 72 | 0.03 | |
| | | | | | 2月13日 | 暗 | 14.1 | 暗褐 | 微十 | 砂質 | 21 | 150 | 171 | 0.04 | 黒褐 | 微十 | 境質 | 98 | 550 | 648 | 0.04 | - |
| Ь— | | | l | | 277 ISL | -65 | 14.1 | PH TQ | IM.T | シ貝 | | 130 | 1711 | 0.07 | mr 19 | MT. | で見 | 30 | 330 | 040 | 0.05 | |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り) 1/11

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | |
|-----|-----|----------------------|---------|-------------|-------------|------------|------|------|------|--------------|------|---------------------------|-----|----------|------------|--------|----------------------|----------|--|
| | | | 1本以 地 川 | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般: | 項目 | | | | | 重濃度(Bq/L | |
| | No. | 地点 | 5.2 | 市町村 | | 14-4X L1 | 人民 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 S | 3 濁/ | 度 放射性 | セシウム | 備考 |
| | NO. | *E.M | 4 TI | 1 [m 1] Y | .1 | | | | | () | (m) | E1# | ××ι | (m) | (mS/m) (mg | /L) (度 | 更) Cs-134 | Cs-137 | ı |
| | | | | | 表層 | 6月1日 | 暗 | 21.8 | 2.0 | 24.3 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.5 | 20.3 | 16 | 14 <0.7 | 9 < 0.63 | |
| | | | | | 下層 | 0H1D | 岬 | 21.0 | 2.0 | 24.3 | 1.0 | - | 無 | 0.5 | 20.3 | 17 | 15 <0.7 | < 0.61 | |
| | | | | | 表層 | 6月20日 | 晴 | 22.8 | 2.1 | 24.3 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.6 | 25.0 | 21 | 16 <0.8 | <0.69 | ı |
| | | | | | ト麿 | 0/12011 | HH | 22.0 | 2.1 | 24.2 | 1.1 | | 無 | 0.0 | 25.1 | 21 | 18 <0.8 | | |
| | | | | | 表層 | 8月13日 | 曇 | 24.2 | 2.0 | 28.1 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 0.8 | 23.5 | _ | 6.9 < 0.7 | | |
| | 124 | | 武井 | 新地町 | 卜麿 | о, , . о д | - | 22 | 2.0 | 27.7 | 1.0 | - | 無 | 0.0 | 23.2 | | 4.3 <0.5 | | |
| | | | | 37. 5. 3 | 表層 | 10月17日 | 暗 | 19.9 | 3.8 | 18.8 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.9 | 13.3 | | 4.9 <0.8 | | |
| | | | | | 卜麿 | ,, | | | | 17.3 | 2.8 | | 無 | | 13.4 | | 6.1 < 0.7 | | |
| | | | | | 表層 | 12月14日 | 曇 | 10.5 | 4.1 | 8.0 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.9 | 16.7 | | 6.3 < 0.5 | | ļ |
| | | | | | ト麿 | | L | | | 7.9 | 3.1 | | 無 | | 15.4 | | 5.5 < 0.6 | | ļ |
| | | | | | 表層 | 2月10日 | 晴 | 5.7 | 4.0 | 3.9 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 1.4 | 16.4 | | 6.3 < 0.9 | | |
| | | 相双(農業用ため池) | | | 下層 | | | | | 3.8 | 3.0 | | 無 | | 19.2 | | 5.5 < 0.6 | | |
| | | , | | | 表層 | 6月1日 | 晴 | 22.2 | 1.6 | 25.5 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 1.1 | 14.5 | | 4.3 <0.7 | | |
| | | | | | 下層 | | | | | 25.3 | 0.6 | ++ 43 | 無 | | 14.4 | - | 3.3 <0.8 | | |
| | | | | | 表層 | 6月20日 | 晴 | 23.0 | 1.8 | 25.3 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 1.2 | 14.3 | | 2.8 <0.7 | | |
| 湖 | | | | | 下層 | | 1 | | | 24.9 | 0.8 | - 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 14.4 | | 3.8 <0.6 5.5 <0.7 | | |
| 沼 | | | | | 表層 | 8月7日 | 晴 | 33.2 | 1.8 | 33.6 33.1 | 0.0 | 喧い灰みの曳線 | 無無 | 1.5 | 13.3 | | | | |
| 水 | 125 | | 内沢 | | 主屈 | | | | | 16.9 | 0.8 | - 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 7.2 | 11 | 3.9 <0.5 15 <0.8 | | |
| 源 | | | | | 表層下層 | 10月17日 | 晴 | 21.4 | 2.5 | 17.0 | 1.5 | 明るい灰みの緑みを帯びた奥 | 無無 | 0.5 | 11.2 | 12 | | | |
| 地 | | | | | 主展 | | | | | 7.9 | 0.5 | - 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 7.8 | | 13 <0.9 6.8 <0.6 | | |
| | | | | | 下層 | 12月14日 | 曇 | 10.7 | 3.9 | 7.6 | 2.9 | 次のの縁のと帯じた英 | 無 | 1.0 | 7.9 | | 7.0 <0.8 | | |
| | | | | | 丰届 | | | | | 4.0 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | | 8.9 | | 1.8 <0.6 | | |
| | | | | | 下層 | 2月10日 | 晴 | 6.4 | 4.0 | 3.9 | 3.0 | /人v/・v/ 発v/ と市 U/ に球 - | 無 | 1.9 | 9.0 | | 1.3 <0.8 | | |
| 1 - | | | | 相馬市 | = E2 | | l | | l | 18.2 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 1 | 7 7 | | 2.0 <0.6 | | |
| | | | | | 下層 | 6月5日 | 曇 | 20.2 | 26.1 | 7.1 | 25.1 | | ## | 1.6 | 8.5 | | 5.9 <0.7 | | |
| | | | | | 主展 | | t _ | | | 20.8 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | . | 8.2 | | 1.1 <0.9 | | |
| | | | | | 下層 | 6月29日 | 曇 | 22.7 | 24.5 | 7.4 | 23.5 | - | 無 | 2.3 | 9.3 | | 3.8 <0.8 | | |
| | | | | | 表層 | | nstr | | | 29.2 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 9.2 | _ | 1.4 <0.7 | | |
| | | 10. m #1./m 41011100 | | | 下層 | 8月7日 | 晴 | 32.7 | 22.5 | 8.0 | 21.5 | - | 無 | 2.8 | 11.0 | | 7.6 <0.7 | | |
| | 126 | 松ヶ房ダム(宇多川湖) | | | 表層 | 400-0 | | | | 16.3 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 6.2 | 3 | 2.9 <0.9 | 1 <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 10月7日 | 曇 | 15.1 | 32.0 | 7.2 | 31.0 | | 無 | 1.5 | 14.7 | | 5.6 <0.4 | | |
| | | | | | 表層 | | | | | 8.2 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 7.5 | | 2.6 <0.7 | | |
| | | | | | 下層 | 12月14日 | 曇 | 6.9 | 33.8 | 7.7 | 32.8 | • | 無 | 2.1 | 8.7 | 13 | 13 <0.6 | | |
| | | | | | 丰届 | 08408 | ntr | 0.4 | 07.5 | 3.1 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 4.0 | 7.9 | 1 | 1.2 <0.8 | | |
| | | | | | 下層 | 2月16日 | 晴 | -0.4 | 27.5 | 2.8 | 26.5 | | 無 | 4.0 | 8.3 | _ | 1.2 <0.6 | | |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り) 2/11

| | | | +55 BM 1/h F | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|-----|------------|--------------|---------|----------|---|-----|------|------|--------------|-------------|---------------------------------------|--------------|------|------------|----------|-----|----------------|---------|--|
| | | | 採取地点 | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | |)射性物質源 | 農度(Bq/L | |
| | No. | +#h - | 点名 | 市町村 | + | 林以口 | 大阪 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性セ | シウム | 備考 |
| | NO. | 1U) | # T | 1111111 | บ | | | | | () | (m) | 巴相 | 夹刈 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 表層 | 6月5日 | 暗 | 26.2 | 52.5 | 21.0 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 3.2 | 6.5 | <1 | 1.3 | <0.63 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 | 0/101 | HP3 | 20.2 | 02.0 | 6.6 | 51.5 | | 無 | 0.2 | 7.1 | <1 | 1.1 | <0.63 | <0.92 | |
| | | | | | 表層 | 6月29日 | 暗 | 22.9 | 47.5 | 23.3 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 4.0 | 6.6 | <1 | 0.4 | <0.72 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 | *************************************** | | | | 7.5 | 46.5 | | 無 | | 7.2 | <1 | 1.7 | <0.76 | <0.69 | |
| | | | | | 表層 | 7月14日 | 晴 | 33.0 | 51.5 | 27.1 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 3.1 | 6.9 | <1 | 1.0 | <0.76 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 7.8 | 50.5 0.5 | - 暗い灰みの黄緑 | 無無 | | 7.7 7.0 | <1 <1 | 0.7 | <0.72 <0.55 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 8月12日 | 曇 | 25.4 | 51.4 | 7.8 | 50.4 | 咱い火のの貝線 | 無 | 5.3 | 10.7 | <1 | 3.7 | <0.55 | <0.89 | |
| | | | | | 表層 | | | | | 18.4 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 5.6 | 3 | 2.9 | <0.70 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 10月5日 | 晴 | 18.0 | 53.0 | 6.9 | 52.0 | 7X 07 07 32 m/x | 無 | 1.8 | 13.9 | 11 | 10 | <0.72 | <0.55 | |
| | 127 | 真野ダム | | | 表層 | | | | | 17.2 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 5.8 | 2 | 2.3 | <0.69 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 10月22日 | 曇 | 19.1 | 51.5 | 7.0 | 50.5 | - | 無 | 2.2 | 12.5 | 8 | 11 | <0.66 | <0.71 | |
| | | | | | 表層 | 11月13日 | 曇 | 44.0 | 39.9 | 13.8 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 2.0 | 6.0 | 2 | 2.0 | <0.63 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | ПНІЗП | 書 | 11.6 | 39.9 | 6.5 | 38.9 | | 無 | 2.8 | 7.7 | 1 | 1.3 | <0.63 | <0.84 | |
| | | | | | 表層 | 12月16日 | 曇 | 13.8 | 51.3 | 9.6 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 4.0 | 6.3 | 1 | 1.5 | <0.69 | <0.63 | |
| | | | | | 下層 | 12月10日 | | 13.0 | 31.3 | 6.3 | 50.3 | • | 微硫化水素 | 4.0 | 12.0 | 11 | 6.5 | <0.52 | <0.88 | |
| | | | | | 表層 | 1月20日 | 曇 | 4.2 | 52.0 | 5.7 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 3.2 | 6.8 | <1 | 1.5 | <0.65 | <0.63 | |
| | | | | | 下層 | 1732011 | - | | 02.0 | 5.3 | 51.0 | - | 無 | 0.2 | 7.9 | 2 | 2.5 | <0.54 | <0.75 | |
| | | | | | 表層 | 2月12日 | 晴 | 5.7 | 50.0 | 4.8 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 4.7 | 6.9 | <1 | 1.3 | <0.93 | <0.88 | |
| 湖 | | | 1 | | 下層 | | | | | 4.4 | 49.0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 無 | | 8.0 | <1 | 1.3 | <0.72 | <0.80 | |
| 沼 | | | | | 表層下層 | 5月24日 | 曇 | 25.5 | 0.3 | 23.5 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | # | >0.3 | 3.9 | | 2.0 | <0.59 | <0.84 | 小沼がけしま 主屋小の 11位四 |
| 水 | | | | 飯舘村 | 表層 | | | | | 23.4 | 0.0 | - 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | - ## | | 3.9 | - 2 | 1.4 | <0.62 | <0.63 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 源 | | | | | 下層 | 6月22日 | 曇 | 21.2 | 0.7 | 23.4 | 0.0 | 明るい次のの謎のを帯びた異 | - | >0.7 | 3.9 | | 1.4 | <0.02 | <0.03 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 地 | | | | | 表層 | | | | | 29.7 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | # | | 4.6 | 2 | 0.5 | <0.82 | <0.69 | 小床が及い為、役員小のが休収 |
| | | | | | 下層 | 8月12日 | 晴 | 28.6 | 0.5 | - 20.1 | - | - | - | >0.5 | | - | - | 40.02 | 40.00 | 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 | 40000 | _ | | | 20.0 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | | 3.4 | 2 | 1.3 | <0.75 | <0.80 | STATE OF THE STATE |
| | | | | | 下層 | 10月3日 | 曇 | 20.5 | 0.7 | - | - | | - | >0.7 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 12月12日 | 暗 | 7.5 | 0.6 | 7.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >0.6 | 3.9 | 4 | 3.3 | <0.82 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 12月12日 | Ţ | 7.5 | 0.0 | - | - | • | - | >0.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 2月1日 | 雪 | -0.2 | _ | - | - | - | - | _ | - | - | - | | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | | | 下層 | 2/3114 | - | 0.2 | | - | - | | - | | - | - | - | | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | | | 表層 | 6月3日 | 曇 | 18.9 | 6.3 | 20.7 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 2.3 | 5.3 | <1 | 1.4 | <0.78 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | ******* | | | | 15.8 | 5.3 | | 無 | | 5.4 | 2 | 1.7 | <0.72 | <0.92 | |
| | | | | | 表層 | 6月27日 | 雨 | 18.0 | 7.1 | 20.2 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 2.0 | 5.3 | 1 | 1.4 | <0.70 | <0.63 | |
| | | | | | 下層 | | | | | 15.8 | 6.1 | | 無 | | 6.6 | 3 | 3.1 | <0.61 | <0.69 | |
| | | | | | 表層下層 | 8月22日 | 曇 | 25.8 | 8.3 | 22.6 13.6 | 0.5 7.3 | 暗い灰みの黄緑 | 無微硫化水素 | 2.6 | 5.8 8.8 | 1 | 1.2 | <0.61 | <0.80 | |
| | 129 | 岩部ダム貯水池 | | | 表層 | | | | | 16.9 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無無 | | 4.5 | 3 | 2.7 | <0.72 | <0.60 | |
| | | | | | 下層 | 10月3日 | 晴 | 19.1 | 10.2 | 13.3 | 9.2 | /X0707英#X | m | 2.2 | 7.9 | 13 | 14 | <0.58 | <0.69 | |
| | | | | | 表層 | | _ | | | 6.1 | | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 5.1 | 2 | 2.5 | <0.77 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 12月16日 | 曇 | 8.8 | 9.8 | 5.4 | 8.8 | - - | 無 | 2.5 | 5.2 | 3 | 3.5 | <0.88 | <0.69 | |
| | | | | | 表層 | 0845 | - | 4.0 | | - | - | | - | | | - | - | | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | | | 下層 | 2月1日 | 曇 | 1.8 | - | - | - | | - | 1 - | - | - | - | | | 結氷の為、採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り) 3/11

| | | | action in the | | | 1 | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|-----|-----------------------|---------------|----------------|----------|------------|------|----------|------|------|-------|-------------------|----------|-------|--------|--------|-----|--------|---------|------------------------------|
| | | | 採取地点 | | | 465 FFR CT | T 43 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | -5-22 | | | 射性物質 | 農度(Bq/L | |
| | | 14 | | | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 水温 | 採水深 | - 1- | | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | | 備考 |
| | No. | 地 | 点名 | 市町村 | প | | | | | () | (m) | 色相 | 臭気 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 表層 | | | | | 15.4 | 0.0 | 灰みの黄赤 | 無 | | 6.2 | 1 | 1.1 | <0.42 | <0.61 | |
| | | | | | 下層 | 5月24日 | 晴 | 23.6 | 0.5 | - | - | - | - | >0.5 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | | _ | | | 18.3 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 5.8 | 2 | 1.6 | <0.78 | <0.80 | S MAN NOT THE DAMES TO STATE |
| | | | | | 下層 | 6月30日 | 曇 | 22.6 | 0.6 | - | - | - | - | >0.6 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | | nstr | | | 22.3 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 5.9 | 5 | 3.0 | <0.87 | <0.80 | |
| | 400 | | 日 並 だ / | | 下層 | 8月19日 | 晴 | 29.0 | 0.5 | - | - | - | - | >0.5 | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 130 | | 風兼ダム | | 表層 | 40848 | ntr | 40.0 | 0.0 | 15.2 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 0.0 | 4.9 | 14 | 5.4 | <0.78 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 10月4日 | 晴 | 19.2 | 0.6 | | - | | - | 0.3 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 12月19日 | 晴 | 4.0 | 0.7 | 5.9 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 0.5 | 5.0 | 22 | 4.4 | <0.55 | <0.63 | |
| | | | | | 下層 | 12月19日 | HE | 4.0 | 0.7 | - | | - | - | 0.5 | - | | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 2月1日 | 曇 | 0.5 | 0.7 | 3.6 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.7 | 21.5 | 3 | 1.3 | <0.63 | <0.75 | |
| | | 相双(農業用ため池) | | 飯舘村 | 下層 | 2/714 | - | 0.5 | 0.7 | | - | - | - | 20.1 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | 1日从(展集用に切形) | | MX AB 13 | 表層 | 5月24日 | 晴 | 25.0 | 0.6 | 20.6 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 4.3 | 1 | 1.5 | <0.53 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 3732.11 | ~113 | 20.0 | 0.0 | - | - | - | - | - 5.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月17日 | 曇 | 19.4 | 0.6 | 19.0 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 4.1 | 2 | 1.5 | <0.72 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | .,, | _ | | | | - | | - | | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 8月22日 | 曇 | 23.6 | 0.6 | 23.4 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | >0.6 | 4.1 | 6 | 2.0 | <0.58 | <0.75 | |
| | 131 | | 笹峠 | | 下層 | | | | | | - | - | - | | - | | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 10月2日 | 晴 | 18.6 | 0.6 | 17.1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 3.5 | 2 | 1.7 | <0.80 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | | | | | - | - 0.5 | · | - | | | - | - | 0.00 | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 12月13日 | 曇 | 8.6 | 1.0 | 5.5 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >1.0 | 3.7 | <1 | 0.9 | <0.66 | <0.96 | 1/24/41/5 = E2.43.49 |
| 湖 | | | | | 下層 表層 | | | | | | - | - | - | | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 沼 | | | | | 下層 | 2月12日 | 晴 | 6.1 | - | - | - | • | - | - | - | - | - | | | 結氷の為、採取不可 結氷の為、採取不可 |
| 水 | | | l | | 表層 | | | | | 21.2 | 0.5 | - 灰みの青みを帯びた緑 | 無 | | 5.6 | <1 | 0.9 | <0.79 | <0.69 | 塩水の湯、抹取小り |
| 源 | | | | | 下層 | 5月25日 | 晴 | 21.5 | 29.0 | 7.9 | 28.0 | 次の日のを帯びた線 | 無 | 4.9 | 5.9 | 2 | 2.2 | <0.79 | <0.09 | |
| 地 | | | | | 表層 | | | | | 25.3 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | | 5.9 | <1 | 0.5 | <0.65 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 6月19日 | 曇 | 20.4 | 25.3 | 7.0 | 24.3 | 一直の1次の7の0英の7でおりた家 | 無 | 4.5 | 6.1 | 2 | 2.4 | <0.70 | <0.73 | |
| | | | | | 表層 | | | | | 24.5 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 6.0 | <1 | 0.3 | <0.54 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 8月21日 | 雨 | 21.2 | 23.2 | 7.9 | 22.2 | - | # | 5.9 | 6.9 | 4 | 3.3 | <0.58 | <0.75 | |
| | 132 | 高の倉ダム貯水池 | | | 表層 | | | | | 15.8 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 4.8 | <1 | 0.8 | <0.70 | <0.63 | |
| | | | | | 下層 | 10月9日 | 晴 | 18.5 | 34.0 | 7.4 | 33.0 | - | 無 | 3.9 | 7.4 | 5 | 4.1 | <0.68 | <0.80 | |
| | | | | | 表層 | 408478 | ntr | | 00.7 | 9.0 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 0.4 | 5.4 | <1 | 0.6 | <0.71 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 | 12月17日 | 晴 | 7.1 | 33.7 | 7.0 | 32.7 | | 無 | 6.1 | 9.1 | 8 | 8.0 | <0.55 | <0.80 | |
| | | | | | 表層 | 2月16日 | 暗 | 7 0 | 34.4 | 4.7 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 6 5 | 5.8 | <1 | 0.9 | <0.65 | <0.75 | _ |
| | | | | 南相馬市 | 下層 | 2月10日 | PFI | 7.8 | 34.4 | 4.6 | 33.4 | • | 無 | 6.5 | 7.1 | <1 | 0.8 | <0.68 | <0.75 | _ |
| | | | | וו פא בור נייו | 表層 | 5月26日 | 晴 | 23.3 | 7.0 | 22.5 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 3.3 | 5.2 | 1 | 0.9 | <0.54 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 3/HZ0/H | 岬 | 23.3 | 7.0 | 18.0 | 6.0 | • | 無 | 3.3 | 4.9 | 1 | 0.8 | <0.76 | <0.63 | |
| | | | | | 表層 | 6月19日 | 長 | 20.0 | 3.6 | 21.2 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | >3.6 | 4.9 | <1 | 0.3 | <0.66 | <0.63 | |
| | | | | | 下層 | 3/3101 | | 20.0 | 5.0 | 21.4 | 2.6 | - | 無 | 20.0 | 5.0 | <1 | 0.4 | <0.83 | <0.69 | |
| | | | | | 表層 | 8月21日 | 曇 | 23.9 | 4.7 | 25.0 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | >4.7 | 5.0 | <1 | 0.2 | <0.67 | <0.75 | |
| | 133 | 横川ダム貯水池 | | | 下層 | 3732.11 | - | 20.0 | | 24.9 | 3.7 | - | 無 | | 5.0 | <1 | 0.2 | <0.68 | <0.63 | |
| | .00 | 50.12 - 10.000 | | | 表層 | 10月9日 | 暗 | 20.7 | 11.0 | 16.4 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 4.0 | 3.9 | <1 | 0.6 | <0.77 | <0.96 | |
| | | | | | 下層 | ,,-,- | | | | 15.8 | 10.0 | | 無 | | 4.0 | <1 | 1.2 | <0.61 | <0.84 | |
| | | | | | 表層 | 12月17日 | 晴 | 10.9 | 6.2 | 9.3 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 4.5 | 4.6 | <1 | 0.7 | <0.71 | <0.63 | |
| | | | | | 下層 | | | | | 9.2 | 5.2 | - mintano## | 無 | | 5.2 | <1 | 0.7 | <0.55 | <0.88 | |
| | | | | | 表層下層 | 2月15日 | 曇 | 5.9 | 11.3 | 4.8 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 4.8 | 4.9 | 1 | 0.9 | <0.92 | <0.92 | |
| Ш | | | | <u> </u> | ト僧 | | | <u> </u> | | 4.9 | 10.3 | • | # | | 4.9 | 1 | 0.9 | <0.60 | <0.96 | |

福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り) 4/11

| | | ANS TITLE LIFE | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | 1 |
|----|-----|----------------|----------|------------|---|------|------|-----|--------|-----|--------------------|--------|----------|--------|--------|------|--------|---------|--|
| | | 採取地点 | | | 445 TRO CO | T 43 | 気温 | 全水深 | | | — 段 | 項目 | | -5-22 | | | 划针性物質 | 濃度(Bq/L | |
| | | Dis le de | -t- mT 4 | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 2.40 | | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | セシウム | 備考 |
| | No. | 地点名 | 市町村 | † 9 | | | | | () | (m) | 色相 | 臭気 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 表層 | 5 E 00 E | natr | 00.4 | | 23.0 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 6.1 | 12 | 13 | <0.85 | <0.96 | |
| | | | | 下層 | 5月23日 | 晴 | 26.4 | 0.4 | | - | - | - | >0.4 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | ٥٥٥٥٦ | nter | 04.0 | 0.4 | 23.5 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みの暗い灰色 | 無 | | 6.7 | 10 | 11 | <0.68 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | 6月20日 | 晴 | 24.3 | 0.4 | | - | - | - | 0.2 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 8月31日 | 雨 | 19.5 | 0.5 | 19.1 | 0.0 | 赤みを帯びた黄みの明るい灰色 | 無 | >0.5 | 5.6 | 3 | 2.5 | <0.77 | <0.80 | |
| | 134 | 太良谷地 | | 下層 | 0月31日 | 149 | 19.5 | 0.5 | - | - | - | - | >0.5 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 104 | A K L Z | | 表層 | 10月7日 | 晴 | 16.8 | 0.1 | 14.9 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >0.1 | 6.4 | 12 | 6.5 | <0.83 | <0.84 | |
| | | | | 下層 | 10/3/14 | -10 | 10.0 | 0.1 | - | - | - | - | 20.1 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 12月7日 | 晴 | 11.2 | 0.3 | 6.1 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >0.3 | 10.1 | 7 | 5.4 | <0.72 | <0.88 | |
| | | | | 下層 | , 3 [| | | | - | - | | - | | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 2月15日 | 曇 | 6.1 | 0.4 | 6.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >0.4 | 6.5 | 6 | 4.5 | <0.83 | <0.69 | |
| | | | 4 | 下層 | | | | | - 00 0 | - | - marintane# | - | | - | - | - | 0.70 | 0.01 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 1 | 表層 | 5月23日 | 晴 | 32.2 | 0.4 | 28.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >0.4 | 3.5 | 37 | 30 | <0.70 | <0.61 | - 12 12 14 14 14 14 14 14 |
| | | | 1 | 下層 | - | | | | 22.0 | 0.0 | カュのチュを単パた芋 | | | 2.0 | 46 | 32 | -0.00 | <0.92 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 1 | 表層下層 | 6月19日 | 曇 | 19.0 | 0.4 | 23.8 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 - | 0.1 | 3.6 | 46 | 32 | <0.63 | <0.92 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | | | | 20.7 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 3.9 | 16 | 15 | <0.75 | <0.63 | 小床が及い病、収層小のが採収 |
| | | | | 下層 | 8月31日 | 雨 | 20.3 | 0.5 | 20.7 | 0.0 | , www.remoreg | - | 0.2 | 0.0 | - 10 | - 10 | 10.70 | ٧٥.٥٥ | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 135 | 武志谷地 | 南相馬市 | 表層 | | | | | 17.1 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 5.1 | 25 | 18 | <0.63 | <0.88 | カバネガ 人名もいるく こく 自力へ シン・ケーネース |
| | | 武志合地 | | 下層 | 10月7日 | 曇 | 17.0 | 0.6 | - | - | | - | 0.2 | - | - | - | 10.00 | 10.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | | _ | | | 7.1 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | | 6.1 | 17 | 17 | <0.66 | <0.96 | S WIND THE COMMON DEPARTS OF THE STREET |
| 湖 | | | | 下層 | 12月8日 | 曇 | 9.0 | 0.8 | - | - | | - | 0.3 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 沼 | | | | 表層 | 08458 | _ | | 4.0 | 7.4 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 5.5 | 9 | 7.2 | <0.51 | <0.80 | |
| | | 也如(無券中有外) | | 下層 | 2月15日 | 曇 | 5.3 | 1.0 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 水源 | | 相双(農業用ため池) | | 表層 | 5月23日 | 晴 | 30.8 | 0.4 | 24.9 | 0.0 | 黄緑みの白 | 微藻 | >0.4 | 6.2 | 11 | 4.8 | <0.68 | <0.96 | |
| 源地 | | | | 下層 | 3/123/1 | HH | 30.0 | 0.4 | - | - | - | - | 20.4 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 16 | | | | 表層 | 6月19日 | 曇 | 22.6 | 0.5 | 22.6 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 0.2 | 5.0 | 12 | 13 | <0.75 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | *************************************** | - | | | - | - | - | - | * | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 8月27日 | 雨 | 19.7 | 0.7 | 20.9 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 0.3 | 7.0 | 13 | 10 | <0.61 | <0.88 | |
| | 136 | 龍ヶ迫 | | 下層 | | | | | - | - | | - | | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 10月8日 | 晴 | 23.7 | 0.7 | 20.1 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 0.5 | 8.6 | 6 | 6.1 | <0.61 | <0.84 | ************************************ |
| | | | 1 | 下層 表層 | - | | | | 5.7 | 0.0 | - 灰みの赤みを帯びた黄 | - # | | 9.3 | - | 12 | <0.78 | -0.75 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 1 | 下層 | 12月7日 | 晴 | 10.1 | 0.4 | 5.7 | 0.0 | 水がいかのでおいに 貝 | - | 0.2 | 9.3 | 9 | 12 | <0.78 | <0.75 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 1 | 表層 | | | | | 7.5 | 0.0 | - 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 7.3 | 17 | 12 | <0.60 | <0.96 | 小木が及い筒、衣眉小りの抹収 |
| | | | 1 | 下層 | 2月15日 | 曇 | 5.2 | 0.5 | 7.5 | 0.0 | ハマアのはひだと申した異 | - | 0.3 | 7.5 | - 17 | - 12 | ₹0.00 | NO.30 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 1 | 表層 | | l _ | | | 17.2 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの灰色 | 無 | l . | 4.6 | 2 | 2.7 | <0.68 | <0.63 | STATE OF THE STATE |
| | | | 1 | 下層 | 6月3日 | 曇 | 18.9 | 0.4 | - | - | - | - | >0.4 | - | - | | | 12.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 1 | 表層 | 08455 | ntr | 07.5 | | 21.0 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | | 4.2 | 6 | 3.8 | <0.65 | <0.69 | The state of the s |
| | | | 1 | 下層 | 6月15日 | 晴 | 27.5 | 0.6 | - | - | - | - | >0.6 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 1 | 表層 | 8月2日 | gate | 28.2 | 0.5 | 24.8 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.5 | 3.8 | 3 | 2.9 | <0.62 | <0.80 | |
| | 137 | 上田代 | 川俣町 | 下層 | 0H2H | 晴 | 20.2 | 0.5 | - | - | | - | >0.5 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 13/ | 上曲10 | 八八大叫 | 表層 | 10月11日 | 曇 | 17.8 | 0.6 | 14.0 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | >0.6 | 3.4 | 5 | 3.7 | <0.74 | <0.84 | - |
| | | | 1 | 下層 | 10/3111 | - | 17.0 | 0.0 | - | - | - | - | >0.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 1 | 表層 | 12月13日 | 曇 | 6.2 | 0.6 | 5.4 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | >0.6 | 3.2 | 2 | 2.1 | <0.57 | <0.85 | |
| | | | 1 | 下層 | .2,3101 | | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - | 20.0 | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 1 | 表層 | 2月2日 | 晴 | -3.1 | | - | - | - | - | | - | - | - | | 1 | 結氷の為、採取不可 |
| | | | | 下層 | | L | | l | - | - | - | - | l | - | - | - | | l | 結氷の為、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 | | | | | |
|----|-----|------------|-------|-----------|----------|--------|-----|------|-----|------|------------|-------------------|----------|------------|-----------------|--------------|-----------|-------|----------------|-----------------------------|
| | | | 休取地点 | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | | 濃度(Bq/L | |
| | No. | 地点 | 点名 | 市町村 | 村 | 34441 | N/X | () | (m) | 水温 | 採水深 (m) | 色相 | 臭気 | 透明度 (m) | 電気伝導度 (mS/m) | SS (mg/L) | 濁度 (度) | | セシウム Cs-137 | 備考 |
| | | | | | 表層 | 5月30日 | 晴 | 25.9 | 0.4 | 24.4 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 0.2 | 10.5 | 15 | 10 | | 2.4 | |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 18.1 | 0.0 | - 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 10.7 | - 14 | 15 | <0.70 | 2.5 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 6月19日 | 雨 | 16.3 | 0.5 | - | - | - 灰みの赤みを帯びた黄 | - | 0.2 | - 40.0 | - 16 | - 17 | <0.63 | 2.7 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 138 | | 小阿久登 | 浪江町 | 表層下層 | 8月23日 | 雨 | 20.5 | 0.4 | 22.3 | 0.0 | 灰みの小みを守ひた男 | 無 - | 0.2 | 10.2 | - | - | <0.63 | 2.1 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 100 | | がら入立 | 7,2,7,1,1 | 表層下層 | 10月12日 | 晴 | 17.8 | 0.5 | 13.3 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.2 | 10.7 | 14 | 11 | <0.67 | 1.5 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 12月12日 | 晴 | 10.0 | 0.6 | 6.7 | 0.0 | 灰みの黄 - | 無 | 0.3 | 13.6 | 5 | 5.2 | <0.67 | <0.99 | |
| | | | | | 下層 表層 | 2月2日 | 晴 | -1.0 | _ | | - | - | - | | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 24.9 | 0.0 | - 暗い灰みの黄赤 | - 無 | | 4.8 | - 8 | 7.0 | <0.65 | <0.61 | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 下層 | 5月24日 | 晴 | 28.5 | 0.6 | - | - | - | - | >0.6 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 6月17日 | 曇 | 18.1 | 0.7 | 22.2 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.5 | 4.9 | - | 4.3 | <0.80 | <0.63 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 8月12日 | 曇 | 30.2 | 0.5 | 30.5 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.5 | 6.3 | 3 | 1.6 | <0.87 | <0.75 | |
| | 139 | 相双(農業用ため池) | 外内 | 飯舘村 | 表層 | 10月2日 | 晴 | 14.4 | 0.6 | 19.1 | 0.0 | - 灰みの黄 | <u> </u> | >0.6 | 4.2 | 4 | 3.7 | <0.74 | <0.80 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 6.6 | 0.5 | - 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | - 無 | | 5.1 | - 2 | 1.5 | <0.84 | <0.88 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 12月13日 | 曇 | 10.2 | 1.0 | - | - | - | - | >1.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 2月1日 | 雪 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 結氷の為、採取不可 結氷の為、採取不可 |
| | | | | | 表層下層 | 5月23日 | 晴 | 26.5 | 0.5 | 24.1 | 0.0 | 黄みのうすい灰色 | 無 | >0.5 | 4.1 | 2 | 2.4 | <0.70 | <0.66 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 湖沼 | | | | | 表層 | 6月20日 | 晴 | 25.5 | 0.4 | 24.4 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.4 | 4.2 | <1 | 1.2 | <0.78 | <0.84 | |
| 水源 | | | | | 下層 表層 | | | | 0.4 | 28.3 | 0.0 | - 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | - 無 | | 3.6 | 3 | 1.7 | <0.72 | <0.69 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 源地 | 140 | | 明婦迫2号 | 南相馬市 | 下層 表層 | 8月14日 | 曇 | 26.6 | 0.4 | 17.6 | - | - 暗い灰みの縁みを帯びた黄 | - 無 | >0.4 | 3.6 | - 2 | 1.2 | <0.76 | <0.92 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 10月8日 | 晴 | 23.8 | 0.5 | | - | - | - | >0.5 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 12月7日 | 晴 | 9.9 | 0.6 | 6.8 | 0.0 | 暗い灰みの黄 - | 無 | >0.6 | 4.2 | 2 | 1.7 | <0.81 | <0.84 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 2月16日 | 晴 | 7.5 | 0.6 | 5.4 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >0.6 | 4.6 | 3 | 2.1 | <0.73 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 表層 | 5月26日 | 晴 | 25.2 | 0.5 | 20.6 | 0.0 | - 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | - 無 | >0.5 | 5.4 | - <1 | 0.8 | <0.64 | <0.66 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 23.4 | 0.0 | - 暗い灰みの黄緑 | - 無 | | 5.7 | - 2 | 1.4 | <0.68 | <0.80 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 6月20日 | 晴 | 27.2 | 0.8 | | - | - | - | >0.8 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 下層 | 7月13日 | 晴 | 29.7 | 0.7 | 26.2 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 - | >0.7 | 5.8 | 2 - | 1.7 | <0.61 | <0.84 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 8月14日 | 晴 | 26.3 | 0.4 | 26.1 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.4 | 5.7 | 1 | 0.7 | <0.87 | <0.69 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 9月28日 | 晴 | 24.6 | 0.6 | 21.8 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 3.3 | 3 | 3.1 | <0.76 | <0.75 | |
| | 141 | 大柿ダム | | 浪江町 | 下層 表層 | | | | | 15.4 | 0.0 | - 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 5.5 | - 3 | 2.6 | <0.47 | <0.80 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 10月21日 | 曇 | 18.2 | 0.6 | | - | - | - ## | >0.6 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 11月16日 | 晴 | 15.8 | 0.5 | 14.5 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | - | >0.5 | 5.9 | - | 2.0 | <0.75 | <0.88 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 12月16日 | 曇 | 14.1 | 0.8 | 8.8 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.8 | 7.2 | 3 | 4.0 | <0.78 | <0.74 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 1月9日 | 唇 | 4.5 | 0.7 | 4.3 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | # | >0.7 | 6.3 | 1 | 1.9 | <0.60 | <0.66 | |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 2.1 | 0.0 | <u>-</u> 黄みの白 | 無 | | 7.1 | - <1 | 1.0 | <0.83 | <0.69 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 2月2日 | 晴 | 4.1 | 0.8 | - | - | - | - | >0.8 | - | - | - | | | 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) 6/11

| | | | ASTROLIA III | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|----|-----|----------------------|--------------|----------|--------|---|------|------|------|------|--------------|-------------------|-----------------|------|--------|---------|--------|--------|--------------------------|--|
| | | 1 7 | 採取地点 | | | 45 TR C | T 43 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 対性物質 | 濃度(Bq/L | |
| | | | | | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 水温 | 採水深 | F 15 | | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | セシウム | 備考 |
| | No. | 地点名 | | 市町村 | ₹ T | | | | | () | (m) | 色相 | 臭気 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| _ | | | | | 表層 | | | | | 18.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | . , | 7.2 | (g, = / | 2.2 | <0.56 | | |
| | | | | | 下層 | 6月2日 | 晴 | 29.5 | 0.4 | | - | - | - | >0.4 | | | | 10.00 | 10.01 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | | | | | 19.2 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | | 8.0 | 6 | 2.0 | <0.78 | <0.80 | カイル アスマールの 一に自っている アール・エース |
| | | | | | 下層 | 6月15日 | 晴 | 30.1 | 0.3 | 10.2 | 0.0 | - | - | >0.3 | 0.0 | - i | | 10.70 | 10.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | | | | | 23.1 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | | 8.0 | 6 | 2.3 | <0.57 | <0.84 | 31/A/3 /201/AGC -00/E/3100007/A-A |
| | | | | | 下層 | 8月2日 | 晴 | 36.5 | 0.3 | 20.1 | | - | - | >0.3 | | - | | 10.01 | 10.01 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 142 | 上野 | F) | 葛尾村 | 表層 | | _ | | | 12.6 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | | 6.9 | 2 | 1.2 | <0.92 | <0.69 | 3 //// // // // // // // // // // // // |
| | | | | | 下層 | 10月6日 | 曇 | 14.8 | 0.2 | | - | - | - | >0.2 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 40000 | _ | | | 7.6 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | | 7.1 | 4 | 1.1 | <0.66 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 12月2日 | 曇 | 7.6 | 0.3 | | - | - | - | >0.3 | | | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | | nstr | | | 3.5 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 15.6 | 5 | 4.2 | <0.83 | <0.69 | |
| | | | | | 下層 | 2月3日 | 晴 | 3.8 | 0.3 | | - | - | - | >0.3 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月3日 | 曇 | 10 5 | 0.4 | 20.4 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.4 | 3.6 | 8 | 4.6 | <0.63 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 아머아디 | 書 | 18.5 | 0.4 | - | - | - | - | >0.4 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月17日 | 曇 | 20.0 | 0.6 | 21.9 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 3.8 | 10 | 5.1 | <0.81 | 1.5 | |
| | | | | | 下層 | 0月17日 | * | 20.0 | 0.0 | • | • | - | - | >0.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | 143 平吾入 | | | 表層 | 8月19日 | 曇 | 22.5 | 0.2 | 23.2 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.2 | 4.4 | 6 | 4.6 | <0.85 | 1.8 | |
| | 143 | | īλ | 飯舘村 | 下層 | 어거리 | | 22.5 | 0.2 | - | - | - | - | 70.2 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 143 | | 1/(| MX Ab 13 | 表層 | 10月4日 | 晴 | 16.4 | 0.3 | 15.6 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | >0.3 | 3.4 | 13 | 5.2 | <0.70 | <0.63 | |
| | | | | | 下層 | 10/141 | -19 | 10.4 | 0.0 | - | - | - | - | 20.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 12月19日 | 晴 | 1.6 | 0.6 | 3.3 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 3.5 | 4 | 1.9 | <0.58 | <0.69 | |
| 湖 | | | | | 下層 | 12/110日 | -10 | 1.0 | 0.0 | - | - | - | - | 20.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 沼 | | | | | 表層 | 2月1日 | 曇 | 1.1 | | - | - | - | - | _ | - | - | - | | | 積雪の為、採取不可 |
| | | 相双(農業用ため池) | | | 下層 | 273.14 | - | | | - | - | - | - | | - | - | - | | | 積雪の為、採取不可 |
| 水源 | | III/X(IXSK/II/CO/II) | | | 表層 | 5月26日 | 晴 | 25.6 | 0.6 | 24.8 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 0.5 | 9.1 | 16 | 8.8 | <0.74 | <0.84 | |
| 地 | | | | | 下層 | *************************************** | | | | - | - | - | - | | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| -6 | | | | | 表層 | 6月11日 | 晴 | 23.7 | 0.6 | 25.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 0.1 | 8.6 | 16 | 13 | <0.63 | 1.2 | |
| | | | | | 下層 | | | | | - | - | | - | | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 8月14日 | 晴 | 26.7 | 0.4 | 28.6 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 0.2 | 7.9 | 10 | 3.4 | <0.77 | <0.92 | |
| | 144 | 目倉 | 沢第2 | | 下層 | | | | | - | - | | - | | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 10月12日 | 晴 | 22.2 | 0.4 | 21.2 | 0.0 | | 無 | 0.2 | 12.2 | 20 | 22 | <0.75 | 1.3 | - 1/2 (**) * |
| | | | | | 下層 | | | | | | - | - mintane# | - | | 45.4 | - 07 | - | 0.00 | 4.0 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 12月11日 | 雨 | 8.8 | 0.5 | 6.7 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | 0.2 | 15.1 | 37 | 34 | <0.66 | 1.3 | - 12xxxx1x |
| | | | | | 下層 | | | | | 6.4 | 0.0 | - 灰みの黄緑 | | | - 0.4 | - | 7.5 | -0.07 | <0.84 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 2月2日 | 晴 | 5.4 | 0.4 | 6.1 | 0.0 | 火のい貝綵 | 無 | >0.4 | 9.1 | - / | 1.5 | <0.67 | <0.84 | ルぶがはしち 主席ルのごが皿 |
| | | | | 浪江町 | 表層 | | 1 | 1 | 1 | 30.8 | 0.0 | - 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 11.6 | 27 | 24 | <0.73 | <0.69 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 5月26日 | 晴 | 23.3 | 0.3 | 30.0 | 0.0 | *ロマ・パグアンがのかでおいた男 | //// | 0.1 | 11.0 | - 21 | - 24 | XU.13 | \U.U9 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | | | | | 23.4 | 0.0 | - 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 15.6 | 28 | 15 | <0.58 | <0.75 | ハルロ 及い向、 12 周 小りの 休収 |
| | | | | 下層 | 6月19日 | 曇 | 20.9 | 0.3 | 20.4 | 0.0 | | - | 0.1 | 10.0 | - 20 | - | νο. σο | 30.75 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 | |
| | | | | 表層 | | l | l | l | 27.9 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 微下水 | | 11.6 | g. | 4.3 | <0.85 | <0.84 | コンパン スタリカは、 北川 カンマンリア 本共 | |
| | | | | | 下層 | 8月8日 | 曇 | 24.0 | 0.3 | 21.5 | 0.0 | | - NW 1. VIV | 0.1 | | - | 7.5 | ₹0.00 | NO.04 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 145 | 丈六 | ζ | | 表層 | | | | | 27.2 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 18.9 | 71 | 52 | <0.82 | 2.3 | STATE OF THE STATE |
| | | | | | 下層 | 10月15日 | 晴 | 22.4 | 0.2 | | - | | - | 0.1 | | | - | 10.02 | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | | | | | 8.8 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 16.1 | 62 | 44 | <0.88 | 3.0 | STATE OF THE CONTRACT |
| | | | | | 下層 | 12月11日 | 雨 | 8.8 | 0.2 | - | - | - | - | >0.2 | - | - | | 10.00 | 3.0 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | | l _ | | | 5.2 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 16.4 | 4 | 3.0 | <0.60 | <0.84 | The same of the sa |
| | | | | 下層 | 2月6日 | 曇 | 4.2 | 0.3 | - | - | | - | >0.3 | | | - | | | 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) 7/11

| 特別 日本 | | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|--|-----|-----|-----------------------------|-----------|-----------|----|----------|------|------|-----|------|-----|---------------|----------|-------|--------|--------|-----|--------|----------|--|
| 14 14 14 14 14 14 14 14 | | | | 抹取地点 | | | +∞ 80 □ | 그 4근 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 対性物質 | i濃度(Bq/L | |
| 日本語 | | Na | +46 | 上々 | ± mT+ | + | 抹拟口 | 大阪 | | (m) | 水温 | 採水深 | 各担 | 白生 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性 | セシウム | 備考 |
| 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변 | | NO. | 10) | 点名 | tD m1 1 | M | | | | | () | (m) | 巴相 | 吴凤 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| 140 計画 140 計画 140 計画 140 | | | | | | 表層 | | niti | | | 17.1 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 7.3 | 1 | 1.4 | <0.83 | <0.88 | |
| Hand Age A | | | | | | | 6月2日 | 啃 | 26.7 | 7.3 | 14.9 | 6.3 | - | | 3.2 | 7.9 | 1 | 1.5 | <0.90 | <0.55 | |
| Hand Age A | | | | | | 表層 | | | | | 17.7 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | # | | 7.3 | 2 | 1.6 | <0.82 | <0.69 | |
| 140 古選川発電所がム | | | | | | | 6月15日 | 晴 | 29.7 | 7.1 | 16.0 | | - | | 4.5 | | 2 | 1.4 | <0.80 | | |
| 변경 2 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 | | | | | | | | _ | | | 18.5 | | 灰みの緑みを帯びた黄 | | | | <1 | | | | |
| 「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | | | | | | | 8月22日 | 雲 | 25.5 | 6.2 | | | - | | 2.1 | | 1 | | | | |
| 전 10년 대 | | 146 | 古垣川発電所ダム | | 田村市 | | | | | | 12.8 | | 暗い灰みの黄緑 | | | 6.0 | <1 | | | | |
| 特別 | | | | | | | 10月10日 | 晴 | 21.5 | 5.6 | | | - | | 3.5 | | 1 | | | | |
| 147 下層 1792日 第 3.0 5.0 5.0 4.5 4.5 1.0 6.6 1 0.6 4.0 6.6 1.0 6 | | | | | | | <u> </u> | | | | 5.5 | | 暗い灰みの黄緑 | | | 6.6 | 1 | | | | |
| 大照 2月8日 明 3.4 0.4 2.6 0.0 回日は次の自身を削けた策 照 3.4 7.0 5 0.9 0.70 0.75 2.75 2.75 2.85 2 | | | | | | | 12月2日 | 晴 | 3.0 | 5.5 | | | - | | 4.2 | | 1 | | | | |
| 147 大瀬町 2月10日 明 3-4 0-5 1-5 0-5 1- | | | | | | | <u> </u> | | | | | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | | | | 5 | | | | |
| 147 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大 | | | | | | | 2月8日 | 晴 | 3.4 | 0.4 | - | - | | | >0.4 | | - | - | 10.70 | ,0.70 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 147 Table Tabl | | | | | | | | _ | | | 21.3 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | # | | 17.8 | 2 | 3.3 | <0.91 | 1.1 | The same of the sa |
| 147 現現 現現 現現 表情 表情 表情 表情 表情 | | | | | | | 5月30日 | 雲 | 21.7 | 0.6 | - | - | | 1 | >0.6 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 147 「大阪 147 「大阪 148 148 「大阪 148 148 「大阪 148 14 | | | | | | | | | | | 24.2 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | # | | 15.7 | 3 | 2.8 | <0.82 | 1.8 | Same and the control of the control |
| 147 東京 | | | | | | | 6月18日 | 晴 | 25.8 | 0.6 | - | - | - | | 0.4 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 147 | | | | | | | | _ | | | 29.5 | 0.0 | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | ## | | 15.6 | 3 | 2.2 | <0.77 | 2.3 | |
| 148 日本 | | | | NT 1 44. | | | 8月11日 | 曇 | 31.7 | 0.5 | - | - | - | | >0.5 | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 下震 10月14日 明 17.4 0.5 | | 147 | 1 | 沢入第1 | 双葉町 | | <u> </u> | - | | | 16.9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | # | | 14.0 | 3 | 4.6 | <0.76 | 1.4 | 3 77173 790 7713 7717 7717 77 |
| 接触 下面 1月12日 時 8.3 0.7 7.7 0.0 幅 版 1 2 2 2 3 0.0 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | | 10月14日 | 晴 | 17.4 | 0.5 | - | - | - | | >0.5 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 下層 | | | | | | | | | | | 7.7 | 0.0 | 暗い灰みの縁みを帯びた黄 | 無 | | 16.4 | 8 | 11 | <0.64 | <0.92 | パルパン アスマ・アの一・アンコン・アンファース |
| 接属 2月18日 晴 | 240 | | | | | | 12月12日 | 晴 | 8.3 | 0.7 | - | - | | | 0.2 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 下層 2月18日 明 8.3 0.6 - - - - - | 河 | | | | | | | | | | 6.3 | 0.0 | 灰みの黄 | m . | l | 23.7 | 5 | 3.9 | <0.78 | <0.80 | Same and the company of the same and the sam |
| 大照町 大照町 大照町 大照町 大照町 大照町 大照町 大照町 大照町 大原町 大照町 大照町 大照町 大照町 大照町 大原町 大房町 大房 | | | | | | | 2月18日 | 晴 | 8.3 | 0.6 | - | - | - | 1 | >0.6 | | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 大照 大规元 大层元 大 | 水 | | 1 | | | | | _ | | | 24.9 | 0.0 | 暗い灰みの縁みを帯びた黄 | # | l | 14.8 | 110 | 96 | 10 | 42 | Same and the company of the same and the sam |
| 大熊町 大藤町 大藤 | 源 | | | | | | 6月4日 | 雲 | 23.6 | 0.5 | - | - | - | | 0.1 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 148 相双(農業用ため池) 248 相双(農業用ため池) 25 | 地 | | | | | | | _ | | | 23.1 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | # | | 14.5 | 59 | 54 | 6.8 | 24 | |
| 大照町 表層 8月1日 書 30.5 0.3 31.0 0.0 灰みの黄 無 0.1 15.3 180 140 9.2 37 水深が浅い為、表層水のみ野 表層 10月14日 晴 21.8 0.5 20.9 0.0 灰みの赤みを帯びた黄 微下水 0.1 15.3 180 140 9.2 37 水深が浅い為、表層水のみ野 10月14日 晴 21.8 0.5 20.9 0.0 灰みの赤みを帯びた黄 元 0.1 15.3 180 140 9.2 37 水深が浅い為、表層水のみ野 10月14日 晴 21.8 0.5 20.9 0.0 灰みの赤みを帯びた黄 元 0.1 15.3 180 140 9.2 37 水深が浅い為、表層水のみ野 10月14日 晴 21.8 0.5 20.9 0.0 灰みの赤みを帯びた黄 元 0.1 15.3 180 140 9.2 37 水深が浅い為、表層水のみ野 10月14日 晴 21.8 0.5 20.9 0.0 堀い灰みの縁みを帯びた黄 元 0.1 15.3 180 140 9.2 37 水深が浅い為、表層水のみ野 10月14日 晴 21.8 0.5 20.9 0.0 堀い灰みの縁みを帯びた黄 元 0.1 15.3 180 140 9.2 37 水深が浅い為、表層水のみ野 10月14日 晴 11.5 0.5 20.9 20.0 堀い灰みの縁みを帯びた黄 元 20.2 2.5 28 25 1.3 4.9 水深が浅い為、表層水のみ野 20.0 堀い灰みの縁みを帯びた黄 元 20.0 15.3 71 76 3.6 20 水深が浅い為、表層水のみ野 20.0 15.3 20.0 | | | | | | | 6月18日 | 雲 | 22.6 | 0.4 | - | | - | | 0.1 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 148 相双(農業用ため池) | | | | | | 表層 | 00440 | _ | | | 31.0 | 0.0 | 灰みの黄 | ## | | 15.3 | 180 | 140 | 9.2 | 37 | |
| 10月14日 晴 21.8 0.5 20.9 0.0 | | | 10 70 / MR MK CD 4 14 NI. 3 | ^^ + | I ANS MET | | 8月11日 | 雲 | 30.5 | 0.3 | - | - | - | | 0.1 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 149 西羽黒 双葉町 11.5 0.5 9.0 0.0 暗い灰みの緑みを帯びた黄 無 0.2 12.5 28 25 1.3 4.9 4.9 0.0 灰みの赤みを帯びた黄 無 0.1 15.3 71 76 3.6 20 水深が浅い為、表層水のみ担 元層 元層 元層 元月 元月 元月 元月 元月 | | 148 | 相双(農業用たの池) | 鈴内4 | 大熊町 | 表層 | | nstr | | | 20.9 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 微下水 | | 16.2 | 72 | 71 | 3.5 | 13 | |
| 表層 12月12日 晴 11.5 0.5 9.0 0.0 暗い灰みの緑みを帯びた黄 無 0.2 12.5 28 25 1.3 4.9 水深が浅い為、表層水のみ担 表層 下層 大震が浅い為、表層水のみ担 大震が起 大震が浅い為、表層水のみ担 大震が浅い為、表層水のみ担 大震が浅い為、表層水のみ担 大震が浅い為、表層水のみ担 大震が浅い為、表層水のみ担 大震がえい為、表層水のみ担 大震がえい為、表層水のみ担 大震がえい為、表層水のみ担 大震がえい為、表層水のみ担 大震がえいる 大震がえい為、表層水のみ担 大震がえいる 大層水のみ担 大層水の入れ 大層水の入れ 大層水の入れ 大層水の入れ 大層水の入れ 大層水の入れ 大震がえい 大震が 大層水の入れ 大 | | | | | | | 10月14日 | 晴 | 21.8 | 0.5 | - | - | | - | 0.1 | - | - | - | | 1 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| TR 12月12日 曜 11.5 0.5 1 | | | | | | | | ntr | | | 9.0 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 12.5 | 28 | 25 | 1.3 | 4.9 | |
| 表層 下層 下層 下層 下層 下層 大層 大層 大 | | | | | | | 12月12日 | 啃 | 11.5 | 0.5 | - | - | | - | 0.2 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 下層 | | | | | | 表層 | 08405 | n#r | ٦. | | 4.9 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | | 15.3 | 71 | 76 | 3.6 | 20 | |
| 表層 大層 大層 大層 大層 大層 大層 大層 | | | | | | | 2月18日 | 啃 | 7.8 | 0.3 | - | - | | - | 0.1 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 下層 5月30日 響 23.7 0.4 - - - - - - - - - | | | | | | 表層 | 5 E 00 E | _ | | | 21.9 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 9.6 | 2 | 2.5 | <0.75 | <0.66 | |
| 表層 大層 大層 大層 大層 大層 大層 大層 | | | | | | | 5月30日 | 雲 | 23.7 | 0.4 | - | - | | | >0.4 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| TR | | | | | | | 08405 | _ | 00.0 | | 23.8 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 9.4 | 1 | 1.3 | <0.61 | <0.92 | |
| 表層 表層 大層 表層 大層 表層 大層 表層 大層 大 | | | | | | | 6月18日 | 雲 | 23.3 | 0.7 | - | - | | 1 | 0.5 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| TR 大層 大層 大層 大層 大層 大層 大層 大 | | | | | | | 08445 | _ | 00.0 | | 29.1 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 10.7 | 4 | 3.4 | <0.72 | <0.96 | |
| 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 | | 440 | J | ₩ 33 B | TIT ## MT | | 8月11日 | 雲 | 29.0 | 0.3 | - | - | | | >0.3 | - | - | - | i | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 下層 | | 149 | ' | 四羽羔 | 双葉町 | | 408445 | nate | 24.4 | 0.5 | 17.7 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.0 | 8.4 | 12 | 11 | <0.87 | 3.3 | |
| 表層 12月11日 雨 10.9 0.6 7.2 0.0 暗い灰みの縁みを帯びた黄 無 0.4 10.1 10 8.7 <0.74 1.7 | | | | | | | 10月14日 | 响 | 21.4 | 0.5 | - | - | | - | 1 0.2 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 下層 12月11日 閉 10.9 0.6 | | | | | | 表層 | 408445 | _ | 40.0 | | 7.2 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 10.1 | 10 | 8.7 | <0.74 | 1.7 | |
| 表層 2月5日 膳 7.5 0.8 5.5 0.0 暗い灰みの緑みを帯びた黄 無 20.8 12.6 3 4.2 <0.76 <0.88 | | | | | | | 12月11日 | 酮 | 10.9 | 0.6 | - | - | - | | 0.4 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | | 表層 | 2850 | nate | 7.5 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 12.6 | 3 | 4.2 | <0.76 | <0.88 | |
| 」 | | | | | | 下層 | 2月5日 | 啃 | 7.5 | 0.8 | - | - | | - | >0.8 | - | - | - | | | 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

| | 1 | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|-----|-----|------------|------|-------------|------|----------|------|------|------|------|------|--------------------------|----------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--|
| | | | 抹软地点 | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | | |
| | No. | +#1 | 点名 | 市町村 | # | 1本4以口 | 人俠 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性t | 2シウム | 備考 |
| | NO. | 1E) | #T | 1 [W L] Y | ני | | | | | () | (m) | 巴相 | 夹刈 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 表層 | 5月27日 | 暗 | 21.2 | 25.2 | 21.9 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 3.2 | 6.7 | 1 | 0.9 | <0.77 | <0.70 | |
| | | | | | 下層 | 3/12/14 | HH | 21.2 | 20.2 | 7.8 | 24.2 | - | 無 | 3.2 | 6.7 | 4 | 4.0 | <0.62 | <0.92 | |
| | | | | | 表層 | 6月26日 | 曇 | 24.2 | 17.4 | 22.9 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 3.5 | 8.8 | <1 | 0.5 | <0.66 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 0/12011 | - | 24.2 | | 11.0 | 16.4 | - | 無 | 0.0 | 7.3 | <1 | 0.8 | <0.72 | <0.80 | |
| | | | | | 表層 | 8月27日 | 雨 | 19.2 | 18.1 | 22.6 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 2.9 | 6.7 | <1 | 0.9 | <0.69 | <0.69 | |
| | 150 | 坂下ダム | | | 下層 | 0732.11 | 1115 | 10.2 | | 16.4 | 17.1 | - | 無 | 2.0 | 7.9 | 4 | 3.9 | <0.66 | <0.75 | |
| | | | | | 表層 | 10月6日 | 曇 | 18.4 | 18.0 | 16.7 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 4.5 | 5.2 | <1 | 0.4 | <0.79 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 | | | | | 15.3 | 17.0 | | 無 | | 5.3 | 3 | 2.1 | <0.72 | <0.84 | |
| | | | | | 表層 | 12月3日 | 曇 | 13.7 | 18.1 | 10.7 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 2.5 | 6.4 | <1 | 1.3 | <0.81 | <0.63 | |
| | | | | | 下層 | | | | | 10.1 | 17.1 | - | 無 | | 6.5 | 2 | 2.1 | <0.61 | <0.92 | |
| | | | | | 表層 | 2月5日 | 晴 | 7.9 | 18.9 | 4.4 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 5.0 | 8.2 | <1 | 0.9 | <0.60 | <0.84 | |
| | | | 1 | 大熊町 | 下層 | | | 1 | | 3.9 | 17.9 | - - | 無 | | 6.1 | <1 | 0.9 | <0.63 | <0.84 | |
| | | | | | 表層下層 | 5月27日 | 晴 | 21.5 | 0.5 | 23.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >0.5 | 10.4 | 11 | 9.3 | <0.75 | <0.66 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | | | | | 24.7 | 0.0 | - 灰みの緑みを帯びた黄 | # | | 11.2 | - | 2.0 | <0.73 | <0.63 | 水冰が浅い為、衣膚水のみ抹取 |
| | | | | | 下層 | 6月12日 | 曇 | 22.8 | 0.6 | 24.7 | 0.0 | 次のの線のを帯びた異 | | 0.3 | 11.2 | | 2.0 | <0.73 | <0.03 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 湖 | | | | | 表層 | | | | | 22.1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | # | | 11.7 | a | 5.8 | <0.90 | <0.88 | 小木万7201点、农居小050万44 |
| 沼 | | | | | 下層 | 8月27日 | 雨 | 19.6 | 0.6 | | 0.0 | 7,0707,407 E III O 7C 92 | - | 0.4 | | | 0.0 | ٧٥.٥٥ | ٧٥.٥٥ | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 水 | 151 | | 頭森2 | | 表層 | | | | | 20.3 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 9.0 | 6 | 5.0 | <0.68 | <0.75 | バババ /えい 15.3、 ** (大)自 バックッ / 15.4× |
| 水源地 | | | | | 下層 | 10月6日 | 晴 | 17.3 | 0.7 | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 地 | | | | | 表層 | 40000 | _ | | | 9.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | | 10.6 | 3 | 3.0 | <0.72 | <0.75 | S SHOW THE SHOW DESIGNATION OF THE SHOW |
| | | | | | 下層 | 12月3日 | 曇 | 13.2 | 0.6 | - | - | - | - | >0.6 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 2月6日 | - | 2.0 | 0.4 | 4.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | . 0. 4 | 11.1 | 2 | 2.0 | <0.65 | <0.64 | |
| | | 相双(農業用ため池) | | | 下層 | 2月0日 | 曇 | 2.6 | 0.4 | - | - | - | - | >0.4 | - | | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | 伯双(辰耒用にの池) | | | 表層 | 5月27日 | 暗 | 26.4 | 0.8 | 25.2 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 0.2 | 10.1 | 30 | 36 | <0.95 | 3.3 | |
| | | | | | 下層 | 3/12/14 | HH | 20.4 | 0.0 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月16日 | 曇 | 24.5 | 0.6 | 28.0 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 0.4 | 10.8 | 22 | 19 | <0.74 | 2.0 | |
| | | | | | 下層 | 0/3101 | - | 24.0 | 0.0 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 8月15日 | 晴 | 27.6 | 0.6 | 27.2 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.2 | 7.9 | 35 | 39 | <0.82 | 3.2 | |
| | 152 | | 夜ノ森 | 富岡町 | 下層 | 2,3,1011 | .115 | 27.0 | 0.0 | - | | - | - | U.2 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 10月13日 | 暗 | 22.2 | 0.7 | 19.3 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | 0.3 | 10.3 | 19 | 25 | <0.83 | 1.9 | |
| | | | 1 | | 下層 | -,,,, | | 1 | J., | - | | | - | | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 1 | | 表層 | 12月4日 | 曇 | 9.5 | 1.2 | 8.9 | 0.5 | 暗い灰みの黄 | 無 | 0.7 | 11.6 | 9 | 9.2 | <0.80 | 1.6 | |
| | | | | | 下層 | | | | | | - | | - | | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 1 | | 表層 | 2月5日 | 晴 | 10.8 | 1.0 | 4.9 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.5 | 11.1 | 9 | 15 | <0.74 | 1.2 | |
| | 1 | | |] | 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・浜通り) 9/11

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------|-----|-------|-----------|------|------|------|------|------------|-------------------|----------|---------|-----------------|--------------|-----------|----------------|---------|--|
| | | | 抹取地点 | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 対性物質 | 濃度(Bq/L | |
| | No. | 地点: | 名 | 市町村 | 寸 | 林収口 | 大侠 | () | (m) | 水温 | 採水深 (m) | 色相 | 臭気 | 透明度 (m) | 電気伝導度 (mS/m) | SS (mg/L) | 濁度 (度) | 放射性1 Cs-134 | | 備考 |
| | | | | | 表層 | | nte | | | 20.3 | 0.0 | 暗い灰みの緑 | 無 | | 6.6 | 4 | 2.3 | <0.88 | <0.96 | |
| | | | | | 下層 | 5月27日 | 晴 | 21.4 | 0.5 | - | - | | - | >0.5 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月25日 | 曇 | 25.1 | 0.7 | 22.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >0.7 | 8.2 | 2 | 0.9 | <0.57 | <0.55 | |
| | | | | | 下層 | 0/12011 | 8 | 20.1 | 0.7 | - | - | | - | 20.1 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 7月8日 | 曇 | 23.6 | 0.6 | 22.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >0.6 | 7.5 | 1 | 0.8 | <0.48 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | | | | | - | - | - | - | | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 8月15日 | 晴 | 25.5 | 0.4 | 25.7 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.4 | 7.0 | 20 | 9.9 | <0.57 | <0.63 | 1/21/04/14 |
| | | | | | 表層 | | | | | 19.7 | 0.5 | - 黄緑みの灰色 | - 無 | | 7.1 | - <1 | 0.8 | <0.76 | <0.63 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 9月8日 | 雨 | 19.6 | 7.6 | 18.7 | 6.6 | 異縁のの次巴 | 無 | 1.0 | 7.1 | 2 | 0.8 | <0.76 | <0.03 | |
| | 153 | 滝川ダム | | | 表層 | | | | | 16.4 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 4.5 | 1 | 1.2 | <0.65 | <0.63 | |
| | | | | | 下層 | 10月7日 | 曇 | 14.3 | 27.0 | 15.4 | 26.0 | - | 無 | 3.0 | 5.0 | <1 | 0.7 | <0.61 | <0.96 | |
| | | | | | 表層 | | nstr | | | 13.1 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | | 6.1 | 1 | 1.2 | <0.72 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 11月16日 | 晴 | 15.5 | 12.4 | 12.9 | 11.4 | | 無 | 3.6 | 6.4 | 2 | 1.9 | <0.68 | <0.80 | |
| | | | | | 表層 | 40 8 40 8 | 1 | 40.4 | 0.7 | 9.9 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | . 0. 7 | 7.4 | 3 | 1.9 | <0.83 | <0.96 | |
| | | | | 富岡町 | 下層 | 12月16日 | 嘝 | 10.4 | 0.7 | • | - | • | | >0.7 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 田岡町 | 表層 | 1月7日 | 晴 | 8.9 | 0.7 | 5.7 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >0.7 | 7.5 | 6 | 2.0 | <0.65 | <0.70 | |
| | | | | | 下層 | 1/3/14 | | 0.5 | 0.7 | - | - | | - | 20.1 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 2月3日 | 晴 | 2.0 | 0.3 | 2.1 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >0.3 | 8.9 | 5 | 1.3 | <0.73 | <0.69 | |
| 湖 | | | | | 下層 | -/3-1 | | | | | - | - | | | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 沼 | | | | | 表層 | 5月29日 | 曇 | 22.9 | 0.3 | 20.2 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >0.3 | 12.3 | 13 | 6.0 | <0.78 | <0.84 | |
| - N | | | | | 下層 | | | | | 22.2 | - 0.0 | - 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | - 無 | | - 44 5 | - | 2.7 | .0.70 | .0.75 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 水源 | | | | | 表層下層 | 6月16日 | 晴 | 25.4 | 0.5 | 22.2 | 0.0 | 唱い灰のの豚のを帯びた男 | - | >0.5 | 11.5 | 6 | 3.7 | <0.72 | <0.75 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 地 | | | | | 表層 | | | | | 29.2 | 0.0 | - 灰みの黄緑 | # | | 12.5 | 11 | 9.1 | <0.77 | <0.84 | 水水が浅い鳥、衣層小のみ抹取 |
| | | | | | 下層 | 8月10日 | 晴 | 29.3 | 0.3 | 29.2 | 0.0 | 火のの異線 | - | >0.3 | 12.0 | - 11 | 9.1 | <0.11 | <0.04 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 154 | 滝 | 節の沢 | | 表層 | | | | | 18.5 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | | 9.4 | 8 | 7.1 | <0.68 | <0.69 | 7.7.7.7.2.V 15.0.C 4.2.10 7.0.2.0.7.17.4X |
| | | | | | 下層 | 10月6日 | 晴 | 17.8 | 0.6 | - | - | - - | - | 0.2 | - | - | - | 40.00 | 40.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 40848 | nter | 40.0 | | 9.0 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 12.7 | 7 | 5.8 | <0.78 | <0.88 | |
| | | | | | 下層 | 12月4日 | 晴 | 10.3 | 0.6 | - | - | | - | >0.6 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 2月8日 | 晴 | 2 5 | 0.5 | 3.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | ٠.٥ ۶ | 12.5 | 3 | 4.2 | <0.72 | <0.80 | |
| | | 相双(農業用ため池) | | | 下層 | 2月0日 | 48 | 3.5 | 0.5 | | - | | - | >0.5 | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | IIIX(RXIIICOIE) | | | 表層 | 5月28日 | 晴 | 25.4 | 0.5 | 23.7 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.5 | 6.7 | 3 | 2.7 | <0.50 | <0.61 | |
| | | | | | 下層 | 0732011 | ~19 | 20 | 0.0 | - | - | • | - | 70.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月16日 | 晴 | 25.3 | 0.4 | 26.0 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >0.4 | 7.8 | 3 | 2.3 | <0.68 | <0.69 | |
| | | | | | 下層 | | | | | | - | - | - | | - 0.4 | - | - | 0.77 | 0.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 8月14日 | 曇 | 23.6 | 0.5 | 26.1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.5 | 6.1 | 3 | 1.3 | <0.77 | <0.80 | 小沼がけした 主席小かった四 |
| | 155 | 1 | _繁岡第1 | 楢葉町 | 下層 表層 | | | | | 16.6 | 0.0 | - 暗い灰みの黄緑 | <u></u> | | 5.1 | - 4 | 2.5 | <0.61 | <0.75 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 10月7日 | 曇 | 15.0 | 0.4 | 10.0 | 0.0 | 唱い火のの貝線 | - | >0.4 | 0.1 | 4 | 2.5 | <0.01 | <0.75 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | _ | | | | 8.4 | 0.0 | <u>-</u> 灰みの黄 | 無 | | 10.0 | 24 | 23 | <0.71 | <0.88 | いかははいるいる。公司かりの休収 |
| | | | | | 下層 | 12月12日 | 晴 | 10.4 | 0.5 | 0.4 | - 0.0 | /人(1/0)英 | - | 0.1 | 10.0 | - | - 25 | \0.71 | ₹0.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | | nstr | | | 3.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 10.0 | 2 | 1.7 | <0.70 | <0.75 | -3-11-10 Control 1001 1001 1001 1001 1001 1001 1001 10 |
| | | | | | 下層 | 2月8日 | 晴 | 5.9 | 0.5 | - | - | - | - | >0.5 | - | - | - | | | 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) 10/11

| П | | | +□ FIII + ₩ 上 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 水質 | | | | | |
|----|-----|----------------|---------------|------------|----------|--------|-----|------|------|--------------|-------------|-------------------|----------|------------|-----------------|--------------|------------|----------------|----------------|---|
| | | | 採取地点 | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 射性物質 | | |
| | No. | 地名 | 点名 | 市町村 | र्ग | 74-44 | XIX | () | (m) | 水温 | 採水深 (m) | 色相 | 臭気 | 透明度 (m) | 電気伝導度 (mS/m) | SS (mg/L) | 濁度 (度) | 放射性t Cs-134 | | 備考 |
| | | | | | 表層 | 5月28日 | 晴 | 22.1 | 0.6 | 24.2 | 0.0 | 暗い灰みの黄赤 | 無 | 0.2 | 11.9 | 3 | 1.6 | <0.75 | <0.66 | |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 27.3 | 0.0 | - 暗い灰みの黄赤 | 無 | | 12.7 | - 3 | 1.4 | <0.87 | <0.92 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 6月16日 | 曇 | 21.9 | 0.6 | - | - | | - | 0.3 | - | - | - | 10.01 | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 8月13日 | 曇 | 23.0 | 1.0 | 27.6 | 0.0 | 暗い灰みの黄赤 | 無 | 0.3 | 10.3 | 6 | 4.5 | <0.61 | <0.80 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 156 | 相双(農業用ため池) | 下繁岡 | 楢葉町 | 表層 | 10月7日 | 曇 | 16.0 | 0.7 | 16.9 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | # | 0.4 | 10.9 | 2 | 1.2 | <0.75 | <0.92 | 小木刀及い為、北層小のの外本 |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 10.9 | 0.0 | - 暗い灰みの黄緑 | - 無 | | 9.7 | - 5 | 2.6 | <0.84 | <0.99 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 12月12日 | 晴 | 11.0 | 0.7 | - | - | - | - | 0.6 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 2月8日 | 晴 | 6.9 | 0.6 | 4.9 | 0.0 | 暗い灰みの黄赤 | 無 | >0.6 | 10.2 | 2 | 2.4 | <0.78 | <0.80 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月2日 | 晴 | 28.0 | 10.9 | 24.4 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 1.2 | 8.4 | 6 | 5.5 | <0.82 | <0.63 | 7// / / / / / / / / / / / / / / / / / / |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 12.2 23.9 | 9.9 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 2 | 9.4 | 27 | 20 3.0 | <0.93 | <0.66 | |
| | | | | | 下層 | 6月16日 | 晴 | 27.4 | 10.4 | 15.5 | 9.4 | - | 無 | 1.7 | 11.2 | 17 | 16 | <0.68 | <0.92 | |
| | | | | | 表層下層 | 8月6日 | 晴 | 32.1 | 11.8 | 29.6 11.4 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無無 | 1.5 | 8.3 12.1 | 4 20 | 2.3 | <0.84 | <0.63 | |
| | 157 | こまちダム | | 小野町 | 表層 | 10月20日 | 晴 | 16.1 | 11.9 | 16.0 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 1.5 | 8.5 | 3 | 3.3 | <0.76 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 表層 | | | 10.1 | 11.3 | 15.9 6.2 | 10.9 | - 灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | 1.3 | 8.5 | 3 13 | 3.6 | <0.51 <0.82 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 | 12月7日 | 晴 | 4.6 | 9.1 | 6.1 | 8.1 | 人のの家のでおりた英 | 無 | 0.8 | 8.9 | 11 | 11 | <0.61 | <0.75 | |
| | | | | | 表層下層 | 2月2日 | 晴 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 結氷の為、採取不可 結氷の為、採取不可 |
| | | | | | 表層 | 5月28日 | 唇 | 16.3 | 30.4 | 7.5 | 0.5 | - 暗い灰みの黄緑 | <u></u> | 2.4 | 4.7 | 2 | 1.6 | <0.56 | <0.70 | 編水の為、1本収べり |
| 湖 | | | | | 下層 | 5月26日 | 25 | 10.3 | 30.4 | 19.4 | 29.4 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 2.4 | 5.0 | <1 | 0.9 | <0.41 | <0.60 | |
| 沼・ | | | | | 表層 下層 | 6月10日 | 晴 | 24.5 | 36.8 | 19.3 6.5 | 35.8 | 唱い灰みの異みを帯びに練 | 無 | 6.2 | 5.2 4.6 | <1 <1 | 0.5 1.0 | <0.58 <0.61 | <0.75 <0.75 | |
| 水源 | | | | | 表層 下層 | 7月9日 | 曇 | 20.9 | 38.1 | 21.0 | 0.5 37.1 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 3.3 | 5.7 | <1 | 0.7 | <0.63 | <0.84 | |
| 地 | | | | | 表層 | 08408 | n#r | 07.0 | 44.4 | 6.3 28.4 | | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | | 4.6 5.1 | <1 <1 | 0.7 | <0.78 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 | 8月10日 | 晴 | 27.8 | 41.1 | 8.2 | 40.1 | · | 無 | 5.5 | 5.6 | <1 | 0.9 | <0.72 | <0.80 | |
| | 450 | ±=#/ | | | 表層 下層 | 9月29日 | 晴 | 23.0 | 36.5 | 16.2 8.0 | 0.5 26.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑- | 無無 | 3.7 | 4.1 | 3 | 1.8 | <0.62 <0.60 | <0.92 | |
| | 158 | 木戸ダム | | | 表層 | 10月20日 | 晴 | 23.0 | 33.5 | 14.6 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 4.5 | 4.5 | <1 | 0.6 | <0.72 | <0.54 | |
| | | | | | 下層 表層 | | n# | | | 7.0 12.0 | 32.5 0.5 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 5.0 4.6 | 3 <1 | 2.5 0.8 | <0.58 | <0.75 <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 11月12日 | 晴 | 10.3 | 40.5 | 6.3 | 39.5 | | 無 | 4.0 | 4.7 | <1 | 1.0 | <0.79 | <0.69 | |
| | | | | 144 *** mT | 表層下層 | 12月4日 | 晴 | 7.5 | 35.5 | 8.0 6.0 | 0.5 34.5 | 暗い灰みの黄緑 - | 無無 | 3.2 | 4.6 | <1 <1 | 1.2 | <0.57 <0.81 | <0.69 | |
| | | | | 楢葉町 | 表層 | 1月7日 | 曇 | 7.6 | 36.8 | 5.0 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 6.8 | 4.6 | <1 | 0.6 | <0.53 | <0.81 | |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 4.5 | 35.8 | - | 無 | | 4.7 | <1 | 0.6 | <0.96 | <0.66 | 結氷の為、採取不可 |
| | | | T | | 下層 | 2月5日 | 晴 | 6.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | | | 表層下層 | 5月28日 | 晴 | 16.5 | 1.1 | 23.9 | 0.0 | 灰みの黄緑 - | 微沼沢 | >1.1 | 43.0 | 3 | 2.2 | <0.77 | <0.55 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月17日 | 晴 | 21.8 | 1.1 | 27.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 微沼沢 | >1.1 | 44.8 | 5 | 3.1 | <0.85 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 27.1 | 0.0 | - 灰みの黄緑 | - 無 | | 40.3 | - 5 | 1.9 | <0.82 | <0.80 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 159 | 相双(農業用ため池) | 大堤 | | 下層 | 8月14日 | 曇 | 23.6 | 1.1 | - | - | - | - | 0.8 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | .00 | IN (INSKIDICO) | 1 | | 表層下層 | 10月8日 | 晴 | 21.5 | 1.0 | 18.4 | 0.5 | 明るい灰みの黄 | 無 | 0.4 | 37.8 | 7 | 5.8 | <0.70 | <0.84 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 12月13日 | 晴 | 7.5 | 1.1 | 8.5 | 0.5 | - 灰みの黄 | 無 | 0.7 | 34.1 | 14 | 15 | <0.57 | <0.79 | |
| | | | | | 下層 | | | | | - 3 6 | - | - 灰みの緑みを帯びた黄 | - | 0.7 | - 60 1 | - | 4.6 | -0 po | <0.92 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 下層 | 2月2日 | 晴 | 3.8 | 1.3 | 3.6 | 0.0 | 火みの縁みを帯ひた寅 - | 無 - | 1.0 | 60.1 | - | 4.6 | <0.80 | <0.92 | 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) 11/11

| П | | | +50 DTI ALL 1- | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|----|-----|----------------|----------------|-----------|----------|-----------|------|------|------|--------------|-------------|--------------------|----------|------|---------------|--------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 採取地点 | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 対性物質 源 | | |
| | No. | 地名 | 点名 | 市町村 | 讨 | 144A LI | N/A | () | (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 | | 備考 |
| - | | | | | 表層 | | | | | 22.6 | (m) 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | (m) | (mS/m) 9.2 | (mg/L) <1 | (度) 0.8 | Cs-134 <0.74 | Cs-137 <0.55 | |
| | | | | | 下層 | 6月3日 | 曇 | 21.3 | 5.5 | 17.2 | 4.5 | - | 無 | 2.5 | 7.8 | 2 | 1.8 | <0.81 | <0.80 | |
| | | | | | 表層 | 6月16日 | 晴 | 22.8 | 5.4 | 24.2 | 0.5 | | 無 | 3.0 | 9.6 | <1 | 0.9 | <0.63 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 19.0 26.4 | 4.4 0.0 | - 灰みの黄緑 | 無 微下水 | | 8.8 11.0 | 3 | 2.0 | <0.69 <0.75 | <0.80 | |
| | 400 | いわき(農業用ため池) | 新池 | | 下層 | 8月18日 | 晴 | 26.4 | 4.8 | 17.7 | 3.4 | 7,0703 Semi | 中下水 | 1.8 | 17.6 | 20 | 7.9 | <0.74 | <0.80 | |
| | 100 | いわさ (辰条用にめ心) | 利化 | | 表層 | 10月8日 | 晴 | 21.9 | 6.0 | 17.5 | | 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 2.0 | 6.8 | 3 | 2.4 | <0.65 | <0.92 | |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 16.8 9.8 | 5.0 0.5 | - 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無無 | | 6.8 8.0 | 2 | 2.6 1.9 | <0.75 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 12月11日 | 曇 | 19.4 | 6.9 | 8.1 | 5.9 | - | 無 | 2.2 | 7.9 | 4 | 2.1 | <0.71 | <0.75 | |
| | | | | | 表層 | 2月4日 | 晴 | 5.8 | 5.0 | 3.8 | 0.5 | 灰みの黄 | 無 | 1.2 | 16.3 | 3 | 3.4 | <0.70 | <0.84 | |
| - | | | | | 下層 表層 | | | | | 3.7 20.8 | 4.0 0.5 | - 暗い灰みの黄緑 | 無無 | | 8.9 8.0 | 3 | 4.1 2.3 | <0.78 | <0.69 | |
| | | | | | 下層 | 6月3日 | 曇 | 21.1 | 55.0 | 7.8 | 54.0 | - | 無 | 2.5 | 8.2 | 1 | 1.5 | <0.77 | <0.66 | |
| | | | | | 表層 | 6月17日 | 唇 | 22.0 | 54.3 | 22.5 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 2.5 | 8.0 | <1 | 0.8 | <0.66 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 6.6 24.3 | 53.3 | - 暗い灰みの緑 | 無無 | | 8.1 7.1 | 1 <1 | 1.6 0.5 | <0.68 | <0.84 | |
| | 161 | 小玉ダム貯水池(こだま湖) | | | 下層 | 8月17日 | 雨 | 23.4 | 55.2 | 7.6 | 54.2 | - | 無 | 2.4 | 8.8 | 4 | 3.2 | <0.66 | <0.92 | |
| | 101 | 小玉ラム則 小心(こんよ病) | | | 表層 | 10月14日 | 晴 | 18.0 | 54.5 | 15.6 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 3.3 | 7.0 | 2 | 1.5 | <0.68 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 7.4 8.6 | 53.5 0.5 | - 暗い灰みの黄緑 | 無無 | | 8.2 7.2 | 1 | 2.7 1.2 | <0.87 | <0.92 | |
| | | | | | 下層 | 12月11日 | 雨 | 16.0 | 55.0 | 6.9 | 54.0 | - | 無 | 3.8 | 7.7 | 6 | 5.5 | <0.83 | <0.69 | |
| | | | | | 表層 | 2月5日 | 晴 | 6.6 | 55.0 | 4.0 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 3.0 | 7.8 | 2 | 1.8 | <0.70 | <0.63 | |
| | | | I | 1 | 下層 表層 | | | | | 3.9 22.7 | 54.0 | - 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無微藻 | | 7.5 48.4 | 2 | 5.0 1.7 | <0.92 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 6月3日 | 曇 | 19.6 | 0.8 | - | - | - | - | >0.8 | - | - | - | νο.οο | ٧٥.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月17日 | 晴 | 22.5 | 0.8 | 24.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.8 | 50.0 | 6 | 3.4 | <0.83 | <0.75 | |
| 湖沼 | | | | | 下層 表層 | | | | | 27.6 | 0.0 | - 灰みの黄緑 | 無 | | 479.0 | - 2 | 1.6 | <0.57 | <0.66 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 162 | いわき(農業用ため池) | 神下堤下 | いわき市 | 下層 | 8月17日 | 雨 | 23.2 | 0.5 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | 40.01 | 10.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 水源 | 102 | V117C(展案用に97匹) | 14 LAF L | נון שכנוי | 表層 | 10月10日 | 曇 | 19.4 | 1.0 | 18.7 | 0.0 | 灰みの黄 - | 無 | 0.7 | 41.5 | 3 | 3.8 | <0.65 | <0.99 | |
| 地 | | | | | 下層 表層 | | | | | 10.9 | 0.0 | 灰みの黄 | - 無 | | 42.4 | 7 | 4.8 | <0.61 | <0.66 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 12月15日 | 曇 | 13.8 | 0.5 | - | - | | - | >0.5 | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 2月14日 | 雨 | 14.4 | 0.7 | 6.6 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 0.5 | 45.9 | 5 | 2.8 | <0.74 | <0.96 | ナングペング 主席ようご 校田 |
| | | | | 1 | 表層 | | netr | | | 21.5 | 0.5 | - 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | - 無 | | 11.6 | 10 | 7.8 | <0.83 | <0.75 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 6月4日 | 晴 | 20.5 | 22.6 | 10.5 | 21.6 | • | 無 | 2.4 | 12.7 | 3 | 3.2 | <0.66 | <0.48 | |
| | | | | | 表層下層 | 6月18日 | 雨 | 19.9 | 21.8 | 22.9 9.6 | 0.5 20.8 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 2.8 | 11.7 12.5 | 1 | 1.2 4.9 | <0.66 | <0.63 | |
| | | | | | 表層 | ٥٩٥٥ | _ | 00.0 | 20.0 | 29.1 | 0.0 | - 灰みの黄緑 | 無 | 0.5 | 10.5 | 2 | 1.8 | <0.03 | <0.66 | |
| | 163 | 高柴ダム貯水池(たかしば) | 胡) | | 下層 | 8月8日 | 曇 | 29.8 | 22.3 | 25.7 | 21.3 | | 無 | 2.5 | 19.8 | 5 | 3.5 | <0.78 | <0.92 | |
| | | | , | | 表層下層 | 10月15日 | 晴 | 18.4 | 21.0 | 16.5 14.0 | 0.5 20.0 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 3.0 | 11.2 | 1 4 | 1.4 3.6 | <0.72 <0.72 | <0.75 | |
| | | | | | 表層 | 408408 | ntr | 40.4 | 24.0 | 12.0 | 0.5 | 暗い灰みの黄 | 無 | 4.0 | 11.3 | 10 | 11 | <0.72 | <0.88 | |
| | | | | | 下層 | 12月16日 | 晴 | 12.4 | 21.0 | 7.5 | 20.0 | | 無 | 1.0 | 12.0 | 1 | 1.3 | <0.64 | <0.88 | |
| | | | | | 表層下層 | 2月12日 | 晴 | 2.1 | 14.7 | 3.8 | 0.5 13.7 | 灰みの黄緑 | 無無 | 3.2 | 10.9 | 1 2 | 1.2 | <0.66 | <0.69 | |
| - | | | | 1 | 表層 | 0848 | ntr | 04.4 | 05.0 | 21.5 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 0.5 | 7.4 | <1 | 0.9 | <0.81 | <0.74 | |
| | | | | | 下層 | 6月4日 | 晴 | 24.1 | 35.0 | 8.7 | 34.0 | - | 無 | 3.5 | 7.9 | 2 | 3.0 | <0.77 | <0.66 | |
| | | | | | 表層下層 | 6月18日 | 晴 | 21.0 | 34.5 | 21.5 8.2 | 0.5 33.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 4.2 | 7.4 8.7 | <1 | 0.5 8.1 | <0.80 | <0.69 | |
| | | | | | 表層 | 0800 | 暗 | 20.5 | 35.5 | 30.1 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 1 . | 8.0 | 2 | 2.4 | <0.46 | <0.89 | |
| | 164 | 四時ダム貯水池 | | | 下層 | 8月8日 | 响 | 28.5 | 35.5 | 9.3 | 34.5 | - | 無 | 1.0 | 11.4 | 4 | 3.8 | <0.79 | <0.69 | |
| | | | | | 表層 下層 | 10月16日 | 曇 | 16.5 | 36.2 | 16.3 7.7 | 0.5 35.2 | 暗い灰みの黄緑 | 無微硫化水素 | 3.1 | 7.0 13.5 | 19 | 0.9 | <0.72 <0.74 | <0.69 | |
| | | | | | 表層 | 12月16日 | 晴 | 12.0 | 36.2 | 10.7 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 2 5 | 6.6 | 2 | 1.8 | <0.74 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 12/3 10/3 | 岬 | 12.0 | 30.2 | 7.6 | 35.2 | | 微硫化水素 | 2.5 | 14.9 | 23 | 17 | <0.89 | <0.88 | - |
| | | | | | 表層 下層 | 2月12日 | 晴 | 10.1 | 34.8 | 5.3 4.7 | 0.5 33.8 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 4.0 | 7.7 | 1 | 1.4 | <0.82 | <0.69 | |
| ш | | | | 1 | 1.10 | L | L | L | l | 7.7 | 55.0 | <u> </u> | m | L | 7.4 | | 1.3 | VU.14 | ₹0.00 | l |

福島県 湖沼・水源地(底質・浜通り) 1/6

| | | | | | | | | | | | | | | | | Л | 託質 | | | | | | • |
|-----------------------------|-----|-----|----------|------|--------------|--------------|------------|------|----------|----------|-----|-----|------|------|-----------|------|-----------|------------------|----------------------|------------|--|------------------|--------------------------------------|
| 採取 | 地点 | | AIG RD C | T 42 | 気温 | 全水深 | | - | | 1 | | | 一般項 | | rtt (n/) | | | 1 | ı | | 放射性物質》 | 農度 [Bq/k | g(乾泥)] |
| | | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 42.40 | | | 1 | | 和度組 | 成(%) | | | 含泥率 | 密度 | 44-42 | *** | AH- de 2 . efe / | 備考 |
| No. 地点名 | | 市町村 | | | | | () | (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 | | 性セシウム | |
| | | | 6月1日 | 晴 | 21.8 | 2.0 | 21.1 | 7 | オリーブ黒 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 77.4 21. | 9 22.7 | 2.489 | シルト | Cs-134 530 | 2,000 | 合計 2,530 |
| | | | 6月20日 | 暗 | 22.8 | 2.1 | 20.8 | , | 灰オリープ | # | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 1.8 | 70.6 27. | | | | 350 | 1,400 | 1,750 |
| | | | 8月13日 | 暑 | 24.2 | 2.0 | 27.2 | 5 | 暗オリープ | 微硫化水素 | 0.0 | | | 0.0 | | 0.9 | 74.9 24. | | | シルト | 310 | 1,500 | 1,810 |
| 124 | 武井 | 新地町 | 10月17日 | 暗 | 19.9 | 3.8 | 17.3 | 8 | 灰オリープ | 微硫化水素 | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | | 1.1 | 69.3 29. | | | シルト | 430 | 1,900 | 2,330 |
| | | | 12月14日 | 長 | 10.5 | 4.1 | 8.6 | 10 | 灰灰 | 微硫化水素 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 0.5 | 64.4 35. | 1 21.8 | | シルト | 450 | 2.200 | 2,650 |
| | | | 2月10日 | 暗 | 5.7 | 4.0 | 4.7 | 7 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 71.1 28. | 6 22.2 | | | 390 | 1.800 | 2.190 |
| 相双(農業用ため池) | | | 6月1日 | 晴 | 22.2 | 1.6 | 23.3 | 5 | にぶい黄褐 | 微下水 | 0.0 | | 10.1 | 4.1 | | 13.0 | 21.5 20. | | | シルト・砂・礫 | 29 | 110 | 139 |
| | | | 6月20日 | 暗 | 23.0 | 1.8 | 20.2 | 5 | オリーブ灰 | 微下水 | 0.0 | | 1.1 | 2.1 | | 13.1 | 24.1 38. | | | シルト・砂・礫 | 110 | 430 | 540 |
| | | | 8月7日 | 暗 | 33.2 | 1.8 | 23.5 | 5 | 灰 | 微下水 | 0.0 | | 2.1 | 3.6 | | 23.4 | 22.4 18. | 3 57.3 | | | 50 | 200 | 250 |
| 125 | 内沢 | | 10月17日 | 晴 | 21.4 | 2.5 | 16.2 | 5 | 灰オリーブ | 微下水 | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | | 1.5 | 28.0 69. | | | | 200 | 860 | 1,060 |
| | 1 | | 12月14日 | 曇 | 10.7 | 3.9 | 7.8 | 5 | 灰オリーブ | 微下水 | 0.0 | 5.7 | 2.7 | 4.8 | 27.7 | 15.6 | 26.3 17. | 3 42.6 | 2.629 | シルト | 86 | 360 | 446 |
| | | 相馬市 | 2月10日 | 晴 | 6.4 | 4.0 | 4.3 | 5 | 灰オリープ | 微下水 | 0.0 | | 1.4 | 2.7 | | 12.1 | 35.6 25. | | | シルト・砂 | 110 | 540 | 650 |
| | | 但為巾 | 6月5日 | 唇 | 20.2 | 26.1 | 7.1 | 6 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 1.9 | 0.1 | 0.4 | 0.7 | 58.8 38. | 18.1 | 2.599 | シルト | 3,900 | 13,000 | 16,900 |
| | | | 6月29日 | 曇 | 22.7 | 24.5 | 7.8 | 5 | 黒褐 | 微腐敗 | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 52.2 47. | | | シルト | 6,400 | 25,000 | 31,400 |
| 126 松ヶ房ダム(宇多川湖) | | | 8月7日 | 晴 | 32.7 | 22.5 | 10.0 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | | 2.2 | 1.5 | 0.8 | 4.3 | 45.9 42. | | | シルト | 2,500 | 9,200 | 11,700 |
| 120 (A) /A) A (T 2 /11/A) | | | 10月7日 | 唇 | 15.1 | 32.0 | 6.6 | 10 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 7.9 | 53.2 38. | 5 21.9 | 2.513 | シルト | 3,000 | 12,000 | 15,000 |
| | | | 12月14日 | 曇 | 6.9 | 33.8 | 7.7 | 10 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 1.3 | 55.3 43. | | | シルト | 2,100 | 9,000 | 11,100 |
| | | | 2月16日 | 晴 | -0.4 | 27.5 | 3.4 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 46.4 53. | | | シルト | 2,800 | 12,000 | 14,800 |
| | | | 6月5日 | 晴 | 26.2 | 52.5 | 5.6 | 8 | 黒褐 | 無 | 0.0 | | | 0.0 | | 1.6 | 56.3 42. | | | | 8,400 | 30,000 | 38,400 |
| | | | 6月29日 | 晴 | 22.9 | 47.5 | 9.3 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | | 0.0 | 0.2 | | 3.1 | 65.2 30. | | | シルト | 3,800 | 14,000 | 17,800 |
| | | | 7月14日 | 晴 | 33.0 | 51.5 | 5.9 | 5 | オリープ黒 | 微下水 | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | | 3.6 | 60.5 35. | 1 23.0 | | シルト | 2,500 | 9,500 | 12,000 |
| | | | 8月12日 | 曇 | 25.4 | 51.4 | 7.1 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 0.6 | 60.3 39. | 1 23.0 | | シルト | 10,000 | 39,000 | 49,000 |
| | | | 10月5日 | 晴 | 18.0 | 53.0 | 5.8 | 8 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 58.2 40. | 6 23.6 | | シルト | 4,900 | 20,000 | 24,900 |
| 127 真野ダム | | | 10月5日 | 暗暗 | 18.0 | 53.0 | 5.8 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | - | - | - | | - | - | - | - 23.3 | | シルト シルト | 9,200 | 38,000 | 47,200 粒度組成、密度測定 29,700 粒度組成、密度測定 |
| | | | 10月5日 | 唇 | 18.0 19.1 | 53.0 51.5 | 5.8 6.0 | - / | 黒褐 | 微硫化水素無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 57.2 42. | - 26.0 2 22.6 | | シルト | 5,700 7,100 | 24,000 | 38,100 和接触成、監接測点 |
| | | | 11月13日 | - | 11.6 | 39.9 | 6.0 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | | 2.5 | 56.5 39. | 1 21.3 | | | 6,100 | 26,000 | 32,100 |
| | | | 12月16日 | | 13.8 | 51.3 | 7.2 | 10 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | | 0.0 | 0.4 | | 0.9 | 52.8 46. | 1 22.9 | | シルト | 7.800 | 33.000 | 40.800 |
| | | | 1月20日 | | 4.2 | 52.0 | 5.7 | - 10 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 1.7 | 42.2 55. | | | | 17,000 | 73.000 | 90.000 |
| | | | 2月12日 | 暗 | 5.7 | 50.0 | 4.7 | 8 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | | 0.0 | | | 2.1 | 55.9 42. | | | | 6,600 | 29.000 | 35.600 |
| | | | 5月24日 | 景 | 25.5 | 0.3 | 19.4 | 5 | 黒褐 | m | 0.0 | | 10.7 | | | 11.0 | 39.2 11. | | | | 2,400 | 8,000 | 10.400 |
| | 1 | | 6月22日 | | 21.2 | 0.7 | 21.2 | 5 | 暗褐 | m | 0.0 | | 7.3 | | | 17.3 | 37.0 7. | | | | 64 | 270 | 334 |
| | 1 | 飯舘村 | 8月12日 | 暗 | 28.6 | 0.5 | 27.8 | 3 | 灰赤 | 微下水 | 0.0 | | 18.5 | 18.4 | | 14.5 | 11.6 10. | | | | 1.600 | 6.800 | 8.400 |
| | | | 10月3日 | 唇 | 20.5 | 0.7 | 18.4 | 5 | 灰黄褐 | # | 0.0 | | 8.9 | 17.2 | | 16.5 | 17.5 18. | | | シルト・砂・礫 | 2,600 | 11,000 | 13,600 |
| 128 相双(農業用ため池) | 藍ノ沢 | | 10月3日 | 唇 | 20.5 | 0.7 | 18.4 | 5 | 灰黄褐 | 無 | - | - | - | | - | - | - | - 52.2 | | シルト・砂 | 3,200 | 13,000 | 16,200 粒度組成、密度測定 |
| | | 1 | 10月3日 | 委 | 20.5 | 0.7 | 18.4 | 5 | 灰黄褐 | 無 | - | - | - | - | - | - | - | 45.5 | | シルト・砂 | 1,300 | 5,400 | 6,700 粒度組成、密度測定 |
| | 1 | 1 | 12月12日 | 晴 | 7.5 | 0.6 | 7.7 | 3 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 4.8 | 11.5 | 17.3 | 19.2 | 13.5 | 18.4 15. | 3 43.6 | 2.520 | | 9,500 | 40,000 | 49,500 |
| | 1 | | 2月1日 | 雪 | -0.2 | - | - | - | | - | - | - | - | | - | - | - | | - | - | | | - 結氷の為、採取不可 |
| | | | 6月3日 | 唇 | 18.9 | 6.3 | 9.9 | 7 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 2.5 | 5.0 | 9.9 | 16.9 | 40.1 25. | 35.5 | 2.546 | シルト | 12,000 | 43,000 | 55,000 |
| | | 1 | 6月27日 | 雨 | 18.0 | 7.1 | 8.2 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 2.6 | 61.5 35. | 36.4 | 2.556 | シルト | 13,000 | 47,000 | 60,000 |
| | | 1 | 8月22日 | 曇 | 25.8 | 8.3 | 12.3 | 6 | 褐灰 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 4.8 | 59.3 35. | 2 31.5 | 2.555 | シルト | 13,000 | 52,000 | 65,000 |
| 129 岩部ダム貯水池 | | | 10月3日 | 晴 | 19.1 | 10.2 | 9.2 | 5 | 褐灰 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 2.9 | 62.6 34. | | | | 11,000 | 43,000 | 54,000 |
| | | 1 | 10月3日 | 晴 | 19.1 | 10.2 | 9.3 | 5 | 褐灰 | 微硫化水素 | | | - | - | - | - | - | - 34.6 | | シルト | 15,000 | 58,000 | 73,000 粒度組成、密度測定 |
| | | 1 | 10月3日 | 晴 | 19.1 | 10.2 | 9.2 | 5 | 褐灰 | 微硫化水素 | | - | - | | - | - | - | - 32.8 | | シルト | 13,000 | 51,000 | 64,000 粒度組成、密度測定 |
| | | 1 | 12月16日 | 委 | 8.8 | 9.8 | 5.8 | 5 | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.3 | 1.9 | 4.8 | 12.1 | 23.8 | 36.6 20. | 6 41.1 | 2.629 | シルト・砂 | 5,100 | 21,000 | 26,100 |
| | | | 2月1日 | 唇 | 1.8 | - | - | - | <u> </u> | - | Щ- | | | | - | - | - | | | - | <u>1 </u> | | - 結氷の為、採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(底質・浜通り) 2/6

| | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|----------|----------------|------|--------------|------|------|------------|---------------|----------------|-----|-------|--------------|------|----------|--------------|---------|--------------------|----------------------|--------------|----------|------------|------------|------------------------|
| 採取 | (地点 | | AIG RD CO | T 43 | 気温 | 全水深 | - | | | ı | | | 一般項 | | r# (n/) | | | | 1 | | 放射性物質》 | 機度 [Bq/kg | g(乾泥)] | |
| | | 1 | 採取日 | 天候 | () | | | 采泥深 | 色相 | 臭気 | | 1 | | 粒度組 | DX (%) | | | 含泥革 | | 性状 | to to | 性セシウム | | 備考 |
| lo. 地点名 | | 市町村 | | | | | () | (cm) | C1A | ≫e×i | 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) | 1240 | | Cs-137 | 合計 | |
| | | | 5月24日 | 暗 | 23.6 | 0.5 | 15.6 | 5 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.2 | 12.7 | 44.3 | 39.6 | 0.9 | 1.5 | 0.9 75. | 0 2.689 | 砂・砂 | 430 | 1.500 | 1,930 | |
| | | | 6月30日 | 景 | 22.6 | 0.6 | 17.7 | 5 | 灰黄褐 | # | 0.0 | | | | 3.9 | 3.8 | 47.3 2 | | | | 3.500 | 14.000 | 17.500 | |
| | | | 8月19日 | 暗 | 29.0 | 0.5 | 19.8 | 5 | 灰黄褐 | 微下水 | 0.0 | | | | 4.6 | 4.0 | 45.9 3 | | | シルト | 4,100 | 16,000 | 20.100 | |
| | G ## ## / | | 10月4日 | 晴 | 19.2 | 0.6 | 13.9 | 5 | にぶい黄褐 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 16.8 | 32.5 | 9.5 | 22.2 1 | | | シルト・砂 | 2,100 | 8,200 | 10,300 | |
| 130 | 風兼ダム | | 10月4日 | 晴 | 19.2 | 0.6 | 14.0 | 5 | にぶい黄褐 | 微下水 | - | - | | - | - | - | - | - 42. | 3 - | シルト・砂 | 2,100 | 8,000 | 10,100 | 粒度組成、密度測定 |
| | | | 10月4日 | 晴 | 19.2 | 0.6 | 14.1 | 5 | にぶい黄褐 | 微下水 | - | - | - | - | - | - | - | - 40. | 3 - | シルト・砂 | 2,300 | 8,900 | 11,200 | 粒度組成、密度測定 |
| | | | 12月19日 | 晴 | 4.0 | 0.7 | 5.9 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 3.3 | 10.3 | 26.6 | 31.2 | 22.7 | 5.8 52. | 5 2.678 | シルト・砂 | 1,100 | 5,000 | 6,100 | |
| 10 00 / 80 44 CD 14 44 24 1 | | 飯舘村 | 2月1日 | 뮲 | 0.5 | 0.7 | 3.9 | 3 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 16.6 | 59.6 2 | 3.3 37. | 5 2.603 | シルト・砂 | 6,200 | 28,000 | 34,200 | |
| 相双(農業用ため池) | | 田文 百日 イリ | 5月24日 | 顕 | 25.0 | 0.6 | 18.9 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 15.8 | 10.1 | 6.2 | 18.4 | 14.5 | 28.7 | 69. | 5 2.633 | 砂・シルト | 420 | 1,500 | 1,920 | |
| | | | 6月17日 | 뮲 | 19.4 | 0.6 | 19.2 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 6.8 | 3.5 | 4.7 | 14.6 | 21.7 | 35.2 1 | 3.4 62. | 4 2.663 | シルト・砂 | 120 | 550 | 670 | |
| | | | 8月22日 | 품 | 23.6 | 0.6 | 20.9 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | | 0.0 | | | 25.4 | 35.4 1 | | | | 94 | 290 | 384 | |
| 31 | 笹峠 | | 10月2日 | 醋 | 18.6 | 0.6 | 16.0 | 3 | 黒褐 | 微下水 | 8.2 | 6.8 | 3.2 | 4.3 | 13.8 | 22.4 | 28.9 1 | 2.3 59. | | | 120 | 530 | 650 | |
| `` | | | 10月2日 | 晴 | 18.6 | 0.6 | 15.6 | 3 | 黒褐 | 微下水 | - | - | - | - | - | - | - | - 59. | | 砂・シルト | 310 | 1,300 | | 粒度組成、密度測定 |
| | | | 10月2日 | 晴 | 18.6 | 0.6 | 16.5 | 3 | 黒褐 | 微下水 | - | - | - | - | - | - | - | - 56. | | 砂・シルト | 85 | 370 | | 粒度組成、密度測定 |
| | | | 12月13日 | 曇 | 8.6 | 1.0 | 6.3 | 3 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 1.4 | 2.4 | 4.3 | 14.5 | 23.7 | 35.7 1 | 3.0 49. | 7 2.710 | | 77 | 400 | 477 | |
| | | | 2月12日 | 晴 | 6.1 | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | - | - | | - | | | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | 5月25日 | 晴 | 21.5 | 29.0 | 9.7 | 6 | 黒褐 | 無 | 0.0 | | | | | 13.4 | 62.7 2 | | | | 4,400 | 16,000 | 20,400 | |
| | | | 6月19日 | 물 | 20.4 | 25.3 | 9.3 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | | 0.0 | | 0.1 | 1.4 | 67.3 3 | | | | 4,800 | 18,000 | 22,800 | |
| | | | 8月21日 | 雨 | 21.2 | 23.2 | 9.5 | 5 | 黒褐里 | 微硫化水素 | 0.0 | | 0.0 | | 0.3 | 4.4 | 60.7 3 | | | | 4,200 | 15,000 | 19,200 | |
| 32 高の倉ダム貯水池 | | | 10月9日 | 暗暗 | 18.5 18.5 | 34.0 | 6.8 | 7 | 悪 | 微硫化水素 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 2.6 | 61.0 3 | - 35 | | シルト | 5,700 | 23,000 | 28,700 | 粒度組成、密度測定 |
| | | | 10月9日 | 暗 | 18.5 | 34.0 | 6.8 | 7 | <u>赤</u> 里 | 微硫化水素 | | - | | - | - | | | - 34 | | シルト | 6,400 | 26,000 | | 粒度組成、密度測定 粒度組成、密度測定 |
| | | | 12月17日 | 晴 | 7.1 | 34.0 | 6.7 | 10 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.7 | 62.1 3 | | | | 5,800 | 24.000 | 29,800 | 虹接組成、雪度測ル |
| | | | 2月16日 | 暗 | 7.1 | 34.4 | 4.5 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | | | | 0.2 | 0.7 | | 5.7 31. | | | 3,800 | 17.000 | 20,800 | |
| | | | 5月26日 | 暗 | 23.3 | 7.0 | 23.6 | 3 | 暗灰黄 | 微沼沢 | 0.0 | | 25.2 | | | 4.5 | | 2.6 78. | | | 270 | 970 | 1,240 | |
| | | | 6月19日 | 唇 | 20.0 | 3.6 | 20.7 | 3 | 灰 | 微沼沢 | 0.0 | | | | 31.4 | 23.8 | | 5.0 74. | | | 1.800 | 6.700 | 8,500 | |
| | | | 8月21日 | 景 | 23.9 | 4.7 | 22.7 | 5 | 褐灰 | # | 0.0 | | 8.1 | | 11.7 | 19.2 | 27.5 1 | | | | 5.500 | 22.000 | 27.500 | |
| | | | 10月9日 | 暗 | 20.7 | 11.0 | 15.5 | 5 | オリーブ黒 | # | 0.0 | 1.1 | 2.2 | 6.0 | 20.5 | 21.3 | 35.2 1 | 3.5 57. | 1 2.614 | シルト・砂 | 8,400 | 35,000 | 43,400 | |
| 33 横川ダム貯水池 | | | 10月9日 | 暗 | 20.7 | 11.0 | 15.5 | 5 | オリーブ黒 | # | - | - | - | | - | | | - 49 | | シルト・砂 | 6.300 | 28.000 | | 粒度組成、密度測定 |
| | | | 10月9日 | 晴 | 20.7 | 11.0 | 15.5 | 5 | オリーブ黒 | 無 | - | - | - | - | - | - | - | - 47. | 0 - | シルト・砂 | 6,900 | 29,000 | 35,900 | 粒度組成、密度測定 |
| | | | 12月17日 | 晴 | 10.9 | 6.2 | 9.0 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 6.5 | 11.6 | 14.7 | 28.6 | 20.4 | 10.9 | 7.3 60. | 3 2.669 | シルト・砂 | 3,500 | 16,000 | 19,500 | |
| | | 南相馬市 | 2月15日 | 뮲 | 5.9 | 11.3 | 4.6 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 10.0 | 9.5 | 10.8 | 20.7 | 22.6 | 16.1 1 | 0.4 50. | 8 2.624 | シルト・砂 | 4,500 | 20,000 | 24,500 | |
| | | 再相构印 | 5月23日 | 晴 | 26.4 | 0.4 | 20.0 | 5 | 灰 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 2.1 | 3.5 | 16.2 | 55.3 2 | | | | 840 | 3,200 | 4,040 | |
| | | | 6月20日 | 晴 | 24.3 | 0.4 | 21.7 | 5 | 褐 | 微沼沢 | 0.0 | | 9.5 | | 18.6 | 6.7 | | 3.1 50. | | | 270 | 910 | 1,180 | |
| | | | 8月31日 | 爾 | 19.5 | 0.5 | 19.1 | 3 | 黄褐 | 無 | 0.0 | | 6.7 | | 20.4 | 11.9 | | 6.8 56. | | | 150 | 620 | 770 | · |
| 4 | 太良谷地 | | 10月7日 | 晴 | 16.8 | 0.1 | 14.9 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 21.4 | 32.0 | 5.7 | 21.9 1 | 1.3 41. | | | 760 | 3,000 | 3,760 | |
| | A 11-15 | | 10月7日 | 晴 | 16.8 | 0.1 | 14.7 | 5 | 黒褐 | 無 | - | - | - | - | - | - | - | - 31. | | シルト・砂 | 1,000 | 4,500 | | 粒度組成、密度測定 |
| | | | 10月7日 | 晴 | 16.8 | 0.1 | 14.8 | 5 | 灰黄褐 | 無 | - | | - | - | - | - | | - 44. | | シルト・砂 | 500 | 2,200 | | 粒度組成、密度測定 |
| | | | 12月7日 | 晴 | 11.2 | 0.3 | 7.3 | 5 | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | | | | | 2.4 | 72.6 2 | | | | 800 | 3,300 | 4,100 | |
| 相双(農業用ため池) | | 4 | 2月15日 | 景 | 6.1 | 0.4 | 6.5 | 3 | 黄褐 | 微下水 | 0.0 | | 1.0 | | | 18.0 | 27.0 2 | | | | 860 | 4,000 | 4,860 | |
| | | | 5月23日 | 晴 | 32.2 | 0.4 | 21.2 | 5 | 灰オリーブ | # | 0.0 | | 0.4 | | 7.3 | 57.3 | | 3.1 64. | | | 180 | 640 | 820 | |
| | | | 6月19日 8月31日 | 唇雨 | 19.0 | 0.4 | 23.2 | 5 | 褐灰 褐灰 | 無微沼沢 | 0.0 | | 15.3 18.7 | | 29.6 | 17.6 24.6 | | 1.3 63. 3.5 63. | | 砂・シルトシルト・砂・硬 | 96 47 | 370 200 | 466 247 | |
| | | | 10月7日 | 唇 | 17.0 | 0.6 | 16.6 | 3 | <u>梅</u> 灰 | 微下水 | 0.0 | | 9.4 | | 16.3 | 25.6 | | 9.9 76. | | シルト・砂・礫 | 10 | 39 | 49 | |
| 35 | 武志谷地 | | 10月7日 | - 8 | 17.0 | 0.6 | 16.6 | 5 | 灰 | 微下水 | 0.0 | 4.4 | 9.4 | 0.8 | 10.3 | 20.0 | 20.1 | - 77. | | 砂・シルト・礫 | 63 | 280 | | 粒度組成、密度測定 |
| | | | 10月7日 | | 17.0 | 0.6 | 16.6 | 5 | 灰 | 微下水 | 1 | 1 - 3 | - | | - | - 1 | | - 64 | | シルト・砂・礫 | 8.0 | 34 | | 粒度組成、密度測定 粒度組成、密度測定 |
| | | | 12月8日 | | 9.0 | 0.8 | 6.8 | 3 | /X 褐灰 | 無 | 0.0 | 13.8 | 24.3 | 23.7 | 28.9 | 7.5 | 1.3 | .4 75. | | | 48 | 210 | 258 | 四支追攻、正泛测处 |
| 1 | 1 | | 2月15日 | - | 5.3 | 1.0 | 7.6 | 3 | にぶい黄橙 | # | 0.0 | | 0.5 | | | 39.3 | | 9.2 58. | | | 22 | 89 | 111 | |

福島県 湖沼・水源地(底質・浜通り)3/6

| | | | | | | | | | | | | | | | | J | 底質 | | | | | | | | |
|------------|--------|---------|--------|----|------|-----|------|------|----------|-------|-----|------|------|------|------|-------|--------|---------|------|----------------------|---------|---------------|---------------|---------|-------------------|
| 採取 | 也点 | | | | 気温 | 全水深 | | | | ı | | | 一般項 | | # | | | | | | | 放射性物質》 | 機度 [Bq/kg | (乾泥)] | |
| | | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 泥温 ! | 采泥深 | - 10 | | | | | 粒度組成 | 克(%) | | | | 泥率 | 密度 | 14.45 | | ' | ,, | 備考 |
| No. 地点名 | | 市町村 | | | | | () | (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 | | | (g/cm ³) | 性状 | | 性セシウム | | |
| | 1 | | 5月23日 | 暗 | 30.8 | 0.4 | 20.2 | - | にぶい黄褐 | 微下水 | 0.0 | 3.7 | 8.2 | 11.5 | 10.7 | 30.9 | 26.7 | 8.4 | 77.4 | 2.636 | 砂・シルト | Cs-134 160 | Cs-137 740 | 合計 900 | |
| | | | 6月19日 | 景 | 22.6 | 0.4 | 21.5 | 10 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | | 10.6 | 14.3 | 14.0 | 34.2 | 10.9 | 8.5 | 69.2 | 2.717 | シルト・砂 | 290 | 1.100 | 1.390 | |
| | | | 8月27日 | 商 | 19.7 | 0.7 | 20.7 | 3 | 暗オリーブ | 微下水 | 0.0 | | 0.0 | 0.9 | 1.3 | 17.6 | | 40.1 | 23.2 | 2.482 | シルト | 3.400 | 14.000 | 17,400 | |
| | | | 10月8日 | 暗 | 23.7 | 0.7 | 17.7 | 3 | 褐灰 | 微下水 | 0.0 | | 6.4 | 4.2 | 4.7 | 31.5 | | 24.6 | 59.3 | 2.500 | シルト・砂 | 650 | 2,900 | 3,550 | |
| 36 | 龍ヶ迫 | 南相馬市 | 10月8日 | 暗 | 23.7 | 0.7 | 17.7 | 3 | 福灰 | 微下水 | 0.0 | 3.1 | 0.4 | 7.2 | 7.7 | 31.3 | 20.1 | 24.0 | 38.5 | 2.500 | シルト・砂 | 1.200 | 5.100 | | 位度組成、密度測定 |
| | | | 10月8日 | 暗 | 23.7 | 0.7 | 17.7 | 3 | 福灰 | 微下水 | | | | | | | | | 37.7 | | シルト・砂 | 1,200 | 5,100 | | 1度組成、密度測定 |
| | | | 12月7日 | 暗 | 10.1 | 0.7 | 6.2 | 3 | 福灰 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 17.5 | 8.0 | 41.6 | 32.3 | 26.8 | 2.458 | シルト | 2.500 | 12.000 | 14.500 | 11支阻风、 11支舰从 |
| | | | 2月15日 | 景 | 5.2 | 0.5 | 7.1 | 3 | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | | 5.3 | 8.1 | 9.1 | 13.9 | | 33.9 | 27.4 | 2.379 | シルト | 1.800 | 9.000 | 10.800 | |
| | | | 6月3日 | 墨 | 18.9 | 0.4 | 16.9 | 5 | 暗灰黄 | 微下水 | 0.0 | | 6.7 | 12.1 | 13.6 | 10.2 | | 15.0 | 43.7 | 2.578 | | 72 | 330 | 402 | |
| | | | 6月15日 | 暗 | 27.5 | 0.6 | 19.5 | 3 | 里福 | 微沼沢 | 0.0 | | 10.7 | 15.4 | 22.6 | 15.6 | 19.9 | 15.7 | 54.1 | 2.552 | シルト・砂 | 270 | 1.000 | 1,270 | |
| | | | 8月2日 | 暗 | 28.2 | 0.5 | 24.0 | 3 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | | 8.9 | 15.3 | 49.5 | 11.8 | 1.8 | 6.7 | 68.9 | 2.693 | 砂・碟 | 340 | 1.500 | 1.840 | |
| 37 | 上田代 | 川俣町 | 10月11日 | 景 | 17.8 | 0.6 | 12.6 | 3 | 黒 | 微下水 | 0.0 | | 12.1 | 13.9 | 16.7 | 12.0 | | 17.5 | 37.4 | 2.474 | | 69 | 280 | 349 | |
| | | | 12月13日 | - | 6.2 | 0.6 | 5.8 | 3 | 浅黄 | # | 0.0 | | 9.4 | 18.8 | 33.0 | 17.9 | 10.9 | 9.7 | 73.2 | | 砂・礫・シルト | 5.1 | 16 | 21.1 | |
| | | | 2月2日 | 暗 | -3.1 | - | - | - | | - | 0.0 | | | 10.0 | - | - | - | - | - | - | | 0.1 | | | まれの為、採取不可 |
| 7 | | | 5月30日 | 暗 | 25.9 | 0.4 | 21.7 | 5 | 里 | 微沼沢 | 0.0 | 0.3 | 5.2 | 12.4 | 17.3 | 10.3 | 44.9 | 9.7 | 50.7 | 2.560 | シルト・砂 | 1,100 | 3,900 | 5,000 | H-3 |
| | | | 6月19日 | 雨 | 16.3 | 0.5 | 18.2 | 5 | 灰 | 微沼沢 | 0.0 | | 15.1 | 23.1 | 22.9 | 15.0 | 14.4 | 8.8 | 72.6 | 2.611 | シルト・砂 | 990 | 3.700 | 4,690 | |
| | | | 8月23日 | 雨 | 20.5 | 0.4 | 22.6 | 5 | 福灰 | 微下水 | 0.0 | | 4.8 | 14.0 | 19.5 | 13.3 | | 22.0 | 55.6 | 2.560 | シルト・砂 | 1.200 | 5,100 | 6.300 | |
| 3 | 小阿久登 | 浪江町 | 10月12日 | 晴 | 17.8 | 0.5 | 13.1 | 3 | 黒褐 | # | 0.0 | | 7.6 | 17.6 | 22.3 | 15.1 | 30.3 | 6.9 | 60.1 | 2.625 | シルト・砂 | 1,800 | 7,100 | 8,900 | |
| 相双(農業用ため池) | | | 12月12日 | 暗 | 10.0 | 0.6 | 6.8 | 10 | E | 微下水 | 0.0 | | 7.8 | 14.5 | 24.5 | 16.2 | 27.9 | 8.3 | 45.0 | 2.644 | シルト | 1,200 | 5.400 | 6,600 | |
| | | | 2月2日 | 暗 | -1.0 | | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | - 1 | 情雪の為、採取不可 |
| | | | 5月24日 | 暗 | 28.5 | 0.6 | 25.2 | 5 | 黒 | # | 0.0 | 0.2 | 4.6 | 12.3 | 41.2 | 25.9 | 8.1 | 7.8 | 67.3 | 2.631 | 砂 | 730 | 2,700 | 3.430 | |
| | | | 6月17日 | 長 | 18.1 | 0.7 | 22.3 | 3 | 暗褐 | # | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 2.9 | 43.4 | 39.4 | 5.4 | 8.8 | 66.4 | 2.695 | 砂・シルト | 560 | 2,100 | 2,660 | |
| | | | 8月12日 | 香 | 30.2 | 0.5 | 28.9 | 3 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.1 | 1.4 | 8.6 | 40.5 | 34.5 | 5.7 | 9.3 | 73.3 | 2.675 | 砂・シルト | 410 | 1,600 | 2,010 | |
| | A1 -4- | 000044 | 10月2日 | 晴 | 14.4 | 0.6 | 18.7 | 5 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.1 | 0.9 | 6.6 | 43.2 | 34.1 | 6.0 | 9.1 | 67.4 | 2.673 | 砂・シルト | 970 | 4,100 | 5,070 | |
| 19 | 外内 | 飯舘村 | 10月2日 | 晴 | 14.4 | 0.6 | 18.7 | 5 | 黒褐 | 無 | | - | - | - | | - | - | - | 66.0 | - | 砂・シルト | 1,700 | 6,900 | 8,600 | 位度組成、密度測定 |
| | | | 10月2日 | 晴 | 14.4 | 0.6 | 18.6 | 5 | 黒褐 | 微下水 | | - | - | - | - | - | - | - | 68.4 | - | 砂・シルト | 2,500 | 10,000 | 12,500 | 位度組成、密度測定 |
| | | | 12月13日 | 吾 | 10.2 | 1.0 | 6.7 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 8.6 | 35.0 | 37.8 | 7.9 | 9.3 | 60.7 | 2.688 | 砂・シルト | 1,700 | 7,300 | 9,000 | |
| | | | 2月1日 | EB | 1.0 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | - 5 | 詰氷の為、採取不 同 |
| | | | 5月23日 | 晴 | 26.5 | 0.5 | 20.9 | 5 | 灰 | 無 | 0.0 | 6.3 | 5.4 | 1.8 | 7.1 | 36.4 | 34.7 | 8.4 | 62.0 | 2.609 | シルト | 410 | 1,600 | 2,010 | |
| | | | 6月20日 | 晴 | 25.5 | 0.4 | 24.3 | 5 | 暗オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 1.6 | 11.6 | 39.7 | 34.6 | 10.9 | 49.4 | 2.608 | シルト・砂 | 310 | 1,200 | 1,510 | |
| | | | 8月14日 | 帥 | 26.6 | 0.4 | 27.9 | 3 | 灰 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.4 | 16.9 | 34.9 | 31.5 | 14.3 | 69.3 | 2.641 | シルト・砂 | 340 | 1,500 | 1,840 | |
| 0 | 明婦迫2号 | 南相馬市 | 10月8日 | 晴 | 23.8 | 0.5 | 18.2 | 3 | 灰オリープ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 15.3 | 32.9 | 33.4 | 17.3 | 63.2 | 2.649 | シルト・砂 | 260 | 1,100 | 1,360 | |
| 0 | 明郑坦2与 | HIPPORT | 10月8日 | 蟲 | 23.8 | 0.5 | 18.1 | 3 | オリーブ褐 | 無 | | | - | - | - | - | - | - | 68.0 | | シルト・砂 | 54 | 240 | 294 | 位度組成、密度測定 |
| | | | 10月8日 | 蟲 | 23.8 | 0.5 | 18.2 | 3 | 灰オリーブ | 無 | | | - | - | - | - | - | - | 62.1 | | シルト・砂 | 260 | 1,100 | 1,360 | 位度組成、密度測定 |
| | | | 12月7日 | 晴 | 9.9 | 0.6 | 7.0 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | | 3.4 | 2.1 | 12.0 | 38.4 | 30.2 | 11.2 | 50.0 | 2.567 | 砂・シルト | 550 | 2,600 | 3,150 | |
| | | | 2月16日 | 晴 | 7.5 | 0.6 | 6.7 | 3 | 暗緑灰 | 微下水 | 0.0 | | 0.7 | 2.2 | 17.3 | 47.8 | 21.6 | 10.1 | 50.7 | 2.622 | シルト・砂 | 190 | 870 | 1,060 | |
| | | | 5月26日 | 晴 | 25.2 | 0.5 | 19.9 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | | 25.9 | 18.4 | 23.5 | 7.4 | 4.0 | 6.1 | 76.9 | 2.593 | 砂・礫 | 1,300 | 5,000 | 6,300 | |
| 1 | | | 6月20日 | 晴 | 27.2 | 0.8 | 23.5 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | | 20.8 | 14.3 | 28.6 | 11.8 | 2.2 | 8.1 | 70.4 | 2.615 | 砂・礫 | 5,300 | 20,000 | 25,300 | |
| | | | 7月13日 | 晴 | 29.7 | 0.7 | 26.1 | 3 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | | 32.8 | 0.4 | 2.1 | 30.9 | 2.2 | 1.9 | 92.0 | 2.653 | 碟·砂 | 590 | 2,300 | 2,890 | |
| | | | 8月14日 | 晴 | 26.3 | 0.4 | 26.0 | 3 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 3.1 | 14.9 | 9.8 | 7.5 | 3.8 | 26.5 | 34.3 | 54.7 | 2.620 | シルト・礫 | 300 | 1,100 | 1,400 | |
| 1 大柿ダム | | 浪江町 | 9月28日 | 晴 | 24.6 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | 〈位上昇により採耳 |
| | | , | 10月21日 | 曇 | 18.2 | 0.6 | 15.1 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | | 25.1 | 27.4 | 23.8 | 9.3 | 3.3 | 8.4 | 79.4 | 2.631 | 砂・碟 | 1,000 | 4,500 | 5,500 | |
| | | | 11月16日 | 晴 | 15.8 | 0.5 | 14.8 | 8 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | | 17.6 | 17.9 | 26.0 | 13.9 | 3.8 | 7.9 | 22.8 | 2.637 | 砂・碟 | 20,000 | 87,000 | 107,000 | |
| | | | 12月16日 | 뮲 | 14.1 | 0.8 | 9.0 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | | 23.6 | 20.5 | 21.0 | 10.7 | 4.9 | 9.8 | 74.1 | 2.619 | 砂 | 4,900 | 22,000 | 26,900 | |
| | | | 1月9日 | 뮲 | 4.5 | 0.7 | 4.8 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | | 27.3 | 20.9 | 26.1 | 5.5 | 1.9 | 5.8 | 75.6 | 2.647 | 碟·砂 | 2,700 | 12,000 | 14,700 | |
| | | 1 | 2月2日 | 晴 | 4.1 | 0.8 | 1.4 | 3 | 暗褐 | 無 | 4.1 | 19.9 | 29.0 | 16.6 | 12.6 | 5.6 | 5.8 | 6.4 | 72.5 | 2.607 | 碟・砂 | 3,500 | 15,000 | 18,500 | |

福島県 湖沼・水源地(底質・浜通り) 4/6

| | | | | | | | | | | | | | | | | J | 官 貿 | | | | | | | |
|----------------|---------|----------|--------|----|------|-----|------|------|-------|-------|-----|---------|------|----------|--------|------------|------------|---------|----------------------|---------|------------|------------|--------------|--------|
| 採取 | 地点 | | | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | _ | | 放射性物質濃度 | ≇ ΓBα/kα(i | b 泥)1 | |
| | | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 泥温 拐 | 彩泥深 | | | | | | 粒度組成 | 戈(%) | | | 含泥率 | 密度 | | | | 1011071 | 備考 |
| No. 地点名 | | 市町村 | | | () | () | | (CM) | 色相 | 臭気 | 粗碟分 | 中碟分 | 細碟分 | 粗砂分 | 由砂公 | 細砂分 | シルト分 粘土 | | (g/cm ³) | 性状 | 放射性 | セシウム | | m -3 |
| 75. TO | | 104113 | | | | | () | () | | | 在味力 | T-10K/J | が開発力 | 10 10 73 | T-1071 | ми ку уј - | 270175 和工。 | g () | (9,0) | | Cs-134 Cs | -137 | 合計 | |
| | | | 6月2日 | 晴 | 29.5 | 0.4 | 19.0 | 5 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | | 7.1 | | 50.5 | 4.2 | 2.0 4 | | | | 110 | 390 | 500 | |
| | | | 6月15日 | 晴 | 30.1 | 0.3 | 19.3 | 3 | 暗褐 | 微沼沢 | 0.0 | | 14.9 | 33.5 | 34.8 | 6.7 | 4.9 4 | | | 砂・碟・シルト | 120 | 500 | 620 | |
| 142 | 上野川 | 葛尾村 | 8月2日 | 晴 | 36.5 | 0.3 | 23.0 | 3 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | | | 22.5 | 14.4 | 1.5 | | .6 89. | | | 42 | 210 | 252 | |
| - 12 | 1.537.1 | W/613 | 10月6日 | 唇 | 14.8 | 0.2 | 12.8 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | | 2.1 | 20.8 | 57.4 | 11.8 | 4.1 3 | | | | 85 | 440 | 525 | |
| | | | 12月2日 | 唇 | 7.6 | 0.3 | 7.6 | 5 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 1.9 | 9.8 | 36.4 | 44.0 | 6.5 | 0.9 | | 8 2.760 | | 65 | 270 | 335 | |
| | | | 2月3日 | 晴 | 3.8 | 0.3 | 2.1 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 2.3 | 14.4 | 51.6 | 19.8 | 5.8 5 | .7 64.3 | 2.749 | 砂・シルト | 110 | 580 | 690 | |
| | | | 6月3日 | 吾 | 18.5 | 0.4 | 20.8 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.5 | 8.0 | 16.4 | 22.0 | 18.1 | 24.7 10 | .5 36.0 | 2.561 | シルト・砂 | 1,600 | 6,000 | 7,600 | |
| | | | 6月17日 | 吾 | 20.0 | 0.6 | 21.1 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 1.2 | 6.7 | 20.6 | 29.6 | 24.1 | 10.4 | .4 58.8 | 2.602 | シルト・砂 | 1,000 | 4,000 | 5,000 | |
| | | | 8月19日 | 唇 | 22.5 | 0.2 | 21.3 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.6 | 9.3 | 39.2 | 29.9 19 | .6 47. | 2.549 | シルト・砂 | 5,700 | 23,000 | 28,700 | |
| 143 | 平吾入 | 飯舘村 | 10月4日 | 晴 | 16.4 | 0.3 | 15.3 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 3.2 | 22.9 | 48.9 24 | | | シルト・砂 | | 36,000 | 44,500 | |
| 143 | 十四八 | EX DE TU | 10月4日 | 晴 | 16.4 | 0.3 | 15.3 | 5 | 黒褐 | 無 | | | - | - | - | - | - | - 27.0 | - 0 | シルト・砂 | 8,300 | 33,000 | 41,300 粒度組成 | 、密度測定な |
| | | | 10月4日 | 晴 | 16.4 | 0.3 | 15.3 | 5 | 黒褐 | 無 | | | - | - | - | - | - | - 32. | - 8 | シルト・砂 | 7,700 | 31,000 | 38,700 粒度組成 | 、密度測定 |
| 相双(農業用ため池) | | | 12月19日 | 晴 | 1.6 | 0.6 | 3.5 | 3 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 10.9 | 22.0 | 20.6 | 29.1 15 | .9 48.5 | 9 2.550 | シルト・砂 | 1,200 | 4,800 | 6,000 | |
| 伯从(辰朱州ため池) | | | 2月1日 | 唇 | 1.1 | - | - | - | | - | - | | - | - | - | - | - | - | | - | | | - 積雪の為 | 、採取不可 |
| | | | 5月26日 | 晴 | 25.6 | 0.6 | 23.4 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 16.7 | 24.2 | 16.5 | 25.1 | 9.5 | 2.0 6 | .0 71.4 | 4 2.617 | 砂・礫 | 2,200 | 8,600 | 10,800 | |
| | | | 6月11日 | 晴 | 23.7 | 0.6 | 23.8 | 5 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 2.5 | 11.2 | 11.6 | 20.3 | 28.7 | 13.3 12 | .3 57.5 | 2.585 | シルト・砂・碟 | 4,100 | 16,000 | 20,100 | |
| 144 | 目倉沢第2 | | 8月14日 | 晴 | 26.7 | 0.4 | 28.2 | 3 | 暗褐 | 微下水 | 0.0 | 11.2 | 10.1 | 7.0 | 14.0 | 18.5 | 27.2 12 | .1 64.0 | 2.645 | シルト・砂 | 1,100 | 4,200 | 5,300 | |
| 144 | 日启八为2 | | 10月12日 | 晴 | 22.2 | 0.4 | 18.5 | 3 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 9.4 | 18.6 | 19.1 | 23.6 | 17.7 | 3.5 | .3 74.3 | 3 2.643 | 砂・礫 | 1,900 | 8,800 | 10,700 | |
| | | | 12月11日 | 雨 | 8.8 | 0.5 | 6.6 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 36.1 | 21.8 | 14.6 | 11.6 | 7.4 | 3.9 4 | | 9 2.672 | 砂・礫・シルト | 1,000 | 4,500 | 5,500 | |
| | | 浪江町 | 2月2日 | 晴 | 5.4 | 0.4 | 6.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 7.0 | 18.1 | 45.1 27 | .1 37.4 | 4 2.523 | シルト | 3,800 | 18,000 | 21,800 | |
| | | /K/T#J | 5月26日 | 晴 | 23.3 | 0.3 | 22.8 | 5 | 黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 1.2 | 10.0 | 68.7 19 | .3 30.4 | 4 2.468 | シルト | 8,100 | 33,000 | 41,100 | |
| | | | 6月19日 | 吾 | 20.9 | 0.3 | 22.2 | 3 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.9 | 9.0 | 58.4 31 | .2 25. | 7 2.473 | シルト | 10,000 | 43,000 | 53,000 | |
| 145 | 丈六 | | 8月8日 | 吾 | 24.0 | 0.3 | 27.8 | 3 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 23.2 | 15.2 | 9.0 | 10.9 | 5.8 | 19.1 16 | .9 34.0 | 2.445 | シルト | 43,000 18 | 30,000 | 223,000 | |
| 143 | 2.7 | | 10月15日 | 晴 | 22.4 | 0.2 | 23.6 | 3 | 黒 | 中下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 3.0 | 12.0 | 52.6 31 | .8 19.3 | 2.390 | シルト | 79,000 36 | 60,000 | 439,000 | |
| | | | 12月11日 | 雨 | 8.8 | 0.2 | 8.7 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 7.5 | 61.1 30 | .1 24. | 7 2.474 | シルト | 25,000 12 | 20,000 | 145,000 | |
| | | | 2月6日 | 吾 | 4.2 | 0.3 | 6.7 | 5 | 黒 | 微下水 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 3.1 | 13.7 | 47.2 33 | | | シルト | 37,000 18 | 30,000 | 217,000 | |
| | • | | 6月2日 | 晴 | 26.7 | 7.3 | 12.9 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 6.8 | 66.7 25 | .9 26.3 | 2.425 | シルト | 580 | 2,400 | 2,980 | |
| | | | 6月15日 | 晴 | 29.7 | 7.1 | 14.0 | 5 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 8.5 | 64.8 26 | .0 30.9 | 9 2.460 | シルト・砂 | 530 | 2,300 | 2,830 | |
| 146 古道川発電所ダム | | 田村市 | 8月22日 | 吾 | 25.5 | 6.2 | 18.1 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 14.5 | 57.0 | 13.1 13 | .8 60. | 2.658 | シルト・砂 | 170 | 690 | 860 | |
| 140 日道川光電所ラム | | EL ES ID | 10月10日 | 晴 | 21.5 | 5.6 | 12.1 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 1.4 | 8.6 | 30.5 | 35.0 | 7.1 | 10.7 6 | .6 78. | 2.658 | 砂・シルト | 17 | 81 | 98 | |
| | | | 12月2日 | 晴 | 3.0 | 5.5 | 6.1 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 1.2 | 13.5 | 29.5 | 39.5 | 5.4 | 7.0 3 | .9 60.0 | 2.652 | 砂・シルト | 56 | 280 | 336 | |
| | | | 2月8日 | 晴 | 3.4 | 0.4 | 3.0 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 5.3 | 9.1 | 5.7 | 3.4 | 18.4 | 28.3 | 18.5 11 | | | シルト・砂 | | 1,100 | 1,320 | |
| | | | 5月30日 | 曇 | 21.7 | 0.6 | 21.2 | 3 | 黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.4 | 7.0 | 51.5 39 | .7 28.0 | 2.363 | シルト | | | 437,000 | |
| | | 1 | 6月18日 | 晴 | 25.8 | 0.6 | 24.7 | 3 | 黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 9.3 | 4.6 | 47.0 36 | .9 21.4 | 4 2.336 | シルト | 200,000 72 | 20,000 | 920,000 | |
| 147 相双(農業用ため池) | 沢入第1 | 双葉町 | 8月11日 | 吞 | 31.7 | 0.5 | 28.5 | 3 | 灰 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.9 | 4.9 | 46.6 43 | .6 24. | 2.346 | シルト | 140,000 52 | 20,000 | 660,000 | |
| 147 恒从(辰采用にの池) | 八八年 | 从来问 | 10月14日 | 晴 | 17.4 | 0.5 | 16.3 | 5 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.8 | 6.3 | 21.9 | 35.1 34 | .5 35.3 | 3 2.391 | シルト | 42,000 17 | 70,000 | 212,000 | |
| | | 1 | 12月12日 | 晴 | 8.3 | 0.7 | 7.8 | 3 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 5.4 | 7.1 | 45.1 41 | .8 24.0 | 6 2.345 | シルト | 120,000 49 | 90,000 | 610,000 | |
| 1 | | | 2月18日 | 晴 | 8.3 | 0.6 | 6.1 | 3 | 黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 3.4 | 8.0 | 25.6 58 | .9 20.0 | 2.316 | シルト | 100,000 44 | 40.000 | 540.000 | |

福島県 湖沼・水源地(底質・浜通り) 5/6

| | | | | | | | | | | | | | | | Ji | 主質 | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-----|----------------|----|--------------|---------------------|------|--|----------|-----|------|------------|------|-------|--------------|------------------------|--------------|----------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----|
| 採取 | 地点 | | | | 気温 | 全水深 | | _ | | _ | | 一般項 | | | | | | _ | | 放射性物質》 | 機度「Bg/kr | (乾泥)] | |
| | | | 採取日 | 天候 | () | (m) 泥温 | 採泥深 | | | | | | 粒度組 | 且成(%) | | , | 含泥率 | 密度 | | | | | 備考 |
| No. 地点名 | | 市町村 | | | ` ' | () | (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 | (%) | (g/cm ³) | 性状 | | 性セシウム | | 5 |
| | | | .0.0 | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | Cs-137 | 合計 | |
| | | | 6月4日 6月18日 | 븀 | 23.6 | 0.5 22. | | 5 オリーブ黒5 黒褐 | 無 | 0.0 | | | 0.0 | | 0.2 | 46.9 52.7 | 53.4 | | シルト | 21,000 | 73,000 | 94,000 | |
| | | | 8月11日 | 뭄 | 22.6 30.5 | 0.4 22. | | 無悔オリーブ黒 | 無微下水 | 0.0 | | | 1.3 | | 56.6 54.1 | 22.3 11.3 20.0 9.5 | 60.2 58.6 | | シルト・砂 シルト・砂 | 17,000 17,000 | 62,000 63,000 | 79,000 80,000 | |
| 148 | 鈴内4 | 大熊町 | 10月14日 | 晴 | 21.8 | 0.5 18. | | 5 福灰 | 微下水 | 0.0 | | | 13.4 | | 15.6 | 13.2 6.0 | 73.0 | | シルト・砂・礫 | 8,800 | 35,000 | 43,800 | |
| | | | 12月12日 | 晴 | 11.5 | 0.5 9. | | 5 灰黄褐 | 無 | 0.0 | | | 9.4 | | 30.0 | 26.1 13.4 | 55.2 | | シルト | 15,000 | 66,000 | 81,000 | |
| | | | 2月18日 | 暗 | 7.8 | 0.3 6. | | 5 オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | | | 1.4 | | 48.8 | 30.7 14.0 | 54.0 | | | 17,000 | 71,000 | 88,000 | |
| 相双(農業用ため池) | | | 5月30日 | 曇 | 23.7 | 0.4 21. | | 2 黒褐 | # | 0.0 | | | 0.8 | | 61.7 | 22.1 9.4 | 64.3 | | | 1,500 | 5,100 | 6,600 | |
| | | | 6月18日 | 曇 | 23.3 | 0.7 23. | 6 | 3 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.9 | 2.0 | 69.5 | 19.4 8.1 | 62.0 | | シルト・碟・砂 | 1,600 | 6,000 | 7,600 | |
| 149 | 西羽黒 | 双葉町 | 8月11日 | 曇 | 29.0 | 0.3 28. | 7 | 3 灰 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 3 2.5 | 59.4 | 26.1 11.2 | 57.7 | 2.562 | シルト・砂 | 730 | 3,000 | 3,730 | |
| 149 | 四羽羔 | 双葉町 | 10月14日 | 晴 | 21.4 | 0.5 17. | 6 | 3 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 3.6 | 67.4 | 15.6 12.6 | 67.4 | 2.591 | シルト・砂 | 1,000 | 4,400 | 5,400 | |
| | | | 12月11日 | 雨 | 10.9 | 0.6 7. | 4 | 3 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.9 | 4.9 | 75.4 | 10.8 7.5 | 57.3 | 2.596 | シルト | 4,200 | 18,000 | 22,200 | |
| | | | 2月5日 | 晴 | 7.5 | 0.8 6. | | 3 灰黄褐 | 無 | 0.0 | | | 1.4 | | 63.6 | 20.9 7.4 | 49.4 | | | 4,500 | 21,000 | 25,500 | |
| | | | 5月27日 | 晴 | 21.2 | 25.2 10. | | | 微硫化水素 | 0.0 | | | 0.6 | | 1.2 | 53.2 41.9 | 15.6 | | シルト | 4,600 | 15,000 | 19,600 | |
| | | | 6月26日 | 曇 | 24.2 | 17.4 7. | | 5 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | | | 1.7 | | 14.7 | 42.9 29.9 | 42.4 | | 砂・礫 | 2,800 | 11,000 | 13,800 | |
| 50 坂下ダム | | | 8月27日 | 雨 | 19.2 | 18.1 7. | | | 微硫化水素 | 0.0 | | | 0.0 | | 0.0 | 57.9 42.0 | 25.8 | | シルト | 2,800 | 12,000 | 14,800 | |
| | | | 10月6日 | 름 | 18.4 | 18.0 9. 18.1 10. | | 5 暗オリープ 8 灰オリーブ | 無微硫化水素 | 0.0 | | 0.0 | 0.2 | | 0.5 | 52.6 46.2 51.3 47.2 | 27.3 | | シルト | 3,500 | 14,000 | 17,500 19,800 | |
| | | | 2月5日 | 暗 | 7.9 | 18.1 10. 18.9 4. | | o 灰オリーブ 7 灰オリーブ | 無無 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 0.7 | 47.3 51.5 | 28.1 | | シルト シルト | 3,800 1,800 | 7.700 | 9,500 | |
| | | 大熊町 | 5月27日 | 暗 | 21.5 | 0.5 23. | | 7 バオリーブ 5 オリーブ黒 | # | 0.0 | | | 2.8 | | 44.7 | 21.2 14.3 | 63.8 | | シルト | 280 | 1,000 | 1,280 | |
| | | | 6月12日 | 暑 | 22.8 | 0.6 24 | | 5 暗オリーブ | 微沼沢 | 0.0 | | | 1.3 | | 62.5 | 20.2 10.3 | 69.1 | | シルト・砂 | 160 | 570 | 730 | |
| | | | 8月27日 | 雨 | 19.6 | 0.6 22 | | 3 褐灰 | 無 | 0.0 | | | 4.8 | | 38.3 | 25.0 16.6 | 63.6 | | シルト | 160 | 750 | 910 | |
| 51 | 頭森2 | | 10月6日 | 晴 | 17.3 | 0.7 21. | | 3 暗オリーブ | # | 4.6 | | | 0.7 | | 40.7 | 40.5 6.2 | 62.5 | | シルト・砂 | 310 | 1,300 | 1,610 | |
| | | | 12月3日 | 暑 | 13.2 | 0.6 9. | | 3 明黄褐 | # | 0.0 | | | 0.0 | | 41.8 | 40.0 18.0 | 64.7 | | シルト | 32 | 170 | 202 | |
| 40.00 / m 344.00 4 14.14.1 | | | 2月6日 | 曇 | 2.6 | 0.4 5. | | 3 暗オリーブ | 無 | 0.0 | | | 0.3 | | 43.7 | 46.3 7.2 | 51.7 | | 砂 | 330 | 1,700 | 2,030 | |
| 相双(農業用ため池) | | | 5月27日 | 晴 | 26.4 | 0.8 23. | 3 | 5 黒褐 | 無 | 0.0 | 32.7 | 20.1 | 17.2 | 18.0 | 5.0 | 2.4 4.8 | 75.7 | 2.633 | 砂・礫 | 2,700 | 10,000 | 12,700 | |
| | | | 6月16日 | 曇 | 24.5 | 0.6 26. | | 3 黒褐 | 無 | 0.0 | | | 17.6 | | 5.7 | 2.6 5.2 | 79.5 | | 砂・礫・シルト | 1,800 | 6,400 | 8,200 | |
| 152 | 夜ノ森 | | 8月15日 | 晴 | 27.6 | 0.6 26. | 4 | 5 オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 4.9 | 3.9 | 5.6 | 9.4 | 17.2 | 42.5 16.5 | 42.7 | 2.575 | シルト・砂 | 7,200 | 28,000 | 35,200 | |
| 132 | 12 / 88 | | 10月13日 | 晴 | 22.2 | 0.7 13. | | 5 黒 | 微下水 | 0.0 | | 18.5 | 14.9 | | 5.1 | 3.6 3.8 | 72.1 | | 砂・シルト・礫 | 1,800 | 7,400 | 9,200 | |
| | | | 12月4日 | 품 | 9.5 | 1.2 9. | | 5 黒 | 無 | 0.0 | | 19.4 | 18.1 | | 7.1 | 5.0 4.9 | 60.3 | | | 2,400 | 10,000 | 12,400 | |
| | | | 2月5日 | 晴 | 10.8 | 1.0 5. | | 5 黒褐 | 無 | 0.0 | | 17.5 | 21.4 | | 8.0 | 8.8 6.7 | 58.0 | | | 3,600 | 16,000 | 19,600 | |
| | | | 5月27日 | 晴 | 21.4 | 0.5 17. | | 3 黒褐 | 無 | 0.0 | | | 0.4 | | 4.5 | 76.1 17.5 | 33.7 | | シルト | 2,000 | 7,400 | 9,400 | |
| | | | 6月25日 | 를 | 25.1 | 0.7 22. | | 3 暗褐 | 無 | 2.6 | | | 23.2 | | 7.0 | 4.3 4.0 | 76.3 | | 砂・礫 | 390 | 1,400 | 1,790 | |
| | | | 7月8日 8月15日 | 唇暗 | 23.6 25.5 | 0.6 21. 0.4 26. | | 5 黒褐 3 黒褐 | 無数下水 | 0.0 | | 2.4 | 3.4 | | 13.5 9.2 | 52.1 20.7 30.9 21.0 | 43.8 39.5 | | シルト シルト・砂 | 8,400 | 32,000 | 40,400 25,600 | |
| | | | 9月8日 | 雨雨 | 19.6 | 7.6 18. | | 3 暗褐 | 微下水 | 0.0 | | 8.5 0.0 | 11.5 | | 34.0 | 30.9 21.0 45.6 17.4 | 37.5 | | | 5,600 960 | 20,000 3,800 | 4,760 | |
| 153 滝川ダム | | 富岡町 | 10月7日 | 暑 | 14.3 | 27.0 15. | | 5 オリーブ黒 | 無 | 0.0 | | | 0.0 | | 5.6 | 76.4 17.8 | 36.0 | | シルト | 1,200 | 5,100 | 6,300 | |
| | | | 11月16日 | 晴 | 15.5 | 12.4 12. | | 5 暗灰黄 | # | 0.0 | | | 0.5 | | 10.0 | 68.3 21.2 | 30.9 | | | 1,100 | 5,100 | 6,200 | |
| | | | 12月16日 | 暑 | 10.4 | 0.7 9. | | 5 暗褐 | # | 0.0 | | | 15.0 | | 6.9 | 29.3 14.4 | 33.7 | | | 1,100 | 5,200 | 6,300 | |
| | | | 1月7日 | 晴 | 8.9 | 0.7 6. | | 3 黒褐 | 無 | 0.0 | | | 16.8 | | 10.8 | 21.7 10.3 | 42.0 | | シルト | 1,000 | 4,700 | 5,700 | |
| | | | 2月3日 | 晴 | 2.0 | 0.3 4. | 6 | 3 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 1.8 | 2.0 | 3.0 | 6.9 | 63.3 22.5 | 41.4 | 2.541 | シルト | 3,500 | 16,000 | 19,500 | |
| | | | 5月29日 | 曇 | 22.9 | 0.3 23. | | 3 灰黄褐 | 無 | 0.0 | | 3.7 | 1.1 | | 36.5 | 43.5 10.5 | 49.8 | 2.537 | シルト・砂 | 630 | 2,300 | 2,930 | |
| | | | 6月16日 | 晴 | 25.4 | 0.5 19. | | 3 黒褐 | 無 | 0.0 | | | 22.2 | | 1.9 | 1.3 2.2 | 79.6 | | | 140 | 540 | 680 | |
| 54 | 滝の沢 | | 8月10日 | 晴 | 29.3 | 0.3 30. | | 3 オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | | | 5.2 | | 32.3 | 40.3 10.0 | 56.7 | | | 560 | 2,200 | 2,760 | |
| 1 | | | 10月6日 | 晴 | 17.8 | 0.6 17. | | 3 灰黄褐 | 無 | 0.0 | | 1.8 | 1.3 | | 21.5 | 55.4 14.4 | 53.6 | | | 380 | 1,400 | 1,780 | |
| 1 | | | 12月4日 | 晴 | 10.3 | 0.6 9. | | 3 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | | 2.8 | 1.9 | | 20.1 | 56.9 13.6 | 53.0 | | シルト | 160 | 710 | 870 | |
| 相双(農業用ため池) | 1 | | 2月8日 | 晴 | 3.5 | 0.5 5. | | 3 灰オリーブ | # | 0.0 | | | 2.6 | | 40.7 | 34.1 9.6 | 48.1 | | | 510 | 2,500 | 3,010 | |
| | | | 5月28日 6月16日 | 睛睛 | 25.4 | 0.5 23. 0.4 25. | | 5 暗褐 3 黒褐 | 無微沼沢 | 0.0 | | | 6.7 | | 11.5 | 34.3 17.9 | 37.7 | | | 3,100 | 11,000 | 14,100 | |
| | | | 8月14日 | 唇唇 | 25.3 23.6 | 0.4 25. 0.5 25. | | 3 無悔 0 黄褐 | 微硫化水素 | 0.0 | | 9.6 4.9 | 19.6 | | 10.1 8.2 | 15.6 13.5 40.8 10.4 | 46.8 63.9 | | 砂・シルト シルト・砂 | 2,400 520 | 9,300 | 11,700 2,520 | |
| 155 | 上繁岡第1 | 楢葉町 | 10月7日 | 름 | 15.0 | 0.5 25 | | 0 異物 3 オリーブ黒 | 無無 | 0.0 | | | 10.6 | | 13.0 | 27.2 12.4 | 43.3 | 2.690 | 砂・シルト | 1,200 | 5,100 | 6,300 | |
| | | | 12月12日 | 暗 | 10.4 | 0.4 16. | | 3 暗褐 | # | 0.0 | | 6.6 | 15.5 | | 13.6 | 22.2 12.4 | 45.9 | | | 1,200 | 6,100 | 7,400 | |
| | 1 | 1 | 2月8日 | 暗 | 5.9 | 0.5 5. | | 3 灰オリーブ | m | 0.0 | | | 10.0 | | 15.6 | 28.9 15.1 | 42.4 | | | 1,700 | 8,600 | 10.300 | |

福島県 湖沼・水源地(底質・浜通り) 6/6

| 採取地 | h.5 | | | | | - | | | | | | | 一般項 | 8 | | J. | 底質 | | | | | | | |
|----------------------|--------|------|-----------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------|---|----------------|------------|------------|-------------|------------|-------|-------------|------------------------|------|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 休料礼 | 出 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一版块 | | 且成(%) | | | 1 | | | 放射性物質 | 濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| | | | 744A III | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | () | (m) | | 採泥深 | 色相 | 臭気 | 4E 786 / \ | elo THE () | Am Talk () | | | Am Tab () | S.II I / WE I / | 含泥率 | 密度 | 性状 | 放身 | 付性セシウム | ۷. | 備考 |
| No. 地点名 | | 市町村 | | | | | () | (cm) | | | 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 | |
| | | | 5月28日 | 晴 | 22.1 | 0.6 | 21.2 | 5 | 黒 | 微下水 | 0.0 | | 3.3 | 5.1 | | 6.8 | 41.3 23.0 | 15.1 | 2.228 | シルト | 3,000 | 11,000 | 14,000 | |
| | | | 6月16日 | 曇 | 21.9 | 0.6 | 23.1 | 3 | 黒 | 微下水 | 0.0 | 8.9 | 8.1 | 9.4 | | 13.7 | 30.6 12.2 | 48.3 | | 砂・シルト | 500 | 2,100 | 2,600 | |
| 156 相双(農業用ため池) | 下繁岡 | 楢葉町 | 8月13日 | 曇 | 23.0 | 1.0 | 27.3 | 8 | 暗灰黄 | 微下水 | 3.6 | | 6.1 | 4.9 | | 10.4 | 42.6 9.3 | | | シルト | 300 | 1,300 | 1,600 | |
| , , | | | 10月7日 12月12日 | 唇睛 | 16.0 11.0 | 0.7 | 17.0 10.7 | 5 | 暗褐 黒褐 | 無無 | 7.9 0.0 | | 12.6 7.3 | 9.4 | | 6.9 7.4 | 32.7 8.1 16.4 12.4 | 52.2 | | 砂・シルト | 1,600 | 540 8,100 | 650 9,700 | |
| | | | 2月8日 | 暗暗 | 6.9 | 0.7 | 5.6 | 5 | 黒梅 オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | | 7.5 | 12.5 | | 11.1 | 16.4 12.4 | 21.3 | | シルト | 1,600 | 8,100 | 10.700 | |
| | | | 6月2日 | 暗 | 28.0 | 10.9 | 10.2 | 10 | 黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 3.8 | | 13.3 | 52.9 17.8 | 33.2 | | シルト・砂 | 240 | 960 | 1,200 | |
| | | | 6月16日 | 晴 | 27.4 | 10.9 | 15.0 | 5 | 灰 | 微硫化水素 | 0.0 | | 1.4 | 5.5 | | 15.9 | 26.4 38.2 | 37.9 | | シルト・砂 | 300 | 1,300 | 1,600 | |
| | | | 8月6日 | 晴 | 32.1 | 11.8 | 9.1 | 5 | 褐灰 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 2.0 | 41.1 56.4 | 27.0 | | シルト | 420 | 1,900 | 2,320 | |
| 157 こまちダム | | 小野町 | 10月20日 | 晴 | 16.1 | 11.9 | 10.9 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | | | 1.9 | | 3.0 | 37.1 54.5 | 25.1 | | シルト・砂 | 460 | 1,700 | 2,160 | |
| | | | 12月7日 | 晴 | 4.6 | 9.1 | 6.4 | 5 | 灰 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 11.0 | 16.5 | 15.7 | 26.2 28.7 | 37.9 | 2.646 | シルト・砂 | 78 | 370 | 448 | |
| | | | 2月2日 | 晴 | 0.1 | - | - | - | | - | - | - | - | - | | - | | - | - | | | | - | 結氷の為、採取不可 |
| | | | 5月28日 | 曇 | 16.3 | 30.4 | 8.8 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | | 0.3 | 0.6 | | 3.2 | 61.2 32.8 | 30.2 | | シルト | 2,900 | 10,000 | 12,900 | |
| | | 1 | 6月10日 | 晴 | 24.5 | 36.8 | 6.6 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | | 2.8 | 63.5 32.7 | 26.2 | | シルト | 3,500 | 12,000 | 15,500 | |
| | | 1 | 7月9日 | 雪 | 20.9 | 38.1 | 6.4 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | | 2.0 | 56.5 41.2 | 25.2 | | シルト | 3,800 | 14,000 | 17,800 | |
| | | 1 | 8月10日 | 晴 | 27.8 | 41.1 | 7.4 | 5 | 褐 | # | 0.0 | | | 0.1 | | 1.6 | 51.6 46.6 | | | シルト | 2,800 | 11,000 | 13,800 | |
| 158 木戸ダム | | 1 | 9月29日 10月20日 | 暗暗 | 23.0 | 36.5 33.5 | 9.4 7.3 | 5 | 黒褐 灰黄褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 1.1 | 46.8 49.3 56.3 42.4 | 26.8 | | シルト シルト | 2,600 1,700 | 11,000 6,700 | 13,600 8,400 | |
| | | 1 | 10月20日 | 晴 | 10.3 | 40.5 | 6.4 | 5 | 火夷橋 暗褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 4.9 | 54.6 37.5 | 24.6 | | シルト | 1,700 | 8,200 | 10,100 | |
| | | | 12月4日 | 晴 | 7.5 | 35.5 | 6.6 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | | 1.0 | 3.3 | | 5.1 | 44.1 41.0 | 23.1 | | シルト | 1,600 | 7,100 | 8,700 | |
| | | 楢葉町 | 1月7日 | 景 | 7.6 | 36.8 | 5.0 | 5 | 灰黄褐 | m | 0.0 | | | 0.3 | | 3.6 | 55.9 39.6 | | | シルト | 1,700 | 7,700 | 9,400 | |
| | | | 2月5日 | 晴 | 6.0 | - | - | - | | - | - | - | - | - | | - | | - | - | | ., | ., | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | 5月28日 | 晴 | 16.5 | 1.1 | 25.7 | 2 | 灰オリーブ | 微沼沢 | 5.7 | 25.5 | 6.9 | 4.3 | 3 5.9 | 10.9 | 30.8 10.1 | 58.5 | 2.544 | シルト・礫 | 480 | 1,800 | 2,280 | |
| | | | 6月17日 | 晴 | 21.8 | 1.1 | 27.5 | 3 | 灰オリーブ | 微沼沢 | 12.5 | 17.4 | 7.0 | 5.9 | 9 7.1 | 13.7 | 26.7 9.7 | 50.2 | 2.554 | シルト・礫 | 370 | 1,500 | 1,870 | |
| 59 相双(農業用ため池) | 大堤 | | 8月14日 | 瞓 | 23.6 | 1.1 | 27.1 | 2 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 34.2 | 24.8 | 11.7 | 1.7 | 7 2.0 | 5.5 | 14.9 5.2 | 55.7 | 2.542 | シルト・礫 | 240 | 960 | 1,200 | |
| 100 1EM (RE#HICO/IS) | NAE. | | 10月8日 | 晴 | 21.5 | 1.0 | 18.8 | 3 | オリーブ黒 | 微沼沢 | 4.1 | 11.8 | 5.3 | 2.9 | | 16.6 | 43.6 10.7 | 48.1 | | シルト | 940 | 4,400 | 5,340 | |
| | | | 12月13日 | 晴 | 7.5 | 1.1 | 8.2 | 5 | 極暗赤褐 | 微沼沢 | 0.0 | | 4.7 | 5.5 | | 15.1 | 36.2 12.4 | 45.2 | | シルト | 990 | 3,900 | 4,890 | |
| | | | 2月2日 | 晴 | 3.8 | 1.3 | 1.2 | 2 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | | 11.4 | 14.8 | | 11.0 | 21.9 6.2 | 46.2 | | 礫・シルト | 890 | 4,000 | 4,890 | |
| | | | 6月3日 6月16日 | 唇睛 | 21.3 | 5.5 5.4 | 22.1 | 5 | にぶ黄 オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 8.5 9.9 | 7.5 4.6 | 14.8 | | 10.6 | 5.6 4.2 0.4 3.4 | | | <u>砂</u> 碟·砂 | 41 | 200 240 | 241 288 | |
| | | | 8月18日 | 晴 | 26.4 | 4.8 | 27.1 | 10 | オリーノ物 褐 | 無微硫化水素 | 0.0 | | | 25.0 | | 8.3 12.4 | 4.6 1.7 | | | 砂・弾 | 29 | 110 | 139 | |
| 60 いわき(農業用ため池) | 新池 | | 10月8日 | 晴 | 21.9 | 6.0 | 17.4 | 3 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | | 4.2 | 12.2 | | 15.2 | 0.7 5.8 | 74.2 | | 弾・砂 | 27 | 160 | 187 | |
| | | | 12月11日 | 唇 | 19.4 | 6.9 | 10.9 | 3 | 暗灰黄 | 無 | 7.2 | | 4.6 | 12.2 | | 14.0 | 0.8 4.6 | | | 碟·砂 | 57 | 200 | 257 | |
| | | | 2月4日 | 晴 | 5.8 | 5.0 | 4.9 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | | 2.2 | 4.7 | | 13.5 | 0.9 4.7 | | | 碟·砂 | 67 | 310 | 377 | |
| | | | 6月3日 | 書 | 21.1 | 55.0 | 9.1 | 10 | 灰オリーブ | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 4.7 | 38.8 52.5 | 20.4 | 2.400 | シルト | 430 | 2,000 | 2,430 | |
| | | | 6月17日 | 云 | 22.0 | 54.3 | 9.7 | 10 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 5.5 | 5.7 | 34.4 53.0 | 21.2 | 2.413 | シルト | 190 | 850 | 1,040 | |
| 61 小玉ダム貯水池(こだま湖 | I) | | 8月17日 | 雨 | 23.4 | 55.2 | 6.0 | 5 | 黒 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 7 1.8 | 3.7 | 33.5 60.4 | 18.6 | | シルト | 320 | 1,800 | 2,120 | |
| OI OLY AND WE (CICKM | ,, | | 10月14日 | 晴 | 18.0 | 54.5 | 8.1 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | | 1.7 | 55.6 41.6 | 23.4 | | シルト | 150 | 600 | 750 | |
| | | | 12月11日 | 雨 | 16.0 | 55.0 | 6.9 | 10 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | | 1.1 | 67.8 30.6 | 24.6 | | シルト | 140 | 530 | 670 | |
| 1 | 1 | 4 | 2月5日 | 晴 | 6.6 | 55.0 | 4.4 | 7 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 0.7 | 67.9 31.3 | 24.8 | | シルト | 99 | 580 | 679 | |
| | | 1 | 6月3日 6月17日 | 唇暗 | 19.6 22.5 | 0.8 | 22.7 | 5 | オリーブ黒黒 | 中硫化水素中硫化水素 | 0.0 | 4.7 7.0 | 11.5 9.5 | 2.8 8.2 | | 27.5 | 27.9 12.1 9.8 8.8 | 54.6 | | シルト | 140 330 | 500 1.400 | 640 1,730 | |
| | 1 | | 8月17日 | 雨 | 23.2 | 0.8 | 26.3 | 2 | 黒 オリーブ黒 | 中城化水系 微硫化水素 | 0.0 | 4.8 | 2.7 | 7.7 | | 24.8 | 32.9 8.4 | 16.0 | | シルト | 1,000 | 3,700 | 4,700 | |
| 62 いわき(農業用ため池) | 神下堤下 | いわき市 | 10月10日 | 層 | 19.4 | 1.0 | 18.4 | 3 | ローク ホーク ホーク ボーク ボーク ボーク ボーク ボーク ボーク ボーク ボーク ボーク ボ | 微阳化小系 | 0.0 | | 8.8 | 6.2 | | 17.5 | 25.4 12.5 | 48.5 | | 砂・シルト | 1,000 | 130 | 172 | |
| | | 1 | 12月15日 | 書 | 13.8 | 0.5 | 10.4 | 4 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 2.8 | 5.2 | 7.9 | | 24.3 | 19.7 9.6 | 18.5 | | 砂・シルト | 440 | 1,800 | 2,240 | |
| | | | 2月14日 | 雨 | 14.4 | 0.7 | 7.1 | 4 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | | 5.4 | 9.0 | | 34.3 | 10.3 3.7 | 45.1 | | 礫 | 200 | 1,000 | 1,200 | |
| | | | 6月4日 | 晴 | 20.5 | 22.6 | 12.1 | 5 | オリープ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | | 1.2 | 57.2 41.1 | 25.6 | | シルト | 170 | 610 | 780 | |
| | | | 6月18日 | 雨 | 19.9 | 21.8 | 12.1 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.1 | 1.2 | 65.7 32.6 | 28.8 | 2.579 | シルト | 180 | 830 | 1,010 | |
| 63 高柴ダム貯水池(たかしは | F3#8 \ | 1 | 8月8日 | 曇 | 29.8 | 22.3 | 11.2 | 10 | 黒 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | | 2.4 | 66.1 30.6 | 31.5 | | シルト | 170 | 530 | 700 | |
| の 同末プム別 小児(だがしは | ·MI / | 1 | 10月15日 | 晴 | 18.4 | 21.0 | 13.4 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | | 1.0 | 56.6 41.5 | 25.0 | | シルト | 150 | 750 | 900 | |
| | | 1 | 12月16日 | 晴 | 12.4 | 21.0 | 9.3 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | | 0.0 | 0.3 | | 1.3 | 60.2 37.8 | 24.8 | | シルト | 140 | 570 | 710 | |
| | | 4 | 2月12日 | 晴 | 2.1 | 14.7 | 4.5 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.8 | 56.0 43.2 | 25.8 | | シルト | 130 | 770 | 900 | |
| | | | 6月4日 | 晴 | 24.1 | 35.0 | 10.1 | 10 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.4 | 53.6 45.9 | 22.1 | | シルト | 260 | 1,200 | 1,460 | |
| | | 1 | 6月18日 | 晴 | 21.0 | 34.5 | 6.9 | 10 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | | 1.2 | 60.7 38.0 | 21.7 | | シルト | 210 | 1,100 | 1,310 | |
| 164 四時ダム貯水池 | | 1 | 8月8日 | 晴雲 | 28.5 16.5 | 35.5 36.2 | 7.8 | 10 | オリーブ黒 オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.3 | 44.2 55.5 44.3 55.5 | 24.3 | | シルト | 360 290 | 1,600 | 1,960 | |
| 1 | | | 10月16日 | 雷暗 | 16.5 | 36.2 | 9.1 | 7 | オリーブ黒 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 1.1 | 44.3 55.5 | 21.9 | | シルト | 380 | 1,300 | 1,590 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・浜通り) 1/6

| | | | | | | | | | | | 周辺 |]環境(土地 | 度,空間線量 | ł) | |
|--------|-----|---------------|-----------|-------------|----------------|----|--------------|---------------|----|----------|--------|---------|-----------|-----------|----------------------|
| | | 採取均 | h 占 | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | 1木 4以4 | s m | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 一般項目 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 大阪 | () | | | | 放射性物 | 質濃度 [B | iq/kg(乾)] | | 備考 |
| T | | 111. 5-62 | | | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシワ | על | 空間線量 | |
| No | ٥. | 地点名 | | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| | | | | | 6月1日 | 晴 | 21.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 3,900 | 5,000 | 0.20 | |
| | | | | | 6月20日 | 暗 | 22.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4.300 | 5,400 | | |
| | | | | | 8月13日 | 曇 | 24.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 450 | 1,600 | | | |
| 12 | 24 | | 武井 | 新地町 | 10月17日 | 晴 | 19.9 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 510 | 2,300 | 2,810 | | |
| | | | | | 12月14日 | 曇 | 10.5 | 黒褐 | ## | 壌質 | 430 | 1,900 | 2,330 | | |
| | | | | | 2月10日 | 晴 | 5.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 380 | 1,900 | 2,280 | | |
| | | 相双(農業用ため池) | | | 6月1日 | 暗 | 22.2 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 8.7 | 44 | 52.7 | | |
| | | | | | 6月20日 | 晴 | 23.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 800 | 980 | | |
| ١., | 0.5 | | + 20 | | 8月7日 | 晴 | 33.2 | にぶい黄橙 | 無 | 壌質 | <7.8 | 27 | 27 | 0.08 | |
| 12 | 25 | | 内沢 | | 10月17日 | 晴 | 21.4 | にぶい黄橙 | 無 | 壌質 | 8.0 | 36 | 44 | 0.08 | |
| | | | | | 12月14日 | 曇 | 10.7 | 褐 | 微土 | 粘質 | <4.7 | 26 | 26 | 0.06 | |
| | | | | +0 FF ± | 2月10日 | 晴 | 6.4 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | 6.4 | 32 | 38.4 | 0.06 | |
| | | | | 相馬市 | 6月5日 | 曇 | 20.2 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 740 | 2,600 | 3,340 | 0.37 | |
| | | | | | 6月29日 | 嶼 | 22.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 1,900 | 2,360 | 0.34 | |
| 4. | 26 | 松ヶ房ダム(宇多川湖) | | 1 | 8月7日 | 晴 | 32.7 | 褐 | 微土 | 壌質 | 820 | 3,400 | 4,220 | | |
| '- | ۷۷ | 14ッパフム(ナタ川湖) | | 1 | 10月7日 | 瞓 | 15.1 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 840 | 3,400 | 4,240 | | |
| | | | | | 12月14日 | 曇 | 6.9 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 690 | 2,900 | 3,590 | | |
| | | | | | 2月16日 | 晴 | -0.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 770 | 3,700 | 4,470 | 0.26 | |
| | | | | | 6月5日 | 晴 | 26.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 3,800 | 13,000 | 16,800 | | |
| | | | | | 6月29日 | 晴 | 22.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4,700 | 5,900 | 0.61 | |
| | | | | | 7月14日 | 晴 | 33.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4,200 | 5,400 | | |
| | | | | | 8月12日 | 曇 | 25.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4,500 | 5,700 | | |
| | | | | | 10月5日 | 晴 | 18.0 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,200 | 5,100 | | | |
| 1: | 27 | 真野ダム | | | 10月5日 | 晴 | 18.0 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 1,400 | 5,500 | | | |
| A | | A | | | 10月5日 | 晴 | 18.0 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 2,000 | 8,100 | | | |
| 3 | | | | | 10月22日 | 垂 | 19.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,600 | 6,800 | 8,400 | | |
| | | | | | 11月13日 | 垂 | 11.6 | 黒褐 | # | 壌質 | 2,400 | 10,000 | 12,400 | | |
| K 原 | | | | | 12月16日 | 曇 | 13.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2,100 | 9,200 | 11,300 | | |
| ė | | | | | 1月20日 | 曇 | 4.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,600 | 6,600 | 8,200 | | |
| - | | | | | 2月12日 5月24日 | 晴曇 | 5.7 | 黒褐にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 2,200 | 9,600 | 11,800 | | |
| | | | | | 6月22日 | 雲 | 25.5 21.2 | にかい 東梅 | 微土 | · 壌質 | 2,200 | 7,600 | 9,800 | | |
| | | | | 飯舘村 | 8月12日 | 暗 | 28.6 | | 微土 | 境質 | 2,000 | 11,000 | | | |
| | | | | | 10月3日 | 曇 | 20.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 3,100 | 12,000 | 15,100 | | |
| 12 | 28 | 相双(農業用ため池) | 藍ノ沢 | | 10月3日 | 量 | 20.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 830 | 3,200 | 4,030 | | |
| 1 | | | | 1 | 10月3日 | 曇 | 20.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 420 | 1,800 | 2,220 | 1.54 | |
| 1 | | | 1 | | 12月12日 | 晴 | 7.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 3,500 | 15,000 | 18,500 | | |
| | | | 1 | | 2月1日 | 雪 | -0.2 | - 10.5.0 (34) | - | ~x.ss. | 3,500 | .5,550 | .5,500 | | 積雪の為、採取不可 |
| F | 1 | | | 1 | 6月3日 | 曇 | 18.9 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 5,500 | 19,000 | 24,500 | | 15-1-100 14-10 1 · 1 |
| | | | | 1 | 6月27日 | 雨 | 18.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 16,000 | 59,000 | 75,000 | | |
| | | | | | 8月22日 | 曇 | 25.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 3,300 | 13,000 | 16,300 | | |
| ١. | | HARRY AND LOW | | | 10月3日 | 晴 | 19.1 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 6,400 | 26,000 | 32,400 | | |
| 12 | 29 | 岩部ダム貯水池 | | | 10月3日 | 晴 | 19.1 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 3,700 | 14,000 | 17,700 | 1.51 | |
| | | | | | 10月3日 | 晴 | 19.1 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2,400 | 9,300 | 11,700 | 1.55 | |
| | | | | 1 | 12月16日 | 曇 | 8.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 4,000 | 18,000 | 22,000 | 1.34 | |
| 1 | | | | | 2月1日 | 曇 | 1.8 | - | - | - | | | - | 0.30 | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 5月24日 | 晴 | 23.6 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 4,700 | 17,000 | 21,700 | | |
| | | | | 1 | 6月30日 | 曇 | 22.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2,400 | 8,900 | 11,300 | 1.84 | |
| 1 | | | | 1 | 8月19日 | 晴 | 29.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2,100 | 7,900 | 10,000 | 1.68 | |
| 11 | 30 | 相双(農業用ため池) | 風兼ダム | 飯舘村 | 10月4日 | 晴 | 19.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2,900 | 12,000 | 14,900 | 1.68 | |
| 1. | 00 | 14八(成衆用に切池) | DIAK / LA | L L L L L Y | 10月4日 | 晴 | 19.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,800 | 7,600 | 9,400 | | |
| | J | | | | 10月4日 | 晴 | 19.2 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 2,100 | 8,300 | | | |
| | | | | | 12月19日 | 晴 | 4.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 3,200 | 14,000 | 17,200 | | |
| | | | | | 2月1日 | 曇 | 0.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 4,300 | 19,000 | 23,300 | 1.13 | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・浜通り) 2/6

| | | | | | | | | | | |]環境(土壌 | 度,空間線量 | <u>(</u>) | |
|-----|------------|-----------|--------|--------|----|------|-----------|----------|----|----------|---------|----------|-----------------|-----------|
| | 採取 | 业占 | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | 1444 | ·B·M | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 一般項目 | | | | |
| | | | | オキスロ | 人俠 | () | | | | 放射性物 | 質濃度 [B | q/kg(乾)] | ch 88 /d 8 | 備考 |
| | 地点名 | | mT 4-4 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシワ | על | 空間線量 (µSv/h) | |
| No. | 地点名 | | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (µ 3v/II) | |
| | | | | 5月24日 | 晴 | 25.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 7,700 | 28,000 | 35,700 | 1.93 | |
| | | | | 6月17日 | 最 | 19.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2,100 | 8,100 | 10,200 | 1.94 | |
| | | | | 8月22日 | 曇 | 23.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 6,100 | 23,000 | 29,100 | | |
| | | | | 10月2日 | 晴 | 18.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 5,700 | 22,000 | 27,700 | 1.51 | |
| 131 | 相双(農業用ため池) | 笹峠 | 飯舘村 | 10月2日 | 晴 | 18.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 6,900 | 27,000 | 33,900 | 1.53 | |
| | | | | 10月2日 | 晴 | 18.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 7,200 | 29,000 | 36,200 | 1.41 | |
| | | | | 12月13日 | 曇 | 8.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 3,500 | 15,000 | 18,500 | 1.27 | |
| | | | | 2月12日 | 晴 | 6.1 | - | - | - | -,,,,,,, | 10,000 | - | | 積雪の為、採取不可 |
| | | 1 | | 5月25日 | 晴 | 21.5 | 明赤褐 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 4,700 | 6,000 | 1.16 | |
| | | | | 6月19日 | 最 | 20.4 | にぶい赤褐 | 微土 | 培質 | 2,600 | 9.500 | 12,100 | | |
| | | | | 8月21日 | 雨 | 21.2 | 褐 | 微土 | 壌質 | 870 | 3,500 | 4,370 | 0.95 | |
| | | | | 10月9日 | 暗 | 18.5 | 褐 | # | 壌質 | 2.700 | 11.000 | 13.700 | 0.95 | |
| 132 | 高の倉ダム貯水池 | | | 10月9日 | 晴 | 18.5 | 黄褐 | 無 | 壌質 | 2,400 | 9,000 | 11,400 | 0.78 | |
| | | | | 10月9日 | 晴 | 18.5 | 明黄褐 | # | 培質 | 2,000 | 7.800 | 9.800 | 0.81 | |
| | | | 1 | 12月17日 | 晴 | 7.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 2,300 | 10,000 | 12,300 | 0.95 | |
| | | | 1 | 2月16日 | 晴 | 7.8 | 褐 | 微土 | 境質 | 2,700 | 12,000 | 14,700 | 0.82 | |
| | | | 1 | 5月26日 | 晴 | 23.3 | にぶ黄 | 微土 | 壌質 | 1,400 | 4,800 | 6,200 | | |
| | | | | 6月19日 | 曇 | 20.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 3,900 | 15,000 | 18,900 | 0.99 | |
| | | | | 8月21日 | 墨 | 23.9 | 福 | 微土 | 壌質 | 770 | 2,900 | 3,670 | | |
| | | | | 10月9日 | 晴 | 20.7 | 灰黄褐 | 無 | 境質 | 1.800 | 7,300 | 9,100 | 0.86 | |
| 133 | 横川ダム貯水池 | | | 10月9日 | 晴 | 20.7 | にぶい黄褐 | 無 | 境質 | 1.800 | 7,300 | 9,100 | 0.86 | |
| | | | | 10月9日 | 晴 | 20.7 | にぶい黄褐 | # | 境質 | 1,800 | 7,600 | 9,400 | 0.85 | |
| | | | | 12月17日 | 晴 | 10.9 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,700 | 7,300 | 9,000 | 0.87 | |
| | | | | 2月15日 | 曇 | 5.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 1,800 | 9.000 | 10,800 | | |
| | | | 南相馬市 | 5月23日 | 晴 | 26.4 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 800 | 2,900 | 3,700 | | |
| | | | | 6月20日 | 晴 | 24.3 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4,500 | 5,700 | 0.62 | |
| | | | | 8月31日 | 雨 | 19.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,400 | 5,500 | | |
| | | | | 10月7日 | 晴 | 16.8 | 褐 | 無 | 壌質 | 920 | 3,800 | 4,720 | 0.59 | |
| 134 | | 太良谷地 | | 10月7日 | 晴 | 16.8 | 褐 | # | 壌質 | 1,500 | 6,300 | 7,800 | | |
| | | | | 10月7日 | 晴 | 16.8 | 褐 | 無 | 壌質 | 1,900 | 7,700 | 9,600 | 0.60 | |
| | | | | 12月7日 | 晴 | 11.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,500 | 6,600 | 8,100 | | |
| | | | | 2月15日 | 曇 | 6.1 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 1,800 | 8,600 | 10,400 | 0.46 | |
| | | | = | 5月23日 | 晴 | 32.2 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | 390 | 1,300 | 1,690 | 0.40 | |
| | | | | 6月19日 | 曇 | 19.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 610 | 780 | 0.18 | |
| | | | | 8月31日 | 雨 | 20.3 | 福 | 微土 | 境質 | 280 | 1,200 | 1.480 | 0.17 | |
| | | | | 10月7日 | 曇 | 17.0 | にぶい黄褐 | 無 | 境質 | 250 | 1,100 | 1,350 | 0.17 | |
| 135 | | 武志谷地 | 1 | 10月7日 | 曇 | 17.0 | にぶい黄褐 | 無 | 境質 | 310 | 1,300 | 1,610 | 0.17 | |
| | | | 1 | 10月7日 | 曇 | 17.0 | にぶい黄褐 | 無 | 境質 | 320 | 1,400 | 1,720 | 0.17 | |
| | | | 1 | 12月8日 | - | 9.0 | にぶい黄褐 | 無 | 境質 | 370 | 1,700 | 2.070 | 0.17 | |
| | 相双(農業用ため池) | | 1 | 2月15日 | - | 5.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 130 | 690 | 820 | 0.14 | |
| | | | 1 | 5月23日 | 晴 | 30.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 1,200 | 4.500 | 5,700 | | |
| | | | 1 | 6月19日 | 曇 | 22.6 | 褐 | 無 | 境質 | 1,000 | 4,000 | 5,000 | 0.49 | |
| | | | 1 | 8月27日 | 雨 | 19.7 | 褐 | 微土 | 境質 | 730 | 2,700 | 3,430 | 0.43 | |
| | | I | 1 | 10月8日 | 晴 | 23.7 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 1,100 | 4,300 | 5,400 | 0.41 | |
| 136 | | 龍ヶ迫 | 南相馬市 | 10月8日 | 晴 | 23.7 | 暗褐 | # | 境質 | 960 | 4,100 | 5,060 | | |
| | | | 1 | 10月8日 | 晴 | 23.7 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 900 | 3,600 | 4,500 | 0.50 | |
| | | | 1 | 12月7日 | 晴 | 10.1 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 980 | 4,100 | 5.080 | | |
| | | | 1 | 2月15日 | 曇 | 5.2 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 1,100 | 5,400 | 6,500 | 0.33 | |
| | | 1 | 1 | 6月3日 | 曇 | 18.9 | 福 | 微土 | 境質 | 910 | 3,300 | 4,210 | 0.53 | |
| | | | 1 | 6月15日 | 晴 | 27.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 850 | 3,200 | 4,210 | 0.49 | |
| | | | 1 | 8月2日 | 晴 | 28.2 | 明黄褐 | 微土 | 境質 | 470 | 1,800 | 2,270 | 0.48 | |
| | I | 上田代 | 川俣町 | 10月11日 | 唇 | 17.8 | 明典物 暗褐 | 微土 | 境質 | 960 | 4,000 | 4,960 | 0.42 | |
| 137 | | | | | | 17.0 | HEITO | W | | | 4,000 | , 300 | 0.37 | |
| 137 | | | | 12月13日 | 曇 | 6.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 5,400 | 6.600 | 0.32 | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・浜通り) 3/6

| | | | | | | | | | | | 周辺 |]環境(土壌 | ,空間線量 | :) | |
|----|-----|--|--------------|-----------|----------|------|-------------|-----------|-----|----------|------------|----------|----------|--------------------------|-------------|
| | | 採取地 | . <u>.</u> . | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | 採取項 | 息息 | | 451777 - | - 47 | 気温 | | | - | 一般項目 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | () | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bo | q/kg(乾)] | → 55 (→ 5 | 備考 |
| | | 11L F-27 | | mT 4-4 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウ | 14 | 空間線量 (µSv/h) | |
| | No. | 地点名 | | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μον/II) | |
| | | | | | 5月30日 | 晴 | 25.9 | 褐 | 微土 | 壌質 | 6,700 | 23,000 | 29,700 | 5.33 | |
| | | | | | 6月19日 | 雨 | 16.3 | 褐 | 微土 | 壌質 | 4,600 | 16,000 | 20,600 | 5.00 | |
| | 138 | | 小阿久登 | 浪江町 | 8月23日 | 雨 | 20.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 15,000 | 55,000 | 70,000 | 5.78 | |
| | 138 | | 小門人豆 | 没江町 | 10月12日 | 晴 | 17.8 | 褐 | 微土 | 壌質 | 8,200 | 33,000 | 41,200 | 6.22 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 10.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 17,000 | 72,000 | 89,000 | 5.57 | |
| | | | | | 2月2日 | 晴 | -1.0 | - | - | - | | | - | - | 積雪のため地点到達不可 |
| | | | | | 5月24日 | 晴 | 28.5 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,700 | 6,100 | 7,800 | 1.22 | |
| | | | | | 6月17日 | 瞓 | 18.1 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 3,900 | 14,000 | 17,900 | 1.33 | |
| | | | | | 8月12日 | 曇 | 30.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 5,500 | 6,800 | 0.71 | |
| | 139 | | 外内 | 飯舘村 | 10月2日 | 晴 | 14.4 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,100 | 4,300 | 5,400 | 0.73 | |
| | | 相双(農業用ため池) | 7173 | MA HILL I | 10月2日 | 晴 | 14.4 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2,500 | 10,000 | 12,500 | 0.99 | |
| | | in a (the second of the secon | 1 | | 10月2日 | 晴 | 14.4 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 990 | 4,100 | 5,090 | 0.66 | |
| | | | | | 12月13日 | 曇 | 10.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,400 | 5,900 | 7,300 | 0.55 | |
| | | | | | 2月1日 | 雪 | 1.0 | - | - | - | | | | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 5月23日 | 晴 | 26.5 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 490 | 1,700 | 2,190 | 0.27 | |
| | | | | | 6月20日 | 晴 | 25.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 280 | 1,100 | 1,380 | 0.23 | |
| | | | | | 8月14日 | 曇 | 26.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 1,700 | 2,110 | 0.23 | |
| | 140 | | 明婦迫2号 | 南相馬市 | 10月8日 | 晴 | 23.8 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 330 | 1,600 | 1,930 | 0.24 | |
| | | | | | 10月8日 | 晴 | 23.8 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 350 370 | 1,500 | 1,850 | 0.23 | |
| | | | | | 10月8日 | 晴晴 | 23.8 9.9 | 灰黄褐 暗褐 | 無微土 | 壌質 壌質 | 410 | 1,500 | 1,870 | 0.23 | |
| 湖 | | | | | 2月16日 | 晴 | 7.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 390 | 2,000 | 2,310 | 0.24 | |
| 沼 | | | | | 5月26日 | 暗 | 25.2 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 440 | 1,700 | 2,390 | 1.83 | |
| 7K | | | | | 6月20日 | 晴 | 27.2 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 1,600 | 6,200 | 7,800 | 1.65 | |
| 水源 | | | | | 7月13日 | 晴 | 29.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 630 | 2.500 | 3,130 | 1.62 | |
| 地 | | | | | 8月14日 | 晴 | 26.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 380 | 1,500 | 1.880 | 1.40 | |
| | | | | | 9月28日 | 晴 | 24.6 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 1,100 | 4,700 | 5,800 | 1.47 | |
| | 141 | 大柿ダム | | 浪江町 | 10月21日 | 量 | 18.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 160 | 640 | 800 | 1.41 | |
| | | | | | 11月16日 | 晴 | 15.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 930 | 1,140 | 1.30 | |
| | | | | | 12月16日 | 曇 | 14.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 2,100 | 2,580 | 1.34 | |
| | | | | | 1月9日 | 曇 | 4.5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 240 | 1,100 | 1,340 | 1.17 | |
| | | | | | 2月2日 | 晴 | 4.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 560 | 2,700 | 3,260 | 1.34 | ĺ |
| | | | | | 6月2日 | 晴 | 29.5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 1,000 | 3,600 | 4,600 | 0.50 | |
| | | | | | 6月15日 | 晴 | 30.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 580 | 2,100 | 2,680 | 0.43 | |
| | 142 | | 上野川 | 葛尾村 | 8月2日 | 晴 | 36.5 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 640 | 2,500 | 3,140 | 0.44 | |
| | 142 | | ±J//I | ta) /611 | 10月6日 | 輯 | 14.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 780 | 3,200 | 3,980 | 0.36 | |
| | | | 1 | | 12月2日 | 曇 | 7.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 510 | 2,300 | 2,810 | 0.40 | |
| | | | | | 2月3日 | 晴 | 3.8 | | - | - | | | - | | 積雪の為、採取不可 |
| | | 相双(農業用ため池) | 1 | | 6月3日 | 曇 | 18.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 12,000 | 42,000 | 54,000 | 1.93 | |
| | | (| 1 | | 6月17日 | 曇 | 20.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 4,400 | 5,400 | 1.50 | |
| | | | | | 8月19日 | 曇 | 22.5 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 3,500 | 13,000 | 16,500 | 1.73 | |
| | 143 | | 平吾入 | 飯舘村 | 10月4日 | 晴 | 16.4 | にぶい黄褐 | # | 壌質 | 3,100 | 12,000 | 15,100 | 1.70 | |
| | Ĩ | | | | 10月4日 | 晴 | 16.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,600 | 6,600 | 8,200 | 1.60 | |
| | | | | | 10月4日 | 晴 | 16.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 4,800 | 18,000 | 22,800 | 1.20 | |
| | | | 1 | | 12月19日 | 晴 | 1.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 7,500 | 31,000 | 38,500 | 1.66 | |
| | | | 1 | 1 | 2月1日 | 曇 | 1.1 | - | - | - | | | - | | 積雪のため地点到達不可 |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・浜通り) 4/6

| | | | | 1 | | 1 | | | | 周辺 | 環境(土壌 | 度,空間線量 | 1) | |
|-----------|----------------------|-----------|---------|--------|------|--------------|----------------|-----|----------|------------|---------|-----------------|-----------|----|
| | +⇔ #π | 地点 | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | 1木 4X | 地点 | | 採取日 | - 42 | 気温 | | | - | 一般項目 | | | | |
| | | | | 採取日 | 天候 | () | | | | 放射性物 | 質濃度 [B | lq/kg(乾)] | | 備考 |
| | 11 4 | | | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシワ | | 空間線量 | |
| No | . 地点名 | | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| | | | 1 | 5月26日 | 晴 | 25.6 | 褐 | 微土 | 壌質 | 8,200 | 30,000 | 38,200 | 2.24 | |
| | | | | 6月11日 | 晴 | 23.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 7,400 | 29,000 | 36,400 | 2.23 | |
| | | | | 8月14日 | 晴 | 26.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 8,300 | 33,000 | 41,300 | 2.12 | |
| 14 | 4 | 目倉沢第2 | | 10月12日 | 晴 | 22.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 3,600 | 15,000 | 18,600 | 1.86 | |
| | | | | 12月11日 | 雨 | 8.8 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 4,700 | 21,000 | 25,700 | 1.68 | |
| | | | | 2月2日 | 晴 | 5.4 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 4.000 | 19.000 | 23,000 | 1.67 | |
| \vdash | - 相双(農業用ため池) | | 浪江町 | 5月26日 | 晴 | 23.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 6,500 | 25,000 | 31,500 | 2.95 | |
| | | | | 6月19日 | 曇 | 20.9 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 10,000 | 42,000 | 52,000 | 2.63 | |
| 1. | | | | 8月8日 | 曇 | 24.0 | 福 | 微土 | 壌質 | 10,000 | 45,000 | 55,000 | 2.65 | |
| 14 | 5 | 丈六 | | 10月15日 | 晴 | 22.4 | | 微土 | 壌質 | 3,700 | 16,000 | 19,700 | 2.46 | |
| | | | | 12月11日 | 雨 | 8.8 | 暗褐 | 微土 | 培質 | 5,100 | 24.000 | 29,100 | 2.13 | |
| | | | | 2月6日 | 量 | 4.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 4,000 | 19,000 | 23,000 | 2.22 | |
| | | | | 6月2日 | 晴 | 26.7 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 660 | 2,400 | 3,060 | 0.30 | |
| 1 | | | | 6月15日 | 晴 | 29.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 540 | 2,200 | 2,740 | 0.25 | |
| 1. | | | m+++ | 8月22日 | 曇 | 25.5 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 670 | 2,600 | 3,270 | 0.25 | |
| 14 | 6 古道川発電所ダム | | 田村市 | 10月10日 | 晴 | 21.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 470 | 1,900 | 2,370 | 0.30 | |
| 1 | | | | 12月2日 | 晴 | 3.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 650 | 3,000 | 3,650 | 0.32 | |
| 1 | | | | 2月8日 | 晴 | 3.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 1,500 | 1,840 | 0.22 | |
| | | | | 5月30日 | 曇 | 21.7 | 明褐 | 微土 | 壌質 | 15,000 | 52,000 | 67,000 | 14.66 | |
| | | | | 6月18日 | 晴 | 25.8 | 褐 | 微土 | 壌質 | 9,300 | 34,000 | 43,300 | 13.06 | |
| 1. | 7 4070 / 幽光 四七 434) | 20 3 0074 | 双葉町 | 8月11日 | 曇 | 31.7 | 橙 | 微青草 | 壌質 | 81,000 | 310,000 | 391,000 | 14.20 | |
| 14 | 7 相双(農業用ため池) | 沢入第1 | 双条则 | 10月14日 | 晴 | 17.4 | 褐 | 無 | 壌質 | 16,000 | 64,000 | 80,000 | 13.30 | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 8.3 | 褐 | 微土 | 壌質 | 35,000 | 150,000 | 185,000 | 11.46 | |
| | | | | 2月18日 | 晴 | 8.3 | 褐 | 微土 | 壌質 | 42,000 | 190,000 | 232,000 | 12.58 | |
| iA . | | | | 6月4日 | 幸 | 23.6 | 褐 | 微土 | 壌質 | 77,000 | 280,000 | 357,000 | 14.06 | |
| 9 | | | | 6月18日 | 瞓 | 22.6 | 褐 | 微土 | 壌質 | 58,000 | 210,000 | 268,000 | 12.46 | |
| ٠ . | | 鈴内4 | 大熊町 | 8月11日 | 瞓 | 30.5 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 49,000 | 190,000 | 239,000 | 13.38 | |
| K 14 原 | .0 | 32134 | /\max_j | 10月14日 | 晴 | 21.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 46,000 | 190,000 | 236,000 | 12.10 | |
| 見也 | | | | 12月12日 | 晴 | 11.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 45,000 | 190,000 | 235,000 | 12.20 | |
| _ | 相双(農業用ため池) | | | 2月18日 | 晴 | 7.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 47,000 | 210,000 | 257,000 | 12.26 | |
| | III/X(IXXX/II/CV/II) | | | 5月30日 | 曇 | 23.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 9,700 | 34,000 | 43,700 | 3.55 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 23.3 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 11,000 | 39,000 | 50,000 | 3.10 | |
| 14 | 9 | 西羽黒 | 双葉町 | 8月11日 | 曇 | 29.0 | | 微土 | 壌質 | 8,500 | 31,000 | 39,500 | 3.50 | |
| 1 | | | | 10月14日 | 晴 | 21.4 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 9,900 | 38,000 | 47,900 | 2.93 | |
| | | 1 | | 12月11日 | 雨 | 10.9 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 8,400 | 36,000 | 44,400 | 2.76 | |
| - | 1 | - | | 2月5日 | 晴 | 7.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 7,800 | 35,000 | 42,800 | 2.63 | |
| | | | | 5月27日 | 晴 | 21.2 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 3,900 | 4,900 | 0.50 | |
| | | | | 6月26日 | 曇 | 24.2 | 褐にない基準 | 微土 | 壌質 | 850 | 3,300 | 4,150 | 0.45 | |
| 15 | 0 坂下ダム | | | 8月27日 | 雨量 | 19.2 18.4 | にぶい黄褐 にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 壌質 | 1.000 | 2,600 | 3,270 5,200 | 0.38 | |
| | | | | 10月6日 | 雲 | 18.4 | | | 境質 | 1,000 | 4,200 | - , | 0.45 | |
| | | | | 2月5日 | 雪晴 | 7.9 | 暗褐褐 | 微土 | 境質 | 850 810 | 3,700 | 4,550 4,510 | 0.44 | |
| - | - | | 大熊町 | 5月27日 | 暗暗 | 7.9 21.5 | 梅福 | 微土 | 境質 | 3,200 | 11.000 | 4,510 14,200 | 1.23 | |
| 1 | | 1 | | 6月12日 | 唇唇 | 21.5 | 梅褐 | 微土 | 境質 | 3,200 | 13,000 | 16,500 | 1.23 | |
| | | | | 8月27日 | 雨 | 19.6 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 3,700 | 14,000 | 17,700 | 1.22 | |
| 15 | 1 | 頭森2 | 1 | 10月6日 | 暗 | 19.6 | 増梅 | 無 | 境質 | 3,700 | 3,400 | 4,280 | 1.00 | |
| | | | | 12月3日 | 唇唇 | 17.3 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 4,900 | 21,000 | 25,900 | 0.98 | |
| | | | | 2月6日 | 量 | 2.6 | 無悔 褐 | 微土 | 境質 | 2,400 | 11,000 | 13,400 | 0.98 | |
| \vdash | 相双(農業用ため池) | - | - | 5月27日 | 暗 | 26.4 | 褐褐 | 無 | 境質 | 2,400 | 8,700 | 11,200 | 2.68 | |
| 1 | | | | 6月16日 | 唇唇 | 24.5 | 明褐 | 微土 | 境質 | 2,000 | 7,400 | 9,400 | 2.68 | |
| | | 1 | 1 | 8月15日 | 暗 | 24.5 | | 微土 | 境質 | 6,900 | 27,000 | 33.900 | 2.42 | |
| 15 | 2 | 夜ノ森 | 富岡町 | 10月13日 | 晴 | 27.6 | にがり異物 | 微土 | 境質 | 17,000 | 69,000 | 86,000 | 2.08 | |
| | | | | 12月4日 | 曇 | 9.5 | | 無 | 境質 | 4,400 | 18,000 | 22,400 | 2.28 | |
| | | | | 2月5日 | 暗 | 10.8 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 6,600 | 30,000 | , | 2.28 | |
| | J | 1 | 1 | 2月3日 | 岬 | 10.8 | 赤肉 | M.L | 模貝 | 0,000 | 30,000 | 30,000 | 2.13 | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・浜通り) 5/6

| П | | | | | | | | | | | 周辺 | 2環境(土壌 | ,空間線量 | :) | |
|----|------|-----------------|------------|-------------|---------------|----|------------|-------------|-----|----------|----------------|------------------|----------|-----------------|-----------|
| | | 採取均 | h 占 | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | 1447 | EM. | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | - | 一般項目 | | | | |
| | | | | | 1水4以口 | 人民 | () | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bo | q/kg(乾)] | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地点名 | | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウ | | 工间級里 (µSv/h) | |
| | 110. | VB/M II | | 10 4313 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (/ | |
| | | | | | 5月27日 | 晴 | 21.4 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 12,000 | 43,000 | 55,000 | 1.79 | 1 |
| | | | | | 6月25日 | 曇 | 25.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 13,000 | 47,000 | 60,000 | 1.67 | |
| | | | | | 7月8日 | 曇 | 23.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 7,800 | 27,000 | 34,800 | 1.70 | |
| | | | | | 8月15日 | 晴 | 25.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 5,700 | 22,000 | 27,700 | 1.64 | |
| | 153 | 滝川ダム | | | 9月8日 | 雨 | 19.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 4,000 | 16,000 | 20,000 | 1.54 | |
| | | | | | 10月7日 | 曇 | 14.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 6,500 | 26,000 | 32,500 | 1.18 | |
| | | | | | 11月16日 | 晴 | 15.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 6,000 | 25,000 | 31,000 | 1.51 | |
| | | | | 富岡町 | 12月16日 | 曇 | 10.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 9,500 | 39,000 | 48,500 | 1.55 | |
| | | | | | 1月7日 | 晴 | 8.9 | 暗褐 オリーブ黒 | 無微土 | 壌質 | 5,600 | 23,000 | 28,600 | 1.52 | |
| | | | 1 | - | 2月3日 5月29日 | 晴曇 | 2.0 | オリーノ黒 暗褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 3,500 5,500 | 17,000 20,000 | 20,500 | 1.01 | |
| | | | | | 6月16日 | 暗 | 25.4 | 福 | 無 | 境質 | 1,200 | 4,600 | 5,800 | 0.91 | |
| | | | | | 8月10日 | 晴 | 29.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 4,900 | 18,000 | 22,900 | 0.89 | |
| | 154 | | 滝の沢 | | 10月6日 | 晴 | 17.8 | 黒褐 | 無 | 境質 | 4,400 | 19,000 | 23,400 | 0.00 | |
| | | | | | 12月4日 | 晴 | 10.3 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 3,000 | 13,000 | 16,000 | 0.88 | |
| | | | | | 2月8日 | 晴 | 3.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 5,700 | 25,000 | 30,700 | 0.69 | |
| | | 相双(農業用ため池) | | | 5月28日 | 晴 | 25.4 | 褐 | 無 | 境質 | 740 | 2,500 | 3,240 | 0.68 | |
| | | | | | 6月16日 | 晴 | 25.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,800 | 6,500 | 8,300 | 0.56 | |
| | | | | 144 *** *** | 8月14日 | 曇 | 23.6 | | 微土 | 壌質 | 450 | 1,900 | 2,350 | 0.58 | |
| | 155 | | 上繁岡第1 | 楢葉町 | 10月7日 | - | 15.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,600 | 6,400 | 8,000 | 0.58 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 10.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,800 | 7,800 | 9,600 | 0.51 | |
| | | | | | 2月8日 | 晴 | 5.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 4,700 | 5,700 | 0.50 | |
| 湖 | | | | | 5月28日 | 晴 | 22.1 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,000 | 5,100 | 0.48 | |
| 沼沼 | | | | | 6月16日 | 曇 | 21.9 | 褐 | 微土 | 壌質 | 1,600 | 6,300 | 7,900 | 0.47 | |
| | 156 | 相双(農業用ため池) | 下繁岡 | 楢葉町 | 8月13日 | 瞓 | 23.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 630 | 2,500 | 3,130 | 0.34 | |
| 水 | 130 | 1日从(辰来用に切形) | 1, 365 (m) | 旧余叫 | 10月7日 | 曇 | 16.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 5,600 | 6,900 | 0.48 | |
| 源地 | | | | | 12月12日 | 晴 | 11.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 890 | 4,000 | 4,890 | 0.35 | |
| 26 | | | | | 2月8日 | 晴 | 6.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 710 | 3,300 | 4,010 | 0.35 | |
| | | | | | 6月2日 | 晴 | 28.0 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 1,000 | 1,260 | 0.14 | |
| | | | | | 6月16日 | 晴 | 27.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 480 | 610 | 0.14 | |
| | 157 | こまちダム | | 小野町 | 8月6日 | 晴 | 32.1 | にぶい黄橙 | 無 | 壌質 | 140 | 570 | 710 | 0.10 | |
| | | | | | 10月20日 | 晴 | 16.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 540 | 660 | 0.13 | |
| | | | | | 12月7日 2月2日 | 晴 | 4.6 0.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 200 | 890 | 1,090 | 0.11 | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | - | 5月28日 | 晴曇 | 16.3 | - 暗褐 | 微土 | 境質 | 460 | 1,600 | 2.060 | 0.10 | 假ヨの局、抹以个円 |
| | | | | | 6月10日 | 暗 | 24.5 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 670 | 2,400 | 3,070 | 0.28 | |
| | | | | | 7月9日 | 唇唇 | 24.5 | 唱物 黒褐 | 微土 | 境質 | 520 | 1,900 | 2,420 | 0.27 | |
| | | | | | 8月10日 | 暗 | 27.8 | 灰黄褐 | 微青草 | 境質 | 650 | 2,600 | 3,250 | 0.21 | |
| | | | | | 9月29日 | 晴 | 23.0 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 1.200 | 4.300 | 5,500 | 0.23 | |
| | 158 | 木戸ダム | | | 10月20日 | 晴 | 23.0 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 390 | 1,600 | 1,990 | 0.24 | |
| | | | | | 11月12日 | 晴 | 10.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 350 | 1,600 | 1,950 | 0.24 | |
| | | | | 4** *** mT | 12月4日 | 晴 | 7.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 510 | 2,100 | 2,610 | 0.25 | |
| | | | | 楢葉町 | 1月7日 | 曇 | 7.6 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 380 | 1,900 | 2,280 | 0.22 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | 6.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 2,200 | 2,680 | 0.20 | |
| | | | | | 5月28日 | 晴 | 16.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 500 | 620 | 0.22 | |
| | | | | | 6月17日 | 晴 | 21.8 | 褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 920 | 1,150 | 0.21 | |
| | 150 | 相双(農業用ため池) | 大堤 | | 8月14日 | 曇 | 23.6 | 褐 | 微土 | 壌質 | 750 | 3,000 | 3,750 | 0.22 | |
| | 100 | 日/へ(成来/11/にジ/6) | / \ 7E | | 10月8日 | 晴 | 21.5 | 褐 | 無 | 壌質 | 200 | 890 | 1,090 | 0.21 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 7.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 980 | 1,190 | 0.20 | |
| | | | | | 2月2日 | 晴 | 3.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 240 | 1,100 | 1,340 | 0.18 | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・浜通り) 6/6

| | | | | | | | | | | | |]環境(土壌 | ,空間線量 | :) | |
|----|-----|---------------------|-------|------------|--------|----|------|-------|----|----|--------|----------|----------|-----------------|----|
| | | 採取地 | 占占 | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | 144X-6 | s m | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | - | 一般項目 | | | | |
| | | | | | オキスロ | 人俠 | () | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bo | q/kg(乾)] | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地点名 | | 市町村 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウ | ٦. | 空间級重 (μSv/h) | |
| | NO. | 可以 | | 10 m 1 4 A | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μον/π) | |
| | | | | | 6月3日 | 瞓 | 21.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 580 | 2,100 | 2,680 | 0.22 | |
| | | | | | 6月16日 | 晴 | 22.8 | 褐 | 微土 | 壌質 | 320 | 1,400 | 1,720 | 0.21 | |
| | 160 | いわき(農業用ため池) | 新池 | | 8月18日 | 晴 | 26.4 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 240 | 920 | 1,160 | 0.23 | |
| | 100 | V117C (RE#117C0716) | 9/17E | | 10月8日 | 晴 | 21.9 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 820 | 1,000 | 0.18 | |
| | | | | | 12月11日 | 輯 | 19.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 190 | 890 | 1,080 | 0.17 | |
| | | | | | 2月4日 | 晴 | 5.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 1,100 | 1,350 | 0.17 | |
| | | | | | 6月3日 | 輯 | 21.1 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | 160 | 550 | 710 | 0.12 | |
| | | | | | 6月17日 | 曇 | 22.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 530 | 680 | 0.12 | |
| | 161 | 小玉ダム貯水池(こだま湖 | ١ | | 8月17日 | 靈 | 23.4 | 暗褐 | 微土 | 粘質 | 94 | 380 | 474 | 0.14 | |
| | 101 | 小下 / 互対 小店(こによる) | , | | 10月14日 | 晴 | 18.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 480 | 590 | 0.10 | |
| | | | | | 12月11日 | 雨 | 16.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 61 | 320 | 381 | 0.11 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | 6.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 67 | 290 | 357 | 0.12 | |
| 蚏 | | | | | 6月3日 | 曇 | 19.6 | 褐 | 微土 | 砂質 | 360 | 1,200 | 1,560 | 0.15 | |
| ?? | | | | | 6月17日 | 晴 | 22.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 99 | 410 | 509 | 0.14 | |
| | 160 | いわき(農業用ため池) | 神下堤下 | いわき市 | 8月17日 | 雨 | 23.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 粘質 | 280 | 1,200 | 1,480 | 0.14 | |
| k | 102 | いわさ (辰未用にの池) | サトをト | נוו בכווו | 10月10日 | 曇 | 19.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 320 | 1,300 | 1,620 | 0.14 | |
| 原他 | | | | | 12月15日 | 曇 | 13.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 73 | 290 | 363 | 0.13 | |
| e. | | | | | 2月14日 | 雨 | 14.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 980 | 1,160 | 0.16 | |
| | | | | | 6月4日 | 晴 | 20.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 850 | 3,400 | 4,250 | 0.16 | |
| | | | | | 6月18日 | 雨 | 19.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 3,600 | 4,600 | 0.13 | |
| | 162 | 高柴ダム貯水池(たかしば | SHR \ | | 8月8日 | 曇 | 29.8 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 270 | 1,100 | 1,370 | 0.13 | |
| | 103 | 同木プム町小池(たかしは | /PH) | | 10月15日 | 晴 | 18.4 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 440 | 1,700 | 2,140 | 0.11 | |
| | | | | | 12月16日 | 晴 | 12.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 2,200 | 2,680 | 0.15 | |
| | | | | | 2月12日 | 晴 | 2.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 280 | 1,300 | 1,580 | 0.14 | |
| | | | | | 6月4日 | 晴 | 24.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,400 | 5,000 | 6,400 | 0.19 | |
| | | | | | 6月18日 | 晴 | 21.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 5,100 | 6,400 | 0.19 | |
| | 404 | 四時ダム貯水池 | | | 8月8日 | 晴 | 28.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 470 | 1,700 | 2,170 | 0.22 | |
| | 164 | 四時プム灯水池 | | | 10月16日 | 曇 | 16.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 900 | 3,400 | 4,300 | 0.18 | |
| | | | | | 12月16日 | 晴 | 12.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 490 | 2,200 | 2,690 | 0.18 | |
| | | | | 1 | 2月12日 | 晴 | 10.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 420 | 1,800 | 2,220 | 0.19 | |

福島県 河川 (水質・中通り) 1/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|--------------|----------|------|----------------|----|-------------|-----|--------------|------------|--------------------------|-----|--------------|----------------|--------|------------|-----------------|-----------------|----|
| | | 14-4X-PW | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | | |
| N | 0. | 地点名 | 市町村 | 34-4X LI | 八峽 | () | (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 | | 備考 |
| | | | | 5月15日 | 晴 | 21.8 | 0.4 | 14.8 | (m) 0.0 | 明るい灰みの黄 | # | (cm) 74 | (mS/m) 10.2 | (mg/L) | (度) 3.1 | Cs-134 <0.72 | Cs-137 <0.60 | |
| | | | | 6月11日 | 晴 | 25.4 | 0.4 | 22.0 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 11.4 | 1 | 0.5 | <0.72 | <0.80 | |
| | | | | 8月17日 | 雨 | 23.0 | 0.4 | 19.1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 11.1 | <1 | 0.8 | <0.72 | <0.92 | |
| | 54 | 羽太橋 | 西郷村 | 10月7日 | 晴 | 16.2 | 0.4 | 14.5 | | 灰みの緑 | 無 | >100 | 11.5 | <1 | 0.5 | <0.61 | <0.80 | |
| | | | | 12月3日 | 曇 | 11.3 | 0.4 | 9.8 | | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 11.6 | 1 | 0.6 | <0.73 | <0.75 | |
| | | | | 1月11日 | 晴 | 2.6 | 0.6 | | | 無彩色白 | 無 | >100 | 11.0 | <1 | 0.2 | <0.81 | <0.80 | |
| | | | | 4月30日 | 晴 | 23.8 | 0.2 | 14.6 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 10.0 | 5 | 2.6 | <0.79 | <0.84 | |
| | 77 =\ 78 III | | | 5月15日 | 晴 | 27.4 | 0.2 | 19.3 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 11.8 | 4 | 2.2 | <0.88 | <0.46 | |
| | 阿武隈川 | | | 6月12日 | 曇 | 20.8 | 0.2 | 19.0 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 13.7 | 4 | 1.5 | <0.73 | <0.69 | |
| | | | | 7月11日 | 晴 | 30.6 | 0.3 | 21.5 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 31.8 | 5 | 1.6 | <0.72 | <0.63 | |
| | 55 | 田町大橋 | | 8月17日 | 雨 | 23.2 | 0.3 | 20.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 12.4 | 5 | 1.8 | <0.87 | <0.75 | |
| | 55 | [[] 기미 | | 9月5日 | 曇 | 26.0 | 0.5 | 18.5 | | 無彩色白 | 無 | >100 | 11.5 | 1 | 0.8 | <0.61 | <0.80 | |
| | | | | 10月7日 | 晴 | 17.7 | 0.5 | | | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 11.3 | 2 | 0.7 | <0.78 | <0.84 | |
| | | | 白河市 | 12月1日 | 晴 | 10.4 | 0.4 | 9.8 | | 無彩色白 | 無 | >100 | 11.1 | 2 | 0.8 | <0.81 | <0.63 | |
| | | | | 1月11日 | 晴 | 4.7 | 0.4 | | | 無彩色白 | 無 | >100 | 12.4 | <1 | 0.4 | <0.70 | <0.69 | |
| | | | | 2月6日 | 曇 | 2.5 | 0.3 | 5.7 | | 無彩色白 | 無 | >100 | 13.1 | <1 | 0.6 | <0.69 | <0.88 | |
| | | | | 5月10日 | 晴 | 19.4 | 1.2 | | | 暗い灰みの黄 | 無 | >100 | 34.2 | 2 | 1.6 | <0.88 | <0.54 | |
| | | | | 6月12日 | 曇 | 20.2 | 1.2 | | | 灰みの黄緑 | 微下水 | >100 | 41.1 | 5 | 1.9 | <0.82 | <0.92 | |
| | 56 谷津田川 | 阿武隈川合流前 | | 8月17日 | 雨 | 21.8 | 1.4 | 22.0 | | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 31.8 | 3 | 0.9 | <0.61 | <0.69 | |
| | | | | 10月16日 | 曇暗 | 17.2 9.3 | 1.0 | 16.6 11.3 | | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | >100 >100 | 44.5 43.1 | 2 | 0.7 | <0.75 | <0.88 | |
| | | | | 1月9日 | 晴 | 5.3 | 1.0 | | | 暗い灰みの黄緑 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 42.8 | | 0.9 | <0.61 | <0.75 | |
| 河 | | | | 5月10日 | 晴 | 15.4 | 0.3 | 15.7 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 52 | 17.4 | 7 | 6.1 | <0.70 | <0.54 | |
| 川 | | | | 6月11日 | 晴 | 26.8 | 0.3 | 26.0 | | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 80 | 16.3 | 7 | 3.1 | <0.66 | <0.84 | |
| | | | | 8月8日 | 曇 | 28.8 | 0.2 | 25.9 | | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 13.5 | 5 | 2.1 | <0.86 | <0.69 | |
| | 57 社川 | 社川橋 | 棚倉町 | 10月18日 | 晴 | 23.2 | 0.4 | | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 12.5 | 1 | 0.9 | <0.63 | <0.63 | |
| | | | | 12月5日 | 晴 | 5.0 | 0.4 | | | 明るい灰みの黄緑 | # | >100 | 13.9 | 2 | 1.4 | <0.84 | <0.96 | |
| | | | | 1月10日 | 晴 | 3.7 | 0.4 | | | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 13.7 | <1 | 1.3 | <0.84 | <0.69 | |
| | | | | 5月14日 | 晴 | 22.4 | 0.4 | 14.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 75 | 13.4 | 5 | 3.4 | <0.80 | <0.66 | |
| | | | | 6月12日 | 曇 | 21.4 | 0.3 | 19.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 13.5 | 3 | 1.7 | <0.63 | <0.75 | |
| | 58 北須川 | やなぎ橋 | 平田村 | 8月4日 | 晴 | 33.5 | 0.2 | 26.0 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 13.4 | 1 | 0.9 | <0.69 | <0.80 | |
| | 30 46/泉川 | でみの間 | ТШ13 | 10月15日 | 晴 | 14.5 | 0.3 | 11.6 | | 無彩色白 | 無 | >100 | 12.4 | <1 | 0.5 | <0.78 | <0.84 | |
| | | | | 12月2日 | 曇 | 8.1 | 0.4 | 8.0 | | 無彩色白 | 無 | >100 | 12.7 | 1 | 0.8 | <0.79 | <0.75 | |
| | | | | 1月6日 | 曇 | 5.1 | 0.2 | 4.8 | | 無彩色白 | 無 | >100 | 12.4 | <1 | 0.7 | <0.51 | <0.75 | |
| | | | | 5月11日 | 晴 | 14.8 | 0.5 | 12.4 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 83 | 13.1 | 3 | 3.5 | <0.52 | <0.70 | |
| | | | | 6月12日 | 雨 | 22.0 | 0.4 | 19.3 | | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 13.5 | 5 | 2.3 | <0.73 | <0.88 | |
| | 59 今出川 | 猫啼橋 | | 8月8日 | 曇 | 30.1 | 0.4 | 25.2 | | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 13.2 | 3 | 1.6 | <0.60 | <0.69 | |
| | | | | 10月17日 | 曇 | 15.9 | 0.6 | | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 86 | 12.8 | 4 | 2.0 | <0.67 | <0.75 | |
| | | | | 12月4日 | 曇 | 6.6 | 0.5 | | | 明るい灰みの黄緑 | 無無 | 60 | 13.0 | 4 | 3.0 | <0.65 | <0.84 | |
| - | | | 石川町 | 1月13日 5月10日 | 晴晴 | 9.7 17.5 | 0.4 | 4.6 18.2 | | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 明るい灰みの黄緑 | 無無 | 87 33 | 13.4 16.4 | 2 | 1.7 6.9 | <0.70 | <0.92 | |
| | | | | 6月12日 | 唇唇 | 23.7 | 0.4 | 21.0 | | 一 明るい灰みの黄緑 灰みの黄緑 | 無無 | >100 | 16.4 | 9 | 2.9 | <0.63 | <0.60 | |
| | | | | 8月8日 | 害暗 | 31.5 | 0.4 | 27.7 | | 灰みの貝縁 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | >100 | 15.0 | 1 | 0.9 | <0.63 | <0.75 | |
| | 60 社川 | 王子橋 | | 10月17日 | 晴 | 17.2 | 0.3 | 14.9 | | 明るい灰みの緑みを守ひに更 灰みの黄 | 無無 | >100 | 13.4 | 1 | 1.2 | <0.76 | <0.88 | |
| | | | | 12月4日 | 晴 | 7.4 | 0.4 | 7.4 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | ## | >100 | 14.4 | 3 | 1.8 | <0.08 | <0.00 | |
| | | | | 1月15日 | 曇 | 0.2 | 0.4 | 2.9 | | 灰みの黄 | 無 | >100 | 13.9 | 2 | 1.7 | <0.73 | <0.73 | |
| | | | | 1月15日 | 雲 | 0.2 | 0.4 | 2.9 | 0.0 | 火みの更 | 無 | >100 | 13.9 | 2 | 1.7 | <0.54 | <0.88 | |

福島県 河川 (水質・中通り) 2/8

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|-----|-----|------|----------------------|------------|--------------|-----|------|------------|-------------|-----|----------------------------|----------|----------|--------------|--------|------------|--------|----------|----|
| | | | 抹取地黑 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | į | 放射性物質》 | 農度(Bq/L) | |
| | м. | | 地点名 | 市町村 | 抹拟口 | 大阪 | () | (m) | 水温 | 採水深 | A.10 | | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | シウム | 備考 |
| | No. | | 地总名 | 山面山小 | | | | | () | (m) | 色相 | 臭気 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 4月30日 | 晴 | 27.2 | 0.3 | 20.0 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 80 | 14.6 | 4 | 4.3 | <0.88 | <0.75 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 28.4 | 0.3 | 20.6 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 46 | 15.7 | 10 | 8.7 | <0.73 | <0.70 | |
| | | | | | 6月12日 | 曇 | 23.8 | 0.4 | 22.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 16.6 | 4 | 2.2 | <0.68 | <0.75 | |
| | | | | | 7月10日 | 晴 | 28.0 | 0.3 | 22.7 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 63 | 14.7 | 7 | 3.9 | <0.51 | <0.75 | |
| | | | W 4 E 45 | T 11144 | 8月4日 | 晴 | 31.1 | 0.3 | 27.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 16.2 | 5 | 2.7 | <0.79 | <0.80 | |
| | 61 | | 川ノ目橋 | 玉川村 | 9月5日 | 曇 | 24.8 | 0.4 | 21.4 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 83 | 15.6 | 5 | 3.1 | <0.68 | <0.80 | |
| | | | | | 10月17日 | 曇 | 15.4 | 0.6 | 14.9 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 16.2 | 1 | 0.8 | <0.70 | <0.63 | |
| | | 阿武隈川 | | | 12月3日 | 曇 | 13.3 | 0.4 | 9.9 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 16.6 | 3 | 1.7 | <0.75 | <0.55 | |
| | | 門此院川 | | | 1月6日 | 曇 | 9.2 | 0.4 | 6.4 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 16.5 | 1 | 1.2 | <0.82 | <0.69 | |
| | | | | | 2月6日 | 晴 | 5.3 | 0.4 | 5.1 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 17.4 | 2 | 2.0 | <0.71 | <0.84 | |
| | | | | | 5月11日 | 晴 | 23.5 | 0.4 | 20.3 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 27 | 17.5 | 10 | 10 | <0.58 | <0.54 | |
| | | | | 1 | 6月8日 | 曇 | 23.0 | 0.3 | 21.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 98 | 16.6 | 6 | 2.3 | <0.95 | <0.66 | |
| | 62 | | 江持橋 | | 8月2日 | 晴 | 35.1 | 0.3 | 29.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 16.3 | 3 | 1.9 | <0.62 | <0.61 | |
| | 62 | | /上3寸间 | | 10月14日 | 晴 | 17.5 | 0.4 | 16.0 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 16.8 | 2 | 0.8 | <0.70 | <0.84 | · |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 7.0 | 0.4 | 7.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 17.3 | 2 | 1.5 | <0.74 | <0.84 | |
| | | | | | 2月7日 | 曇 | 1.9 | 0.4 | 4.2 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 18.3 | 4 | 2.9 | <0.67 | <0.75 | |
| | | | | | 5月11日 | 晴 | 22.2 | 0.3 | 18.2 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 17 | 15.9 | 14 | 15 | <0.54 | <0.46 | |
| | | | | | 6月8日 | 曇 | 23.9 | 0.3 | 22.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 94 | 18.9 | 4 | 2.5 | <0.83 | <0.69 | |
| | 63 | | 須賀川市水道取水地点 | | 8月2日 | 晴 | 35.5 | 0.2 | 29.9 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 14.7 | 3 | 1.8 | <0.79 | <0.80 | |
| | 00 | | 次長/1117/12-4X/1/12/M | | 10月13日 | 曇 | 16.2 | 0.3 | 16.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 15.5 | 6 | 1.7 | <0.63 | <0.80 | |
| | | | | 須賀川市 | 12月6日 | 晴 | 6.9 | 0.3 | 7.9 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 12.0 | 5 | 2.7 | <0.78 | <0.80 | |
| 河 | | | | 28,9271113 | 2月6日 | 晴 | 5.7 | 0.3 | 7.2 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 90 | 14.0 | 4 | 2.5 | <0.83 | <0.69 | |
| Ш | | | | | 4月30日 | 晴 | 25.5 | 0.4 | 22.5 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 68 | 17.3 | 7 | 4.5 | <0.79 | <0.69 | |
| | | 釈迦堂川 | | | 5月14日 | 晴 | 29.1 | 0.3 | 23.2 | 0.0 | 灰みの黄 | # | 24 | 14.9 | 17 | 15 | <0.75 | <0.60 | |
| | | | | | 6月8日 | 曇 | 25.0 | 0.3 | 21.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 14.5 | 5 | 2.4 | <0.65 | <0.75 | |
| | | | | | 7月11日 | 晴 | 32.2 | 0.4 | 25.6 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 85 | 14.2 | 7 | 3.2 | <0.63 | <0.88 | |
| | 64 | | 阿武隈川合流前 | | 8月2日 | 晴 | 35.0 | 0.2 | 32.2 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 14.9 | 5 | 2.5 | <0.76 | <0.66 | |
| | | | | | 9月5日 | 曇 | 25.6 | 0.3 | 22.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 14.0 | 4 | 2.0 | <0.75 | <0.75 | |
| | | | | 1 | 10月14日 | 晴 | 14.3 | 0.4 | 14.0 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 14.6 | 3 | 1.2 | <0.78 | <0.88 | |
| | | | | 1 | 12月6日 | 晴 | 6.6 | 0.6 | 7.1 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 93 | 12.8 | 6 | 3.5 | <0.84 | <0.84 | |
| | | | | 1 | 1月15日 | 晴 | 4.0 | 0.5 | 5.5 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 62 | 15.8 | 6 | 4.3 | <0.72 | <0.84 | |
| 1 } | | | | 1 | 2月7日 5月9日 | 晴曇 | 1.0 | 0.5 0.5 | 3.3 14.3 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無無 | >100 | 15.9 17.1 | 13 | 3.2 6.3 | <0.60 | <0.84 | |
| | | | | 1 | 5月9日 6月8日 | 雲雲 | 23.6 | 0.5 | 21.4 | 0.0 | 暗い灰みの亦みを帯ひに東 灰みの黄緑 | 微藻 | 73 | 20.8 | 13 | 4.7 | <0.69 | <0.60 | |
| | | | | 1 | 8月18日 | 弯晴 | 28.5 | 0.5 | 24.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 灰みの黄緑 | 微藻 | 73 51 | 14.4 | 14 | 7.0 | <0.81 | <0.84 | |
| | 65 | 笹原川 | 新橋 | 1 | 10月11日 | · 明 | 18.3 | 0.5 | 16.7 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 64 | 18.0 | 14 | 3.8 | <0.61 | <0.84 | |
| | | | | 1 | 12月15日 | 曇 | 11.7 | 0.3 | 9.5 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 76 | 16.5 | 6 | 3.9 | <0.75 | <0.06 | |
| | | | | 1 | 1月16日 | 曇 | 0.7 | 0.3 | 2.5 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | ## ## | >100 | 22.1 | 2 | 2.0 | <0.63 | <0.96 | |
| 1 + | | | | 郡山市 | 5月9日 | 曇 | 13.6 | 0.2 | 15.2 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | # | 35 | 23.8 | ے 0 | 7.2 | <0.63 | <0.75 | |
| | | | | 1 | 6月13日 | 晴 | 21.4 | 0.3 | 23.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 71 | 23.0 | 5 | 2.5 | <0.74 | <0.69 | |
| | | | | 1 | 8月16日 | 晴 | 28.5 | 0.3 | 25.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 18.9 | 4 | 2.7 | <0.69 | <0.55 | |
| | 66 | 谷田川 | 谷田川橋 | | 10月11日 | 雨 | 19.2 | 0.4 | 16.2 | 0.0 | 無彩色うすい灰色 | ## | >100 | 18.5 | 3 | 1.6 | <0.09 | <0.63 | |
| | | | | 1 | 12月15日 | 曇 | 9.8 | 0.3 | 8.0 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | # | >100 | 18.4 | 3 | 2.0 | <0.70 | <0.05 | |
| | | | | 1 | 1月16日 | 曇 | 2.9 | 0.4 | 3.1 | 0.0 | 無彩色白 | # | >100 | 22.0 | 2 | 1.5 | <0.69 | <0.88 | |
| | | | 1 | 1 | 1/7 10/1 | 荟 | 2.9 | 0.2 | ა. I | 0.0 | 無秒亡口 | *** | >100 | 22.0 | 2 | 1.5 | ₹0.09 | ₹0.00 | |

福島県 河川 (水質・中通り) 3/8

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|-----|-----|---------------|--------------------------------|-----|----------|------|------|-----|------|-----|---------------|----|------|--------|--------|-----|--------|----------|----|
| | | | 抹拟地点 | | +85 89 (| T 42 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | | | Dir. In Co. | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 2.10 | | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | 2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8日 | 暗 | 13.7 | 0.3 | 12.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 60 | 15.7 | 5 | 3.5 | <0.53 | <0.66 | |
| | | | | | 6月8日 | 暗 | 20.8 | 0.3 | 17.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | ## | >100 | 15.8 | 3 | 1.4 | <0.78 | <0.75 | |
| | | | AD 7115 | | 8月3日 | 晴 | 35.8 | 0.2 | 27.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 13.9 | 8 | 3.7 | <0.60 | <0.84 | |
| | 67 | | 船引橋 | 田村市 | 10月6日 | 晴 | 18.0 | 0.3 | 14.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 13.2 | 2 | 1.5 | <0.58 | <0.88 | |
| | | | | | 12月18日 | 晴 | 6.2 | 0.4 | 6.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 13.8 | 3 | 1.8 | <0.83 | <0.55 | |
| | | T.7441111 | | | 2月17日 | 晴 | 3.5 | 0.4 | 4.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 13.7 | 3 | 2.4 | <0.77 | <0.75 | |
| ľ | | 大滝根川 | | | 5月12日 | 曇 | 16.9 | 0.3 | 15.7 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 40 | 21.6 | 6 | 5.0 | <0.76 | <0.75 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 21.4 | 0.4 | 21.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 78 | 23.5 | 6 | 3.7 | <0.78 | <0.75 | |
| | 00 | | ロシ畑リクケサ | | 8月16日 | 晴 | 28.0 | 0.7 | 24.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 86 | 17.7 | 7 | 3.4 | <0.68 | <0.84 | |
| | 68 | | 阿武隈川合流前 | | 10月11日 | 雨 | 17.6 | 0.6 | 15.9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 72 | 20.7 | 5 | 1.4 | <0.68 | <0.69 | |
| | | | | | 12月15日 | 曇 | 5.1 | 0.8 | 7.1 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 18.4 | 5 | 2.3 | <0.71 | <0.75 | |
| | | | | | 2月5日 | 曇 | 6.6 | 0.8 | 4.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 19.4 | 3 | 2.3 | <0.68 | <0.75 | |
| Ī | | | | | 5月12日 | 曇 | 22.1 | 0.4 | 15.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 45 | 17.3 | 7 | 5.1 | <0.54 | <0.84 | |
| - | | | | | 6月10日 | 晴 | 26.8 | 0.4 | 22.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 96 | 17.5 | 6 | 3.3 | <0.80 | <0.75 | |
| - | | | E担川合法上共 | | 8月14日 | 曇 | 27.0 | 0.6 | 24.0 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 74 | 13.8 | 12 | 4.3 | <0.86 | <0.92 | |
| | 69 | | 馬場川合流点前 | | 10月10日 | 晴 | 19.8 | 0.3 | 14.3 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 20.3 | 2 | 1.3 | <0.72 | <0.80 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 12.5 | 0.6 | 7.0 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 16.4 | <1 | 0.9 | <0.80 | <0.88 | |
| | | | | | 2月3日 | 晴 | 4.2 | 0.6 | 3.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 22.0 | 2 | 1.6 | <0.58 | <0.84 | |
| Ī | | | | | 5月12日 | 曇 | 20.5 | 1.3 | 15.4 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 33 | 17.6 | 19 | 9.5 | <0.79 | <0.80 | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 27.1 | 1.3 | 23.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 58 | 19.1 | 9 | 4.7 | <0.91 | <0.84 | |
| | 70 | | 草(中楼 | | 8月13日 | 雨 | 20.4 | 1.3 | 23.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 微藻 | 18 | 12.1 | 24 | 6.8 | <0.61 | <0.88 | |
| ij | 70 | | 幕ノ内橋 | | 10月10日 | 晴 | 21.8 | 1.0 | 17.2 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 33.3 | 3 | 1.8 | <0.74 | <0.88 | , |
| l | | 逢瀬川 | | | 12月14日 | 曇 | 9.1 | 1.4 | 8.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 18.2 | 3 | 2.3 | <0.71 | <0.88 | , |
| | | 连/积川 | | | 2月5日 | 曇 | 5.2 | 1.5 | 5.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 55 | 26.5 | 7 | 4.2 | <0.66 | <0.69 | , |
| Ī | | | | 郡山市 | 4月24日 | 晴 | 22.0 | 0.3 | 20.5 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 82 | 23.8 | 5 | 3.6 | <0.80 | <0.74 | , |
| | | | | 비田대 | 5月16日 | 曇 | 21.3 | 0.3 | 19.0 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 24 | 20.9 | 27 | 15 | <0.82 | <0.63 | , |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 30.3 | 0.1 | 27.0 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 微藻 | >100 | 18.6 | 5 | 3.2 | <0.83 | <0.75 | • |
| | | | | | 7月3日 | 曇 | 24.9 | 0.3 | 22.0 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 21.5 | 4 | 2.2 | <0.71 | <0.55 | |
| | 71 | | 阿武隈川合流前 | | 8月9日 | 晴 | 32.5 | 0.2 | 29.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 75 | 26.1 | 21 | 6.7 | <0.58 | <0.61 | |
| | ′ ' | | נים זויין בו דיין אויטים נייין | | 9月3日 | 晴 | 25.2 | 0.3 | 22.1 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 84 | 17.6 | 7 | 2.5 | <0.69 | <0.75 | |
| | | | | | 10月10日 | 曇 | 21.9 | 0.1 | 20.9 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | 81 | 33.1 | 22 | 5.6 | <0.70 | <0.75 | |
| | | | | | 12月14日 | 曇 | 4.2 | 0.4 | 9.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 23.6 | 6 | 2.8 | <0.77 | <0.63 | |
| | | | | | 1月5日 | 晴 | 7.8 | 0.2 | 10.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 24.8 | 3 | 2.0 | <0.76 | <0.92 | |
| | | | | | 2月17日 | 晴 | 3.0 | 0.6 | 5.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 22.9 | 4 | 2.5 | <0.76 | <0.97 | |
| | | | | | 5月3日 | 晴 | 26.3 | 0.4 | 20.2 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 48 | 21.2 | 10 | 5.5 | <0.84 | <0.55 | |
| | | | | | 5月16日 | 曇 | 21.8 | 0.5 | 17.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 23 | 15.9 | 36 | 12 | <0.70 | 1.1 | |
| - [| | | | | 6月13日 | 晴 | 30.0 | 0.4 | 23.9 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 微藻 | 93 | 21.6 | 7 | 3.1 | <0.78 | <0.63 | |
| - [| | | | 1 | 7月3日 | 雨 | 24.4 | 0.4 | 21.1 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 68 | 19.4 | 7 | 3.0 | <0.81 | <0.84 | |
| 1 | 72 | 阿武隈川 | 阿久津橋 | | 8月9日 | 曇 | 25.8 | 0.3 | 25.7 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 60 | 22.8 | 14 | 4.0 | <0.62 | <0.61 | |
| 1 | | , , VFIX. 1.1 | 1 72 S/T 119 | | 9月3日 | 曇 | 21.7 | 0.6 | 20.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 75 | 16.7 | 9 | 3.2 | <0.57 | <0.69 | |
| - | | | | | 10月10日 | 曇 | 22.1 | 0.5 | 17.2 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 21.4 | 5 | 1.3 | <0.85 | <0.80 | |
| - | | | | | 12月14日 | 曇 | 8.7 | 0.8 | 8.5 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 86 | 18.7 | 6 | 3.3 | <0.64 | <0.96 | |
| | | | | | 1月5日 | 曇 | 7.0 | 0.5 | 7.6 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 19.6 | 2 | 1.4 | <0.66 | <0.69 | |
| - 1 | | | | | 2月17日 | 晴 | 5.3 | 0.3 | 4.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 19.2 | 4 | 3.0 | <0.68 | <0.75 | |

福島県 河川 (水質・中通り) 4/8

| П | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|------|-----------------------|---------|----------|------|------|-----|------|-----|---------------|--------------------|------|--------|--------|-----|--------|----------|----|
| | | 14-4X-E/M | | 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 | 市町村 | 14-4V II | 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 | シウム | 備考 |
| | 110. | 76.M. I | 104313 | | | | | () | (m) | | , , , , | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 5月15日 | 晴 | 29.5 | 0.3 | 19.7 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 97 | 12.0 | 3 | 3.2 | <0.81 | <0.70 | |
| | | | | 6月10日 | 晴 | 24.8 | 0.2 | 22.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 11.4 | 2 | 0.6 | <0.89 | <0.80 | |
| | 73 | 石錠川合流後 | 郡山市 | 8月12日 | 晴 | 32.7 | 0.2 | 25.8 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 微藻 | >100 | 12.9 | 2 | 0.9 | <0.75 | <0.80 | |
| | , 0 | 口延川口州区 | пред пр | 10月9日 | 晴 | 17.3 | 0.3 | 13.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 7.6 | 1 | 0.4 | <0.61 | <0.69 | |
| | | | | 12月10日 | 曇 | 10.4 | 0.3 | 6.6 | | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 7.9 | 6 | 5.2 | <0.77 | <0.80 | |
| | | | | 1月10日 | 雨 | 5.1 | 0.4 | 5.4 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 11.2 | <1 | 0.5 | <0.78 | <0.63 | |
| | | | | 5月15日 | 晴 | 26.2 | 0.7 | 19.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 微下水 | 73 | 14.6 | 5 | 5.0 | <0.64 | <0.63 | |
| | | | | 6月10日 | 晴 | 24.7 | 0.7 | 19.0 | 0.0 | | 無 | 70 | 13.5 | 6 | 2.6 | <0.66 | <0.84 | |
| | 74 | 上関下橋 | | 8月12日 | 曇 | 29.1 | 0.4 | 27.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 58 | 14.4 | 5 | 2.1 | <0.89 | <0.55 | |
| | , - | | | 10月9日 | 晴 | 21.8 | 0.7 | 14.4 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 10.4 | <1 | 0.5 | <0.93 | <0.80 | |
| | | 五百川 | | 12月10日 | 曇 | 9.4 | 0.8 | 5.5 | 0.0 | | 無 | >100 | 11.7 | 1 | 0.7 | <0.68 | <0.80 | |
| | | H H / · · | | 1月16日 | 晴 | 6.3 | 0.5 | 3.3 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | >100 | 19.9 | 1 | 0.5 | <0.63 | <0.80 | |
| | | | | 4月25日 | 晴 | 19.0 | 0.3 | 15.1 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 48 | 8.4 | 8 | 4.3 | <0.57 | <0.69 | |
| | | | 本宮市 | 5月15日 | 晴 | 27.7 | 0.4 | 22.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 微土 | 13 | 17.2 | 48 | 33 | <0.77 | <0.61 | |
| | | | 700 | 6月10日 | 晴 | 23.4 | 0.2 | 18.1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 69 | 14.9 | 5 | 2.3 | <0.78 | <0.69 | |
| | | | | 7月3日 | 曇 | 23.6 | 0.3 | 18.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 47 | 11.8 | 7 | 2.4 | <0.62 | <0.61 | |
| | 75 | 阿武隈川合流前 | | 8月12日 | 曇 | 26.3 | 0.4 | 24.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 微藻 | 68 | 16.8 | 7 | 2.4 | <0.93 | <0.84 | |
| | , 0 | F 120FR711 12 776 133 | | 9月3日 | 曇 | 30.1 | 0.5 | 22.6 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 68 | 14.3 | 8 | 3.8 | <0.78 | <0.69 | |
| 河 | | | | 10月9日 | 晴 | 20.5 | 0.4 | 16.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 13.7 | 3 | 1.0 | <0.74 | <0.63 | |
| Ш | | | | 12月10日 | 晴 | 3.3 | 0.4 | 5.1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 11.9 | 2 | 1.3 | <0.67 | <0.69 | |
| | | | | 1月14日 | 晴 | 8.5 | 0.2 | 5.4 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 15.5 | 2 | 1.4 | <0.61 | <0.84 | |
| | | | | 2月3日 | 晴 | 4.1 | 0.3 | 3.2 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 33 | 16.2 | 10 | 6.5 | <0.68 | <0.69 | |
| | | | | 4月25日 | 晴 | 18.6 | 0.6 | 15.8 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 55 | 14.5 | 8 | 5.0 | <0.76 | <0.69 | |
| | | | | 5月10日 | 晴 | 16.3 | 0.7 | 17.2 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 50 | 20.2 | 10 | 5.6 | <0.86 | <0.54 | |
| | | | | 6月6日 | 曇 | 15.7 | 0.7 | 17.3 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 61 | 22.1 | 6 | 3.2 | <0.77 | <0.61 | |
| | | | | 7月12日 | 晴 | 27.5 | 0.6 | 24.3 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 84 | 18.6 | 6 | 3.0 | <0.86 | <0.75 | |
| | 76 | 阿武隈川 高田橋 | | 8月3日 | 晴 | 34.0 | 0.9 | 30.3 | 0.0 | 灰みの緑 | 無 | 86 | 19.5 | 3 | 2.0 | <0.77 | <0.55 | |
| | | 1201271 | | 9月6日 | 曇 | 21.0 | 0.5 | 21.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 61 | 17.3 | 7 | 3.6 | <0.57 | <0.69 | |
| | | | | 10月9日 | 晴 | 18.9 | 0.7 | 16.1 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 22.1 | 2 | 1.2 | <0.69 | <0.96 | |
| | | | 二本松市 | 12月9日 | 晴 | -0.3 | 0.5 | 5.4 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 19.8 | 3 | 2.2 | <0.48 | <0.75 | |
| | | | | 1月10日 | 晴 | 4.7 | 0.4 | 5.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 20.9 | 1 | 1.6 | <0.74 | <0.88 | |
| | | | | 2月1日 | 曇 | 0.5 | 0.3 | 3.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 60 | 21.9 | 5 | 3.9 | <0.81 | <0.72 | |
| | | | | 5月10日 | 晴 | 16.5 | 0.4 | 11.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 79 | 10.4 | 8 | 3.3 | <0.78 | <0.60 | |
| | | | | 6月12日 | 曇 | 22.5 | 0.5 | 16.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 10.8 | 3 | 1.6 | <0.68 | <0.84 | |
| | 77 | ロ太川 ロ太川橋 | | 8月2日 | 晴 | 31.9 | 0.5 | 20.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 81 | 11.1 | 6 | 3.1 | <0.65 | <0.69 | |
| | " | | | 10月11日 | 雨 | 16.4 | 0.3 | 13.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 92 | 10.1 | 5 | 2.1 | <0.51 | <0.69 | |
| | | | | 12月1日 | 晴 | 9.6 | 0.3 | 8.1 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 74 | 10.1 | 6 | 3.2 | <0.51 | <0.75 | |
| | | | | 1月9日 | 晴 | 4.1 | 0.3 | 4.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 77 | 10.6 | 5 | 2.3 | <0.70 | <0.84 | |

福島県 河川 (水質・中通り) 5/8

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|-----|--------|----------------|------|--------|------|-------------|-----|------|-----|------------------------|----------|----------|-------------|--------|------------|--------|----------------|----|
| | | | 1本状-15点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | į | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | |
| | | | 地点名 | 市町村 | 抹拟口 | 大阪 | () | (m) | 水温 | 採水深 | A-10 | | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性も | 2シウム | 備考 |
| | No. | | 地只有 | 山町村 | | | | | () | (m) | 色相 | 臭気 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 4月25日 | 晴 | 17.0 | 0.4 | 12.9 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 54 | 12.5 | 10 | 5.7 | <0.90 | <0.55 | |
| | | | | | 5月10日 | 晴 | 17.0 | 0.4 | 14.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 73 | 14.6 | 4 | 3.5 | <0.86 | <0.66 | |
| | | | | | 6月6日 | 曇 | 15.5 | 0.5 | 15.1 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 30 | 16.4 | 19 | 6.9 | <0.76 | <0.80 | |
| | | | | | 7月12日 | 晴 | 21.7 | 0.5 | 18.2 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 52 | 14.8 | 9 | 4.3 | <0.68 | <0.88 | |
| | 70 | 50 111 | .1. 248 111445 | -+ | 8月8日 | 曇 | 27.0 | 0.3 | 24.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 83 | 15.4 | 2 | 1.4 | <0.66 | <0.96 | |
| | 78 | 移川 | 小瀬川橋 | 二本松市 | 9月6日 | 曇 | 19.7 | 0.4 | 18.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 45 | 14.0 | 11 | 5.8 | <0.90 | <0.75 | |
| | | | | | 10月9日 | 晴 | 20.6 | 0.4 | 15.3 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 55 | 14.3 | 9 | 4.6 | <0.68 | <0.63 | |
| | | | | | 12月4日 | 雨 | 3.0 | 0.3 | 7.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 18 | 13.6 | 71 | 23 | <0.63 | <0.75 | |
| | | | | | 1月10日 | 曇 | 7.2 | 0.4 | 4.6 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 78 | 14.1 | 7 | 2.9 | <0.90 | <0.73 | |
| | | | | | 2月1日 | 曇 | 2.1 | 0.3 | 3.1 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 70 | 14.9 | 6 | 3.1 | <0.88 | <0.88 | |
| | | | | | 5月11日 | 晴 | 24.8 | 0.1 | 19.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 微土 | 30 | 19.9 | 17 | 15 | <0.48 | <0.54 | |
| | | | | | 6月6日 | 晴 | 19.1 | 0.3 | 18.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 30 | 16.7 | 16 | 9.4 | <0.81 | <0.61 | |
| | 70 | 水原川 | 下藤内橋 | | 8月8日 | 曇 | 28.3 | 0.2 | 27.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 17.3 | 2 | 0.9 | <0.76 | <0.69 | |
| | 19 | 小原川 | 1、15年12月間 | | 10月9日 | 晴 | 24.3 | 0.3 | 17.2 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 9.5 | 1 | 0.6 | <0.79 | <0.92 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 10.6 | 0.3 | 9.5 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 8.6 | 2 | 1.2 | <0.84 | <0.80 | |
| | | | | | 2月1日 | 曇 | 1.5 | 0.3 | 3.1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 90 | 13.1 | 4 | 2.9 | <0.74 | <0.88 | |
| | | | | | 5月11日 | 晴 | 16.2 | 0.4 | 16.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 60 | 26.8 | 4 | 3.1 | <0.58 | <0.66 | |
| | | | | | 6月7日 | 晴 | 22.1 | 0.3 | 17.2 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | 73 | 25.3 | 8 | 4.3 | <0.60 | <0.75 | |
| | 90 | 女神川 | 鶴巻橋 | | 8月8日 | 幸 | 27.4 | 0.1 | 25.9 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 70 | 26.7 | 6 | 3.1 | <0.94 | <0.80 | |
| | 00 | X1#//I | 時ご何 | | 10月9日 | 晴 | 20.4 | 0.2 | 18.9 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 22.4 | 2 | 1.0 | <0.73 | <0.92 | |
| | | | | | 12月3日 | 曇 | 13.5 | 0.4 | 11.3 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 22.3 | 2 | 1.3 | <0.54 | <0.75 | |
| 河 | | | | | 2月1日 | 曇 | 2.1 | 0.2 | 4.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 20.8 | 4 | 3.0 | <0.54 | <0.80 | |
| Ш | | | | | 5月3日 | 晴 | 21.1 | 0.5 | 19.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 73 | 18.0 | 4 | 3.5 | <0.68 | <0.82 | |
| | | | | | 5月12日 | 曇 | 18.6 | 0.7 | 16.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 80 | 19.8 | 4 | 3.6 | <0.68 | <0.63 | |
| | | | | | 6月9日 | 曇 | 19.9 | 0.7 | 20.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 51 | 18.8 | 8 | 3.4 | <0.61 | <0.92 | |
| | | | | | 7月5日 | 曇 | 21.7 | 0.6 | 21.3 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 35 | 17.1 | 8 | 4.4 | <0.72 | <0.80 | |
| | 81 | 阿武隈川 | 蓬莱橋 | 福島市 | 8月8日 | 曇 | 28.6 | 0.7 | 29.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 60 | 19.6 | 5 | 2.1 | <0.94 | <0.75 | |
| | | | | | 9月16日 | 曇 | 21.7 | 0.7 | 19.7 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 36 | 14.0 | 11 | 4.9 | <0.65 | <0.63 | |
| | | | | | 10月10日 | 晴 | 23.3 | 0.5 | 16.6 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 18.5 | 2 | 1.5 | <0.74 | <0.69 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 13.1 | 0.6 | 9.6 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 13 | 7.3 | 61 | 34 | <0.77 | <0.69 | |
| | | | | | 1月23日 | 曇 | 5.3 | 0.3 | 3.1 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 69 | 21.0 | 4 | 3.3 | <0.61 | <0.69 | |
| - | | | | | 2月3日 | 晴 | 2.1 | 0.8 | 2.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 65 | 20.4 | 3 | 3.2 | <0.71 | <0.92 | |
| | | | | | 5月11日 | 晴 | 23.6 | 0.2 | 20.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 微下水 | 38 | 27.8 | 14 | 10 | <0.72 | <0.69 | |
| | | | | | 6月9日 | 曇 | 18.0 | 0.6 | 19.1 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無物工业 | 30 50 | 15.8 | 16 | 6.3 | <0.85 | <0.75 | |
| | 82 | 濁川 | 大森川合流点前 | | 8月7日 | 晴晴 | 35.1 | 0.3 | 31.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 微下水 | 93 | 36.6 | 4 | 3.1 | <0.78 | <0.75 <0.69 | |
| | | | | | 10月10日 | - '' | 21.3 | 0.3 | 17.5 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | 38 | 18.2 7.7 | 4 | 3.4 | <0.70 | <0.69 | |
| | | | | | 2月3日 | 晴晴 | 11.6 5.9 | 0.6 | 9.8 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 灰みの黄緑 | 無無 | 38 50 | 22.8 | 14 | 9.5 4.6 | <0.61 | <0.80 | |
| - | | | + | | 5月14日 | 晴 | 27.7 | 0.3 | 18.9 | 0.0 | | 無無 | >100 | 17.8 | 5 | 2.4 | <0.86 | <0.80 | |
| | | | | | 6月7日 | 晴 | 25.5 | 0.4 | 22.9 | 0.0 | 無彩色白 | 無無 | >100 | 26.0 | 3 | 1.6 | <0.64 | <0.69 | |
| | | | | | 8月6日 | | 28.2 | 0.4 | 27.7 | 0.0 | 灰みの青緑 | 無 | >100 | 28.0 | <1 | 0.7 | <0.74 | <0.70 | |
| | 83 | 荒川 | 日ノ倉橋 | | 10月10日 | 暗 | 23.1 | 0.8 | 17.8 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 25.4 | 4 | 0.7 | <0.63 | <0.63 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 10.3 | 0.4 | 8.6 | 0.0 | 無彩色白 | ## ## | >100 | 23.4 | 1 | 2.2 | <0.57 | <0.96 | |
| | | | | | | - ' | | | 1.0 | 0.0 | | 無無 | | 23.6 | | 2.2 | <0.81 | <0.75 | |
| | | | | | 2月2日 | 晴 | -0.6 | 0.3 | 1.0 | 0.0 | 黄緑みの白 | ## | >100 | 28.2 | <1 | 2.0 | <0.63 | <0.84 | |

福島県 河川 (水質・中通り) 6/8

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|------|--------|----------------------------|---|----------|----|------|-----|------|-----|---------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|--------|----|
| | | | 14-4X-D.M. | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質源 | | |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | 14-4X L1 | 人区 | () | (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 |
| | 110. | | 70.m II | 115 #3 1 3 | | | | | () | (m) | D18 | XX | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 30.2 | 0.4 | 17.0 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 46.7 | <1 | 0.3 | <0.79 | <0.80 | |
| | | | | | 6月7日 | 晴 | 26.9 | 0.5 | 18.9 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 58.7 | 1 | 0.5 | <0.84 | <0.80 | |
| | 8/ | 須川 | 須川橋 | | 8月6日 | 雲 | 31.6 | 0.3 | 25.4 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 64.6 | <1 | 0.2 | <0.74 | <0.75 | |
| | 04 | 298711 | /3K/1110J | | 10月10日 | 雲 | 17.7 | 0.3 | 16.2 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 47.9 | <1 | 0.2 | <0.82 | <0.88 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 10.5 | 0.4 | 7.5 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 53.9 | <1 | 0.2 | <0.87 | <0.75 | |
| | | | | | 2月2日 | 晴 | 2.6 | 0.3 | 3.9 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 63.4 | <1 | 0.2 | <0.57 | <0.93 | |
| | | | | | 5月2日 | 晴 | 25.6 | 0.4 | 19.6 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 63 | 20.6 | 11 | 4.7 | <0.79 | <0.69 | |
| | | | | | 5月12日 | 曇 | 20.3 | 0.4 | 16.0 | 0.0 | 灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 59 | 27.0 | 13 | 6.2 | <0.85 | <0.55 | |
| | | | | | 6月12日 | 曇 | 21.8 | 0.3 | 18.0 | 0.0 | 明るい灰みの青緑 | 無 | 36 | 33.3 | 14 | 5.8 | <0.48 | <0.75 | |
| | | | | | 7月5日 | 雲 | 24.5 | 0.2 | 19.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 43 | 26.0 | 8 | 3.6 | <0.59 | <0.88 | |
| | 85 | 荒川 | 阿武隈川合流前 | | 8月7日 | 晴 | 33.6 | 0.8 | 25.9 | 0.0 | 明るい灰みの青緑 | 無 | 58 | 35.2 | 14 | 6.1 | <0.68 | <0.63 | |
| | 00 | 716711 | פא זוער בו זיין אוין אביים | | 9月16日 | 晴 | 22.4 | 0.7 | 19.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 58 | 22.6 | 11 | 4.6 | <0.74 | <0.69 | |
| | | | | | 10月12日 | 晴 | 21.9 | 0.3 | 16.8 | 0.0 | 青緑みのうすい灰色 | 無 | 49 | 30.2 | 11 | 5.0 | <0.84 | <0.84 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 11.0 | 0.4 | 10.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 42 | 9.2 | 13 | 7.6 | <0.66 | <0.69 | |
| | | | | | 1月23日 | 曇 | 3.0 | 0.2 | 5.4 | 0.0 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 40 | 32.7 | 13 | 8.0 | <0.51 | <0.69 | |
| | | | | | 2月3日 | 晴 | 5.6 | 0.3 | 7.4 | 0.0 | 緑みのうすい灰色 | 無 | 35 | 33.1 | 14 | 8.3 | <0.83 | <0.75 | |
| | | | | | 5月2日 | 晴 | 27.4 | 0.4 | 16.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 10.5 | 4 | 2.8 | <0.73 | <0.55 | |
| | | | | | 5月12日 | 曇 | 20.8 | 0.6 | 16.1 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 12.6 | 3 | 1.8 | <0.76 | <0.69 | |
| 河 | | | | 福島市 | 6月11日 | 晴 | 29.7 | 0.3 | 22.6 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 18.9 | 2 | 0.9 | <0.68 | <0.69 | |
| Ш | | | | 114111111111111111111111111111111111111 | 7月4日 | 曇 | 25.1 | 0.2 | 18.9 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 17.6 | <1 | 0.8 | <0.69 | <0.80 | |
| | 86 | 松川 | 阿武隈川合流前 | | 8月7日 | 晴 | 29.7 | 0.4 | 22.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 20.9 | <1 | 0.5 | <0.60 | <0.84 | |
| | 00 | 147.1 | F 120FK/ TI MICES | | 9月16日 | 晴 | 23.1 | 0.4 | 19.9 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | 72 | 14.5 | 5 | 2.3 | <0.72 | <0.84 | |
| | | | | | 10月12日 | 晴 | 22.6 | 0.3 | 18.7 | 0.0 | 緑みの白 | 無 | >100 | 21.9 | 3 | 1.6 | <0.58 | <0.80 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 6.8 | 0.6 | 7.2 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 19 | 11.1 | 56 | 22 | <0.71 | <0.80 | |
| | | | | | 1月23日 | 晴 | 1.6 | 0.3 | 2.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 98 | 22.9 | 5 | 3.8 | <0.78 | <0.80 | |
| 1 | | | | | 2月3日 | 晴 | 5.3 | 0.2 | 8.1 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 22.1 | 3 | 2.2 | <0.88 | <0.69 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 22.0 | 0.5 | 15.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 微下水 | 56 | 18.0 | 12 | 6.3 | <0.93 | <0.63 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 29.3 | 0.5 | 24.1 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 47 | 20.6 | 12 | 6.6 | <0.73 | <0.75 | |
| | 87 | 八反田川 | 八反田橋 | | 8月6日 | 晴 | 36.7 | 0.3 | 28.4 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 92 | 25.3 | 4 | 2.8 | <0.70 | <0.80 | |
| | | | | | 10月13日 | 曇 | 14.8 | 0.4 | 15.1 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 21.6 | 3 | 1.4 | <0.76 | <0.75 | |
| | | | | | 12月13日 | 晴 | 2.7 | 0.4 | 7.2 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 14.9 | 5 | 3.2 | <0.52 | <0.84 | |
| 1 | | | | | 1月21日 | 晴 | 7.0 | 0.4 | 5.7 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 96 | 22.4 | 3 | 2.5 | <0.61 | <0.88 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 26.9 | 1.0 | 14.2 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | 98 | 5.3 | 3 | 2.3 | <0.73 | <0.66 | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 26.4 | 0.6 | 18.2 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.0 | 3 | 1.9 | <0.68 | <0.75 | |
| | 88 | 摺上川 | 十綱橋 | | 8月6日 | 晴 | 32.0 | 1.4 | 22.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.4 | 2 | 0.9 | <0.80 | <0.92 | |
| | | | | | 10月13日 | 曇 | 15.3 | 0.6 | 14.3 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 6.0 | 1 | 0.7 | <0.62 | <0.80 | |
| | | | | | 12月10日 | 晴 | 2.0 | 0.6 | 7.3 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 6.0 | 2 | 1.9 | <0.59 | <0.75 | |
| | | | | | 2月2日 | 晴 | 4.2 | 0.8 | 5.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 7.7 | 1 | 1.2 | <0.70 | <0.84 | |

福島県 河川 (水質・中通り) 7/8

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|-----|-----|--------|---------------------|-------------|---------------|------|-------------|-----|--------------|-----|------------------|-----|----------|--------|--------|------------|--------|----------|----------|
| | | | 沐玖地黑 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L) | L |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | 1本4人口 | 人队 | () | (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 | zシウム | 備考 |
| | NO. | | 地無石 | 112 m 1 4 3 | | | | | () | (m) | 巴相 | 夹刈 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | 1 |
| | | | | | 5月2日 | 晴 | 23.6 | 0.5 | 12.9 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 78 | 5.7 | 3 | 2.5 | <0.72 | <0.70 | |
| | | | | | 5月14日 | 晴 | 24.7 | 0.3 | 14.5 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | 85 | 7.8 | 2 | 2.1 | <0.77 | <0.61 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 26.8 | 0.4 | 19.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 8.8 | 3 | 1.7 | <0.58 | <0.80 | 1 |
| | | | | | 7月4日 | 掛 | 21.8 | 0.3 | 17.5 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 9.6 | 1 | 1.0 | <0.82 | <0.66 | |
| | 80 | 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 福島市 | 8月5日 | 晴 | 36.1 | 0.3 | 27.1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 8.4 | 2 | 1.6 | <0.85 | <0.80 | <u> </u> |
| | 03 | 1日上/11 | PO INCREMENT IN THE | 中国印 | 9月16日 | 晴 | 23.3 | 0.7 | 18.5 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | 77 | 9.6 | 4 | 1.7 | <0.80 | <0.69 | <u> </u> |
| | | | | | 10月13日 | 曇 | 16.6 | 0.4 | 14.8 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 8.2 | 2 | 1.3 | <0.82 | <0.88 | <u> </u> |
| | | | | | 12月13日 | 曇 | 4.8 | 0.5 | 8.3 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 6.0 | 2 | 1.8 | <0.69 | <0.92 | <u> </u> |
| | | | | | 1月22日 | 晴 | 6.8 | 0.3 | 6.2 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 8.9 | 2 | 1.3 | <0.91 | <0.80 | <u></u> |
| | | | | | 2月4日 | 晴 | -1.2 | 0.6 | 3.0 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 9.3 | 1 | 1.1 | <0.76 | <0.75 | |
| | | | | | 4月28日 | 晴 | 29.2 | 0.3 | 14.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 84 | 13.6 | 8 | 4.4 | <0.78 | <0.66 | <u></u> |
| | | | | | 5月13日 | 晴 | 25.5 | 0.6 | 18.8 | 0.0 | 灰みの黄 | 微下水 | 29 | 17.2 | 21 | 12 | <0.82 | <0.92 | <u></u> |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 23.6 | 0.4 | 18.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 44 | 15.9 | 7 | 5.1 | <0.65 | <0.63 | <u></u> |
| | | | | | 7月4日 | 曇 | 23.5 | 0.5 | 20.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 42 | 15.7 | 8 | 3.6 | <0.66 | <0.48 | <u></u> |
| | 90 | 阿武隈川 | 大正橋 | 伊達市 | 8月5日 | 晴 | 37.9 | 0.7 | 30.9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 51 | 18.8 | 7 | 4.0 | <0.66 | <0.84 | <u></u> |
| | | | | | 9月17日 | 曇 | 21.3 | 0.7 | 19.0 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 41 | 19.4 | 8 | 3.2 | <0.51 | <0.75 | |
| | | | | | 10月13日 | 曇 | 18.5 | 0.5 | 16.8 | 0.0 | 黄緑みの白 | 無 | >100 | 18.4 | 5 | 2.4 | <0.65 | <0.69 | · |
| | | | | | 12月13日 | 曇 | 7.6 | 0.7 | 8.7 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 27 | 12.2 | 19 | 13 | <0.80 | <0.92 | · |
| | | | | | 1月19日 | 晴 | 4.2 | 0.5 | 3.5 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 50 | 21.0 | 11 | 5.1 | <0.72 | <0.84 | |
| l l | | | | | 2月5日 5月11日 | 晴晴 | 7.1 15.0 | 0.8 | 5.9 10.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無無 | 70 65 | 21.8 | 4 | 3.1 4.3 | <0.79 | <0.88 | |
| 河川 | | | | | 6月7日 | - '' | 23.1 | 0.3 | | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 無彩色白 | | >100 | 9.7 | - / | 1.7 | | <0.54 | 1 |
| 711 | | | | | 8月9日 | 晴曇 | 26.4 | 0.3 | 17.2 21.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無無 | >100 | 10.8 | 5 | 1.7 | <0.74 | <0.55 | ī |
| | 91 | | 舘ノ腰橋 | 川俣町 | 10月11日 | 曇 | 18.0 | 0.3 | 16.1 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | 98 | 9.1 | 0 | 2.8 | <0.69 | <0.75 | |
| | | | | | 12月3日 | 量 | 14.5 | 0.3 | 11.6 | 0.0 | 黄みの白 | # | 88 | 10.3 | 7 | 2.1 | <0.79 | <0.80 | i |
| | | | | | 1月11日 | 雪 | 1.1 | 0.2 | 3.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | 80 | 9.8 | 4 | 1.4 | <0.73 | <0.63 | |
| | | 広瀬川 | | | 5月13日 | 晴 | 21.1 | 0.4 | 15.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | # | 28 | 12.0 | 16 | 9.3 | <0.71 | <0.63 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 28.6 | 0.4 | 24.3 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 58 | 14.7 | 4 | 3.1 | <0.77 | <0.69 | |
| | | | | | 8月5日 | 晴 | 30.4 | 0.6 | 26.4 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 81 | 16.8 | 4 | 2.4 | <0.74 | <0.63 | |
| | 92 | | 地蔵川原橋 | | 10月12日 | 晴 | 22.2 | 0.4 | 19.5 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 95 | 12.8 | 6 | 3.0 | <0.73 | <0.80 | |
| | | | | | 12月15日 | 晴 | 4.8 | 0.6 | 6.9 | 0.0 | 黄緑みの白 | ## | 73 | 3.1 | 7 | 3.5 | <0.68 | <0.84 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | 2.4 | 0.3 | 3.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | ## | 75 | 13.9 | 2 | 1.9 | <0.68 | <0.63 | |
| | | | | | 4月28日 | 晴 | 32.0 | 0.4 | 20.5 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 60 | 17.9 | 4 | 3.0 | <0.69 | <0.54 | |
| | | | | (平)去士 | 5月13日 | 曇 | 22.1 | 0.7 | 19.0 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 16 | 25.5 | 32 | 31 | <0.82 | <0.55 | |
| | | | | 伊達市 | 6月25日 | 晴 | 28.0 | 0.4 | 26.1 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 63 | 20.6 | 9 | 5.0 | <0.63 | <0.55 | |
| | | | | | 7月23日 | 雨 | 26.4 | 0.7 | 25.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 38 | 18.2 | 17 | 5.5 | <0.78 | <0.69 | |
| | 02 | 小国川 | 広瀬川合流前 | | 8月5日 | 晴 | 34.7 | 0.5 | 29.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 57 | 29.7 | 9 | 5.4 | <0.57 | <0.92 | |
| | 93 | い国川 | (4.根川口が削 | | 9月28日 | 晴 | 25.7 | 0.4 | 19.9 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 84 | 15.2 | 4 | 2.9 | <0.74 | <0.80 | 1 |
| | | | | | 10月25日 | 晴 | 13.4 | 0.3 | 15.5 | 0.0 | 黄みの白 | 無 | >100 | 28.0 | 4 | 1.5 | <0.61 | <0.69 | 1 |
| | | | | | 12月15日 | 晴 | 8.5 | 0.7 | 8.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 75 | 9.2 | 10 | 5.5 | <0.66 | <0.66 | 1 |
| | | | | | 1月17日 | 曇 | 5.7 | 0.3 | 5.0 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 64 | 27.1 | 2 | 1.5 | <0.76 | <0.84 | 1 |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | 5.1 | 0.4 | 4.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 86 | 16.4 | 5 | 3.7 | <0.54 | <0.75 | 1 |

福島県 河川 (水質・中通り) 8/8

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|-----|-----|---|-------|----------|----|------|-----|------|-----|---------------|----|------|--------|--------|-----|--------|----------|----|
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質源 | 農度(Bq/L) | |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | 14-4X L1 | 人民 | () | (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 |
| | | | | 1,213 | | | | | () | (m) | | | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | | Cs-137 | |
| | | | | | 4月28日 | 晴 | 27.4 | 0.4 | 20.8 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 13.0 | 5 | 2.9 | <0.72 | <0.75 | |
| | | | | | 5月13日 | 曇 | 22.9 | 0.5 | 19.9 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 33 | 16.3 | 17 | 12 | <0.80 | <0.84 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 25.9 | 0.3 | 23.8 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 60 | 16.8 | 7 | 3.5 | <0.89 | <0.75 | |
| | | | | | 7月23日 | 曇 | 25.6 | 0.4 | 25.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 40 | 16.1 | 14 | 4.8 | <0.70 | <0.69 | |
| | 94 | 広瀬川 | 阿武隈川合流前 | 伊達市 | 8月5日 | 晴 | 36.3 | 0.3 | 31.7 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 微藻 | 85 | 19.8 | 12 | 5.7 | <0.66 | <0.96 | |
| | • | | 1 32018671 [1710133 | | 9月28日 | 晴 | 26.5 | 0.7 | 21.5 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 33 | 13.1 | 13 | 5.5 | <0.54 | <0.69 | |
| | | | | | 10月25日 | 晴 | 13.1 | 0.4 | 11.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 86 | 15.3 | 5 | 2.7 | <0.54 | <0.80 | |
| | | | | | 12月15日 | 晴 | 8.7 | 0.7 | 9.0 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 64 | 14.3 | 9 | 4.6 | <0.69 | <0.92 | |
| | | | | | 1月17日 | 曇 | 7.3 | 0.2 | 3.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 17.4 | 3 | 1.9 | <0.79 | <0.75 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | 6.2 | 0.2 | 4.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 55 | 16.0 | 5 | 3.4 | <0.85 | <0.63 | |
| | | | | | 5月7日 | 晴 | 24.3 | 0.3 | 18.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 68 | 8.5 | 5 | 2.4 | <0.78 | <0.60 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 27.2 | 0.4 | 22.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 9.5 | 3 | 1.5 | <0.61 | <0.80 | |
| l | 95 | 黒川 | 栃木県境 | 白河市 | 8月5日 | 晴 | 30.9 | 0.2 | 27.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 9.8 | 3 | 1.3 | <0.74 | <0.63 | |
| 河 | | | | | 10月19日 | 晴 | 21.2 | 0.4 | 17.4 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 8.4 | 1 | 0.4 | <0.68 | <0.80 | |
| Ш | | | | | 12月3日 | 曇 | 11.3 | 0.3 | 9.5 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 8.9 | 1 | 0.7 | <0.94 | <0.63 | |
| | | | | | 1月11日 | 晴 | 3.7 | 0.4 | 6.8 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 8.8 | <1 | 0.5 | <0.68 | <0.63 | |
| | | | | | 5月7日 | 晴 | 25.1 | 0.3 | 19.3 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | 38 | 14.2 | 13 | 11 | <0.69 | <0.70 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 24.3 | 0.3 | 24.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 15.1 | 3 | 1.5 | <0.65 | <0.75 | |
| | 96 | | 松岡橋 | 棚倉町 | 8月5日 | 晴 | 37.6 | 0.3 | 28.1 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 12.7 | 3 | 1.0 | <0.74 | <0.69 | |
| | | | | | 10月18日 | 晴 | 23.5 | 0.4 | 18.7 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 13.2 | 1 | 0.7 | <0.78 | <0.84 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 9.7 | 0.4 | 8.2 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 14.5 | <1 | 0.6 | <0.51 | <0.80 | |
| | | 久慈川 | | | 1月10日 | 晴 | 6.7 | 0.4 | 5.5 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 14.1 | <1 | 0.5 | <0.60 | <0.99 | |
| | | | | | 5月7日 | 曇 | 18.1 | 0.4 | 15.1 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 52 | 11.5 | 5 | 4.7 | <0.95 | <0.54 | |
| | | | | | 6月11日 | 曇 | 24.2 | 0.4 | 20.1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 11.9 | 3 | 1.5 | <0.78 | <0.75 | |
| | 97 | | 高地原橋 | 矢祭町 | 8月5日 | 晴 | 33.8 | 0.4 | 24.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 89 | 11.3 | 5 | 3.3 | <0.72 | <0.88 | |
| | | | | | 10月18日 | 晴 | 20.4 | 0.6 | 15.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 10.5 | 1 | 0.6 | <0.70 | <0.80 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 13.6 | 0.6 | 8.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 11.3 | <1 | 0.7 | <0.73 | <0.75 | |
| | | | | | 1月10日 | 晴 | 12.5 | 0.5 | 4.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 10.9 | <1 | 0.8 | <0.78 | <0.81 | |

福島県 河川(底質・中通り) 1/8

| | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | | 頎 | 質 | | | | | | | | |
|-------------|-----------|----------|---------------|----|-------------|-----|------|------|---------|----------|-----|--------------|------|--------------|-------------|------|------|------------|--------------|----------------------|------------|----------|-----------|------------|----|
| | 3本47.6244 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | - | 般項目 | | | | | | | | | 放射性物質 | 濃度 [Bq/k | (g(乾泥)] | |
| No. | 地点名 | 市町村 | 3本4以口 | 人区 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 放射 | 性セシウム | 4 | 備考 |
| NO. | 16 M II | 10 43 13 | | | | | () | (cm) | E48 | ᄎ | 粗礫分 | 中礫分 | 细碟分 | 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15日 | 晴 | 21.8 | 0.4 | 17.0 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 2.4 | 14.8 | 15.0 | 51.2 | 12.3 | 0.8 | 3.3 | 80.1 | 2.625 | 砂・礫 | 8.5 | 29 | 37.5 | |
| | | | 6月11日 | 晴 | 25.4 | 0.4 | 21.8 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 2.8 | 11.8 | 19.9 | 24.6 | 32.0 | 4.0 | 4.9 | 70.5 | 2.669 | 砂・礫 | 19 | 54 | 73 | |
| 54 | 羽太橋 | 西鄉村 | 8月17日 | 雨 | 23.0 | 0.4 | 19.9 | 5 | | 無 | 0.0 | 0.1 | 3.1 | 30.5 | 63.8 | 1.7 | 0.1 | 0.7 | 77.8 | 2.718 | 砂 | 4.8 | 14 | 18.8 | |
| 34 | 227/190 | E37W/13 | 10月7日 | 晴 | 16.2 | 0.4 | 14.2 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 3.3 | 22.4 | 58.3 | 10.2 | 2.4 | 3.1 | 73.6 | 2.683 | 砂・礫 | <4.8 | 22 | 22 | |
| | | | 12月3日 | 墨 | 11.3 | | | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 10.0 | 75.0 | 14.2 | | 0.7 | 70.1 | 2.675 | 砂 | <5.3 | 25 | 25 | |
| | | | 1月11日 | 晴 | 2.6 | | 5.2 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 9.7 | 37.3 | 47.3 | 0.9 | | 3.4 | 72.3 | 2.672 | 砂・礫 | 4.4 | 19 | 23.4 | |
| | | | 4月30日 | 晴 | 23.8 | | | | | 無 | 0.0 | 4.5 | 2.3 | 29.4 | 55.7 | 4.6 | | 1.8 | 80.4 | 2.688 | 碟・砂 | 19 | 72 | 91 | |
| 阿武隈川 | | | 5月15日 | 晴 | 27.4 | | | | 78 14 | 無 | 0.0 | 9.7 | 17.9 | 45.8 | 23.6 | 1.2 | | 1.5 | 82.3 | 2.623 | 碟・砂 | 11 | 51 | 62 | |
| P-14-0FR/11 | | | 6月12日 | 曇 | 20.8 | 0.2 | | | 7814 | 無 | 0.0 | 3.0 | 5.1 | 36.7 | 43.6 | 3.6 | | 3.6 | 74.7 | 2.656 | 碟・砂 | 14 | 65 | 79 | |
| | | | 7月11日 | 晴 | 30.6 | | | | 7017 | 微沼沢 | 0.0 | 34.1 | 14.1 | 20.3 | 26.7 | 1.6 | | 2.4 | 82.9 | 2.865 | 碟・砂 | 7.0 | 35 | 42 | |
| 55 | 田町大橋 | | 8月17日 | 雨 | 23.2 | | | | 暗褐 | 微藻 | 0.0 | 32.1 | 18.3 | 28.9 | 19.6 | 0.7 | | 0.4 | 79.3 | 2.839 | 碟・砂 | 6.6 | 34 | 40.6 | |
| | | | 9月5日 | 曇 | 26.0 | | | | 暗褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.1 | 3.8 | 38.6 | 50.2 | 1.0 | | 3.6 | 75.3 | | 砂・礫 | 11 | 50 | 61 | |
| | | | 10月7日 | 晴 | 17.7 | | 14.2 | | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 15.1 | 9.9 | 42.2 | 27.2 | 1.3 | | 2.9 | 76.7 | | 砂・礫 | 13 | 42 | 55 | |
| | | 白河市 | 12月1日 | 晴 | 10.4 | | | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 5.2 | 65.1 | 28.9 | 0.1 | | 0.7 | 78.6 | | 砂・礫 | 4.7 | 19 | 23.7 | |
| | | | 1月11日 | 晴 | 4.7 | | | | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 14.9 | 13.2 | 21.3 | 44.0 | 3.2 | | 2.7 | 77.2 | | 砂・礫 | <5.4 | 18 | 18 | |
| | | | 2月6日 | 墨 | 2.5 | | 5.6 | | /人與19 | 微沼沢 | 0.0 | 3.7 | 5.6 | 24.1 | 49.9 | 8.2 | | 4.8 | 72.8 | | 砂・礫 | 10 | 46 | 56 | |
| | | | 5月10日 | 晴 | 19.4 | | 18.1 | | | 微下水 | 0.0 | 3.2 | 4.5 | 6.6 | 78.2 | 6.5 | | 0.9 | 77.5 | 2.706 | 碟・砂 | 69 | 270 | 339 | |
| | | | 6月12日 | 曇 | 20.2 | 1.2 | | | | 微下水 | 0.0 | 9.4 | 11.3 | 29.3 | 43.7 | 1.9 | | 3.0 | 77.0 | 2.726 | 碟·砂 | 59 | 210 | 269 | |
| 56 谷津田川 | 阿武隈川合流前 | | 8月17日 | 雨 | 21.8 | | | | | 無 | 0.0 | 24.2 | 18.5 | 35.2 | 21.5 | 0.1 | | 0.5 | 79.8 | 2.650 | 碟·砂 | 39 | 180 | 219 | |
| | | | 10月16日 | 曇 | 17.2 | 1.0 | | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 7.4 | 9.6 | 36.4 | 43.6 | 0.6 | | 2.4 | 74.9 | 2.711 | 碟·砂 | 51 | 220 | 271 | |
| | | | 12月1日 | 晴 | 9.3 | | | | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 18.0 | 24.9 | 41.8 | 14.6 | 0.2 | | 0.4 | 79.5 | | 砂・礫 | 31 | 140 | 171 197 | |
| | | | 1月9日 5月10日 | 晴 | 5.3 15.4 | | | | オリーブ黒暗褐 | 微生魚 | 0.0 | 8.0 | 14.7 | 34.2 15.3 | | 0.6 | | 3.0 1.6 | 77.3 82.8 | 2.709 | 砂・礫・砂 | 27 15 | 170 58 | 197 73 | |
| | | | 6月11日 | 晴 | | | | | 暗褐 | 無微藻 | 0.0 | 14.4 | 10.4 | | 54.1 | | | | | | | | | 73 49 | |
| | | | | 晴 | 26.8 | 0.2 | | 3 | 暗褐 | 無無 | 2.4 | 31.4 27.3 | 23.8 | 20.4 | 20.6 | 1.4 | | 2.5 3.1 | 83.6 | 2.895 | 碟·砂 碟·砂 | 7.0 | 42 36 | 49 44.8 | |
| 57 社川 | 社川橋 | 棚倉町 | 8月8日 | 曇 | | 0.2 | | 3 | | 微藻 | 1.3 | 61.3 | 16.1 | 15.9 9.7 | 31.6 5.9 | | | 0.6 | 82.1 | 2.821 | 碟·砂 | 8.8 | 33 | 41.9 | |
| | | | 12月5日 | 暗暗 | 23.2 | | 7.8 | | | 微沼沢 | 0.0 | 45.6 | 18.4 | 17.2 | | 0.3 | | 0.6 | 95.2 83.2 | | 碟·砂 | 8.9 | 39 | 47.7 | |
| | | | 1月10日 | 暗 | 3.7 | | 3.9 | | | 微下水 | 0.0 | 45.6 | 3.8 | 10.3 | 62.8 | 13.8 | | 4.4 | 77.1 | 2.716 | 砂・礫 | 15 | 92 | 107 | |
| | | | 5月14日 | 暗 | 22.4 | | | | | 無 | 0.0 | 3.2 | 27.0 | 40.3 | 26.0 | 2.7 | | 0.7 | 81.6 | | | 4.6 | 17 | 21.6 | |
| | | | 6月12日 | 量 | 21.4 | | | | | # | 0.0 | 2.4 | 11.6 | 41.4 | 38.3 | 2.8 | | 3.3 | 76.3 | 2.684 | 弾・砂 | 6.1 | 16 | 22.1 | |
| | | | 8月4日 | 暗 | 33.5 | | | _ | 7017 | 微沼沢 | 0.0 | 3.1 | 3.6 | 32.4 | 49.7 | 5.5 | | 3.7 | 74.5 | | | 6.0 | 21 | 27 | |
| 58 北須川 | やなぎ橋 | 平田村 | 10月15日 | 晴 | 14.5 | | 11.8 | | 暗褐 | # | 0.0 | 0.1 | 16.6 | 73.1 | 6.5 | 0.4 | | 3.2 | 91.7 | 2.682 | 砂・礫 | <4.6 | 8.1 | 8.1 | |
| | | | 12月2日 | 暑 | 8.1 | | 7.8 | | | 微沼沢 | 0.0 | 0.4 | 21.2 | 54.3 | 22.2 | 1.3 | | 0.6 | 74.4 | 2.679 | 砂・礫 | 5.2 | 18 | 23.2 | |
| | | | 1月6日 | 暑 | 5.1 | | | | | # | 0.0 | 2.6 | 27.4 | 41.5 | 20.6 | 4.0 | | 2.7 | 74.5 | 2.690 | | <4.5 | 17 | 17 | |
| | | | 5月11日 | 暗 | 14.8 | | | | | 微下水 | 0.0 | 0.3 | 1.2 | 1.6 | 12.9 | 59.8 | | 11.0 | 56.6 | 2.736 | | | 130 | 167 | |
| | | | 6月12日 | 雨 | 22.0 | 0.4 | | | 里福 | 無 | 0.0 | 6.6 | 16.0 | 34.5 | 29.5 | 8.3 | | 4.4 | 77.4 | 2.731 | | 5.0 | 21 | 26 | |
| | | | 8月8日 | 量 | 30.1 | 0.4 | | | 褐灰 | 微沼沢 | 0.0 | 17.4 | 17.6 | 15.1 | 34.8 | 9.7 | | 3.0 | 79.1 | 2.854 | | <4.3 | 11 | 11 | |
| 59 今出川 | 猫啼橋 | | 10月17日 | | 15.9 | | | | 暗褐 | 微藻 | 0.0 | 12.4 | 23.2 | 31.0 | 24.2 | 5.6 | | 2.5 | 77.3 | 2.729 | | <4.3 | 17 | 17 | |
| | | | 12月4日 | 量 | 6.6 | | 7.6 | | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 19.2 | 28.8 | 27.5 | 17.1 | 5.4 | | 0.4 | 79.0 | 2.713 | | <4.3 | 22 | 22 | |
| | | | 1月13日 | 晴 | 9.7 | | 4.4 | | | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 21.5 | 53.9 | | 8.8 | 45.7 | | シルト・砂 | | 120 | 154 | |
| | | 石川町 | 5月10日 | 晴 | 17.5 | | 17.7 | | | # | 0.0 | 11.2 | 12.0 | 10.9 | 41.1 | 18.4 | | 3.8 | 75.0 | 2.723 | | 19 | 75 | 94 | |
| | | | 6月12日 | 暑 | 23.7 | | | | | 微藻 | 0.0 | 11.4 | 12.9 | 15.1 | 42.4 | 10.7 | 4.8 | 2.8 | 75.1 | 2.777 | 弾・砂 | 7.8 | 31 | 38.8 | |
| | | | 8月8日 | 晴 | 31.5 | | | | | # | 0.0 | 10.6 | 14.0 | 28.3 | 33.7 | 7.7 | | 2.9 | 79.9 | 2.745 | 砂・礫 | 7.2 | 31 | 38.2 | |
| 60 社川 | 王子橋 | | 10月17日 | 暗 | 17.2 | | | | | 微藻 | 0.0 | 16.7 | 22.0 | 31.4 | 25.9 | 2.4 | | 1.8 | 77.7 | 2.727 | 砂・礫 | 5.8 | 22 | 27.8 | |
| | | | 12月4日 | 晴 | 7.4 | | 7.4 | | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 6.6 | 12.5 | 34.5 | 42.2 | 3.6 | | 0.6 | 76.2 | 2.704 | 砂・礫 | 5.1 | 33 | 38.1 | |
| | | | 1月15日 | 量 | 0.2 | | | | | 微沼沢 | 0.0 | 0.1 | 18.6 | 53.7 | 23.6 | 0.8 | | 3.1 | 77.7 | 2.672 | 碟・砂 | <4.8 | 13 | 13 | |

福島県 河川(底質・中通り) 2/8

| | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | | 底 | 買 | | | | | | | |
|-----------------|------------|------------|--------|----|------|-----|------|------|-------|----------|-----|------|------|------|------|------|----------|------|----------------------|------|--------|------------|-------|----|
| | 3444E | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | 放射性物質 | 農度 [Bq/kg | (乾泥)] | |
| No. | 地点名 | 市町村 | 3本4人口 | 人伙 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | 含泥革 | 密度 | 性状 | 放射 | 性セシウム | | 備考 |
| .0. | 'EM'E | 10 =119 | | | | | () | (cm) | E16 | 类刈 | 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 | |
| | | | 4月30日 | 晴 | 27.2 | 0.3 | 20.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 27.1 | 12.4 | 16.8 | 39.6 | 2.8 | 0.2 1. | 1 86 | .3 3.067 | 碟・砂 | 10 | 34 | 44 | |
| | | | 5月14日 | 晴 | 28.4 | 0.3 | 20.4 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 27.0 | 19.5 | 17.7 | 30.2 | 4.3 | 0.4 1. | 0 84 | .9 2.984 | 碟・砂 | 5.2 | 17 | 22.2 | |
| | | | 6月12日 | 曇 | 23.8 | 0.4 | 22.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 9.8 | 25.4 | 29.2 | 30.1 | 1.5 | 1.7 2 | 4 84 | .8 2.926 | 碟・砂 | <5.5 | 24 | 24 | |
| | | | 7月10日 | 晴 | 28.0 | 0.3 | 23.1 | 3 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 4.7 | 1.6 | 4.1 | 65.0 | 21.7 | 1.3 1. | 7 78 | .3 3.114 | 砂・碟 | 9.3 | 36 | 45.3 | |
| 61 | 川ノ目橋 | 玉川村 | 8月4日 | 晴 | 31.1 | 0.3 | 27.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 3.0 | 30.3 | 56.5 | 4.6 | 1.8 3. | 6 77 | .4 2.868 | 砂・碟 | 4.9 | 25 | 29.9 | |
| 01 | 川ノ目稿 | TZ/1149 | 9月5日 | 曇 | 24.8 | 0.4 | 21.4 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.5 | 4.8 | 32.4 | 50.5 | 5.6 | 2.7 3. | 5 79 | .7 2.816 | 砂・碟 | 6.5 | 22 | 28.5 | |
| | | | 10月17日 | 曇 | 15.4 | 0.6 | 15.0 | 3 | 黒褐 | 微藻 | 2.0 | 18.0 | 6.9 | 20.2 | 47.6 | 3.3 | 0.7 1.3 | 3 78 | .9 3.053 | 砂・礫 | 4.5 | 19 | 23.5 | |
| 阿武隈川 | | | 12月3日 | 曇 | 13.3 | 0.4 | 10.3 | 3 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 16.2 | 72.9 | 9.2 | 0.7 0.1 | 7 77 | .2 2.857 | 砂 | 5.6 | 34 | 39.6 | |
| PPI JEUPRE / II | | | 1月6日 | 曇 | 9.2 | 0.4 | 6.8 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 5.4 | 4.1 | 21.6 | 58.1 | 6.8 | 0.1 4. | 0 78 | .7 3.182 | 砂 | 4.4 | 19 | 23.4 | |
| | | | 2月6日 | 晴 | 5.3 | 0.4 | 5.5 | 3 | オリーブ黒 | 微沼沢 | 3.6 | 22.7 | 6.8 | 21.5 | 39.6 | 2.3 | 1.2 2.4 | 4 78 | .2 3.026 | 砂・碟 | <5.1 | 20 | 20 | |
| | | | 5月11日 | 晴 | 23.5 | 0.4 | 19.6 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 13.9 | 32.6 | 47.7 | 5.2 | 0.1 | 0.1 0. | 5 88 | .8 2.678 | 碟·砂 | 3.7 | 14 | 17.7 | |
| 1 | | | 6月8日 | 曇 | 23.0 | 0.3 | 21.1 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 17.1 | 19.5 | 33.8 | 25.3 | 0.8 | 1.2 2.4 | 4 82 | .9 2.787 | 碟·砂 | 4.1 | 12 | 16.1 | |
| | | | 8月2日 | 晴 | 35.1 | 0.3 | 27.0 | 3 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 1.0 | 2.6 | 20.2 | 65.3 | 7.4 | 1.0 2. | 7 79 | .4 2.947 | 砂 | <6.7 | 15 | 15 | |
| 62 | 江持橋 | | 10月14日 | 晴 | 17.5 | 0.4 | 16.7 | 3 | 暗褐 | 微藻 | 0.0 | 20.8 | 24.2 | 37.9 | 13.0 | 2.0 | 0.0 2. | 1 83 | .7 2.686 | 碟・砂 | <3.4 | 16 | 16 | |
| | | | 12月6日 | 晴 | 7.0 | 0.4 | 8.5 | 3 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 10.9 | 25.3 | 41.4 | 16.1 | 4.6 | 1.3 0. | 5 82 | .4 2.665 | 砂・礫 | 7.5 | 32 | 39.5 | |
| | | | 2月7日 | 曇 | 1.9 | 0.4 | 5.0 | 3 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 25.3 | 20.4 | 32.0 | 18.9 | 1.2 | 0.1 2. | 1 79 | .7 2.700 | 碟・砂 | <4.2 | 12 | 12 | |
| | | 1 | 5月11日 | 暗 | 22.2 | 0.3 | 19.8 | 5 | 黒 | 無 | 0.0 | 19.5 | 25.5 | 24.4 | 27.3 | 2.7 | 0.0 0. | 5 83 | .3 2.743 | 碟・砂 | 11 | 48 | 59 | |
| | | | 6月8日 | 曇 | 23.9 | 0.3 | 20.8 | 5 | 福 | # | 0.0 | 27.3 | 16.7 | 17.4 | 32.5 | 2.2 | 2.0 2. | 0 82 | .2 3.023 | 碟·砂 | 11 | 41 | 52 | |
| | | | 8月2日 | 暗 | 35.5 | 0.2 | 30.3 | | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.9 | 2.6 | 21.9 | 71.6 | 1.3 | 0.0 1.0 | | | 砂 | 7.0 | 24 | 31 | |
| 63 | 須賀川市水道取水地点 | | 10月13日 | 曇 | 16.2 | 0.3 | 16.8 | | | 微藻 | 0.0 | 37.1 | 29.7 | 23.7 | 5.3 | 2.0 | 0.7 1. | | | 碟·砂 | 14 | 58 | 72 | |
| | | CT 800 111 | 12月6日 | 晴 | 6.9 | 0.3 | 8.0 | | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 19.7 | 15.8 | 21.1 | 40.8 | 2.0 | | | | | 7.7 | 33 | 40.7 | |
| | | 須賀川市 | 2月6日 | 晴 | 5.7 | 0.3 | 7.2 | 3 | 黒褐 | 微沼沢 | 2.3 | 34.3 | 19.7 | 24.9 | 14.6 | 1.4 | | | | 碟・砂 | 9.8 | 40 | 49.8 | |
| _ | | 1 | 4月30日 | 暗 | 25.5 | 0.4 | 22.4 | 3 | 暗褐 | 微生ぐさ | 0.0 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 29.8 | 1.3 | 0.1 0. | | | | 13 | 49 | 62 | |
| CO 144 ME 111 | | | 5月14日 | 暗 | 29.1 | 0.3 | 21.1 | 5 | 暗褐 | # | 0.0 | 18.0 | 13.7 | 20.9 | 40.0 | 6.0 | | | | 砂・砂 | 5.9 | 21 | 26.9 | |
| 釈迦堂川 | | | 6月8日 | 曇 | 25.0 | 0.3 | 19.7 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 14.4 | 7.4 | 15.1 | 50.9 | 5.7 | 2.9 3. | 6 78 | .8 2.791 | 砂・礫 | <6.1 | 21 | 21 | |
| | | | 7月11日 | 晴 | 32.2 | 0.4 | 25.5 | 3 | 暗褐 | 微沼沢 | 0.0 | 35.0 | 27.3 | 16.3 | 13.9 | 5.4 | 0.7 1.4 | 4 84 | .8 2.969 | 碟・砂 | 11 | 54 | 65 | |
| | manu A ** | | 8月2日 | 晴 | 35.0 | 0.2 | 29.3 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 1.9 | 4.5 | 3.1 | 14.1 | 61.1 | 11.1 | 0.9 3. | 4 75 | .8 2.805 | 砂・礫 | <4.5 | 20 | 20 | |
| 64 | 阿武隈川合流前 | | 9月5日 | 量 | 25.6 | 0.3 | 22.2 | 3 | 黒褐 | # | 0.0 | 12.6 | 20.9 | 20.8 | 28.0 | 14.0 | 1.2 2. | 5 80 | .9 2.904 | 砂・砂 | 7.8 | 42 | 49.8 | |
| | | | 10月14日 | 晴 | 14.3 | 0.4 | 14.5 | 3 | 暗褐 | # | 0.0 | 20.0 | 20.4 | 21.7 | 23.9 | 10.6 | 1.2 2.3 | | .0 2.763 | 砂・砂 | 7.4 | 35 | 42.4 | |
| | | | 12月6日 | 晴 | 6.6 | 0.6 | 6.8 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 1.3 | 1.5 | 27.4 | 59.8 | 5.3 4. | 4 64 | .7 2.626 | 砂・礫 | 39 | 150 | 189 | |
| | | | 1月15日 | 晴 | 4.0 | 0.5 | 5.3 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 16.0 | 11.3 | 23.2 | 43.5 | 3.3 | 0.1 2. | 7 79 | .1 2.848 | 砂・礫 | <3.8 | 15 | 15 | |
| | | | 2月7日 | 晴 | 1.0 | 0.5 | 3.7 | 3 | 灰黄褐 | # | 0.0 | 3.7 | 7.5 | 26.4 | 51.0 | 8.1 | 0.9 2. | | .8 2.861 | 砂・砂 | <4.2 | 15 | 15 | |
| | | | 5月9日 | 曇 | 19.3 | 0.5 | 14.8 | 5 | 灰黄褐 | # | 0.0 | 29.9 | 20.2 | 25.8 | 17.7 | 4.2 | | | .0 2.656 | 碟・砂 | 25 | 110 | 135 | |
| | | | 6月8日 | 長 | 23.6 | 0.5 | 21.3 | 5 | 灰黄褐 | # | 0.0 | 30.4 | 18.3 | 22.1 | 24.2 | 1.5 | | | | 碟・砂 | 25 | 91 | 116 | |
| | ac im | | 8月18日 | 暗 | 28.5 | 0.5 | 24.7 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 26.5 | 30.7 | 31.3 | 10.0 | 1.2 | 0.0 0.3 | 3 82 | .6 2.666 | 碟・砂 | 19 | 69 | 88 | |
| 65 笹原川 | 新橋 | | 10月11日 | 曇 | 18.3 | 0.3 | 17.0 | _ | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 13.2 | 25.3 | 28.1 | 31.2 | 0.4 | | | | | 14 | 52 | 66 | |
| | | | 12月15日 | 曇 | 11.7 | 0.3 | 10.0 | 3 | オリーブ福 | 微生魚 | 0.0 | 46.2 | 24.4 | 13.5 | 12.0 | 3.1 | 0.7 0.: | | | | 17 | 60 | 77 | |
| 1 | | 70.1 | 1月16日 | 量 | 0.7 | 0.2 | 2.9 | | にぶい黄褐 | ## | 0.0 | 13.8 | 11.4 | 28.7 | 41.2 | 2.0 | 0.0 2. | | | | 12 | 62 | 74 | |
| | | 郡山市 | 5月9日 | 量 | 13.6 | 0.3 | 15.4 | | | 微生魚 | 0.0 | 16.2 | 20.1 | 24.4 | 35.5 | 2.9 | | | | | 4.9 | 19 | 23.9 | |
| 1 | | | 6月13日 | 晴 | 21.4 | 0.3 | 22.6 | | | # | 0.0 | 17.4 | 22.8 | 25.9 | 29.8 | 2.3 | | | | | <5.3 | 25 | 25 | |
| | l | | 8月16日 | 暗 | 28.5 | 0.4 | 25.3 | _ | 福 | # | 0.0 | 6.8 | 4.5 | 47.7 | 39.2 | 1.0 | | | | | 7.6 | 31 | 38.6 | |
| 66 谷田川 | 谷田川橋 | | 10月11日 | 雨 | 19.2 | 0.3 | 16.5 | | | 微沼沢 | 0.0 | 16.0 | 29.8 | 26.0 | 24.9 | 1.7 | 0.0 1.0 | | | | 6.6 | 25 | 31.6 | |
| | | | 12月15日 | 畳 | 9.8 | 0.4 | 8.2 | | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 2.9 | 18.3 | 43.9 | 32.0 | 2.3 | | _ | | | 6.7 | 27 | 33.7 | |
| 1 | 1 | 1 | 1月16日 | 量 | 2.9 | 0.4 | 3.1 | | | 無 | 0.0 | 15.2 | 30.6 | 29.8 | 21.0 | 0.7 | 0.6 2. | | | | <3.2 | 14 | 14 | |

福島県 河川(底質・中通り) 3/8

| | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | | 頎 | 質 | | | | | , | | | |
|---------|-------------------------|---------|--------|----|------|-----|------|------|----------------|----------|------|------|------|--------------|--------------|------|--------|------|------|----------------------|-------|--------|-----------|-------|----|
| | 7本4人4世紀 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | _ | | | | | | 放射性物質》 | 農度 [Bq/kg | (乾泥)] | |
| No. | 地点名 | 市町村 | 休以口 | 大阪 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組織 | 成(%) | | | 2 | 泥率 | 密度 | 性状 | 放射 | 性セシウム | | 備考 |
| NO. | 16 M E | 10 #113 | | | | | () | (cm) | E48 | 类以 | 粗碟分 | 中礫分 | 細碟分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 粘 | 土分 | (%) | (a/cm ³) | 111/ | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | 5月8日 | 晴 | 13.7 | 0.3 | 13.2 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 19.5 | 12.1 | 13.0 | 48.5 | 6.1 | 0.2 | 0.7 | 81.2 | 2.735 | 砂・礫 | 8.3 | 33 | 41.3 | |
| | | | 6月8日 | 晴 | 20.8 | 0.3 | 17.2 | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 8.1 | 8.8 | 14.4 | 50.3 | 12.2 | 1.6 | 4.6 | 78.8 | 2.777 | 砂・礫 | <8.4 | 22 | 22 | |
| | A0 3148 | m+++ | 8月3日 | 晴 | 35.8 | 0.2 | 25.3 | | 暗褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.5 | 14.4 | 36.8 | 34.9 | 6.0 | 4.1 | 3.3 | 77.3 | 2.705 | 砂・礫 | 5.5 | 25 | 30.5 | |
| 67 | 船引橋 | 田村市 | 10月6日 | 晴 | 18.0 | 0.3 | 14.6 | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 3.8 | 7.5 | 32.1 | 51.9 | 1.3 | 1.4 | 2.0 | 74.7 | 2.695 | 砂・礫 | < 5.6 | 28 | 28 | |
| | | | 12月18日 | 晴 | 6.2 | 0.4 | 6.1 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 2.0 | 14.4 | 30.9 | 46.1 | 3.3 | 0.1 | 3.2 | 77.1 | 2.730 | 砂・礫 | 6.8 | 29 | 35.8 | |
| | | | 2月17日 | 晴 | 3.5 | 0.4 | 4.3 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 40.4 | 11.0 | 15.3 | 28.0 | 4.3 | 0.7 | 0.3 | 77.0 | 2.838 | 砂・礫 | <6.3 | 27 | 27 | |
| 大滝根川 | | | 5月12日 | 景 | 16.9 | 0.3 | 14.8 | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 19.9 | 23.1 | 16.4 | 33.7 | 6.3 | 0.0 | 0.6 | 83.1 | 2.699 | 碟・砂 | 7.1 | 24 | 31.1 | |
| | | | 6月13日 | 晴 | 21.4 | 0.4 | 22.2 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 13.5 | 21.8 | 29.9 | 28.1 | 4.9 | 0.6 | 1.3 | 82.6 | 2.697 | 碟・砂 | 6.1 | 20 | 26.1 | |
| | PRO 100 PRO 111 A 34-44 | | 8月16日 | 暗 | 28.0 | 0.7 | 25.8 | 5 | 黒福 | 微藻 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 10.9 | 37.8 | | 16.6 | 47.9 | 2.529 | シルト・砂 | 210 | 910 | 1.120 | |
| 68 | 阿武隈川合流前 | | 10月11日 | 雨 | 17.6 | 0.6 | 15.9 | 5 | 福 | 微沼沢 | 0.0 | 11.3 | 42.8 | 30.9 | 10.2 | 3.4 | 0.1 | 1.4 | 79.6 | 2.685 | 砂・礫 | 7.1 | 27 | 34.1 | |
| | | | 12月15日 | 量 | 5.1 | 0.8 | 8.4 | 3 | 灰黄褐 | ## | 0.0 | 23.7 | 32.7 | 22.0 | 20.0 | 1.4 | 0.0 | 0.3 | 79.1 | 2.668 | 砂・礫 | 9.8 | 40 | 49.8 | |
| | | | 2月5日 | 曇 | 6.6 | 0.8 | 5.3 | 3 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.1 | 1.7 | 11.7 | 53.6 | 27.1 | 2.0 | 3.8 | 75.6 | 2.700 | 砂・礫 | 8.7 | 40 | 48.7 | |
| | | | 5月12日 | 墨 | 22.1 | 0.4 | 15.2 | | | # | 0.0 | 2.8 | 1.8 | 6.8 | 54.5 | 29.4 | | 1.9 | 79.9 | 2.681 | 砂・礫 | 20 | 73 | 93 | |
| | | | 6月10日 | 暗 | 26.8 | | 21.6 | | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 26.4 | 17.8 | 16.0 | 34.1 | 2.2 | 1.5 | 2.1 | 80.3 | 2.709 | 砂・礫 | 9.0 | 36 | 45 | |
| | | | 8月14日 | 墨 | 27.0 | 0.6 | 24.2 | | にぶい黄褐 | 微藻 | 0.0 | 11.6 | 11.5 | 20.2 | 51.5 | 4.5 | | 0.6 | 79.5 | 2.662 | 砂・礫 | 14 | 57 | 71 | |
| 69 | 馬場川合流点前 | | 10月10日 | | 19.8 | 0.3 | 15.1 | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 18.2 | 15.2 | 28.0 | 34.8 | 1.2 | | 1.9 | 79.1 | 2.680 | 砂・礫 | 6.7 | 24 | 30.7 | |
| | | | 12月10日 | | 12.5 | 0.6 | 7.2 | | 灰黄褐 | # | 0.0 | 2.0 | 13.1 | 45.0 | 38.7 | 0.7 | | 0.6 | 76.1 | 2.689 | 砂・礫 | 5.2 | 30 | 35.2 | |
| | | | 2月3日 | 晴 | 4.2 | | 3.1 | | 灰黄褐 | # | 0.0 | 18.6 | 15.3 | 29.0 | 32.4 | 1.5 | | 2.5 | 77.3 | 2.690 | 砂・礫 | 6.0 | 22 | 28 | |
| | | | 5月12日 | 暑 | 20.5 | 1.3 | 16.2 | | | # | 0.0 | 7.2 | 4.8 | 20.3 | 65.0 | 1.8 | | 0.8 | 82.3 | 2.761 | 砂・礫 | 40 | 170 | 210 | |
| | | | 6月10日 | 晴 | 27.1 | 1.3 | 23.3 | | | # | 0.0 | 2.2 | 1.4 | 21.0 | 62.3 | 7.6 | | 3.7 | 76.9 | 2.726 | 10 ix | 33 | 150 | 183 | |
| | | | 8月13日 | 雨 | 20.4 | | 23.4 | | | 微藻 | 0.0 | 7.3 | 7.5 | 43.1 | 38.5 | 2.8 | | 0.7 | 79.6 | 2.640 | £0 | 33 | 170 | 203 | |
| 70 | 幕ノ内橋 | | 10月10日 | 晴 | 21.8 | | 16.5 | | | 微下水 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 5.8 | 71.9 | 14.4 | | 4.8 | 74.5 | 2.689 | 10 | 50 | 220 | 270 | |
| | | | 12月14日 | 量 | 9.1 | 1.4 | 8.5 | | にぶり黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 14.4 | 78.1 | 6.6 | | 0.7 | 74.5 | 2.674 | 10 | 44 | 180 | 224 | |
| 逢瀬川 | | | 2月5日 | 墨 | 5.2 | | 6.1 | | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 25.9 | 66.3 | 0.0 | | 4.7 | 76.6 | 2.693 | 砂・礫 | 31 | 120 | 151 | |
| - | | - | 4月24日 | 暗 | 22.0 | 0.3 | 20.6 | | | 101/C//\ | 10.0 | 19.6 | 14.0 | 19.8 | 32.1 | 3.4 | | 0.6 | 84.3 | 2.658 | 弾・砂 | 41 | 150 | 191 | |
| | | 郡山市 | 5月16日 | 量 | 21.3 | | 17.7 | | | # | 0.0 | 38.5 | 25.0 | 21.9 | 11.8 | 1.9 | | 0.7 | 83.8 | 2.651 | 弾・砂 | 64 | 210 | 274 | |
| | | | 6月13日 | 暗 | 30.3 | | 26.4 | _ | 10.0.1.2614 | # | 0.0 | 18.4 | 32.8 | 22.8 | 21.0 | 3.1 | | 1.9 | 79.5 | 2.686 | 弾・砂 | 59 | 170 | 229 | |
| | | | 7月3日 | 量 | 24.9 | | 20.4 | | にぶり黄褐 にぶり黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 36.9 | 23.2 | 22.0 | 14.7 | 0.9 | | 1.5 | 80.0 | 2.672 | 碟・砂 | 80 | 350 | 430 | |
| | | | 8月9日 | 晴 | 32.5 | | 28.8 | | 旧福 | 無 | 0.0 | 11.5 | 20.1 | 29.1 | | 5.0 | | 0.5 | 77.5 | 2.644 | 砂・礫 | 49 | 210 | 259 | |
| 71 | 阿武隈川合流前 | | 9月3日 | | 25.2 | | 21.5 | | 項1句 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 14.5 | 15.6 | 25.2 | 33.1 | | | | | 2.707 | 砂・礫 | 21 | 96 | 117 | |
| | | | 10月10日 | 晴曇 | 21.9 | | 20.9 | | 次異物 にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 15.0 | 14.0 | | 39.7 46.9 | 1.5 | | 1.6 | 80.3 | 2.683 | 砂・礫 | 34 | 160 | 194 | |
| | | | 12月14日 | 景 | 4.2 | | 9.3 | | にぶり黄褐 | 無 | 0.0 | 3.9 | 8.7 | 18.9 22.9 | 61.0 | 2.4 | | 0.6 | 76.7 | 2.658 | 砂・礫 | 41 | 200 | 241 | |
| | | | | | 7.8 | | 9.3 | | | 微沼沢 | | | | | | | | | | | | 20 | | 106 | |
| | | | 1月5日 | 晴 | | | | | 灰黄褐 | | 0.0 | 11.9 | 14.3 | 44.8 | 25.7 | 0.4 | | 2.8 | 76.9 | 2.670 | 碟·砂 | | 86 | | |
| | | | 2月17日 | 晴 | 3.0 | | 5.5 | | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 2.6 | 23.0 | 57.1 | 16.5 | 0.3 | | 0.5 | 80.0 | 2.659 | 碟・砂 | 20 | 82 | 102 | |
| | | | 5月3日 | 晴 | 26.3 | 0.4 | 19.7 | _ | 暗褐 | 無 | 0.0 | 24.1 | 9.5 | 21.8 | 40.4 | 3.2 | | 0.6 | 86.2 | 2.692 | 碟·砂 | 25 | 91 | 116 | |
| | | | 5月16日 | 曇 | 21.8 | 0.5 | 17.7 | | 黒褐 | 微藻 | 21.7 | 42.1 | 9.2 | 8.5 | 14.7 | 2.4 | | 1.0 | 88.2 | 2.876 | 碟・砂 | 48 | 180 | 228 | |
| | | | 6月13日 | 晴 | 30.0 | 0.4 | 23.6 | | 暗褐 | 微藻 | 0.0 | 21.6 | 20.1 | 19.0 | 31.2 | 5.0 | | 2.2 | 81.2 | 2.847 | 碟・砂 | 16 | 62 | 78 | |
| | | 1 | 7月3日 | 雨 | 24.4 | | 22.0 | 3 | 灰黄褐 | 微生魚 | 0.0 | 34.4 | 12.1 | 12.7 | 30.5 | 7.8 | | 2.0 | 81.3 | 2.865 | 礫・砂 | 45 | 150 | 195 | |
| 72 阿武隈川 | 阿久津橋 | 1 | 8月9日 | 曇 | 25.8 | 0.3 | 26.1 | 3 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 12.9 | 21.1 | 38.9 | 23.5 | 2.9 | | 0.5 | 84.6 | 2.735 | 礫・砂 | 18 | 79 | 97 | |
| 7201007 | | 1 | 9月3日 | 曇 | 21.7 | | 20.9 | | 7/13/61/4 | 無 | 0.0 | 33.8 | 15.8 | 14.1 | 27.3 | 5.8 | | 2.3 | 80.2 | 2.778 | 礫・砂 | 30 | 120 | 150 | |
| | | 1 | 10月10日 | 曇 | 22.1 | 0.5 | 17.0 | | 14 | 微沼沢 | 0.0 | 7.1 | 21.1 | 44.6 | 24.3 | 0.1 | 1.2 | 1.6 | 80.4 | 2.689 | 砂・礫 | 7.5 | 25 | 32.5 | |
| | | 1 | 12月14日 | 墨 | 8.7 | | 8.7 | | 褐灰 | 微沼沢 | 1.7 | 33.3 | 15.5 | 16.3 | 25.8 | 6.1 | 1.0 | 0.3 | 81.1 | 2.842 | 砂・礫 | 29 | 140 | 169 | |
| | | 1 | 1月5日 | 墨 | 7.0 | | 7.6 | | 灰黄褐 | 無 | 3.7 | 9.9 | 3.9 | 24.1 | 47.3 | 5.8 | | 4.6 | 76.8 | 2.699 | 砂・礫 | 28 | 110 | 138 | |
| | | | 2月17日 | 晴 | 5.3 | 0.3 | 4.6 | 3 | 褐灰 | 微藻 | 0.0 | 5.1 | 8.5 | 31.5 | 50.1 | 4.2 | 0.0 | 0.6 | 83.6 | 2.720 | 碟・砂 | 15 | 90 | 105 | |

福島県 河川(底質・中通り) 4/8

| | | AND DOTAIN. III | | | | | | | | | | | | | | | 底 | ij. | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------|---------|-----------|----|------|-----|------|------|-------|-------|-----|--------|------|------|------|-------|--------|------|------|----------------------|--------|--------|------------|--------|---------------------------------------|
| | | 採取地点 | | AIC DO CO | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物質 | ₹濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| 1 . | | 10. 5.44 | | 採取日 | 大阪 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 4.15 | | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 101.15 | | 射性セシウム | | 備考 |
| |). | 地点名 | 市町村 | | | | | () | (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 | 土分 | (%) | (a/cm ³) | 性状 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | 5月15日 | 暗 | 29.5 | 0.3 | 20.6 | 5 | 暗褐 | # | 0. | 0 19.7 | 33.7 | 32.3 | 12.9 | 0.8 | 0.1 | 0.5 | 87.4 | 2.662 | 砂・礫 | 6.8 | 22 | 28.8 | |
| | | | | 6月10日 | 暗 | 24.8 | 0.2 | 22.2 | 5 | 暗褐 | # | 0. | 0 25.1 | 22.0 | 19.4 | 26.1 | 3.3 | 1.5 | 2.5 | 81.3 | 2.695 | 砂・礫 | <7.9 | 29 | 29 | |
| | | | 70.1 - | 8月12日 | 暗 | 32.7 | 0.2 | 25.8 | 5 | 福 | 微藻 | 16. | 5 29.1 | 26.3 | 22.8 | 4.7 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 83.4 | 2.622 | 砂・礫 | 4.1 | 18 | 22.1 | |
| | 73 | 石筵川合流後 | 郡山市 | 10月9日 | 暗 | 17.3 | | 13.6 | 5 | 灰黄褐 | # | 0. | | 37.6 | 20.0 | 10.3 | 0.6 | 0.6 | 1.9 | 83.2 | 2.683 | 砂・礫 | <7.9 | 21 | 21 | |
| | | | | 12月10日 | 畳 | 10.4 | 0.3 | 7.3 | 3 | にぶい黄褐 | # | 0. | | 29.2 | 34.1 | | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 77.0 | 2.682 | 砂・礫 | <4.6 | 20 | 20 | |
| | | | | 1月10日 | 雨 | 5.1 | 0.4 | 5.1 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0. | 0 21.0 | 18.3 | 34.5 | 23.4 | 0.5 | 0.1 | 2.4 | 71.8 | 2.670 | 礫・砂 | 7.8 | 42 | 49.8 | |
| | | | | 5月15日 | 晴 | 26.2 | 0.7 | 15.7 | 5 | 黒 | 中下水 | 2. | 6 13.5 | 14.2 | 26.1 | 33.7 | 6.0 | 1.2 | 2.8 | 85.0 | 2.654 | 砂・礫 | 36 | 150 | 186 | |
| | | | | 6月10日 | 晴 | 24.7 | 0.7 | 18.4 | 5 | 黒 | 中下水 | 0. | 0 27.9 | 21.3 | 14.3 | 19.8 | 10.0 | 3.1 | 3.6 | 82.5 | 2.725 | 砂・礫 | 36 | 110 | 146 | |
| | | 1 00 7 40 | | 8月12日 | 曇 | 29.1 | 0.4 | 26.6 | 5 | 灰オリーブ | 中硫化水素 | 56. | 1 41.0 | 2.1 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 83.3 | 2.590 | 碟・砂 | <4.3 | 18 | 18 | |
| | 74 | 上関下橋 | | 10月9日 | 晴 | 21.8 | 0.7 | 14.2 | 5 | 灰オリーブ | 中下水 | 3. | 7 36.7 | 11.1 | 10.1 | 16.3 | 17.0 | 2.2 | 3.0 | 79.2 | 2.689 | 砂・礫 | 16 | 91 | 107 | |
| | T T 10 | | | 12月10日 | 曇 | 9.4 | 0.8 | 5.7 | 3 | 灰 | 微下水 | 0. | 0 8.6 | 25.1 | 29.5 | 26.7 | 8.7 | 1.0 | 0.5 | 77.3 | 2.660 | 砂・礫 | 10 | 69 | 79 | |
| | 五百川 | | | 1月16日 | 晴 | 6.3 | 0.5 | 2.7 | 3 | 褐灰 | 無 | 0. | 0 20.7 | 24.9 | 17.5 | 20.1 | 12.4 | 1.3 | 3.2 | 74.9 | 2.723 | 砂・礫 | 14 | 59 | 73 | |
| | | | T | 4月25日 | 晴 | 19.0 | 0.3 | 15.0 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0. | 0 24.2 | 13.4 | 28.6 | 30.7 | 2.4 | 0.1 | 0.6 | 80.7 | 2.748 | 砂・礫 | 7.2 | 22 | 29.2 | |
| | | | + | 5月15日 | 晴 | 27.7 | 0.4 | 19.0 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0. | 0 25.0 | 13.3 | 32.3 | 27.4 | 1.3 | 0.1 | 0.6 | 83.8 | 2.664 | 砂・礫 | 12 | 47 | 59 | |
| | | | 本宮市 | 6月10日 | 晴 | 23.4 | 0.2 | 18.0 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0. | 0 14.4 | 18.6 | 21.5 | 35.2 | 6.4 | 0.0 | 3.8 | 79.0 | 2.669 | 砂・礫 | 19 | 82 | 101 | |
| | | | | 7月3日 | 曇 | 23.6 | 0.3 | 18.4 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0. | 0 1.9 | 19.0 | 44.4 | 31.2 | 0.5 | 0.0 | 3.1 | 86.9 | 2.654 | 砂・礫 | 7.5 | 36 | 43.5 | |
| | 75 | mana marka | | 8月12日 | 曇 | 26.3 | 0.4 | 25.5 | 5 | 明褐 | 微藻 | 0. | 0 3.8 | 4.6 | 23.7 | 67.4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 74.6 | 2.609 | 砂・礫 | 9.0 | 55 | 64 | |
| | /5 | 阿武隈川合流前 | | 9月3日 | 曇 | 30.1 | 0.5 | 22.6 | 3 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0. | 0 19.0 | 8.3 | 23.6 | 42.4 | 3.2 | 0.8 | 2.8 | 79.2 | 2.673 | 砂・礫 | 15 | 52 | 67 | |
| 河 | | | | 10月9日 | 晴 | 20.5 | 0.4 | 16.1 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0. | 0.0 | 0.1 | 13.7 | 82.0 | 0.2 | 0.0 | 3.8 | 73.8 | 2.662 | 砂 | 9.7 | 36 | 45.7 | |
| Ш | | | | 12月10日 | 晴 | 3.3 | 0.4 | 6.0 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 2. | 1 2.6 | 28.6 | 64.6 | 1.6 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 94.6 | 2.633 | 碟・砂 | <4.5 | 18 | 18 | |
| | | | | 1月14日 | 晴 | 8.5 | 0.2 | 5.6 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0. | 0 0.1 | 3.3 | 69.8 | 22.5 | 0.5 | 0.1 | 3.7 | 74.9 | 2.638 | 砂 | 7.6 | 29 | 36.6 | |
| | | | | 2月3日 | 晴 | 4.1 | 0.3 | 4.6 | 3 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 4. | 9 13.4 | 12.7 | 22.9 | 34.1 | 8.2 | 1.0 | 2.7 | 75.8 | 2.691 | 砂・礫 | 9.2 | 51 | 60.2 | |
| | | | | 4月25日 | 晴 | 18.6 | 0.6 | 15.6 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 3. | 7 7.1 | 0.9 | 0.5 | 25.9 | 48.4 | 6.2 | 7.4 | 71.2 | 2.778 | 砂 | 100 | 380 | 480 | |
| | | | | 5月10日 | 晴 | 16.3 | 0.7 | 16.9 | 5 | 褐灰 | 微硫化水素 | 0. | 0 18.2 | 1.8 | 8.0 | 34.3 | 37.8 | 2.9 | 4.3 | 72.2 | 2.792 | 砂・礫 | 75 | 280 | 355 | |
| | | | | 6月6日 | 畳 | 15.7 | 0.7 | 17.7 | 3 | 灰 | 微下水 | 0. | 0 3.7 | 1.2 | 1.1 | 38.1 | 48.1 | 2.3 | 5.5 | 75.8 | 2.794 | 砂・シルト | 74 | 290 | 364 | |
| | | | | 7月12日 | 晴 | 27.5 | 0.6 | 24.0 | 3 | 褐灰 | 微下水 | 0. | 0 10.9 | 1.5 | 1.2 | 30.1 | 30.7 | 14.0 | 11.6 | 56.8 | 2.717 | シルト・砂 | 280 | 1,200 | 1,480 | |
| | 76 阿武陽川 | 高田橋 | | 8月3日 | 晴 | 34.0 | 0.9 | 30.1 | 5 | 暗褐 | 微藻 | 15. | 4 38.6 | 5.4 | 5.2 | 27.7 | 6.0 | 0.2 | 1.5 | 79.0 | 3.009 | 砂・礫 | 21 | 78 | 99 | |
| | 70 PH IECPR/11 | 同四四個 | | 9月6日 | 畳 | 21.0 | 0.5 | 21.6 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0. | 0 4.5 | 4.1 | 5.3 | 41.0 | 37.4 | 4.3 | 3.5 | 72.8 | 2.766 | 砂・礫 | 62 | 270 | 332 | |
| | | | | 10月9日 | 晴 | 18.9 | 0.7 | 15.8 | 3 | 褐灰 | 無 | 0. | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 42.6 | 50.1 | 1.9 | 3.8 | 73.7 | 2.796 | 砂 | 50 | 180 | 230 | |
| | | | 二本松市 | 12月9日 | 晴 | -0.3 | 0.5 | 6.2 | 3 | 黄灰 | 微下水 | 0. | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 46.7 | 46.6 | 4.2 | 0.9 | 68.1 | 2.728 | 砂 | 47 | 290 | 337 | |
| | | | -4-1AID | 1月10日 | 晴 | 4.7 | 0.4 | 6.2 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0. | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 45.0 | 48.8 | 0.1 | 5.8 | 70.0 | 2.753 | 砂 | 55 | 260 | 315 | |
| | | | | 2月1日 | 曇 | 0.5 | | 3.7 | 3 | 灰オリーブ | 微藻 | 0. | 0 2.7 | 0.1 | 0.3 | 54.0 | 38.1 | 2.0 | 2.8 | 73.5 | 2.798 | 砂 | 31 | 180 | 211 | |
| 1 [| | | | 5月10日 | 晴 | 16.5 | 0.4 | 11.5 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0. | 0 2.6 | 6.7 | 17.4 | 49.4 | 19.6 | 1.8 | 2.6 | 81.1 | 2.793 | 砂・礫 | 91 | 340 | 431 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | | 6月12日 | 曇 | 22.5 | 0.5 | 15.8 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0. | 0 1.2 | 39.3 | 36.0 | 17.8 | 1.9 | 1.1 | 2.8 | 89.9 | 2.760 | 碟・砂 | 28 | 130 | 158 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 77 口太川 | 口太川橋 | | 8月2日 | 晴 | 31.9 | 0.5 | 23.0 | 3 | 褐灰 | 無 | 0. | 0 20.1 | 21.6 | 22.7 | | 6.3 | 1.1 | 2.2 | 82.5 | 2.857 | 砂・礫 | 39 | 170 | 209 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | // LA// | 日本川間 | | 10月11日 | 雨 | 16.4 | 0.3 | 13.4 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0. | 0 2.1 | 8.2 | 23.9 | 49.1 | 12.4 | 0.1 | 4.3 | 73.2 | 2.774 | 砂・礫 | 36 | 200 | 236 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | | 12月1日 | 晴 | 9.6 | 0.3 | 7.9 | 5 | 黒褐 | 無 | 0. | 0.0 | 2.7 | 36.6 | 57.5 | 2.5 | 0.1 | 0.7 | 73.2 | 2.755 | 砂・礫 | 29 | 170 | 199 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | | 1月9日 | 晴 | 4.1 | 0.3 | 4.8 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0. | 0.3 | 22.0 | 51.7 | 21.4 | 1.0 | 0.7 | 2.9 | 76.3 | 2.779 | 礫・砂 | 33 | 110 | 143 | · |
| | | | | | | | | | | | | | • | | | • | | • | | | • | | | • | | |

福島県 河川(底質・中通り) 5/8

| П | | AND TOTAL IN | | | | | | | | | | | | | | | 底 | ij. | | | | | | | | |
|-----|------------|---------------|-------|---------------|-------|------|-----|------|------|-------------------|----------|------------|-------------|------|------|--------------|------|--------|------------|--------------|----------------------|--------|----------|------------|------------|----|
| | | 採取地点 | | AIG ROLES | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | - | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物質 | 濃度 [Bq/kg |](乾泥)] | |
| ΙГ. | | HL F 67 | 市町村 | 採取日 | 大阪 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | | | | | 粒度組度 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 44.45 | 放射 | 対性セシウム | | 備考 |
| 1 | | 地点名 | 中門村 | | | | | () | (cm) | 巴相 | 臭気 | 粗礫分 | 中碟分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 * | 占土分 | (%) | (a/cm ³) | 性状 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | 4月25日 | 暗 | 17.0 | 0.4 | 12.7 | 5 | 灰黄褐 | # | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 3.7 | 65.9 | 26.9 | 1.5 | 1.9 | 72.3 | 2.716 | 砂 | 58 | 210 | 268 | |
| | | | | 5月10日 | 晴 | 17.0 | 0.4 | 13.8 | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 2.1 | 18.0 | 69.2 | 9.1 | 0.3 | 0.9 | 78.2 | 2.722 | 砂・礫 | 34 | 130 | 164 | |
| | | | | 6月6日 | 曇 | 15.5 | 0.5 | 15.2 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 5.4 | 65.7 | 19.7 | 3.6 | 4.6 | 73.3 | 2.746 | 砂 | 48 | 180 | 228 | |
| | | | | 7月12日 | 晴 | 21.7 | 0.5 | 18.5 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 3.0 | 18.7 | 58.2 | 12.7 | 2.8 | 4.5 | 73.1 | 2.712 | 砂・礫 | 37 | 170 | 207 | |
| | 78 移川 | 小瀬川橋 | -++0= | 8月8日 | 曇 | 27.0 | 0.3 | 19.1 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 7.6 | 10.3 | 19.4 | 45.4 | 12.8 | 1.5 | 3.1 | 75.8 | 2.746 | 砂 | 32 | 110 | 142 | |
| | 10 15-111 | 小瀬川恂 | 二本松市 | 9月6日 | 曇 | 19.7 | 0.4 | 18.5 | 3 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 9.7 | 69.0 | 14.9 | 1.9 | 3.8 | 71.0 | 2.712 | 砂 | 26 | 130 | 156 | |
| | | | | 10月9日 | 晴 | 20.6 | 0.4 | 15.1 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 4.3 | 8.1 | 25.8 | 49.3 | 7.6 | 0.0 | 4.9 | 76.6 | 2.779 | 砂・碟 | 17 | 85 | 102 | |
| | | | | 12月4日 | 雨 | 3.0 | 0.3 | 7.8 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 17.9 | 75.2 | 5.4 | 0.0 | 0.7 | 72.1 | 2.663 | 砂 | 20 | 85 | 105 | |
| | | | | 1月10日 | 曇 | 7.2 | 0.4 | 4.7 | 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.6 | 1.8 | 6.9 | 29.2 | 55.0 | 1.0 | 5.7 | 68.4 | 2.728 | 砂 | 34 | 110 | 144 | |
| | | | | 2月1日 | 量 | 2.1 | 0.3 | 3.2 | 3 | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 0.8 | 15.1 | 42.9 | 37.2 | 1.5 | 0.0 | 2.5 | 74.9 | 2.653 | 砂 | 15 | 61 | 76 | |
| | | | | 5月11日 | 晴 | 24.8 | | 15.8 | 5 | 黒褐 | 無 | 12.0 | 36.7 | 16.0 | 15.9 | 17.6 | 1.3 | 0.3 | 0.3 | 79.9 | 2.777 | 碟・砂 | 23 | 83 | 106 | |
| | | | | 6月6日 | 晴 | 19.1 | 0.3 | 17.9 | 3 | 暗褐 | 微沼沢 | 0.0 | 45.7 | 19.3 | 13.4 | 16.1 | 2.1 | 1.7 | 1.8 | 79.2 | 2.760 | 碟・砂 | 44 | 180 | 224 | |
| | 79 水原川 | 下藤内橋 | | 8月8日 | 量 | 28.3 | 0.2 | 27.8 | 5 | 褐 | 無 | 11.5 | 57.6 | 10.3 | 8.4 | 9.6 | 1.4 | 0.5 | 0.8 | 76.1 | 2.731 | 碟・砂 | 46 | 200 | 246 | |
| | וואמאניפו | L Mar La July | | 10月9日 | 晴 | 24.3 | 0.3 | 16.7 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 19.2 | 15.5 | 22.0 | 34.3 | 4.0 | 1.3 | 3.7 | 73.9 | 2.785 | 砂・礫 | 27 | 140 | 167 | |
| | | | | 12月3日 | 畳 | 10.6 | 0.3 | 9.2 | 3 | 暗褐 | 無 | 12.3 | 26.0 | 8.4 | 11.9 | 35.6 | 5.0 | 0.4 | 0.4 | 74.2 | 2.775 | 砂・礫 | 37 | 150 | 187 | |
| | | | | 2月1日 | 曇 | 1.5 | | 3.2 | 3 | 極暗褐 | 微藻 | 0.0 | 19.3 | 28.5 | 29.9 | 19.2 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 75.8 | 2.701 | 砂・礫 | 25 | 140 | 165 | |
| | | | | 5月11日 | 晴 | 16.2 | | 13.5 | 5 | 灰黄褐 | 微藻 | 0.0 | 0.4 | 22.2 | 49.2 | 26.2 | 1.2 | 0.1 | 0.7 | 81.8 | 2.695 | 砂 | 42 | 180 | 222 | |
| | | | | 6月7日 | 晴 | 22.1 | 0.3 | 16.7 | 3 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 18.4 | 39.4 | 22.4 | 14.8 | 1.6 | 1.5 | 2.0 | 81.2 | 2.738 | 碟・砂 | 34 | 170 | 204 | |
| | 80 女神川 | 鶴巻橋 | | 8月8日 | 曇 | 27.4 | 0.1 | 25.2 | 5 | にぶい黄褐 | 微藻 | 0.0 | 0.6 | 12.6 | 48.3 | 29.9 | 2.0 | 2.5 | 4.1 | 77.5 | 2.705 | 砂 | 57 | 250 | 307 | |
| | JU X 147/1 | MA 6 1 MA | | 10月9日 | 晴 | 20.4 | | 14.8 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 6.2 | 28.0 | 45.1 | 13.5 | 2.7 | 4.4 | 73.1 | 2.743 | 砂 | 70 | 290 | 360 | |
| | | | | 12月3日 | 曇 | 13.5 | | 10.4 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.9 | 29.3 | 34.3 | 30.3 | 4.4 | 0.4 | 0.5 | 73.0 | 2.705 | 砂 | 39 | 220 | 259 | |
| 河 | | | 1 | 2月1日 | 曇 | 2.1 | | 4.6 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 14.0 | 32.0 | 17.0 | 26.7 | 8.3 | 0.3 | 1.8 | 78.0 | 2.781 | 砂・礫 | 49 | 200 | 249 | |
| ווע | | | | 5月3日 | 晴 | 21.1 | 0.5 | 19.6 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 75.8 | 21.7 | 0.6 | 1.0 | 75.5 | 2.700 | 砂 | 56 | 200 | 256 | |
| | | | | 5月12日 | 曇 | 18.6 | | 16.7 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 1.7 | 5.5 | 74.2 | 15.4 | 1.0 | 1.9 | 77.9 | 2.767 | 砂 | 36 | 140 | 176 | |
| | | | | 6月9日 | 量 | 19.9 | | 20.2 | 3 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.6 | 0.1 | 0.6 | 44.2 | 46.3 | 4.5 | 3.7 | 73.2 | 2.817 | 砂 | 65 | 240 | 305 | |
| | | | | 7月5日 | 畳 | 21.7 | | 21.4 | 3 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 40.6 | 50.1 | 3.2 | 5.7 | 72.4 | 2.744 | 砂 | 82 | 360 | 442 | |
| | 81 阿武隈川 | 蓬莱橋 | 福島市 | 8月8日 | 曇 | 28.6 | | 29.3 | 5 | にぶい黄褐 | 微藻 | 1.8 | 7.2 | 20.6 | 34.6 | 33.1 | 2.3 | 0.0 | 0.5 | 80.6 | 2.762 | 砂 | 11 | 62 | 73 | |
| | | | | 9月16日 | 畳 | 21.7 | | 19.7 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.6 | 1.1 | 5.5 | 61.4 | 25.8 | 2.8 | 2.8 | 72.6 | 2.754 | 砂 | 41 | 180 | 221 | |
| | | | | 10月10日 | 晴 | 23.3 | | 16.1 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.1 | 84.6 | 4.5 | 3.0 | 2.8 | 73.0 | 2.714 | 砂 | 26 | 120 | 146 | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 13.1 | | 9.8 | 3 | 灰黄褐 黒褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 60.7 | 35.2 | 2.6 | 0.7 4.8 | 69.7 | 2.733 | 砂 | 75 | 290 | 365 | |
| | | | | 1月23日 2月3日 | 唇暗 | | | 3.8 | 3 | 無極 にぶり黄褐 | 無無 | | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 44.9 | 49.2 | 1.0 | | 70.1 | 2.735 | 砂 | 42 23 | 190 150 | 232 173 | |
| 1 + | _ | | + | 2月3日 5月11日 | 暗 | 2.1 | | 2.9 | 3 | にぶい黄褐 | 微藻 | 0.0 5.9 | 0.0 36.9 | 19.6 | 22.0 | 84.0 14.8 | 7.0 | 0.1 | 3.8 0.4 | 71.6 83.3 | 2.702 | 弾・砂 | 48 | 180 | 228 | |
| | | | | 6月9日 | 景 | 18.0 | | 19.1 | 3 | 友黄褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 22.0 | 73.6 | 16.0 | 1.9 | 5.7 | 74.0 | 2.774 | ₩ 112 | 170 | 640 | 810 | |
| | | | | 8月7日 | 暗 | 35.1 | | 28.9 | 5 | <u>火</u> 具物 黒褐 | 微藻 | 16.5 | 45.5 | 16.4 | 14.9 | 5.7 | 0.2 | 0.0 | 0.8 | 83.9 | 2.747 | 礫·砂 | 48 | 160 | 208 | |
| | 82 濁川 | 大森川合流点前 | | 10月10日 | 暗 | 21.3 | | 16.8 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 14.0 | 21.2 | 30.5 | 29.2 | 1.5 | 1.2 | 2.4 | 82.8 | 2.747 | 砂・礫 | 62 | 260 | 322 | |
| | | | | 12月12日 | 暗 | 11.6 | | 10.1 | 3 | 暗褐 | 微藻 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 6.1 | 71.5 | 19.9 | 1.7 | 0.7 | 73.8 | 2.761 | 1D 198 | 130 | 590 | 720 | |
| | | | 1 | 2月3日 | 暗 | 5.9 | | 6.7 | 3 | にぶい黄褐 | 微藻 | 0.0 | 25.6 | 29.5 | 26.9 | 14.5 | 0.6 | 0.8 | 2.1 | 88.7 | 2.772 | 砂・礫 | 41 | 210 | 251 | |
| 1 + | - | | † | 5月14日 | 暗 | 27.7 | | 18.9 | 5 | 黒褐 | 無 | 12.4 | 38.6 | 15.5 | 19.2 | 13.5 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 79.6 | 2.837 | 弾·砂 | 7.1 | 23 | 30.1 | |
| | | | 1 | 6月7日 | 暗 | 25.5 | | 22.2 | 3 | 暗褐 | # | 0.0 | 33.0 | 24.9 | 26.4 | 13.5 | 0.4 | 0.0 | 1.6 | 88.0 | 2.749 | #・砂 | <5.6 | 16 | 30.1 | |
| | 1 | | 1 | 8月6日 | 量 | 28.2 | | 24.7 | 5 | にぶい黄褐 | # | 7.6 | 47.4 | 21.7 | 16.1 | 5.9 | 0.0 | 0.3 | 0.9 | 88.2 | 2.746 | #・砂 | 4.1 | 15 | 19.1 | |
| | 83 荒川 | 日ノ倉橋 | | 10月10日 | 暗 | 23.1 | | 17.4 | 3 | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 12.5 | 20.4 | 32.6 | 30.0 | 2.5 | 0.4 | 1.6 | 75.2 | 2.703 | 砂・礫 | 5.7 | 19 | 24.7 | |
| | | | 1 | 12月9日 | 晴 | 10.3 | | 8.5 | 3 | にぶい黄褐 | 微藻 | 2.0 | 21.7 | 22.9 | 37.9 | 14.2 | 0.9 | 0.0 | 0.4 | 74.0 | 2.695 | 砂・礫 | <7.2 | 13 | 13 | |
| | | | | 2月2日 | 暗 | -0.6 | | 1.4 | 3 | 暗褐 | 微藻 | 0.0 | 24.8 | 43.8 | 25.3 | 4.4 | 0.6 | 0.0 | 1.2 | 90.3 | 2.677 | 砂・礫 | <4.9 | 13 | 13 | |
| | | | | ,, | - 199 | 0 | | | | | 1 ****** | , 5.0 | | | | | 2.0 | | | | | | | .0 | | |

福島県 河川(底質・中通り) 6/8

| г | | | | | | I | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | | |
|-----|------------------|---------|-----|--------------|----|------|-----|------|------|-------|----------|----|----------------------|---------|--------|-------|------|------------|-------|-----|--------------|---------|-----|------------|-----------|-----------|-------|
| | | 採取地点 | | | | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項 | Ħ | | | /wse | | | | | | 放射性物質 | 濃度 [Bq/k | a(乾泥)1 | |
| 1 1 | | | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | | | | | 1200-21 | | 度組成(% | .) | | | | 含泥率 | 密度 | | | 射性セシウム | | 備考 |
| | No. | 地点名 | 市町村 | | | ` ′ | ` ′ | () | (cm) | 色相 | 臭気 | 細 | 碟分 中碟分 | 細碟分 | | | | 砂分シ | ルト分 彩 | | (%) | (a/cm³) | 性状 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | 110 5 |
| + | | | | 5月14日 | 暗 | 30.2 | 0.4 | 16.6 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | 12 | 0.0 22.2 | 21. | | | 23.8 | 3.0 | 0.5 | 0.6 | 79.3 | 2.736 | 弾・砂 | 10 | 30 | 40 | |
| | | | | 6月7日 | 暗 | 26.9 | | 19.1 | 3 | 暗褐 | # | | 0.0 10.6 | 22. | | | 23.6 | 2.5 | 1.8 | 3.9 | 76.0 | 2.657 | 碟·砂 | 13 | 61 | 74 | |
| | 84 須川 | 須川橋 | | 8月6日 | 曇 | 31.6 | 0.3 | 25.4 | 5 | 褐 | 微藻 | T | 10.2 58.7 | 17. | .0 9 | 9.1 | 3.7 | 0.2 | 0.0 | 1.1 | 89.7 | 2.716 | 礫 | <4.9 | 14 | 14 | |
| | 84 須川 | 須川備 | | 10月10日 | 畳 | 17.7 | 0.3 | 16.0 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | | 0.0 19.5 | 34. | .0 32 | 2.9 1 | 0.2 | 0.7 | 0.5 | 2.2 | 81.0 | 2.698 | 砂・礫 | 5.4 | 22 | 27.4 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 10.5 | 0.4 | 7.4 | 3 | 褐 | 無 | | 0.0 19.4 | 19. | .2 30 | 0.1 2 | 26.9 | 3.5 | 0.5 | 0.4 | 72.1 | 2.677 | 砂・礫 | 4.1 | 25 | 29.1 | |
| | | | | 2月2日 | 晴 | 2.6 | 0.3 | 4.0 | 3 | にぶい黄褐 | 微藻 | | 0.0 19.7 | 20. | .5 22 | 2.7 2 | 9.4 | 5.4 | 0.7 | 1.7 | 77.3 | 2.835 | 礫・砂 | 6.6 | 25 | 31.6 | |
| | | | | 5月2日 | 晴 | 25.6 | 0.4 | 19.3 | 3 | 暗褐 | 無 | | 0.0 6.4 | 17. | .5 30 | 0.9 | 13.9 | 0.4 | 0.2 | 0.8 | 81.1 | 2.727 | 礫・砂 | 15 | 47 | 62 | |
| | | | | 5月12日 | 曇 | 20.3 | | 15.0 | 5 | 暗褐 | 無 | | 0.0 26.8 | 20. | | | 9.4 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 82.2 | 2.786 | 碟・砂 | 10 | 41 | 51 | |
| | | | | 6月12日 | 曇 | 21.8 | | 18.3 | 3 | 褐 | 微沼沢 | | 0.0 35.2 | 18. | | | 28.6 | 3.0 | 0.0 | 1.7 | 79.5 | 2.851 | 砂・礫 | 16 | 51 | 67 | |
| | | | | 7月5日 | 曇 | 24.5 | | 19.5 | 3 | 暗褐 | 無 | | 0.0 33.5 | 17. | | | 31.1 | 3.5 | 0.1 | 1.8 | 79.8 | 2.905 | | 8.2 | 38 | 46.2 | |
| | 85 荒川 | 阿武隈川合流前 | | 8月7日 | 晴 | 33.6 | | 25.0 | 5 | にぶい黄褐 | 無 | | 5.7 27.7 | 13. | | | 9.3 | 1.1 | 0.5 | 1.5 | 75.7 | 2.765 | | 18 | 69 | 87 | |
| | | | | 9月16日 | 晴 | 22.4 | | 17.2 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | | 0.0 0.4 | 1. | | | 32.0 | 22.9 | 2.0 | 3.8 | 72.5 | 2.738 | 砂 | 17 | 82 | 99 | |
| | | | | 10月12日 | 晴 | 21.9 | | 15.9 | 3 | 灰黄褐 | 無 | | 0.0 22.6 | 41. | | | 9.6 | 0.1 | 0.4 | 1.7 | 86.6 | 2.654 | | 7.7 | 30 | 37.7 | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 11.0 | | 9.8 | 3 | 灰黄褐 | 無 | _ | 1.8 36.7 | 22. | | | 3.0 | 2.4 | 0.0 | 0.3 | 75.7 | 2.641 | 砂・碟 | 15 | 64 | 79 | |
| | | | | 1月23日 | 量 | 3.0 | | 5.2 | 3 | 黒褐 | 無 | _ | 0.0 35.9 | 24. | | | 8.5 | 1.9 | 0.5 | 2.1 | 80.8 | 2.684 | 碟·砂 | 6.2 | 35 | 41.2 | |
| 1 + | | | - | 2月3日 5月2日 | 晴 | 5.6 | | 7.6 | 3 | 暗褐暗褐 | 無 | + | 0.0 40.1 | 24. | | | 9.0 | 1.5 | 0.2 | 1.9 | 76.8 | 2.679 | | 8.5 | 34 | 42.5 | |
| | | | | 5月2日 | 晴曇 | 27.4 | | 16.7 | 5 | 暗褐 | 無無 | + | 0.0 33.7 0.0 36.5 | 22. | | | 6.0 | 4.6 0.2 | 0.5 | 0.4 | 83.7 84.0 | 2.707 | 碟・砂 | 170 7.0 | 680 34 | 850 41 | |
| ःत | | | | 6月11日 | 暗 | 20.8 | | 21.9 | 3 | 福物 | 無無 | + | 0.0 36.5 | 30. | | | 9.9 | 0.5 | 0.1 | 2.2 | 78.1 | 2.752 | | 140 | 580 | 720 | |
| JII | | | 福島市 | 7月4日 | 量 | 25.1 | | 19.6 | 3 | にぶり黄褐 | # | + | 0.0 12.3 | 30. | | _ | 1.5 | 4.5 | 0.7 | 1.4 | 80.5 | 2.663 | 弾・砂 | 49 | 210 | 259 | |
| 1 | | | | 8月7日 | 暗 | 29.7 | | 22.4 | 5 | 福 | # | + | 12.3 37.2 | 14. | | | 5.3 | 0.6 | 0.0 | 1.4 | 77.7 | 2.696 | | 33 | 150 | 183 | |
| | 86 松川 | 阿武隈川合流前 | | 9月16日 | 晴 | 23.1 | | 19.9 | 3 | にぶい黄褐 | # | | 0.0 8.6 | 27. | | | 4.0 | 0.4 | 0.4 | 2.1 | 81.4 | 2.668 | 砂・礫 | <4.5 | 16 | 16 | |
| | | | | 10月12日 | 晴 | 22.6 | | 16.9 | 3 | にぶい黄褐 | = | + | 0.0 4.3 | 30. | | | 8.2 | 0.3 | 0.0 | 2.5 | 90.8 | 2.654 | 砂・礫 | 210 | 910 | 1,120 | |
| | | | | 12月12日 | 暗 | 6.8 | | 7.4 | 3 | 灰黄褐 | # | | 0.0 16.0 | 20. | | | 31.7 | 5.4 | 0.1 | 0.4 | 78.7 | 2.895 | | 7.8 | 39 | 46.8 | |
| | | | | 1月23日 | 暗 | 1.6 | 0.3 | 2.6 | 3 | 暗褐 | # | | 0.0 7.3 | 26. | .1 46 | 6.5 1 | 6.5 | 0.3 | 0.7 | 2.6 | 78.0 | 2.650 | 砂・礫 | 8.0 | 31 | 39 | |
| | | | | 2月3日 | 晴 | 5.3 | 0.2 | 8.0 | 3 | 褐 | 微藻 | T | 0.0 33.4 | 17. | .7 21 | 1.0 2 | 2.2 | 2.9 | 1.0 | 1.9 | 79.7 | 2.745 | 碟·砂 | 15 | 69 | 84 | |
| | | | | 5月14日 | 晴 | 22.0 | 0.5 | 15.6 | 5 | にぶい黄褐 | 微下水 | | 0.0 39.4 | 16. | .5 19 | 9.1 2 | 21.6 | 2.4 | 0.3 | 0.9 | 81.3 | 2.711 | 碟・砂 | 78 | 300 | 378 | |
| | | | | 6月11日 | 晴 | 29.3 | 0.5 | 24.8 | 3 | 褐 | 微沼沢 | | 0.0 32.3 | 15. | .4 18 | 8.1 2 | 28.2 | 3.1 | 1.0 | 2.0 | 81.5 | 2.695 | 砂・礫 | 100 | 410 | 510 | |
| | 87 八反田川 | 八反田橋 | | 8月6日 | 晴 | 36.7 | 0.3 | 27.8 | 5 | 褐 | 無 | | 0.0 0.1 | 2. | .2 23 | 3.1 | 6.6 | 2.3 | 1.0 | 4.7 | 74.2 | 2.662 | 砂 | 99 | 470 | 569 | |
| | 67 / (X III / II | 八灰田楠 | | 10月13日 | 曇 | 14.8 | 0.4 | 14.6 | 3 | にぶい黄褐 | 微下水 | | 0.0 29.1 | 29. | .9 23 | 3.7 | 4.1 | 1.2 | 0.4 | 1.6 | 80.5 | 2.683 | 礫・砂 | 83 | 400 | 483 | |
| | | | | 12月13日 | 晴 | 2.7 | | 9.7 | 3 | にぶい黄褐 | 無 | | 2.8 33.2 | 16. | | | 24.6 | 1.6 | 0.1 | 0.3 | 75.0 | 2.684 | | 100 | 480 | 580 | |
| | | | | 1月21日 | 晴 | 7.0 | | 6.0 | 3 | 暗褐 | 無 | | 0.0 11.9 | 10. | | | 33.5 | 1.0 | 0.8 | 3.0 | 74.0 | 2.662 | 砂・礫 | 110 | 510 | 620 | |
| | | | | 5月14日 | 晴 | 26.9 | | 12.9 | 5 | 褐灰 | 微藻 | _ | 9.8 40.1 | 13. | | | 5.8 | 4.0 | 0.5 | 0.7 | 82.1 | 2.643 | | 360 | 1,400 | 1,760 | |
| 1 | | | | 6月10日 | 晴 | 26.4 | | 18.0 | 3 | 灰黄褐 | 微下水 | _ | 0.0 0.0 | 0. | | | 0.6 | 16.3 | 2.0 | 4.0 | 70.7 | 2.561 | 砂 | 49 | 180 | 229 | |
| | 88 摺上川 | 十細橋 | | 8月6日 | 晴 | 32.0 | | 22.7 | 5 | 褐 | 微藻 | _ | 5.0 30.2 | 26. | | | 3.6 | 5.7 | 1.3 | 2.4 | 75.5 | 2.547 | 砂・礫 | 36 | 170 | 206 | |
| | | | | 10月13日 | 当 | 15.3 | | 14.2 | 3 | 灰黄褐 | 微下水 | - | 0.0 0.4 | 1. | | | 9.3 | 4.3 | 1.1 | 3.0 | 72.2 | 2.611 | 砂 | 25 | 100 | 125 | |
| | | | | 12月10日 | 晴 | 2.0 | | 7.6 | 3 | 灰 | 微下水 | + | 0.0 0.3 | 1. | | | 8.8 | 4.9 | 0.9 | 0.7 | 74.9 | 2.581 | ĐĐ. | 28 | 130 | 158 | |
| ш | | | | 2月2日 | 啃 | 4.2 | 0.8 | 5.4 | 3 | にぶい黄褐 | 微藻 | | 0.0 0.5 | 2. | ./ 25 | 5.0 5 | 7.1 | 8.8 | 1.7 | 4.2 | 73.2 | 2.606 | 砂 | 29 | 140 | 169 | |

福島県 河川(底質・中通り) 7/8

| П | | ART DOLL II | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------------------------|-------------|---------------|--------|------------|-----|----------------|----------------|------|------|--------------|------|--------------|--------------|--------|------|------------|--------------|----------------------|----------|----------|------------|------------|----|
| | | 採取地点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | - | 般項目 | | | | | | | | | 放射性物質 | 電濃度 [Bq/kg | (乾泥)] | |
| |). | 地点名 | 市町村 | 採取日 | 大阪 | () | (m) | 泥温 採泥深 | 色相 | - | | | | 粒度組 | 成(%) | | | É | 含泥率 | 密度 | M-4E | 放 | 射性セシウム | | 備考 |
| P | ٠. | 地思看 | (D #) #9 | | | | | () (cm) | 巴相 | 臭気 | 粗礫分 | 中碟分 | 細碟分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 シル | /ト分 | 粘土分 | (%) | (a/cm ³) | 性状 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | 5月2日 | 晴 | 23.6 | 0.5 | 12.7 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 13.0 | 12.9 | 30.7 | 42.5 | 0.1 | 0.1 | 0.7 | 83.4 | 2.632 | 砂・礫 | 14 | 50 | 64 | |
| | | | | 5月14日 | 晴 | 24.7 | 0.3 | 13.9 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 32.3 | 21.5 | 29.1 | 16.2 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 83.3 | 2.669 | 碟・砂 | 9.8 | 35 | 44.8 | |
| | | | | 6月11日 | 晴 | 26.8 | 0.4 | | | 微沼沢 | 2.9 | 13.9 | 12.2 | 21.6 | 43.4 | 2.7 | 1.3 | 2.1 | 74.5 | 2.634 | 砂・礫 | 16 | 72 | 88 | |
| | | | | 7月4日 | 曇 | 21.8 | 0.3 | | | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 10.4 | 81.1 | 2.9 | 1.1 | 3.9 | 72.4 | 2.626 | 砂 | 25 | 92 | 117 | |
| | 89 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 福島市 | 8月5日 | 晴 | 36.1 | 0.3 | | 暗褐 | 微藻 | 21.4 | 33.8 | 24.0 | 17.0 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 82.6 | 2.635 | 碟・砂 | 6.5 | 35 | 41.5 | |
| | 00 18 17 11 | F. The Country of Name 2 | 186 145 115 | 9月16日 | 晴 | 23.3 | 0.7 | | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 12.3 | 23.3 | 42.3 | 19.4 | 0.1 | 0.6 | 1.9 | 82.6 | 2.647 | 砂・礫 | 5.2 | 21 | 26.2 | |
| | | | | 10月13日 | 曇 | 16.6 | 0.4 | | | 微藻 | 1.3 | 22.2 | 20.4 | 20.6 | | 0.9 | 0.9 | 1.8 | 80.8 | 2.682 | 砂・礫 | 6.7 | 29 | 35.7 | |
| | | | | 12月13日 | 曇 | 4.8 | 0.5 | | | 無 | 0.0 | 15.3 | 20.6 | 41.2 | | 0.2 | 0.0 | 0.5 | 77.2 | 2.636 | 砂・礫 | 8.7 | 39 | 47.7 | |
| | | | | 1月22日 | 晴 | 6.8 | 0.3 | | | 無 | 3.7 | 11.0 | 11.9 | 42.8 | | 1.4 | 0.5 | 2.5 | 75.4 | 2.603 | 砂・礫 | 11 | 63 | 74 | |
| 1 - | _ | | _ | 2月4日 | 晴 | -1.2 | 0.6 | | 10.0.1.26.10 | 微藻 | 0.0 | 10.0 | 26.2 | 45.3 | | 0.2 | 1.2 | 2.4 | 85.2 | 2.647 | 砂・碟 | 7.7 | 38 | 45.7 | |
| | | | | 4月28日 | 晴 | 29.2 | 0.3 | | | 無 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | | 50.3 | 3.6 | 4.6 | 72.8 | 2.736 | 碟·砂 | 56 | 220 | 276 | |
| | | | | 5月13日 | 晴 | 25.5 | 0.6 | | 褐灰 | 微下水 | 10.6 | 45.8 | 23.2 | 7.7 | 8.5 | 3.4 | 0.3 | 0.6 | 89.0 | 2.718 | 碟·砂 | 9.0 | 39 | 48 | |
| | | | | 6月11日 | 晴 昼 | 23.6 | 0.4 | | 暗褐 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 47.0 37.7 | 24.8 | 11.0 | | 1.7 | 0.7 | 1.1 | 82.7 | 2.697 | 砂・碟 | 28 | 120 | 148 148 | |
| | | | | 7月4日 8月5日 | 雷暗 | 37.9 | 0.5 | | | 微藻 | 10.0 | 75.8 | 12.0 | | | 0.4 | 0.6 | 0.1 | 83.7 93.0 | 2.694 | 碟·砂 碟 | 28 | 120 42 | 148 | |
| | 90 阿武隈川 | 大正橋 | 伊達市 | 9月17日 | 量 | 21.3 | 0.7 | 00.0 | (C/3/4/3/(14) | 無 | 0.0 | 38.0 | 29.5 | 1.3 | | 1.3 | 0.1 | 0.1 | 78.5 | 2.693 | 弾・砂 | 70 | 310 | 380 | |
| | | | | 10月13日 | 景 | 18.5 | 0.7 | | 14 | 微藻 | 0.0 | 28.0 | 35.2 | 15.2 | | 4.3 | 1.1 | 1.1 | 85.6 | 2.741 | 碟・砂 | 9.8 | 49 | 58.8 | |
| | | | | 12月13日 | 景 | 7.6 | 0.7 | | にぶい黄褐 | # | 0.0 | 32.6 | 11.4 | 15.2 | 35.2 | 4.9 | 0.2 | 0.4 | 78.2 | 2.884 | 砂・礫 | 6.3 | 26 | 32.3 | |
| | | | | 1月19日 | 晴 | 4.2 | 0.7 | | | # | 0.0 | 31.7 | 23.0 | 20.2 | | 2.0 | 0.2 | 1.8 | 79.6 | 2.739 | 弾・砂 | 6.9 | 39 | 45.9 | |
| | | | | 2月5日 | 晴 | 7.1 | 0.8 | | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 47.7 | 25.0 | 10.9 | 11.2 | 3.0 | 0.8 | 1.4 | 77.3 | 2.661 | 弾・砂 | 16 | 96 | 112 | |
| iai | | | | 5月11日 | 晴 | 15.0 | 0.3 | | | 無 | 0.0 | 0.2 | 15.7 | 37.6 | | 6.9 | 1.2 | 2.5 | 78.3 | 2.692 | £0 | 32 | | 152 | |
| íй | | | | 6月7日 | 暗 | 23.1 | 0.3 | | | 微沼沢 | 0.0 | 0.5 | 23.8 | 28.8 | 33.6 | 8.2 | 1.5 | 3.6 | 77.6 | 2.690 | 砂・礫 | 40 | 160 | 200 | |
| | | | | 8月9日 | 畳 | 26.4 | 0.3 | 20.2 5 | | 微藻 | 0.0 | 6.0 | 39.8 | 34.4 | 18.4 | 1.0 | 0.0 | 0.4 | 80.8 | 2.680 | 砂 | 19 | 110 | 129 | |
| | 91 | 舘ノ腰橋 | 川俣町 | 10月11日 | 曇 | 18.0 | 0.3 | | | 無 | 0.0 | 1.3 | 8.0 | 5.9 | | | 11.5 | 3.6 | 74.3 | 2.735 | 砂・礫 | 23 | 120 | 143 | |
| | | | | 12月3日 | 曇 | 14.5 | 0.2 | 11.5 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 1.6 | 8.8 | 23.1 | 58.7 | 7.2 | 0.1 | 0.6 | 70.7 | 2.698 | 砂 | 27 | 110 | 137 | |
| | 広瀬川 | | | 1月11日 | 雪 | 1.1 | 0.2 | 3.9 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.8 | 3.4 | 13.4 | 68.8 | 9.9 | 0.0 | 3.7 | 72.1 | 2.714 | 砂 | 25 | 110 | 135 | |
| | 143(48)(23) | | | 5月13日 | 晴 | 21.1 | 0.4 | 15.5 5 | にぶい黄褐 | 微藻 | 0.0 | 13.7 | 28.5 | 29.1 | 27.5 | 0.5 | 0.2 | 0.6 | 83.4 | 2.660 | 砂・礫 | 47 | 190 | 237 | |
| | | | | 6月25日 | 晴 | 28.6 | 0.4 | 23.8 3 | | 無 | 0.0 | 1.4 | 27.5 | 41.5 | 25.4 | 0.9 | 2.0 | 1.4 | 85.6 | 2.676 | 礫・砂 | 35 | 140 | 175 | |
| | 92 | 地蔵川原橋 | | 8月5日 | 晴 | 30.4 | 0.6 | | | 無 | 3.1 | 4.2 | 27.7 | 30.7 | 28.5 | 1.5 | 1.9 | 2.4 | 76.0 | 2.694 | 砂 | 54 | | 304 | |
| | V- | - CARLO TIAN ING | | 10月12日 | 晴 | 22.2 | 0.4 | | 10.0.1.26.10 | 無 | 0.0 | 0.8 | 13.8 | 51.2 | | 0.6 | 1.3 | 2.8 | 77.2 | 2.672 | 砂・礫 | 11 | 48 | 59 | |
| | | | | 12月15日 | 晴 | 4.8 | 0.6 | | 10.0.1.26.12 | 無 | 4.0 | 18.6 | 12.0 | 26.8 | 34.0 | | 0.0 | 0.4 | 77.4 | 2.756 | 砂・礫 | 17 | 64 | 81 | |
| | | | _ | 2月5日 | 晴 | 2.4 | 0.3 | | | 無 | 0.0 | 0.1 | 9.4 | 45.4 | 39.8 | 1.0 | 0.9 | 3.5 | 91.6 | 2.676 | 砂 | 8.7 | 61 | 69.7 | |
| | | | | 4月28日 | 晴 | 32.0 | 0.4 | | 暗褐 | 微生ぐさ | 1.9 | 7.6 | 24.8 | 15.7 | 38.3 | 7.9 | 1.3 | 2.6 | 79.4 | 2.675 | 砂・礫 | 140 | 490 | 630 | |
| | | | 伊達市 | 5月13日 | 曇 | 22.1 | 0.7 | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 37.8 | 16.6 | 25.3 | 18.2 | 1.0 | 0.2 | 0.9 | 84.9 | 2.665 | 碟・砂 | 100 | 390 | 490 | |
| | | | | 6月25日 | 晴 | 28.0 | 0.4 | | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 13.9 | 20.5 | 27.7 | 31.8 | 3.2 | 1.5 | 1.3 | 78.0 | 2.669 | 砂・碟 | 130 | 520 | 650 | |
| | | | | 7月23日 | 雨 | 26.4 | 0.7 | | 7M 150 | 微下水 | 0.0 | 1.1 | 1.9 | 17.6 | | | 10.0 | 13.9 | 50.8 | 2.620 | シルト | 670 | 2,600 | 3,270 | |
| | 93 小国川 | 広瀬川合流前 | | 8月5日 | 晴 | 34.7 | 0.5 | | 7819 | 微藻 | 0.0 | 1.3 | 11.2 | 40.1 | 38.6 | 2.1 | 3.1 | 3.6 | 75.7 | 2.678 | 70 TW | 130 | 550 | 680 | |
| | | | | 9月28日 | 晴 | 25.7 | 0.4 | | | 微沼沢 | 0.0 | 2.1 | 32.7 | 46.4 | 15.3 | | 0.1 | 2.5 | 94.2 | 2.652 | 砂・碟 | 41 | 210 | 251 | |
| | | | | 10月25日 | 晴 | 13.4 | 0.3 | | にぶい黄褐 | 微藻 | 0.0 | 4.0 | 21.9 | 38.9 | 28.9 | 1.3 | 1.1 | 3.9 | 85.9 | 2.667 | 砂・碟 | 55 58 | 230 | 285 | |
| | | | | 12月15日 | 晴 | 8.5 | 0.7 | | にぶい黄褐 | 微藻 | 0.0 | 3.4 | 16.1 | 55.7 | 23.7 | 0.5 | 0.1 | 0.6 | 78.0 | 2.654 | 7/h 794 | 58 48 | 310 240 | 368 | |
| | | | | 1月17日 2月5日 | 唇暗 | 5.7 5.1 | 0.3 | 5.0 5 4.8 3 | にぶい黄橋 にぶい黄橋 | 無 | 0.0 | 0.2 | 9.3 | 53.1 56.1 | 31.4 21.7 | 0.8 | 0.9 | 3.5 4.0 | 77.2 | 2.662 | 砂・礫砂 | 48 36 | 180 | 288 216 | |
| ш | _1 | | | 2月5日 | 明 | 5.1 | 0.4 | 4.0 | にかり責位 | 無 | 0.0 | U.6 | 16.1 | 56.1 | 21.7 | U./ | υ.9 | 4.0 | 91.4 | 2.649 | 10 | 36 | 180 | 216 | |

福島県 河川(底質・中通り) 8/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | İ | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------------|----------|--------|----|------|-----|------|------|-------|-----|-----|------|------|------|------|-------|-------|-----|------|----------------------|-----|--------|------------|-------|----|
| | | 抹取地点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物質》 | 膿度 [Bq/kg | (乾泥)] | |
| No. | | 地点名 | 市町村 | 休収口 | 大阪 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組織 | | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 放射 | 性セシウム | | 備考 |
| NO. | | *EMI | 10 4313 | | | | | () | (cm) | | | 粗礫分 | 中碟分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 シ | ルト分 彩 | 占土分 | (%) | (g/cm ³) | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | 4月28日 | 晴 | 27.4 | | | 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 12.0 | 23.5 | 16.0 | 32.1 | 11.3 | 3.0 | 2.2 | 82.9 | 2.661 | 碟・砂 | 120 | 470 | 590 | |
| | | | | 5月13日 | 曇 | 22.9 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 24.7 | 14.5 | 12.3 | 42.7 | 5.1 | 0.2 | 0.6 | 82.4 | 2.654 | 砂・礫 | 94 | 300 | 394 | |
| | | | | 6月25日 | 晴 | 25.9 | | | | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 4.1 | 14.7 | 51.3 | 25.6 | 0.4 | 1.6 | 2.3 | 76.4 | 2.655 | | 52 | 220 | 272 | |
| | | | | 7月23日 | 曇 | 25.6 | | | | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 4.1 | 21.7 | 47.2 | 24.3 | 0.5 | 0.0 | 2.2 | 87.1 | 2.670 | | 36 | 150 | 186 | |
| Q ₄ | 広瀬川 | 阿武隈川合流前 | 伊達市 | 8月5日 | 晴 | 36.3 | | | | 灰黄褐 | 微藻 | 8.8 | 22.5 | 11.1 | 25.9 | 26.8 | 1.1 | 1.7 | 2.2 | 79.1 | 2.688 | | 48 | 210 | 258 | |
| 3- | I IZA JARAT II | PO DEVENO III DINI BU | D- AE ID | 9月28日 | 晴 | 26.5 | | | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 12.8 | 28.1 | 29.2 | 14.3 | 12.3 | 1.1 | 2.3 | 80.1 | 2.726 | | 33 | 160 | 193 | |
| | | | | 10月25日 | 晴 | 13.1 | | | | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 14.4 | 18.4 | 32.2 | 27.4 | 2.6 | 1.0 | 4.0 | 78.1 | 2.688 | 砂・礫 | 28 | 130 | 158 | |
| | | | | 12月15日 | 晴 | 8.7 | | | 3 | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 2.0 | 19.5 | 43.2 | 32.6 | 2.1 | 0.0 | 0.5 | 74.5 | 2.661 | 砂 | 30 | 180 | 210 | |
| | | | | 1月17日 | 曇 | 7.3 | | | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 28.6 | 18.5 | 21.8 | 23.0 | 5.0 | 1.1 | 2.0 | 79.9 | 2.736 | 碟・砂 | 34 | 130 | 164 | |
| | | | | 2月5日 | 晴 | 6.2 | | 5.2 | 3 | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 16.4 | 50.6 | 23.1 | 6.9 | 1.4 | 0.5 | 1.1 | 93.8 | 2.672 | 砂・礫 | 12 | 55 | 67 | |
| | | | | 5月7日 | 晴 | 24.3 | | 21.0 | 3 | 黒褐 | 無 | 3.2 | 19.9 | 13.3 | 20.3 | 40.1 | 2.0 | 0.1 | 1.2 | 79.0 | 2.791 | 碟・砂 | 18 | 74 | 92 | |
| | | | | 6月11日 | 醋 | 27.2 | 0.4 | 21.8 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 17.7 | 21.9 | 22.0 | 32.1 | 3.8 | 0.7 | 1.8 | 73.6 | 2.795 | 碟・砂 | 37 | 180 | 217 | |
| | 黒川 | 栃木県境 | 白河市 | 8月5日 | 醋 | 30.9 | 0.2 | 25.7 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 2.3 | 14.2 | 68.1 | 10.9 | 0.5 | 3.7 | 72.6 | 2.840 | 砂・碟 | 92 | 430 | 522 | |
|] 93 | 黒川 | 伽小宗境 | 日州市 | 10月19日 | 醋 | 21.2 | 0.4 | 18.0 | 3 | 黒褐 | 微藻 | 0.0 | 32.9 | 25.2 | 22.9 | 15.5 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 81.6 | 2.828 | 碟・砂 | 10 | 53 | 63 | |
| I | | | | 12月3日 | 帥 | 11.3 | 0.3 | 9.9 | 3 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 52.8 | 21.8 | 14.1 | 9.7 | 1.2 | 0.2 | 0.2 | 80.8 | 2.736 | 碟・砂 | 8.7 | 46 | 54.7 | |
| | | | | 1月11日 | 醋 | 3.7 | 0.4 | 7.0 | 3 | 黒褐 | 微藻 | 0.0 | 34.2 | 9.3 | 19.3 | 32.7 | 1.9 | 0.6 | 2.1 | 75.2 | 2.804 | 砂・碟 | 5.9 | 42 | 47.9 | |
| | | | | 5月7日 | 醋 | 25.1 | 0.3 | 19.0 | 3 | 黒 | 無 | 0.0 | 20.3 | 21.2 | 33.4 | 22.4 | 1.7 | 0.4 | 0.8 | 85.0 | 2.706 | 碟・砂 | 2.3 | 8.9 | 11.2 | |
| | | | | 6月11日 | 晴 | 24.3 | 0.3 | 24.1 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 8.6 | 28.6 | 39.8 | 19.1 | 0.4 | 1.2 | 2.4 | 91.1 | 2.702 | 碟・砂 | <5.7 | 16 | 16 | |
| 96 | | 松岡橋 | 棚倉町 | 8月5日 | 晴 | 37.6 | 0.3 | 27.7 | 5 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.9 | 15.7 | 61.0 | 17.5 | 0.3 | 1.6 | 3.1 | 89.1 | 2.688 | 碟・砂 | 2.0 | 7.9 | 9.9 | |
| 96 | 'l l | 松叫帽 | 伽尼門 | 10月18日 | 晴 | 23.5 | 0.4 | 18.1 | 3 | 黒褐 | 微生魚 | 0.0 | 15.9 | 24.9 | 35.4 | 20.3 | 0.2 | 1.1 | 2.2 | 82.9 | 2.682 | 碟・砂 | <5.4 | 7.4 | 7.4 | |
| | | | | 12月5日 | 晴 | 9.7 | 0.4 | 9.2 | 3 | 黒 | 微生魚 | 0.0 | 10.6 | 38.2 | 40.5 | 8.9 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 77.3 | 2.671 | 碟・砂 | 6.3 | 19 | 25.3 | |
| | 久慈川 | | | 1月10日 | 晴 | 6.7 | 0.4 | 6.9 | 3 | 黒褐 | 微藻 | 0.0 | 8.2 | 27.5 | 34.5 | 25.8 | 0.2 | 1.2 | 2.4 | 80.1 | 2.681 | 碟・砂 | <4.2 | 12 | 12 | |
| | · 久思川 | | | 5月7日 | 曇 | 18.1 | 0.4 | 15.4 | 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.5 | 0.7 | 23.0 | 67.1 | 6.2 | 0.6 | 1.9 | 80.2 | 2.671 | 砂 | 3.1 | 11 | 14.1 | |
| | | | | 6月11日 | 曇 | 24.2 | 0.4 | 20.3 | 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 1.6 | 27.4 | 56.7 | 11.5 | 0.0 | 0.7 | 2.0 | 92.7 | 2.688 | 砂・礫 | 1.6 | 6.0 | 7.6 | |
| 97 | . | 高地原橋 | 矢祭町 | 8月5日 | 晴 | 33.8 | 0.4 | 24.3 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 7.2 | 4.7 | 11.2 | 66.6 | 4.9 | 2.1 | 3.3 | 74.7 | 2.677 | 砂・礫 | <4.0 | 10 | 10 | |
| 9 | | 同地原備 | 大宗則 | 10月18日 | 晴 | 20.4 | 0.6 | 15.8 | 3 | 灰黄褐 | 微生魚 | 0.0 | 25.0 | 32.3 | 39.5 | 0.7 | 0.0 | 0.4 | 2.0 | 82.5 | 2.691 | 碟・砂 | 1.4 | 7.5 | 8.9 | |
| | | | | 12月5日 | 晴 | 13.6 | 0.6 | 8.2 | 3 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 0.7 | 6.5 | 34.1 | 57.0 | 1.1 | 0.0 | 0.6 | 78.7 | 2.691 | 砂・礫 | <4.5 | 9.4 | 9.4 | |
| | | | | 1月10日 | 晴 | 12.5 | 0.5 | 4.3 | 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 5.3 | 71.6 | 19.3 | 0.1 | 0.0 | 3.6 | 79.7 | 2.669 | 碟・砂 | <3.5 | 4.0 | 4.0 | |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 1/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壤,空間約 | (量) | | | | | • |
|-----|-----|----------|------------|--------------|--------|----|------|-------|-----|----|--------|--------|----------|-------------------|--------|-------|-----|--------|---------|----------|-----------------|----------|
| | | | 採取地点 | | | | l l | | | | 左岸 | | | | 1 | | | 右岸 | | | | |
| - | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 放射性物質 | 質濃度「Be | g/kg(乾)] | | | | | 放射性物質 | 質濃度 [Bo | q/kg(乾)] | | |
| 1 1 | | | | | | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | 放! | 射性セシウ | 4 | 空間線量 (u Sv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | 放卵 | 射性セシウ | 7.4 | 空間線量 (µSv/h) | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (µ 5v/n) | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (µ 5v/n) | |
| | | | | | 5月15日 | 暗 | 21.8 | 黒褐 | 微土 | 壤質 | 560 | 2.000 | 2.560 | 0.29 | 黒褐 | 微土 | 壤質 | 900 | 3,300 | 4.200 | 0.32 | |
| | | | | | 6月11日 | 暗 | 25.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 3,800 | 4.800 | 0.31 | 黒褐 | 微土 | 壤質 | 1,100 | 4.100 | 5,200 | 0.31 | |
| | | | mm 1 105 | | 8月17日 | 雨 | 23.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4,800 | 6.000 | 0.25 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 650 | 2,600 | 3,250 | 0.29 | |
| | 54 | | 羽太橋 | 西鄉村 | 10月7日 | 暗 | 16.2 | 黒褐 | 微土 | 壤質 | 650 | 2,700 | 3,350 | 0.24 | 暗褐 | 微土 | 増質 | 880 | 3,600 | 4,480 | 0.24 | |
| | | | | | 12月3日 | 最 | 11.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 550 | 2,400 | 2.950 | 0.28 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 730 | 3.200 | 3.930 | 0.22 | |
| | | | | | 1月11日 | 晴 | 2.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 520 | 2,400 | 2.920 | 0.25 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 2,000 | 2,460 | 0.18 | |
| | | | | | 4月30日 | 暗 | 23.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 3,900 | 5.000 | 0.27 | | 微土 | 壌質 | 910 | 3,200 | 4,110 | 0.29 | |
| | | n | | | 5月15日 | 暗 | 27.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 1,200 | 1,540 | 0.26 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 220 | 820 | 1,040 | 0.24 | |
| | | 阿武隈川 | | | 6月12日 | 量 | 20.8 | 褐 | 微土 | 壌質 | 200 | 680 | 880 | 0.27 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 970 | 1,200 | 0.22 | |
| | | | | | 7月11日 | 晴 | 30.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 590 | 2,200 | 2,790 | 0.25 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 500 | 650 | 0.24 | |
| | | | mat+场 | 1 | 8月17日 | 雨 | 23.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 540 | 2,300 | 2,840 | 0.21 | 褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 990 | 1,250 | 0.21 | |
| | 55 | | 田町大橋 | 1 | 9月5日 | 曇 | 26.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 740 | 2,900 | 3,640 | 0.22 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 330 | 1,400 | 1,730 | 0.21 | |
| 1 1 | | | | 1 | 10月7日 | 晴 | 17.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 380 | 1,600 | 1,980 | 0.24 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 1,200 | 1,460 | 0.21 | |
| | | | | 白河市 | 12月1日 | 晴 | 10.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 1,600 | 1,940 | 0.20 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 1,600 | 1,940 | 0.19 | |
| | | | | 日河巾 | 1月11日 | 晴 | 4.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 440 | 1,900 | 2,340 | 0.18 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 840 | 1,020 | 0.17 | |
| | | | | | 2月6日 | 曇 | 2.5 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 360 | 1,800 | 2,160 | 0.18 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 320 | 1,400 | 1,720 | 0.15 | |
| | | | | | 5月10日 | 晴 | 19.4 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 700 | 2,700 | 3,400 | 0.32 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 810 | 3,000 | 3,810 | 0.26 | |
| | | | | | 6月12日 | 曇 | 20.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 770 | 2,800 | 3,570 | 0.32 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 3,600 | 4,600 | 0.27 | |
| | | ≪ahmuu | 四本開川人法共 | | 8月17日 | 雨 | 21.8 | 褐 | 微土 | 壌質 | 450 | 1,800 | 2,250 | 0.27 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 860 | 3,200 | 4,060 | 0.22 | |
| | 56 | 谷津田川 | 阿武隈川合流前 | | 10月16日 | 曇 | 17.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 700 | 2,900 | 3,600 | 0.24 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,500 | 5,600 | 0.21 | |
| | | | | | 12月1日 | 晴 | 9.3 | 暗褐 | 微青草 | 壌質 | 490 | 2,300 | 2,790 | 0.20 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 700 | 3,100 | 3,800 | 0.18 | |
| | | | | | 1月9日 | 晴 | 5.3 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 600 | 2,700 | 3,300 | 0.20 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 1,800 | 2,210 | 0.18 | |
| 河 | | | | | 5月10日 | 晴 | 15.4 | 褐 | # | 壌質 | 64 | 260 | 324 | 0.14 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 250 | 950 | 1,200 | 0.13 | |
| Ш | | | | | 6月11日 | 暗 | 26.8 | 褐 | 微土 | 壌質 | 72 | 280 | 352 | 0.13 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 600 | 770 | 0.15 | |
| | 67 | 社川 | 社川橋 | 棚倉町 | 8月8日 | 量 | 28.8 | 褐灰 | 微土 | 壌質 | 130 | 570 | 700 | 0.13 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 740 | 950 | 0.13 | |
| | 31 | T1/11 | T11/11(0) | 100/65 11) | 10月18日 | 晴 | 23.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 49 | 230 | 279 | 0.11 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 430 | 1,800 | 2,230 | 0.13 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 5.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 95 | 540 | 635 | 0.10 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 540 | 690 | 0.13 | |
| | | | | | 1月10日 | 晴 | 3.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 68 | 330 | 398 | 0.10 | | 微土 | 壌質 | 250 | 1,200 | 1,450 | 0.11 | |
| 1 [| | | | 1 | 5月14日 | 晴 | 22.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 21 | 76 | 97 | 0.10 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 40 | 150 | 190 | 0.11 | |
| 1 1 | | | | 1 | 6月12日 | 曇 | 21.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 39 | 160 | 199 | 0.10 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 73 | 290 | 363 | 0.10 | <u> </u> |
| | 58 | 北須川 | やなぎ橋 | 平田村 | 8月4日 | 晴 | 33.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 27 | 120 | 147 | 0.10 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 86 | 310 | 396 | 0.10 | |
| | 50 | AU/A//I | 1 -0- C IM | 1 1 11 11 11 | 10月15日 | 晴 | 14.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 23 | 110 | 133 | 0.10 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 54 | 280 | 334 | 0.09 | |
| | | | | 1 | 12月2日 | 曇 | 8.1 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 92 | 440 | 532 | 0.08 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 69 | 330 | 399 | 0.08 | |
| 1 L | | | | | 1月6日 | 曇 | 5.1 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 28 | 120 | 148 | 0.09 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 56 | 260 | 316 | 0.09 | |
| 1 [| | | | 1 | 5月11日 | 晴 | 14.8 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 89 | 330 | 419 | 0.13 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 480 | 620 | 0.13 | |
| | | | | 1 | 6月12日 | 雨 | 22.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 100 | 320 | 420 | 0.14 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 460 | 590 | 0.11 | |
| 1 1 | 59 | 今出川 | 猫啼橋 | 1 | 8月8日 | 曇 | 30.1 | 褐灰 | 無 | 壌質 | 75 | 280 | 355 | 0.14 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 210 | 790 | 1,000 | 0.12 | |
| 1 1 | 55 | 7 4471 | JAN-19 ING | 1 | 10月17日 | 曇 | 15.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 100 | 410 | 510 | 0.12 | | 微土 | 壌質 | 120 | 530 | 650 | 0.11 | |
| | | | | 1 | 12月4日 | 曇 | 6.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 91 | 360 | 451 | 0.12 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 100 | 490 | 590 | 0.09 | |
| | | | | 石川町 | 1月13日 | 晴 | 9.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 89 | 430 | 519 | 0.13 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 97 | 470 | 567 | 0.11 | |
| | | | | 1 | 5月10日 | 晴 | 17.5 | 褐 | 無 | 壌質 | 52 | 180 | 232 | 0.08 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 140 | 550 | 690 | 0.11 | |
| | | | | 1 | 6月12日 | 曇 | 23.7 | 褐 | 微土 | 壌質 | 38 | 150 | 188 | 0.07 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 88 | 320 | 408 | 0.10 | |
| | 60 | 社川 | 王子橋 | 1 | 8月8日 | 晴 | 31.5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 34 | 150 | 184 | 0.07 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 220 | 900 | 1,120 | 0.10 | |
| | | 100.7 *1 | | 1 | 10月17日 | 晴 | 17.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 75 | 310 | 385 | 0.07 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 240 | 1,000 | 1,240 | 0.09 | |
| | | | | 1 | 12月4日 | 晴 | 7.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 67 | 260 | 327 | 0.07 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 550 | 670 | 0.08 | |
| ш | | | | | 1月15日 | 曇 | 0.2 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 75 | 310 | 385 | 0.07 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 49 | 240 | 289 | 0.10 | |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 2/8

| | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壤,空間緩 | 建量) | | | | | |
|-----|-------|------------|------|---------------|------------|--------------|---------|----------|----------|------------|----------------|------------|-------------------|-------------|-------|----------|------------|--------------|----------------|-------------------|----------|
| | | 採取地点 | | | | - \n | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 放射性物質 | 質濃度 [Bq/ | /kg(乾)] | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bo | ɪ/kg(乾)] | | /** **** |
| | | u. E.A | | | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | 放! | 射性セシウ. | 4 | 空間線量 (u Sv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウ | 4 | 空間線量 (u Sv/h) | 備考 |
| No. | | 地点名 | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (µ ٥٧/II) | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (µ3v/II) | |
| | | | | 4月30日 | 晴 | 27.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 360 | 1,300 | 1,660 | 0.11 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 220 | 780 | 1,000 | 0.12 | |
| | | | | 5月14日 | 暗 | 28.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 77 | 280 | 357 | 0.11 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 590 | 730 | 0.12 | |
| | | | | 6月12日 | 曇 | 23.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 570 | 710 | 0.11 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 370 | 490 | 0.12 | |
| | | | | 7月10日 | 暗 | 28.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 97 | 390 | 487 | 0.10 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 120 | 550 | 670 | 0.11 | |
| | | | | 8月4日 | 暗 | 31.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 1.000 | 1.250 | 0.11 | 暗褐 | # | 壤質 | 81 | 390 | 471 | 0.10 | |
| 6 | 1 | 川ノ目橋 | 玉川村 | 9月5日 | 曇 | 24.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 15 | 100 | 115 | 0.09 | 暗褐 | 微土 | 壤質 | 110 | 470 | 580 | 0.09 | |
| | | | | 10月17日 | 量 | 15.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 87 | 400 | 487 | 0.10 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 92 | 410 | 502 | 0.11 | |
| | | | | 12月3日 | 量 | 13.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 810 | 980 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 填質 | 120 | 520 | 640 | 0.09 | |
| | 阿武隈川 | | | 1月6日 | 量 | 9.2 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 130 | 540 | 670 | 0.10 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 130 | 580 | 710 | 0.10 | |
| | | | | 2月6日 | 暗 | 5.3 | 黒 | 微土 | 壌質 | 75 | 370 | 445 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 690 | 830 | 0.08 | |
| | 1 | | 1 | 5月11日 | 暗 | 23.5 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 230 | 830 | 1.060 | 0.00 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 130 | 430 | 560 | 0.08 | |
| | 1 | | 1 | 6月8日 | 量 | 23.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 360 | 1.200 | 1,560 | 0.21 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 420 | 1,600 | 2.020 | 0.10 | |
| | 1 | | | 8月2日 | 暗 | 35.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 600 | 2,400 | 3.000 | 0.20 | 福 | 微土 | 境質 | 200 | 860 | 1.060 | 0.20 | |
| 6 | 2 | 江持橋 | | 10月14日 | 晴 | 17.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 510 | 2,400 | 2,610 | 0.18 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 130 | 630 | 760 | 0.13 | |
| | 1 | | | 12月6日 | 暗 | 7.0 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 310 | 1,400 | 1,710 | 0.17 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 100 | 530 | 630 | 0.14 | |
| | | | | 2月7日 | 量 | 1.9 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 280 | 1.300 | 1,580 | 0.13 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 81 | 370 | 451 | 0.10 | |
| | | | - | 5月11日 | 暗 | 22.2 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 160 | 560 | 720 | 0.13 | | 無 | 境質 | 330 | 1.200 | 1.530 | 0.10 | |
| | | | | 6月8日 | 曇 | 23.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 160 | 550 | 710 | 0.14 | にぶい黄橙 | 微土 | 境質 | 300 | 1,100 | 1,400 | 0.17 | |
| | | | | 8月2日 | 暗 | 35.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 900 | 1.110 | 0.17 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 300 | 1,300 | 1,400 | 0.18 | |
| 6 | 3 | 須賀川市水道取水地点 | | 10月13日 | 量 | 16.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 760 | 940 | 0.11 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 260 | 1,100 | 1,360 | 0.17 | |
| | | | | 12月6日 | 暗 | 6.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 260 | 1,100 | 1,360 | 0.14 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 120 | 520 | 640 | 0.17 | |
| | | | 須賀川市 | 2月6日 | 暗 | 5.7 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 150 | 770 | 920 | 0.12 | にぶい黄褐 | 微青草 | 境質 | 210 | 1.100 | 1.310 | 0.13 | |
| | - | | - | 4月30日 | 暗 | 25.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 550 | 2.100 | 2.650 | 0.10 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 400 | 1,100 | 1,900 | 0.14 | |
| | | | | 5月14日 | 暗 | 29.1 | にぶい黄褐 | 無 | 境質 | 160 | 650 | 810 | 0.21 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 110 | 410 | 520 | 0.18 | |
| | 釈迦堂川 | | | 6月8日 | 量 | 25.0 | 福 | 微土 | 境質 | 300 | 1.300 | 1,600 | 0.18 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 350 | 1.300 | 1.650 | 0.17 | |
| | | | | 7月11日 | 暗 | 32.2 | 暗褐 | | 境質 | 320 | 7 | 1,520 | | にぶい黄褐 | - | 境質 | 120 | 500 | 620 | 0.20 | |
| | | | | | 暗 | | にぶい黄樽 | 微土 | | | 1,200 | | 0.16 | にぶい黄橙 | 微土 | | 160 | 670 | 830 | | |
| 6 | 4 | 阿武隈川合流前 | | 8月2日 9月5日 | 量 | 35.0 | | 無 | 壌質 | 290 | , | 1,390 | 0.16 | | 無 | 壌質 | | | | 0.16 | |
| | 1 | | | 9月5日 | 雪晴 | 25.6 14.3 | 暗褐褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 200 130 | 770 610 | 970 740 | 0.15 | 暗褐 にぶい黄褐 | 無微土 | 壌質 壌質 | 300 320 | 1,200 | 1,500 | 0.14 0.17 | |
| | | | | 12月6日 | 暗 | | | | | 270 | | | 0.17 | | | | | 730 | 1,620 | | |
| | 1 | | 1 | | | 6.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 190 | 1,200 | 1,470 | 0.14 | | 微土 | 壌質 | 160 | | 1.030 | 0.13 | |
| | 1 | | 1 | 1月15日 2月7日 | 暗暗 | 4.0 1.0 | 暗褐暗褐 | 無 | 壌質 壌質 | 190 190 | 860 800 | 1,050 | 0.17 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 壌質 | 180 150 | 850 650 | 1,030 | 0.20 | |
| | 1 | | - | | | | | | | | | | | にぶい黄褐 | | | | | | | |
| | 1 | | 1 | 5月9日 | 曇 | 19.3 | 褐 | 無 | 壌質 | 420 | 1,600 | 2,020 | 0.47 | 褐 | 微土 | 壌質 | 550 | 1,900 | 2,450 | 0.31 | |
| | | | | 6月8日 8月18日 | 唇暗 | 23.6 28.5 | 褐褐 | 微土 微土 | 壌質 壌質 | 500 580 | 1,900 | 2,400 | 0.48 | 褐褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 710 | 2,500 930 | 3,210 1,150 | 0.34 | |
| 6 | 5 笹原川 | 新橋 | 1 | | - 明 - 量 | | | | | | 7 | , | | | - | | 220 | | 2,120 | | |
| | 1 | | 1 | 10月11日 | _ | 18.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 510 | 2,200 | 2,710 | 0.36 | 褐にざい井田 | 微土 | 壌質 | 420 | 1,700 | | 0.26 | |
| | | | | 12月15日 | 量量 | 11.7 | 福 にだい芸婦 | 微土 | 壌質 培研 | 530 | 2,300 1.900 | 2,830 | 0.31 | | 微青草 | 壌質 | 300 | 1,200 | 1,500 | 0.23 | |
| | 1 | | 郡山市 | 1月16日 | _ | 0.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 420 | ,,,,, | , , , , | 0.35 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 310 | | 1,710 | 0.24 | |
| | 1 | | 1 | 5月9日 | 曇 | 13.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 820 770 | 1,050 | 0.29 | 褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 940 1.700 | 1,200 | 0.29 | |
| | | | | 6月13日 | 晴 | 21.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 180 | | 950 | 0.28 | 褐 | 微土 | 壌質 | 440 | , | 2,140 | | |
| 6 | 6 谷田川 | 谷田川橋 | 1 | 8月16日 | 晴 | 28.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 220 | 830 | 1,050 | 0.21 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 780 | 3,400 | 4,180 | 0.25 | |
| | | | | 10月11日 | 雨 | 19.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 160 | 690 | 850 | 0.20 | | 微土 | 壌質 | 170 | 690 | 860 | 0.25 | |
| | | | | 12月15日 | 曇 | 9.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 600 | 710 | 0.17 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 520 | 2,400 | 2,920 | 0.22 | |
| | | | | 1月16日 | 曇 | 2.9 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 170 | 720 | 890 | 0.21 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 620 | 3,000 | 3,620 | 0.22 | |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 3/8

| Т | | | | | | I | 1 1 | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壤,空間緩 | (量) | | | | | |
|-----|-----|------|-------------|-----|----------------|-------|--------------|-------------|-----|----------|------------|--------------|----------------|---------|-------------|-----------|----------|------------|----------------|----------------|--------------|----|
| | | | 採取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | 7-52-30(22 | - to 1 | | 右岸 | | | 1 | |
| | | | 71-51 D/III | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | | 質濃度 [Bq. | /kg(乾)] | | | | | | 質濃度 [Bo | 1/kg(乾)] | | |
| F | | | | | 24 | 7 (1) | () | 色相 | 臭気 | 性状 | | 対性セシウ | | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | CIA | ~~~ | IT-DC | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μSv/h) | CIH | ~~ | III.V | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μSv/h) | |
| _ | | | | + | 5月8日 | 暗 | 13.7 | 暗褐 | 微土 | 壤質 | 76 | 280 | 356 | 0.11 | 暗褐 | 微土 | 壤質 | 490 | 1.700 | 2,190 | 0.14 | |
| | | | | | 6月8日 | 暗 | 20.8 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 160 | 640 | 800 | 0.10 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 600 | 2,400 | 3,000 | 0.15 | |
| | | | | | 8月3日 | 暗 | 35.8 | 福 | 微土 | 壌質 | 170 | 620 | 790 | 0.10 | 灰黄褐 | 無 | 境質 | 650 | 2,500 | 3,150 | 0.13 | |
| | 67 | | 船引橋 | 田村市 | 10月6日 | 暗 | 18.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 100 | 440 | 540 | 0.10 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 270 | 1,000 | 1,270 | 0.10 | |
| | | | | | 12月18日 | 暗 | 6.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 100 | 570 | 670 | 0.10 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 170 | 690 | 860 | 0.10 | |
| | | | | | 2月17日 | 暗 | 3.5 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 150 | 780 | 930 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 120 | 610 | 730 | 0.11 | |
| ŀ | | 大滝根川 | | | 5月12日 | 唇 | 16.9 | にぶい黄褐 | 無 | 境質 | 380 | 1.300 | 1,680 | 0.07 | | 無 | 境質 | 190 | 690 | 880 | 0.10 | |
| | | | | | 6月13日 | 暗 | 21.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 530 | 1,900 | 2,430 | 0.29 | | 微土 | 境質 | 160 | 620 | 780 | 0.26 | |
| | | | | | 8月16日 | 暗 | 28.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 1,800 | 2,430 | 0.24 | | 微土 | 境質 | 160 | 600 | 760 | 0.20 | |
| | 68 | | 阿武隈川合流前 | | | | | | | | | | | | | | | | | 434 | | |
| | | | | 1 | 10月11日 | 雨量 | 17.6 | 暗褐 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 190 | 730 | 920 | 0.21 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 84 | 350 440 | 434 550 | 0.20 | |
| | | | 1 | 1 | 12月15日 2月5日 | 唇唇 | 5.1 6.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 210 140 | 830 700 | 1,040 840 | 0.18 | にぶい黄褐 黒褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 110 87 | 440 390 | 550 477 | 0.17 0.16 | |
| F | | | | = | | 景 | | 無何 にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 510 | 2.000 | 2.510 | 0.16 | 無悔 褐 | 微土 | 境質 | 830 | 3,000 | 3.830 | 0.16 | |
| | | | | 1 | 5月12日 | 雪暗 | 22.1 26.8 | にがり奥物 | 微土 | 境質 | 880 | 3,300 | 4,180 | | 福 | 微土 | 境質 | 1,100 | 4.500 | 5,600 | 0.49 | |
| 1 | | | 1 | 1 | 8月14日 | | 26.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 環質 壌質 | 910 | 3,300 | 4,180 | 0.39 | 褐褐 | 微土 | 環質 | 1,100 | 4,500 3.800 | 4,730 | 0.43 | |
| | 69 | | 馬場川合流点前 | | 10月10日 | 暗 | 19.8 | | 微土 | 境質 | 760 | 3,400 | 3.860 | 0.30 | | 微土 | 境質 | 720 | 2,900 | 3,620 | 0.36 | |
| | | | | | | | | 灰黄褐 | | | | -, -, | - 1 | | | - | | | , | | | |
| | | | | | 12月10日 | 唇暗 | 12.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 560 540 | 2,400 | 2,960 | 0.28 | 暗褐 | 微土 微青草 | 壌質 | 640 940 | 2,900 4,000 | 3,540 4,940 | 0.32 | |
| H | | | | _ | 2月3日 | | 4.2 | 暗褐 | 微青草 | 壌質 | | , , , , , | | 0.23 | 暗褐 | | 壌質 | | , | - 1 | | |
| | | | | | 5月12日 | 曇 | 20.5 | 褐 | 無 | 壌質 | 1,700 | 6,400 | 8,100 | 0.55 | 褐 | 無 | 壌質 | 910 | 3,600 | 4,510 | 0.45 | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 27.1 | 福 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,000 | 5,100 | 0.40 | | 微土 | 壌質 | 130 | 500 | 630 | 0.36 | |
| ·=r | 70 | | 幕ノ内橋 | | 8月13日 | 雨暗 | 20.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 560 | 2,200 | 2,760 | 0.38 | 褐にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 710 | 890 | 0.31 | |
| 河川 | | | | | 10月10日 | | 21.8 | 褐 黒褐 | | | 660 550 | 2,900 | 3,560 | 0.40 | にがい典物 | 微土 | 壌質 | 630 440 | 2,700 | 3,330 2,340 | 0.44 | |
| /'I | | 逢瀬川 | | | | 曇 | 9.1 | | 微土 | 壌質 | | 2,300 | 2,850 | 0.35 | | 微土 | 壌質 | | 1,900 | | 0.34 | |
| H | | | | _ | 2月5日 | 曇 | 5.2 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 920 | 4,400 | 5,320 | 0.24 | | 微土 | 壌質 | 280 | 1,400 | 1,680 | 0.27 | |
| | | | | 郡山市 | 4月24日 5月16日 | 晴曇 | 22.0 21.3 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 470 530 | 1,600 | 2,070 | 0.49 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 790 770 | 3,000 | 3,790 | 0.58 | |
| | | | | | | | | 褐暗褐 | 微土 | 壌質 | 780 | | 3,580 | 0.55 | 褐暗褐 | 微土 | 壌質 | 770 | | 3,770 | 0.59 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 30.3 | | 微土 | 壌質 | | 2,800 | | | | | 壌質 | | 3,000 | | | |
| | | | | 1 | 7月3日 8月9日 | 唇暗 | 24.9 32.5 | 暗褐 灰黄褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 720 950 | 2,800 | 3,520 4,750 | 0.62 | 暗褐 灰黄褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 680 460 | 2,900 1,800 | 3,580 2,260 | 0.65 | |
| 1 | 71 | | 阿武隈川合流前 | 1 | 9月3日 | 暗暗 | | | | | 950 590 | - 1 | | | | 無 | | 460 450 | | 2,260 | 0.45 | |
| | | | | 1 | | | 25.2 | 暗褐褐 | 微土 | 壌質 | 500 | 2,500 | 3,090 2,300 | 0.39 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | | 1,800 | 2,250 | | |
| | | | | 1 | 10月10日 | 景 | 21.9 | · 梅 暗褐 | 微土 | 壌質 | 600 | 1,800 | 3,200 | 0.48 | にぶい黄褐 暗褐 | 微土 微青草 | 壌質 壌質 | 510 510 | 2,200 | 2,710 | 0.32 | |
| | | | | 1 | | | 4.2 7.8 | 写物 黒褐 | | 壌質 | | , , , , , | - , | | | | | | , | - 1 | | |
| | | | 1 | 1 | 1月5日 2月17日 | 晴 | | | 微土 | 壌質 | 430 | 2,000 | 2,430 | 0.43 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 1,900 | 2,360 | 0.31 | |
| F | | | | = | 5月3日 | 晴晴 | 3.0 26.3 | 暗褐 にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 720 120 | 3,400 410 | 4,120 530 | 0.42 | 暗褐 黒褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 460 170 | 2,300 680 | 2,760 850 | 0.27 | |
| | | | | 1 | 5月3日 | | 26.3 | にぶい黄褐 | | | 120 | 410 | 540 | | | - | | 200 | 730 | 930 | 0.26 | |
| 1 | | | 1 | 1 | | 曇 | | | 微土 | 砂質 | | | | 0.21 | | 微土 | 壌質 | | | | | |
| - 1 | | | 1 | 1 | 6月13日 | 晴 | 30.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 培研 | 120 93 | 350 410 | 470 503 | 0.24 | | 微土 | 壌質 | 240 | 910 | 1,150 | 0.35 | |
| | | | | 1 | 7月3日 8月9日 | 雨量 | 24.4 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 110 | | 540 | 0.23 | 黒褐 | 微土無 | 壌質 壌質 | 290 | 1,100 | 1,390 | 0.30 | |
| - 1 | 72 | 阿武隈川 | 阿久津橋 | 1 | 9月3日 | 景 | 25.8 21.7 | にぶい黄褐 暗褐 | 無無 | 壌質 壌質 | 110 | 430 520 | 540 650 | 0.21 | にぶい黄褐 黒褐 | 微土 | 境質 | 190 190 | 850 800 | 1,040 | 0.28 | |
| - 1 | | | 1 | 1 | 9月3日 | 景 | 21.7 | 信何 にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 130 | | 710 | 0.18 | 無悔 暗褐 | 微土 | 境質 | 190 | 720 | 990 | 0.29 | |
| | | | | 1 | 12月14日 | 景 | | | 微土 | | 130 | 590 | 710 | 0.21 | 喧恟 黒褐 | 微土 | | | | | 0.21 | |
| 1 | | | 1 | 1 | 1月5日 | 景 | 8.7 7.0 | 黒褐暗褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 130 | 570 560 | 670 | 0.16 | 黒褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 160 130 | 760 660 | 920 790 | 0.20 | |
| - 1 | | | 1 | 1 | 2月17日 | 雪暗 | 7.0 5.3 | 呵怐 灰黄褐 | 微土 | 境質 | 110 | 480 | 569 | 0.17 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 130 | 730 | 790 870 | 0.22 | |
| | | | 1 | ı | 2月17日 | 啊 | 5.3 | 灰曳恟 | 佩工 | 模員 | 89 | 480 | 569 | U.15 | 黒恟 | 似工 | 模員 | 140 | /30 | 8/0 | 0.20 | |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 4/8

| | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壤,空間線 | 泉量) | | | | | |
|----------|---------|---------------------------------|-----------|--------|----|------|-------|----|----|--------|----------|---------|-----------------|--------|-------|-----|--------|----------|----------|-----------------|-----|
| | | 採取地点 | | | | 気温 | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | 採取日 | 天候 | () | | | | 放射性物質 | 質濃度 [Bq | /kg(乾)] | 25.003 | | | | 放射性物質 | 質濃度 [Bo | q/kg(乾)] | ch 9946 E | 備考 |
| N | | 地点名 | 市町村 | | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | 放射 | 対性セシウ | ل ک | 空間線量 (µSv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウ | 7 4 | 空間線量 (µSv/h) | 1相与 |
| 190 | J. | 地無石 | 10 m) 4/3 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (p 0 v / ii) | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (p 0 0 7 11) | |
| | | | | 5月15日 | 晴 | 29.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 80 | 300 | 380 | 0.21 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 640 | 2,300 | 2,940 | 0.30 | |
| | | | | 6月10日 | 晴 | 24.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 320 | 1,100 | 1,420 | 0.21 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 590 | 2,300 | 2,890 | 0.27 | |
| | 73 | 石筵川合流後 | 郡山市 | 8月12日 | 晴 | 32.7 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 150 | 580 | 730 | 0.21 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 900 | 3,600 | 4,500 | 0.25 | |
| | 73 | 口延川口川収 | Phrtf ib | 10月9日 | 晴 | 17.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 190 | 760 | 950 | 0.25 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 400 | 1,600 | 2,000 | 0.22 | |
| | | | | 12月10日 | 曇 | 10.4 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 530 | 660 | 0.19 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 5,400 | 6,600 | 0.21 | |
| | | | | 1月10日 | 雨 | 5.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 1,000 | 1,250 | 0.22 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 2,200 | 2,680 | 0.24 | |
| | | | | 5月15日 | 晴 | 26.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2,700 | 10,000 | 12,700 | 0.51 | | 微土 | 壌質 | 1,700 | 6,000 | 7,700 | 0.46 | |
| | | | | 6月10日 | 晴 | 24.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 5,700 | 20,000 | 25,700 | 0.48 | | 微土 | 壌質 | 1,600 | 5,700 | 7,300 | 0.48 | |
| | 74 | 上関下橋 | | 8月12日 | 曇 | 29.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 4,200 | 16,000 | 20,200 | 0.41 | | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,300 | 5,400 | 0.42 | |
| 1 | | | | 10月9日 | 晴 | 21.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 3,300 | 14,000 | 17,300 | 0.42 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 5,500 | 6,800 | 0.41 | |
| 1 | 五百川 | | | 12月10日 | 曇 | 9.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2,200 | 9,500 | 11,700 | 0.36 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 5,600 | 6,800 | 0.30 | |
| | | | | 1月16日 | 晴 | 6.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,400 | 6,200 | 7,600 | 0.41 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,900 | 6,000 | 0.32 | |
| | | | | 4月25日 | 晴 | 19.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 300 | 1,100 | 1,400 | 0.71 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 800 | 2,800 | 3,600 | 0.84 | |
| | | | 本宮市 | 5月15日 | 晴 | 27.7 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 2,200 | 8,000 | 10,200 | 0.70 | | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4,300 | 5,500 | 0.80 | |
| | | | т.п.р | 6月10日 | 晴 | 23.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 980 | 3,700 | 4,680 | 0.61 | | 微土 | 壌質 | 1,300 | 4,800 | 6,100 | 0.75 | |
| | | | | 7月3日 | 曇 | 23.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4,600 | 5,800 | 0.68 | | 微土 | 壌質 | 750 | 3,000 | 3,750 | 0.73 | |
| | 75 | 阿武隈川合流前 | | 8月12日 | 曇 | 26.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,600 | 10,000 | 12,600 | 0.70 | 褐 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 5,100 | 6,400 | 0.71 | |
| | | 1 2241 60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 9月3日 | 曇 | 30.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,300 | 9,000 | 11,300 | 0.61 | | 微土 | 壌質 | 760 | 3,000 | 3,760 | 0.65 | |
| | | | | 10月9日 | 晴 | 20.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,900 | 12,000 | 14,900 | 0.54 | | 微土 | 壌質 | 900 | 3,800 | 4,700 | 0.73 | |
| | | | | 12月10日 | 晴 | 3.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,200 | 9,000 | 11,200 | 0.50 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 850 | 3,800 | 4,650 | 0.62 | |
| | | | | 1月14日 | 晴 | 8.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,400 | 5,500 | 0.68 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 840 | 3,700 | 4,540 | 0.68 | |
| L | | | | 2月3日 | 晴 | 4.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,500 | 6,900 | 8,400 | 0.48 | | 微土 | 壌質 | 940 | 4,200 | 5,140 | 0.49 | |
| | | | | 4月25日 | 晴 | 18.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 6,700 | 24,000 | 30,700 | 0.87 | | 微土 | 壌質 | 840 | 3,000 | 3,840 | 0.96 | |
| | | | | 5月10日 | 晴 | 16.3 | 褐 | 微土 | 壌質 | 5,300 | 19,000 | 24,300 | 0.73 | | 微土 | 壌質 | 610 | 2,100 | 2,710 | 0.63 | |
| | | | | 6月6日 | 曇 | 15.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 5,500 | 20,000 | 25,500 | 0.96 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 560 | 1,900 | 2,460 | 0.48 | |
| | | | | 7月12日 | 晴 | 27.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 4,000 | 5,000 | 0.57 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 2,100 | 2,580 | 0.45 | |
| | 76 阿武隈川 | 高田橋 | | 8月3日 | 晴 | 34.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 590 | 2,500 | 3,090 | 0.57 | | 微土 | 壌質 | 1,900 | 7,800 | 9,700 | 0.46 | |
| | | | | 9月6日 | 县 | 21.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2,000 | 7,800 | 9,800 | 0.54 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 600 | 2,300 | 2,900 | 0.41 | |
| | | | | 10月9日 | 晴 | 18.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,400 | 5,900 | 7,300 | 0.52 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 470 | 2,200 | 2,670 | 0.41 | |
| | | | 二本松市 | 12月9日 | 晴 | -0.3 | 褐 | 微土 | 砂質 | 320 | 1,300 | 1,620 | 0.40 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 450 | 2,100 | 2,550 | 0.40 | |
| | | | | 1月10日 | 晴 | 4.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2,000 | 9,100 | 11,100 | 0.54 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 510 | 2,300 | 2,810 | 0.40 | |
| \vdash | | | | 2月1日 | 曇 | 0.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 320 | 1,300 | 1,620 | 0.40 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 400 | 2,000 | 2,400 | 0.35 | |
| | | | | 5月10日 | 晴 | 16.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 820 | 1,030 | 0.22 | | 微土 | 壌質 | 260 | 1,000 | 1,260 | 0.22 | |
| 1 | | | | 6月12日 | 量 | 22.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 400 | 1,500 | 1,900 | 0.17 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 530 | 2,100 | 2,630 | 0.21 | |
| 1 | 77 口太川 | 口太川橋 | | 8月2日 | 晴 | 31.9 | | 微土 | 壌質 | 340 | 1,400 | 1,740 | 0.19 | | 微土 | 壌質 | 510 | 1,900 | 2,410 | 0.21 | |
| 1 | | | | 10月11日 | 雨 | 16.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 1,400 | 1,740 | 0.25 | | 微土 | 壌質 | 330 | 1,300 | 1,630 | 0.20 | |
| | | | | 12月1日 | 晴晴 | 9.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 560 | 2,500 | 3,060 | 0.21 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 530 | 2,300 | 2,830 | 0.21 | |
| ┸ | | ı | | 1月9日 | 唷 | 4.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 1,400 | 1,740 | 0.21 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 2,100 | 2,580 | 0.20 | |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 5/8

| | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壤,空間緩 | 量) | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|------------|--------|----|--------------|-------|-----|----|--------|----------|---------|-------------------|--------|-------|----|--------|----------|----------|-------------------|---------|
| | | 採取地点 | | 1 | | (= :n | | | | 左岸 | | | | , | | - | 右岸 | | | | |
| | | | | 採取日 | 天候 | 気温 () | | | | 放射性物質 | 質濃度 [Bq | /kg(乾)] | | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bo | q/kg(乾)] | | /##.#bx |
| No | | 地点名 | 市町村 | | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | 放射 | 射性セシウ | 4 | 空間線量 (u Sv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウ | 4 | 空間線量 (u Sv/h) | 備考 |
| NO. | | 地层名 | 山山小 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (µ 04/11) | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (µ 0v/11) | |
| | | | | 4月25日 | 晴 | 17.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 600 | 2,200 | 2,800 | 0.49 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,200 | 4,300 | 5,500 | 0.59 | |
| | | | | 5月10日 | 晴 | 17.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 620 | 2,500 | 3,120 | 0.45 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4,500 | 5,700 | 0.65 | |
| | | | | 6月6日 | 曇 | 15.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 1,900 | 2,380 | 0.37 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 3,600 | 4,600 | 0.60 | |
| | | | | 7月12日 | 晴 | 21.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 1,600 | 2,010 | 0.40 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,200 | 4,300 | 5,500 | 0.60 | |
| | 78 移川 | 小瀬川橋 | 二本松市 | 8月8日 | 帥 | 27.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 570 | 2,300 | 2,870 | 0.40 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 990 | 3,800 | 4,790 | 0.60 | |
| , | /8 移川 | 小瀬川筒 | 本松巾 | 9月6日 | 曇 | 19.7 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 540 | 2,200 | 2,740 | 0.33 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 980 | 4,000 | 4,980 | 0.57 | |
| | | | | 10月9日 | 晴 | 20.6 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 740 | 910 | 0.28 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 780 | 3,400 | 4,180 | 0.45 | |
| | | | | 12月4日 | 雨 | 3.0 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 750 | 3,200 | 3,950 | 0.32 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 590 | 2,400 | 2,990 | 0.45 | |
| | | | | 1月10日 | 曇 | 7.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 1,800 | 2,210 | 0.35 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 560 | 2,900 | 3,460 | 0.48 | |
| | | | | 2月1日 | 曇 | 2.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 370 | 1,700 | 2,070 | 0.26 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 580 | 2,800 | 3,380 | 0.36 | |
| | | | | 5月11日 | 晴 | 24.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 170 | 630 | 800 | 0.26 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,200 | 5,300 | 0.44 | |
| | 1 | 1 | | 6月6日 | 晴 | 19.1 | 暗褐 | 微青草 | 砂質 | 80 | 360 | 440 | 0.29 | 暗褐 | 微青草 | 壌質 | 1,700 | 6,600 | 8,300 | 0.42 | |
| ١. | 79 水原川 | 下藤内橋 | | 8月8日 | 曇 | 28.3 | にぶい褐 | 微土 | 砂質 | 120 | 520 | 640 | 0.29 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,200 | 8,700 | 10,900 | 0.38 | |
| ۱ ' | 13 小原川 | 1" ASK 1"1 ASK 11 | | 10月9日 | 晴 | 24.3 | 褐 | 無 | 砂質 | 94 | 470 | 564 | 0.26 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2,800 | 11,000 | 13,800 | 0.38 | |
| | | | | 12月3日 | 排 | 10.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 75 | 340 | 415 | 0.25 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2,600 | 11,000 | 13,600 | 0.38 | |
| | | | | 2月1日 | 曇 | 1.5 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 110 | 510 | 620 | 0.25 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 860 | 3,800 | 4,660 | 0.26 | |
| | | | | 5月11日 | 晴 | 16.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 930 | 3,600 | 4,530 | 0.48 | 褐 | 微土 | 壌質 | 590 | 2,100 | 2,690 | 0.47 | |
| | | | | 6月7日 | 晴 | 22.1 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 640 | 2,200 | 2,840 | 0.47 | にぶい黄褐 | 微青草 | 壌質 | 520 | 2,000 | 2,520 | 0.41 | |
| | 80 女神川 | 鶴巻橋 | | 8月8日 | 曇 | 27.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,900 | 7,500 | 9,400 | 0.44 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 600 | 2,400 | 3,000 | 0.44 | |
| | 00 又作川 | 胸包侧 | | 10月9日 | 曹 | 20.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 830 | 3,600 | 4,430 | 0.38 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 830 | 3,200 | 4,030 | 0.36 | |
| | | | | 12月3日 | 曇 | 13.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 810 | 3,500 | 4,310 | 0.38 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 950 | 3,900 | 4,850 | 0.38 | |
| | | | | 2月1日 | 曇 | 2.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 830 | 3,900 | 4,730 | 0.27 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,700 | 7,400 | 9,100 | 0.24 | |
| | | | | 5月3日 | 晴 | 21.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 200 | 710 | 910 | 0.17 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 3,000 | 10,000 | 13,000 | 0.43 | |
| | | | | 5月12日 | 曇 | 18.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 640 | 2,600 | 3,240 | 0.17 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 9,200 | 36,000 | 45,200 | 0.47 | |
| | | | | 6月9日 | 曇 | 19.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 650 | 820 | 0.13 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2,200 | 7,800 | 10,000 | 0.37 | |
| | | | | 7月5日 | 曇 | 21.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 960 | 1,210 | 0.24 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2,700 | 9,900 | 12,600 | 0.41 | |
| | 81 阿武隈川 | 蓬莱橋 | 福島市 | 8月8日 | 曇 | 28.6 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 560 | 700 | 0.14 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,900 | 7,600 | 9,500 | 0.37 | |
| , | O I PPJ JEGPER/II | 连木1网 | UI 655 HIT | 9月16日 | 曇 | 21.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 480 | 590 | 0.17 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,500 | 6,100 | 7,600 | 0.38 | |
| | | | | 10月10日 | 晴 | 23.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 600 | 730 | 0.13 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,900 | 7,700 | 9,600 | 0.34 | |
| | 1 | 1 | | 12月12日 | 晴 | 13.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 800 | 950 | 0.13 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,500 | 6,400 | 7,900 | 0.34 | |
| | 1 | 1 | | 1月23日 | 曇 | 5.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 650 | 790 | 0.10 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 840 | 3,800 | 4,640 | 0.25 | |
| | | | | 2月3日 | 晴 | 2.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 1,300 | 1,560 | 0.13 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,900 | 6,000 | 0.33 | |
| | 1 | 1 | | 5月11日 | 晴 | 23.6 | 褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,100 | 5,200 | 0.58 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 4,500 | 5,800 | 0.56 | |
| | 1 | 1 | | 6月9日 | 曇 | 18.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,400 | 5,200 | 6,600 | 0.47 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,500 | 5,500 | 7,000 | 0.45 | |
| , | 82 濁川 | 大森川合流点前 | | 8月7日 | 晴 | 35.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,900 | 7,400 | 9,300 | 0.50 | | 微土 | 壌質 | 2,700 | 10,000 | 12,700 | 0.44 | |
| Ι ' | O- 130/11 | / **/ | | 10月10日 | 晴 | 21.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,500 | 5,600 | 0.44 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,500 | 6,600 | 8,100 | 0.45 | |
| | 1 | 1 | | 12月12日 | 晴 | 11.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,900 | 8,500 | 10,400 | 0.43 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2,300 | 9,800 | 12,100 | 0.46 | |
| | | | | 2月3日 | 晴 | 5.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 900 | 4,400 | 5,300 | 0.40 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,500 | 6,200 | 7,700 | 0.40 | |
| | 1 | 1 | | 5月14日 | 晴 | 27.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 560 | 2,100 | 2,660 | 0.25 | | 微土 | 壌質 | 590 | 2,200 | 2,790 | 0.21 | |
| | 1 | 1 | | 6月7日 | 晴 | 25.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 440 | 1,700 | 2,140 | 0.21 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 650 | 2,600 | 3,250 | 0.20 | |
| , | 83 荒川 | 日ノ倉橋 | | 8月6日 | 量 | 28.2 | 褐 | 微土 | 壌質 | 2,200 | 8,400 | 10,600 | 0.23 | | 微土 | 壌質 | 1,300 | 5,100 | 6,400 | 0.20 | |
| ľ | 316711 | H / /B189 | | 10月10日 | 晴 | 23.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 420 | 1,700 | 2,120 | 0.22 | | 微土 | 壌質 | 450 | 2,000 | 2,450 | 0.18 | |
| | 1 | 1 | | 12月9日 | 晴 | 10.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 700 | 3,000 | 3,700 | 0.22 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 370 | 1,500 | 1,870 | 0.19 | |
| ĺ | | <u> </u> | | 2月2日 | 晴 | -0.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,800 | 8,000 | 9,800 | 0.24 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,700 | 8,200 | 9,900 | 0.17 | · |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 6/8

| П | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壤,空間線 | 建量) | | | | | |
|----------|-----|--------|---------------------|-----|----------|------|------|-------|-----|------|-------|-----------|---------|-----------|--------|-------|----------|--------|---------|----------|-----------|----|
| | | | 採取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | , | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 放射性物質 | 雪濃度 Γ Bc | /kg(乾)] | | | | | 放射性物質 | 雪濃度 ΓBc | 1/kg(乾)] | | |
| 1 1 | | | | | 7454.144 | 7117 | () | 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 | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | D1H | ××1 | IIIV | | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | C1H | ××1 | III | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| \vdash | | | 1 | + | 5月14日 | 暗 | 20.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壤質 | 710 | 2,600 | 3.310 | 0.00 | にぶい黄樽 | 微土 | 100 FF | | 3.400 | 4.310 | 0.24 | |
| | | | | | | | 30.2 | | | 境質 | | , , , , , | - , | 0.23 | | - | 壌質 壌質 | 910 | . , | 1 | 0.24 | |
| | | | | | 6月7日 | 晴 | 26.9 | 極暗褐 | 微土 | | 1,100 | 4,000 | 5,100 | 0.22 | 極暗褐 | 微土 | | 760 | 3,300 | 4,060 | | |
| | 84 | 須川 | 須川橋 | | 8月6日 | 曇 | 31.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 4,000 | 15,000 | 19,000 | 0.27 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 6,500 | 25,000 | 31,500 | 0.26 | |
| | | | | | 10月10日 | 曇 | 17.7 | 褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4,700 | 5,900 | 0.20 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,600 | 6,200 | 7,800 | 0.21 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 10.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4,800 | 6,000 | 0.21 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 920 | 3,700 | 4,620 | 0.20 | |
| | | | | _ | 2月2日 | 晴 | 2.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 770 | 3,600 | 4,370 | 0.20 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 2,000 | 9,600 | 11,600 | 0.18 | |
| | | | | | 5月2日 | 晴 | 25.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 62 | 230 | 292 | 0.16 | | 微土 | 壌質 | 1,800 | 6,700 | 8,500 | 0.99 | |
| | | | | | 5月12日 | 曇 | 20.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 32 | 130 | 162 | 0.16 | 褐 | 微土 | 壌質 | 2,000 | 7,000 | 9,000 | 0.97 | |
| | | | | | 6月12日 | 曇 | 21.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 330 | 1,300 | 1,630 | 0.32 | | 微土 | 壌質 | 2,300 | 8,500 | 10,800 | 0.92 | |
| | | | | | 7月5日 | 曇 | 24.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 7.9 | 40 | 47.9 | 0.13 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 3,100 | 12,000 | 15,100 | 0.80 | |
| | 85 | 荒川 | 阿武隈川合流前 | | 8月7日 | 晴 | 33.6 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 47 | 230 | 277 | 0.19 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 2,700 | 10,000 | 12,700 | 0.86 | |
| | 00 | וילטול | P-JECPRA-II ELANERS | | 9月16日 | 晴 | 22.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 60 | 290 | 350 | 0.17 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,600 | 6,700 | 8,300 | 0.73 | |
| | | | | | 10月12日 | 晴 | 21.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 33 | 170 | 203 | 0.17 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,700 | 6,700 | 8,400 | 0.81 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 11.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 50 | 270 | 320 | 0.17 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2,100 | 8,700 | 10,800 | 0.74 | |
| | | | | | 1月23日 | 曇 | 3.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 12 | 57 | 69 | 0.09 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,800 | 7,900 | 9,700 | 0.53 | |
| | | | | | 2月3日 | 晴 | 5.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 39 | 210 | 249 | 0.17 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2,500 | 11,000 | 13,500 | 0.61 | |
| | | | | | 5月2日 | 晴 | 27.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 5,500 | 19,000 | 24,500 | 1.35 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 990 | 3,700 | 4,690 | 0.78 | |
| | | | | | 5月12日 | 唇 | 20.8 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 4,900 | 17,000 | 21,900 | 1.25 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 1,100 | 4,100 | 5,200 | 0.76 | |
| 河 | | | | | 6月11日 | 暗 | 29.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 3.100 | 11.000 | 14,100 | 0.85 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1.300 | 5.000 | 6.300 | 0.64 | |
| Ш | | | | 福島市 | 7月4日 | 量 | 25.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,600 | 6,100 | 7,700 | 0.42 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 2.000 | 7,600 | 9,600 | 0.33 | |
| | | | | | 8月7日 | 暗 | 29.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,400 | 9,300 | 11,700 | 0.81 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 560 | 2.300 | 2.860 | 0.43 | |
| | 86 | 松川 | 阿武隈川合流前 | | 9月16日 | 暗 | 23.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 530 | 650 | 0.33 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 4.100 | 5.100 | 0.31 | |
| | | | | | 10月12日 | 暗 | 22.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,700 | 7,300 | 9.000 | 0.34 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 940 | 3,900 | 4.840 | 0.40 | |
| | | | | | 12月12日 | 暗 | 6.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 820 | 3,700 | 4,520 | 0.31 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 2,200 | 2,660 | 0.36 | |
| | | | | | 1月23日 | 暗 | 1.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 770 | 3,400 | 4,170 | 0.24 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 520 | 2.500 | 3.020 | 0.31 | |
| | | | | | 2月3日 | 暗 | 5.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2.000 | 8.800 | 10.800 | 0.33 | | 微土 | 壌質 | 940 | 4.500 | 5,440 | 0.34 | |
| 1 1 | | | | 1 | 5月14日 | 暗 | 22.0 | 福 | 微土 | 壌質 | 1,400 | 5,400 | 6.800 | 0.39 | | 微土 | 壌質 | 960 | 3,400 | 4.360 | 0.48 | |
| | | | | 1 | 6月11日 | 暗 | 29.3 | 褐 | 微土 | 壌質 | 940 | 3,400 | 4.340 | 0.34 | | 微土 | 壌質 | 1,400 | 4.900 | 6.300 | 0.43 | |
| | | | | | 8月6日 | 暗 | 36.7 | にぶい黄橙 | 微土 | 境質 | 3,900 | 14,000 | 17,900 | 0.34 | | 微土 | 境質 | 1,600 | 6,300 | 7,900 | 0.43 | |
| | 87 | 八反田川 | 八反田橋 | | 10月13日 | 量 | 14.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 830 | 3,400 | 4,230 | 0.34 | | 微土 | 壌質 | 550 | 2,300 | 2,850 | 0.39 | |
| | | | | 1 | 12月13日 | 暗 | 2.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 720 | 3,400 | 4,230 | 0.34 | にがり異物 | 微土 | 境質 | 800 | 3,700 | 4,500 | 0.39 | |
| | | | | | 1月21日 | 暗 | 7.0 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 1.100 | 4.900 | 6.000 | 0.30 | | 微土 | 境質 | 340 | 1.400 | 1.740 | 0.39 | |
| 1 | | | | - | 5月14日 | 暗 | 26.9 | 福 | 微土 | 壌質 | 2,000 | 7,400 | 9.400 | 0.32 | | 微土 | 境質 | 860 | 3,300 | 4,160 | 0.30 | |
| | | | | | | | | | | | | , | 0,1.00 | | | - | | | | , | | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 26.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 4,700 | 6,000 | 0.38 | | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,200 | 5,300 | 0.32 | |
| | 88 | 摺上川 | 十綱橋 | 1 | 8月6日 | 晴 | 32.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 2,400 | 9,200 | 11,600 | 0.32 | | 微土 | 壌質 | 190 | 770 | 960 | 0.23 | |
| | | | | | 10月13日 | 曇 | 15.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 4,000 | 5,000 | 0.36 | | 微土 | 壌質 | 49 | 230 | 279 | 0.22 | |
| | | | | 1 | 12月10日 | 晴 | 2.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,600 | 7,000 | 8,600 | 0.31 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 78 | 370 | 448 | 0.20 | |
| ш | | | | | 2月2日 | 晴 | 4.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,900 | 6,000 | 0.34 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 48 | 190 | 238 | 0.19 | |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 7/8

| П | | | | | 1 | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壌,空間総 | 建量) | | | | | |
|-----|-----|------|---------|-----|----------|-----|------|-------|-----|--------|--------|----------|---------|-----------------|--------|---------------------------------------|---------|----------|------------|-------|-----------------|---------|
| | | | 採取地点 | | | | - \n | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 放射性物質 | 質濃度 [Bo | /kg(乾)] | | | | | 放射性物質》 | 農度 [Bq/kg | g(乾)] | | /## +bw |
| | | | us E A | | | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | 放射 | 対性セシウ | 4 | 空間線量 (µSv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | 放射性 | 生セシウム | | 空間線量 (μSv/h) | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (µ ٥٧/II) | | | | Cs-134 C | s-137 1 | 合計 | (µ 3v/II) | |
| | | | | | 5月2日 | 晴 | 23.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 900 | 3,400 | 4.300 | 0.47 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4,000 | 5.100 | 0.60 | |
| | | | | | 5月14日 | 暗 | 24.7 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 680 | 2.500 | 3.180 | 0.47 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 500 | 1.800 | 2.300 | 0.54 | |
| | | | | | 6月11日 | 暗 | 26.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,100 | 4.100 | 5.200 | 0.39 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 880 | 3,200 | 4.080 | 0.48 | |
| | | | | | 7月4日 | 量 | 21.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,400 | 5.200 | 6,600 | 0.43 | | 微土 | 壌質 | 950 | 3.700 | 4.650 | 0.50 | |
| | | | | | 8月5日 | 暗 | 36.1 | 褐 | 微土 | 壤質 | 1,400 | 5.000 | 6,400 | 0.40 | にぶい黄橙 | 微土 | 壤質 | 1,600 | 6.100 | 7.700 | 0.47 | |
| | 89 | 摺上川 | 阿武隈川合流前 | 福島市 | 9月16日 | 暗 | 23.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 填質 | 2,600 | 11.000 | 13.600 | 0.40 | 黒褐 | 微土 | 壤質 | 1,100 | 4.500 | 5.600 | 0.38 | |
| | | | | | 10月13日 | 量 | 16.6 | 褐 | 微土 | 壌質 | 680 | 2,900 | 3.580 | 0.39 | | 微土 | 壌質 | 400 | 1,700 | 2,100 | 0.43 | |
| | | | | | 12月13日 | 量 | 4.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1.100 | 4.900 | 6.000 | 0.36 | 褐 | 微土 | 壌質 | 670 | 3.000 | 3.670 | 0.42 | |
| | | | | | 1月22日 | 暗 | 6.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1.000 | 4,400 | 5,400 | 0.36 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 840 | 4.000 | 4.840 | 0.46 | |
| | | 1 | 1 | 1 | 2月4日 | 暗 | -1.2 | 黒褐 | 微土 | 填質 | 1,300 | 6.200 | 7.500 | 0.35 | | 微土 | 填質 | 1,100 | 5.200 | 6.300 | 0.40 | |
| | | | | | 4月28日 | 暗 | 29.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 填質 | 570 | 2.000 | 2.570 | 0.21 | | 微土 | 填質 | 730 | 2,500 | 3.230 | 0.45 | |
| | | 1 | 1 | 1 | 5月13日 | 晴 | 25.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 690 | 900 | 0.21 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 700 | 2,700 | 3,400 | 0.43 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 23.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 840 | 1.100 | 0.21 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,400 | 5,300 | 6,700 | 0.43 | |
| | | | | | 7月4日 | 曇 | 23.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 500 | 1,800 | 2.300 | 0.19 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 1,500 | 1.960 | 0.42 | |
| | | | | | 8月5日 | 暗 | 37.9 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 170 | 660 | 830 | 0.27 | | 微土 | 壌質 | 1,300 | 5.400 | 6.700 | 0.38 | |
| | 90 | 阿武隈川 | 大正橋 | 伊達市 | 9月17日 | 量 | 21.3 | にぶい黄褐 | # | 填質 | 40 | 180 | 220 | 0.20 | にぶい黄褐 | 微土 | 填質 | 390 | 1.500 | 1.890 | 0.39 | |
| | | | | | 10月13日 | 量 | 18.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 1.100 | 1.360 | 0.20 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 1.800 | 2.210 | 0.38 | |
| | | | | | 12月13日 | 量 | 7.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 790 | 3,500 | 4.290 | 0.20 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 640 | 2,900 | 3.540 | 0.38 | |
| | | | | | 1月19日 | 晴 | 4.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 190 | 880 | 1.070 | 0.21 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 790 | 3.400 | 4.190 | 0.32 | |
| | | | | | 2月5日 | 暗 | 7.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 400 | 1.800 | 2.200 | 0.23 | | 微土 | 填質 | 470 | 2.100 | 2.570 | 0.35 | |
| 河 | | | | | 5月11日 | 暗 | 15.0 | 灰黄褐 | 微土 | 填質 | 570 | 2.000 | 2.570 | 0.24 | 灰黄褐 | 微土 | 砂質 | 180 | 590 | 770 | 0.24 | |
| Ш | | | | | 6月7日 | 暗 | 23.1 | にぶい黄褐 | 微青草 | 填質 | 950 | 3.500 | 4.450 | 0.29 | | 微青草 | 璃質 | 80 | 310 | 390 | 0.25 | |
| | | | | | 8月9日 | 量 | 26.4 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 380 | 1,500 | 1,880 | 0.26 | | 微土 | 砂質 | 160 | 600 | 760 | 0.25 | |
| | 91 | | 舘ノ腰橋 | 川俣町 | 10月11日 | 量 | 18.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 1,900 | 2.360 | 0.24 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 13 | 44 | 57 | 0.20 | |
| | | | | | 12月3日 | 量 | 14.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 790 | 3.300 | 4.090 | 0.23 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 810 | 3,800 | 4.610 | 0.24 | |
| | | | | | 1月11日 | 雪 | 1.1 | 黒褐 | 微土 | 填質 | 520 | 2.500 | 3.020 | 0.26 | | 微土 | 壌質 | 12 | 59 | 71 | 0.13 | |
| | | 広瀬川 | | | 5月13日 | 暗 | 21.1 | 灰黄褐 | 微土 | 填質 | 920 | 3.500 | 4.420 | 0.48 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4.500 | 5.700 | 0.42 | |
| | | | | | 6月25日 | 暗 | 28.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 2.700 | 9.800 | 12.500 | 0.41 | 暗褐 | 微土 | 填質 | 850 | 3.100 | 3,950 | 0.46 | |
| | | 1 | | 1 | 8月5日 | 暗 | 30.4 | 褐 | 微土 | 壌質 | 2,400 | 9,500 | 11,900 | 0.40 | 褐 | 微土 | 壌質 | 1,400 | 5,600 | 7,000 | 0.38 | |
| | 92 | | 地蔵川原橋 | | 10月12日 | 暗 | 22.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 5.100 | 6.400 | 0.34 | | 微土 | 壌質 | 1,200 | 5,100 | 6,300 | 0.29 | |
| 1 1 | | 1 | 1 | 1 | 12月15日 | 暗 | 4.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 4,800 | 6.000 | 0.37 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,200 | 5,100 | 6,300 | 0.29 | |
| | | | | | 2月5日 | 暗 | 2.4 | 黒褐 | 微土 | 填質 | 870 | 4,200 | 5.070 | 0.34 | 暗褐 | 微土 | 壤質 | 1,200 | 5,300 | 6,500 | 0.26 | |
| 1 | | | | | 4月28日 | 暗 | 32.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 570 | 2.000 | 2.570 | 0.38 | 福 | 微土 | 壌質 | 200 | 740 | 940 | 0.45 | |
| | | 1 | 1 | | 5月13日 | 量 | 22.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 980 | 3.800 | 4.780 | 0.37 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 970 | 3.500 | 4.470 | 0.46 | |
| | | 1 | 1 | 伊達市 | 6月25日 | 晴 | 28.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 1,600 | 2.060 | 0.32 | 褐 | 微土 | 壌質 | 930 | 3,500 | 4.430 | 0.38 | |
| 1 1 | | 1 | 1 | 1 | 7月23日 | 雨 | 26.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 1.900 | 2.380 | 0.32 | | 微土 | 壌質 | 680 | 2.900 | 3.580 | 0.38 | |
| | | l | | 1 | 8月5日 | 暗 | 34.7 | 褐 | 微土 | 壌質 | 700 | 2.800 | 3.500 | 0.36 | | 微土 | 壌質 | 670 | 2.700 | 3.370 | 0.39 | |
| | 93 | 小国川 | 広瀬川合流前 | 1 | 9月28日 | 暗 | 25.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 780 | 3.100 | 3,880 | 0.32 | 黒褐 | # | 壌質 | 670 | 2,600 | 3.270 | 0.33 | |
| | | 1 | 1 | 1 | 10月25日 | 暗 | 13.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 690 | 2.700 | 3.390 | 0.31 | | 微土 | 填質 | 680 | 3.000 | 3.680 | 0.33 | |
| | | | | | 12月15日 | 晴 | 8.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 670 | 3.000 | 3.670 | 0.30 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 620 | 2.700 | 3,320 | 0.31 | |
| | | | | | 1月17日 | 量 | 5.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 490 | 2,200 | 2.690 | 0.31 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 800 | 3,300 | 4,100 | 0.30 | |
| | | 1 | 1 | 1 | 2月5日 | 暗 | 5.1 | 暗褐 | 微土 | 填質 | 640 | 2,900 | 3.540 | 0.32 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 770 | 3.700 | 4.470 | 0.30 | |
| _ | | | | | , -/ JVH | 799 | 0.1 | 7819 | | - read | 5 10 | 2,000 | 0,040 | 0.02 | 7017 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | - TAXAB | | -,,,,,,, | ., | 0.00 | |

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 8/8

| \Box | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壤,空間線 | (量) | | | | | |
|--------|-----|-----------|----------------------|---------|----------------|----|--------|-------|----------|---------------------|----------|------------|---------|-----------------|--------|----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------|-------|
| | | | 採取地点 | | | | - 'm | | | | 左岸 | | | | | ., | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 () | | | | 放射性物質 | 質濃度 [Bo | /kg(乾)] | ₩ | | | | 放射性物質 | [濃度 [Bq | /kg(乾)] | - BB 40 EB | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | 放射 | 付性セシウ | 7 | 空間線量 (µSv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | 放卵 | 付性セシウ | | 空間線量 μ Sv/h) | M4-15 |
| | NO. | | *EM'TI | IDMITS | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (| | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | | |
| | | | | | 4月28日 | 晴 | 27.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 620 | 2,200 | 2,820 | 0.42 | | 微土 | 壌質 | 470 | 1,700 | 2,170 | 0.35 | |
| | | | | | 5月13日 | 曇 | 22.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 800 | 1,030 | 0.36 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 320 | 1,200 | 1,520 | 0.45 | |
| | | | | | 6月25日 | 晴 | 25.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 510 | 1,900 | 2,410 | 0.33 | | 微土 | 壌質 | 1,300 | 5,100 | 6,400 | 0.49 | |
| | | | | | 7月23日 | 曇 | 25.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 770 | 3,100 | 3,870 | 0.30 | | 微土 | 壌質 | 240 | 1,000 | 1,240 | 0.41 | |
| | 94 | 広瀬川 | 阿武隈川合流前 | 伊達市 | 8月5日 | 晴 | 36.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 980 | 3,800 | 4,780 | 0.33 | | 微土 | 壌質 | 1,900 | 7,400 | 9,300 | 0.38 | |
| | ٠. | H-2149011 | F-14-PERFIT III MERS | D AE-15 | 9月28日 | 晴 | 26.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 820 | 3,300 | 4,120 | 0.24 | 褐 | 微土 | 壌質 | 320 | 1,300 | 1,620 | 0.25 | |
| | | | | | 10月25日 | 晴 | 13.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 610 | 2,400 | 3,010 | 0.27 | 褐 | 微土 | 壌質 | 410 | 1,700 | 2,110 | 0.28 | |
| | | | | | 12月15日 | 晴 | 8.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 830 | 1,010 | 0.27 | 褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 2,100 | 2,580 | 0.30 | |
| | | | | | 1月17日 | 曇 | 7.3 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 580 | 700 | 0.29 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 260 | 1,200 | 1,460 | 0.24 | |
| | | | | | 2月5日 | 晴 | 6.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 660 | 3,100 | 3,760 | 0.24 | | 微土 | 壌質 | 510 | 2,300 | 2,810 | 0.29 | |
| | | | | | 5月7日 | 晴 | 24.3 | 赤褐 | 微土 | 壌質 | 510 | 1,800 | 2,310 | 0.26 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 1,100 | 4,100 | 5,200 | 0.30 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 27.2 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 600 | 2,500 | 3,100 | 0.28 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 950 | 3,400 | 4,350 | 0.32 | |
| 1 | 95 | 黒川 | 栃木県境 | 白河市 | 8月5日 | 晴 | 30.9 | 褐 | 微土 | 壌質 | 960 | 3,700 | 4,660 | 0.25 | | 微土 | 壌質 | 1,400 | 5,300 | 6,700 | 0.27 | |
| 河 | | | | | 10月19日 | 晴 | 21.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 700 | 2,900 | 3,600 | 0.25 | | 微土 | 壌質 | 790 | 3,200 | 3,990 | 0.24 | |
| Ш | | | | | 12月3日 | 曇 | 11.3 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 710 | 3,000 | 3,710 | 0.21 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 1,000 | 4,500 | 5,500 | 0.22 | |
| | | | | | 1月11日 | 晴 | 3.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 620 | 3,000 | 3,620 | 0.20 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 750 | 3,400 | 4,150 | 0.20 | |
| | | | | | 5月7日 | 晴 | 25.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 200 | 710 | 910 | 0.15 | | 微土 | 壌質 | 220 | 790 | 1,010 | 0.16 | |
| | | | | | 6月11日 | 晴 | 24.3 | 褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 830 | 1,060 | 0.15 | | 微土 | 壌質 | 180 | 660 | 840 | 0.15 | |
| | 96 | | 松岡橋 | 棚倉町 | 8月5日 | 晴 | 37.6 | 褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 1,000 | 1,250 | 0.12 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 190 | 690 | 880 | 0.14 | |
| | | | | | 10月18日 | 晴 | 23.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 200 | 820 | 1,020 | 0.13 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 730 | 880 | 0.13 | |
| | | | | | 12月5日 | 晴 | 9.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 570 | 690 | 0.11 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 770 | 940 | 0.13 | |
| | | 久慈川 | | | 1月10日 | 晴 | 6.7 | 褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 490 | 600 | 0.11 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 160 | 790 | 950 | 0.13 | |
| | | | | | 5月7日 | 曇 | 18.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 56 | 220 | 276 | 0.11 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 23 | 82 | 105 | 0.09 | |
| | | | | | 6月11日 | 雪雪 | 24.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 46 | 190 | 236 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 14 | 55 79 | 69 | 0.08 | |
| | 97 | | 高地原橋 | 矢祭町 | 8月5日 10月18日 | 暗暗 | 33.8 | 暗褐暗褐 | 微土 微土 | 壌質 ^{液版} | 43 38 | 180 170 | 223 | 0.10 | 暗褐 | 微土 微土 | 壌質 _{物所} | 17 14 | 79 70 | 96 84 | 0.08 | |
| | | | | | 12月5日 | | | 暗褐 | | 壌質 _{物质} | 38 | | 208 | 0.11 | | | 壌質 壌質 | | | | | |
| | | | | | | 晴 | 13.6 | | 微土 微十 | 壌質 | 36 28 | 230 | 266 | 0.09 | 黒褐 | 微土 | | 26 19 | 93 | 119 | 0.07 | |
| ш | | | 1 | | 1月10日 | 晴 | 12.5 | 黒褐 | 叔工 | 壌質 | 28 | 170 | 198 | 0.09 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 19 | 66 | 85 | 0.08 | |

福島県 湖沼・水源地(水質・中通り) 1/4

| | | | | | | | | 1 | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---------|-----|---------------------------|-----|-----|-------------------|---|------|------|------|-------------|-------------|--------------------|----------|------|------------|--------|------------|----------------|---------|---|
| | | 採 | 取地点 | | | 採取日 | ᅮᇩ | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | -3-22 | | i | 女射性物質 | 濃度(Bq/L |) |
| | No. | 地点名 | | 市町 | T t ct | 採取日 | 天候 | () | (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 | 2シウム | 備考 |
| | NO. | 地点石 | | Пр | 14.1 | | | | | () | (m) | 巴伯 | 夹丸 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 表層 | 6月3日 | 曇 | 22.4 | 63.0 | 20.8 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 3.0 | 3.8 | 2 | 1.4 | <0.67 | <0.92 | |
| | | | | | 下層 | 0月3日 | * | 22.4 | 03.0 | 8.0 | 62.0 | - | 無 | 3.0 | 4.9 | 7 | 3.7 | <0.68 | <0.92 | |
| | | | | | 表層 | 6月26日 | 曇 | 24.8 | 74.2 | 22.1 | 0.5 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 5.3 | 5.6 | <1 | 0.7 | <0.51 | <0.88 | |
| | | | | | 下層 | *************************************** | | | | 7.8 | 73.2 | - | # | | 5.8 | <1 | 1.0 | <0.84 | <0.69 | |
| | | | | | 表層 | 8月4日 | 晴 | 31.1 | 64.5 | 29.1 | 0.5 | 灰みの青緑 | 無 | 4.5 | 4.4 | <1 | 0.5 | <0.67 | <0.69 | |
| | 165 | 摺上川ダム貯水池 | | 福島市 | 下層 | | | | | 8.9 | 3.5 | no + ++ /-2 | 無 | | 6.7 | <1 | 0.9 | <0.78 | <0.84 | |
| | | | | | 表層下層 | 10月16日 | 晴 | 15.8 | 69.7 | 16.2 7.8 | 0.5 68.7 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 3.8 | 4.1 8.2 | 1 | 1.5 | <0.85 <0.81 | <0.80 | |
| | | | | | 表層 | | | | | 9.3 | 0.5 | - 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | | 4.8 | 1 | 2.0 1.3 | <0.69 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 | 12月10日 | 晴 | 10.2 | 67.7 | 7.2 | 66.7 | 明るい次のの異のを帯びた縁 | # | 3.6 | 6.3 | 14 | 8.3 | <0.69 | <0.84 | |
| | | | | | 表層 | | | | | | | - | - | | - | - 1-1 | - | ٧٥.00 | ٧٥.٥٦ | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 下層 | 2月4日 | 晴 | 5.6 | - | - | | - | - | - | - | - | - | | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 表層 | 0000 | | 45.5 | | 16.6 | 0.5 | 灰みの青緑 | 無 | | 10.4 | 1 | 1.3 | <0.76 | <0.88 | 3.2.2.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3 |
| | | | | | 下層 | 6月6日 | 曇 | 15.5 | 1.0 | - | - | - | - | >1.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月26日 | 晴 | 22.0 | 0.6 | 22.2 | 0.0 | 灰みの緑 | 無 | >0.6 | 13.3 | <1 | 0.8 | <0.66 | <0.92 | |
| | | | | | 下層 | 0月20日 | H | 22.0 | 0.0 | - | - | - | | >0.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 7月23日 | 曇 | 26.6 | 0.7 | 25.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >0.7 | 13.3 | 3 | 1.5 | <0.63 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 77320日 | = | 20.0 | 0.7 | - | - | - | - | 20.1 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 8月4日 | 暗 | 33.6 | 0.7 | 28.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0.7 | 11.7 | 2 | 2.3 | <0.75 | <0.75 | |
| 湖沼 | | | | | 下層 | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 9月10日 | 雨 | 22.1 | 0.3 | 18.9 | 0.0 | P 4 | 無 | >0.3 | 14.1 | 2 | 1.5 | <0.92 | <0.61 | |
| - 7k | 166 | | 半田沼 | 桑折町 | | | | | | 10.5 | | - mzi/ta/0/43 | - 無 | | 10.1 | - | - 1 1 | -0 77 | -0.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 水源 | | | | | 表層下層 | 10月14日 | 晴 | 15.3 | 0.6 | 12.5 | 0.0 | 明るい灰みの緑 | - | >0.6 | 10.1 | | 1.1 | <0.77 | <0.80 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 地 | | | | | 表層 | | | | | 11.2 | 0.0 | - 灰みの黄緑 | # | | 11.3 | 1 | 1.4 | <0.60 | <0.92 | 小木が及い為、 役借小のの抹収 |
| | | | | | 下層 | 11月2日 | 雨 | 7.9 | 0.7 | 11.2 | 0.0 | · // 07 07 页線 | - | >0.7 | 11.5 | | 1.4 | <0.00 | <0.32 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | | | | | 7.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 13.9 | 3 | 1.7 | <0.81 | <0.88 | 71/A 12 0 1/30 C CC/E 71 C 7 C 7 A 7 A |
| | | 11. (## ## TO # 14. 14. 1 | | | 下層 | 12月10日 | 晴 | 8.6 | 0.7 | - | - | - | - | >0.7 | - 10.0 | - | - | 10.01 | 40.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | 北(農業用ため池) | | | 表層 | 48408 | n# | 0.4 | | - | - | - | - | | - | - | - | | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 下層 | 1月19日 | 晴 | 3.1 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 表層 | 2月4日 | 晴 | 0.2 | 0.5 | 2.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >0.5 | 12.1 | 1 | 1.0 | <0.83 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 | 2/540 | H | 0.2 | 0.5 | - | - | - | | >0.0 | - | - | - | | | |
| | | | | | 表層 | 5月24日 | 暗 | 30.1 | 0.8 | 22.2 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.8 | 6.1 | 3 | 2.7 | <0.68 | <0.69 | |
| | | | | | 下層 | 0/JZ+H | **** | 00.1 | 0.0 | - | - | - | - | 70.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月15日 | 暗 | 22.4 | 0.8 | 24.4 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >0.8 | 6.3 | 3 | 2.0 | <0.70 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | .,,, | | | | - | - | - | - | | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 8月14日 | 曇 | 22.8 | 0.8 | 25.7 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >0.8 | 6.3 | 3 | 1.3 | <0.83 | <0.84 | |
| | 167 | | 大池 | 本宮市 | 下層 | | | | | - | | | - | | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 10月13日 | 曇 | 15.3 | 0.6 | 16.2 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | >0.6 | 6.3 | 4 | 2.9 | <0.93 | <0.55 | |
| | | | | | 下層 | | | | | - | | - 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | - fm | | - | - | - | -0.00 | .0.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 下層 | 12月12日 | 晴 | 7.0 | 0.8 | 6.8 | 0.0 | Mのい灰のいかのを帯ひに曳 - | 無 | >0.8 | 6.2 | 2 | 2.4 | <0.63 | <0.88 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | | | | | 3.7 | 0.0 | ・ 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | # | | 6.4 | - 1 | 1.3 | <0.93 | <0.96 | 小木が戊い急、衣眉小切の採収 |
| | | | | | 下層 | 2月3日 | 晴 | 4.3 | 0.6 | 3.1 | 0.0 | NEV I/人のVIIXのですりに見 | - | >0.6 | 0.4 | | 1.3 | <0.93 | <0.90 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| ш | | | 1 | 1 | ト層 | ıl | | l . | | | | <u> </u> | | L | | _ | - | | | 小水が浅い荷、衣眉小切の採収 |

福島県 湖沼・水源地(水質・中通り) 2/4

| 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 | | 4.57 | TERRIL - | | | 1 1 | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|--|-----|------------|----------|--------------|----|----------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|----------|-------|-------|---------|----------|-------|-------|--------------------------------------|
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | (取地点 | | | 採取日 | 天候 | | | | | 一般 | 項目 | | | | | | | |
| 160 무성기소 170 무성기소 170 무성기소 170 | No. | 地点名 | | 市町 | 村 | 14471 | N IX | () | (m) | 水温 | | 色相 | 臭気 | | | | | | | 備考 |
| Fig. 0515 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | 表層 | | | | | 17.9 | . , | 暗い灰みの緑 | # | | 1/1 6 | (mg/L) | | | | |
| 18 | | | | | | 6月5日 | 曇 | 20.5 | 30.9 | | | - | | 2.5 | | 5 | | | | |
| 변경 100 P (周葉和たの池) 전 2 P P P P P P P P P P P P P P P P P P | | | | | | 6月16日 | 曇 | 26.2 | 27.2 | | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | | 1.8 | | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | | 15.4 | 5 | | | | |
| 横った () 100 日音がム | | | | | | 7月6日 | 曇 | 21.0 | 27.0 | | | 咱の次のの縁のを守いた男 | | 1.6 | | 10 | | | | |
| 변경 구축성 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 | | | | | | 8日3日 | 嗐 | 34.0 | 26.4 | 27.9 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | | 0.0 | 13.7 | 2 | 2.2 | <0.60 | <0.80 | |
| 160 日本学女 170 日本学校 170 日本学女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女 | | | | | | 0/101 | | 04.0 | 20.4 | | | nt + 7, 0 #/2 | | 0.0 | 18.1 | 12 | | | | |
| 「日本の 日本の 日 | | | | | | 9月4日 | 曇 | 21.8 | 25.4 | | | 喧い灰みの曳綵 | | 2.1 | | 25 | | | | |
| 日本語 日本 | 16 | 8 三春ダム | | 三春町 | | 10860 | ρ± | 17.0 | 20.4 | | | 暗い灰みの黄 | | 1.0 | 12.5 | 8 | | | | |
| 「 | | | | | | 10/30/1 | HE | 17.0 | 20.4 | | | | | 1.0 | 20.7 | 64 | | | | |
| 横っき | | | | | | 11月2日 | 雨 | 8.5 | 26.0 | | | | | 1.8 | | 5 | | | | |
| 大学 150 中 (| | | | | | 40848 | n≢ | 7.4 | 00.4 | | | | | 0.0 | 14.1 | 2 | | | | |
| 下展 | | | | | 下層 | 12月1日 | 啃 | 7.4 | 33.4 | 10.0 | 32.4 | - | 無 | 2.6 | 13.6 | 4 | 5.2 | <0.82 | <0.88 | |
| 大大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 | | | | | | 1月5日 | 曇 | 7.7 | 36.2 | | | | | 3.5 | | 1 | | | | |
| 下部 | | | | | | | | | | | | | | | 17.6 | 3 | | | | |
| 下層 168 中 (| | | | | | 2月3日 | 晴 | 0.3 | 35.9 | | | - | | 2.8 | | 2 | | | | |
| ## 169 中(農業用ため池) 室 プ草 都山市 第 30.2 0.7 26.4 0.0 前名1次みの黄緑 無 >0.7 9.5 2 1.8 d.0.8 2.6 次次洗り湯、夜泉水の 次元 1.0 2.6 9.0 0.0 次のの黄緑 無 >1.0 9.0 3 2.7 d.54 d.0.8 2.6 次洗洗り湯、夜泉水の 次元 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | | | | | | 5月24日 | 晴 | 31.1 | 1.0 | 22.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | | 0.5 | 9.3 | 4 | 2.5 | <0.77 | <0.66 | |
| 170 羽鳥湖 150 中 (飛襲用ため池) 東ノ草 都山市 第 15 16 17 17 17 中 (飛襲用ため池) 東京 17 中 (飛襲用ため池) 広平 2月9日 項目 17 18 18 18 18 18 18 18 | | | | | | | | - | | 26.4 | 0.0 | ロスハ 本みの 芸婦 | | | 9.5 | - 2 | - 1 8 | ~0 82 | <0.80 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 大変 | | | | | | 6月15日 | 晴 | 30.2 | 0.7 | 20.4 | 0.0 | | | >0.7 | 9.5 | - | 1.0 | <0.02 | <0.60 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 別 | | | | | | 8日18日 | 暗 | 27.6 | 1.0 | 26.9 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >1.0 | 9.0 | 3 | 2.7 | <0.54 | <0.80 | |
| 下層 | | 9中(農業用ため池) | 宝ノ草 | 郡山市 | | 0/1101 | | 27.0 | 1.0 | - | | | | 71.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 大震 大震 12月9日 晴 12.9 日 8 8.1 日 0.0 間も以みの健康を帯びた質 無 2月8日 | 沼 | | | | | 10月13日 | 曇 | 15.6 | 1.0 | 16.9 | 0.0 | 火みの黄緑 - | | >1 | 9.1 | 5 | 4.1 | <0.82 | <0.84 | 水深が浅川為 耒屬水のみ採取 |
| 大学 170 別馬湖 2月5日 番 4.3 0.8 4.0 0.0 暗い灰みの黄緑 無 50.8 5.0 4.2 4 | 水 | | | | | 42 B 0 D | α± | 12.0 | 0.0 | 8.1 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | . 0 0 | 8.5 | 9 | 8.9 | <0.75 | <0.84 | ハ/ホル /&v 156、 七(自 かい) 0/1ホ4人 |
| 大学 2月5日 最 | 源地 | | | | | 12/19/1 | PE | 12.9 | 0.6 | - | - | - | - | >0.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 大学村 170 羽鳥湖 24.7 21.2 18.8 0.5 幅い灰みの青みを帯びた緑 無 7.5 3.8 <1 0.5 <0.94 <0.63 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.055 <0.0 | | | | | | 2月5日 | 曇 | 4.3 | 0.8 | 4.0 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | | >0.8 | 8.6 | 4 | 4.2 | <0.72 | <0.99 | ************************************ |
| 下層 10月1日 明 24.7 21.2 29.0 20.2 | | | | | | -5.5 | | | | 18.8 | 0.5 | - 暗い灰みの青みを帯びた緑 | | | 3.8 | - <1 | 0.5 | <0.94 | <0.63 | 小木が戊い気、衣僧小のの休収 |
| 下層 表層 17.3 18.9 8.2 17.9 | | | | | 下層 | 6月1日 | 晴 | 24.7 | 21.2 | 9.0 | 20.2 | - | 無 | 7.5 | 3.9 | <1 | 0.6 | <0.70 | <0.55 | |
| 表層 大学村 表層 大学村 表層 大学村 表層 大学村 表層 大学村 表層 大学村 表層 大学村 大学村 表層 大学村 大学 大学 | | | | | | 6月18日 | 曇 | 17.3 | 18.9 | | | 暗い灰みの青緑 | | 6.0 | | | | | | |
| 170 羽鳥湖 天栄村 下層 大栄村 下層 10月7日 晴 16.3 21.8 15.7 0.5 暗い灰みの緑 無 16.5 3.5 4.3 <1 0.5 <0.87 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 | | | | | | | | | | | | ・ 暗い灰みの黄緑 | | | 15 | | | | | |
| 10月7日 晴 16.3 21.8 15.7 0.5 暗し灰みの緑緑 無 16.5 3.5 <1 0.7 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 | 47 | 0.33 自.28 | | ∓ ⇔++ | | 8月11日 | 晴 | 26.8 | 14.4 | | | | | 3.5 | | | | | | |
| 14.3 20.8 - | | 0 33両側 | | 人木们 | | 10月7日 | 晴 | 16.3 | 21.8 | | | | | 16.5 | | | | | | |
| 下層 12月9日 晴 2.0 16.3 6.3 15.3 - 無 4.6 2 1.4 <0.80 <0.80 | | | | | | | | | | | | | | | 4.4 | <1 | | | | |
| 表層 1月12日 晴 -2.3 18.4 3.3 0.5 暗い灰みの黄緑 無 5.5 4.1 <1 0.6 <0.72 <0.63 <0.61 <0.75 <0.74 <0.61 <0.75 <0.74 <0.61 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0.75 <0 | | | | | | 12月9日 | 晴 | 2.0 | 16.3 | | | | | 4.5 | | 2 | _ | | | |
| 171 中(農業用ため池) 広平 下層 5月24日 景 22.3 1.5 20.1 0.0 明るい灰みの赤みを帯びた黄 無 1.0 13.2 4 5.2 <0.76 <0.76 <0.75 | | | | | 表層 | 1月12日 | 暗 | -23 | 18 4 | 3.3 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 5.5 | 4.1 | | 0.6 | <0.72 | <0.63 | |
| 下層 5月24日 響 22.3 1.5 - - | | | 1 | | | 1/31211 | | -2.3 | 10.4 | | | - | | 5.0 | 4.1 | <1 | | | | |
| 大震 大震 大震 大震 大震 大震 大震 大震 | | | | | | 5月24日 | 曇 | 22.3 | 1.5 | 20.1 | 0.0 | 明るい灰みの亦みを帯びた黄 | # | 1.0 | 13.2 | 4 | 5.2 | <0.76 | <0.75 | 水深が浅い為 表層水のみ採取 |
| TR | | | | | | 68470 | _ | 40.0 | 0.0 | 22.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 13.3 | 3 | 2.4 | <0.70 | <0.80 | いかは 浅い河、 12 唐小の外外以 |
| Trail 中 (農業用ため池) | | | | | 下層 | 6月17日 | 雲 | 19.9 | 0.9 | - | - | - | - | >0.9 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 大震 10月14日 晴 16.9 1.0 16.8 0.0 明るい灰みの黄緑 無 | | | | | | 8月7日 | 晴 | 32.8 | 1.0 | 29.7 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | | 0.6 | 8.0 | 1 | 1.8 | <0.65 | <0.99 | 小沼が洗した 主席小のでは四 |
| 下層 10月14日 頃 10.9 1.0 - <td>17</td> <td>1中(農業用ため池)</td> <td>広平</td> <td>須賀川市</td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16.8</td> <td>0.0</td> <td>明るい灰みの黄緑</td> <td></td> <td></td> <td>14 4</td> <td>- 5</td> <td>3.8</td> <td><0.71</td> <td><0.69</td> <td>小林が浅い局、表層水のみ採取</td> | 17 | 1中(農業用ため池) | 広平 | 須賀川市 | | H | | | | 16.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | | | 14 4 | - 5 | 3.8 | <0.71 | <0.69 | 小林が浅い局、表層水のみ採取 |
| 下層 | | | | | | 10月14日 | 晴 | 16.9 | 1.0 | - | - | - | | >1.0 | - | - | - | | 10.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| ト層 | | | | | | 12月9日 | 晴 | 11.5 | 0.6 | 7.4 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 16.4 | 3 | 4.4 | <0.71 | <0.84 | |
| | | | | | | | | | | 3.6 | 0.0 | ・ 暗いなみの苦 | - | | 18 2 | - 1 | 1 0 | ∠0.76 | <0 a2 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | | 1月15日 | 晴 | 6.9 | 0.9 | 3.0 | 0.0 | | | >0.9 | 10.2 | - | 1.9 | <0.76 | <0.92 | 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) 3/4

| | | im. | | | | 1 1 | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|-----|-----------|-------|---------|----------|---|-----|------|------|--------------|-------------|-------------------------------|-------|------|--------|--------|-----|--------------|---------|-----------------|
| | | 採 | 取地点 | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | i. | 女射性物質 | 濃度(Bq/L | |
| | No. | 地点名 | | 市町 | T++ | 採取日 | 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 | セシウム | 備考 |
| | NO. | 地层有 | | T) Mi | 1 4.7 | | | | | () | (m) | 巴伯 | 天风 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 表層 | 6月2日 | 暗 | 25.9 | 16.7 | 22.9 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 1.5 | 12.7 | 1 | 1.4 | <0.83 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 0/12/1 | *** | 20.0 | 10.7 | 8.1 | 15.7 | - | 無 | 1.0 | 12.8 | 4 | 3.7 | <0.81 | <0.74 | |
| | | | | | 表層 | 6月17日 | 暗 | 22.5 | 14.2 | 23.7 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 1.2 | 11.6 | 2 | 1.7 | <0.85 | <0.69 | |
| | | | | | 下層 | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | 8.9 | 13.2 | - | 無 | | 12.6 | 4 | 4.5 | <0.76 | <0.80 | |
| | | | | | 表層 | 8月6日 | 晴 | 34.5 | 16.3 | 31.9 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 1.0 | 13.2 | 5 | 4.3 | <0.54 | <0.84 | |
| | 172 | 千五沢ダム貯水池 | | 石川町 | 下層 | | | | | 9.6 | 15.3 | not 1 + 7, 0 + 7, + ++ 1/4 /2 | 無 | | 12.5 | 5 | 5.6 | <0.68 | <0.92 | |
| | | | | | 表層 下層 | 10月15日 | 晴 | 16.3 | 12.3 | 15.4 15.3 | 0.5 11.3 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 1.5 | 10.8 | 4 | 3.7 | <0.61 | <0.84 | |
| | | | | | 表層 | | | | | 8.4 | 0.5 | - 暗い灰みの赤みを帯びた黄 | 無無 | | 11 0 | 5 | 5.8 | <0.69 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 12月2日 | 曇 | 8.9 | 12.2 | 7.7 | 11.2 | 唱い次のかのかでも市びた英 | # | 1.5 | 12.0 | 7 | 7.9 | <0.70 | <0.80 | |
| | | | | | 表層 | | _ | | | 4.1 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 11 6 | 2 | 2.8 | <0.74 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 1月6日 | 曇 | 3.2 | 12.2 | 4.2 | 11.2 | - | 無 | 1.9 | 11.8 | 3 | 3.4 | <0.59 | <0.80 | |
| | | | | | 表層 | ٥٥٥٥ | n± | 05.0 | | 24.0 | 0.5 | 灰みの黄 | 無 | | 19.9 | 5 | 3.0 | <0.72 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 6月2日 | 睛 | 25.2 | 1.4 | - | - | - | - | 1.0 | - | | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月20日 | 暗 | 24.7 | 1.5 | 23.6 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 微沼沢 | >1.5 | 20.1 | 8 | 6.1 | <0.90 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 | 0/32011 | HH | 24.1 | 1.5 | - | - | - | - | 71.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 8月7日 | 暗 | 36.0 | 2.2 | 32.4 | 0.5 | 暗い灰みの黄 | 無 | 0.9 | 20.1 | 2 | 1.8 | <0.68 | <0.96 | |
| | 173 | | 渡利池 | 矢吹町 | 下層 | 0/3/Д | | 00.0 | | 31.6 | 1.7 | - | 無 | 0.0 | 20.4 | 7 | 4.0 | <0.72 | <0.84 | |
| | | | | | 表層 | 10月15日 | 晴 | 19.5 | 2.2 | 17.1 | 0.5 | 灰みの黄 | 無 | >2.2 | 21.5 | 2 | 1.6 | <0.67 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | | | | | 17.0 | 1.2 | | 無 | | 21.5 | 2 | 1.5 | <0.68 | <0.88 | |
| | | | | | 表層下層 | 12月4日 | 晴 | 4.8 | 2.3 | 6.6 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | >2.3 | 21.2 | 2 | 2.0 | <0.68 | <0.84 | |
| 湖 | | | | | 表層 | | | | | 4.3 | 0.5 | - 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 31.7 | 3 | 2.1 | <0.79 | <0.75 | |
| 沼 | | | | | 下層 | 1月15日 | 雪 | 0.9 | 2.4 | 4.3 | 1.4 | 1日V1人のの英級 - | 無 | 2.2 | 25.0 | 2 | 2.0 | <0.72 | <0.84 | |
| 水 | | 南(農業用ため池) | | | 表層 | | | | | 22.3 | 0.5 | 明るい灰みの黄 | 無 | | 17 8 | 3 | 2.0 | <0.83 | <0.80 | |
| 源 | | | | | 下層 | 6月1日 | 晴 | 24.1 | 0.7 | - | - | | - | >0.7 | - | - | - | 40.00 | 10.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 地 | | | | | 表層 | 08408 | _ | 40.0 | 0.0 | 19.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 20.5 | 5 | 3.4 | <0.66 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 6月19日 | 曇 | 19.8 | 0.6 | - | - | - | - | >0.6 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 8月11日 | 曇 | 29.2 | 0.6 | 29.6 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 15.8 | 3 | 1.5 | <0.69 | <0.92 | |
| | 174 | | 泉川 | 白河市 | 下層 | 0/31111 | 1 | 25.2 | 0.0 | - | - | - | - | 20.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 25771 | H73.15 | 表層 | 10月16日 | 曇 | 13.3 | 0.4 | 14.8 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.4 | 19.9 | 12 | 14 | <0.68 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | | | | | - | - | | - | | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 12月1日 | 晴 | 11.1 | 0.6 | 8.8 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >0.6 | 18.5 | 2 | 3.0 | <0.61 | <0.69 | |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | - 5 4 | 0.5 | - 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 16.3 | - | 1.5 | <0.71 | <0.55 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 下層 | 1月9日 | 晴 | 4.5 | 0.8 | 5.4 | 0.5 | _{旧い火のい豚ので市りに曳} | - *** | >0.8 | 10.3 | 1 | 1.5 | <0.71 | <0.55 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | 1 | | 表層 | + | | | | 21.3 | 0.5 | 明るい灰みの青みを帯びた緑 | 無 | | 4.9 | <1 | 0.6 | <0.66 | <0.81 | 小小川スい河、 公信小りの休収 |
| | | | | | 下層 | 6月1日 | 晴 | 26.7 | 29.0 | 9.7 | 28.0 | | # | 5.5 | 5.8 | <1 | 1.0 | <0.50 | <0.61 | |
| | | | | | 表層 | -5 | | | | 20.2 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | | 5.4 | <1 | 0.8 | <0.61 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 | 6月18日 | 曇 | 18.4 | 24.3 | 13.1 | 23.3 | - | 無 | 4.0 | 5.2 | <1 | 0.7 | <0.80 | <0.88 | |
| | | | | | 表層 | 0070 | n≢ | 00.0 | 00.5 | 26.5 | 0.5 | 灰みの緑 | 無 | | 5.7 | <1 | 0.5 | <0.66 | <0.63 | |
| | 175 | 堀川ダム | | 西鄉村 | 下層 | 8月7日 | 睛 | 32.3 | 30.5 | 12.5 | 29.5 | - | 無 | 6.5 | 6.1 | 2 | 1.9 | <0.48 | <0.75 | |
| | 113 | 加川ノム | | C37W1'S | 表層 | 10月19日 | 暗 | 16.4 | 30.5 | 15.4 | 0.5 | 灰みの緑 | 無 | 9.2 | 5.1 | <1 | 0.4 | <0.87 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 10/1191 | *** | 10.4 | 30.5 | 14.6 | 29.5 | • | 無 | 9.2 | 5.4 | | 1.3 | <0.63 | <0.88 | |
| | | | | | 表層 | 12月2日 | 晴 | 5.9 | 30.1 | 9.4 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 7.2 | 5.6 | <1 | 0.6 | <0.73 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 | :=, ,=, | | | | 9.1 | 29.1 | | 無 | | 5.6 | | 0.6 | <0.79 | <0.92 | |
| | | | | | 表層 | 1月12日 | 晴 | 4.2 | 30.5 | 4.6 | 0.5 | H | 無 | 6.0 | 5.7 | <1 | 0.6 | <0.66 | <0.84 | |
| Ш | | | | | 下層 | | | | l | 4.3 | 29.5 | - | 無 | l | 5.7 | <1 | 0.7 | <0.78 | <0.99 | |

福島県 湖沼・水源地(水質・中通り) 4/4

| Г | | ———————————— 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|------|-----|----------------------|---------|------|----------|----|------|-----|------|-----|------------|----|------|--------|--------|-----|--------|---------|----------------|
| | | 1本以"巴州 | | | 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 | 市町 | r++ | f木4X 口 | 八侠 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性1 | 2シウム | 備考 |
| | NO. | 地黑石 | (1) (1) | 14.1 | | | | | () | (m) | 巴相 | 关式 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 表層 | 6月1日 | 晴 | 21.8 | 1.4 | 23.7 | 0.5 | 緑みの黒 | 無 | >1.4 | 34.8 | <1 | 0.5 | <0.72 | < 0.63 | |
| | | | | 下層 | 0711 | Œ. | 21.0 | 1.4 | - | - | - | - | 21.4 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 6月19日 | 忌 | 20.9 | 1.5 | 22.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >1.5 | 49.4 | <1 | 0.5 | <0.96 | <0.84 | |
| 3.88 | | | | 下層 | 07191 | - | 20.5 | 1.5 | - | - | - | - | 71.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 湖沼 | | | | 表層 | 8月11日 | 晴 | 33.4 | 1 2 | 30.8 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 微藻 | 0.0 | 37.2 | 4 | 3.1 | <0.66 | <0.75 | |
| | 176 | 南湖 | 白河市 | 下層 | 0月11日 | HE | 33.4 | 1.3 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 水源地 | 170 | 111 1415 | טונאם | 表層 | 10月16日 | 曇 | 14.3 | 1 / | 15.7 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 1.0 | 32.3 | 4 | 3.1 | <0.68 | <0.80 | |
| 源 | | | | 下層 | 107 100 | 1 | 14.3 | 1.4 | - | - | - | | 1.0 | - | | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 16 | | | | 表層 | 12月1日 | 晴 | 7.9 | 1 1 | 7.6 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | >1.4 | 40.9 | 4 | 3.8 | <0.76 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 12/7 111 | Ţ | 1.5 | 1.4 | - | - | - | - | 71.4 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1月9日 | 晴 | 3.7 | 1.4 | 4.4 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 1.0 | 36.6 | 3 | 3.1 | <0.89 | <0.55 | |
| | | | | 下層 | 1727 | Ţ | 5.1 | 1.4 | - | - | - | - | 1.0 | - | - | - | | | 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

| | 採取地 | 占 | | | | | | - | | | | | 一般項目 | | | | 底質 | | | | | 1 | | | |
|-----|---------------------------------------|-----|-----------|----------------|-------|--------------|------|------------|--------------------|-------------------|-------|------|--------|--------------|------|------|--------------|--------------|------------|---------|------------|------------|----------------|------------|---------------|
| | 1本41.46 | · m | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | | nx+R = | 粒度組 | 成(%) | | | | | | | 放射性物質 | 〗濃度 [Bq/k | g(乾泥)] | |
| lo. | 地点名 | | 市町村 | 24 | ,,,,, | () | (m) | 泥温 採泥深 | 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 * | +4/ | 含泥率 (%) | 密度 | 性状 | 放 | 射性セシウム | 4 | 備考 |
| Ю. | 地思名 | | 10 PJ (1) | | | | | () (cm) | | | 祖鳏万 中 | 保刀 | 網锞刀 | 祖权力 | 中砂万 | 細切り万 | ンルトカ 4 | 山上万 | (70) | (g/cm³) | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | 6月3日 | 吾 | 22.4 | | | 3 褐灰 | 微腐敗 | 0.0 | 0.8 | 1.5 | 0.3 | | | 41.9 | 54.2 | | 2.55 | シルト | 820 | 3,200 | 4,020 | |
| | | | | 6月26日 | 唇睛 | 24.8 | | | 5 灰オリープ 5 暗オリープ | 微下水 | 0.0 | 1.9 | 1.9 | 1.3 | | | 40.4 | 48.8 | | 2.55 | シルト | 590 390 | 2,500 | 3,090 |) |
| 65 | 摺上川ダム貯水池 | | 福島市 | 8月4日 10月16日 | 晴 | 31.1 15.8 | | 7.6 8.9 | 5 暗オリーブ | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 40.2 36.9 | 57.5 57.7 | | 2.56 | シルト シルト | 540 | 1,600 2,600 | 3,140 | 1 |
| | | | | 12月10日 | 晴 | 10.2 | | | 5 灰オリーブ | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | 43.4 | 54.4 | | 2.59 | | 380 | 1,900 | 2,280 | |
| | | | | 2月4日 | 晴 | 5.6 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | ., | -, | 積雪によりボートを出せない |
| | | | | 6月6日 | 曇 | 15.5 | | | 5 暗灰黄 | 微腐敗 | 0.0 | 18.3 | 10.3 | 15.2 | 25.8 | 16.3 | 5.0 | 9.2 | 66.8 | 2.59 | 砂・礫・シルト | 580 | 2,200 | 2,780 | |
| | | | | 6月26日 | 晴 | 22.0 | | | 10.0.1.36.12 | 微硫化水素 | 0.0 | 12.0 | 14.3 | 19.3 | | | 10.3 | 10.7 | | 2.64 | | | 410 | 520 |) |
| | | | | 7月23日 | 曇 | 26.6 | | | 3 にぶい黄橙 | 微下水 | 0.0 | 25.1 | 22.5 | 19.3 | | | 2.7 | 5.0 | | | 砂・碟 | 230 | 940 | 1,170 | |
| | | | | 8月4日 9月10日 | 晴雨 | 33.6 22.1 | | | 5 にぶい黄橙 3 灰黄褐 | 無微下水 | 12.2 | 33.2 | 12.2 | 13.8 | | | 4.0 5.4 | 4.7 5.8 | | 2.62 | 砂・礫 砂・礫 | 75 74 | 260 390 | 335 464 | |
| 6 | | 半田沼 | 桑折町 | 10月14日 | 晴 | 15.3 | | | 3 にぶい黄褐 | 微下水 | 0.0 | 14.7 | 16.1 | 20.6 | | | 4.2 | 7.0 | | 2.63 | | 99 | 430 | 529 | |
| | | | | 11月2日 | 雨 | 7.9 | | | 3 灰黄褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 30.0 | 17.8 | 14.6 | | | | 6.5 | | | | 100 | 500 | 600 | |
| | 北(農業用ため池) | | | 12月10日 | 晴 | 8.6 | 0.7 | 7.7 | 3 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 10.5 | 14.9 | 21.3 | 32.8 | 12.6 | 4.5 | 3.4 | 72.4 | 2.62 | 砂・礫 | 150 | 660 | 810 | |
| | 16(NG#/15/C-05/E) | | | 1月19日 | 晴 | 3.1 | | - | | - | - | | - | - | | - | - | - | | | - | | | | 積雪の為、採取不可 |
| 4 | | | | 2月4日 | 晴 | 0.2 | | | 3 にぶい黄褐 | 無無 | 0.0 | 19.9 | 15.9 | 20.5 | | | 4.5 | 5.7 | | | | 170 | 780 | 950 | |
| | | | | 5月24日 6月15日 | 晴晴 | 30.1 22.4 | | | 5 灰黄 3 にぶい黄褐 | 微下水 | 0.0 | 2.6 | 20.1 | 22.1 19.6 | | | 10.2 7.6 | 7.2 | | 2.59 | | 200 330 | 820 1,400 | 1,020 | |
| | | | | 8月14日 | 唇 | 22.4 | | | 5 灰黄 | 微下水 | 0.0 | 3.7 | 17.0 | 21.6 | | | 4.7 | 11.5 | | 2.62 | | 190 | 810 | 1,730 | 1 |
| 7 | | 大池 | 本宮市 | 10月13日 | 墨 | 15.3 | | | 3 灰黄 | 微下水 | 0.0 | 2.5 | 19.6 | 24.3 | | | 4.7 | 3.4 | | | | | 540 | 680 | |
| | | 1 | | 12月12日 | 晴 | 7.0 | 0.8 | | 3 灰 | 微硫化水素 | 0.0 | 1.3 | 17.2 | 27.7 | 32.6 | 16.1 | 3.8 | 1.3 | | 2.59 | 砂・礫・シルト | 110 | 500 | 610 | |
| | | | | 2月3日 | 晴 | 4.3 | | | 3 灰黄 | 微下水 | 0.0 | 2.0 | 18.2 | 26.8 | | | | 4.3 | | | | 79 | 400 | 479 | |
| | | | | 6月5日 | 墨 | 20.5 | | 6.5 10 | | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | | 41.7 | | 2.55 | シルト | 470 | 1,600 | 2,070 | |
| | | | | 6月16日 7月6日 | 長 | 26.2 | | 9.8 | 5 オリーブ黒 5 黒褐 | 無微硫化水素 | 0.0 | 0.2 | 1.8 | 2.1 | | | | 52.1 47.1 | | | シルト シルト | 770 280 | 3,000 1,200 | 3,770 | |
| | | | | 8月3日 | 晴 | 34.0 | | | 5 褐灰 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 44.1 | 55.5 | | | シルト | 310 | 1,400 | 1,480 | 1 |
| | | | | 9月4日 | 曇 | 21.8 | | | 8 灰オリーブ | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 45.6 | 54.3 | | 2.56 | | 240 | 1,100 | 1,340 | |
| 68 | 三春ダム | | 三春町 | 10月6日 | 晴 | 17.0 | | | 8 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 53.9 | | | シルト | 260 | 1,000 | 1,260 | |
| | | | | 11月2日 | 雨 | 8.5 | | | 5 灰 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | | 50.1 | | | | 250 | 1,200 | 1,450 | |
| | | | | 12月1日 | 晴 | 7.4 | | | 0 褐灰 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 53.3 | | 2.59 | | 310 | 1,600 | 1,910 |) |
| | | | | 1月5日 2月3日 | 唇暗 | 7.7 | | | 5 オリーブ黒 7 オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | 39.7 40.8 | 59.9 | | 2.58 | シルト | 470 270 | 2,300 1.300 | 2,770 | |
| + | | | | 2月3日 5月24日 | 晴 | 31.1 | | | 7 オリーノ黒 黄褐 | 微魷化水系 無 | 0.0 | 2.7 | 9.3 | 18.1 | | | 22.3 | 17.9 | | 2.63 | シルト | 270 | 1,300 | 1,570 | 1 |
| | | | | 6月15日 | 暗 | 30.2 | | | 3 明黄褐 | m | 0.0 | 1.2 | 9.2 | 15.8 | | | 23.0 | 21.0 | | 2.71 | | 15 | 66 | 81 | |
| | 中(農業用ため池) | 宝ノ草 | 郡山市 | 8月18日 | 晴 | 27.6 | | | 5 黄褐 | 無 | 0.0 | 2.7 | 7.8 | 18.5 | | | 20.0 | 19.2 | | 2.71 | | 11 | 57 | 68 | |
| 19 | 中(辰某用にの池) | 보기무 | £рЩП | 10月13日 | 曇 | 15.6 | | | 3 にぶ黄 | 微硫化水素 | 0.0 | 12.5 | 7.0 | 18.6 | | | | 11.6 | | 2.72 | 砂・シルト | 84 | 370 | 454 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 12.9 | | | 3 明黄褐 | 無 | 0.0 | 3.1 | 5.6 | 19.6 | | | | 15.5 | | 2.67 | シルト・砂 | 8.0 | 44 | 52 | |
| 4 | | 1 | | 2月5日 6月1日 | 唇睛 | 4.3 | | | 3 にぶ黄 7 黒褐 | 無無 | 0.0 | 3.5 | 8.4 | 20.8 | | | 19.0 61.6 | 14.8 | | 2.72 | | 17 400 | 90 1.500 | 1.900 | |
| | | | | 6月18日 | 唇唇 | 17.3 | | | 7 無悔 5 黒褐 | 微土 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 34.7 | | | | 670 | 2,400 | 3,070 | 1 |
| إ | 77 da 140 | | T 495 4-4 | 8月11日 | 晴 | 26.8 | | | 7 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 33.4 | | 2.43 | | 780 | 3,300 | 4,080 | |
| U | 羽鳥湖 | | 天栄村 | 10月7日 | 晴 | 16.3 | 21.8 | 14.0 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.5 | | 31.6 | | | シルト | 310 | 1,500 | 1,810 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 2.0 | | | 5 オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 69.4 | 30.1 | | 2.44 | | 650 | 3,100 | 3,750 | |
| 4 | | | | 1月12日 | 晴 | -2.3 | | | 5 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 71.9 | 27.4 | | 2.43 | | 440 | 2,200 | 2,640 | |
| | | | | 5月24日 6月17日 | 云云 | 22.3 19.9 | | | 5 オリーブ褐 3 にぶい黄褐 | 微下水 | 0.0 | 5.6 | 13.5 | 10.6 | | | 27.6 30.8 | 9.9 | | 2.63 | | 44 | 200 56 | 244 75 | |
| | | l | | 8月7日 | 晴 | 32.8 | | | 3 にかり責何 5 灰黄褐 | 微魷化水系 無 | 6.3 | 7.8 | | 10.6 | | | 16.2 | 15.7 | | | | 19 | 93 | 113 | |
| 1 | 中(農業用ため池) | 広平 | 須賀川市 | 10月14日 | 晴 | 16.9 | | | 3 暗灰黄 | 微下水 | 0.0 | 5.7 | 6.8 | 14.3 | | | | 13.5 | | 2.67 | | | 290 | 368 | |
| | | 1 | | 12月9日 | 晴 | 11.5 | 0.6 | | 5 にぶい黄褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 2.0 | 5.0 | 15.7 | 25.6 | | 24.5 | 8.3 | | 2.63 | | 41 | 160 | 201 | |
| | | | | 1月15日 | 晴 | 6.9 | | | 3 黒褐 | 無 | 0.0 | 5.3 | 9.3 | 18.5 | | | 14.7 | 9.8 | | 2.68 | | 35 | 210 | 245 | |
| | | | | 6月2日 | 晴 | 25.9 | | | | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 42.2 | 57.8 | | 2.53 | シルト | 270 | 930 | 1,200 | |
| | | | | 6月17日 | 晴 | 22.5 | | | 5 オリープ灰 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | | | 31.3 | 67.7 | | | シルト | 740 | 2,900 | 3,640 | |
| 2 | 千五沢ダム貯水池 | | 石川町 | 8月6日 | 晴晴 | 34.5 16.3 | | | 5 褐灰 5 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 44.3 33.6 | 55.4 66.0 | | 2.51 | シルト | 460 320 | 1,700 | 2,160 | 1 |
| | | | | 12月2日 | 曇 | 8.9 | | | 5 灰 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 64.1 | | | | 250 | 1,200 | 1,620 | 1 |
| | | | | 1月6日 | | 3.2 | | | 5 灰 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | | 62.9 | | | | 250 | 1,200 | 1,450 | |
| 1 | | | | 6月2日 | 晴 | 25.2 | | | カリーブ黒 | 中硫化水素 | 0.0 | 1.3 | 2.8 | 5.5 | | | 47.6 | 21.0 | | 2.50 | | 260 | 940 | 1,200 | |
| | | | | 6月20日 | 晴 | 24.7 | | | 5 黒 | 微下水 | 0.0 | 5.3 | 5.8 | 7.1 | | | 41.6 | 18.7 | | 2.51 | シルト | 260 | 1,000 | 1,260 | |
| 3 | 南(農業用ため池) | 渡利池 | 矢吹町 | 8月7日 | 晴 | 36.0 | | | 5 黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 2.0 | | | 51.2 | 25.5 | | | シルト | 240 | 920 | 1,160 | 1 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | 10月15日 | 暗暗 | 19.5 | | | 5 黒 5 オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | | | 66.6 70.2 | 27.2 | | 2.42 | シルト シルト | 220 400 | 1,200 | 1,420 | |
| | I | 1 | 1 | 12月4日 | 雪 | 0.9 | | | コークス オリーノ系 | 饭嘅化小茶 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | υ.0 | 0.0 | 5.5 | 70.2 | 21.6 | 19.2 | 2.34 | ンルト | 230 | 1,400 | 1,600 | 1 |

福島県 湖沼・水源地(底質・中通り) 2/2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|--------|----------|--------|----|------|------|-------|-------------|-------|-------|------|------|------|------|---------|-----------|------|------|------------|----------------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| | | 採取地 | 点 | | | | | | | | | | | | 一般項 | 目 | | | /was | | | | | ******* | | (46)(7) | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | 10.10 | 453535 | | | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | | rde ete | | 放射性物質 | 組濃度 [Bq/k | (g(乾泥)] | ##. ##. |
| | No. | 地点名 | | 市町村 | | | () | (m) | 泥温 | 採泥深 (cm) | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 中碟分 | 細碟分 | 粗砂分 | rh IA A | 4m z/h <> | シルト分 | *F+4 | 含泥率 (%) | 密度 (q/cm ³) | 性状 | 放 | 射性セシウム | 4 | 備考 |
| | NO. | *8MTI | | 10 41 43 | | | | | () | (, | | | | | | | TIVII | | | | | , | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | | 6月1日 | 晴 | 24.1 | | 21.7 | | 褐 | 微藻 | 20.6 | 45.0 | 9.2 | 8.0 | 9.6 | 2.7 | | | 73.4 | | 礫・砂・シルト | 180 | 690 | 870 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 19.8 | | 19.5 | | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 1.9 | 9.7 | 19.4 | 27.9 | 14.8 | | 10.8 | 53.2 | | 砂・シルト・礫 | | 1,100 | 1,390 | |
| | 174 | 南(農業用ため池) | 泉川 | 白河市 | 8月11日 | 曇 | 29.2 | 0.6 | 26.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 5.0 | 9.8 | 16.6 | 21.2 | | | 4.1 | 60.8 | 2.574 | | 33 | 120 | 153 | |
| | | m (Nesertific 4576) | 25.711 | H/1112 | 10月16日 | 畳 | 13.3 | | 15.1 | | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 1.9 | 11.3 | 36.6 | | 17.2 | 45.7 | 2.567 | | 550 | 2,300 | 2,850 | |
| | | | | | 12月1日 | 晴 | 11.1 | 0.6 | 9.4 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 39.3 | 11.0 | 12.5 | 22.8 | 8.0 | | 1.4 | 57.1 | 2.626 | | 82 | 470 | 552 | |
| | | | | | 1月9日 | 晴 | 4.5 | | 6.1 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 39.1 | 15.4 | 9.1 | 15.0 | 7.4 | 7.6 | 6.4 | 69.3 | 2.491 | | 400 | 1,900 | 2,300 | |
| 湖 | | | | | 6月1日 | 晴 | 26.7 | | 7.5 | | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 8.2 | 5.2 | 4.7 | 55.3 | 21.9 | 31.6 | 2.482 | | 570 | 2,000 | 2,570 | |
| 湖沼 | | | | | 6月18日 | 曇 | 18.4 | | 13.7 | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 1.3 | 74.3 | 24.2 | 28.4 | 2.418 | | 550 | 1,900 | 2,450 | |
| 1:1 | 175 | 堀川ダム | | 西鄉村 | 8月7日 | 晴 | 32.3 | | 9.1 | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.6 | 64.7 | 33.5 | 26.3 | 2.438 | | 1,100 | 4,700 | 5,800 | |
| 水源地 | | | | | 10月19日 | 晴 | 16.4 | | 11.0 | | 暗赤褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.7 | 3.3 | | 34.0 | 26.8 | 2.478 | | 980 | 4,100 | 5,080 | |
| 拙 | | | | | 12月2日 | 晴 | 5.9 | 30.1 | 9.0 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.3 | 3.3 | 62.6 | 33.4 | 26.6 | 2.470 | | 750 | 3,300 | 4,050 | |
| 16 | | | | | 1月12日 | 晴 | 4.2 | 30.5 | 4.7 | | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 2.3 | 3.1 | 71.5 | 22.5 | 23.7 | 2.444 | | 880 | 3,700 | 4,580 | |
| | | | | | 6月1日 | 晴 | 21.8 | 1.4 | 22.9 | | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 77.3 | 21.5 | 13.9 | 2.200 | | 1,400 | 4,800 | 6,200 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 20.9 | | 21.1 | | 黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.8 | 67.3 | 29.4 | 14.0 | 2.240 | | 720 | 2,600 | 3,320 | |
| | 176 | 南湖 | | 白河市 | 8月11日 | 晴 | 33.4 | | 27.4 | | 黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.2 | 0.7 | 72.8 | 26.1 | 14.0 | 2.224 | | 730 | 3,000 | 3,730 | |
| | | ma ma | | H-1-1 | 10月16日 | 曇 | 14.3 | | 16.1 | | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 1.2 | | 27.7 | 14.3 | 2.222 | | 770 | 3,000 | 3,770 | |
| | | | | | 12月1日 | 晴 | 7.9 | 1.4 | 8.9 | 5 | 黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.6 | | 27.7 | 13.7 | 2.263 | | 850 | 3,400 | 4,250 | |
| | | | | | 1月9日 | 晴 | 3.7 | 1.4 | 5.7 | 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 1.0 | 73.0 | 25.6 | 14.1 | 2.243 | シルト | 670 | 3,200 | 3,870 | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・中通り) 1/2

| | | | | | | | | | | | 周辺 |]環境(土壌 | .空間線量 |) | | |
|-----|-----|--------------|--------|--------|----------------|--------------|-------------|---|----------|---------------------|----------------|----------------|----------------|---------|--------------|--------------|
| | | 455 TTT 1.11 | . = | | | | | | | | 土壌 | | , | , | | |
| | | 採取地 | 点 | | | 4-7 | 気温 | | | _ | -般項目 | | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | () | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bo | /kg(乾)] | | 備考 | |
| | | 11L E 62 | | → mT±± | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウ | | 空間線量 | | |
| | No. | 地点名 | | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μSv/h) | | |
| | | | | | 6月3日 | 曇 | 22.4 | にぶい黄橙 | 無 | 壌質 | 220 | 860 | 1,080 | 0.15 | | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 24.8 | 褐 | 微土 | 壌質 | 300 | 1,100 | 1,400 | 0.15 | | |
| | 165 | 摺上川ダム貯水池 | | 福島市 | 8月4日 | 晴 | 31.1 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 240 | 920 | 1,160 | 0.16 | | |
| | 100 | 1日エハノム 別 小心 | | いの田田 | 10月16日 | 晴 | 15.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 710 | 880 | 0.13 | | |
| | | | | | 12月10日 | 晴 | 10.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 1,000 | 1,230 | 0.13 | | |
| | | | | | 2月4日 | 晴 | 5.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 230 | 1,100 | 1,330 | 0.12 | | |
| | | | | | 6月6日 | 曇 | 15.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 460 | 1,800 | 2,260 | 0.42 | | |
| | | | | | 6月26日 | 晴 | 22.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 670 | 2,500 | 3,170 | 0.51 | | |
| | | | | | 7月23日 | 曇 | 26.6 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 530 | 2,200 | 2,730 | 0.48 | | |
| | | | | | 8月4日 | 晴 | 33.6 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 1,300 | 5,400 | 6,700 | 0.39 | | |
| | 166 | | 半田沼 | 桑折町 | 9月10日 | 雨 | 22.1 | 暗褐 暗褐 | 微土 | 壌質 | 660 | 2,600 | 3,260 | 0.41 | | |
| | | | | | 10月14日 | 雨 | 15.3 7.9 | 三 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 | 微土 | 壌質 壌質 | 1,400 1,800 | 6,100 7,300 | 7,500 9,100 | 0.48 | | |
| | | | | | 12月10日 | 晴 | 8.6 | 黒褐 | 微土 | 壊貝 壌質 | 1,800 | 6.700 | 8,300 | 0.43 | | |
| | | 北(農業用ため池) | | | 1月19日 | 暗 | 3.1 | الاست. - | 1/1X | 校貝 | 1,000 | 0,700 | 0,300 | | 積雪による通行不可の為、 | 坪 取不可 |
| | | | | | 2月4日 | 晴 | 0.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 730 | 3,400 | 4,130 | 0.21 | 視当による週刊がらの点、 | 1447(1,-) |
| \4n | | | | | 5月24日 | | 30.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 960 | 3.500 | 4.460 | 0.70 | | |
| 湖沼 | | | | | 6月15日 | 暗 | 22.4 | 褐 | 微土 | 壌質 | 620 | 2,300 | 2,920 | 0.68 | | |
| | 407 | | -L-20b | +=+ | 8月14日 | 曇 | 22.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 750 | 2,900 | 3,650 | 0.62 | | |
| 水 | 167 | | 大池 | 本宮市 | 10月13日 | 曇 | 15.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 500 | 2,000 | 2,500 | 0.60 | | |
| 源地 | | | | | 12月12日 | 晴 | 7.0 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | 370 | 1,800 | 2,170 | 0.48 | | |
| ᄪ | | | | | 2月3日 | 晴 | 4.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 620 | 2,700 | 3,320 | 0.37 | | |
| | | | | | 6月5日 | 曇 | 20.5 | 明黄褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 990 | 1,240 | 0.18 | | |
| | | | | | 6月16日 | 曇 | 26.2 | 明黄褐 | 無 | 壌質 | 67 | 280 | 347 | 0.15 | | |
| | | | | | 7月6日 | 曇 | 21.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 160 | 540 | 700 | 0.19 | | |
| | | | | | 8月3日 | 晴 | 34.0 | にぶい黄橙 | 無 | 壌質 | 360 | 1,400 | 1,760 | 0.17 | | |
| | 168 | 三春ダム | | 三春町 | 9月4日 | 曇 | 21.8 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 120 | 460 | 580 | 0.17 | | |
| | | | | | 10月6日 | 晴 | 17.0 | 褐 | 無 | 壌質 | 180 | 770 | 950 | 0.18 | | |
| | | | | | 11月2日 | 雨 | 8.5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 380 | 1,700 | 2,080 | 0.18 | | |
| | | | | | 12月1日 | 晴 | 7.4 | 褐 | 無 | 壌質 | 88 | 530 | 618 | _ | | |
| | | | | | 1月5日 | 曇 | 7.7 | 褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 520 | 630 | 0.16 | | |
| | | | 1 | + | 2月3日 5月24日 | 晴 | 0.3 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 ^{按師} | 170 | 880 | 1,050 | 0.10 | | |
| | | | | | 5月24日 6月15日 | 晴 | 31.1 | 黒褐 褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 1,100 550 | 4,000 2.300 | 5,100 2.850 | 0.32 | | |
| | | | | | 8月18日 | <u>明</u> | 27.6 | 暗褐 | 微土 | 壊貝 壌質 | 1,100 | 4,200 | 5,300 | 0.30 | | |
| | 169 | 中(農業用ため池) | 宝ノ草 | 郡山市 | 10月13日 | 曇 | 15.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壊貝 壌質 | 970 | 3,800 | 4,770 | 0.26 | | |
| | | | | | 12月9日 | 要 | 12.9 | 黒褐 | 無 | 壊貝 壌質 | 790 | 3,400 | 4,770 | 0.27 | | |
| | | | | | 2月5日 | 曇 | 4.3 | 黒褐 | 微土 | 壊質 壌質 | 820 | 4,000 | 4,190 | | | |
| ш | | | | l | 스크리니 | 芸 | 4.3 | 四流 | ᄣᅩ | ベ 貝 | 020 | 4,000 | 4,020 | 0.17 | | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・中通り) 2/2

| | | | | | | | | | | | 周辺 |]環境(土壌 | ,空間線量 |) | |
|------------|-----|--|-----------|---------------|----------------|-------|------------|---|-----|----------|-------------|----------|------------|---------|----|
| | | 採取均 | 北占 | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | 1木4以 | 也从 | | 採取日 | ᆂᄹ | 気温 | | | - | 一般項目 | | | | |
| | | | | | 採取口 | 天候 | () | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bo | q/kg(乾)] | ÷ | 備考 |
| NI. | | 14 E 67 | | → mT++ | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウ | 7 <u>L</u> | 空間線量 | |
| No | ٥. | 地点名 | | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μSv/h) | |
| | | | | | 6月1日 | 晴 | 24.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 700 | 880 | 0.09 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 17.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 63 | 240 | 303 | 0.10 | |
| | 70 | aa 🖨 240 | | T 244 + 4 | 8月11日 | 晴 | 26.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 28 | 130 | 158 | 0.09 | |
| 1 | 70 | 羽鳥湖 | | 天栄村 | 10月7日 | 晴 | 16.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 70 | 310 | 380 | 0.08 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 2.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 620 | 760 | 0.08 | |
| | | | | | 1月12日 | 晴 | -2.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 470 | 580 | 0.07 | |
| | | | | | 5月24日 | 曇 | 22.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 80 | 340 | 420 | 0.14 | |
| | | | | | 6月17日 | 曇 | 19.9 | 黒 | 微青草 | 壌質 | 190 | 800 | 990 | 0.13 | |
| 1. | 71 | 中(農業用ため池) | 広平 | 須賀川市 | 8月7日 | 晴 | 32.8 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 430 | 2,000 | 2,430 | 0.11 | |
| ' | ′ ' | ·[·(\text{\tin\text{\texit{\te | 14 1 | 从 县/川市 | 10月14日 | 晴 | 16.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 910 | 1,120 | 0.12 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 11.5 | 黒 | 微土 | 壌質 | 120 | 520 | 640 | 0.11 | |
| | | | | | 1月15日 | 晴 | 6.9 | 黒 | 微土 | 壌質 | 160 | 750 | 910 | 0.11 | |
| | | | | | 6月2日 | 晴 | 25.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 1,400 | 1,740 | 0.12 | |
| | | | | | 6月17日 | 晴 | 22.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 670 | 840 | 0.11 | |
| 1 | 72 | 千五沢ダム貯水池 | | 石川町 | 8月6日 | 晴 | 34.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 220 | 1,000 | 1,220 | 0.11 | |
| | - | 1 = 1/17 = 1/13/18 | | | 10月15日 | 晴 | 16.3 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 790 | 970 | 0.12 | |
| | | | | | 12月2日 | 曇 | 8.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 280 | 1,200 | 1,480 | 0.10 | |
| - | | | | | 1月6日 | 曇 | 3.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 1,100 | 1,350 | 0.12 | |
| 胡 | | | | | 6月2日 | 晴 | 25.2 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | <6.3 | 29 | 29 | | |
| 召 | | | | | 6月20日 | 晴 | 24.7 | 格 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 | 微土 | 壌質 | 11 | 33 | 44 | 0.08 | |
| 1 | 73 | | 渡利池 | 矢吹町 | 8月7日 | 晴 | 36.0 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 15 | 55 | 70 | 0.07 | |
| 水 1 原 | | | | | 10月15日 | 晴 | 19.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 9.7 | 33 | 42.7 | 0.07 | |
| 也 | | | | | 12月4日 1月15日 | 晴雪 | 4.8 0.9 | にぶい黄褐 | 微土無 | 壌質 壌質 | 6.3 <5.2 | 22 29 | 28.3 | 0.08 | |
| | | 南(農業用ため池) | | | 6月1日 | 暗 | 24.1 | ー にかい 1 単物 <u></u> 暗褐 | 微土 | 壊貝 壌質 | 1,500 | 5.500 | 7.000 | 0.08 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 19.8 | 黒褐 | 無 | 壊貝 壌質 | 700 | 2,500 | 3,200 | 0.40 | |
| | | | | | 8月11日 | 要 | 29.2 | | 微土 | 壊貝 壌質 | 940 | 3,700 | 4,640 | 0.30 | |
| 1 | 74 | | 泉川 | 白河市 | 10月16日 | 曇 | 13.3 | 黒褐 | 微土 | 壊貝 壌質 | 750 | 3,700 | 3,950 | 0.30 | |
| | | | | | 12月1日 | 暗 | 11.1 | 黒褐 | 微土 | 接質 接質 | 610 | 2,900 | 3,510 | 0.30 | |
| | | | | | 1月9日 | 晴 | 4.5 | 黒褐 | 無 | 接質 接質 | 860 | 3,900 | 4,760 | 0.30 | |
| | | | -1 | | 6月1日 | 暗 | 26.7 | | 微土 | 壌質 | 1,000 | 3,800 | 4.800 | 0.27 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 18.4 | 明黄褐 | 無 | 壌質 | 500 | 1,800 | 2,300 | 0.26 | |
| | | I | | | 8月7日 | 晴 | 32.3 | 黄褐 | 無 | 壌質 | 630 | 2,700 | 3,330 | 0.22 | |
| 1 | 75 | 堀川ダム | | 西郷村 | 10月19日 | 晴 | 16.4 | 明褐 | 微土 | 壌質 | 690 | 2,900 | 3,590 | 0.24 | |
| | | | | | 12月2日 | 晴 | 5.9 | 明褐 | 微土 | 壌質 | 670 | 2,900 | 3,570 | 0.21 | |
| | | | | | 1月12日 | 晴 | 4.2 | 褐 | 微土 | 壌質 | 770 | 3,400 | 4,170 | 0.19 | |
| | | | | | 6月1日 | 晴 | 21.8 | 褐灰 | 微土 | 壌質 | 23 | 120 | 143 | 0.10 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 20.9 | オリーブ黒 | 微土 | 壌質 | 14 | 66 | 80 | 0.11 | |
| | | ±*# | | to in the | 8月11日 | 晴 | 33.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 31 | 140 | 171 | 0.10 | |
| 1 | /6 | 南湖 | | 白河市 | 10月16日 | 曇 | 14.3 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 67 | 270 | 337 | 0.10 | |
| | | | | | 12月1日 | 晴 | 7.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 57 | 240 | 297 | 0.09 | |
| | | | | | 1月9日 | 晴 | 3.7 | オリーブ黒 | 微土 | 壌質 | 57 | 240 | 297 | 0.07 | |

福島県 河川 (水質・会津) 1/4

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|------|----------|-------------|-----------|---------|----|-------------|-----|-------------|-----|--------------------------|----------|------------|--------------|---------|-----|----------------|--------|----|
| | | 3小4人4匹元 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 收射性物質 | | · |
| No. | | 地点名 | 市町村 | 3A4A LI | 人区 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性t | 2シウム | 備考 |
| 110. | | 76.m II | 11211111 | | | | | () | (m) | C1B | | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 5月22日 | 晴 | 20.8 | 0.2 | 15.7 | 0.0 | 灰みの緑 | 無 | 65 | 5.9 | 5 | 3.9 | <0.74 | <0.80 | |
| | | | | 6月12日 | 曇 | 20.5 | 0.2 | 22.1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 6.4 | 2 | 1.5 | <0.93 | <0.69 | |
| 98 | | 田島橋 | 南会津町 | 8月5日 | 晴 | 32.4 | 0.3 | 25.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.6 | 2 | 0.8 | <0.67 | <0.80 | |
| - | 1 | P4 P50 [10] | 113 27-13 | 10月14日 | 晴 | 17.2 | 0.2 | 16.0 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 5.9 | 4 | 2.6 | <0.72 | <0.80 | |
| | | | | 12月4日 | 雪 | 0.7 | 0.4 | 4.9 | 0.0 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 65 | 5.6 | 6 | 2.5 | <0.70 | <0.80 | |
| | 阿賀野川 | | | 1月21日 | 曇 | 0.6 | 0.4 | 1.5 | | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 5.3 | 1 | 0.9 | <0.61 | <0.75 | |
| | | | | 5月22日 | 晴 | 18.5 | 0.5 | 14.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.6 | 2 | 1.3 | <0.95 | <0.78 | |
| | | | | 6月12日 | 曇 | 18.8 | 0.5 | 16.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 85 | 7.2 | 1 | 1.4 | <0.71 | <0.88 | |
| 99 | | 大川橋 | | 8月6日 | 晴 | 32.8 | 0.5 | 22.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 7.3 | <1 | 1.0 | <0.81 | <0.92 | |
| | | | | 10月19日 | 晴 | 19.6 | 0.3 | 15.1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 7.6 | <1 | 0.9 | <0.68 | <0.75 | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 6.5 | 0.3 | 7.1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.6 | 1 | 0.9 | <0.58 | <0.84 | |
| | | | | 1月13日 | 雨 | -0.3 | 0.5 | 5.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.9 | <1 | 0.9 | <0.61 | <0.88 | |
| | | | | 5月31日 | 曇 | 18.3 | 0.7 | 17.1 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 10.2 | 2 | 0.8 | <0.81 | <0.55 | |
| | | | | 6月15日 | 晴 | 25.4 | 0.7 | 18.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 11.3 | 2 | 1.5 | <0.58 | <0.75 | |
| 100 |) | 滝見橋 | | 8月6日 | 晴 | 32.1 | 0.7 | 24.1 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 12.0 | 2 | 1.3 | <0.54 | <0.69 | |
| | | | | 10月20日 | 晴 | 26.2 | 0.3 | 16.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 12.5 | 1 | 0.9 | <0.86 | <0.84 | |
| | | | | 12月15日 | 晴 | 6.5 | 0.3 | 7.1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 75 | 8.1 | 3 | 1.9 | <0.81 | <0.70 | |
| | _ | | 会津若松市 | 1月23日 | 曇 | 0.0 | 0.8 | 4.3 | 0.0 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 11.9 | 1 | 1.0 | < 0.61 | <0.75 | |
| | | | | 5月28日 | 晴晴 | 23.0 | 0.3 | 17.6 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 80 70 | 10.0 | 9 | 4.0 | <0.74 | <0.66 | |
| | | | | 6月15日 | | 26.6 | 0.3 | 23.8 | | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 11.7 | 9 | | <0.63 | <0.75 | |
| 101 | 湯川 | 新湯川橋 | | 8月7日 | 晴 | 28.0 | 0.2 | 24.8 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 12.2 | 3 | 1.5 | <0.63 | <0.96 | |
| | | | | 10月20日 | 曇 | 21.4 | 0.3 | 18.1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 13.0 | | 1.0 | <0.90 | <0.84 | |
| | | | | 12月13日 | 曇晴 | 7.5 | 0.3 | 7.8 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | >100 78 | 10.2 14.1 | 4 | 2.1 | <0.69 <0.74 | <0.84 | |
| | | | 1 | 5月28日 | 晴 | 2.1 27.1 | 0.3 | 5.5 22.2 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 80 | 12.6 | 3 | 1.4 | <0.74 | <0.63 | |
| | | | | 6月15日 | 晴 | 24.7 | 0.5 | 26.1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 62 | 13.5 | 7 | 3.1 | <0.72 | <0.69 | |
| | | | | 8月7日 | 暗 | 35.3 | 0.3 | 26.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | # | >100 | 13.7 | 2 | 0.8 | <0.58 | <0.69 | |
| 102 | 2 | 阿賀野川合流前 | | 10月18日 | 暗 | 23.5 | 0.3 | 18.9 | | 灰みの黄緑 | # | >100 | 16.6 | د <1 | 0.6 | <0.56 | <0.88 | |
| | | | | 12月13日 | 景 | 6.2 | 0.2 | 7.3 | | 灰みの黄緑 | # | >100 | 11.2 | < I | 2.6 | <0.65 | <0.69 | |
| | | | | 1月23日 | 曇 | 2.2 | 0.3 | 6.2 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 15.8 | 2 | 1.4 | <0.01 | <0.09 | |
| | | | | 5月28日 | 晴 | 26.3 | 0.5 | 21.1 | 0.0 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 10.1 | 5 | 2.6 | <0.76 | <0.74 | |
| | | | | 6月15日 | 晴 | 24.7 | 0.4 | 24.4 | 0.0 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 87 | 11.2 | 4 | 2.7 | <0.68 | <0.74 | |
| | | | | 8月24日 | 暗 | 24.8 | 0.4 | 21.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | # | >100 | 11.6 | | 2.2 | <0.68 | <0.73 | |
| 103 | 宮川 | 細工名橋 | | 10月18日 | 景 | 21.5 | 0.3 | 16.1 | 0.0 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | # | >100 | 10.4 | 3 | 1.7 | <0.54 | <0.80 | |
| | | | | 12月13日 | 曇 | 4.8 | 0.5 | 7.4 | 0.0 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 7.3 | 5 | 2.1 | <0.69 | <0.99 | |
| | | | | 1月23日 | 曇 | 0.3 | 0.5 | 4.5 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 9.8 | 2 | 1.6 | <0.78 | <0.75 | |
| | 1 | | 会津坂下町 | 5月28日 | 暗 | 28.3 | 0.9 | 21.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | # | >100 | 16.0 | 2 | 1.4 | <0.76 | <0.73 | |
| | | | | 6月15日 | 曇 | 26.1 | 0.7 | 22.4 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 85 | 11.5 | 4 | 2.3 | <0.66 | <0.84 | |
| | | | | 8月24日 | 量 | 24.8 | 0.4 | 21.6 | | 暗い灰みの黄緑 | # | >100 | 13.8 | 2 | 0.9 | <0.66 | <0.75 | |
| 104 | 阿賀野川 | 宮古橋 | | 10月18日 | 曇 | 20.7 | 0.6 | 16.1 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 微藻 | >100 | 9.6 | <1 | 0.5 | <0.70 | <0.92 | |
| | | | | 12月13日 | 曇 | 1.6 | 0.5 | 6.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 微藻 | 55 | 7.2 | 11 | 5.0 | <0.73 | <0.92 | |
| | | | | 1月23日 | 晴 | -0.2 | 0.8 | 3.9 | | 暗い灰みの黄緑 | # | >100 | 10.2 | <1 | 0.4 | <0.87 | <0.99 | |
| | | | | 4月29日 | 晴 | 25.1 | 0.5 | 12.3 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 28 | 5.8 | 21 | 11 | <0.42 | <0.66 | |
| | | | | 5月21日 | 曇 | 17.6 | 0.5 | 14.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 18 | 9.8 | 26 | 17 | <0.76 | <0.84 | |
| | | | | 6月20日 | 晴 | 21.5 | 0.5 | 19.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | # | 55 | 14.0 | 9 | 3.9 | <0.70 | <0.80 | |
| | | | | 7月21日 | 晴 | 33.1 | 0.9 | 28.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 45 | 12.2 | 10 | 3.7 | <0.57 | <0.80 | |
| | T 46 III | + + + + 5 | = 0 + + | 8月24日 | 晴 | 30.3 | 0.3 | 23.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 92 | 14.6 | 10 | 4.7 | <0.79 | <0.80 | |
| 105 | 日橋川 | 南大橋 | 喜多方市 | 9月9日 | 雨 | 21.8 | 0.7 | 20.0 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 16.0 | 2 | 0.8 | <0.57 | <0.75 | |
| | | | | 10月25日 | 晴 | 12.6 | 0.2 | 11.7 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 80 | 12.6 | 3 | 1.3 | <0.80 | <0.80 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 12.1 | 0.7 | 8.4 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 48 | 10.8 | 10 | 6.1 | <0.63 | <0.84 | |
| | | | | 1月22日 | 曇 | 4.3 | 0.8 | 4.7 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 60 | 11.7 | 3 | 2.4 | <0.87 | <0.75 | |
| | 1 | 1 | 1 | 2月1日 | 晴 | 2.1 | 0.6 | 5.0 | | 灰みの緑みを帯びた黄 | # | 82 | 11.4 | 3 | 2.4 | <0.65 | <0.80 | |

福島県 河川 (水質・会津) 2/4

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|-----|---------|-----------|----------|-----------|-------------------------|------|-----|------|-----|---------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|---------|----|
| | | 採取地点 | | +55 BIO [| ⊤ 4 2 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | 濃度(Bq/L | |
| | | 1d. 5-6 | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 5.45 | | 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) | (ma/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 5月21日 | 曇 | 19.4 | 0.2 | 15.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 12 | 16.6 | 47 | 33 | <0.80 | <0.66 | |
| | | | | 6月19日 | 量 | 20.8 | 0.5 | 18.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 49 | 18.4 | 13 | 6.1 | <0.73 | <0.75 | |
| | .=.= | | | 8月26日 | 晴 | 23.6 | 0.5 | 21.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 48 | 15.6 | 21 | 8.5 | <0.70 | <0.75 | |
| 106 | 旧湯川 | 粟ノ宮橋 | 湯川村 | 10月25日 | 晴 | 14.6 | 0.4 | 13.0 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 47 | 17.0 | 12 | 3.5 | <0.72 | <0.75 | |
| | | | | 12月7日 | 晴 | 10.6 | 0.5 | 8.1 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 16 | 16.4 | 51 | 34 | <0.69 | <0.80 | |
| | | | | 1月13日 | 晴 | 4.5 | 0.6 | 6.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 91 | 20.2 | 4 | 3.3 | <0.70 | <0.75 | |
| | | | | 5月20日 | 晴 | 23.0 | 0.5 | 17.6 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 25 | 10.8 | 28 | 11 | <0.72 | <0.70 | |
| | | | | 6月13日 | 晴 | 25.5 | 0.5 | 22.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 60 | 11.5 | 8 | 4.6 | <0.66 | <0.55 | |
| 407 | ine iii | -+ D++55 | A:#¥C⊤mT | 8月25日 | 晴 | 24.3 | 0.5 | 19.8 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | >100 | 15.6 | 15 | 5.3 | <0.73 | <0.55 | |
| 107 | 旧宮川 | 丈助橋 | 会津坂下町 | 10月25日 | 晴 | 13.0 | 0.3 | 14.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 45 | 14.5 | 12 | 5.5 | <0.51 | <0.69 | |
| | | | | 12月7日 | 晴 | 7.8 | 0.5 | 9.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 微下水 | 54 | 10.6 | 9 | 4.5 | <0.52 | <0.88 | |
| | | | | 1月17日 | 晴 | 3.1 | 0.4 | 5.6 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 微藻 | >100 | 12.4 | 4 | 3.3 | <0.74 | <0.80 | |
| | | | | 5月21日 | 晴 | 17.2 | 0.4 | 11.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 5.8 | 2 | 1.5 | <0.86 | <0.79 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 21.5 | 0.4 | 17.9 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 8.7 | 5 | 2.8 | <0.54 | <0.69 | |
| 100 | | +45 | | 8月26日 | 曇 | 19.6 | 0.1 | 17.8 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 9.2 | 3 | 1.5 | <0.91 | <0.75 | |
| 108 | | 大橋 | | 10月24日 | 曇 | 13.0 | 0.4 | 12.1 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 9.3 | <1 | 0.5 | <0.83 | <0.84 | |
| | | | | 12月6日 | 晴 | 3.8 | 0.5 | 7.0 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.1 | 3 | 2.1 | <0.63 | <0.80 | |
| | 田付川 | | | 1月15日 | 晴 | 0.1 | 0.4 | 2.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 7.5 | <1 | 0.3 | <0.73 | <0.88 | |
| | ויועוום | | | 5月20日 | 晴 | 30.0 | 0.5 | 20.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 41 | 9.3 | 14 | 7.4 | <0.79 | <0.88 | |
| | | | | 6月19日 | 曇 | 21.1 | 0.4 | 20.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 76 | 15.8 | 9 | 3.0 | <0.88 | <0.92 | |
| 109 | | 下川原橋 | | 8月26日 | 晴 | 25.0 | 0.2 | 19.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 92 | 15.6 | 7 | 2.8 | <0.55 | <0.84 | |
| 108 | | ト川原侗 | | 10月24日 | 晴 | 22.6 | 0.3 | 18.8 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 18.5 | 4 | 1.7 | <0.65 | <0.75 | |
| | | | | 12月6日 | 晴 | 7.1 | 0.5 | 8.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 65 | 8.2 | 12 | 5.1 | <0.72 | <0.63 | |
| | | | 喜多方市 | 1月17日 | 雪 | -1.9 | 0.4 | 5.3 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 13.1 | 1 | 1.2 | <0.73 | <0.75 | |
| | | | 音タカロ | 5月21日 | 曇 | 13.3 | 0.3 | 12.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 49 | 9.0 | 8 | 5.7 | <0.95 | <0.70 | |
| | | | | 6月20日 | 晴 | 24.3 | 0.2 | 20.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 88 | 11.6 | 3 | 2.4 | <0.83 | <0.88 | |
| 110 | | 濁川橋 | | 8月25日 | 晴 | 24.8 | 0.1 | 21.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 13.8 | 5 | 2.1 | <0.71 | <0.69 | |
| 110 | | /3U/11(a) | | 10月24日 | 晴 | 17.5 | 0.5 | 15.8 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 13.6 | 5 | 1.7 | <0.58 | <0.69 | |
| | | | | 12月6日 | 晴 | 8.5 | 0.5 | 8.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 67 | 9.6 | 11 | 5.2 | <0.81 | <0.63 | |
| | 濁川 | | | 1月15日 | 曇 | 2.1 | 0.3 | 5.1 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 10.6 | 2 | 1.4 | <0.76 | <0.75 | |
| | ויועבו | | | 5月20日 | 晴 | 25.2 | 0.3 | 21.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 20 | 9.1 | 23 | 18 | <0.66 | <0.80 | |
| | | | | 6月19日 | 曇 | 20.9 | 0.2 | 19.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 77 | 11.8 | 6 | 3.0 | <0.92 | <0.80 | |
| 111 | | 山崎橋 | | 8月25日 | 晴 | 23.6 | 0.3 | 22.7 | 0.0 | 灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 80 | 13.9 | 6 | 3.4 | <0.77 | | |
| | | | | 10月24日 | 晴 | 23.6 | 0.3 | 18.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 13.6 | 4 | 1.7 | <0.83 | | |
| | | | | 12月7日 | 晴 | 5.0 | 0.5 | 7.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 62 | 10.2 | 6 | 3.6 | <0.66 | | |
| | | | | 1月17日 | 雪 | 1.2 | 0.5 | 4.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 11.5 | 1 | 1.3 | <0.74 | | |
| | | | | 5月22日 | 晴 | 29.9 | 0.7 | 11.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 3.6 | 2 | 0.7 | <0.80 | | |
| | | | | 6月12日 | 雨 | 18.9 | 0.8 | 13.9 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 4.1 | <1 | 0.4 | <0.66 | | |
| 112 | | 青柳橋 | 南会津町 | 8月4日 | 晴 | 31.7 | 0.4 | 26.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 40 | 6.4 | <1 | 0.6 | <0.94 | | |
| | | | | 10月13日 | 雨 | 14.4 | 0.6 | 12.5 | | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >100 | 6.5 | <1 | 0.4 | <0.85 | | |
| | | | | 12月3日 | 曇 | 8.1 | 0.7 | 7.6 | 0.0 | | 無 | >100 | 5.5 | 3 | 1.1 | <0.70 | | |
| | 伊南川 | | | 1月21日 | 雪 | 1.0 | 0.8 | 0.3 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 6.4 | <1 | 0.4 | <0.58 | | |
| | 1 | | | 5月19日 | 雨 | 16.1 | 0.5 | 9.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 28 | 3.2 | 21 | 11 | <0.56 | | |
| | | | | 6月10日 | 晴 | 23.8 | 0.6 | 17.5 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 微藻 | 28 | 4.0 | 11 | 9.1 | <0.51 | | |
| 113 | | 黒沢橋 | 只見町 | 8月2日 | 晴 | 37.3 | 0.3 | 28.1 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 7.9 | <1 | 0.6 | <0.64 | | |
| | | | 1 | 10月12日 | 晴 | 19.1 | 0.5 | 14.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.3 | <1 | 0.4 | <0.68 | | |
| | | | | 12月3日 | 曇 | 5.5 | 0.5 | 6.6 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 5.5 | 7 | 1.3 | <0.51 | <0.84 | |
| | | 1 | | 1月21日 | 雪 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.7 | 3 | 2.6 | <0.84 | <0.75 | |

福島県 河川 (水質・会津) 3/4

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------|---------|-----|--------------|-----|--------------|-----|-----------------------|----|------------|--------------|----------|-----------|--------|----------|------------|
| | | 1447-15/11 | | 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 | 144V II | N/A | () | (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 |
| | | -6/11 1 | .15-313 | | | | | () | (m) | | | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 5月19日 | 雨 | 14.4 | 0.5 | 8.3 | 0.0 | 黄緑みのうすい灰色 | 無 | 51 | 4.0 | 5 | 4.6 | <0.53 | | |
| | | | | 6月10日 | 晴 | 21.4 | 0.6 | 12.5 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 68 | 4.3 | 2 | 2.0 | <0.72 | | |
| 114 | | 西谷橋 | 金山町 | 8月2日 | 晴 | 35.0 | 1.0 | 17.6 | 0.0 | 灰みの緑 | 無 | >100 | 5.4 | 1 | 1.6 | <0.74 | | |
| | | | | 10月12日 | 晴 | 19.0 | 0.5 | 16.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.9 | 1 | 1.5 | <0.82 | | |
| | | | | 12月1日 | 雨 | 6.1 | 0.5 | 6.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 5.6 | 2 | 1.4 | <0.69 | | |
| | 只見川 | | | 1月22日 | 雪 | 0.0 | 0.8 | 4.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 4.7 | 3 | 1.6 | <0.74 | | |
| | | | | 5月20日 | 晴 | 14.5 | 0.5 | 9.1 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 80 | 4.2 | 6 | 4.9 | <0.61 | | |
| | | | | 6月8日 | 晴 | 21.0 | 0.5 | 12.8 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 76 | 4.4 | 6 | 2.7 | <0.78 | | |
| 115 | | 藤橋 | 会津坂下町 | 8月11日 | 曇 | 30.4 | 0.5 | 21.9 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 95 | 5.6 | <1 | 0.8 | <0.76 | | |
| | | | | 10月11日 | 雨 | 15.0 | 0.7 | 15.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 97 | 6.7 | 5 | 4.1 | <0.63 | | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 10.7 | 0.5 | 8.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 57 | 4.9 | 5 | 4.3 | <0.86 | | |
| | | | | 1月22日 | 雪 | 0.2 | 0.8 | 4.3 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 6.7 | 2 | 1.9 | <0.63 | | |
| | | | | 5月20日 | 晴 | 15.7 | 1.0 | 9.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 53 | 5.4 | 9 | 7.1 | <0.72 | | |
| | | | | 6月8日 | 晴 | 21.5 | 1.1 | 16.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 57 | 6.2 | 4 | 2.9 | <0.81 | | |
| 116 | 阿賀野川 | 新郷ダム | 喜多方市 | 8月11日 | 曇 | 30.9 | 3.6 | 25.0 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 33 | 10.5 | 3 | 1.8 | <0.72 | | |
| | | | | 10月10日 | 曇 | 19.3 | 3.6 | 16.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >100 | 9.2 | 2 | 2.1 | <0.76 | | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 12.6 | 4.0 | 9.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 46 | 5.8 | 8 | 5.3 | <0.75 | | |
| | | | | 1月17日 | 晴 | 3.1 | 2.3 | 5.0 | 0.0 | A | 無 | >100 | 8.1 | 2 | 1.6 | <0.63 | | |
| | | | | 4月29日 | 晴 | 24.5 | 0.4 | 14.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 45.6 | 2 | 0.7 | <0.68 | | |
| | | | | 5月15日 | 晴曇 | 23.1 | 0.5 | 14.1 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 78.5 | 2 | 1.3 | <0.73 | | |
| | | | | 6月18日 | | 19.7 | 0.4 | 15.7 | 0.0 | | 無 | >100 | 87.5 | 2 | 0.6 | <0.80 | | |
| | | | | 7月20日 | 晴晴 | 28.0 28.7 | 0.6 | 21.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 灰みの赤みを帯びた黄 | 無無 | 23 >100 | 28.6 82.3 | 27 | 14 0.5 | <0.80 | | |
| 117 | 酸川 | 酸川野 | | 9月13日 | · 明 | 18.5 | 0.2 | 23.8 15.7 | 0.0 | 一次のの示めを帯びに東 無彩色白 | 無無 | >100 | 82.3 49.7 | <1 10 | 6.2 | <0.63 | | |
| | | | | 10月21日 | 寄晴 | 14.2 | 0.5 | 13.8 | | 無彩巴口 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | >100 | 49.7 87.9 | <1 | 0.4 | <0.90 | | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 5.0 | 0.3 | 13.0 | 0.0 | 明るい灰の切線のを帯びに曳 | - | >100 | 67.9 | <1 | 0.4 | <0.73 | <0.54 | 積雪のため、採取不可 |
| | | | | 1月16日 | 曇 | 1.1 | 0.8 | 4.2 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 7.0 | - | 1.3 | <0.88 | <0.80 | 慎重のため、休取小り |
| | | | | 2月1日 | 曇 | -2.7 | 0.6 | 4.2 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 9.0 | <1 | 0.3 | <0.77 | | |
| | | | | 4月29日 | 晴 | 25.1 | 0.5 | 11.6 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 73 | 9.7 | 6 | 3.2 | <0.77 | | |
| | | | | 5月30日 | 晴 | 27.8 | 1.7 | 18.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 99 | 30.9 | 7 | 7.3 | <0.80 | | |
| | | | | 6月22日 | 晴 | 20.3 | 0.6 | 17.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 29.4 | 13 | 7.9 | <0.75 | | |
| | | | | 7月15日 | 曇 | 26.7 | 0.5 | 25.2 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 52 | 22.5 | 17 | 6.7 | <0.73 | | |
| | | | | 8月3日 | 晴 | 26.4 | 0.3 | 22.6 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 26.4 | - 17 | 3.0 | <0.73 | | |
| 118 | 長瀬川 | 小金橋 | L | 9月13日 | 曇 | 21.8 | 0.4 | 17.4 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 66 | 25.7 | a | 7.2 | <0.75 | | |
| | | | 猪苗代町 | 10月7日 | 晴 | 14.3 | 0.5 | 12.5 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | 80 | 35.3 | 7 | 5.8 | <0.73 | | |
| | | | | 12月7日 | 曇 | 2.6 | 0.5 | 4.7 | | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | 86 | 27.2 | 7 | 3.6 | <0.72 | | |
| | | | | 1月24日 | 雪 | -1.7 | - | - | - | | - | - | | - | - | | 12.00 | 積雪のため、採取不可 |
| | | | | 2月2日 | 晴 | -1.0 | - | - | - | | - | - | - | - | - | | | 積雪のため、採取不可 |
| | | | | 5月30日 | 晴 | 29.8 | 0.7 | 21.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 94 | 18.6 | 10 | 2.9 | <0.82 | <0.69 | |
| | | | | 6月22日 | 曇 | 22.7 | 0.8 | 20.6 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 85 | 25.1 | 9 | 3.1 | <0.84 | | |
| | 는KE III | ***** | | 8月2日 | 晴 | 32.9 | 0.7 | 25.4 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 21.3 | 7 | 2.5 | <0.79 | | |
| 119 | 高橋川 | 新橋 | | 10月7日 | 晴 | 14.7 | 0.5 | 14.3 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 26.0 | 2 | 1.1 | <0.88 | | |
| | | | | 12月7日 | 曇 | 6.7 | 0.4 | 6.8 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 20.5 | 2 | 1.6 | <0.76 | | |
| | | | | 1月14日 | 晴 | 0.7 | 0.6 | 6.7 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | >100 | 27.4 | 2 | 1.3 | <0.74 | <0.88 | |
| | | | | 5月30日 | 晴 | 27.9 | 0.5 | 23.8 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 75 | 16.8 | 9 | 3.8 | <0.46 | | |
| | | | | 6月22日 | 曇 | 23.2 | 0.5 | 21.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 67 | 15.5 | 10 | 4.3 | <0.84 | | |
| 400 | ds #B III | 作の権 | | 8月2日 | 晴 | 35.2 | 0.4 | 28.1 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 71 | 16.3 | 6 | 3.3 | <0.60 | | |
| 120 | 小黒川 | 梅の橋 | | 10月7日 | 晴 | 15.8 | 0.4 | 18.0 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 23.1 | 3 | 2.2 | <0.76 | | |
| | | | | 12月7日 | 晴 | 3.9 | 0.8 | 6.0 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 74 | 19.1 | 7 | 5.2 | <0.69 | | |
| | | | | 1月24日 | 晴 | -2.0 | 0.8 | 2.1 | | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 62 | 27.4 | q | 4.2 | <0.79 | | |

福島県 河川 (水質・会津) 4/4

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | 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 | |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | f木4X 口 | 入陕 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性t | 2シウム | 備考 |
| | NO. | | 地点有 | լիայ Քվ | | | | | () | (m) | 巴伯 | 关지 | (cm) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 5月30日 | 晴 | 20.0 | 0.7 | 15.4 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 89 | 12.9 | 8 | 4.6 | <0.90 | <0.69 | |
| | | | | | 6月22日 | 晴 | 25.1 | 0.7 | 20.0 | 0.0 | 灰みの黄 | 無 | 75 | 21.1 | 7 | 4.0 | <0.77 | <0.75 | |
| | 121 | 菱沼川 | 関戸地区 | 猪苗代町 | 8月3日 | 晴 | 29.6 | 0.6 | 22.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 92 | 13.1 | 13 | 5.5 | <0.79 | <0.88 | |
| | 121 | 変/ロ/川 | 大川 2012 | 祖田」(点) | 10月7日 | 晴 | 20.4 | 0.5 | 14.4 | 0.0 | 緑みを帯びた黄みの白 | 無 | >100 | 15.6 | 3 | 2.0 | <0.76 | <0.75 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 2.7 | 1.0 | 4.7 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 9.8 | 2 | 1.8 | <0.86 | <0.75 | |
| | | | | | 1月24日 | 雪 | -1.3 | 1.2 | 2.5 | 0.0 | M. 11. 1 . 11. 1 . 11. 1 . 1 . 1 . 1 . 1 | 無 | 40 | 16.7 | 5 | 4.2 | <0.67 | <0.75 | |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 20.8 | 0.3 | 17.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >100 | 10.8 | 2 | 1.2 | <0.69 | | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 22.3 | 0.4 | 18.9 | 0.0 | 明るい灰みの赤みを帯びた黄 | 無 | >100 | 9.0 | <1 | 0.9 | <0.78 | <0.92 | |
| 河川 | 122 | 舟津川 | 舟津橋 | 郡山市 | 8月2日 | 晴 | 27.5 | 0.3 | 21.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 10.3 | 2 | 1.3 | <0.74 | | |
| Ш | 122 | 7-17-7-11 | 717+110 | пршті | 10月8日 | 晴 | 15.6 | 0.4 | 13.4 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 11.0 | <1 | 0.4 | <0.68 | | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 3.6 | 0.4 | 6.6 | 0.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 95 | 11.2 | 5 | 2.3 | <0.61 | | |
| | | | | | 1月11日 | 晴 | 0.4 | 0.3 | 5.7 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 8.2 | <1 | 0.5 | <0.60 | | |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 18.4 | 0.5 | 15.3 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 6.6 | 2 | 1.8 | <0.61 | | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 21.3 | 0.6 | 16.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 6.7 | 3 | 2.3 | <0.77 | <0.75 | |
| | 123 | 原川 | 河口前 | 会津若松市 | 8月2日 | 晴 | 31.3 | 0.3 | 23.5 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | >100 | 6.9 | 2 | 2.1 | <0.69 | | |
| | 120 | 1/3<7.1 | 7.1 H 103 | 27-11419 | 10月8日 | 曇 | 15.9 | 0.2 | 13.3 | 0.0 | 無彩色白 | 無 | >100 | 5.8 | 2 | 1.0 | <0.79 | | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 1.2 | 0.9 | 4.4 | 0.0 | 明るい灰みの黄 | 無 | 84 | 5.8 | 5 | 3.0 | <0.54 | | |
| | | | | | 1月14日 | 雪 | 0.0 | 1.0 | 3.4 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >100 | 5.9 | <1 | 0.8 | <0.60 | <0.88 | |

福島県 河川(底質・会津) 1/4

| | | | 410 RO 446 JE | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|---------------|--------------|-------------|-------|-------|-----|----------|-------|------|------|------|------|------|------|----------|-----|------|---------------------|---------|--------|----------|-----------|-----|
| | | | 採取地点 | | 427 770 770 | TT 47 | 気温 | 全水深 | | | | | - | 般項目 | | | | | | | | 放射性物質 | :濃度 [Bc |]/kg(乾泥)] | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | () | (m) | 泥温 採泥深 | | | | | | 粒度組 | 成(%) | | | 含泥率 | 密度 | | | 射性セシ | | 備考 |
| No | D. | 1 | 包点名 | 市町村 | | | l ' ' | () | () (cm) | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 由四公 | 细球公 | 粗砂分 | | 細砂分 シルト分 | 駐十分 | | g/cm ³) | 性状 | Cs-134 | | | - m |
| + | - | | | | 5 D 00 D | 暗 | 20.8 | 0.2 | | オリーブ福 | 無 | 0.0 | 34.8 | 26.9 | | 13.4 | 0.9 0.1 | 0.8 | | | TON THE | 1.0 | 5.1 | | |
| | | | | | 5月22日 | | | | | | 7111 | | | | | | | | | | 碟·砂 | | | | |
| | | | | | 6月12日 | 量 | 20.5 | | | 褐 | 無 | 0.0 | 18.7 | 31.7 | | 14.8 | 1.3 0.0 | 2.0 | | | 砂・礫 | <3.7 | 4.9 | | |
| | 98 | | 田島橋 | 南会津町 | 8月5日 | 晴 | 32.4 | | 27.0 5 | 暗褐 | 微藻 | 0.0 | 33.4 | 29.8 | | 8.2 | 0.3 0.0 | 1.5 | | | 礫・砂 | <4.8 | 4.9 | | |
| | | | | | 10月14日 | 晴 | 17.2 | | 14.5 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | | 79.1 | 10.5 1.5 | 3.9 | | 2.648 | | <0.76 | 1.5 | | |
| | | | | | 12月4日 | 9 | 0.7 | | 4.7 5 | 黒褐 | 無 | 6.7 | 16.2 | 9.2 | | 44.4 | 7.0 0.5 | 0.5 | | | 砂・礫 | <0.85 | 1.4 | | |
| <u> </u> | Bi | 可賀野川 | | | 1月21日 | 唇 | 0.6 | | 0.8 3 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.3 | 0.4 | | 76.8 | 7.2 2.0 | 5.9 | | | 砂・礫 | <5.2 | 6.7 | | |
| | ľ | | | | 5月22日 | 晴 | 18.5 | | | オリーブ黒 | 無 | 2.9 | 27.5 | 36.7 | | 7.0 | 0.2 0.2 | 0.3 | | | 砂・礫 | 0.70 | 1.7 | | |
| | | | | | 6月12日 | 曇 | 18.8 | | | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 19.5 | 35.3 | | 11.2 | 0.3 0.0 | 2.1 | | | 砂・礫 | <0.64 | 1.4 | | |
| | 99 | | 大川橋 | | 8月6日 | 晴 | 32.8 | 0.5 | 23.0 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 12.9 | 34.6 | 41.6 | 8.7 | 0.2 0.0 | 2.0 | | 2.718 | 礫・砂 | 1.1 | 5.8 | | |
| | 33 | | X/111NI | | 10月19日 | 晴 | 19.6 | 0.3 | 24.6 5 | オリーブ黒 | 微青草 | | 12.2 | 56.2 | 17.1 | 12.4 | 0.1 0.5 | 1.6 | | 2.756 | | 0.96 | 3.7 | | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 6.5 | 0.3 | 7.1 3 | 灰オリープ | 無 | 2.5 | 40.6 | 33.2 | 20.4 | 3.0 | 0.1 0.0 | 0.2 | 80.8 | 2.700 | 碟 | <0.96 | 3.3 | | |
| L | | | | 1 | 1月13日 | 雨 | -0.3 | 0.5 | 5.5 3 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 18.9 | 22.2 | 30.5 | 24.1 | 0.6 0.9 | 3.0 | | | 碟・砂 | <3.7 | 6.0 | 6.0 | |
| | | _ | | 1 | 5月31日 | 唇 | 18.3 | 0.7 | 17.2 5 | 暗褐 | 無 | 14.4 | 49.9 | 10.1 | 11.1 | 12.7 | 1.0 0.3 | 0.5 | 75.8 | 2.677 | 砂・礫 | 12 | 36 | 48 | · |
| | | | | 1 | 6月15日 | 晴 | 25.4 | 0.7 | 19.6 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 11.4 | 10.7 | 26.3 | 36.3 | 7.8 2.8 | 4.6 | 70.6 | 2.671 | 砂・礫 | 16 | 61 | 77 | |
| Ι. | 100 | | 滝見橋 | 1 | 8月6日 | 晴 | 32.1 | 0.7 | 24.5 10 | 暗褐 | 微藻 | 0.0 | 20.6 | 12.6 | 19.1 | 31.6 | 8.9 2.4 | 4.9 | 71.0 | 2.658 | 砂・礫 | 15 | 55 | 70 | |
| 1 1 | 100 | | /电元简 | | 10月20日 | 晴 | 26.2 | 0.3 | 17.1 5 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 8.3 | 15.0 | 27.9 | 37.7 | 6.1 1.6 | 3.6 | 73.8 | 2.788 | 砂・礫 | 8.9 | 39 | 47.9 | |
| | | | | 1 | 12月15日 | 晴 | 6.5 | 0.3 | 7.8 5 | 灰 | 微腐敗 | 0.0 | 2.8 | 2.2 | 13.2 | 61.7 | 15.7 3.6 | 0.7 | 69.8 | 2.741 | 砂・シルト | 11 | 58 | 69 | |
| - [| | | | 会津若松市 | 1月23日 | 뮵 | 0.0 | 0.8 | 3.2 3 | 暗褐 | 微沼沢 | 4.9 | 4.7 | 3.2 | 29.8 | 50.8 | 1.5 0.5 | 4.6 | 71.1 | 2.647 | 砂・礫 | 7.2 | 39 | 46.2 | |
| | | | | 云泽石松巾 | 5月28日 | 晴 | 23.0 | 0.3 | 17.6 5 | 黄褐 | 微藻 | 19.3 | 46.8 | 13.8 | 10.7 | 7.7 | 0.7 0.2 | 0.8 | 79.6 | 2.666 | 碟・砂 | 13 | 58 | 71 | |
| | | | | | 6月15日 | 晴 | 26.6 | 0.3 | 23.8 5 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 21.8 | 17.9 | 19.1 | 29.7 | 6.3 1.8 | 3.5 | 79.2 | 2.687 | 碟・砂 | 12 | 69 | 81 | |
| | 101 湯 | | 新湯川橋 | | 8月7日 | 晴 | 28.0 | 0.2 | 25.3 5 | オリーブ褐 | 微藻 | 0.0 | 34.7 | 23.6 | 15.7 | 20.9 | 2.6 0.0 | 2.4 | 79.7 | 2.684 | 碟・砂 | 18 | 60 | 78 | |
| | 101 /8 | 55/11 | 初海川橋 | | 10月20日 | 云 | 21.4 | 0.3 | 18.0 3 | オリーブ褐 | 微藻 | 0.0 | 23.6 | 26.0 | 22.4 | 23.7 | 1.8 0.3 | 2.2 | 78.3 | 2.699 | 碟・砂 | 12 | 58 | 70 | |
| | | | | | 12月13日 | 雲 | 7.5 | 0.3 | 7.8 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 41.1 | 23.9 | 17.3 | 15.7 | 1.5 0.4 | 0.3 | 77.8 | 2.686 | 碟・砂 | 12 | 51 | 63 | |
| | | | | | 1月23日 | 晴 | 2.1 | 0.3 | 4.1 3 | 灰オリーブ | 微藻 | 0.0 | 44.3 | 11.7 | 8.3 | 15.6 | 13.5 3.9 | 2.8 | 74.4 | 2.638 | 砂・礫 | 9.4 | 68 | 77.4 | |
| | | | | Ī | 5月28日 | 晴 | 27.1 | 0.3 | 20.3 5 | 暗オリーブ | 微藻 | 2.1 | 47.1 | 18.1 | 16.5 | 12.6 | 1.6 0.3 | 1.7 | 83.9 | 2.667 | 砂・礫 | 21 | 87 | 108 | |
| 可 | | | | | 6月15日 | 晴 | 24.7 | 0.5 | 25.5 5 | 灰オリーブ | 微藻 | 1.9 | 36.0 | 19.8 | 13.6 | 19.2 | 5.4 1.2 | 3.0 | 77.6 | 2.659 | 砂・礫 | 28 | 94 | 122 | |
| 4 . | 102 | | 四种取り入さ台 | | 8月7日 | 晴 | 35.3 | 0.3 | 26.9 5 | オリーブ黒 | 微藻 | 0.0 | 41.3 | 18.5 | 14.5 | 21.6 | 1.9 0.4 | 1.9 | 78.9 | 2.717 | 碟・砂 | 18 | 71 | 89 | |
| | 102 | | 阿賀野川合流前 | | 10月18日 | 晴 | 23.5 | 0.2 | 19.9 5 | 灰オリープ | 微下水 | 0.0 | 26.2 | 33.3 | 22.5 | 14.1 | 0.6 1.1 | 2.3 | 86.7 | 2.664 | 碟・砂 | 24 | 110 | 134 | |
| | | | | | 12月13日 | 雲 | 6.2 | 0.3 | 7.9 5 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 40.5 | 35.1 | 18.8 | 5.0 | 0.3 0.1 | 0.2 | 81.2 | 2.636 | 碟・砂 | 7.1 | 37 | 44.1 | |
| | | | | | 1月23日 | 云 | 2.2 | 0.3 | 6.1 3 | オリーブ黒 | 微沼沢 | 0.0 | 39.0 | 23.7 | 22.6 | 12.3 | 0.2 0.8 | 1.4 | 80.9 | 2.669 | 碟・砂 | 8.0 | 42 | 50 | |
| | | | | | 5月28日 | 晴 | 26.3 | 0.5 | 18.0 5 | にぶい黄褐 | 無 | 11.0 | 49.2 | 10.4 | 14.0 | 13.7 | 0.6 0.0 | 1.2 | 81.9 | 2.719 | 碟・砂 | 4.7 | 19 | 23.7 | |
| | | | | | 6月15日 | 晴 | 24.7 | 0.4 | 23.3 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 24.0 | 19.8 | 19.4 | 31.2 | 2.9 0.0 | 2.7 | 80.1 | 2.687 | 砂・礫 | <6.9 | 15 | 15 | |
| Ι. | 100 20 | te III | 4m T 47+5 | | 8月24日 | 晴 | 24.8 | 0.3 | 22.3 10 | 灰黄褐 | 微下水 | 0.0 | 25.1 | 18.1 | 28.6 | 24.2 | 3.3 0.4 | 0.4 | 82.6 | 2.730 | 蝶・砂・シルト | 3.8 | 15 | 18.8 | |
| 1 1 | 103 🔁 | 571 | 細工名橋 | 1 | 10月18日 | 番 | 21.5 | 0.3 | 15.7 7 | 灰黄褐 | 微青草 | 0.0 | 1.1 | 2.1 | 8.5 | 78.6 | 4.9 0.9 | 3.8 | 74.4 | 2.671 | 砂 | <4.7 | 23 | 23 | |
| - [| | | | | 12月13日 | 曇 | 4.8 | 0.5 | 7.7 5 | 灰黄褐 | 微青草 | | 11.6 | 19.8 | 23.9 | 27.5 | 14.2 2.6 | 0.5 | 79.6 | 2.640 | 砂・シルト | 5.7 | 37 | 42.7 | |
| | | | | 会津坂下町 | 1月23日 | 曇 | 0.3 | 0.5 | 5.2 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 1.8 | 63.5 | 27.7 2.0 | 3.8 | 73.6 | 2.648 | 砂 | 7.1 | 31 | 38.1 | |
| | | | | 云泽以下则 | 5月28日 | 晴 | 28.3 | 0.9 | 17.2 5 | 褐灰 | 無 | 4.9 | 36.3 | 17.7 | 17.7 | 21.9 | 0.7 0.0 | 0.8 | 80.2 | 2.729 | 砂・礫 | 0.95 | 3.1 | 4.05 | |
| - [| | | | | 6月15日 | 曇 | 26.1 | 0.7 | 21.0 5 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 22.5 | 20.3 | | 29.2 | 6.3 0.0 | 2.3 | | | 碟・砂 | <5.1 | 10 | | |
| 1. | 104 = | 可賀野川 | ウナ語 | | 8月24日 | 曇 | 24.8 | 0.4 | 23.3 15 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 28.0 | 25.2 | 21.7 | 23.5 | 1.0 0.2 | 0.4 | 80.2 | | 碟·砂 | 1.4 | 5.1 | 6.5 | |
| 1 | 104 | り見野川 | 宮古橋 | | 10月18日 | 튭 | 20.7 | 0.6 | 16.5 10 | にぶい黄褐 | 微下水 | 0.0 | 9.9 | 7.5 | 22.1 | 52.1 | 3.7 1.3 | 3.5 | 81.1 | 2.715 | 碟·砂 | <2.9 | 5.2 | | |
| - [| | | | | 12月13日 | 품 | 1.6 | 0.5 | 6.5 10 | | 無 | 0.0 | 0.8 | 1.9 | | 83.8 | 3.4 0.1 | 0.7 | | 2.700 | | <3.5 | 5.3 | | |
| - [| | | | | 1月23日 | 晴 | -0.2 | | 4.2 3 | 灰オリーブ | 微沼沢 | | 19.7 | 6.0 | | 51.6 | 5.8 0.4 | 2.5 | | | 砂・礫 | 1.1 | 3.8 | | |
| | | | | | 4月29日 | 晴 | 25.1 | 0.5 | 11.1 5 | | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 35.1 | 50.8 4.9 | 6.6 | 69.0 | 2.638 | | 16 | 61 | 77 | |
| - [| | | | | 5月21日 | 曇 | 17.6 | 0.5 | 15.1 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 31.0 | 6.5 | 3.5 | 18.2 | 31.1 3.7 | 5.9 | | 2.659 | 砂・礫 | 13 | 57 | 70 | |
| - [| | | | | 6月20日 | 晴 | 21.5 | 0.5 | 19.7 5 | 暗褐 | 微腐敗 | 0.0 | 21.8 | 18.7 | 20.2 | 34.2 | 2.2 0.6 | 2.2 | 78.6 | 2.817 | 砂・礫 | <5.6 | 19 | 19 | |
| - [| | | | | 7月21日 | 晴 | 33.1 | 0.9 | 23.9 5 | 暗褐 | 微藻 | 0.0 | 23.8 | 6.3 | 6.3 | 40.6 | 17.0 1.9 | 4.1 | 74.0 | 2.730 | 砂・礫 | 21 | 68 | 89 | |
| Ι. | | 日橋川 | ±++6 | 喜多方市 | 8月24日 | 晴 | 30.3 | 0.3 | 24.0 5 | 褐 | 無 | 0.0 | 23.9 | 20.7 | 34.1 | 19.5 | 1.2 0.1 | 0.4 | 84.2 | 2.741 | 砂・礫 | 6.5 | 24 | 30.5 | |
| 1 1 | IUO E | コ1両/!! | 南大橋 | 吾 ⊅刀巾 | 9月9日 | 雨 | 21.8 | 0.7 | 19.4 5 | 暗褐 | 微藻 | 0.0 | 30.1 | 11.0 | 4.7 | 30.8 | 20.0 0.0 | 3.4 | 76.5 | 2.790 | 砂・礫 | 7.6 | 42 | 49.6 | |
| - [| | | | | 10月25日 | 晴 | 12.6 | 0.2 | 11.3 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 2.8 | 4.3 | 5.9 | 61.2 | 18.6 0.1 | 7.2 | 70.9 | 2.770 | 砂・礫 | 8.7 | 27 | 35.7 | |
| - [| | | | | 12月9日 | 晴 | 12.1 | 0.7 | 12.4 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 3.5 | 1.4 | 10.6 | 72.3 | 11.2 0.3 | 0.7 | 71.2 | 2.669 | 砂・シルト | <7.4 | 31 | 31 | |
| - [| | | | | 1月22日 | 唇 | 4.3 | | 3.9 3 | オリーブ褐 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 61.3 | 27.3 5.0 | 6.4 | | 2.652 | | 25 | 90 | 115 | |
| | | | | 1 | 2月1日 | 暗 | 2.1 | | 6.1 3 | オリーブ黒 | 微下水 | | 0.8 | 0.5 | | 50.5 | 31.5 8.5 | 6.3 | | | 砂・シルト | 19 | 100 | | |

福島県 河川(底質・会津) 2/4

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | Tax a sauce | | | |
|----------|---|----------------|-------------|--------|----------|------|-----|--------------|----------------|--------|-----|------|------|--------|--------------|-------|---------|------|--------------|---------------------|-------|-------------|------------|----------|-----------|
| | | 144-144 DVII | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | _ | 般項目 | | | | | | | | | | | /kg(乾泥)] | |
| No. | | 地点名 | 市町村 | 344XLI | 人区 | () | (m) | 泥温 採泥深 | 色相 | | | | | 粒度組 | | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 放 | 射性セシワ | ンム | 備考 |
| NO. | | 15 M TO | U1 m 1 4 A | | | | | () (cm) | 巴相 | 臭気 | 粗礫分 | 中碟分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 : | ノルト分 粘土 | 上分 | (%) | g/cm ³) | 111/ | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | 5月21日 | 吾 | 19.4 | 0.2 | 15.0 | 5 オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 2.4 | 44.3 | 35.7 | 17.3 | 55.3 | 2.541 | シルト | 160 | 650 | 810 | |
| | | | | 6月19日 | 唇 | 20.8 | 0.5 | 18.5 | 馬褐 | 無 | 0.0 | 34.0 | 12.1 | 7.3 | 38.5 | 5.6 | 0.5 | 2.1 | 77.5 | 2.719 | 砂・礫 | 9.7 | 51 | 60.7 | |
| 40 | 06 旧湯川 | 粟ノ宮橋 | 湯川村 | 8月26日 | 晴 | 23.6 | 0.5 | 20.3 1 | 5 オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 4.6 | 62.6 | 28.7 | 2.3 | 0.8 | 69.0 | 2.696 | 砂・シルト | 29 | 150 | 179 | |
| 10 | JO 112 /86 / 11 | 米ノ西間 | /89/1119 | 10月25日 | 晴 | 14.6 | 0.4 | 12.8 | 3 オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 1.8 | 1.2 | 1.1 | 7.8 | 60.0 | 16.8 | 11.4 | 63.3 | 2.647 | シルト・砂 | 76 | 310 | 386 | |
| | | | | 12月7日 | 晴 | 10.6 | 0.5 | 8.1 | 7 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 22.9 | 8.6 | 8.1 | 26.6 | 29.1 | 3.1 | 1.6 | 67.3 | 2.697 | シルト・砂 | 27 | 150 | 177 | |
| | | | | 1月13日 | 晴 | 4.5 | 0.6 | 5.7 | 3 オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 22.6 | 53.3 | 23.4 | 36.0 | 2.481 | シルト | 140 | 620 | 760 | |
| | | | | 5月20日 | 晴 | 23.0 | 0.5 | 17.0 | 5 暗褐 | 微下水 | 0.0 | 31.5 | 17.9 | 9.9 | 25.6 | 12.9 | 0.8 | 1.5 | 84.1 | 2.728 | 砂・礫 | 10 | 53 | 63 | |
| | | | | 6月13日 | 晴 | 25.5 | 0.5 | 22.5 | 5 にぶい黄褐 | 無 | 2.6 | 22.5 | 23.1 | 12.2 | 25.8 | 11.7 | 0.1 | 2.0 | 82.5 | 2.751 | 砂・礫 | 8.1 | 33 | 41.1 | |
| 10 | 07 旧宮川 | 丈助橋 | 会津坂下町 | 8月25日 | 晴 | 24.3 | 0.5 | 19.9 | 1 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 4.2 | 17.7 | 19.7 | 42.4 | 14.8 | 0.6 | 0.6 | 77.9 | 2.721 | 砂・礫 | 19 | 100 | 119 | |
| 10 | // IDE/II | 人即1回 | 女件収下町 | 10月25日 | 晴 | 13.0 | 0.3 | 13.1 | 3 黒褐 | 無 | 0.0 | 31.0 | 19.5 | 15.8 | 20.9 | 10.0 | 1.0 | 1.9 | 78.9 | 2.814 | 砂・礫 | 17 | 62 | 79 | |
| | | | | 12月7日 | 晴 | 7.8 | 0.5 | 9.8 1 | 0 灰 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.3 | 1.2 | 1.7 | 39.8 | 45.5 | 7.8 | 3.7 | 59.7 | 2.689 | 砂・シルト | <0.53 | 2.6 | 2.6 | |
| | | | | 1月17日 | 晴 | 3.1 | 0.4 | 11.4 | 3 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 7.8 | 50.4 | 36.1 | 0.2 | 1.8 | 3.4 | 77.8 | 2.706 | 碟・砂 | 15 | 73 | 88 | |
| | | | | 5月21日 | 晴 | 17.2 | | 12.7 | 暗褐 | 無 | 2.9 | 48.5 | 20.6 | | 11.0 | 0.9 | | 0.6 | 86.6 | | 礫・砂 | <6.0 | | | |
| | | 1 | | 6月18日 | 唇 | 21.5 | 0.4 | 17.9 | 5 明褐 | 無 | 0.0 | 15.7 | 28.4 | 1 28.7 | 16.8 | 5.0 | 2.5 | 3.0 | 78.1 | | 碟·砂 | 8.8 | 35 | 43.8 | |
| 10 | ne | 大橋 | | 8月26日 | 唇 | 19.6 | | 18.2 1 | | 無 | 0.0 | 20.4 | 40.5 | | 7.0 | | | 0.3 | 77.4 | | 砂・礫 | 7.2 | | | |
| 10 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | /\1MI | | 10月24日 | 曇 | 13.0 | | 12.2 | 3 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 20.6 | 23.1 | | 17.2 | | 0.9 | 2.7 | 78.2 | | 砂・礫 | 6.8 | | | |
| | | | | 12月6日 | 晴 | 3.8 | 0.5 | | 5 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 50.5 | 37.5 | | 1.7 | | | 0.2 | 77.3 | | 礫・砂 | <5.6 | | | |
| | 田付川 | | | 1月15日 | 晴 | 0.1 | 0.4 | 2.0 | 3 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 11.3 | 29.4 | | 23.4 | | | 2.8 | 73.8 | | 碟·砂 | <5.5 | | | |
| | E413711 | | | 5月20日 | 晴 | 30.0 | 0.5 | | 5 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 63.9 | 15.9 | | 10.0 | 2.4 | 0.5 | 1.6 | 84.6 | | 礫・砂 | 5.5 | | | |
| | | | | 6月19日 | 曇 | 21.1 | 0.4 | 20.7 | 5 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 7.7 | 13.3 | | 36.4 | | 2.3 | 4.9 | 75.7 | | 砂・礫 | 6.3 | 32 | | |
| 10 | 19 | 下川原橋 | | 8月26日 | 晴 | 25.0 | 0.2 | 19.6 1 | | 無 | 0.0 | 20.5 | 25.9 | | 19.3 | | 1.6 | 0.4 | 80.8 | | 砂・礫 | 5.4 | | | |
| | | 1 7 1 100 1140 | | 10月24日 | 晴 | 22.6 | | 18.4 | 3 にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 36.1 | 26.7 | | 8.8 | | 0.0 | 1.4 | 80.7 | | 碟·砂 | <4.1 | 7.5 | | |
| | | | | 12月6日 | 晴 | 7.1 | | 1 | 5 暗褐 | 無 | 9.3 | 41.6 | 17.5 | | 18.8 | | | 0.2 | 74.6 | | 碟·砂 | 9.4 | | | |
| <u> </u> | | | 喜多方市 | 1月17日 | 8 | -1.9 | | 4 | 5 にぶい黄褐 | 微沼沢 | | 28.0 | 14.8 | | 27.7 | | | 1.9 | 75.7 | | 砂・礫 | 6.5 | | | |
| 1 | | | L 2 7 3 1 1 | 5月21日 | 唇 | 13.3 | | | 友黄褐 | 無 | 4.8 | 36.5 | 21.6 | | 20.0 | | 0.1 | 1.1 | 84.4 | | 碟·砂 | 1.9 | | | |
| | | | | 6月20日 | 晴 | 24.3 | | | 5 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 27.5 | 21.4 | | 25.0 | | 1.0 | 2.0 | 79.1 | | 礫・砂 | <4.1 | | | |
| 11 | 10 | 濁川橋 | | 8月25日 | 晴 | 24.8 | | 19.8 1 | | 無 | 0.0 | 32.6 | 22.0 | | 18.4 | | | 0.3 | 79.3 | | 砂・礫 | <5.2 | | | |
| | | | | 10月24日 | 晴 | 17.5 | | 10.0 | 3 にぶい黄褐 | # | 0.0 | 13.1 | 21.1 | | 30.7 | | | 1.5 | 77.3 | | 砂・礫 | <4.1 | 8.6 | | |
| | | | | 12月6日 | 晴 | 8.5 | | 7.5 | 3 にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 48.7 | 27.2 | | 7.4 | | 1.1 | 0.2 | 83.4 | | 碟·砂 | <3.9 | | | |
| - | 濁川 | | | 1月15日 | 曇 | 2.1 | | 5.2 | 万黄褐 | 微藻 | 0.0 | 30.0 | 26.1 | | 20.6 | | 0.4 | 1.7 | 82.0 | | 碟·砂 | <5.1 | 7.6 | | |
| | | 1 | | 5月20日 | 晴 | 25.2 | | 20.5 | - 褐 | 無 | 0.0 | 42.8 | 28.0 | | 8.7 | | 0.2 | 0.3 | 87.5 | | 碟·砂 | 2.8 | 8.6 | | |
| | | | | 6月19日 | 曇 | 20.9 | | 10.2 | 5 暗褐 | 無 | 0.0 | 18.6 | 16.9 | | 32.7 | | | 3.2 | 79.0 | | 碟·砂 | <0.94 | 3.0 | | |
| 11 | 11 | 山崎橋 | | 8月25日 | 晴 | 23.6 | | 22.1 1 | | 微下水 | 0.0 | 21.9 | 25.7 | | 30.6 | | 0.6 | 0.4 | 79.0 | | 砂・礫 | <4.5 | | | |
| | | | | 10月24日 | 晴 | 23.6 | | | 3 暗褐 | 微藻 | 0.0 | 32.1 | 25.1 | | 24.6 | | 0.0 | 1.7 | 78.2 | | 砂・碟 | <4.6 | | 0.0 | |
| | | | | 12月7日 | 晴 | 5.0 | | | 5 にぶい赤褐 な歯褐 | 無 | 0.0 | 46.0 | 19.0 | | 18.8 | | | 0.2 | 76.6 | | 碟·砂 | <0.96 | 3.7 | | |
| - | - | | | 1月17日 | 雪 | 1.2 | | | 7/3/2/19 | 微藻 | 2.4 | 38.9 | 20.7 | | 19.5 | | 1.0 | 1.9 | 83.3 | | 砂・礫 | <4.4 | | | |
| | | 1 | | 5月22日 | 晴 | 29.9 | | 11.0 | 787/3% | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 73.9 | | | 3.0 | 76.8 | 2.631 | | <5.1 | 6.9 | | |
| | | | 1 | 6月12日 | 雨暗 | 18.9 | | 14.0 25.5 | /A/3/ | 無無 | 0.0 | 13.8 | 27.5 | | 21.4 80.1 | 9.5 | 1.0 | 3.0 | 80.5 74.2 | 2.677 | 砂・礫砂 | 0.83 | 2.7 9.6 | | |
| 11 | 12 | 青柳橋 | 南会津町 | 8月4日 | 雨 | 14.4 | | 12.7 | 5 黄灰 5 灰黄 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | | 62.3 | 9.5 | | 3.8 | 75.4 | | 砂・礫 | <0.78 | | | |
| | | 1 | | 10月13日 | 唇 | 8.1 | | | 5 <u> </u> | 無無 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | | 75.9 | | | 0.7 | 75.4 | 2.648 | | <0.78 | 5.1 | | |
| | | | 1 | 1月21日 | <u> </u> | 1.0 | | | 5 次寅 5 暗灰黄 | 無無 | 0.0 | 0.8 | 3.4 | | 75.9 42.4 | | | 3.5 | 77.8 | | 弾・砂 | <0.90 | 2.0 | | |
| \vdash | 伊南川 | 1 | | 5月19日 | 雨 | 16.1 | | | 5 喧灰夷 5 灰黄褐 | # # | 3.6 | 33.1 | 24.1 | | 19.8 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 83.4 | | 砂・礫 | <0.90 | | | |
| | | 1 | | 6月10日 | 暗 | 23.8 | | | 5 <u> </u> | 微藻 | 0.0 | 33.1 | 14.1 | | 19.8 | | 1.0 | 2.0 | 85.5 | | 砂・礫 | <0.72 | | | |
| | | 1 | | 8月2日 | 暗 | 37.3 | | 28.8 1 | | 微藻 | 0.0 | 8.2 | 19.2 | | 24.2 | | | 2.8 | 88.1 | | 砂・碟 | <0.96 | 2.0 | | |
| 11 | 13 | 黒沢橋 | 只見町 | 8月2日 | 晴 | 19.1 | 0.3 | | U 無 5 灰黄褐 | 微藻 | 0.0 | 3.1 | 21.3 | | 30.7 | 0.1 | 0.0 | 2.8 | 89.2 | | 弾・砂 | 0.86 | 2.0 | | |
| | | 1 | | 12月3日 | 景 | 5.5 | | | 5 次異物 にぶい黄褐 | 微藻 | 0.0 | 27.9 | 27.8 | | 15.3 | | 1.8 | 0.3 | 79.7 | | 砂・碘 | <0.73 | 2.1 | | |
| | | 1 | | 1月21日 | - 8 | 1.1 | | 7.0 | 0 12/3/(1更物 | 7007架 | 0.0 | 21.9 | 21.0 | 10.4 | 10.3 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 19.1 | 2.040 | 10 19 | <0.73 | 2.1 | | 積雪の為、採取不可 |
| | | 1 | | 1HZII | = | 1.1 | 0.8 | 1 1 | 1 | | 1 - | - | - | | | 1 -1 | -1 | - 1 | - | - | | | | | 恨ヨの何、休取不可 |

福島県 河川(底質・会津) 3/4

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------|-----------|----------|--------|-----|------|-----|----------|---------------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|----------------------|---------|--------|---------|----------|------------------------------------|
| | | | 7本4以1世紀 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | - | 般項目 | | | | | | | | | 放射性物質 | 逍濃度 [B | q/kg(乾泥) | 1 |
| No | _ | | 地点名 | 市町村 | 7木4人口 | 人伙 | () | (m) | 泥温 採泥深 | 色相 | - | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 放 | 射性セシ | ウム | 備考 |
| ING | υ. | , | 地無名 | 10 m) 49 | | | | | () (cm) | 巴相 | 臭気 | 粗碟分 | 中碟分 | 細礫分 | 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分ミ | /ルト分 : | 粘土分 | (%) | (g/cm ³) | T±4X | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| | | | | | 5月19日 | 雨 | 14.4 | 0.5 | 10.0 5 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 6.2 | 23.4 | 44.9 | 20.9 | 2.5 | 0.8 | 1.4 | 80.2 | 2.658 | 砂・礫 | <0.71 | 2.0 | 2.0 |) |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 21.4 | 0.6 | 14.8 5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 34.6 | 16.8 | 15.1 | 17.5 | 9.0 | 3.2 | 3.8 | 83.5 | 2.678 | 砂・礫 | <3.3 | 5.3 | 2 5.2 | 1 |
| | 114 | | 西谷橋 | 金山町 | 8月2日 | 晴 | 35.0 | 1.0 | 15.6 10 | 黒 | 微藻 | 0.0 | 6.8 | 21.3 | 35.8 | 24.3 | 5.5 | 2.8 | 3.5 | 75.7 | 2.656 | 砂・碟・シルト | <0.96 | 2.1 | 8 2.8 | i |
| | 114 | | 四日旬 | 亜山町 | 10月12日 | 晴 | 19.0 | 0.5 | 15.6 10 | 黄灰 | 無 | 0.0 | 7.0 | 11.7 | 23.5 | 45.1 | 8.8 | 0.9 | 3.2 | 73.9 | 2.702 | 砂・礫 | <0.67 | 1.4 | 4 1.4 | 1 |
| | | | | | 12月1日 | 雨 | 6.1 | 0.5 | 7.1 5 | (0.0136 | 無 | 0.0 | 26.3 | 25.9 | | 16.1 | 8.7 | 3.3 | 1.9 | 80.6 | | 砂・礫 | <0.68 | | | |
| | - 只見 | e III | | | 1月22日 | 8m | 0.0 | 0.8 | 2.4 3 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 19.0 | 24.9 | 18.6 | 21.0 | 12.1 | 1.7 | 2.7 | 76.5 | | 砂・礫 | <0.68 | 2.3 | 2 2.2 | 1 |
| | /\> | 75/11 | | | 5月20日 | 晴 | 14.5 | 0.5 | 9.6 5 | | 無 | 0.0 | 2.7 | 5.7 | 10.0 | 31.0 | 34.9 | 10.1 | 5.5 | 79.1 | | シルト・砂 | <4.7 | 15 | 5 15 | , |
| | | | | | 6月8日 | 晴 | 21.0 | 0.5 | 14.2 5 | | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 13.6 | 63.5 | 12.3 | 10.2 | 66.7 | | シルト・砂 | 5.3 | | | |
| | 115 | | 藤橋 | 会津坂下町 | 8月11日 | 景 | 30.4 | 0.5 | 19.8 5 | 暗オリープ | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 2.5 | 12.9 | 66.7 | 17.4 | 41.9 | 2.462 | シルト・砂 | 38 | 170 | 208 | ı |
| | 113 | | かなれる | 云净水下町 | 10月11日 | 雨 | 15.0 | 0.7 | 15.0 10 | 暗オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 4.4 | 6.3 | 28.2 | 40.2 | 14.0 | 3.5 | 3.4 | 71.4 | 2.683 | 砂・礫・シルト | <5.1 | 13 | 3 13 | i |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 10.7 | 0.5 | 7.9 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 28.9 | 28.6 | 18.6 | 14.9 | 4.8 | 3.2 | 1.0 | 76.6 | 2.685 | 砂・礫 | <4.6 | 8.3 | 3 8.3 | i |
| L | | | | | 1月22日 | 911 | 0.2 | 0.8 | 4.9 3 | 黄褐 | 無 | 0.0 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 19.0 | 45.7 | 8.5 | 4.2 | 72.8 | 2.693 | 砂 | <5.8 | 6.4 | 4 6.4 | 4 |
| | | | | | 5月20日 | 晴 | 15.7 | | 11.5 5 | 25/25 | 微下水 | | 0.0 | 0.0 | | 1.7 | 20.3 | 55.3 | 22.2 | 45.5 | | シルト | 48 | | | |
| | | | | | 6月8日 | 晴 | 21.5 | 1.1 | 13.2 5 | 34// | 微下水 | | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.8 | 30.7 | 44.6 | 22.5 | 49.0 | 2.578 | | 46 | | 206 | i . |
| | 116 阿賀 | 智服川 | 新郷ダム | 喜多方市 | 8月11日 | 曇 | 30.9 | 3.6 | 25.0 10 | | 微下水 | | 0.8 | 0.6 | | 21.9 | 45.0 | 18.8 | 9.9 | 55.3 | | シルト・砂・研 | 22 | | | |
| | | PK #J / 11 | 271/20/24 | 音シカロ | 10月10日 | 曇 | 19.3 | | | | 微下水 | | 0.0 | 0.0 | | 7.2 | | 39.9 | 25.3 | 46.9 | | シルト・砂 | 14 | | | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 12.6 | 4.0 | 9.1 7 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 10.2 | 33.5 | 36.5 | 19.5 | 44.8 | | シルト・砂 | 25 | | 9 114 | 1 |
| | | | | | 1月17日 | 晴 | 3.1 | 2.3 | 5.8 5 | 灰オリープ | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 8.5 | 33.8 | 32.2 | 25.2 | 42.5 | | シルト・砂 | 31 | | | |
| | | | | | 4月29日 | 晴 | 24.5 | 0.4 | 13.4 5 | (C1314 1931 Id | 無 | 3.8 | 26.9 | 14.3 | 17.1 | 29.4 | 6.9 | 0.4 | 1.2 | 75.9 | | 砂・礫 | 6.2 | 20 | 6 32.2 | 4 |
| | | | | | 5月15日 | 晴 | 23.1 | 0.5 | 12.6 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0.0 | 22.3 | 41.1 | 24.4 | 11.4 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 84.7 | 2.598 | 碟・砂 | 5.1 | 18 | 3 23.1 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 19.7 | | 16.1 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 13.6 | 35.0 | | 14.3 | 1.0 | 0.1 | 2.0 | 82.2 | | 碟·砂 | <6.4 | | | 4 |
| | | | | | 7月20日 | 晴 | 28.0 | 0.6 | 19.5 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 27.9 | 10.0 | 4.5 | 29.3 | 23.1 | 1.6 | 3.6 | 77.1 | 2.768 | 砂・礫 | 16 | | | |
| | 117 酸) | Ш | 酸川野 | | 8月8日 | 晴 | 28.7 | | 22.2 10 | 10.0.1.00.10 | 微藻 | 0.0 | 15.8 | 17.2 | | 39.4 | 5.9 | 0.0 | 2.6 | 73.1 | 2.773 | | 4.6 | | | , |
| | | | mx/·1s3 | | 9月13日 | 뭄 | 18.5 | | 15.5 3 | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 20.4 | 19.5 | | 28.4 | 1.5 | 0.1 | 2.3 | 79.9 | | 砂・礫 | <6.3 | | | |
| 河 | | | | | 10月21日 | 晴 | 14.2 | | 13.6 5 | にぶい赤褐 | 無 | 0.0 | 3.8 | 20.7 | 36.3 | 34.2 | 2.0 | 0.6 | 2.5 | 71.6 | 2.540 | 砂・礫 | 7.1 | 3: | 2 39.1 | |
| Л | | | | | 12月9日 | 晴 | 5.0 | | | - | - | - | - | | - | | - | - | - | - | - | - | | | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 1月16日 | 뮴 | 1.1 | | | 褐 | 微沼沢 | | 16.8 | 24.4 | | 20.7 | 0.8 | 0.7 | 2.7 | 73.0 | | 碟・砂 | 4.3 | | | |
| | | | | | 2月1日 | 뮴 | -2.7 | | 4.2 3 | 褐 | 微沼沢 | | 6.5 | 29.1 | 54.6 | 6.9 | 0.4 | 0.0 | 2.5 | 77.5 | | 碟・砂 | <4.3 | | | • |
| | | | | | 4月29日 | 晴 | 25.1 | 0.5 | 11.5 5 | ~E93.14 | 無 | 0.0 | 41.8 | 20.7 | | 14.6 | 10.2 | 0.3 | 1.5 | 80.5 | 2.786 | | 11 | | | |
| | | | | | 5月30日 | 晴 | 27.8 | | 18.1 5 | 明赤褐 | 無 | 18.8 | 42.9 | 15.0 | | 9.7 | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 82.5 | 2.801 | | 6.4 | | | |
| | | | | | 6月22日 | 晴 | 20.3 | 0.6 | 17.4 3 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 56.4 | 28.9 | | 5.5 | 1.1 | 0.0 | 0.5 | 90.5 | 2.753 | | 4.2 | | | |
| | | | | | 7月15日 | 뮴 | 26.7 | 0.5 | 24.3 3 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 20.1 | 16.1 | | 40.1 | 4.1 | 0.7 | 1.8 | 83.6 | | 砂・礫 | 4.6 | | | |
| 1 | 118 長湯 | 類川 | 小金橋 | | 8月3日 | 晴 | 26.4 | | 23.7 5 | 暗赤褐 | 微藻 | 14.1 | 57.4 | 14.1 | | 7.4 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 84.6 | | 碟·砂 | <4.4 | | | |
| | | | | 猪苗代町 | 9月13日 | 曇 | 21.8 | 0.4 | 17.2 3 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 28.9 | 31.3 | | 14.3 | 0.9 | 0.0 | 1.5 | 82.1 | 2.804 | | 5.4 | | | |
| | | | | 3 | 10月7日 | 晴 | 14.3 | | 12.4 3 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 27.2 | 25.4 | | 17.6 | 2.2 | 0.0 | 1.4 | 81.7 | 2.826 | | 5.8 | | | |
| | | | | | 12月7日 | 曇 | 2.6 | | 5.0 3 | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 33.1 | 18.3 | 15.2 | 27.5 | 5.6 | 0.0 | 0.3 | 79.5 | 2.928 | 砂・礫 | 5.8 | 21 | 25.8 | |
| | | | | | 1月24日 | 雪 | -1.7 | | | - | - | - | - | | - | | - | - | - | - | | - | | | | - 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 2月2日 | 晴 | -1.0 | | | - | - | - | - | | - | | - | - | - | - | | - | | | | - 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 5月30日 | 晴 | 29.8 | | | 黒褐 | 微藻 | 7.2 | 40.5 | 17.0 | | 16.1 | 1.3 | 0.1 | 0.7 | 83.7 | | 碟·砂 | 8.2 | | | |
| | | | | | 6月22日 | 曇 | 22.7 | | 22.0 5 | 極暗褐 | 微沼沢 | | 23.5 | 17.5 | | 22.9 | 17.8 | 4.7 | 3.1 | 74.4 | | 砂・礫 | 12 | | | |
| 1 | 119 高村 | 喬川 | 新橋 | | 8月2日 | 晴 | 32.9 | | 21.5 5 | 14 | 微硫化水素 | | 1.3 | 3.9 | | 51.4 | 17.5 | 7.5 | 5.7 | 69.7 | 2.656 | | 12 | | | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 14.7 | | 13.4 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 2.0 | | 74.2 | 6.8 | 1.0 | 4.7 | 71.5 | 2.676 | | 12 | | | |
| | | | | | 12月7日 | 曇 | 6.7 | | 6.8 3 | 暗赤褐 | 微藻 | 0.0 | 3.6 | 3.8 | | 69.6 | 7.8 | 0.1 | 0.6 | 73.4 | 2.844 | | 6.4 | | | |
| - - | | | | _ | 1月14日 | 晴 | 0.7 | | | m 19 | 無 | 0.0 | 3.8 | 26.9 | | 29.3 | 0.6 | 0.1 | 3.3 | 75.4 | | 礫・砂 | <4.1 | | | |
| | | | | | 5月30日 | 晴 | 27.9 | | | Ж | 微下水 | 0.0 | 1.4 | 6.8 | | 27.1 | 17.2 | 20.6 | 9.6 | 46.9 | | シルト・砂 | 77 | | | |
| | | | | | 6月22日 | 曇 | 23.2 | | 20.7 3 | | 微硫化水素 | | 13.8 | 11.2 | | 26.5 | 8.6 | 12.7 | 10.8 | 59.6 | | シルト・砂 | 12 | | | |
| 1 | 120 小鳥 | 黒川 | 梅の橋 | | 8月2日 | 晴 | 35.2 | | 27.0 5 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 微硫化水素 | | 2.6 | 8.1 | | 32.5 | 24.6 | 7.9 | 7.6 | 66.6 | | シルト | 45 | | | |
| | | | | | 10月7日 | 晴 | 15.8 | | 16.5 5 | | 微下水 | | 7.1 | 26.3 | | 28.3 | 1.8 | 0.0 | 2.6 | 77.8 | 2.709 | | 19 | | | |
| | | | | | 12月7日 | 晴 | 3.9 | | 5.1 5 | 12-019 | 微下水 | 0.0 | 0.2 | 5.7 | 38.1 | 52.9 | 2.4 | 0.0 | 0.7 | 71.9 | 2.649 | | 20 | 110 | 130 | |
| | | | | | 1月24日 | 晴 | -2.0 | 0.8 | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | | - | | | | 積雪の為、採取不可 |

福島県 河川(底質・会津) 4/4

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | |
|----|--------|-------------|----------------|--------------|-------|----|------|-----|----------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|----------|--------|----------------------|---------|-----------|---------------|----|
| | | | 抹取地点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | | | _ | 般項目 | | | | | | | | 放射性物質濃 | 夏 [Bq/kg(乾泥) | 1 |
| li | M- | | 地点名 | 市町村 | 休以口 | 大阪 | () | (m) | 泥温 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 放射性 | セシウム | 備考 |
| | No. | | 地层看 | 10 m 1 4 A | | | | | () (cm) | 巴相 | 吴玑 | 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±4X | Cs-134 Cs | -137 合計 | י |
| | | | | | 5月30日 | 晴 | 20.0 | 0.7 | 15.6 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 1.1 | 8.8 | 33.1 | 43.2 | 5.6 | 2.5 5 | 6 72.1 | 2.690 | 砂・シルト | 16 | 65 8 | 1 |
| | | | | | 6月22日 | 晴 | 25.1 | 0.7 | 23.6 5 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.2 | 4.7 | 27.0 | 46.9 | 8.5 | 3.6 9 | 1 72.6 | 2.699 | 砂・シルト | 20 | 110 13 | 0 |
| | 121 \$ | 菱沼川 | 関戸地区 | 猪苗代町 | 8月3日 | 晴 | 29.6 | 0.6 | 22.1 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 1.2 | 3.0 | 16.1 | 43.6 | 12.4 | 18.0 5 | 7 63.4 | 2.701 | 砂 | 48 | 190 23 | 8 |
| | 1213 | 90/10/11 | 1417 *BIC | NH EET I CAN | 10月7日 | 晴 | 20.4 | 0.5 | 14.3 5 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 4.3 | 2.4 | 9.6 | 50.6 | 12.4 | 15.1 5 | 5 72.3 | 2.712 | 砂・シルト | 19 | 100 11 | 9 |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 2.7 | | 5.1 5 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.5 | 5.5 | 37.3 | 50.3 | 3.6 | 2.1 0 | 7 72.2 | 2.700 | 砂・シルト | 19 | 70 8 | 9 |
| | | | | | 1月24日 | 雪 | -1.3 | 1.2 | 0.8 5 | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.3 | 3.3 | 41.0 | 46.1 | 1.9 | 2.5 5 | 0 69.1 | 2.662 | 砂・礫・シルト | 14 | 73 8 | 7 |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 20.8 | | 17.8 5 | 明褐 | 微藻 | 14.4 | 51.9 | 14.6 | 10.1 | 8.7 | 0.2 | 0.0 | 2 88.3 | | 碟・砂 | 1.2 | 4.2 5. | 4 |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 22.3 | | 18.7 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 52.4 | 13.1 | 8.5 | 21.2 | 2.7 | 0.8 1 | 4 78.5 | 2.725 | 砂・礫 | <3.9 | 5.5 5. | 5 |
| 河 | 122 4 | 舟津川 | 舟津橋 | 郡山市 | 8月2日 | 晴 | 27.5 | 0.3 | 21.6 5 | にぶい黄褐 | 無 | 3.8 | 55.5 | 10.6 | 9.2 | 17.5 | 2.2 | 0.0 1 | 2 79.4 | 2.696 | | <3.6 | 9.0 9. | 0 |
| Ш | 122 | /13 MP / 11 | / U / MP 1 ING | тышты | 10月8日 | 晴 | 15.6 | 0.4 | 13.3 | 褐 | 無 | 0.0 | 12.0 | 33.9 | 37.1 | 15.3 | 0.1 | 0.0 1 | 6 85.0 | | 砂・礫 | <0.60 | 3.6 3. | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 3.6 | 0.4 | 5.8 3 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 27.6 | 25.2 | 18.4 | 25.0 | 3.0 | 0.5 0 | 3 77.8 | 2.758 | 砂・礫 | 4.1 | 16 20. | 1 |
| | | | | | 1月11日 | 晴 | 0.4 | | 4.3 3 | 黒褐 | 微沼沢 | 4.7 | 28.5 | 19.5 | 20.1 | 22.0 | 2.9 | 0.3 2 | 1 75.6 | 2.691 | 碟·砂 | <3.9 | 5.0 5. | 0 |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 18.4 | 0.5 | 15.3 5 | 褐 | 微藻 | 0.0 | 17.1 | 23.0 | 23.6 | 28.4 | 5.0 | 1.2 1 | 8 76.6 | 2.687 | 砂 | <6.2 | 27 2 | 7 |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 21.3 | | 16.8 5 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 24.1 | 14.1 | 25.4 | 28.6 | 4.6 | 0.7 2 | 5 82.0 | | 砂・礫 | <4.2 | 15 1 | 5 |
| | 123 J | (車川 | 河口前 | 会津若松市 | 8月2日 | 晴 | 31.3 | | 23.8 5 | 褐 | 微藻 | 0.0 | 26.4 | 13.7 | 24.2 | 31.2 | 2.2 | 0.0 2 | | | | <5.0 | 17 1 | 7 |
| | .20 | 101.1.1 | 1.1 H D3 | A/TETATI | 10月8日 | 曇 | 15.9 | | 12.5 3 | 褐 | 無 | 0.0 | 14.4 | 16.6 | 24.1 | | 3.0 | 0.0 2 | | | 砂・礫 | <4.4 | 9.9 9. | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 1.2 | 0.9 | 4.3 5 | にぶい黄褐 | 微藻 | 0.0 | 40.3 | 18.0 | 17.8 | 22.0 | 1.4 | 0.2 0 | 3 78.7 | 2.752 | | <3.8 | 7.3 7. | 3 |
| | | | | 1 | 1月14日 | 雪 | 0.0 | 1.0 | 1.0 3 | にぶい黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | 17.3 | 17.5 | 25.0 | 34.9 | 2.1 | 0.7 2 | 5 72.1 | 2.697 | 礫・砂 | 3.6 | 14 17. | 6 |

福島県 河川 (周辺環境・会津) 1/4

| П | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壤,空間線 | (量) | | | | | |
|-----|-----|------|----------|-------|--------|-----|--------|-------|-----|--------------|--------|---------|----------|-----------------|----------------|-------|------------|--------|---------|----------|-----------------|------|
| | | | 採取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 () | | | | 放射性物 | 質濃度 [B | q/kg(乾)] | | | | | 放射性物質 | 質濃度 [B | q/kg(乾)] | | 備考 |
| li | | | 11L E 67 | | | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | ts | 射性セシウ | על | 空間線量 (μSv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | 放射 | 対性セシウ | על | 空間線量 (µSv/h) | 1相 与 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (µ 5v/n) | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (µ 5V/II) | |
| | | | | | 5月22日 | 晴 | 20.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 32 | 160 | 192 | 0.06 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 23 | 65 | 88 | 0.07 | |
| | | | | | 6月12日 | 曇 | 20.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 29 | | 159 | 0.07 | 褐 | 微土 | 壌質 | 7.2 | 24 | 31.2 | 0.07 | |
| | | | | | 8月5日 | 晴 | 32.4 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 14 | | 94 | 0.07 | にぶい褐 | 微土 | 境質 | 48 | 180 | 228 | 0.07 | |
| | 98 | | 田島橋 | 南会津町 | 10月14日 | 晴 | 17.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 35 | | 175 | 0.07 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 25 | 120 | 145 | 0.07 | |
| | | | | | 12月4日 | 雪 | 0.7 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 20 | | 120 | 0.10 | 黒 | 微土 | 壌質 | 21 | 100 | 121 | 0.10 | |
| | | | | | 1月21日 | 景 | 0.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 18 | | 107 | 0.04 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 8.7 | 64 | 72.7 | 0.05 | |
| ŀ | | 阿賀野川 | | | 5月22日 | 晴 | 18.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 27 | | 157 | 0.04 | | 微土 | 壌質 | 44 | 200 | 244 | 0.08 | |
| | | | | | 6月12日 | 唇 | 18.8 | 黒 | 微土 | 壌質 | 35 | | 165 | 0.09 | | 微土 | 壌質 | 29 | 100 | 129 | 0.08 | |
| | | | | | 8月6日 | 晴 | 32.8 | 黒 | 微土 | 壌質 | 140 | | 790 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 100 | 440 | 540 | 0.00 | |
| | 99 | | 大川橋 | | 10月19日 | 暗 | 19.6 | 黒褐 | 微青草 | 境質 | 95 | | 525 | 0.08 | 灰黄褐 | 微青草 | 増質 | 33 | 150 | 183 | 0.08 | |
| | | | | | 12月12日 | 暗 | 6.5 | 暗褐 | 微青草 | 境質 | 47 | | 257 | 0.08 | 黒褐 | 微青草 | 増質 | 70 | 260 | 330 | 0.00 | |
| | | | | | 1月13日 | 雨 | -0.3 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 28 | | 178 | 0.00 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 19 | 85 | 104 | 0.03 | |
| ŀ | | | 1 | 1 | 5月31日 | 量 | 18.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 220 | | 970 | 0.07 | 極暗褐 | 微土 | 境質 | 150 | 570 | 720 | 0.07 | |
| | | | | | 6月15日 | 暗 | 25.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 140 | 520 | 660 | 0.12 | 極暗褐 | 微土 | 境質 | 140 | 510 | 650 | 0.11 | |
| | | | | | 8月6日 | 晴 | 32.1 | にぶい損物 | 微土 | 境質 | 110 | | 550 | 0.13 | 黒褐 | 微土 | · 极复 粘質 | 170 | 720 | 890 | 0.10 | |
| | 100 | | 滝見橋 | | 10月20日 | 晴 | 26.2 | 暗褐 | 微青草 | 粘質 | 230 | | 1,230 | 0.13 | 黒褐 | 微青草 | 粘質 | 140 | 590 | 730 | 0.09 | |
| | | | | | 12月15日 | 晴 | 6.5 | 暗褐 | 無 | 境質 | 93 | | 483 | 0.12 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 96 | 470 | 566 | 0.09 | |
| | | | | | 1月23日 | 唇 | 0.0 | 黒褐 | 微土 | · 項頁 ・ 項質 | 98 | | 498 | 0.10 | 型唱物 | 微青草 | · 壌質 | 300 | 1,400 | 1,700 | 0.09 | |
| ŀ | | ł | | 会津若松市 | 5月28日 | 晴 | 23.0 | 褐 | 微土 | 砂質 | 730 | | 3,530 | 0.07 | | 微土 | 砂質 | 530 | 2,200 | 2,730 | 0.00 | |
| | | | | | 6月15日 | 晴 | 26.6 | 褐 | 微土 | 砂質 | 140 | | 630 | 0.17 | | 微土 | 砂質 | 240 | 950 | 1,190 | 0.14 | |
| | | | | | 8月7日 | 晴 | 28.0 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 1,200 | 5,000 | 6,200 | 0.17 | | 微土 | 境質 | 610 | 2,400 | 3,010 | 0.15 | |
| | 101 | 湯川 | 新湯川橋 | | 10月20日 | 暑 | 21.4 | 褐 | 微青草 | 砂質 | 220 | 900 | 1,120 | 0.15 | | 微青草 | 砂質 | 250 | 1,100 | 1,350 | 0.15 | |
| | | | | | 12月13日 | | 7.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 160 | 810 | 970 | 0.13 | | 微土 | 壌質 | 230 | 930 | 1,160 | 0.13 | |
| | | | | | 1月23日 | 暗 | 2.1 | 暗褐 | 微青草 | 境質 | 330 | | 1.730 | 0.13 | 黒褐 | 微青草 | 増質 | 180 | 830 | 1,010 | 0.09 | |
| H | | ł | | | 5月28日 | 暗 | 27.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 79 | | 469 | 0.11 | 福 | 微土 | 増質 | 270 | 1.000 | 1,010 | 0.03 | |
| 河 | | | | | 6月15日 | 晴 | 24.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 290 | | 1,390 | 0.14 | 褐 | 微土 | 増質 | 150 | 660 | 810 | 0.17 | |
| 川 | | | | | 8月7日 | 晴 | 35.3 | 灰黄褐 | 微土 | 境質 | 250 | , | 1,250 | 0.16 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 590 | 2,400 | 2,990 | 0.15 | |
| 7-1 | 102 | | 阿賀野川合流前 | | 10月18日 | 晴 | 23.5 | にぶい黄褐 | 微青草 | 境質 | 160 | 720 | 880 | 0.10 | | 微土 | 壌質 | 150 | 810 | 960 | 0.15 | |
| | | | | | 12月13日 | 暑 | 6.2 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 220 | | 1.220 | 0.13 | | 微土 | 壌質 | 250 | 1,100 | 1,350 | 0.13 | |
| | | | | | 1月23日 | 景 | 2.2 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 180 | 860 | 1,040 | 0.12 | 黒 | 微土 | 壌質 | 230 | 1,100 | 1,330 | 0.10 | |
| ŀ | | | | | 5月28日 | 晴 | 26.3 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 140 | | 670 | 0.16 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 800 | 1,010 | 0.15 | |
| | | | | | 6月15日 | 晴 | 24.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 160 | 540 | 700 | 0.14 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 330 | 1,200 | 1,530 | 0.14 | |
| | | 1 | | | 8月24日 | 晴 | 24.7 | にぶい黄褐 | 無 | 境質 | 410 | | 2,210 | 0.14 | | # | 境質 | 190 | 800 | 990 | 0.14 | |
| | 103 | 宮川 | 細工名橋 | | 10月18日 | 景 | 21.5 | 灰黄褐 | 無 | 境質 | 250 | 1,100 | 1,350 | 0.13 | 黒褐 | # | 壌質 | 550 | 2,500 | 3,050 | 0.14 | |
| | | | | | 12月13日 | 景 | 4.8 | 暗褐 | 無 | 境質 | 410 | 1,800 | 2,210 | 0.14 | | 微青草 | 境質 | 370 | 1,600 | 1,970 | 0.14 | |
| | | | | l | 1月23日 | 景 | 0.3 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 190 | 850 | 1,040 | 0.14 | 黒褐 | 微青草 | 境質 | 200 | 740 | 940 | 0.12 | |
| ŀ | | l | | 会津坂下町 | 5月28日 | 晴 | 28.3 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 270 | 1,100 | 1,370 | 0.14 | | 微土 | 壌質 | 13 | 48 | 61 | 0.09 | |
| | | | | | 6月15日 | 暑 | 26.1 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 280 | 970 | 1,250 | 0.14 | | 微土 | 壌質 | 13 | 54 | 67 | 0.08 | |
| | | L | | | 8月24日 | 景 | 24.8 | 黒褐 | 無 | 境質 | 380 | 1.700 | 2,080 | 0.09 | 灰黄褐 | 微土 | 境質 | 8.0 | 29 | 37 | 0.00 | |
| | 104 | 阿賀野川 | 宮古橋 | | 10月18日 | 景 | 20.7 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 180 | , | 1.160 | 0.09 | | 微土 | 増質 | 12 | 60 | 72 | 0.03 | |
| | | | | | 12月13日 | 景 | 1.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 230 | 920 | 1,150 | 0.03 | | 微土 | 壌質 | 11 | 58 | 69 | 0.09 | |
| | | | | | 1月23日 | 晴 | -0.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 320 | | 1,620 | 0.17 | | 微土 | 粘質 | 7.6 | 34 | 41.6 | 0.07 | |
| | | | | 1 | 4月29日 | 晴 | 25.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 1,900 | 7,300 | 9,200 | 0.12 | | 微土 | 壌質 | 190 | 650 | 840 | 0.19 | |
| | | | | | 5月21日 | 唇 | 17.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 510 | 1,900 | 2,410 | 0.18 | | 微土 | 壌質 | 230 | 840 | 1,070 | 0.15 | |
| | | | | | 6月20日 | 晴 | 21.5 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 1,300 | 4.700 | 6,000 | 0.20 | 褐 | 無 | 壌質 | 250 | 940 | 1,190 | 0.16 | |
| | | | | | 7月21日 | 晴 | 33.1 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 530 | 2,000 | 2,530 | 0.14 | | 微土 | 壌質 | 160 | 630 | 790 | 0.10 | |
| | | | | | 8月24日 | 晴 | 30.3 | 暗褐 | 無 | 境質 | 780 | 3,200 | 3,980 | 0.19 | 福 | # | 境質 | 180 | 760 | 940 | 0.15 | |
| | 105 | 日橋川 | 南大橋 | 喜多方市 | 9月9日 | 雨 | 21.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 540 | 2.000 | 2,540 | 0.19 | | 微土 | 壌質 | 200 | 790 | 990 | 0.14 | |
| | | | | | 10月25日 | 晴 | 12.6 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 510 | | 2,710 | 0.13 | | 微土 | 壌質 | 230 | 990 | 1,220 | 0.13 | |
| | | | | | 12月9日 | 晴 | 12.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 220 | 920 | 1,140 | 0.22 | | 微土 | 壌質 | 860 | 3,500 | 4,360 | 0.16 | |
| 1 1 | | | | | 1月22日 | 唇 | 4.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 1.600 | 1,940 | 0.14 | | 微青草 | 壌質 | 160 | 750 | 910 | 0.10 | |
| | | | | | 2月1日 | 晴 | 2.1 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 540 | 2,700 | 3,240 | 0.12 | | 微土 | 壌質 | 250 | 1,200 | 1,450 | 0.09 | |
| ш | | | <u> </u> | 1 | 4/7 14 | *10 | 4.1 | ## P© | wet | ~0.5E | 340 | 2,700 | 0,240 | 0.12 | 10/31V 194 TA) | NA.T. | *R.F. | 230 | 1,200 | 1,430 | 0.03 | |

福島県 河川 (周辺環境・会津) 2/4

| | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壤,空間緩 | 泉量) | | | | | |
|-----|-----|--------|----------|----------|--------|----|------|-------|-----|----|----------|---------|----------|-----------|--------|-------|-----|--------|---------|----------|---------|---------------------|
| | | | 採取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 放射性物 | 質濃度 [B | q/kg(乾)] | | | | | 放射性物質 | 質濃度 [B | q/kg(乾)] | | /## ** * |
| ı | | | | | 1 | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウ | <u>Д</u> | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | 放! | 射性セシウ | <u>Д</u> | 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 | (μSv/h) | |
| | | | | | 5月21日 | 唇 | 19.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 470 | 1.800 | 2,270 | 0.19 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 550 | 2,100 | 2,650 | 0.18 | |
| | | | | | 6月19日 | - | 20.8 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 860 | 3.000 | 3.860 | 0.23 | | 微土 | 壌質 | 910 | 3,400 | 4,310 | 0.19 | |
| | | | | | 8月26日 | 晴 | 23.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 480 | 2,000 | 2,480 | 0.19 | | 微土 | 壌質 | 520 | 1,900 | 2,420 | 0.16 | |
| | 106 | 旧湯川 | 粟ノ宮橋 | 湯川村 | 10月25日 | 晴 | 14.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 390 | 1,500 | 1,890 | 0.18 | | 微土 | 壌質 | 200 | 770 | 970 | 0.14 | |
| | | | | | 12月7日 | 晴 | 10.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 240 | 1,100 | 1,340 | 0.17 | | 微土 | 壌質 | 590 | 2,600 | 3,190 | 0.15 | |
| | | | | | 1月13日 | 暗 | 4.5 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 230 | 1,100 | 1.330 | 0.15 | | 微土 | 境質 | 260 | 1,200 | 1,460 | 0.12 | |
| ŀ | | | | | 5月20日 | 晴 | 23.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 110 | , | 500 | 0.10 | | 微土 | 壌質 | 150 | 590 | 740 | 0.11 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 25.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 53 | | 213 | 0.11 | | 微土 | 壌質 | 100 | 470 | 570 | 0.11 | |
| | | | | | 8月25日 | 晴 | 24.3 | 明黄褐 | # | 境質 | 140 | | 700 | 0.10 | | 微土 | 境質 | 190 | 800 | 990 | 0.10 | |
| | 107 | 旧宮川 | 丈助橋 | 会津坂下町 | 10月25日 | 晴 | 13.0 | 明褐 | 微土 | 境質 | 58 | | 318 | 0.10 | | 微土 | 壌質 | 100 | 400 | 500 | 0.11 | |
| | | | | | 12月7日 | 晴 | 7.8 | 黄褐 | 微土 | 境質 | 66 | | 366 | 0.10 | | 微土 | 壌質 | 200 | 850 | 1,050 | 0.10 | |
| | | | | | 1月17日 | 晴 | 3.1 | 黄褐 | 微土 | 境質 | 44 | | 244 | 0.10 | | 微土 | 境質 | 73 | 330 | 403 | 0.10 | |
| ŀ | | | 1 | 1 | 5月21日 | 暗 | 17.2 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 230 | | 1,060 | 0.10 | | 微土 | 壌質 | 180 | 750 | 930 | 0.00 | |
| | | | | | 6月18日 | 景 | 21.5 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 84 | | 414 | 0.08 | | 微土 | 境質 | 94 | 480 | 574 | 0.03 | |
| | | | 1 | | 8月26日 | 8 | 19.6 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 160 | | 800 | 0.08 | | 無 | 壌質 | 210 | 780 | 990 | 0.10 | |
| | 108 | | 大橋 | | 10月24日 | - | 13.0 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 83 | | 413 | 0.08 | | 微土 | 境質 | 56 | 220 | 276 | 0.10 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 3.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 130 | | 710 | 0.09 | | 無 | 壌質 | 170 | 760 | 930 | 0.08 | |
| | | | | | 1月15日 | 暗 | 0.1 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 79 | | 449 | 0.03 | | 微土 | 壌質 | 210 | 1,000 | 1,210 | 0.08 | |
| ı | | 田付川 | | | 5月20日 | 晴 | 30.0 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 200 | | 960 | 0.12 | | 微土 | 壌質 | 350 | 1,400 | 1,750 | 0.11 | |
| | | | | | 6月19日 | 景 | 21.1 | 暗褐 | # | 境質 | 430 | 1.700 | 2.130 | 0.13 | | # | 境質 | 370 | 1.500 | 1,870 | 0.12 | |
| | | | | | 8月26日 | 晴 | 25.0 | 黒褐 | 微土 | 境質 | 400 | 1,600 | 2,000 | 0.10 | | 無 | 壌質 | 290 | 1,300 | 1,590 | 0.11 | |
| | 109 | | 下川原橋 | | 10月24日 | 晴 | 22.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 200 | 830 | 1,030 | 0.12 | | 微土 | 壌質 | 180 | 720 | 900 | 0.10 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 7.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 140 | | 800 | 0.10 | | 無 | 壌質 | 230 | 1,100 | 1,330 | 0.10 | |
| 河 | | | | | 1月17日 | 雪 | -1.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 170 | | 970 | 0.09 | | 微土 | 壌質 | 110 | 510 | 620 | 0.08 | |
| 'nН | | | | 喜多方市 | 5月21日 | - | 13.3 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 100 | | 480 | 0.13 | | 微土 | 壌質 | 140 | 540 | 680 | 0.12 | |
| | | | | | 6月20日 | 暗 | 24.3 | 灰黄褐 | # | 境質 | 240 | | 1,210 | 0.13 | | # | 境質 | 110 | 450 | 560 | 0.14 | |
| | | | | | 8月25日 | 晴 | 24.8 | 福 | 微土 | 境質 | 340 | 1.300 | 1,640 | 0.12 | | # | 境質 | 240 | 990 | 1,230 | 0.12 | |
| | 110 | | 濁川橋 | | 10月24日 | 晴 | 17.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 620 | 750 | 0.12 | | 微土 | 壌質 | 180 | 750 | 930 | 0.10 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 8.5 | 灰黄褐 | 微土 | 境質 | 190 | | 1.030 | 0.11 | | 無 | 壌質 | 170 | 770 | 940 | 0.10 | |
| | | Nm 111 | | | 1月15日 | 曇 | 2.1 | 褐灰 | 微土 | 壌質 | 200 | 900 | 1,100 | 0.10 | | 微青草 | 壌質 | 100 | 530 | 630 | 0.10 | |
| ŀ | | 濁川 | | | 5月20日 | 晴 | 25.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 310 | 1.100 | 1,410 | 0.12 | | 微土 | 壌質 | 240 | 1,100 | 1,340 | 0.09 | |
| | | | | | 6月19日 | 曇 | 20.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 950 | 1,200 | 0.13 | | 無 | 壌質 | 220 | 870 | 1,090 | 0.11 | |
| | | | .1.4+45 | | 8月25日 | 晴 | 23.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 260 | | 1,360 | 0.13 | | 無 | 壌質 | 190 | 720 | 910 | 0.11 | |
| | 111 | | 山崎橋 | | 10月24日 | 晴 | 23.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 380 | 1,600 | 1,980 | 0.12 | | 微土 | 壌質 | 170 | 750 | 920 | 0.08 | |
| | | | | | 12月7日 | 晴 | 5.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 48 | , | 268 | 0.09 | | 無 | 壌質 | 60 | 330 | 390 | 0.11 | |
| | | | | | 1月17日 | 雪 | 1.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 150 | | 860 | 0.08 | | 微土 | 壌質 | 130 | 650 | 780 | 0.08 | |
| ŀ | | | | | 5月22日 | 晴 | 29.9 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 24 | | 97 | 0.10 | | 微土 | 壌質 | 57 | 170 | 227 | 0.10 | |
| | | | | | 6月12日 | 雨 | 18.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 20 | | 120 | 0.11 | | 微土 | 壌質 | 92 | 390 | 482 | 0.11 | |
| | 440 | | | ± 0.35mm | 8月4日 | 晴 | 31.7 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 28 | | 148 | 0.11 | | 微土 | 壌質 | 61 | 270 | 331 | 0.10 | |
| | 112 | | 青柳橋 | 南会津町 | 10月13日 | 雨 | 14.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 80 | | 370 | 0.10 | | 微土 | 壌質 | 290 | 1,300 | 1,590 | 0.11 | |
| | | | | | 12月3日 | 唇 | 8.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 74 | 360 | 434 | 0.11 | | 微土 | 壌質 | 110 | 590 | 700 | 0.12 | |
| | | m± | | | 1月21日 | 雪 | 1.0 | - | - | - | 1 | | - | 0.06 | | - | - | | | | | 積雪の為、採取不可 |
| Ī | | 伊南川 | | | 5月19日 | 雨 | 16.1 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 57 | 210 | 267 | 0.07 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 8.4 | 21 | 29.4 | 0.08 | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 23.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 36 | 150 | 186 | 0.08 | | 微土 | 壌質 | <6.2 | 22 | 22 | 0.08 | |
| | 440 | | ER 20146 | D 8 mT | 8月2日 | 晴 | 37.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 36 | | 206 | 0.08 | | 微土 | 壌質 | <5.2 | 24 | 24 | 0.08 | |
| | 113 | | 黒沢橋 | 只見町 | 10月12日 | 晴 | 19.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 27 | | 157 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 13 | 40 | 53 | 0.07 | |
| | | | | | 12月3日 | 唇 | 5.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 48 | | 268 | 0.08 | | 微土 | 壌質 | 9.8 | 39 | 48.8 | 0.08 | |
| | | | | | 1月21日 | 雪 | 1.1 | - | - | - | <u> </u> | | - | - | - | - | - | | | - | | 責雪による通行止めの為、採取不 |

福島県 河川 (周辺環境・会津) 3/4

| 1 T | | | | | | | | | | | | | | | 周辺環境(土 | 壤,空間緩 | (量) | | | | | |
|-----|-----|-------------|------------|-----------|----------------|-----|------|-------------|--------|----------|-----------|------------|------------|---------|-------------------|--------|---------|-----------|------------|------------|---------|--|
| | | | 採取地点 | | | | l i | | | | 左岸 | | | | | , | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 放射性物 | 質濃度 [Bo | q/kg(乾)] | | | | | 放射性物 | 質濃度 [B | q/kg(乾)] | | /## ** * |
| | | | | | | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウ | 74 | 空間線量 | 色相 | 臭気 | 性状 | | 射性セシウ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | | 合計 | (μSv/h) | | | | Cs-134 | | 合計 | (μSv/h) | |
| | | | | | 5月19日 | 雨 | 14.4 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | <3.6 | 20 | 20 | 0.07 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 15 | 55 | 70 | 0.08 | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 21.4 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 54 | 240 | 294 | 0.07 | にぶい黄褐 | 微土 | 填質 | 12 | 66 | 78 | 0.07 | |
| | | | | | 8月2日 | 晴 | 35.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 440 | 550 | 0.09 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 31 | 120 | 151 | 0.08 | |
| | 114 | | 西谷橋 | 金山町 | 10月12日 | 晴 | 19.0 | 福 | 微土 | 填質 | 100 | 430 | 530 | 0.07 | にぶい黄褐 | 微土 | 填質 | 16 | 62 | 78 | 0.07 | |
| | | | | | 12月1日 | 雨 | 6.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 92 | 410 | 502 | 0.07 | 灰黄褐 | 微青草 | 壌質 | 8.6 | 37 | 45.6 | 0.06 | |
| | | | | | 1月22日 | 雪 | 0.0 | - | - | - | | | - | 0.05 | - | - | - | | | - | 0.05 | 積雪の為、採取不可 |
| | | 只見川 | | | 5月20日 | 晴 | 14.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 83 | 320 | 403 | 0.08 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 92 | 410 | 502 | 0.09 | |
| | | | | | 6月8日 | 晴 | 21.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 11 | 22 | 33 | 0.08 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 450 | 560 | 0.09 | |
| | 115 | | 藤橋 | 会津坂下町 | 8月11日 | 曇 | 30.4 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 15 | 80 | 95 | 0.08 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 600 | 740 | 0.09 | |
| | 115 | | 版响 | 云/丰以下则 | 10月11日 | 雨 | 15.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 76 | 290 | 366 | 0.09 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 75 | 310 | 385 | 0.10 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 10.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 570 | 700 | 0.09 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 48 | 230 | 278 | 0.10 | |
| | | | <u> </u> | | 1月22日 | 雪 | 0.2 | - | , | , | | | - | 0.05 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 24 | 140 | 164 | 0.08 | (左岸)積雪の為、採取不可 |
| l [| | | | | 5月20日 | 晴 | 15.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 520 | 630 | 0.09 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 64 | 230 | 294 | 0.08 | |
| | | | | | 6月8日 | 晴 | 21.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 450 | 580 | 0.09 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 100 | 360 | 460 | 0.09 | |
| | 116 | 阿賀野川 | 新郷ダム | 喜多方市 | 8月11日 | 曇 | 30.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 570 | 700 | 0.09 | 褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 530 | 660 | 0.09 | |
| | 110 | r:: #E#1711 | 9717417 14 | נוינ/ עים | 10月10日 | 曇 | 19.3 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 76 | | 466 | 0.09 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 570 | 690 | 0.08 | |
| | | | | | 12月12日 | 晴 | 12.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 89 | | 479 | 0.08 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 620 | 730 | 0.07 | |
| | | | | | 1月17日 | 晴 | 3.1 | 暗褐 | 微青草 | 壌質 | 61 | 280 | 341 | 0.07 | 黒褐 | 微青草 | 壌質 | 48 | 230 | 278 | 0.07 | |
| | | | | | 4月29日 | 晴 | 24.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 430 | 1,400 | 1,830 | 0.14 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 920 | 1,170 | 0.14 | |
| | | | | | 5月15日 | 晴 | 23.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 240 | 910 | 1,150 | 0.13 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 270 | 930 | 1,200 | 0.14 | |
| | | | | | 6月18日 | 曇 | 19.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 290 | 1,100 | 1,390 | 0.14 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 1,200 | 1,460 | 0.16 | |
| | | | | | 7月20日 | 晴 | 28.0 | 暗褐 | 微青草 | 壌質 | 450 | 1,600 | 2,050 | 0.11 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 850 | 1,060 | 0.13 | |
| | 117 | 酸川 | 酸川野 | | 8月8日 | 晴 | 28.7 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 200 | 870 | 1,070 | 0.13 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 240 | 1,000 | 1,240 | 0.14 | |
| | | | | | 9月13日 | 曇 | 18.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 670 | 820 | 0.11 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 240 | 910 | 1,150 | 0.12 | |
| 河川 | | | | | 10月21日 | 晴 | 14.2 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 170 | 840 | 1,010 | 0.13 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 180 | 940 | 1,120 | 0.17 | |
| 711 | | | | | 12月9日 | 晴 | 5.0 | - | - | - | | | | | - | - | - | | | - | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 1月16日 | 曇 | 1.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 570 | 690 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 880 | 1,060 | 0.10 | (4.5) - 1.7 (7.1 + 0.5) - 16 m 7 - 7 |
| - | | | | | 2月1日 4月29日 | 曇 | -2.7 | - 福 | | | 440 | 440 | - | 0.07 | - 福 | | 壌質 | 400 | 550 | 740 | 0.07 | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | | 晴 | 25.1 | | 微土 | 壌質 壌質 | 110 97 | 440 350 | 550 447 | 0.07 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 160 95 | 550 420 | 710 | 0.07 | |
| | | | | | 5月30日 | 晴晴 | 27.8 | にぶい黄褐 暗褐 | 微土 | 境質 | | 570 | 700 | 0.07 | | 微土 | 境質 | 80 | 420 370 | 515 | 0.07 | |
| | | | | | 6月22日 7月15日 | 景 | 26.7 | 福 | 微土 | 境質 | 130 76 | | 376 | 0.07 | 暗褐暗褐 | 微土 | 境質 | 100 | 450 | 450 550 | 0.07 | |
| | | | | | 8月3日 | 晴 | 26.7 | 黄褐 | 微土 | 境質 | 120 | 420 | 540 | 0.06 | 褐 | 微土 | 境質 | 83 | 410 | 493 | 0.07 | |
| | 118 | 長瀬川 | 小金橋 | | 9月13日 | 唇唇 | 21.8 | 足がい黄褐 | 微土 | 境質 | 61 | 280 | 341 | 0.07 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 110 | 390 | 500 | 0.07 | |
| | | | | 猪苗代町 | 10月7日 | 晴 | 14.3 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 83 | | 463 | 0.07 | にがり異物 | 微土 | 境質 | 92 | 470 | 562 | 0.07 | |
| | | | | | 12月7日 | 曇 | 2.6 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 100 | 470 | 570 | 0.06 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 190 | 810 | 1,000 | 0.06 | |
| | | | | | 1月24日 | - E | -1.7 | HH (4) | - PW.T | 700 SPE | 100 | 470 | - | 0.00 | - IC/3/(/13/2 pa) | - PA T | *00.5FE | 130 | 010 | 1,000 | 0.00 | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 2月2日 | 暗 | -1.0 | - | - | _ | | | | _ | - | _ | _ | | | | _ | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| 1 | | | 1 | | 5月30日 | 暗 | 29.8 | 福 | 微土 | 填質 | 94 | 370 | 464 | 0.08 | 福 | 微土 | 壌質 | 300 | 1,300 | 1.600 | 0.08 | WITHOUGH AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE |
| | | | | | 6月22日 | 曇 | 22.7 | 褐 | 微土 | 境質 | 120 | | 630 | 0.06 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 460 | 570 | 0.07 | |
| | | | l | | 8月2日 | 暗 | 32.9 | 福 | 微土 | 填質 | 82 | 340 | 422 | 0.06 | 福 | 微土 | 填質 | 35 | 160 | 195 | 0.06 | |
| | 119 | 高橋川 | 新橋 | | 10月7日 | 晴 | 14.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 680 | 830 | 0.07 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 67 | 300 | 367 | 0.07 | |
| | | | | | 12月7日 | 唇 | 6.7 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 110 | | 550 | 0.06 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 42 | 180 | 222 | 0.06 | |
| | | | | | 1月14日 | 晴 | 0.7 | 黒 | 微土 | 壌質 | 68 | 320 | 388 | 0.05 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 41 | 160 | 201 | 0.05 | |
| 1 | | | | | 5月30日 | 晴 | 27.9 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 840 | 1,090 | 0.07 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 330 | 1,200 | 1,530 | 0.08 | |
| | | | | | 6月22日 | 曇 | 23.2 | 褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 670 | 820 | 0.08 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 470 | 580 | 0.08 | |
| | 120 | 小黒川 | 梅の橋 | | 8月2日 | 晴 | 35.2 | 褐 | 微土 | 壌質 | 200 | 900 | 1,100 | 0.07 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 160 | 700 | 860 | 0.08 | |
| | 120 | い無川 | 1母リカ | | 10月7日 | 晴 | 15.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 590 | 720 | 0.07 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 63 | 310 | 373 | 0.07 | |
| | | | | | 12月7日 | 晴 | 3.9 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 210 | 1,100 | 1,310 | 0.06 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 300 | 1,400 | 1,700 | 0.06 | |
| | | | | | 1月24日 | 晴 | -2.0 | - | - | - | | | - | 0.05 | - | - | - | | | - | 0.04 | 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 | 壌,空間線 | 量) | | | | | |
|---|-----|----------|-----------|-------------|-------|----|------|-------|----|----|--------|---------|------------|-----------------|--------|-------|----|--------|---------|----------|-----------------|------------------|
| | | | 採取地点 | | | | | | | | 左岸 | | | | | | | 右岸 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 放射性物 | 質濃度 [B | q/kg(乾)] | | | | | 放射性物 | 質濃度 [B | q/kg(乾)] | | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウ | <u>ا</u> ل | 空間線量 (μSv/h) | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウ | | 空間線量 (μSv/h) | 神与 |
| | NO. | | 地层石 | [[H] [A] | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (p 007.11) | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (μον/) | |
| | | | | | 5月30日 | 晴 | 20.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 70 | 300 | 370 | 0.07 | 褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 620 | 800 | 0.07 | |
| | | | | | 6月22日 | 晴 | 25.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 55 | 240 | 295 | 0.07 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 500 | 620 | 0.07 | |
| | 121 | 菱沼川 | 関戸地区 | 猪苗代町 | 8月3日 | 晴 | 29.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 75 | 300 | 375 | | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 590 | 730 | 0.06 | |
| | | SC/11/-1 | 19(7 -DEL | 3H HA 1 0-3 | 10月7日 | 晴 | 20.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 52 | 280 | 332 | | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 98 | 370 | 468 | 0.07 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 2.7 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 89 | 430 | 519 | 0.06 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 570 | 700 | 0.07 | |
| | | | | | 1月24日 | 雪 | -1.3 | - | - | - | | | - | - | - | - | - | | | - | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 20.8 | にぶい褐 | 微土 | 壌質 | 91 | | 491 | 0.07 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 32 | 180 | 212 | 0.07 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 22.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 77 | 320 | 397 | 0.07 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 49 | 200 | 249 | 0.07 | |
| 河 | 122 | 舟津川 | 舟津橋 | 郡山市 | 8月2日 | 晴 | 27.5 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 88 | | 428 | 0.07 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 55 | 200 | 255 | 0.07 | |
| Ш | | | | | 10月8日 | 晴 | 15.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 43 | 250 | 293 | | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 65 | 290 | 355 | 0.07 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 3.6 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 53 | | 293 | | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 64 | 250 | 314 | 0.07 | |
| | | | | | 1月11日 | 晴 | 0.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 60 | 290 | 350 | | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 41 | 200 | 241 | 0.05 | |
| | | | | | 5月31日 | 晴 | 18.4 | 褐 | 微土 | 壌質 | 69 | 270 | 339 | | 褐 | 微土 | 壌質 | 100 | 470 | 570 | 0.06 | |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 21.3 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 62 | 220 | 282 | | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 44 | 170 | 214 | 0.06 | |
| | 123 | 原川 | 河口前 | 会津若松市 | 8月2日 | 晴 | 31.3 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 36 | | 206 | 0.06 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 94 | 390 | 484 | 0.05 | |
| | | - | | | 10月8日 | 盘 | 15.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 25 | | 155 | | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 95 | 430 | 525 | 0.06 | |
| | | | | | 12月6日 | 晴 | 1.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 35 | | 195 | | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 98 | 370 | 468 | 0.05 | |
| | | | | | 1月14日 | 雪 | 0.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 27 | 140 | 167 | 0.06 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 53 | 270 | 323 | 0.05 | |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 1/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水質 | | | Languere | | |
|------------|----------|---|------|----------|--------|-----|--------|------------|--------------|-------------|-------------------|--------|-----|--------------|----------|------------|----------------|----------------|--------------------------------|
| | <u> </u> | T | | | 採取日 | 天候 | 気温 () | 全水深 (m) | 水温 | 採水深 | 一般 | | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性物質 放射性も | | 備考 |
| | No. | 地点名 | 市町村 | | | | | | () | (m) | 色相 | 臭気 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | 表層下層 | 6月5日 | 畳 | 16.6 | 51.0 | 14.0 6.8 | 0.5 50.0 | 暗い灰みの緑 | 無微泥 | 2.3 | 5.3 48.1 | 11 | 2.0 | <0.73 <0.58 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 6月18日 | 曇 | 19.8 | 46.0 | 18.5 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 1.8 | 4.3 | 2 | 2.2 | <0.87 | <0.80 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 7.6 16.9 | 45.0 0.5 | 明るい灰みの黄赤 | 無無 | 1.0 | 49.4 16.4 | 9 | 7.8 4.8 | | <0.75 <0.92 | |
| | 477 | 日中ダム | 喜多方市 | 下層 | 8月27日 | 曇 | 23.9 | 10.1 | 7.6 | 9.1 | 明るい次がの英亦 | # | 0.8 | 12.7 | 2 | 1.1 | | <0.80 | |
| | 177 | 10 TO | 吾夕万巾 | 表層 | 10月26日 | 县 | 10.2 | 28.2 | 12.7 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 2.8 | 12.2 | 1 | 2.2 | | <0.75 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 6.5 6.5 | 27.2 | - 灰みの緑 | 微硫化水素無 | | 33.9 8.9 | 1 | 7.2 | <0.57 <0.60 | <0.55 <0.75 | |
| | | | | 下層 | 12月14日 | 晴 | 5.5 | 22.0 | 6.5 | 21.0 | - | 無 | 4.2 | 11.6 | 3 | 2.0 | <0.97 | <0.78 | |
| | | | | 表層下層 | 1月15日 | 曇 | -2.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 積雪の為、採取不可 積雪の為、採取不可 |
| | | | | 表層 | 6月1日 | 晴 | 27.7 | 6.4 | 22.9 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 5.5 | 3.0 | <1 | 0.8 | | <0.70 | TALL TO NOT THE REAL PROPERTY. |
| | | | | 下層 表層 | | | 27.77 | 0 | 13.6 21.8 | 5.4 0.5 | - 暗い灰みの青緑 | 無無 | 0.0 | 3.0 | <1 | 0.5 1.2 | | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 6月17日 | 曇 | 20.8 | 6.5 | 15.9 | 5.5 | | 無 | 4.5 | 3.2 | <1 | 0.6 | | <0.84 | |
| | | | | 表層 | 8月8日 | 晴 | 24.2 | 6.9 | 28.4 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | # | 3.0 | 3.6 | <1 | 0.7 | | <0.75 | |
| | 178 | 曽原湖 | | 下層 表層 | | _ | | | 20.6 14.0 | 5.9 0.5 | - 暗い灰みの青緑 | 無無 | | 3.3 | <1 <1 | 0.7 | <0.82 | <0.88 | |
| | | | | 下層 | 10月22日 | 曇 | 10.8 | 6.4 | 14.2 | 5.4 | - | 無 | 3.4 | 3.6 | <1 | 0.8 | | <0.54 | |
| | | | | 表層下層 | 12月9日 | 晴 | 1.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 積雪の為、採取不可 積雪の為、採取不可 |
| | | | | 表層 | 1月16日 | 極 | -1.9 | | - | - | - | - | | - | - | - | | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | | 下層 表層 | 173101 | = | -1.5 | | 15.9 | - 0.5 | - 暗い灰みの青みを帯びた縁 | 無 | | 6.5 | - <1 | 0.3 | <0.70 | <0.84 | 結氷の為、採取不可 |
| | | | | 衣層 下層 | 6月6日 | 曇 | 13.0 | 23.7 | 7.0 | 22.7 | 喧い灰みの育みを帯ひに縁 | 無無 | 7.5 | 4.4 | <1 | 0.3 | | <0.84 | |
| | | | | 表層 | 6月17日 | 曇 | 24.2 | 23.2 | 19.4 | | 明るい灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 6.4 | 4.6 | <1 | 0.3 | | <0.92 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 8.8 25.3 | 22.2 | - 暗い灰みの緑 | 無無 | | 5.1 | <1 <1 | 0.7 | <0.82 <0.74 | <0.92 | |
| 湖 | | | | 下層 | 7月22日 | 晴 | 27.6 | 22.9 | 10.3 | 21.9 | = | 無 | 5.8 | 4.7 | <1 | 1.8 | <0.76 | <0.63 | |
| 沼 | | | | 表層下層 | 8月28日 | 曇 | 25.5 | 21.1 | 21.2 10.1 | 0.5 20.1 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 4.5 | 5.1 5.2 | <1 | 0.5 1.0 | | <0.80 | |
| 水源 | | | | 表層 | 9月14日 | 晴 | 17.6 | 19.8 | 18.2 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 6.2 | 5.7 | <1 | 0.4 | <0.60 | <0.80 | |
| ル 地 | 179 | 檜原湖 | | 下層 表層 | 3/3141 | *10 | 17.0 | 15.0 | 9.3 13.8 | 18.8 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 0.2 | 5.0 5.3 | 2 | 1.4 | | <0.75 <0.79 | |
| | | | | 下層 | 10月21日 | 晴 | 12.5 | 20.9 | 9.0 | 19.9 | - | # | 4.7 | 5.2 | 5 | 3.0 | | <0.75 | |
| | | | | 表層 | 11月10日 | 县 | 11.9 | 20.4 | 11.5 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | # | 3.3 | 5.7 | <1 | 0.7 | <0.51 | <0.84 | |
| | | | 北塩原村 | 下層 表層 | | | | | 9.2 4.8 | 19.4 | 暗い灰みの黄 | 無無 | | 5.5 5.7 | <1 | 4.1 0.7 | | <0.63 | |
| | | | | 下層 | 12月10日 | 曇 | 0.7 | 22.8 | 5.6 | 21.8 | · · | 無 | 4.6 | 5.9 | <1 | 0.7 | <0.70 | <0.63 | |
| | | | | 表層下層 | 1月16日 | 雪 | -2.1 | 24.5 | 1.3 | 0.5 23.5 | 緑みの暗い灰色 | 無無 | 6.0 | 6.4 | <1 <1 | 0.6 | | <0.63 | |
| | | | | 表層 | 2月1日 | 最 | -3.9 | _ | - | | ē | - | Ι. | - | - | - | | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | - | 下層 表層 | | | | | 19.5 | 0.5 | - 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 5.1 | - <1 | 0.4 | <0.58 | <0.63 | 結氷の為、採取不可 |
| | | | | 下層 | 6月17日 | 聯 | 20.8 | 13.2 | 13.5 | 12.2 | · · | 無 | 5.2 | 46.1 | <1 | 0.6 | <0.51 | <0.84 | |
| | | | | 表層下層 | 6月25日 | 晴 | 23.9 | 13.2 | 21.6 12.9 | 0.5 12.2 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 4.9 | 5.6 4.8 | <1 <1 | 0.6 | | <0.84 | |
| | | | | 表層 | 7820C | - | 22.5 | 12.0 | 22.5 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無無 | | 6.7 | <1 | 0.6 | | <0.88 | |
| | | | | 下層 | 7月20日 | 曇 | 22.5 | 13.0 | 14.1 | 12.0 | - | 無 | 5.0 | 5.1 | <1 | 1.6 | <0.69 | <0.84 | |
| | | | | 表層下層 | 8月27日 | 畳 | 18.3 | 10.4 | 21.5 16.8 | 0.5 9.4 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | 5.9 | 7.0 6.0 | <1 | 0.3 | <0.51 <0.61 | <0.84 | |
| | | | | 表層 | 9月12日 | 晴 | 25.1 | 12.9 | 20.4 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 4.6 | 6.6 | <1 | 0.5 | <0.58 | <0.63 | |
| | 180 | 小野川湖 | | 下層 表層 | | | | | 14.8 15.0 | 11.9 | - 暗い灰みの黄緑 | 無無 | | 5.6 | 6 | 3.6 1.2 | <0.87 | <0.66 | |
| | | | | 下層 | 10月21日 | 諎 | 16.2 | 13.2 | 13.5 | 12.2 | 唱い次のの英林 | 無無 | 3.7 | 5.7 | <1 | 0.6 | | <0.71 | |
| | | | | 表層下層 | 11月7日 | 晴 | 9.2 | 13.4 | 11.1 | 0.5 12.4 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 4.6 | 5.6 | <1 | 0.8 | <0.78 | <0.63 | |
| | | | | 表層 | 40805 | n#r | | | 10.6 | 12.4 | - | - | | 5.6 | <1 - | 1.2 | <0.70 | <0.63 | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | 下層 | 12月9日 | 晴 | 3.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | 表層下層 | 1月16日 | 曇 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 結氷の為、採取不可 結氷の為、採取不可 |
| | | | | 表層 | 2月1日 | 雪 | -2.8 | | - | - | - | - | | | - | - | | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | | 下層 | 27,114 | 1 | -2.0 | | - | - | 9 | - | | - | - | - | | | 結氷の為、採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 2/8

| П | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|----|-----|---------------|------|----------|---|----------|--------|------------|--------------|------------|-------------------|----|------------|--|--------|-----------|---------------|--------|--------------------------------------|
| | | 34-4A-11/11 | 1 | | 採取日 | 天候 | 気温 () | 全水深 (m) | alcom. | +65 =L 259 | 一般 | 項目 | 'And the | 電気伝導度 | SS | 濁度 | 放射性物質 放射性t | | 備考 |
| | No. | 地点名 | 市町村 | | | | () | (111) | 水温 | 採水深 (m) | 色相 | 臭気 | 透明度 (m) | 電気125等度 (mS/m) | (mg/L) | 海及 (度) | Cs-134 | Cs-137 | 148-15 |
| H | | | | 表層 | 6月5日 | 曇 | 16.8 | 30.4 | 16.0 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた青 | 無 | | 4.1 | (g, z, | 0.4 | | <0.80 | |
| | | | | 下層 | 6月5日 | 書 | 16.8 | 30.4 | 7.7 | 29.4 | - | 無 | 5.3 | 4.0 | <1 | 0.8 | | <0.75 | |
| | | | | 表層 | 6月16日 | 曇 | 23.6 | 28.0 | 19.8 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 4.0 | 3.8 | <1 | 0.4 | | <0.80 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 8.5 23.0 | 27.0 | - 暗い灰みの黄緑 | 無無 | | 4.6 | <1 | 0.6 | | <0.88 | |
| | | | | 下層 | 7月21日 | 晴 | 28.0 | 29.5 | 9.7 | 28.5 | | 無 | 4.0 | 4.5 | 1 | 1.9 | | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 8月9日 | 晴 | 26.2 | 30.0 | 26.8 | | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 4.5 | 5.4 | <1 | 0.6 | | <0.88 | |
| | | | | 下層 | 0H9D | 明 | 26.2 | 30.0 | 8.2 | 29.0 | - | 無 | 4.0 | 4.7 | <1 | 0.6 | | <0.84 | |
| | | | | 表層 | 9月13日 | 晴 | 23.3 | 30.0 | 20.0 | | 明るい灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 1.8 | 4.8 | 2 | 2.5 | | <0.84 | |
| | 181 | 秋元湖 | 猪苗代町 | 下層 表層 | | | | | 8.8 13.8 | 29.0 | - 暗い灰みの青緑 | 無無 | | 4.8 | -1 | 0.9 | | <0.60 | |
| | | | | 下層 | 10月22日 | 曇 | 13.9 | 30.5 | 8.3 | 29.5 | | 無 | 3.7 | 5.1 | 6 | 3.8 | | <0.60 | |
| | | | | 表層 | 11月10日 | 曇 | 13.2 | 31.2 | 11.4 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 3.8 | 4.8 | <1 | 0.9 | | <0.88 | |
| | | | | 下層 | 11/3101 | - | 10.2 | 31.2 | 7.8 | 30.2 | - | 無 | 5.0 | 6.3 | 13 | 8.4 | 4 <0.54 | <0.88 | |
| | | | | 表層 下層 | 12月9日 | 晴 | -1.1 | - | - | - | - | - | | - | - | | 1 | | 積雪による通行止めの為、採取不可 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | 表層 | | _ | | | | | - | - | | | _ | | | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | | 下層 | 1月16日 | 雪 | -0.3 | - | - | - | - | - | | - | - | | | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | | 表層 | 2月1日 | 雪 | -2.8 | - | - | - | - | - | | - | - | | - | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | | 下層 | 27.3.1H | - | 2.0 | | - | - | | - | | - | - | | | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | | 表層 下層 | 6月2日 | 晴 | 25.4 | 7.5 | 20.2 16.8 | 0.5 6.5 | 灰みの青緑 | 無 | 6.0 | 56.7 | <1 | 0.6 | | <0.70 | |
| | | | | 表層 | | | | | 18.4 | 0.5 | 灰みの青緑 | 無 | | 56.8 | <1 | 0.5 | | <0.69 | |
| | | | | 下層 | 6月16日 | 晴 | 22.4 | 7.0 | 19.8 | 6.0 | - | 無 | 6.0 | 55.8 | <1 | 0.6 | | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 8月28日 | 晴 | 20.4 | 7.4 | 19.8 | 0.5 | | 無 | 5.8 | 61.6 | <1 | 1.1 | | <0.92 | |
| 湖 | 182 | 2 毘沙門沼 | | 下層 | *************************************** | | | | 17.7 | 6.4 | | 無 | | 62.3 | <1 | 0.6 | | <0.75 | |
| 沼 | | | | 表層下層 | 10月22日 | 雨 | 10.8 | 7.6 | 13.1 13.3 | 0.5 6.6 | 灰みの青緑 | 無無 | 6.7 | 62.6 | <1 | 0.6 | | <0.60 | |
| 水源 | | | | 表層 | | | | | - 10.0 | - 0.0 | - | - | | - 04.0 | - 1 | 0.0 | - 10.40 | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| 源地 | | | | 下層 | 12月9日 | 晴 | 2.8 | - | - | - | - | - | | - | - | | | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| TE | | | | 表層 | 1月16日 | 曇 | -2.9 | _ | - | - | - | - | | - | - | | - | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | 北塩原村 | 下層 表層 | | _ | | | | 0.5 | - 灰みの黄 | - | | - 2.4 | - | 2.7 | - 7 <0.51 | <0.80 | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | 下層 | 7月22日 | 晴 | 29.2 | 3.7 | 26.8 24.9 | 2.7 | | 無 | 1.8 | 1.9 | 3 | 2.9 | | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 08408 | _ | 40.0 | 0.4 | 23.7 | 0.5 | | 無 | | 2.1 | 4 | 2.3 | | <0.80 | |
| | | | | 下層 | 8月13日 | 曇 | 18.8 | 3.4 | 23.5 | 2.4 | - | 無 | 1.8 | 2.0 | 9 | 4.0 | | <0.63 | |
| | | | | 表層 | 9月15日 | 晴 | 17.0 | 3.6 | 19.2 | 0.5 | | 無 | 2.0 | 2.8 | 3 | 2.3 | | <0.75 | |
| | 183 | 雄国沼 | | 下層 表層 | | | | | 17.5 10.9 | 2.6 0.5 | - 灰みの黄 | 無無 | | 2.0 | 4 | 2.6 | | <0.84 | |
| | | | | 衣僧 下層 | 10月15日 | 晴 | 9.0 | 3.8 | 10.9 | 2.8 | 灰みの夷 | 無 | 1.4 | 2.1 | 5 | 3.1 | | <0.55 | |
| | | | | 表層 | 12840 | <i>E</i> | 2.5 | | - | | - | - | | - | - | | | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | 下層 | 12月1日 | 曇 | 3.5 | - | - | - | - | - | | - | - | | - | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | 表層 | 1月15日 | 晴 | -1.0 | - | - | - | - | - | | - | - | | | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | - | 下層 表層 | | | | | 20.3 | 0.5 | - 灰みの縁みを帯びた黄 | 無 | | 4.9 | - 4 | 3.6 | 6 <0.78 | <0.54 | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | 下層 | 5月27日 | 晴 | 20.2 | 0.7 | 20.3 | 0.5 | 火の切除ので市りに曳 | - | 0.7 | 4.9 | - | 3.0 | <0.78 | <0.04 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 6F12F | p± | 22.0 | 20.0 | 22.3 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 微藻 | 16 (| 5.9 | 30 | 19 | <0.61 | <0.80 | |
| | | | | 下層 | 6月13日 | 晴 | 23.8 | 20.0 | - | | - | - | 16.0 | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 8月2日 | 晴 | 31.0 | 0.8 | 22.9 | 0.0 | 暗い灰みの黄 | 無 | 0.4 | 9.9 | 24 | 17 | 7 <0.77 | <0.55 | ル:2012年 本屋よる - 145mm |
| | 184 | 会津(農業用ため池) 大沼 | 西会津町 | 下層 表層 | | | | | 15.0 | 0.0 | - 灰みの縁みを帯びた黄 | 無 | | 9.8 | - 6 | 2.5 | - 5 <0.68 | <0.84 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 下層 | 10月10日 | 晴 | 14.4 | 0.5 | 10.0 | - | /人がいがのでもいに異 | - | >0.5 | 9.0 | - | 2.0 | 0.00 | KU.04 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 12月12日 | 晴 | 13.8 | 0.7 | 8.8 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 0.6 | 5.6 | 4 | 3.3 | 3 <0.64 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 12月12日 | 闸 | 13.8 | 0.7 | - | - | - | - | 0.6 | <u> </u> | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 1月19日 | 雪 | 3.4 | - | - | - | - | - | | <u> </u> | - | | 1 | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | 下層 | | | | | - | - | - | - | | - | - | | 1 | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 3/8

| | | 465 BTJ ALL - | | | | | | | | | | | 水質 | | | | |
|----|-----|----------------|---------|----------|----------|------|------|------|--------------|-------------|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------|---|----------------|---------------------------|
| | | 採取地点 | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | —般I | 頁目 | | | | 重濃度(Bq/L | |
| | No. | 地点名 | 市町村 | | 344×H | XIX. | () | (m) | 水温 | 採水深 (m) | 色相 | 臭気 | | | 濁度 放射性 (度) Cs-134 | セシウム Cs-137 | 備考 |
| | | | | 表層 | 5 H 20 H | 晴 | 20.4 | 06.7 | 14.7 | | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 11.2 | (mg/L) (| 0.4 <0.9 | | |
| | | | | 下層 | 5月29日 | 嗝 | 20.4 | 96.7 | 6.4 | 95.7 | - | 無 | 9.0 12.4 | <1 | 0.5 < 0.7 | | |
| | | | | 表層下層 | 6月23日 | 曇 | 19.1 | 96.5 | 19.7 5.4 | 0.5 95.5 | 明るい灰みの緑みを帯びた青 | 無無 | 23.0 10.2 | <1 | 0.3 <0.7 3.2 <0.8 | | |
| | | | | 表層 | -0 | n#r | | | 22.6 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 11.4 | <1 | 0.1 <0.5 | | |
| | | | | 下層 | 7月14日 | 晴 | 25.4 | 96.0 | 7.6 | 95.0 | - | 無 | 11.5 | <1 | 0.4 <0.7 | | |
| | | | | 表層下層 | 8月10日 | 晴 | 26.7 | 95.7 | 26.5 6.6 | 0.5 94.7 | 暗い灰みの緑みを帯びた青 | 無無 | 12.0 11.5 | <1 <1 | 0.3 <0.6 0.3 <0.9 | | |
| | | | | 表層 | 0000 | | | | 19.5 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 11.5 | <1 | 0.3 <0.9 0.2 <0.7 | | |
| | 185 | 湖心 | 会津若松市 | 下層 | 9月11日 | 晴 | 18.0 | 96.3 | 6.3 | 95.3 | - | 無 | 8.1 | 1 | 0.5 <0.7 | | |
| | 100 | 73.0 | 27-1111 | 表層 | 10月6日 | 晴 | 15.1 | 95.8 | 16.4 | 0.5 94.8 | 暗い灰みの青緑 | 無無 | 14.0 | <1 | 0.3 <0.9 | | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 5.5 13.0 | | - 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | 11 3 | <1 | 0.3 <0.7 0.2 <0.6 | | |
| | | | | 下層 | 11月9日 | 曇 | 14.1 | 92.1 | 6.3 | 91.1 | - | 無 | 19.0 12.0 | <1 | 0.3 <0.6 | | |
| | | | | 表層 | 12月8日 | 晴 | 4.5 | 96.4 | 9.0 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 18.0 | <1 | 0.3 <0.6 | | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 5.2 6.7 | 95.4 0.5 | - 暗い灰みの青緑 | 無 | 12.5 | <1 <1 | 0.5 <0.5 0.3 <0.6 | | |
| | | | | 下層 | 1月8日 | 晴 | 1.4 | 97.0 | 6.9 | 96.0 | - | 無 | 12.8 | <1 | 0.3 <0.8 | | |
| | | | | 表層 | 2月4日 | 晴 | -0.2 | 97.0 | 4.7 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 11.8 | <1 | 0.4 <0.7 | | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 4.5 20.2 | 96.0 0.5 | - 灰みの赤みを帯びた黄 | 無無 | 11.8 | <1 7 | 0.5 <0.6 2.5 <0.8 | | |
| | | | | 下層 | 5月29日 | 晴 | 27.2 | 1.8 | 21.0 | 0.8 | 次がのかがを帯びた英 | 無 | 1.5 13.0 | 5 | 2.4 <0.8 | | |
| | | | | 表層 | 6月23日 | 最 | 21.0 | 1.7 | 21.6 | 0.5 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | >1.7 | 1 | 1.1 <0.7 | | |
| | | | | 下層 | оуздод | - | 21.0 | | 21.6 26.8 | 0.7 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 無無 | 12.9 | 1 | 1.0 <0.7 | | |
| | | | | 表層 下層 | 8月10日 | 晴 | 30.9 | 1.4 | 20.8 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | - | >1.4 | | 1.8 <0.4 | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 湖沼 | 186 | 高橋川河口 | | 表層 | 10月6日 | 晴 | 15.6 | 1.4 | 14.9 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | >1.4 | <1 | 0.5 <0.6 | | 3-71119-7901-7901-7901-79 |
| 水 | | 猪苗代湖 | | 下層 | 10/3011 | *** | 15.0 | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| 源 | | | | 表層 下層 | 12月8日 | 晴 | 6.5 | 2.0 | 8.6 8.5 | 0.5 1.0 | 灰みの黄緑 | 無無 | >2.0 11.6 | <1 <1 | 0.3 <0.6 0.3 <0.6 | | |
| 地 | | | | 表層 | 1800 | - | 2.0 | 4.0 | 6.2 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | # | 11.6 | <1 | 0.3 <0.7 | | |
| | | | | 下層 | 1月8日 | 曇 | 3.0 | 1.8 | 6.3 | 0.8 | - | 無 | >1.8 | <1 | 0.3 <0.8 | | |
| | | | | 表層下層 | 5月29日 | 晴 | 25.6 | 1.0 | 16.1 | 0.5 | 明るい灰みの青みを帯びた緑 | 無 | >1.0 | 1 | 0.6 <0.7 | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 08008 | _ | 20.0 | 0.0 | 21.8 | 0.0 | 明るい灰みの黄緑 | 無 | 12.7 | 1 | 0.7 <0.7 | | 小木刀、龙叶河、 农信小00071木4 |
| | | | | 下層 | 6月23日 | 曇 | 20.2 | 0.9 | - | | - | - | >0.9 | - | - | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層下層 | 8月10日 | 晴 | 33.0 | 0.6 | 27.8 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >0.6 | <1 | 0.2 <0.7 | | ・ なんぱい ちょ まる・ のっぱ 節 |
| | 187 | 小黒川河口 | 猪苗代町 | 表層 | | | | | 14.8 | 0.0 | 暗い灰みの緑 | 無 | 24.6 | <1 | 0.3 <0.9 | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 下層 | 10月6日 | 晴 | 15.3 | 0.7 | - | - | = | - | >0.7 | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 12月8日 | 晴 | 6.8 | 1.2 | 7.9 | 0.5 | 明るい灰みの黄 | 無 | >1.2 | <1 | 0.3 <0.7 | <0.55 | LONG AND THE LONG ASSET |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 5.8 | 0.5 | - 黄緑みの白 | 無 | 11.7 | | 0.2 <0.9 | 6 <0.74 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 下層 | 1月8日 | 曇 | 2.8 | 1.2 | - | - | | - | >1.2 | | - 40.0 | 3 40.77 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 5月29日 | 晴 | 26.9 | 1.8 | 15.8 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | >1.8 | <1 | 0.4 <0.8 | | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 16.2 20.0 | 0.8 | 明るい灰みの青緑 | 無無 | 11.8 | <1 <1 | 0.5 <0.7 0.2 <0.8 | | |
| | | | | 下層 | 6月23日 | 曇 | 19.7 | 1.6 | 19.9 | 0.6 | - | 無 | >1.6 | <1 | 0.2 <0.6 | | |
| | | | | 表層 | 8月10日 | 晴 | 32.5 | 1.2 | 27.1 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | >1.2 | <1 | 0.3 <0.5 | <0.75 | |
| | 188 | 天神浜 | | 下層 表層 | | 793 | 52.0 | 2 | 45.7 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | - 無 | - | - | 0.4 <0.8 | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 下層 | 10月6日 | 晴 | 17.8 | 1.4 | 15.7 | 0.5 | 喧い火かの豚 | - | >1.4 | <1 - | 0.4 <0.8 | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 12月8日 | 晴 | 5.9 | 2.0 | 5.4 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | >2.0 11.9 | 1 | 0.7 <0.6 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | .2/700 | *10 | 5.5 | 2.0 | 5.8 | 1.0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 無 | 11.9 | <1 | 0.7 <0.8 | | |
| | | | | 表層下層 | 1月8日 | 曇 | 2.0 | 2.0 | 5.1 5.1 | 0.5 1.0 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | >2.0 11.8 | <1 | 0.3 <0.9 0.4 <0.6 | | |
| | | | 1 | 上に信 | | | | | J. I | 1.0 | - | //// | 11.0 | NI. | J.4 <u.0< td=""><td>0.55</td><td></td></u.0<> | 0.55 | |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 4/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|----|-----|---|------|----------|----------|-----|--------|------------|--------------|---------------|-------------------|----------|------------|-----------------|--------------|-----------|----------------|----------|----------------------------------|
| | - 1 | איים-איים איים איים איים איים איים איים | ı | | 採取日 | 天候 | 気温 () | 全水深 (m) | ale 200 | +105 -LL 2020 | 一般 | 項目 | 'Amaria | | 00 | 2000 pds | | 濃度(Bq/L) | 備考 |
| | No. | 地点名 | 市町村 | | | | () | (111) | 水温 | 採水深 (m) | 色相 | 臭気 | 透明度 (m) | 電気伝導度 (mS/m) | SS (mg/L) | 濁度 (度) | 放射性1 Cs-134 | Cs-137 | 148.15 |
| | | | | 表層 | 5月29日 | 晴 | 25.7 | 1.7 | 14.6 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | >1.7 | 11 2 | <1 | 0.5 | <0.70 | <0.66 | |
| | | | | 下層 | 3/323H | +15 | 20.7 | 17 | 14.9 | 0.7 | | 無 | 71.7 | 11.3 | <1 | 0.5 | <0.66 | <0.60 | |
| | | | | 表層下層 | 6月23日 | 曇 | 20.1 | 2.0 | 19.9 | 1.0 | 明るい灰みの緑みを帯びた青 | 無無 | >2.0 | 10.5 | <1 | 0.4 | <0.61 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 8月10日 | 晴 | 29.8 | 1.2 | 27.0 | 0.5 | 灰みの黄緑 | # | >1.2 | 11.5 | <1 | 0.3 | | <0.84 | |
| | 189 | 菱沼川河口 | | 下層 | 어거니니 | *** | 25.0 | 1.2 | - | - | - | - | 21.2 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層下層 | 10月6日 | 晴 | 16.3 | 1.2 | 17.0 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | >1.2 | 21.4 | <1 | 0.4 | <0.74 | <0.69 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | 表層 | 12月8日 | 晴 | 5.7 | 2.8 | 8.8 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | . 2 0 | 11.6 | <1 | 0.3 | <0.57 | <0.67 | 300 MgC 1/MgC 1/C/Mg/3009071747A |
| | | | | 下層 | 12/10/1 | 明 | 5.7 | 2.0 | 8.4 | 1.8 | - | 無 | >2.8 | 11.6 | <1 | 0.3 | | <0.84 | |
| | | | | 表層下層 | 1月8日 | 晴 | 2.5 | 1.8 | 6.5 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無無 | >1.8 | 11.6 | <1 | 0.3 | <0.45 | <0.88 | |
| | | | | 表層 | € B 20 □ | n#s | 22.0 | 2.2 | 12.8 | 0.5 | 灰みの緑 | # | . 2 2 | 11 2 | <1 | 0.5 | | <0.55 | |
| | | | | 下層 | 5月29日 | 晴 | 22.8 | 3.2 | 13.3 | 2.2 | | 無 | >3.2 | 11.9 | <1 | 0.5 | <0.72 | <0.60 | |
| | | | | 表層下層 | 6月23日 | 曇 | 19.7 | 3.3 | 19.2 19.1 | 0.5 2.3 | | 無無 | >3.3 | 3 11.2 11.1 | <1 | 0.2 | <0.69 | <0.63 | |
| | | | 猪苗代町 | 表層 | 78440 | n#r | 00.0 | 0.5 | 23.9 | 0.5 | | 無 | 0.5 | 11 3 | <1 | 0.1 | <0.75 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 7月14日 | 晴 | 26.6 | 3.5 | 23.7 | 2.5 | - | 無 | >3.5 | 11.4 | <1 | <0.1 | <0.75 | <0.88 | |
| | | | | 表層 下層 | 8月10日 | 晴 | 27.5 | 2.8 | 26.6 26.6 | 0.5 | | 無 | >2.8 | 11.5 | <1 <1 | 0.3 | <0.51 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | *5**5 | | | | 19.3 | 0.5 | | # | | 11.2 | 1 | 0.6 | <0.66 | <0.74 | |
| | 190 | 安積疏水取水口 | | 下層 | 9月11日 | 晴 | 18.5 | 3.4 | 19.6 | 2.4 | - | 無 | 3.2 | 11.2 | <1 | 0.6 | | <0.61 | |
| | 100 | X 1869 D TAXOT C | | 表層 下層 | 10月6日 | 晴 | 17.1 | 2.9 | 16.5 | 0.5 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | >2.9 | 11.6 | <1 | 0.3 | <0.58 | <0.88 | |
| | | | | 表層 | | _ | | | 16.5 12.7 | 1.9 | | 無 | | 11.5 | <1 | 0.3 | <0.66 | <0.92 | |
| 湖 | | | | 下層 | 11月9日 | 曇 | 14.4 | 3.0 | 12.8 | 2.0 | = | 無 | >3.0 | 11.4 | <1 | 0.2 | <0.75 | <0.75 | |
| 沼 | | | | 表層下層 | 12月8日 | 晴 | 5.9 | 3.4 | 8.7 8.5 | 0.5 | | 無無 | >3.4 | 11.6 | <1 | 0.3 | | <0.75 | |
| 水源 | | 猪苗代湖 | | 表層 | | | | | 6.2 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | # | | 11 7 | <1 | 0.3 | <0.83 | <0.55 | |
| 源地 | | | | 下層 | 1月8日 | 晴 | 1.5 | 3.6 | 6.5 | 2.6 | = | 無 | >3.6 | 11.7 | <1 | 0.3 | <0.74 | <0.92 | |
| 36 | | | | 表層下層 | 2月4日 | 晴 | 0.3 | 3.6 | 3.8 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無無 | >3.6 | 12.0 | <1 | 0.5 | <0.74 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | | | | | 3.7 13.8 | 2.6 0.5 | | 無 | | 12.0 | <1 | 0.6 | | <0.88 | |
| | | | | 下層 | 5月29日 | 晴 | 25.0 | 4.8 | 11.0 | 3.8 | - | 無 | >4.8 | 11.4 | <1 | 0.5 | <0.75 | <0.70 | |
| | | | | 表層下層 | 6月23日 | 曇 | 18.9 | 5.1 | 19.2 18.5 | 0.5 4.1 | 灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | >5.1 | 11.1 | <1 <1 | 0.2 | <0.81 | <0.55 | |
| | | | | 表層 | | | | | 26.6 | 0.5 | | # | | 11 4 | <1 | 0.2 | | <0.84 | |
| | 191 | 浜路浜 | | 下層 | 8月10日 | 晴 | 27.6 | 4.0 | 26.3 | 3.0 | - | 黒 | >4.0 | 11.3 | <1 | 0.2 | <0.68 | <0.63 | |
| | | 77.5047/X | | 表層下層 | 10月6日 | 晴 | 17.3 | 4.0 | 17.3 | 3.0 | 灰みの緑 - | 無無 | >4.0 | 11.3 | <1 | 0.2 | | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 10000 | n#r | | | 16.8 8.8 | 0.5 | | 無 | | 11.5 | <1 | 0.3 | <0.65 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 12月8日 | 晴 | 3.4 | 5.6 | 8.8 | 4.6 | = | 無 | >5.6 | 11.6 | <1 | 0.3 | <0.63 | <0.96 | |
| | | | | 表層 | 1月8日 | 晴 | 2.4 | 5.1 | 6.4 | 0.5 | | # | >5.1 | 11.7 | <1 | 0.3 | | <0.80 | |
| | | | 郡山市 | 下層 表層 | | | | | 6.4 11.5 | 4.1 0.5 | - 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | | 11.9 | <1 | 0.3 | | <0.80 | |
| | | | | 下層 | 5月29日 | 晴 | 22.5 | 5.9 | 11.4 | 4.9 | = | 無 | >5.9 | 11.8 | <1 | 0.5 | <0.66 | <0.74 | |
| | | | | 表層 | 6月23日 | 曇 | 18.4 | 5.7 | 19.1 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた青 | # | >5.7 | 10.9 | <1 | 0.2 | | <0.75 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 18.5 25.8 | 4.7 0.5 | - 暗い灰みの青緑 | 無無 | | 11.2 | <1 | 0.2 | <0.70 | <0.84 | |
| | 192 | 舟津港 | | 下層 | 8月10日 | 晴 | 27.3 | 4.9 | 25.6 | 3.9 | | 無 | >4.9 | 11.3 | <1 | 0.3 | <0.70 | <0.84 | |
| | 132 | 万年尼 | | 表層 | 10月6日 | 晴 | 16.9 | 5.0 | 16.9 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | # | >5.0 | 11.3 | <1 | 0.3 | <0.91 | <0.80 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 16.7 8.6 | 4.0 0.5 | - 暗い灰みの黄緑 | 無無 | | 11.4 | <1 | 0.3 | | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 12月8日 | 晴 | 4.2 | 6.0 | 8.5 | 5.0 | - | # | >6.0 | 11.5 | <1 | 0.3 | <0.92 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 1月8日 | 晴 | 1.1 | 6.0 | 5.9 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | >6.0 | 11.8 | <1 | 0.3 | <0.68 | <0.88 | |
| | | | | 下層 | .,,,-,, | | | 2.0 | 6.2 | 5.0 | - | 無 | . 5.0 | 11.7 | <1 | 0.3 | <0.76 | <0.88 | |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 5/8

| П | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | |
|----|-----|----------|-------|----------|---------|------|------|------|--------------|-------------|--|----|------------|-----------------|--------------|-----------|------------------------------|----|
| | | 1本RX-1世紀 | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質濃度(Bq/ | |
| | No. | 地点名 | 市町村 | | J#4X11 | XIX. | () | (m) | 水温 | 採水深 (m) | 色相 | 臭気 | 透明度 (m) | 電気伝導度 (mS/m) | SS (mg/L) | 濁度 (度) | 放射性セシウム Cs-134 Cs-137 | 備考 |
| | | | | 表層 | 5月29日 | 晴 | 23.6 | 3.2 | 11.4 | 0.5 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | >3.2 | 11.2 | <1 | 0.5 | <0.61 <0.6 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 11.9 20.0 | 0.5 | - 灰みの緑みを帯びた青 | 無無 | | 11.2 | <1 | 0.5 | 5 <0.72 <0.7 2 <0.63 <0.7 | |
| | | | | 下層 | 6月23日 | 曇 | 18.4 | 3.1 | 19.7 | 2.1 | - | 無 | >3.1 | 11.1 | <1 | 0.2 | | |
| | | | | 表層下層 | 8月10日 | 晴 | 27.1 | 2.6 | 25.6 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無無 | >2.6 | 11.3 | <1 | 0.3 | | |
| | 193 | 舟津川河口沖 | | 表層 | | | | | 25.8 16.8 | 1.6 | | 無無 | | 11.3 | <1 | 0.3 | | 3 |
| | | | | 下層 | 10月6日 | 晴 | 17.1 | 2.8 | 16.6 | 1.8 | - | 無 | >2.8 | 11.4 | <1 | 0.2 | | |
| | | | | 表層下層 | 12月8日 | 晴 | 5.6 | 3.9 | 8.6 8.6 | 2.9 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | >3.9 | 11.5 11.5 | <1 | 0.3 | | |
| | | | | 表層 | 1月8日 | 晴 | 1.7 | 3.9 | 6.2 | 0.5 | | 無 | >3.9 | 11.6 | <1 | 0.3 | | |
| | | | 郡山市 | 下層 | ПООД | +15 | 1.7 | 5.5 | 6.2 | 2.9 | | 無無 | 20.0 | 11.6 | <1 | 0.3 | | 9 |
| | | | | 表層 下層 | 5月29日 | 晴 | 22.0 | 7.4 | 13.0 12.9 | 0.5 6.4 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | >7.4 | 11.2 11.6 | <1 | 0.4 | | |
| | | | | 表層 | 6月23日 | 長 | 18.7 | 6.7 | 19.5 | 0.5 | | 無 | >6.7 | 10.9 | <1 | 0.2 | <0.62 <0.6 | |
| | | 1 | | 下層 表層 | | | | | 18.4 25.9 | 5.7 0.5 | - 暗い灰みの青緑 | 無無 | | 11.2 | <1 | 0.2 | | |
| | 194 | 青松ヶ浜 | | 下層 | 8月10日 | 晴 | 26.8 | 5.6 | 25.9 | 4.6 | | 無 | >5.6 | 11.3 | <1 | 0.2 | | |
| | 134 | PIA 7 /A | | 表層下層 | 10月6日 | 晴 | 16.8 | 5.6 | 17.0 16.6 | 0.5 4.6 | | 無無 | >5.6 | 11.3 11.4 | <1 | 0.3 | | |
| | | | | 表層 | 40800 | n#r | 0.4 | 0.5 | 9.0 | | ・ 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 0.5 | 11.4 | <1 | 0.3 | | |
| | | | | 下層 | 12月8日 | 晴 | 8.1 | 6.5 | 8.8 | 5.5 | - | 無 | >6.5 | 10.5 | <1 | 0.3 | | |
| | | | | 表層 下層 | 1月8日 | 晴 | 1.2 | 6.9 | 6.0 | 0.5 5.9 | 暗い灰みの青緑 | 無無 | >6.9 | 11.7 11.7 | <1 | 0.3 | | |
| | | | | 表層 | 5月29日 | 晴 | 22.5 | 15.0 | 14.6 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 7.5 | 11.5 | <1 | 0.4 | | |
| 湖 | | | | 下層 表層 | | -14 | 22.0 | | 12.5 19.1 | 14.0 | - 明るい灰みの緑みを帯びた青 | 無無 | 7.0 | 11.2 | <1 | 0.5 | | |
| 沼・ | | 猪苗代湖 | | 下層 | 6月23日 | 曇 | 22.1 | 15.4 | 13.8 | 14.4 | | 無 | 11.3 | 11.2 | <1 | 0.2 | | |
| 水源 | | 相田で何 | | 表層 | 8月10日 | 晴 | 31.0 | 17.4 | 27.0 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 11.5 | 11.4 | <1 | 0.2 | | |
| 地 | 195 | 原川河口 | 会津若松市 | 下層 表層 | | | | | 15.9 16.2 | 16.4 | - 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | | 11.3 | <1 | 0.3 | | |
| | | | | 下層 | 10月6日 | 晴 | 13.7 | 17.3 | 14.6 | 16.3 | - | 無 | 11.8 | 11.4 | <1 | 0.4 | | |
| | | | | 表層 下層 | 12月8日 | 晴 | 6.8 | 19.5 | 9.0 8.5 | 0.5 18.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 16.0 | 11.5 11.6 | <1 | 0.2 | | |
| | | | | 表層 | 1月8日 | 長 | 2.8 | 16.5 | 6.6 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 13.5 | 11.6 | <1 | 0.2 | <0.82 <0.6 | 9 |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 6.5 16.4 | 15.5 | - 暗い灰みの緑 | 無無 | .5.5 | 11.7 11.8 | <1 | 0.3 | | |
| | | 1 | | 下層 | 5月29日 | 晴 | 25.0 | 5.8 | 17.0 | 4.8 | | 無 | >5.8 | 11.6 | <1 | 0.5 | | |
| | | 1 | | 表層 | 6月23日 | 畳 | 21.5 | 5.1 | 20.3 | 0.5 | | 無 | >5.1 | 11.3 | <1 | 0.2 | | |
| | | 1 | | 下層 表層 | | n#r | | | 18.8 25.0 | 4.1 0.5 | - 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | | 11.3 11.5 | <1 | 0.3 | | |
| | | 1 | | 下層 | 7月14日 | 晴 | 27.2 | 4.9 | 23.3 | 3.9 | = | 無 | >4.9 | 11.5 | 3 | 0.3 | 3 <0.54 <0.8 | |
| | | 1 | | 表層 下層 | 8月10日 | 晴 | 31.0 | 4.6 | 27.7 27.1 | 0.5 3.6 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | >4.6 | 11.9 11.6 | <1 <1 | 0.6 | | 9 |
| | | 1 | | 表層 | 9月11日 | 吾 | 18.7 | 5.1 | 20.0 | 0.5 | | 無 | 4.7 | 11.3 | <1 | 0.4 | | 1 |
| | 196 | 小石ヶ浜水門 | 猪苗代町 | 下層 | 3/11111 | = | 10.7 | 5.1 | 19.9 | 4.1 | 101 1 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 t | 無 | 4.7 | 11.2 | <1 | 0.4 | | |
| | | 1 | | 表層下層 | 10月6日 | 晴 | 15.1 | 4.8 | 15.6 15.5 | 0.5 3.8 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | >4.8 | 11.3 | <1 | 0.3 | 3 <0.73 <0.6 2 <0.65 <0.6 | |
| | | 1 | | 表層 | 11月9日 | 最 | 16.4 | 4.9 | 13.0 | 0.5 | | 無 | >4.9 | 11.8 | <1 | 0.4 | <0.85 <0.9 | 6 |
| | | 1 | | 下層 表層 | | | | | 12.9 7.5 | 3.9 0.5 | - 灰みの黄緑 | 無無 | | 11.6 11.5 | <1 | 0.4 | |) |
| | | 1 | | 下層 | 12月8日 | 晴 | 3.8 | 5.4 | 7.3 | 4.4 | - | 無 | >5.4 | 11.6 | <1 | 0.4 | <0.72 <0.8 | |
| | | 1 | | 表層下層 | 1月8日 | 晴 | 2.8 | 5.4 | 6.4 | 0.5 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | >5.4 | 11.8 | <1 | 0.3 | | |
| | | 1 | | 表層 | 0845 | n#r | 0.0 | | 6.0 4.5 | 0.5 | - 暗い灰みの緑 | 無無 | | 11.7 11.7 | <1 <1 | 0.4 | | |
| Ш | | | | 下層 | 2月4日 | 晴 | 0.2 | 5.4 | 4.4 | 4.4 | | # | >5.4 | 11.8 | <1 | 0.4 | | |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 6/8

| | | | | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|--------|-----|---------|--------------------|-------|------|----------|-------|------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------|----------|------------|--------|-----|--------|---------|------------------|
| | | | 採取地点 | | | | | 気温 | 全水深 | | | —AQ | 頂目 | | 71.54 | | | 複射性物質 | 濃度(Bq/L | l |
| l | | | | | | 採取日 | 天候 | () | 主小/末 (m) | 水温 | 採水深 | | | 透明度 | 電気伝導度 | SS | 濁度 | | セシウム | 備考 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | ` ′ | ` ' | () | (m) | 色相 | 臭気 | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | 110 3 |
| \Box | | | | | 表層 | | | | | 20.8 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | | 5.0 | (g. =/ | 1.0 | <0.78 | | |
| | | | | | 下層 | 6月3日 | 雨 | 19.4 | 35.7 | 5.5 | 34.7 | - | - | 2.5 | 5.5 | 3 | 2.5 | <0.59 | <0.92 | |
| | | | | | 表層 | | | | | 20.6 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 4.2 | <1 | 1.3 | <0.6 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 6月19日 | 曇 | 19.7 | 34.7 | 5.7 | 33.7 | - | 無 | 2.5 | 5.6 | 6 | 4.5 | <0.7 | <0.84 | |
| | | | | | 表層 | 8月7日 | 晴 | 24 5 | 31.2 | 27.3 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 2.4 | 4.8 | 2 | 1.6 | <0.68 | <0.69 | |
| | 107 | 東山ダム貯水池 | | 会津若松市 | 下層 | 0H/口 | PRI | 31.5 | 31.2 | 6.1 | 30.2 | - | 無 | 2.4 | 5.8 | 1 | 1.8 | <0.73 | <0.69 | |
| | 151 | 米山ノム町小池 | | 女件台位印 | 表層 | 10月20日 | 暗 | 15.8 | 28.1 | 15.5 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 3.3 | 4.2 | 1 | 1.1 | <0.70 | <0.66 | |
| | | | | | 下層 | 10/32011 | *10 | 10.0 | 20.1 | 6.4 | 27.1 | - | 無 | 5.0 | 5.9 | 3 | 2.2 | <0.76 | <0.71 | |
| | | | | | 表層 | 12月14日 | 曇 | 9.6 | _ | - | - | = | - | 1 . | - | - | - | | | 倒木による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 下層 | , , | _ | | | - | - | - | - | | - | - | - | | | 倒木による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 表層 | 1月14日 | 曇 | 0.7 | 38.4 | 4.0 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 4.0 | 4.6 | <1 | 1.0 | <0.6 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | | | | | 3.9 | 37.4 | eric calculation and All | 無 | <u> </u> | 4.5 | <1 | 1.1 | <0.65 | <0.84 | |
| | | | | | 表層下層 | 5月26日 | 晴 | 22.3 | 84.0 | 18.1 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 9.8 | 5.1 | <1 | 0.3 | <0.74 | <0.66 | |
| | | | | | 表層 | | | | | 6.6 18.4 | 83.0 0.5 | - 灰みの黄緑 | 無 | 1 | 5.8 5.1 | J | 1.7 | <0.82 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 6月9日 | 曇 | 18.0 | 89.0 | 5.2 | 88.0 | 次のの更線 | # | 9.0 | 5.4 | <1 | 0.2 | <0.76 | <0.63 | |
| | | | | | 表層 | | | | | 27.9 | 1.0 | 暗い灰みの緑 | 無 | + | 5.0 | -1 | 0.4 | <0.4 | <0.55 | |
| | | | | | 下層 | 8月3日 | 晴 | 27.0 | 90.5 | 6.8 | 89.5 | - | # | 9.0 | 6.4 | <1 | 1.2 | <0.8 | <0.92 | |
| | 198 | | 湖心 | | 表層 | | | | | 18.0 | | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | # | | 10 | <1 | 0.3 | <0.58 | <0.69 | |
| | | | | | 下層 | 10月10日 | 曇 | 18.1 | 92.3 | 5.4 | 91.3 | - | # | 12.2 | 6.7 | 2 | 0.7 | <0.48 | <0.63 | |
| | | | | | 表層 | | | | | 11.3 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | | 4.8 | <1 | 0.3 | <0.72 | <0.69 | |
| 湘 | | | | | 下層 | 12月2日 | 曇 | 3.1 | 92.9 | 4.6 | 91.9 | = | 無 | 10.4 | 5.5 | <1 | 1.1 | <0.5 | <0.69 | |
| 沼 | | | | | 表層 | 1月20日 | 雪 | 0.1 | | - | - | - | , | | - | - | - | | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| • | | | | | 下層 | 1/52011 | = | 0.1 | | - | - | - | - | | - | - | - | | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| 水源 | | | | | 表層 | 5月26日 | 晴 | 22.3 | 32.0 | 18.4 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 9.0 | 5.0 | <1 | 0.3 | <0.69 | <0.66 | |
| 地 | | | | | 下層 | 0/32011 | riu . | | 02.0 | 6.8 | 31.0 | - | - | 0.0 | 5.3 | 3 | 1.8 | <0.5 | <0.61 | |
| -6 | | | | | 表層 | 6月9日 | 番 | 17.8 | 34.0 | 18.3 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 8.6 | 5.2 | <1 | 0.2 | <0.6 | <0.96 | |
| | | | | | 下層 | | | | | 6.8 | 33.0 | - | 無 | | 5.6 | <1 | 0.3 | <0.9 | <0.80 | |
| | | | | | 表層 | 8月3日 | 晴 | 32.0 | 63.5 | 28.2 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 9.5 | 5.9 | <1 | 0.4 | <0.6 | <0.75 | |
| | 199 | 沼沢湖 | 湖心と河口沖の中間地点(水深30m) | 金山町 | 下層 | | | | | 6.8 17.6 | 62.5 0.5 | - 暗い灰みの青みを帯びた縁 | 無無 | 1 | 5.6 4.8 | <1 | 0.3 | <0.74 | <0.75 | |
| | | | | | 表層下層 | 10月11日 | 曇 | 16.3 | 40.6 | 5.7 | 39.6 | 唱い灰みの育みを帯ひに縁 | ## ## | 12.8 | 5.0 | <1 | 0.2 | <0.78 | <0.69 | |
| | | | | | 表層 | | | | | 11.0 | 0.5 | - 灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 1 | 4.8 | <1 | 0.4 | <0.75 | <0.69 | |
| | | | | | 下層 | 12月2日 | 晴 | 6.0 | 36.0 | 6.0 | 35.0 | 人のの目のを申りた 縁 | # | 14.1 | 5.1 | <1 | 0.2 | <0.93 | <0.75 | |
| | | | | | 表層 | | - | | | - | - | - | - | 1 | - | - `- | - | | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 下層 | 1月20日 | 雪 | 0.1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | 1 | 表層 | 5月26日 | 晴 | 22.2 | 7.5 | 19.6 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | . 7 6 | 5.1 | <1 | 0.2 | <0.88 | <0.84 | |
| | | | | | 下層 | 5月26日 | 嗝 | 22.3 | 7.5 | 27.9 | 6.5 | - | 無 | >7.5 | 5.2 | <1 | 0.3 | <0.78 | <0.47 | |
| | | | | | 表層 | 6月9日 | 唇 | 16.5 | 8.5 | 18.2 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | >8.5 | 5.1 | <1 | 0.2 | <0.63 | <0.69 | |
| | | | | | 下層 | 이거하다 | | 10.5 | 0.5 | 17.5 | 7.5 | - | 無 | >0.0 | 5.2 | <1 | 0.3 | <0.96 | <0.80 | |
| | | | | | 表層 | 8月3日 | 晴 | 31.5 | 9.0 | 29.4 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 8.5 | 5.3 | <1 | 0.4 | <0.8 | <0.92 | |
| | 200 | | 前の沢川河口沖 | | 下層 | 373011 | ~14 | 51.5 | 0.0 | 24.0 | 8.0 | - | 無 | 3.0 | 5.9 | <1 | 0.5 | <0.60 | <0.69 | |
| | | | | | 表層 | 10月11日 | 曇 | 17.3 | 8.1 | 17.6 | 0.5 | | 無 | >8.1 | 4.9 | <1 | 0.2 | <0.6 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | | | | | 17.6 | 7.1 | - | 無 | 1 | 4.9 | <1 | 0.2 | <0.80 | <0.88 | |
| 1 1 | | | | | 表層 | 12月2日 | 曇 | 6.6 | 8.5 | 11.8 | 0.5 | 灰みの青みを帯びた緑 | 無 | >8.5 | 4.8 | <1 | 0.2 | <0.76 | <0.47 | |
| | | | | | 下層 | | | | | 11.4 | 7.5 | - | 無 | 1 | 5.0 | <1 | 0.2 | <0.54 | <0.99 | は悪にもで落仁によるも がかてつ |
| | | | | | 表層下層 | 1月20日 | 雪 | 0.1 | - | - | - 1 | - | - | - I | <u> </u> | - | - | | 1 | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | ト僧 | | | | | - | - | = | | 1 | - | - | - | l | 1 | 積雪による通行止めの為、採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 7/8

| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|----|-----|--------------|----------------|--------|----------|-----------|------|------|-------|--------------|-------------|-----------------------|----------|------|------------|--------|-----|----------------|--------|---|
| | | | 144×0 <i>m</i> | | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質 | | |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | 144AH | ∧ IX | () | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 電気伝導度 | | 濁度 | 放射性t | | 備考 |
| ш | | | - Om H | 196111 | | | | | | () | (m) | | | (m) | (mS/m) | (mg/L) | (度) | Cs-134 | Cs-137 | |
| | | | | | 表層 | 5月30日 | 晴 | 31.2 | 0.5 | 23.3 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | >0.5 | 5.3 | <1 | 1.3 | <0.85 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 07300H | 799 | 01.2 | 0.0 | - | - | - | - | 70.0 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月13日 | 晴 | 23.5 | 0.4 | 21.2 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >0.4 | 5.8 | <1 | 1.0 | <0.65 | <0.88 | |
| | | | | | 下層 | | | | | - | - | | - | | | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層下層 | 8月5日 | 晴 | 33.7 | 0.9 | 31.7 | 0.0 | 灰みの黄緑 - | 無 | >0.9 | 5.4 | 2 | 1.9 | <0.68 | <0.69 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | 201 | 会津(農業用ため池) | 寺入 | 会津美里町 | 表層 | | | | | 16.8 | 0.0 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 5.0 | - 1 | 2.2 | <0.68 | <0.80 | 小木が茂い為、衣眉小のの抹取 |
| | | | | | 下層 | 10月19日 | 晴 | 18.3 | 0.5 | 10.0 | 0.0 | - | - | >0.5 | 3.0 | - ' | 2.2 | . (0.00 | (0.00 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | | | | | 6.5 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | | 5.0 | 3 | 2.3 | <0.59 | <0.80 | 31/1/1/1/2011/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1 |
| | | | | | 下層 | 12月10日 | 曇 | 6.1 | 0.5 | - | - | - | - | >0.5 | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 48400 | n# | 0.7 | | 3.7 | 0.5 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 4.8 | <1 | 2.3 | <0.74 | <0.69 | |
| | | | | | 下層 | 1月13日 | 晴 | 2.7 | 0.8 | - | - | - | - | >0.8 | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月2日 | 晴 | 24.5 | 18.7 | 20.3 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 微藻 | 2.5 | 7.8 | 2 | 1.4 | <0.77 | <0.55 | |
| | | | | | 下層 | 0/3211 | 4 | 24.3 | 10.7 | 11.9 | 17.7 | - | 微藻 | 2.3 | 5.2 | <1 | 0.8 | <0.76 | <0.69 | |
| | | | | | 表層 | 6月26日 | 唇 | 24.8 | 11.3 | 21.6 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 2.5 | 7.7 | 2 | 1.6 | | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | | | | | 15.9 | 10.3 | | 無 | | 7.5 | 2 | 1.3 | <0.77 | <0.75 | |
| | | | | | 表層下層 | 8月6日 | 晴 | 32.8 | 6.0 | 24.1 21.1 | 0.5 5.0 | 暗い灰みの青緑 | 無無 | 3.0 | 7.8 7.1 | 2 | 1.4 | | <0.88 | |
| | 202 | 大川ダム貯水池 | | 会津若松市 | 表層 | | | | | 21.1 15.2 | 0.5 | - 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 7.1 | -1 | 0.9 | <0.58 | <0.69 | |
| | | | | | 衣僧 下層 | 10月19日 | 晴 | 17.8 | 27.5 | 15.2 | 26.5 | 喧い火みの奥球 | ## ## | 3.5 | 8.0 | <1 | 4.8 | <0.70 | <0.63 | |
| | | | | | 表層 | | | | | 7.7 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | | 6.6 | -1 | 1.3 | <0.90 | <0.88 | |
| | | | | | 下層 | 12月10日 | 曇 | 7.5 | 36.4 | 7.4 | 35.4 | - | 無 | 4.3 | 6.6 | 1 | 1.2 | <0.69 | <0.69 | |
| | | | | | 表層 | 48400 | n# | 0.5 | | - | - | | - | | - | - | - | | | 昇降機凍結の為採取できず |
| | | | | | 下層 | 1月13日 | 晴 | 0.5 | - | - | - | ÷ | - | - | - | - | - | | | 昇降機凍結の為採取できず |
| | | | | | 表層 | 5月28日 | 晴 | 20.3 | 97.3 | 17.6 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 4.0 | 3.0 | <1 | 0.5 | <0.73 | <0.69 | |
| | | | | | 下層 | 3/320H | *10 | 20.5 | 37.3 | 7.5 | 96.3 | • | 無 | 4.0 | 4.4 | 22 | | <0.79 | <0.84 | |
| | | | | | 表層 | 6月10日 | 晴 | 22.5 | 96.0 | 19.5 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 5.0 | 3.1 | <1 | 0.4 | <0.81 | <0.84 | |
| 湖 | | | | | 下層 | | | | | 6.0 | 95.0 | entra sales as an All | 無 | | 4.6 | <1 | 1.3 | | <0.75 | |
| 沼 | | | | | 表層下層 | 8月4日 | 晴 | 26.0 | 96.0 | 28.1 6.6 | 0.5 95.0 | 暗い灰みの緑 | 無無 | 4.6 | 3.4 | <1 | 0.7 | <0.51 | <0.92 | |
| 7K | 203 | 田子倉貯水池 | | | 表層 | | | | | 14.0 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | ## | | 4.2 3.1 | -10 | 0.4 | <0.69 | <0.80 | |
| 水源 | | | | | 下層 | 11月6日 | 晴 | 17.5 | 101.5 | 7.0 | 100.5 | - | 無 | 6.7 | 3.8 | <1 | 1.0 | | <0.80 | |
| 地 | | | | | 表層 | | - | | | - | - | ÷ | - | | - | - | - | 40.01 | | 通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 下層 | 12月4日 | 雪 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 表層 | 1月21日 | 雪 | -0.2 | | - | - | ٠ | - | | - | - | - | | | 冬季通行止の為、採取不可 |
| | | | | 只見町 | 下層 | 1/1/21/11 | = | -0.2 | | - | - | - | | | - | - | | | | 冬季通行止の為、採取不可 |
| | | | | 7,75-1 | 表層 | 5月27日 | 晴 | 26.2 | 0.9 | 19.0 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | 0.9 | 1.4 | 3 | 2.9 | <0.98 | <0.61 | |
| | | | | | 下層 | .,, | | | | - | | - | | | - | - | - | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 6月11日 | 晴 | 21.4 | 0.8 | 18.4 | 0.0 | 灰みの黄緑 | 無 | >0.8 | 1.5 | 3 | 2.7 | <0.61 | <0.69 | ************************************** |
| | | | | | 下層 表層 | | | | | 31.4 | 0.0 | - 暗い灰みの黄赤 | 無 | | 2.8 | - | 6.3 | <0.76 | <0.84 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | <u></u> | | 下層 | 8月4日 | 晴 | 30.5 | 0.7 | 31.4 | 0.0 | 咱の次のの奥小 | - | 0.5 | 2.0 | - | 0.0 | | ₹U.04 | 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 | 40.00 | nr. | | | 15.1 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 2.8 | 10 | 8.6 | <0.80 | <0.88 | -2 |
| | | | | | 下層 | 10月12日 | 晴 | 11.5 | 0.5 | - | - | - | - | 0.4 | | - | - | | .5.50 | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 12825 | _ | 6 7 | 0.5 | 6.4 | 0.0 | 灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | | 3.0 | 3 | 4.3 | <0.88 | <0.92 | |
| | | | | | 下層 | 12月3日 | 曇 | 6.7 | 0.5 | | | = | - | 0.4 | - | - | | | | 水深が浅い為、表層水のみ採取 |
| | | | | | 表層 | 1月21日 | 雪 | 0.0 | _ | - | - | - | - | _ | - | - | - | | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| 1 | | | | | 下層 | ./,32.11 | _ | 0.0 | | - | - | - | - | | - | - | - | | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 表層 | 5月30日 | 晴 | 31.9 | 11.5 | 18.3 | 0.5 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 5.0 | 2.8 | <1 | 0.6 | <0.81 | <0.81 | |
| | | | | | 下層 | - | | | | 9.7 | 10.5 | センの事ンを思がた。49 | 無 | | 2.4 | 1 | 1.9 | <0.83 | <0.80 | |
| | | | | | 表層下層 | 6月12日 | 曇 | 19.8 | 11.2 | 19.5 8.8 | 0.5 10.7 | 灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | 5.0 | 3.2 2.6 | <1 | 0.3 | <0.73 <0.82 | <0.96 | |
| | | | | | 表層 | | | | | 26.4 | 0.5 | - 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | | 4.6 | -1 | 0.5 | <0.86 | <0.75 | |
| | | | | | 下層 | 8月5日 | 晴 | 29.4 | 11.2 | 10.3 | 10.2 | - | 無 | 4.5 | 3.7 | 2 | 2.1 | <0.74 | <0.63 | |
| | 205 | 田島ダム貯水池(舟鼻湖) | | 南会津町 | 表層 | 400 | n* | | | 13.3 | 0.5 | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | | 3.4 | <1 | 1.2 | <0.74 | <0.80 | |
| | | | | | 下層 | 10月14日 | 晴 | 14.2 | 11.3 | 12.8 | 10.3 | - | 無 | 4.5 | 3.5 | 5 | 3.1 | | <0.84 | |
| | | | | | 表層 | 12月4日 | 雪 | 0.1 | | - | - | = | - | | - | - | - | | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 下層 | 12月4日 | = | 0.1 | | - | - | - | - | _ | - | - | - | | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 表層 | 1月19日 | 晴 | 0.6 | _ | - | - | - | - | | - | - | - | | | 積雪および氷結の為、採取不可 |
| | | | | 1 | 下層 | 773.00 | ~10 | 0.0 | | - | - | - | - | | - | - | | | | 積雪および氷結の為、採取不可 |

福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 8/8

| | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | |
|-----|-----|--------------|---------|-------|---|------|------|-------|------|------------|--------------|----|------------|-----------------|--------------|-----------|--------------------------|----|
| | | 抹软地点 | | ts | 采取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 放射性物質濃度(Bq/L | |
| | No. | 地点名 | 市町村 | 12 | *** | A IX | () | (m) | 水温 | 採水深 (m) | 色相 | 臭気 | 透明度 (m) | 電気伝導度 (mS/m) | SS (mg/L) | 濁度 (度) | 放射性セシウム Cs-134 Cs-137 | 備考 |
| | | | | 表層。 | Da. D | n de | | | 19.3 | 0.5 | 灰みの青みを帯びた緑 | 無 | | 2.4 | <1 | 0.5 | <0.55 <0.84 | |
| | | | | 下層 67 | 月24日 | 晴 | 21.6 | 22.0 | 9.9 | 21.0 | - | 無 | 4.5 | 2.0 | 2 | 1.3 | <0.69 <0.80 | |
| | | | | 表層 | 月15日 | 晴 | 22.5 | 20.3 | 22.5 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無 | 5.4 | 3.3 | <1 | 0.3 | <0.76 <0.80 | |
| | | | | 下層 " | ЛІЗЦ | Ħ | 22.5 | 20.3 | 12.7 | 19.0 | 1 | 無 | 3.5 | 2.4 | <1 | 0.5 | <0.57 <0.63 | |
| | | | | 表層 8 | 月12日 | 曇 | 24.2 | 20.7 | 25.9 | 0.5 | 灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 4.9 | 3.1 | <1 | 0.4 | <0.61 <0.75 | |
| | 206 | 奥只見貯水池 | 只見町 | ト層 | 731211 | - | 24.2 | 20.7 | 13.7 | 19.7 | - | 無 | 7.5 | 3.1 | 1 | 1.1 | <0.63 <0.69 | |
| | | 96773BK1547B | 7,700-1 | 表層 | 月15日 | 暗 | 15.8 | 20.4 | 19.9 | 0.5 | 明るい灰みの黄 | 無 | 5.7 | 5.6 | <1 | 0.3 | <0.68 <0.63 | |
| | | | | ト層 | , , , о д | 719 | 10.0 | 20. 1 | 16.3 | 19.4 | - | 無 | 0., | 3.0 | <1 | 0.8 | <0.82 <0.84 | |
| | | | | 表層 10 | 月13日 | 雨 | 11.3 | 20.9 | 16.4 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無 | 5.0 | 3.5 | <1 | 0.4 | <0.74 <0.84 | |
| 湖 | | | | ト層 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 113 | | | 15.6 | 19.9 | - | 無 | | 3.5 | <1 | 0.4 | <0.80 <0.84 | |
| 湖沼 | | | | 表層 11 | 1月6日 | 曇 | 7.9 | 21.2 | 14.1 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 7.3 | 3.6 | <1 | 0.3 | <0.73 <0.80 | |
| | | | | ト層 | 173011 | - | 7.0 | | 13.0 | 20.2 | - | 無 | ,,, | 3.6 | <1 | 0.3 | <0.69 <0.75 | |
| 水源地 | | | | 表層 6月 | 月17日 | 曇 | 15.9 | 7.8 | 16.2 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 4.5 | 4.3 | <1 | 0.8 | <0.71 <0.80 | |
| 批 | | | | ト層 | ,, | _ | | | 12.7 | 6.8 | - | 無 | | 3.8 | 1 | 0.9 | <0.48 <0.80 | |
| -6 | | | | 表層 7月 | 月15日 | 晴 | 25.1 | 7.8 | 21.1 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 4.4 | 3.6 | <1 | 0.4 | <0.72 <0.88 | |
| | | | | ト層 | ,, | | | | 16.6 | 6.8 | - | 無 | | 3.8 | <1 | 0.4 | <0.89 <0.75 | |
| | | | | 表層 8月 | 月21日 | 曇 | 18.0 | 7.5 | 20.8 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 3.3 | 3.8 | 2 | 1.9 | <0.79 <0.63 | |
| | 207 | 星瀬沼 | 檜枝岐村 | 卜層 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | _ | | | 13.0 | 6.5 | | 無 | | 4.1 | 3 | 2.9 | <0.55 <0.80 | |
| | | , Grazini | | 表層 9 | 月4日 | 曇 | 19.5 | 7.6 | 18.7 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 3.2 | 3.9 | 2 | 1.5 | | |
| | | | | ト層 | ,,,,,, | _ | | | 14.5 | 6.6 | - | 無 | | 3.9 | 3 | 2.8 | <0.61 <0.80 | |
| | | | | 表層 9月 | 月18日 | 曇 | 18.8 | 8.1 | 17.2 | 0.5 | | 無 | 2.6 | 3.8 | 2 | 1.5 | <0.74 <0.88 | |
| | | | | ト層 | | _ | | | 15.7 | 7.1 | <u> </u> | # | | 3.7 | 4 | 2.8 | <0.72 <0.88 | |
| | | | | 表層 10 | 0月9日 | 晴 | 16.3 | 7.1 | 11.6 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 2.2 | 3.9 | 4 | 2.5 | <0.70 <0.63 | |
| | | | | 下層 | -, , | | 10.0 | | 11.3 | 6.1 | - | 無 | | 3.9 | 6 | 2.6 | <0.72 <0.80 | |

福島県 湖沼・水源地 (底質・会津) 1/4

| | 採取地点 | | | | | | - | | | | | | -般項目 | | | 底質 | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|------------|---------------|-----|--------------|------------|------|-----------------|----------------|----------------|-----|-----|---------|--------|--------|------|------|--------|--------------|----------------------|-------|------------|----------------|--------------|------------------------|
| | 34-4A-0.M | | 採取日 | 天候 | 気温 () | 全水深 (m) | 泥温 | 温 採泥深 | | | | | MATE IN | | 組成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | | 放射性物質 | 賀濃度 [Bq | /kg(乾泥) | 備考 |
| No. | 地点名 | 市町村 | | | () | (11) | () | i | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 中礫分 | 細碟分 | 1 粗砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルトダ | 粘土分 | (%) | (g/cm ³) | 性状 | | 射性セシウ Cs137 | ル 合計 | M1.22 |
| | | | 6月5日 | 盂 | 16.6 | | | 9.3 10 | | 微腐敗 | 0.0 | | | | | | | | | | | 40 | 140 | 180 | |
| | | | 6月18日 | 墨 | 19.8 | | | 7.7 5 | | 微腐敗 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト | 590 | | | |
| 177 日中ダム | | 喜多方市 | 8月27日 | 표 | 23.9 | 10.1 | | 6.3 10 | | 無 | 0.0 | | | | | | | | 33.6 | | | | | 413 | |
| | | | 10月26日 | 唇暗 | 10.2 5.5 | | | 7.6 5 7.6 10 | 灰 オリーブ灰 | 微硫化水素 微硫化水素 | 0.0 | | | | | | 24.9 | | | | シルト | 120 320 | | 530 1.920 | |
| | | | 1月15日 | | -2.8 | 22.0 | | 7.6 10 | オリーノ灰 | 仮信化小茶 | 0.0 | 0. | . 0 | .0 0. | 0.0 | 0.0 | 38.1 | 61.4 | 30.9 | 2.626 | シルト | 320 | 1,600 | | 精雪の為、採取不可 |
| | | | 6月1日 | 晴 | 27.7 | 6.4 | 4 10 | 0.7 7 | 黒褐 | # | 0.0 | 0. | 0 0 | .0 0. | 7 1.4 | 2.8 | 73.4 | 4 21.8 | 23.3 | 2.566 | シルト | 550 | 1,900 | | |
| | | | 6月17日 | 曇 | 20.8 | 6.5 | | 8.2 7 | 暗灰黄 | ## | 0.0 | | | | | | | | | | シルト | 590 | | | |
| 178 曾原湖 | | | 8月8日 | 晴 | 24.2 | 6.9 | 9 11 | 1.7 7 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 2. | 3 0 | .0 1. | 8 5.0 | 6.4 | 58. | 1 25.8 | 26.9 | | シルト | 440 | 2,000 | 2440 | |
| 170 1100 100 100 | | | 10月22日 | 墨 | 10.8 | 6.4 | 4 13 | 3.3 7 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0. | 0 | .9 0. | 9 1.5 | 2.2 | 67.1 | 3 26.7 | 21.5 | 2.558 | シルト | 280 | 1,400 | | |
| | | | 12月9日 | 晴 | 1.9 | - | - | | | - | - | | | - | | | | | - | - | - | | | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | 1月16日 | 25 | -1.9 | | _ | | | - | - | | | - | | | | | | | | | | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | 6月6日 | 景 | 13.0 | 23.7 | | 6.5 8 7.8 5 | オリーブ黒 暗オリーブ | 微腐敗 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト | 370 940 | | | |
| | | | 7月22日 | 晴 | 27.6 | 22.9 | | | | 微下水 | 0.0 | | | | | | | | 25.0 | | シルト | 880 | | | |
| | | | 8月28日 | 景 | 25.5 | 21.1 | | | | 微下水 | 0.0 | | | | | | | | 23.2 | | シルト | 460 | | 2,260 | |
| 179 檜原湖 | | | 9月14日 | 晴 | 17.6 | | | 8.5 5 | | 微下水 | 0.0 | | | | | | | | 21.8 | | シルト | 480 | | | |
| 1/9 僧原湖 | | | 10月21日 | 晴 | 12.5 | 20.9 | 9 8 | 8.5 7 | 灰オリーブ | 微腐敗 | 0.0 | 2. | 7 1 | .8 3. | 8 5.9 | 6.8 | 51.5 | 9 27.2 | 29.0 | 2.569 | シルト | 200 | 890 | 1,090 | |
| | | 北塩原村 | 11月10日 | 最 | 11.9 | | | 8.9 7 | | 無 | 0.0 | | | | | | | | 22.1 | | シルト | 570 | | | |
| | | 40-mis-11 | 12月10日 | 曇 | 0.7 | 22.8 | | 6.1 10 | | 微硫化水素 | 0.0 | | | | | | | | 21.6 | | シルト | 880 | | 5,080 | |
| | | | 1月16日 | 3 | -2.1 | 24.5 | 5 3 | 3.3 5 | | 微下水 | 0.0 | 0. | 0 | .0 0. | 0.0 | 1.8 | 62. | 5 35.7 | 21.9 | 2.504 | シルト | 620 | 3,100 | 3,720 | |
| | | | 2月1日 | 毒 | -3.9 20.8 | 13.2 | 2 12 | 2.1 13 | - 暗灰黄 | 微土 | 0.0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 1 0.2 | 0.2 | 71 | 4 28.1 | 24.3 | 2.399 | 5.0.1 | 330 | 1.200 | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | 6月25日 | 母晴 | 23.9 | 13.2 | | 9.7 11 | | 無 | 0.0 | | | | | | | | 26.5 | | シルト | 270 | | 1,530 | |
| | | | 7月20日 | | 22.5 | | | | 暗灰黄 | 微下水 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト | 570 | | | |
| | | | 8月27日 | 量 | 18.3 | 10.4 | | | | 微下水 | 0.0 | | | | | | | | 25.0 | | シルト | 120 | | 550 | |
| 400 4 97 11129 | | | 9月12日 | 晴 | 25.1 | 12.9 | | | | 微下水 | 0.0 | | | | | 0.7 | | | 32.1 | | シルト | 550 | | | |
| 180 小野川湖 | | | 10月21日 | 晴 | 16.2 | 13.2 | 2 12 | 2.9 10 | 暗灰黄 | 微下水 | 0.0 | 0. | 0 | .0 0. | 1 0.2 | 0.1 | 60. | 7 39.0 | 23.3 | 2.423 | シルト | 330 | 1,600 | 1,930 | |
| | | | 11月7日 | 晴 | 9.2 | 13.4 | 4 10 | 0.4 7 | オリーブ黒 | 微腐敗 | 0.0 | 0. | 0 | .0 0. | 0.0 | 0.3 | 68.4 | 4 31.3 | 23.3 | 2.394 | シルト | 260 | 1,400 | 1,660 | |
| | | | 12月9日 | 晴 | 3.3 | | - | | - | - | - | | | - | | | | | - | - | - | | | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | 1月16日 | 墨 | 0.0 | | - | | - | - | - | | | - | | | | | - | - | - | | | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | 2月1日 6月5日 | 雪雪 | -2.8 16.8 | 30.4 | | 6.7 8 | オリーブ黒 | 微沼沢 | 0.0 | 0. | 0 0 | .0 0. | 0 0.0 | 0.1 | 56.3 | 3 43.6 | 34.6 | 2.578 | シルト | 600 | 2,500 | | 結氷の為、採取不可 |
| | | | 6月16日 | 量 | 23.6 | | | 9.5 5 | 灰オリーブ | 10/15/N ## | 0.0 | | | | | | | | | | シルト | 1.100 | | | |
| | | | 7月21日 | 晤 | 28.0 | 29.5 | | | | 微下水 | 0.0 | | _ | | | | | | | | シルト | 320 | | -, | |
| | | | 8月9日 | 晴 | 26.2 | | | 7.2 10 | | 微腐敗 | 0.0 | | | | | | | | 36.7 | | シルト | 140 | | 870 | |
| 404 64 - 20 | | X ++ /0.0T | 9月13日 | 晴 | 23.3 | 30.0 | 0 7 | 7.4 5 | 暗赤褐 | 微下水 | 0.0 | 0. | 0 0 | .0 0. | 0.0 | 0.2 | 55. | 5 44.3 | 25.6 | 2.616 | シルト | 130 | 700 | 830 | |
| 181 秋元湖 | | 猪苗代町 | 10月22日 | 墨 | 13.9 | 30.5 | 5 9 | 9.5 5 | 暗オリーブ | 微腐敗 | 0.0 | 0. | 0 | .0 0. | 0 0.1 | 0.3 | 51. | 7 47.8 | 32.0 | 2.562 | シルト | 430 | 1,900 | 2,330 | |
| | | | 11月10日 | 云 | 13.2 | 31.2 | 2 7 | 7.4 7 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0. | 0 | .0 0. | 0.0 | 0.1 | 57.1 | 8 42.2 | 30.0 | 2.616 | シルト | 740 | 3,500 | | |
| | | | 12月9日 | 晴 | -1.1 | | - | | - | - | - | | | - | | | | | - | - | - | | | | 積雪による通行止めの為、採 |
| | | | 1月16日 2月1日 | 雪雪 | -0.3 -2.8 | | - | | • | - | - | | | - | | | | | - | - | - | | | | 結氷の為、採取不可 結氷の為、採取不可 |
| | | | 6月2日 | 晴 | 25.4 | 7.5 | 5 15 | 5.5 10 | - 灰オリーブ | 中腐敗 | 0.0 | 0. | 0 0 | .0 0. | 0 0.1 | 1.1 | 45.1 | 53.7 | 9.8 | 2.373 | シルト | 92 | 360 | 452 | |
| | | | 6月16日 | 暗 | 22.4 | 7.0 | | | 灰オリーブ | 中 勝 敗 微硫化水素 | | | | | | | | | 9.8 | | シルト | 530 | | | |
| | | | 8月28日 | 晴 | 20.4 | 7.4 | | | | 微下水 | 0.0 | | | | | | | | 12.1 | | シルト | 410 | | 2,310 | |
| 182 毘沙門沼 | | | 10月22日 | 雨 | 10.8 | 7.6 | | | 灰オリーブ | 中硫化水素 | | | | | | | | | 12.0 | | シルト | 850 | | 4,150 | |
| | | | 12月9日 | 晴 | 2.8 | | | | | - | - | | | - | | | | | - | - | - | | | | 積雪による通行止めの為、其 |
| | | 北塩原村 | 1月16日 | 墨 | -2.9 | | - | | - | - | - | | | - | | | | | - | - | - | | | | 積雪の為、採取不可 |
| | | AU-MIG-13 | 7月22日 | 晴 | 29.2 | 3.7 | | | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | | | | | | | | 13.0 | | シルト | 850 | | | |
| | | | 8月13日 | 曇 | 18.8 | 3.4 | | | | 無 | 0.0 | | | | | | | | 13.4 | | シルト | 560 | | 3,060 | |
| 183 雄国沼 | | | 9月15日 | 暗暗 | 17.0 | 3.6 | | | 黒褐暗褐 | 無無 | 0.0 | | _ | | | | | | | | シルト | 460 | | | |
| | | | 10月15日 | - 特 | 9.0 | 3.8 | B 11 | 1.0 12 | 階橋 . | - ** | 0.0 | 0. | 0 | .0 0. | 9 0.4 | 0.9 | 68. | 29.9 | 12.4 | 2.005 | シルト | 750 | 3,100 | | 積雪による通行止めの為、採 |
| | | | 1月15日 | 晴 | -1.0 | | 1 | | | - | 1 | t | | - | | | 1 | 1 | | | - | 1 | 1 | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | 5月27日 | 晴 | 20.2 | 0.7 | 7 20 | 0.0 5 | 明黄褐 | 無 | 0.0 | 2. | 4 | .9 7. | 3 44.7 | 16.0 | 18. | 7 6.4 | 73.5 | 2.585 | ンルト・砂 | 2.7 | 7.7 | 10.4 | |
| | | | 6月13日 | 晴 | 23.8 | 20.0 | | | | 微腐敗 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト | <8.5 | | 17 | |
| 184 会津(農業用ため池) | 大沼 | 西会津町 | 8月2日 | 晴 | 31.0 | 0.8 | 8 15 | 5.0 10 | 暗灰黄 | 微腐敗 | 0.0 | 0. | 0 | .5 0. | 9 1.2 | 4.3 | 55. | 37.6 | 18.9 | 2.382 | シルト | 32 | 140 | 172 | |
| | \/d | 의 조계의 | 10月10日 | 晴 | 14.4 | 0.5 | | | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | | | | | | | | 36.5 70.9 | | シルト | 81 | | 351 | |
| (| | | 12月12日 | 晤 | 13.8 | | | 0.6 5 | 暗オリーブ | ## | 0.0 | 26. | 1 12 | .1 14. | 1 31.6 | 10.9 | 3. | | | | | <5.3 | 5.1 | 5.1 | |

福島県 湖沼・水源地 (底質・会津) 2/4

| | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|-------------|----------------|--------|--------------|--------------|----|----------------|---------------------------------------|----------------|-----|------|------|--------|----------|------|-------|--------|---------|----------------------|---------|----------|---------|---------|-----|----|
| | | 採取地点 | | 採取日 | T 43 | 気温 | 全水深 | | - 1 | | | | | 般項目 | | Deft (A) | | | | _ | | | 放射性物質 | 質濃度 [Bq | /kg(乾泥) |)] | |
| | | | | 抹取口 | 天候 | () | (m) | 泥泥 | | 色相 | 臭気 | | | T . | 1 | 且成(%) | 1 | 1 | 1 | 含泥率 | | 性状 | 160 | 対性セシュ | 1/4 | + | 備考 |
| | No. | 地点名 | 市町村 | | | | | (|) (cm) | O'H | | 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) | 12-00 | | Cs137 | 合計 | | |
| | | | | 5月29日 | | 20.4 | 96.7 | | 9.0 | 黒 | 微腐敗 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 6月23日 | 量 | 19.1 | 96.5 | | 5.6 | 灰 | 微硫化水素 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト | 29 | | | | |
| | | | | 7月14日 8月10日 | 晴晴 | 25.4 26.7 | 96.0 95.7 | | 7.6 5.0 | 黒 | 微硫化水素 | 0.0 | | | | | | | | | | | 34 42 | | | | |
| | | | | 9月11日 | 晴 | 18.0 | 96.3 | | 1.4 | | 物語化水素 | 0.0 | | | | | | | | | | | 82 | | | | |
| | 185 | 湖心 | 会津若松市 | 10月6日 | 晴 | 15.1 | 95.8 | | 7.0 | 黒 | 微硫化水素 | 0.0 | | | | | | | | | | | 22 | | 8 | 7 | |
| | | | | 11月9日 | 量 | 14.1 | 92.1 | | 7.4 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | | | | | | | | | | | 16 | | | | |
| | | | | 12月8日 | 晴 | 4.5 | 96.4 | | 5.9 | 黒 | 微硫化水素 | 0.0 | | | | | | | | | | | 36 | | | | |
| | | | | 1月8日 2月4日 | 晴晴 | -0.2 | 97.0 | | 5.0 | 黒 | 微硫化水素 微硫化水素 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト | 28 | | | | |
| | | | | 5月29日 | 晴 | 27.2 | 1.8 | | 9.4 | 黒褐 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト・砂・ビ | | | | | - |
| | | | | 6月23日 | # | 21.0 | 1.7 | | 0.7 | 灰オリーブ | # | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 186 | 高橋川河口 | | 8月10日 | 晴 | 30.9 | 1.4 | | 5.1 | 灰黄褐 | 微沼沢 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト・も | | | | | |
| | 100 | (4) 18(717') LI | | 10月6日 | 晴 | 15.6 | 1.4 | | 5.0 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 12月8日 | 晴 | 6.5 | 2.0 | | 8.2 | 暗褐黒褐 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | + | 1月8日 5月29日 | 最晴 | 25.6 | 1.8 | | 6.8 7.9 | | 微下水無 | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・碟 | | | 7 | | |
| | | | | 6月23日 | 景 | 20.2 | 0.9 | | 2.0 | にぶい黄橙 | m m | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 187 | 小黒川河口 | | 8月10日 | 晴 | 33.0 | 0.6 | | 8.0 | 黒褐 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・礫 | | | | | |
| | 107 | 小黑川州口 | | 10月6日 | 晴 | 15.3 | 0.7 | | 5.0 | 暗褐 | 微沼沢 | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・礫 | | | | | |
| | | | | 12月8日 | 晴 | 6.8 | 1.2 | | 7.8 | 黒褐 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・碟 | | | | | |
| | | | + | 1月8日 5月29日 | 量晴 | 2.8 | 1.2 | | 6.3 8.5 | にぶい黄褐 暗灰黄 | ## ## | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・礫 | | | | | |
| | | | | 6月23日 | 量 | 19.7 | 1.6 | | 9.7 | ・ 一 | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | 188 | 天神浜 | | 8月10日 | 晴 | 32.5 | 1.2 | | 8.3 | 暗灰黄 | # | 0.0 | | | | | | | | | | | 15 | | | | |
| в | 188 | 大伸洪 | | 10月6日 | 晴 | 17.8 | 1.4 | 1 | 6.0 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 1.9 | 10. | 0 30.: | 2 48.5 | 5 4 | .4 2 | .3 2. | 8 73.3 | 2.671 | 砂・礫 | 21 | 74 | 9 | 5 | |
| 3 | | | 猪苗代町 | 12月8日 | 晴 | 5.9 | 2.0 | | 5.8 | 暗緑灰 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 猪苗代湖 | | Jan 1 4 1 2 | 1月8日 | 曇 | 2.0 | 2.0 | | 5.5 | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・碟 | | | | | |
| į | | | | 5月29日 6月23日 | 晴 曇 | 25.7 20.1 | 1.7 | | 0.4 | 褐 にぶい黄橙 | 無無 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| é | | | | 8月10日 | 晴 | 29.8 | 1.2 | | 1 0 | 黒褐 | 微沼沢 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 189 | 菱沼川河口 | | 10月6日 | 晴 | 16.3 | 1.2 | 1 | 7.1 | にぶい黄褐 | 無 | 0.0 | 24.3 | 20. | 0 15. | 7 24.0 | 13 | .5 0 | .8 1. | 8 80.2 | 2.880 | 碟・砂 | 4.1 | 25 | 2 | 9 | |
| | | | | 12月8日 | 晴 | 5.7 | 2.8 | | 8.7 | 緑灰 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1月8日 | 晴 | 2.5 | 1.8 | | 6.6 | 暗褐 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・礫 | | | | | |
| | | | | 5月29日 6月23日 | 晴 曇 | 22.8 | 3.2 | | 2.3 : 9.6 | 暗褐オリーブ福 | ## | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・砂・礫 | | | | | |
| | | | | 7月14日 | 晴 | 26.6 | 3.5 | | 3.7 | 暗灰黄 | 微沼沢 | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・シル | | | | | - |
| | | | | 8月10日 | 晴 | 27.5 | 2.8 | | 6.4 | オリープ黒 | 微沼沢 | 0.0 | | | | | | | | | | | 58 | | | | |
| | 190 | 安積疏水取水口 | | 9月11日 | 晴 | 18.5 | 3.4 | 1 | 8.9 | 暗褐 | 微藻 | 0.0 | 0.9 | | | 9 13.5 | 5 45 | .6 0 | | | | | 26 | | | | |
| | 100 | X TRANSPARATE | | 10月6日 | 晴 | 17.1 | 2.9 | | 6.4 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11月9日 | 母晴 | 14.4 | 3.0 | | 3.3 : 8.6 : | 黒褐 | 無無 | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・シル! | | | | | |
| | | | | 1月8日 | 暗 | 1.5 | 3.4 | | 6.5 | にぶい黄褐 | m m | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2月4日 | 晤 | 0.3 | 3.6 | | 4.2 | 灰黄褐 | ## | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 5月29日 | 晴 | 25.0 | 4.8 | 1 | 3.0 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0. | 1 2. | 55.3 | 38 | .3 2 | .3 2. | 0 76.1 | 2.695 | 10 | 35 | 140 | 17 | 5 | |
| | | | | 6月23日 | 量 | 18.9 | 5.1 | | 8.4 | 黄褐 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | | 28 | | | | |
| | 191 | 浜路浜 | | 8月10日 | 晴 | 27.6 | 4.0 | | 6.0 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | | 32 | | 15 | | |
| | | | | 10月6日 | 晴晴 | 17.3 | 4.0 5.6 | | 7.1 8.0 | 黄褐 黄褐 | ## | 0.0 | | | | | | | | | | | 29 | | | | |
| | | | L | 1月8日 | 暗 | 2.4 | 5.1 | | 5.9 | 大黄福 | m m | 0.0 | | | | | | | | | | | 36 | | | | |
| | | | 郡山市 | 5月29日 | 晴 | 22.5 | 5.9 | | 2.3 | 黒褐 | # | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 6月23日 | - | 18.4 | 5.7 | | 8.8 | 暗オリープ | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | | 26 | | | | |
| | 192 | 舟津港 | | 8月10日 | 晴 | 27.3 | 4.9 | | 5.1 | オリーブ黒 | 微沼沢 | 0.0 | | | | | | | | | | | 54 | | | | |
| | | | | 10月6日 | 暗暗 | 16.9 | 5.0 | | 6.2 7.9 | 灰オリーブ | ## | 0.0 | | | | | | | | | | | 42 | | 20 | | |
| | | | | 12月8日 | 晴晴 | 4.2 1.1 | 6.0 | | 7.9 : 6.0 : | にぶい黄褐 灰黄褐 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | | 1 | 1 | 1700 | ×8 | 1.11 | 0.0 | 1 | 0.01 | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | 0.0 | 2.0 | 1 0. | rj 3 | 43. | 1 33 | .0 3 | .41 3. | uj /2.0 | 2.750 | 122、13年 | 1 20 | 100 | 12 | J | |

福島県 湖沼・水源地 (底質・会津) 3/4

| П | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | Į. | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|--------------|----------------|----|--------------|------|----|------------------|------------|----------------------|-----|------|------|-------|--------------|------|----------|--------|-----------|----------------------------|------------------|-------------|-----------|-------------|----------------|
| | | 採取地点 | | | | 気温 | 全水深 | | | | | | | -般項目 | | | | | | , | , | | 初射性物 | 質濃度 [Bq/ | kn(乾泥) | |
| ŀ | No. | 地点名 | 市町村 | 採取日 | 天候 | () | (m) | 泥 | 尼温 採泥深 | 色相 | 灵泉 | 相礫分 | 中礫分 | 細碟分 | 1 | 且成(%) 中砂分 | 細砂分 | S Sallak | 分 粘土分 | 含泥率 (%) | 密度 (g/cm ³) | 性状 | | 対性セシウ | | 備考 |
| | NU. | -UM-10 | IDPJ (1) | | | | | ١, | , , , | | | | | | | | | | | | | | | Cs137 | 合計 | |
| | | | | 5月29日 | 晴 | 23.6 | | | 15.5 5 | オリーブ黒 | 微腐敗 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト・モ | | | 54 | |
| | | | | 6月23日 | | 18.4 | | | 18.7 5 | 灰 オリーブ黒 | # | 6.0 | | | | | | | | | | | 5: | | 273 166 | |
| | 193 | 舟津川河口沖 | | 8月10日 | 暗暗 | 27.1 17.1 | 2.6 | | 25.7 7 16.7 3 | オリーノ黒 灰 | 微沼沢 微下水 | 0.0 | | | | | | .4 9 | | | | 砂・シル l シルト・t | | | 166 | |
| | | | | 12月8日 | 暗 | 5.6 | | | 8.9 3 | 褐灰 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・シルト | | | 22 | |
| ı | | | | 1月8日 | 暗 | 1.7 | | | 6.4 5 | 灰 | # | 0.0 | | | | | | | | | | シルト・モ | | | 13 | |
| İ | | | 郡山市 | 5月29日 | 晴 | 22.0 | | | 11.3 5 | 黑褐 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト・モ | | | 370 | |
| ı | | | | 6月23日 | 曇 | 18.7 | 6.7 | 7 | 18.3 5 | 暗オリーブ | 無 | 0.0 | 0.8 | 5. | 1 13. | 59. | 5 12 | .5 2 | .9 6. | 3 72.4 | 2.638 | 砂 | 4 | 200 | 241 | |
| ı | 194 | 青松ヶ浜 | | 8月10日 | | 26.8 | | | 25.1 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・シルト | | | 455 | |
| l | 104 | HI 1A 7 M | | 10月6日 | 晴 | 16.8 | | | 17.0 3 | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 1.6 | | | | | | | | | | 6- | | 374 | |
| ı | | | | 12月8日 | 晴 | 8.1 | | | 8.6 5 | 灰黄褐 | # | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・シルト | | | 272 | |
| Ļ | | | | 1月8日 | 晴 | 1.2 | | | 6.3 5 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・シル | | | 438 | |
| ı | | | | 5月29日 6月23日 | 晴景 | 22.5 | 15.0 | | 15.1 5 13.0 5 | オリーブ黒暗褐 | 微腐敗 | 0.0 | | | | | | .9 16 | | | | シルト・鍵・I シルト・モ | | | 690 469 | |
| ı | 猪苗代湖 | | | 8月10日 | 晴 | 31.0 | | | 18.9 7 | | 微腐敗 | 0.0 | | | | | | | | | | | 15 | | 700 | |
| l | 195 | 原川河口 | 会津若松市 | 10月6日 | 晴 | 13.7 | 17.3 | | 14.9 3 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.2 | | | | | | | | | シルト・モ | | | 279 | |
| l | | | | 12月8日 | 暗 | 6.8 | | | 8.6 3 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | 1.1 | | | | | | | | | 砂・シルト | | | 188 | |
| l | | | | 1月8日 | 曇 | 2.8 | 16.5 | 5 | 6.3 5 | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.6 | 0. | 5 3.: | 2 30. | 4 42 | .9 14 | .5 7. | 9 44.2 | 2.636 | 砂・シルト | | | 348 | |
| Ī | | | | 5月29日 | 晴 | 25.0 | 5.8 | 3 | 14.8 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0. | 0 0. | 1 1. | 7 23 | .1 66 | .6 8. | 5 38.3 | 2.548 | シルト・砂・ | 31 | 190 | 229 | |
| l | | | | 6月23日 | 量 | 21.5 | | | 18.1 5 | オリーブ灰 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | | 4: | | 193 | |
| ı | | | | 7月14日 | 晴 | 27.2 | | | 22.6 5 | オリープ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | | | | | | | | | | | 4 | | 211 | |
| l | | | | 8月10日 | | 31.0 | | | 26.9 5 | にぶい黄褐 | 微腐敗 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | 235 | |
| l | 196 | 小石ヶ浜水門 | 猪苗代町 | 9月11日 | 墨 | 18.7 | | | 20.0 7 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | | | | | | .9 79 | | | | シルト・モ | | | 190 | |
| l | | | | 10月6日 | 晴 | 15.1 | 4.8 | | 15.9 8 13.1 7 | — 灰 暗灰黄 | 無無 | 0.0 | | | | | | | | | | | 2 | | 121 205 | |
| l | | | | 11月9日 | 最晴 | 3.8 | | | 7.8 5 | 福灰奥 | 微下水 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト・モ | | | 219 | |
| ı | | | | 1月8日 | 晴 | 2.8 | | | 6.5 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト・モ | | | 219 | |
| ı | | | | 2月4日 | 暗 | 0.2 | | | 5.5 7 | オリーブ黒 | 微磁化水素 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト・モ | | | 256 | |
| ŀ | | | | 6月3日 | 雨 | 19.4 | | | 5.5 10 | | 微腐敗 | 0.0 | | | | | | .9 47 | | | | シルト | 10 | | 520 | |
| l | | | | 6月19日 | 曇 | 19.7 | 34.7 | 7 | 4.5 5 | 灰 | 微腐敗 | 0.0 | | 0. | 0 0. | 0. | 1 2 | .9 55 | .5 41. | 5 25.7 | | | 37 | 1,500 | 1,870 | |
| ı | 197 東山ダム貯水池 | | 会津若松市 | 8月7日 | 晴 | 31.5 | 31.2 | 2 | 5.0 10 | 灰 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0. | 0 0.: | 2 0. | В 2 | .5 49 | .4 47. | 2 27.0 | 2.461 | シルト | 38 | 1,500 | 1,880 | |
| l | 187 米山ノ五町水池 | | ZX/F-CITATIP | 10月20日 | | 15.8 | | 1 | 7.3 10 | オリープ黒 | 中腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0. | 0. | 7 0. | 7 1 | .0 44 | .0 53. | 6 25.9 | 2.462 | シルト | 26 | 1,100 | 1,360 | |
| l | | | | 12月14日 | 墨 | 9.6 | | | | | - | | - | | | - | - | - | - | | - | - | | | | 倒木による通行止めの為、採 |
| Ļ | | 1 | | 1月14日 | 품 | 0.7 | | | 4.5 5 | オリーブ黒 | 微硫化水素 | 0.0 | | | | | | .2 47 | | | | | 14 | | 790 | |
| ı | | | | 5月26日 | 晴 | 22.3 | | | 9.2 3 | 暗緑灰 黒褐 | 微腐敗 中腐敗 | 0.0 | | | | | | .4 78 | | | | シルト・モ | | | 1,540 | |
| ١ | | | | 6月9日 8月3日 | 最晴 | 18.0 | | | 5.3 5 13.9 10 | | 中腐敗 微腐敗 | 0.0 | | | | | | .5 55 | | | | | 5.4 | | 372 50.4 | |
| | 198 | 湖心 | | 10月10日 | 景 | 18.1 | | | 8.9 10 | | TAX Join FX 微硫化水素 | 0.0 | | | | | | .5 60 | | | | | 2.3 | | 62.3 | |
| | | | | 12月2日 | | 3.1 | | | 4.9 10 | | 微硫化水素 | 0.0 | | | | | | .7 53 | | | | | | | 537 | |
| l | | | | 1月20日 | 2 | 0.1 | 02.0 | | | | - | 0.0 | 0.0 | 0. | - | - 4. | - | - 00 | - | - 10.0 | 2.001 | - | | 400 | | 積雪による通行止めの為、採 |
| r | | | | 5月26日 | | 22.3 | 32.0 |) | 9.0 5 | にぶい黄褐 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0. | 0 0. | 0. | 0 1 | .7 53 | .7 44. | 6 25.5 | 2.477 | シルト・乗 | 9 11 | 440 | 550 | |
| ı | | | | 6月9日 | 뮲 | 17.8 | 34.0 |) | 7.8 5 | 黒褐 | 中腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0. | 0 0. | 1 0. | 0 3 | .0 60 | .4 36. | 4 28.4 | 2.526 | シルト | 21 | 110 | 130 | |
| ı | 199 沼沢湖 | 湖心と河口沖の中間地点(水深30m) | 金山町 | 8月3日 | 晴 | 32.0 | 63.5 | 5 | 4.7 7 | 暗オリーブ灰 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0. | 0.0 | 0. | 2 3 | .4 58 | .7 37. | 7 25.7 | 2.535 | シルト | 11 | 85 | 101 | |
| l | NO THE STATE OF TH | MING CALIFORNIA (MASONII) | 프레티 | 10月11日 | 量 | 16.3 | | | 7.5 5 | オリーブ黒 | 微腐敗 | 0.0 | | | | | | | | | | シルト・乗 | | | 265 | |
| l | | | | 12月2日 | | 6.0 | 36.0 | | 6.1 8 | 暗オリーブ | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0. | 0 0. | 5 9. | 4 48 | .1 28 | .8 13. | 2 43.5 | 2.624 | シルト・モ | 少 1・ | 86 | 100 | |
| Ļ | | | | 1月20日 | 25 | 0.1 | | 1 | | | - | | | | 1 - | | - | | - | 1 | | - | | | | 積雪による通行止めの為、採 |
| l | | | | 5月26日 | 晴 | 22.3 | 7.5 | | 17.1 3 | 褐 | 微藻 | 0.0 | | | | | | | | | | 砂・鍵・シル 70、 7M | | | 131 | |
| l | | | | 6月9日 8月3日 | 唇睛 | 16.5 31.5 | | | 17.8 5 26.4 2 | 黄褐暗褐 | 無微藻 | 0.0 | | | | | | .8 2 | | | | | | | 53 72 | |
| l | 200 | 前の沢川河口沖 | | 10月11日 | 景 | 17.3 | 8.1 | | 18.0 5 | にぶり黄褐 | 復漢 | 0.0 | 6.4 | | | | | 2 | | | | 砂・礫 | | | 31.6 | |
| l | | | | 12月2日 | 景 | 6.6 | 8.1 | | 11.1 5 | にかり長悔 | 包楽 | 2.0 | 10.2 | | | | | | | | | | | | 31.6 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1月20日 | | 0.1 | | 4 | 3 | TNI | 374.796 | 4.0 | 10.2 | 14. | · 2U. | 9. | - 11 | | 0. | U. U.O. L | 2.012 | 127 17家 | \S. | 13 | - 10 | 積雪による通行止めの為、採用 |

福島県 湖沼・水源地 (底質・会津) 4/4

| П | | | | | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | | |
|------|----------|-----------------|----------|--------|----------------|-----|------|-------------|------|-------|---|--|------------|------------|------------|--------|------|------|--------------|------|------|----------------------|----------------|----------|------------|---------------|-----------------|
| | | | 採取地点 | | | | 気温 | 全水深 | | | | | | - | 設項目 | | | | | | | | | 放射性物質》 | 間度 F Ba / | kn(数泥)1 | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | () | 主小/木 (m) | 泥温 | 採泥深 | | | | | | 粒度組成 | 96) | | | | 含泥率 | 密度 | | | | | 備考 |
| N | lo. | | 地点名 | 市町村 | | | . , | () | () | (CII) | 色相 | 臭気 | 粗礫分 | 由聯公 | 细硬分 | 粗砂分 中 | 砂分 | 细砂公 | シルト分 | 粘土分 | | (g/cm ³) | 性状 | | 性セシウ | | W 2 |
| | | 1 | 75.M. LI | 197713 | | | | | . , | | | | | | | 111077 | | | | | | | | Cs134 | | 合計 | |
| | | | | | 5月30日 | 晴 | 31.2 | | | 7 10 | 褐 | 無 | 0.0 | 0.6 | 1.3 | 8.3 | 18.1 | 10.1 | 44.7 | 17.0 | | | シルト・砂・棚 | 7.8 | 41 | 48.8 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 23.5 | | |) : | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 0.2 | 2.4 | | 27.6 | 13.6 | 20.8 | 23.5 | | | シルト | 19 | 60 | 79 | |
| 2 | 201 ≴ | 会津(農業用ため池) 寺 | ŧλ | 会津美里町 | 8月5日 | 晴 | 33.7 | | | | 褐 | 無 | 0.0 | 13.3 | 9.7 | 8.5 | 24.0 | 12.9 | 14.0 | 17.7 | | | シルト・砂・棚 | | 700 | 870 308 | |
| | | | | | 10月19日 | 晴 | 18.3 | | | | にぶい黄橙 | 無 | 0.0 | 21.1 | 9.2 | 9.8 | 22.5 | 11.4 | 11.5 | 14.5 | | | シルト・砂 | 58 57 | 250 | | |
| | | | | | 12月10日 | 唇暗 | 6.1 | | | | 福 黒裾 | 無無 | 0.0 | 4.6 0.3 | 6.8 1.8 | 29.0 | 5.8 | 16.0 | 12.8 50.0 | 8.6 | | | 砂・シルト シルト・砂 | | 270 | 327 12.300 | |
| H | - | | | | 6月2日 | 晴 | 24.5 | | | | 黒褐 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | | 29.9 | | | シルト | 2,300 | 430 | 12,300 526 | |
| | | | | | 6月26日 | 量 | 24.8 | | | | オリーブ黒 | III. | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | | 36.0 | | | シルト | 58 | 160 | 218 | |
| | | | | | 8月6日 | 晤 | 32.8 | | | | オリーブ黒 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.9 | | 40.3 | | | シルト | 70 | 280 | 350 | |
| 2 | 202 | 大川ダム貯水池 | | 会津若松市 | 10月19日 | 暗 | 17.8 | | | | オリーブ黒 | ## ### ### ########################### | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.6 | | 26.8 | | | シルト | 26 | 98 | 124 | |
| | | | | | 12月10日 | 量 | 7.5 | | | | 灰黄褐 | # | 0.0 | 0.3 | 0.3 | | 0.8 | 3.9 | | | | 2.506 | | 22 | 67 | 89 | |
| | | | | | 1月13日 | 晤 | 0.5 | | | | - | - | - | | - | | - | - | | - | - | | | | | - 8 | 降機凍結の為採取できず |
| ΙĖ | \dashv | | | 1 | 5月28日 | 暗 | 20.3 | | 8.0 |) : | 灰オリーブ | 微腐敗 | 0.0 | 1.6 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 1.2 | 38.3 | 57.7 | 39.7 | 2.653 | シルト | 63 | 240 | 303 | |
| | | | | | 6月10日 | 晤 | 22.5 | | | 3 5 | 灰オリープ | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 18.5 | 81.0 | | | シルト | 160 | 600 | 760 | |
| | | m 7 4 M 1 1 1 1 | | | 8月4日 | 晴 | 26.0 | | | 1 10 | 灰オリーブ | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.1 | 71.0 | | | シルト | 61 | 290 | 351 | |
| 2 | 203 B | 田子會貯水池 | | | 11月6日 | 晴 | 17.5 | | | 1 . | 灰オリーブ | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | 68.1 | 39.6 | | シルト | 60 | 250 | 310 | |
| | | | | | 12月4日 | 13 | 0.2 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | | - | | | - 通 | 行止めの為、採取不可 |
| | | | | 只見町 | 1月21日 | II) | -0.2 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | | | - 冬 | 李通行止の為、採取不可 |
| 318 | | | | 只見可 | 5月27日 | 晴 | 26.2 | 0.9 | 19.0 |) : | にぶい黄橙 | 無 | 1.4 | 31.3 | 14.2 | 10.5 | 19.6 | 6.8 | 10.9 | 5.4 | 75.7 | 2.481 | 鍵・シルト・砂 | <1.0 | 3.7 | 3.7 | |
| 沼 | | | | | 6月11日 | 晴 | 21.4 | 0.8 | 19.2 | 2 - 6 | オリーブ黄 | 無 | 0.0 | 32.5 | 18.0 | 14.3 | 19.8 | 6.1 | 4.6 | 4.7 | 75.6 | 2.675 | 碑・砂・シルト | 2.0 | 7.8 | 10 | |
| • | 204 18 | 南会津(農業用ため池) 福 | i++ | | 8月4日 | 晤 | 30.5 | 0.7 | 33.8 | 3 5 | にぶ黄 | 無 | 0.0 | 21.5 | 13.6 | 12.7 | 22.1 | 7.9 | 13.5 | 8.7 | 74.1 | 2.661 | 鍵・砂・シルト | <5.6 | 6.8 | 6.8 | |
| 水 " | 204 H | 円女年(R条円にの店) THE | I/T | | 10月12日 | 晴 | 11.5 | 0.5 | 15.3 | 3 | にぶい黄褐 | 微藻 | 0.0 | 10.0 | 15.2 | 22.5 | 37.8 | 5.8 | 3.7 | 5.0 | 76.9 | 2.647 | 碑・砂・シルト | <4.7 | 10 | 10 | |
| 源地 | | | | | 12月3日 | 量 | 6.7 | | 7.0 |) : | 明黄褐 | 微藻 | 0.0 | 29.0 | 10.9 | 12.1 | 19.6 | 10.5 | 10.2 | 7.9 | 78.0 | 2.675 | 鍵・砂・シルト | <0.99 | 1.7 | 1.7 | |
| AE . | | | | | 1月21日 | EB | 0.0 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | | | 雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 5月30日 | 晴 | 31.9 | | | | 黒褐 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.6 | | 21.9 | | | シルト | 50 | 210 | 260 | |
| | | | | | 6月12日 | 委 | 19.8 | | | | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 3.1 | | 22.2 | | | シルト | 54 | 330 | 384 | |
| 1 2 | 205 B | 田島ダム貯水池(舟鼻湖) | | 南会津町 | 8月5日 | 晴 | 29.4 | | | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 4.6 | | 28.0 | | | シルト | 24 | 110 | 134 | |
| | | | | | 10月14日 | 晴 | 14.2 | 11.3 | 12.1 | 1 10 | 黒褐 | 微腐敗 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 2.8 | 71.3 | 25.6 | 22.9 | 2.302 | シルト | 84 | 320 | 404 | |
| | | | | | 12月4日 | 23 | 0.1 | - | | 1 . | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | | - | | | | 雪の為、採取不可 |
| L | _ | | | | 1月19日 | 晴 | 0.6 | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | - | - | | - | | | | 雪および氷結の為、採取不可 |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 21.6 | | | 1 8 | 暗灰黄 | # | 0.0 | 1.6 | 8.1 | 11.4 | 17.2 | 12.7 | 33.2 | 15.9 | | | 砂・磯・シルト | 14 | 57 | 71 | |
| | | | | | 7月15日 8月12日 | 晴 | 22.5 | | | 1 : | 暗灰黄 暗灰黄 | 微下水 | 0.0 4.6 | 6.1 | 12.9 | 10.5 | 7.8 | 16.8 | 34.0 48.3 | 11.9 | | | シルト・砂・棚 | 30 21 | 110 110 | 140 | |
| 2 | 206 5 | 奥只見貯水池 | | 只見町 | 9月15日 | 最 | 15.8 | | | | 階次頁 オリーブ黒 | 無物下水 | 0.0 | | 1.6 | 5.7 | 9.1 | 17.8 | 48.3 | 10.9 | | | 砂・シルト | 16 | 110 93 | 131 | |
| | | | | | 10月13日 | 雨 | 11.3 | | | | オリーノ黒 暗灰黄 | | 0.0 | 1.3 | 3.4 | 4.2 | 8.5 | 24.2 | 42.5 | 16.1 | | | シルト・砂 | | 130 | 154 | |
| | | | | | 10月13日 | 景 | 7.9 | | | | 階灰黄 暗灰黄 | 無無 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 8.3 | 21.6 | 26.1 | 28.9 | 15.1 | | | シルト・砂 | | 170 | 203 | |
| 1 H | - | | | | 6月17日 | # | 15.9 | | | | オリーブ黒 | m m | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.1 | | 53.4 | | | シルト | 18 | 94 | 112 | |
| | | | | | 7月15日 | 暗 | 25.1 | | | | オリーブ黒 | m m | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 36.6 | 62.3 | 9.3 | | シルト | <6.9 | 70 | 70 | |
| | | | | | 8月21日 | 易 | 18.0 | | 14.1 | | オリーブ黒 | m m | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 2.1 | | 51.3 | | | シルト | 50 | 110 | 160 | |
| 2 | 207 月 | 尾瀬沼 | | 檜枝岐村 | 9月4日 | - | 19.5 | | | | オリーブ黒 | - m | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 0.5 | | 58.5 | | | シルト | 200 | 960 | 1 160 | |
| | | | | | 9月18日 | # | 18.8 | | | | オリーブ黒 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 47.1 | 52.6 | | | シルト | 280 | 1.100 | 1,380 | |
| | | | | | 10月9日 | 晤 | 16.3 | | | | オリーブ黒 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.4 | | 51.9 | | | シルト | 110 | 560 | 670 | |
| | | | | 1 | 10,19H | ~4 | 10.0 | 1 / | 15.0 | 1 | , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, , | IN LAN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | V. I | 1.79 | 40.0 | 31.5 | 0.2 | 2.040 | 2,01 | 110 | 300 | 070 | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・会津) 1/4

| | | | | | | | | | | 周 | 辺環境(土壌 | 度,空間線量) | | |
|--------|-----|---------------|------|----------------|------------|--------------|---------|----------|---------------------|------------|--------------------|--------------|-----------|---------------------------|
| | | 採取地点 | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | JA-A-UM | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 一般項目 | | | | |
| | | | | | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | | り質濃度 [B (射性セシウ | | 空間線量 | 備考 |
| | No. | 地点名 | 市町村 | | | | | | | | Cs-137 | 合計 | (μ Sv/h) | |
| | | | | 6月5日 | 曇 | 16.6 | 褐 | 微土 | 壌質 | 53 | 220 | 273 | 0.11 | |
| | | | | 6月18日 | 曇 | 19.8 | 明黄褐 | 無 | 壌質 | 110 | 440 | | 0.12 | |
| | 177 | 日中ダム | 喜多方市 | 8月27日 | 曇 | 23.9 | にぶい褐 | 微土 | 壌質 | 59 | | | 0.09 | |
| | | | | 10月26日 | 曇 | 10.2 | 褐 | 微土 | 壌質 | 110 | | | 0.09 | |
| | | | | 12月14日 | 晴 | 5.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 粘質 | 37 | 130 | 167 | 0.08 | 連帯のも ゼロブコ |
| | | | | 1月15日 6月1日 | 晴 | -2.8 27.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 430 | 1,600 | 2,030 | 0.06 | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | 6月17日 | 曇 | 20.8 | 暗褐 | 無 | 境質 | 630 | 2,300 | | 0.10 | |
| | | | | 8月8日 | 晴 | 24.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 660 | 2,300 | | 0.11 | |
| | 178 | 曽原湖 | | 10月22日 | 曇 | 10.8 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 380 | 1,800 | | 0.12 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 1.9 | - | - | - | | | - | 0.05 | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | 1月16日 | 雪 | -1.9 | - | - | - | | | - | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | 6月6日 | 曇 | 13.0 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 290 | 1,000 | | 0.15 | |
| | | | | 6月17日 | 曇 | 24.2 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 270 | 1,300 | 1,570 | 0.10 | |
| | | | | 7月22日 | 晴 | 27.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 370 | 1,400 | 1,770 | 0.09 | |
| | | | | 8月28日 9月14日 | 晴 | 25.5 17.6 | 褐褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 250 160 | 1,000 720 | | 0.09 | |
| | 179 | 檜原湖 | | 9月14日 | 晴晴 | 17.6 | 褐褐 | 微土 | 職員 粘質 | 160 | 720 490 | | 0.09 | |
| | | | I | 11月10日 | 曇 | 11.9 | 褐 | 無 | 境質 | 310 | 1,400 | 1,710 | 0.10 | |
| | | | 北塩原村 | 12月10日 | 暑 | 0.7 | - | - | - | 310 | ., 700 | | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | 1月16日 | 雪 | -2.1 | - | - | - | | | - | - | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | 2月1日 | 曇 | -3.9 | - | - | - | | | - | - | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | 6月17日 | 曇 | 20.8 | 褐 | 微土 | 壌質 | 57 | 210 | 267 | 0.13 | |
| | | | | 6月25日 | 晴 | 23.9 | 褐 | 無 | 壌質 | 120 | 490 | 610 | 0.13 | |
| | | | | 7月20日 | 曇 | 22.5 | 灰黄褐 | 無 | 壌質 | 44 | | | 0.11 | |
| | | | | 8月27日 | 曇 | 18.3 | 灰褐 | 無 | 壌質 | 240 | | | 0.14 | |
| | 180 | 小野川湖 | | 9月12日 | 晴 | 25.1 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 820 | 1,000 | 0.11 | |
| 湖 | | | | 10月21日 | 晴晴 | 16.2 9.2 | 極暗褐黒褐 | 微土 | 壌質 壌質 | 180 530 | 740 2,200 | 920 2,730 | 0.12 | |
| 沼 | | | | 12月9日 | 晴 | 3.3 | 無何- | 1/X_L | 模員 | 530 | 2,200 | 2,730 | 0.16 | 積雪のため地点到達不可 |
| · ж | | | | 1月16日 | 曇 | 0.0 | - | - | - | | | - | 0.03 | 積雪のため採取不可 |
| 水源: | | | | 2月1日 | 雪 | -2.8 | - | - | - | | | - | - | 積雪のため地点到達不可 |
| 地 | | | | 6月5日 | 曇 | 16.8 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 110 | 500 | 610 | 0.10 | |
| | | | | 6月16日 | 曇 | 23.6 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 260 | 1,000 | 1,260 | 0.11 | |
| | | | | 7月21日 | 晴 | 28.0 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 140 | | | 0.10 | |
| | | | | 8月9日 | 晴 | 26.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 300 | 1,100 | | 0.11 | |
| | 181 | 秋元湖 | 猪苗代町 | 9月13日 | 晴 | 23.3 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 140 | 630 | | 0.10 | |
| | | | | 10月22日 | 景 | 13.9 | 暗褐 | 無無 | 壌質 _{物所} | 270 200 | 1,100 | | 0.10 | |
| | | | | 11月10日 | 晴 | 13.2 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 200 | 890 | 1,090 | 0.10 | 積雪のため地点到達不可 |
| | | | | 1月16日 | 雪 | -0.3 | - | - | - | † | | - | 0.07 | 積雪のため地 原到連不可 積雪のため採取不可 |
| | | | | 2月1日 | 雪 | -2.8 | - | - | - | | | - | - | 積雪のため地点到達不可 |
| | | | | 6月2日 | 晴 | 25.4 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 610 | 2,200 | 2,810 | 0.13 | |
| | | | | 6月16日 | 晴 | 22.4 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 350 | 1,400 | 1,750 | 0.14 | |
| | 182 | 毘沙門沼 | | 8月28日 | 晴 | 20.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 550 | 2,200 | 2,750 | 0.13 | |
| | .02 | mane i arm | | 10月22日 | 雨 | 10.8 | 極暗褐 | 無 | 壌質 | 400 | 1,800 | 2,200 | 0.13 | |
| | | | | 12月9日 | 晴 | 2.8 | - | - | - | 1 | | - | - | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | 北塩原村 | 1月16日 | 曇 | -2.9 | - 中立 1日 | | - +th:56 | *** | 270 | 400 | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | 7月22日 8月13日 | - 晴 - 曇 | 29.2 18.8 | 暗褐褐 | 微土 微土 | 壌質 壌質 | 110 180 | 370 720 | | 0.08 | |
| | | | | 9月15日 | 晴 | 17.0 | 暗褐 | 微土 | 境質 | 120 | 540 | | 0.09 | |
| | 183 | 雄国沼 | | 10月15日 | 晴 | 9.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 650 | | 0.08 | |
| | | | | 12月1日 | 曇 | 3.5 | - | - | - | 100 | 300 | - | - | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | 1月15日 | 晴 | -1.0 | - | - | - | 1 | | - | - | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | 5月27日 | 晴 | 20.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 13 | 37 | 50 | 0.06 | |
| | | | | 6月13日 | 晴 | 23.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 13 | | | 0.06 | |
| | 184 | 会津(農業用ため池) 大沼 | 西会津町 | 8月2日 | 晴 | 31.0 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 43 | | 203 | 0.08 | |
| | .04 | | | 10月10日 | 晴 | 14.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 9.9 | 33 | | 0.07 | |
| | | | | 12月12日 | 晴 | 13.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 30 | 110 | 140 | 0.08 | 建泰兰 5.7 英仁 山林の地 - 杯田マー |
| | | | 1 | 1月19日 | 雪 | 3.4 | - | - | - | | l | | _ | 積雪による通行止めの為、採取不可 |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・会津) 2/4

| | | | | | | | | | | | 周〕 | □環境(土壌 | 度,空間線量 |) | |
|------|-----|---------------|---|-----------|-------|----|------|-------|-----|----|--------|---------|----------|-----------------|--|
| | | | 採取地点 | | | | | | | | 土壌 | | | | |
| | | | 1本収1世紀 | | 採取日 | 天候 | 気温 | | | | 一般項目 | | | | |
| | | | | | 1木4以口 | 大阪 | () | | | | 放射性物 | 質濃度 [B | q/kg(乾)] | 3 | 備考 |
| | | | In E G | about 4.4 | | | | 色相 | 臭気 | 性状 | 放 | 射性セシウ | על | 空間線量 (µSv/h) | |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | (µ 3V/II) | |
| | | | | | 5月29日 | 晴 | 20.4 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | 6月23日 | 曇 | 19.1 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | 7月14日 | 晴 | 25.4 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | 8月10日 | 晴 | 26.7 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | NB 5 | | 9月11日 | 晴 | 18.0 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | 185 | | 湖心 | 会津若松市 | 10月6日 | 晴 | 15.1 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | 11月9日 | 曇 | 14.1 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | 12月8日 | 晴 | 4.5 | - | - | - | | | - | _ | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | 1月8日 | 晴 | 1.4 | - | - | - | | | - | _ | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | 2月4日 | 晴 | -0.2 | - | - | - | | | - | _ | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | 5月29日 | 晴 | 27.2 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 46 | 200 | 246 | 0.07 | and the second of the second o |
| | | | | | 6月23日 | 曇 | 21.0 | 暗褐 | 微土 | 砂質 | 56 | 190 | 246 | 0.08 | |
| | | | | | 8月10日 | 晴 | 30.9 | 橙 | 微土 | 砂質 | 55 | 190 | 245 | 0.06 | |
| | 186 | | 高橋川河口 | | 10月6日 | 晴 | 15.6 | 極暗褐 | 微土 | 砂質 | 77 | | 417 | 0.07 | |
| | | | | | 12月8日 | 晴 | 6.5 | - | - | - | | - | - | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 1月8日 | 曇 | 3.0 | 極暗褐 | 微土 | 砂質 | 61 | 310 | 371 | 0.06 | |
| | | ŀ | | 1 | 5月29日 | 晴 | 25.6 | 褐灰 | 微土 | 境質 | 150 | 630 | 780 | 0.08 | |
| | | | | | 6月23日 | 曇 | 20.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 1,400 | 1,740 | 0.08 | |
| | | | | | 8月10日 | 晴 | 33.0 | 灰黄褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 720 | 890 | 0.08 | |
| | 187 | | 小黒川河口 | | 10月6日 | 晴 | 15.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 1,200 | 1,460 | 0.07 | |
| | | | | | 12月8日 | 晴 | 6.8 | - | - | - | | .,=== | | - | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 1月8日 | 曇 | 2.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 560 | 680 | 0.07 | 12.21-0-0-21.322-0-19.00 |
| | | | | | 5月29日 | 晴 | 26.9 | 灰黄褐 | # | 砂質 | 6.3 | 35 | | 0.05 | |
| | | | | | 6月23日 | 曇 | 19.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 境質 | 7.0 | 29 | | 0.05 | |
| | | | | | 8月10日 | 晴 | 32.5 | にぶい橙 | 無 | 砂質 | <5.2 | 13 | | 0.04 | |
| · un | 188 | | 天神浜 | | 10月6日 | 晴 | 17.8 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 7.2 | 33 | | 0.05 | |
| 湖沼 | | | | | 12月8日 | 晴 | 5.9 | 灰黄褐 | 無 | 砂質 | 9.0 | 34 | 43 | 0.05 | |
| ·- | | VALUE 10. 118 | | 猪苗代町 | 1月8日 | 曇 | 2.0 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 17 | | | 0.05 | |
| 水源 | | 猪苗代湖 | | | 5月29日 | 晴 | 25.7 | 黄褐 | 微土 | 砂質 | 7.7 | | | 0.06 | |
| 源 | | | | | 6月23日 | 曇 | 20.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 5.9 | 23 | 28.9 | 0.05 | |
| 地 | | | *************************************** | | 8月10日 | 晴 | 29.8 | にぶい橙 | 無 | 砂質 | 8.0 | 28 | 36 | 0.05 | |
| | 189 | | 菱沼川河口 | | 10月6日 | 晴 | 16.3 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | <3.8 | 16 | | 0.05 | |
| | | | | | 12月8日 | 晴 | 5.7 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | <6.3 | 21 | 21 | 0.05 | |
| | | | | | 1月8日 | 晴 | 2.5 | 暗褐 | 無 | 砂質 | 4.7 | 19 | 23.7 | 0.05 | |
| | | | | | 5月29日 | 晴 | 22.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 66 | 300 | 366 | 0.08 | |
| | | | | | 6月23日 | 曇 | 19.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 47 | 180 | 227 | 0.08 | |
| | | | | | 7月14日 | 晴 | 26.6 | 褐 | 微土 | 壌質 | 60 | | 300 | 0.08 | |
| | | | | | 8月10日 | 晴 | 27.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 100 | 360 | 460 | 0.08 | |
| | 400 | | ウ集なる中のより | | 9月11日 | 晴 | 18.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 79 | | 439 | 0.09 | |
| | 190 | | 安積疏水取水口 | | 10月6日 | 晴 | 17.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 63 | 260 | 323 | 0.08 | |
| | | | | | 11月9日 | 曇 | 14.4 | 褐 | 微土 | 壌質 | 84 | 370 | 454 | 0.09 | |
| | | | | | 12月8日 | 晴 | 5.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 61 | 280 | 341 | 0.08 | |
| | | | | | 1月8日 | 晴 | 1.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 55 | 300 | 355 | 0.07 | |
| | | | | | 2月4日 | 晴 | 0.3 | - | - | - | | | - | 0.05 | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 5月29日 | 晴 | 25.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 82 | 280 | 362 | 0.06 | |
| | | | | | 6月23日 | 曇 | 18.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 720 | 900 | 0.07 | |
| | 191 | | 浜路浜 | | 8月10日 | 晴 | 27.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 260 | 980 | 1,240 | 0.07 | |
| | 191 | | 州阳 | | 10月6日 | 晴 | 17.3 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 670 | 840 | 0.07 | |
| | | | | | 12月8日 | 晴 | 3.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 160 | 580 | 740 | 0.07 | |
| | | | | #0.1.± | 1月8日 | 晴 | 2.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 630 | 760 | 0.06 | |
| | | | | 郡山市 | 5月29日 | 晴 | 22.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 34 | 140 | 174 | 0.07 | |
| | | | | | 6月23日 | 曇 | 18.4 | にぶい黄褐 | 微青草 | 砂質 | 47 | 150 | 197 | 0.07 | |
| | 100 | | 血油进 | | 8月10日 | 晴 | 27.3 | にぶい黄橙 | 微土 | 砂質 | 43 | | 243 | 0.07 | |
| | 192 | | 舟津港 | | 10月6日 | 晴 | 16.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 41 | | 231 | 0.06 | |
| | | | | | 12月8日 | 晴 | 4.2 | にぶい黄褐 | 無 | 砂質 | 29 | 140 | 169 | 0.06 | |
| | | | | I | 1月8日 | 晴 | 1.1 | | 微土 | 砂質 | 49 | | | 0.06 | |

福島県 湖沼・水源地 (周辺環境・会津) 3/4

| _ | | | | | | | ı | | | | B i | 刀環培(土壌 | (,空間線量) | | |
|----|-----|--------------|--------------------|--------------|--------|----|------|------------|----------|---------------------|------------|-------------------|------------|-----------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | 土壌 | 但根据(土地 | (,工间) (工 | | |
| | | | 採取地点 | | | | 気温 | | | | 一般項目 | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | () | | | | |]質濃度 [Bo | a/ka/おち) 1 | | 備考 |
| | | | | 1 | _ | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | | 貝/辰/及しの 射性セシウ | | 空間線量 | 1HB *5 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | 巴相 | 吴玑 | 1±4 | | | | (μ Sv/h) | |
| _ | | | | | | | | | *** | inter C.C. | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | | |
| | | | | | 5月29日 | 晴 | 23.6 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 74 | 310 | 384 | 0.06 | |
| | | | | | 6月23日 | 曇 | 18.4 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 62 | 280 | 342 | 0.07 | |
| | 193 | | 舟津川河口沖 | | 8月10日 | 晴 | 27.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 84 | 320 | 404 | 0.07 | |
| | | | | | 10月6日 | 晴 | 17.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 84 | | 384 | 0.07 | |
| | | | | | 12月8日 | 晴 | 5.6 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 72 | 290 | 362 | 0.06 | |
| | | | | 郡山市 | 1月8日 | 晴 | 1.7 | | 微土 | 壌質 | 49 | | 309 | 0.06 | |
| | | | | 10° caq 1,0° | 5月29日 | 晴 | 22.0 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 15 | 73 | 88 | 0.05 | |
| | | | | | 6月23日 | 曇 | 18.7 | にぶい黄褐 | 微青草 | 砂質 | 14 | | 58 | 0.06 | |
| | 194 | | 青松ヶ浜 | | 8月10日 | 晴 | 26.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 25 | 82 | 107 | 0.06 | |
| | 134 | | M14 7 /A | | 10月6日 | 晴 | 16.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 16 | 72 | 88 | 0.05 | |
| 1 | | | | | 12月8日 | 晴 | 8.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 59 | 240 | 299 | 0.05 | |
| | | | | | 1月8日 | 晴 | 1.2 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 25 | | 135 | 0.06 | |
| | | | | | 5月29日 | 晴 | 22.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 24 | 100 | 124 | 0.08 | |
| 1 | | 猪苗代湖 | | | 6月23日 | 县 | 22.1 | 極暗褐 | 微土 | 砂質 | 86 | 390 | 476 | 0.09 | |
| | 195 | 7E EE 1 V/93 | 原川河口 | 会津若松市 | 8月10日 | 晴 | 31.0 | 褐 | 微土 | 砂質 | 77 | 360 | 437 | 0.06 | |
| | 195 | | I까/기/키니 | 女件有你印 | 10月6日 | 晴 | 13.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 砂質 | 43 | 200 | 243 | 0.08 | |
| | | | | | 12月8日 | 晴 | 6.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 85 | 390 | 475 | 0.08 | |
| 1 | | | | | 1月8日 | 曇 | 2.8 | 黒褐 | 微土 | 砂質 | 32 | 150 | 182 | 0.07 | |
| | | | | | 5月29日 | 晴 | 25.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 250 | 890 | 1,140 | 0.10 | |
| | | | | | 6月23日 | 最 | 21.5 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 170 | 680 | 850 | 0.10 | |
| | | | | | 7月14日 | 晴 | 27.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 340 | 1,300 | 1,640 | 0.08 | |
| | | | | | 8月10日 | 晴 | 31.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 220 | 930 | 1,150 | 0.07 | |
| | | | | | 9月11日 | 曇 | 18.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 80 | 370 | 450 | 0.09 | |
| | 196 | | 小石ヶ浜水門 | 猪苗代町 | 10月6日 | 晴 | 15.1 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 580 | 710 | 0.09 | |
| 湖 | | | | | 11月9日 | 暑 | 16.4 | 極暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 150 | 800 | 950 | 0.08 | |
| 沼・ | | | | | 12月8日 | 晴 | 3.8 | 12×807 (4) | - DUX | | 100 | 000 | 300 | 0.00 | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| 水 | | | | | 1月8日 | 晴 | 2.8 | 極暗褐 | 微土 | 壌質 | 180 | 770 | 950 | 0.08 | TRESICO DESTITUTO ON THE TRESICO |
| 源 | | | | | 2月4日 | 晴 | 0.2 | 1224日14) | 1/4.1 | ペラ | 100 | 770 | 500 | 0.00 | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| 地 | | | I. | | 6月3日 | 雨 | 19.4 | 暗赤褐 | 微土 | 壌質 | 310 | 1,100 | 1,410 | 0.12 | 視当による題目正のの無、深吹いり |
| | | | | | 6月19日 | 暑 | 19.7 | 暗赤褐 | 無 | 境質 | 210 | 740 | 950 | 0.12 | |
| | | | | | 8月7日 | 晴 | 31.5 | 灰褐 | 微土 | 境質 | 250 | 1,200 | 1,450 | 0.11 | |
| | 197 | 東山ダム貯水池 | | 会津若松市 | | | | | | | | | | 0.10 | |
| | | | | | 10月20日 | 晴 | 15.8 | 暗赤褐 | # | 壌質 _{物所} | 200 | 1,000 400 | 1,200 | 0.11 | |
| | | | | | 12月14日 | 量 | 9.6 | 暗赤褐 | 無 | 壌質 | 80 99 | | 480 | 0.10 | |
| | | | | | 1月14日 | 曇 | 0.7 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | | | 569 | | |
| | | | | | 5月26日 | 晴 | 22.3 | 褐 | 微土 | 壌質 | 81 | 260 | 341 | 0.09 | |
| | | | | | 6月9日 | 曇 | 18.0 | 灰赤 | 微土 | 壌質 | 73 | | 353 | 0.09 | |
| | 198 | | 湖心 | | 8月3日 | 晴 | 27.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 240 | 810 | 1,050 | 0.09 | |
| | | | | | 10月10日 | 量 | 18.1 | 褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 530 | 650 | 0.08 | |
| | | | | | 12月2日 | 量 | 3.1 | 灰褐 | 微土 | 壌質 | 98 | 460 | 558 | 0.09 | 20 T - W 12 T - W |
| | | | | | 1月20日 | 雪 | 0.1 | - | - | - | | | - | 0.04 | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 5月26日 | 晴 | 22.3 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | 6月9日 | 县 | 17.8 | - | - | - | 1 | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | 199 | 沼沢湖 | 湖心と河口沖の中間地点(水深30m) | 金山町 | 8月3日 | 晴 | 32.0 | - | - | - | 1 | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | 1 | 10月11日 | 景 | 16.3 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | 12月2日 | 晴 | 6.0 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | 1月20日 | 雪 | 0.1 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | 5月26日 | 晴 | 22.3 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| | | | | | 6月9日 | 县 | 16.5 | - | - | - | | | | | 土壌採取地点の設定なし |
| | 200 | | 前の沢川河口油 | | 8月3日 | 晴 | 31.5 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| i | 200 | | 前の沢川河口沖 | | 10月11日 | 曇 | 17.3 | - | - | - | | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| 1 | | | | | 12月2日 | 曇 | 6.6 | - | - | - | 1 | | - | - | 土壌採取地点の設定なし |
| ı | | | | | 1月20日 | 雪 | 0.1 | - | - | - | | | - | - | 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

| | | | | | 1 | | 1 | | | | (| ㄲ퍧+ጵ/ㅗ+# | (空間線量) | | |
|----|-----|--------------------|------|-------------|--------|------|--------|--------------|----|-------|----------|------------------|------------|-----------|------------------|
| | | | | | | | | | | | 土壌 | 2.根境(土地 | 8, 上间粽里) | | |
| | | | 採取地点 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 採取日 | 天候 | 気温 () | | 1 | | | 質濃度 [B | a/ka/おた) 1 | | 備考 |
| | | T | | | 4 | | () | 色相 | 臭気 | 性状 | | リリス 根皮 L D 対性セシウ | | 空間線量 | 144·5 |
| | No. | | 地点名 | 市町村 | | | | 巴相 | 吴刘 | 1±4X | | | | (µ Sv/h) | |
| _ | | | 1 | | - C C | nitr | | , tr +++ 19# | | 14466 | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | | |
| | | | | | 5月30日 | 晴 | 31.2 | 浅黄橙 | 無 | 壌質 | 110 | | 510 | 0.07 | |
| | | | | | 6月13日 | 晴 | 23.5 | にぶい黄褐 | 無 | 壌質 | 150 | 630 | 780 | 0.08 | |
| | 201 | 会津(農業用ため池) | 寺入 | 会津美里町 | 8月5日 | 晴 | 33.7 | にぶい黄橙 | 微土 | 壌質 | 170 | 730 | 900 | 0.08 | |
| | | | | | 10月19日 | 晴 | 18.3 | にぶい黄褐 | 無 | 粘質 | 96 | 430 | 526 | 0.06 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 6.1 | 褐 | 無 | 粘質 | 120 | 540 | 660 | 0.06 | |
| | | | | | 1月13日 | 晴 | 2.7 | 黄褐 | 微土 | 壌質 | 120 | 420 | 540 | 0.06 | |
| | | | | | 6月2日 | 晴 | 24.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 78 | | 368 | 0.07 | |
| | | | | | 6月26日 | 曇 | 24.8 | 黒褐 | 無 | 壌質 | 38 | | 178 | 0.06 | |
| | 202 | 大川ダム貯水池 | | 会津若松市 | 8月6日 | 晴 | 32.8 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 71 | 290 | 361 | 0.08 | |
| | | | | | 10月19日 | 晴 | 17.8 | 暗褐 | 無 | 壌質 | 64 | 330 | 394 | 0.07 | |
| | | | | | 12月10日 | 曇 | 7.5 | 暗褐 | # | 壌質 | 34 | 160 | 194 | 0.08 | |
| | | | | | 1月13日 | 晴 | 0.5 | 暗灰黄 | 微土 | 壌質 | <4.7 | 7.1 | 7.1 | 0.06 | |
| | | | | | 5月28日 | 晴 | 20.3 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 7.4 | 28 | 35.4 | 0.08 | |
| | | | | | 6月10日 | 晴 | 22.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 10 | 57 | 67 | 0.08 | |
| | 203 | 田子倉貯水池 | | | 8月4日 | 晴 | 26.0 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 32 | | 172 | 0.08 | |
| | | | | | 11月6日 | 晴 | 17.5 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 11 | 44 | 55 | 0.08 | |
| | | | | | 12月4日 | 雪 | 0.2 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | <7.1 | 21 | 21 | 0.10 | |
| | | | | 只見町 | 1月21日 | 餇 | -0.2 | - | - | - | | | - | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| 湖 | | | | , , , , , , | 5月27日 | 晴 | 26.2 | にぶい褐 | 微土 | 壌質 | 17 | 54 | 71 | 0.11 | |
| 沼 | | | | | 6月11日 | 晴 | 21.4 | 褐 | 無 | 壌質 | 20 | | 86 | 0.11 | |
| 1: | 204 | 南会津(農業用ため池) | 福井 | | 8月4日 | 晴 | 30.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 19 | 63 | 82 | 0.12 | |
| 水 | | in an in (maximum) | | | 10月12日 | 晴 | 11.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 12 | | 53 | 0.11 | |
| 源地 | | | | | 12月3日 | 曇 | 6.7 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 35 | 140 | 175 | 0.12 | |
| -6 | | | | | 1月21日 | 雪 | 0.0 | - | - | - | | | - | | 積雪による通行止めの為、採取不可 |
| | | | | | 5月30日 | 晴 | 31.9 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 15 | | 81 | 0.06 | |
| | | | | | 6月12日 | 曇 | 19.8 | 暗褐 | 微土 | 壌質 | 14 | | 78 | 0.06 | |
| | 205 | 田島ダム貯水池(舟鼻湖) | | 南会津町 | 8月5日 | 晴 | 29.4 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 17 | | 92 | 0.05 | |
| | 200 | | | - Sector | 10月14日 | 晴 | 14.2 | 黒褐 | 微土 | 壌質 | 18 | 62 | 80 | 0.06 | |
| | | | | | 12月4日 | 雪 | 0.1 | - | - | - | | | - | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 1月19日 | 晴 | 0.6 | - | - | - | | | - | | 積雪の為、採取不可 |
| | | | | | 6月24日 | 晴 | 21.6 | 褐 | 無 | 壌質 | 31 | | 161 | 0.06 | |
| | | | | | 7月15日 | 晴 | 22.5 | 褐 | 微土 | 壌質 | 10 | | 54 | 0.06 | |
| | 206 | 奥只見貯水池 | | 只見町 | 8月12日 | 曇 | 24.2 | 明褐 | 無 | 壌質 | 9.3 | 48 | 57.3 | 0.06 | |
| | 200 | 吴 八元时 小尼 | | 八元叫 | 9月15日 | 晴 | 15.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 12 | 56 | 68 | 0.06 | |
| | | | | | 10月13日 | 雨 | 11.3 | 褐 | 微土 | 壌質 | 14 | 62 | 76 | 0.05 | |
| | | | | | 11月6日 | 瞓 | 7.9 | 褐 | 微土 | 壌質 | 26 | | 186 | 0.06 | <u> </u> |
| | | | | - | 6月17日 | 曇 | 15.9 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 8.9 | | 58.9 | 0.07 | |
| | | | | | 7月15日 | 晴 | 25.1 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 56 | 230 | 286 | 0.07 | |
| | 207 | 尾瀬沼 | | 檜枝岐村 | 8月21日 | 曇 | 18.0 | 褐 | 微土 | 壌質 | 29 | 110 | 139 | 0.07 | |
| | 207 | PE/根/自 | | T画作文中文作り | 9月4日 | 曇 | 19.5 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 37 | 180 | 217 | 0.07 | |
| | | | | | 9月18日 | 曇 | 18.8 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 130 | 540 | 670 | 0.06 | |
| | | | | | 10月9日 | 晴 | 16.3 | にぶい黄褐 | 微土 | 壌質 | 56 | 240 | 296 | 0.07 | |

福島県沿岸(水質) 1/5

| | | # | 采取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|----|-----|---|--|----------|---------|------|------|------|--------------|-------------|-------------------|----|------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|----|
| | | 3. | ************************************** | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | 対性物質: | | |
| | No. | | 水域名 | | 344A II | A IX | () | (m) | 水温 | 採水深 (m) | 色相 | 臭気 | 透明度 (m) | 塩分 (‰) | SS (mg/L) | 濁度 (度) | 放射性t Cs-134 | シウム Cs-137 | 備考 |
| | | | | 表層下層 | 5月26日 | 晴 | 16.4 | 16.0 | 16.2 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無無 | 6.2 | 30.0 31.6 | <1 | 0.6 | <0.72 <0.72 | <0.60 | |
| | | | | 表層 | 6月23日 | 晴 | 22.2 | 15.0 | 19.3 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 4.0 | 24.7 | 1 | 1.0 | <0.82 | <0.84 | |
| | | | | 下層 表層 | 7月13日 | 曇 | 21.5 | 14.2 | 13.7 21.3 | 14.0 | ・ 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | 8.0 | 26.6 24.1 | <1 <1 | 0.5 0.7 | <0.69 <0.70 | <0.75 <0.92 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 17.4 26.2 | 13.2 | - 暗い灰みの青緑 | 無無 | | 26.0 29.7 | 1 | 0.9 | <0.65 <0.81 | <0.88 | |
| | | | | 下層表層 | 8月4日 | 晴 | 26.7 | 15.4 | 23.7 | 14.4 | - 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 5.0 | 30.0 | <1 | 0.6 | <0.72 | <0.92 | |
| | 208 | 相双地先海域 | 釣師浜漁港沖約2000m付近 | 下層 | 9月14日 | 垂 | 19.1 | 14.9 | 21.5 | 13.9 | = | 無 | 3.0 | 30.1 | 2 | 1.6 | <0.87 | <0.60 | |
| | | in and an an an an an an an an an an an an an | 23477774447877443200044732 | 表層 下層 | 10月16日 | 晴 | 13.3 | 15.5 | 18.0 17.8 | 0.5 14.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 3.9 | 30.4 30.5 | 2 8 | 1.6 | <0.76 <0.62 | <0.69 | |
| | | | | 表層 下層 | 11月9日 | 曇 | 14.2 | 15.8 | 15.3 16.5 | 0.5 14.8 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 4.9 | 28.9 30.8 | <1 20 | 0.6 6.1 | <0.94 <0.82 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 12月8日 | 晴 | 2.0 | 14.9 | 10.9 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 4.0 | 29.2 | 2 | 1.7 | <0.69 | <0.84 | |
| | | | | 下層 表層 | 1月22日 | 晴 | 7.1 | 15.5 | 12.3 8.3 | 13.9 | - 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 2.0 | 30.0 30.7 | 24 4 | 9.4 3.8 | <0.75 <0.79 | <0.84 <0.80 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 7.9 6.4 | 14.5 | | 無無 | | 30.7 29.7 | 10 1 | 8.5 1.0 | <0.79 <0.73 | <0.88 <0.75 | |
| | | | | 下層表層 | 2月8日 | 晴 | -0.9 | 15.4 | 7.3 14.7 | 14.4 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 7.3 | 30.9 29.6 | 3 | 1.6 | <0.85 <0.88 | <0.84 | |
| | | | | 下層 | 5月26日 | 曇 | 20.8 | 1.8 | 14.4 | 0.8 | - | 無 | >1.8 | 29.5 | <1 | 0.6 | <0.70 | <0.61 | |
| | | | | 表層 下層 | 6月23日 | 晴 | 26.4 | 1.8 | 19.7 19.6 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | >1.8 | 23.9 25.1 | 2 <1 | 1.7 | <0.69 <0.75 | <0.80 | |
| | | | | 表層 下層 | 7月13日 | 晴 | 22.2 | 1.9 | 24.6 24.6 | 0.5 | 灰みの黄緑 | 無無 | 1.6 | 24.5 24.6 | 8 | 4.2 4.1 | <0.48 <0.70 | <0.63 | |
| | | | | 表層 | 8月4日 | 晴 | 27.2 | 3.7 | 25.1 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | >3.7 | 29.2 | 1 | 0.7 | <0.77 | <0.88 | |
| | | | | 下層 表層 | 9月15日 | 曇 | 21.3 | 2.5 | 24.6 21.3 | 2.7 0.5 | - 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | 1.5 | 29.8 17.7 | 23 | 0.6 7.4 | <0.80 <0.74 | <0.84 <0.55 | |
| 沿岸 | 209 | 松川浦海域 | 漁業権区域区1号中央付近 | 下層 表層 | | | | | 21.3 18.2 | 1.5 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 18.0 30.7 | 20 | 8.1 1.2 | <0.54 <0.95 | <0.88 | |
| | | | | 下層表層 | 10月16日 | 晴 | 16.3 | 3.0 | 18.1 | 2.0 | = | 無無 | >3.0 | 30.5 | 2 | 1.3 | <0.69 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 11月9日 | 垂 | 18.4 | 2.7 | 15.3 | 1.7 | - | 無 | >2.7 | 29.3 | 2 | 1.4 | <0.62 | <0.75 | |
| | | | | 表層 下層 | 12月8日 | 晴 | 7.0 | 2.0 | 9.3 | 0.5 1.0 | | 無無 | >2.0 | 29.5 29.5 | 2 | 1.2 | <0.83 | <0.88 | |
| | | | | 表層 下層 | 1月18日 | 雨 | 4.1 | 2.1 | 8.3 8.1 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | >2.1 | 30.5 30.2 | 2 | 1.5 1.3 | <0.72 <0.69 | <0.84 <0.75 | |
| | | | | 表層 | 2月8日 | 晴 | 1.8 | 1.7 | 6.4 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | >1.7 | 30.7 | <1 | 0.7 | <0.76 | <0.80 | |
| | | | | 下層 表層 | 5月27日 | 晴 | 16.8 | 20.0 | 6.4 14.5 | 0.7 | | 無無 | 4.3 | 30.6 29.6 | <1 <1 | 0.6 0.8 | <0.60 <0.60 | <0.63 <0.96 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 9.3 19.2 | 19.0 | - 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | | 30.3 25.5 | 2 | 1.0 | <0.82 <0.75 | <0.69 <0.75 | |
| | | | | 下層表層 | 6月24日 | 晴 | 21.8 | 20.0 | 13.5 22.0 | 19.0 | - 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | 6.1 | 26.7 25.1 | 2 <1 | 1.2 | <0.68 <0.70 | <0.88 | |
| | | | | 下層 | 7月14日 | 晴 | 24.0 | 19.6 | 16.7 | 18.6 | - | 無 | 10.5 | 26.3 | 1 | 0.9 | <0.74 | <0.75 | |
| | | | | 表層 下層 | 8月5日 | 晴 | 27.3 | 20.6 | 25.8 19.8 | 0.5 19.6 | | 無無 | 6.8 | 31.2 30.1 | <1 <1 | 0.4 | <0.83 <0.66 | <0.63 <0.63 | |
| | | ACTOR IN ALL ME LA | T 11124 (4 a a a a 4 1 1 5 | 表層 下層 | 9月14日 | 曇 | 20.3 | 20.8 | 21.7 19.9 | 0.5 19.8 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 3.1 | 23.6 | 1 5 | 0.7 5.0 | <0.80 | <0.92 <0.79 | |
| | 210 | 相双地先海域 | 真野川沖約2000m付近 | 表層下層 | 10月19日 | 晴 | 15.9 | 19.5 | 18.3 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 4.8 | 30.7 | 1 | 0.8 | <0.67 | <0.75 | |
| | | | | 表層 | 11月10日 | 曇 | 14.4 | 20.4 | 18.2 | 18.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 4.9 | 30.9 | 1 | 4.3 0.6 | <0.51 | <0.88 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 16.0 11.8 | 19.4 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 30.5 30.7 | 22 9 | 4.7 4.8 | <0.78 <0.76 | <0.80 | |
| | | | | 下層 表層 | 12月9日 | 晴 | 4.7 | | 12.1 8.3 | 18.7 | - 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 1.7 | 30.8 | 12 18 | 6.1 13 | <0.69 <0.66 | <0.88 | |
| | | | | 下層 | 1月21日 | 晴 | 4.4 | 19.8 | 8.2 | 18.8 | - | 無 | 1.2 | 31.2 | 10 | 7.2 | <0.80 | <0.75 | |
| L | | | | 表層 下層 | 2月9日 | 晴 | 1.4 | 19.8 | 7.3 | 0.5 18.8 | 暗い灰みの青緑 - | 無無 | 7.5 | 31.3 31.6 | <1 25 | 0.6 6.6 | <0.62 <0.60 | <0.75 <0.84 | |

福島県 沿岸(水質) 2/5

| | | # | 采取地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|----------|-----|-----------|---|----------|-------------|---------|------|--|--------------|------------|---|----------|------------|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----|
| | | 1, | ************************************** | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | | | | | 濃度(Bq/L | *** |
| | No. | | 水域名 | | 2.1.1.1.1.1 | , , , , | () | (m) | 水温 | 採水深 (m) | 色相 | 臭気 | 透明度 (m) | 塩分 (‰) | SS (mg/L) | 濁度 (度) | 放射性 Cs-134 | セシウム Cs-137 | 備考 |
| \vdash | | | | 表層 | - | | | | 14.9 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | i ` ′ | 30.1 | (IIIg/L) 2 | (<i>i</i> 支) | <0.81 | <0.66 | |
| | | | | 下層 | 5月27日 | 晴 | 17.4 | 8.8 | 11.4 | 7.8 | | # | 4.7 | 30.4 | 11 | 3.1 | <0.87 | <0.66 | |
| | | | | 表層 | 6月24日 | 晴 | 23.5 | 8.5 | 17.7 | 0.5 | | 無 | 2.0 | 26.0 | 4 | 1.5 | <0.68 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 0/7241 | нн | 25.5 | 0.5 | 16.4 | 7.5 | | 無 | 2.0 | 26.5 | 3 | 1.5 | <0.68 | | |
| | | | | 表層 | 7月14日 | 晴 | 25.0 | 8.1 | 21.5 | 0.5 | | 無 | 5.8 | 26.2 | <1 | 0.8 | <0.63 | <0.84 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 18.8 | 7.1 | | 無無 | | 26.5 30.5 | 5 | 1.5 0.5 | <0.83 | <0.80 | |
| | | | | 下層 | 8月5日 | 晴 | 27.0 | 9.2 | 20.8 | 8.2 | | 無 | 7.1 | 31.1 | <1 | 0.3 | <0.77 | | |
| | | | | 表層 | 9月14日 | 曇 | 20.0 | 8.2 | 21.9 | 0.5 | | 無 | 2.5 | 23.5 | 4 | 1.7 | <0.76 | | |
| | 211 | | 新田川沖約1000m付近 | 下層 | 3/7141 | | 20.0 | 0.2 | 21.7 | 7.2 | | 無 | 2.5 | 24.0 | 4 | 2.4 | <0.67 | | |
| | | | 3.1 | 表層 | 10月19日 | 晴 | 16.3 | 9.1 | 18.4 | 0.5 | | 無 | 1.8 | 30.1 | 6 | 3.8 | <0.67 | | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 18.3 16.0 | 8.1 0.5 | | 無無 | | 30.7 29.5 | 30 | 16 1.0 | <0.61 | | |
| | | | | 下層 | 11月10日 | 曇 | 14.0 | 7.9 | 15.9 | 6.9 | | 無 | 2.8 | 30.5 | 3 | 1.1 | <0.68 | | |
| | | | | 表層 | 12月9日 | 晴 | 0.7 | 0.0 | 12.0 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 4.7 | 29.9 | 9 | 4.0 | <0.84 | | |
| | | | | 下層 | 12月9日 | 明 | 2.7 | 8.6 | 12.8 | 7.6 | | 無 | 1.7 | 30.8 | 15 | 5.6 | <0.99 | <0.84 | |
| | | | | 表層 | 1月21日 | 晴 | 4.0 | 8.2 | 8.6 | 0.5 | | 無 | 1.0 | 30.8 | 51 | 29 | <0.84 | | |
| | | | | 下層 | | | | 1 | 8.7 7.4 | 7.2 | | 無 | | 31.0 31.2 | 14 | 8.5 2.3 | <0.91 | <0.84 | |
| | | | | 表層 下層 | 2月9日 | 晴 | 1.3 | 8.6 | 7.4 | 7.6 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 2.8 | 31.2 | 5 | 2.3 | <0.84 | | |
| | | 原町市地先海域 | | 表層 | | - | | | 14.5 | 0.5 | | 無 | | 28.4 | 2 | 1.2 | <0.96 | | |
| | | | | 下層 | 5月27日 | 晴 | 18.8 | 11.1 | 11.7 | 10.1 | | 無 | 3.5 | 30.4 | 4 | 1.8 | <0.85 | | |
| | | | | 表層 | 6月24日 | 晴 | 23.5 | 11.0 | 18.5 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 4.5 | 26.1 | <1 | 0.5 | <0.65 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | 0/32411 | *19 | 20.0 | 11.0 | 16.0 | 10.0 | | 無 | 7.0 | 26.6 | 3 | 1.8 | <0.82 | | |
| | | | | 表層 | 7月14日 | 晴 | 25.3 | 10.5 | 22.2 | 0.5 | | 無 | 7.0 | 26.2 | <1 | 0.7 | <0.54 | | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 20.2 | 9.5 | | 無無 | | 26.3 30.1 | 2 | 1.4 | <0.82 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | 8月5日 | 晴 | 27.1 | 11.6 | 19.2 | 10.6 | | 無 | 7.8 | 31.2 | <1 | 0.4 | <0.68 | | |
| | | | | 表層 | 08448 | - | 40.4 | 40.7 | 21.8 | 0.5 | | 無 | 0.0 | 24.0 | 2 | 0.8 | <0.93 | <0.75 | |
| 沿 | 212 | | 太田川沖約1000m付近 | 下層 | 9月14日 | 曇 | 18.4 | 12.7 | 21.6 | 11.7 | | 無 | 2.8 | 25.8 | 3 | 2.5 | <0.81 | <0.66 | |
| 岸 | 212 | | X E / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / | 表層 | 10月19日 | 晴 | 18.1 | 10.9 | 18.3 | 0.5 | | 無 | 2.1 | 30.5 | 4 | 3.3 | <0.79 | <0.80 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | - | 18.3 16.2 | 9.9 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 30.8 | 8 | 4.5 1.3 | <0.67 | | |
| | | | | 下層 | 11月10日 | 曇 | 14.0 | 11.7 | 16.2 | 10.7 | | 無 | 2.7 | 30.5 | 5 | 1.5 | <0.68 | | |
| | | | | 表層 | 12月9日 | 晴 | 2.0 | 44.5 | 11.7 | 0.5 | | 無 | 4.0 | 30.3 | 9 | 4.5 | <0.54 | | |
| | | | | 下層 | 12月9日 | 明 | 3.6 | 11.5 | 12.5 | 10.5 | - | 無 | 1.8 | 30.8 | 12 | 5.8 | <0.76 | <0.75 | |
| | | | | 表層 | 1月21日 | 晴 | 2.5 | 10.0 | 8.1 | 0.5 | | 無 | 1.0 | 30.8 | 13 | 9.7 | <0.76 | <0.96 | |
| | | | | 下層 | | | - | | 8.3 | 9.0 | | 無無 | | 30.6 | 20 | 15 | <0.68 | <0.75 | |
| | | | | 表層下層 | 2月9日 | 晴 | 1.4 | 11.5 | 7.1 6.7 | 0.5 | | 無無 | 4.6 | 31.4 | 5 | 1.7 | <0.51 <0.51 | | |
| | | | | 表層 | | | | | 14.8 | 0.5 | | 無 | | 29.8 | 1 | 0.9 | <0.76 | | |
| | | | | 下層 | 5月28日 | 曇 | 15.6 | 13.0 | 10.4 | 12.0 | - | 無 | 3.9 | 30.6 | 5 | 1.7 | <0.74 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 6月25日 | 曇 | 21.0 | 12.5 | 19.5 | 0.5 | | 無 | 2.9 | 24.7 | 2 | 0.9 | <0.76 | | |
| | | | | 下層 | ******* | | | | 16.5 | 11.5 | | 無 | | 25.8 | 1 | 1.2 | <0.75 | | |
| | | | | 表層 下層 | 7月15日 | 晴 | 24.0 | 10.0 | 20.5 8.5 | 0.5 9.0 | | 無無 | 5.2 | 26.5 26.6 | <1 | 0.7 | <0.63 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | | | | | 24.8 | 0.5 | | 無 | | 30.6 | 1 | 0.7 | <0.69 | <0.80 | |
| | | | | 下層 | 8月6日 | 晴 | 27.1 | 11.9 | 21.1 | 10.9 | | # | 5.2 | 30.7 | 1 | 0.6 | <0.71 | <0.84 | |
| | | | | 表層 | 9月15日 | 曇 | 19.0 | 12.8 | 21.2 | 0.5 | 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無 | 2.8 | 22.6 | 4 | 2.3 | <0.46 | <0.78 | |
| | 213 | 相双地区地先海域 | 小高川沖約1000m付近 | 下層 | 3/112/1 | - | 19.0 | 12.0 | 20.9 | 11.8 | | 無 | 2.0 | 30.5 | 4 | 4.4 | <0.93 | | |
| | | 52 5757 % | | 表層 | 10月20日 | 晴 | 17.2 | 12.8 | 18.3 | 0.5 | | 無 | 1.7 | 30.6 | 7 | 4.8 | <0.83 | <0.88 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 18.5 15.6 | 11.8 | - 暗い灰みの緑 | 無無 | | 30.9 | 24 | 8.4 1.3 | <0.87 | <0.84 | |
| | | | | 下層 | 11月11日 | 晴 | 9.1 | 11.0 | 15.4 | 10.0 | | 無 | 3.5 | 30.1 | 5 | 1.5 | <0.80 | | |
| | | | | 表層 | 408468 | n± | 40.0 | 44.0 | 11.3 | 0.5 | | # | | 28.9 | 3 | 2.2 | <0.82 | | |
| | | | | 下層 | 12月16日 | 晴 | 13.3 | 11.9 | 12.3 | 10.9 | | 無 | 3.8 | 30.1 | 5 | 3.4 | <0.83 | <0.92 | |
| | | | | 表層 | 1月22日 | 晴 | 2.9 | 12.0 | 8.4 | 0.5 | | 無 | 1.6 | 30.9 | 7 | 5.4 | <0.60 | | |
| | | | | 下層 | // | | | | 8.3 | 11.0 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 無 | | 30.7 | 21 | 11 | <0.85 | < 0.69 | |
| | | | | 表層 下層 | 2月12日 | 晴 | -0.1 | 12.8 | 7.1 6.9 | 0.5 | 暗い灰みの青緑 | 無無 | 4.8 | 31.5 31.5 | 3 | 1.1 | <0.71 | <0.75 | |
| ш | | | 1 | 「「一 | | | | 1 | 0.9 | 11.8 | · | ж. | | 31.5 | . 3 | 1.7 | <0.72 | <0.09 | |

福島県沿岸(水質) 3/5

| | | 採取地 | 地点 | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------------------|-----------------|----------|----------|-----|------|------|--------------|-------------|---|----|-------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|---------|
| | | 21.00 | 5/11 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | 1.30 | 471 1.27 | 一般 | 項目 | Nation etc. | 15-12 | | | 対性物質 | | AND THE |
| | No. | 水 | k域名 | | | | () | (m) | 水温 | 採水深 (m) | 色相 | 臭気 | 透明度 (m) | 塩分 (‰) | SS (mg/L) | 濁度 (度) | 放射性1 Cs-134 | | 備考 |
| | | | | 表層 | 5月28日 | 曇 | 15.0 | 15.7 | 14.3 | 0.5 | 灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 4.8 | 30.4 | <1 | 0.5 | <0.77 | <0.66 | |
| | | | | 下層 | 0,1201 | | 10.0 | 10.1 | 12.2 | 14.7 | no. 1 to 2. or # 7. or # 7. dr # 7. dr # 7. | 無 | | 30.5 | 1 | 0.8 | <0.87 | <0.74 | |
| | | | | 表層下層 | 6月25日 | 曇 | 22.1 | 16.5 | 19.9 15.2 | 0.5 15.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 4.9 | 25.5 26.4 | 1 q | 0.7 2.8 | <0.75 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 78458 | n± | 20.0 | 40.0 | 20.6 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | | 25.2 | <1 | 0.7 | <0.84 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | 7月15日 | 晴 | 22.8 | 16.0 | 19.1 | 15.0 | - | 無 | 6.8 | 25.6 | 1 | 0.9 | <0.83 | <0.55 | |
| | | | | 表層 | 8月6日 | 晴 | 26.7 | 17.4 | 24.4 | 0.5 | | 無 | 7.0 | 29.5 | 1 | 0.8 | <0.58 | <0.84 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 20.4 | 16.4 | ・ 暗い灰みの緑みを帯びた黄 | 無無 | | 30.9 23.5 | 12 | 3.5 1.9 | <0.85 | <0.69 | |
| | 214 | = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | ■川沖約2000m付近 | 下層 | 9月15日 | 曇 | 18.1 | 17.5 | 20.4 | 16.5 | - | 無 | 2.5 | 30.6 | 12 | | <0.74 | <0.84 | |
| | 214 | in / | - 川/平常92000川9 近 | 表層 | 10月20日 | 曇 | 17.0 | 16.7 | 18.1 | 0.5 | 暗い灰みの黄緑 | 無 | 2.0 | 30.1 | 5 | 3.0 | <0.51 | <0.88 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 18.1 15.5 | 15.7 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 30.8 29.8 | 8 7 | 4.7 3.6 | <0.69 | <0.75 | |
| | | | ŀ | 下層 | 11月11日 | 晴 | 9.5 | 16.0 | 15.9 | 15.0 | | 無 | 1.8 | 30.7 | 6 | 2.3 | <0.77 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 12月16日 | 晴 | 12.4 | 17.0 | 11.5 | 0.5 | | 無 | 3.5 | 28.3 | 4 | 2.4 | <0.62 | <0.80 | |
| | | | | 下層 | 12/3 101 | -14 | 12.4 | 17.0 | 12.2 | 16.0 | | 無 | 3.3 | 30.4 | 19 | 12 | <0.68 | <0.75 | |
| | | | | 表層下層 | 1月22日 | 晴 | 1.6 | 16.8 | 7.8 8.0 | 0.5 15.8 | 暗い灰みの黄緑 | 無無 | 1.2 | 30.1 | 10 29 | | <0.85 | <0.69 <0.84 | |
| | | | | 表層 | 08405 | n± | 0.0 | 47.0 | 6.9 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 4.0 | 31.1 | 6 | 3.9 | <0.50 | <0.88 | |
| | | | | 下層 | 2月12日 | 晴 | -0.3 | 17.0 | 7.0 | 16.0 | - | 無 | 1.9 | 31.4 | 12 | 5.2 | <0.71 | <0.69 | |
| | | | | 表層 | 5月29日 | 曇 | 16.5 | 11.7 | 14.1 | 0.5 | | 無 | 4.5 | 30.7 | 1 | 0.9 | <0.82 | <0.80 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 12.3 16.6 | 10.7 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 30.8 | 4 | 0.9 | <0.82 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | 6月23日 | 晴 | 18.5 | 12.0 | 14.5 | 11.0 | | 無 | 3.5 | 31.4 | 6 | 2.7 | <0.74 | <0.69 | |
| | | | | 表層 | 7月10日 | 晴 | 19.8 | 12.2 | 19.0 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 6.1 | 26.3 | <1 | 0.8 | <0.76 | <0.80 | |
| | | | | 下層 | 773100 | *19 | 13.0 | 12.2 | 17.4 | 11.1 | | 無 | 0.1 | 26.7 | 14 | | <0.77 | <0.55 | |
| | | | | 表層 下層 | 8月10日 | 晴 | 24.5 | 12.0 | 24.5 | 11.0 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 4.0 | 26.3 26.8 | 2 | 0.8 | <0.65 | <0.69 | |
| | | | | 表層 | ٥٥٥٥ | | 40.0 | 40.0 | 22.0 | _ | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 4.0 | 29.4 | 1 | 0.7 | <0.51 | <0.75 | |
| 沿 | 215 | 相双地区地先海域 熊川 | 沖約1000m付近 | 下層 | 9月8日 | 雨 | 19.9 | 12.2 | 21.6 | 11.2 | - | 無 | 4.0 | 29.6 | 1 | 1.0 | <0.82 | <0.75 | |
| 岸 | | M// 02 0/0/4 // | | 表層下層 | 10月15日 | 晴 | 16.7 | 12.4 | 18.1 18.3 | 0.5 11.4 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 4.5 | 27.0 27.0 | 3 8 | 1.5 | <0.62 | <0.75 <0.75 | |
| | | | ŀ | 表層 | | | | | 16.3 | 0.5 | | 無 | | 30.6 | 1 | 0.8 | <0.74 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 11月6日 | 晴 | 12.5 | 12.7 | 16.8 | 11.7 | | 無 | 5.5 | 30.8 | 30 | | <0.58 | <0.69 | |
| | | | | 表層 | 12月18日 | 晴 | 2.8 | 12.6 | 10.0 | 0.5 | | 無 | 5.0 | 26.1 | 3 | 1.9 | <0.77 | <0.75 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 11.3 9.6 | 11.6 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 26.5 30.9 | 1 2 | 2.8 0.8 | <0.81 | <0.75 <0.84 | |
| | | | | 下層 | 1月12日 | 曇 | 3.0 | 12.0 | 9.9 | 11.0 | - | 無 | 7.0 | 31.0 | 2 | 0.9 | <0.92 | <0.75 | |
| | | | | 表層 | 2月2日 | 晴 | 0.7 | 12.5 | 6.2 | 0.5 | | 無 | 4.2 | 26.8 | 3 | 2.3 | <0.65 | <0.84 | |
| | | | | 下層 | -/3-14 | | | | 6.9 14.0 | 11.5 | | 無無 | | 27.3 | 6 | 3.4 1.4 | <0.71 | <0.88 | |
| | | | ŀ | 表層下層 | 5月29日 | 曇 | 16.4 | 9.8 | 12.4 | 0.5 8.8 | | 無無 | 4.8 | 30.3 | 3 | 1.4 | <0.66 | <0.70 | |
| | | | | 表層 | 6月23日 | 晴 | 18.5 | 10.2 | 15.8 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 3.0 | 31.6 | 2 | 1.4 | <0.57 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | 5/720H | HPS | 10.5 | 10.2 | 14.2 | 9.2 | | 無 | 5.0 | 31.7 | 7 | 3.3 | <0.84 | <0.66 | |
| | | | ŀ | 表層 下層 | 7月10日 | 晴 | 20.1 | 10.5 | 18.5 17.2 | 0.5 9.5 | | 無無 | 4.5 | 26.6 26.8 | 6 | 1.2 | <0.61 | <0.92 | |
| | | | | 表層 | 0 E 10 C | o± | 25.7 | 0.5 | 24.7 | 0.5 | | 無 | 2.0 | 27.0 | 2 | 0.7 | <0.76 | <0.80 | |
| | | | | 下層 | 8月10日 | 晴 | 25.7 | 9.5 | 22.9 | 8.5 | - | 無 | 3.8 | 26.2 | 22 | 7.0 | <0.57 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 9月8日 | 雨 | 19.6 | 11.0 | 21.9 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 4.0 | 29.6 | 2 | 0.8 | <0.82 | <0.84 | |
| | 216 | 富岡 | 间川沖約1000m付近 | 下層 表層 | | | | 1 | 21.6 17.8 | 10.0 | | 無無 | | 30.0 26.5 | 5 | 0.6 3.2 | <0.70 | <0.88 | |
| | | | | 下層 | 10月15日 | 晴 | 16.7 | 10.5 | 18.0 | 9.5 | - - | 無 | 3.0 | 27.0 | 6 | 3.6 | <0.68 | <0.84 | |
| | | | | 表層 | 11月6日 | 晴 | 14.8 | 10.5 | 16.3 | 0.5 | | 無 | 2.8 | 30.1 | 4 | 2.4 | <0.51 | <0.75 | |
| | | | | 下層 表層 | | | - | | 16.5 | 9.5 | | 無無 | | 30.9 25.9 | 10 | | <0.79 | <0.75 <0.55 | |
| | | | ŀ | 下層 | 12月18日 | 晴 | 4.2 | 10.7 | 11.3 | 9.7 | | 無無 | 3.2 | 26.5 | 12 | | <0.67 | <0.55 | |
| | | | | 表層 | 1月12日 | 最 | 3.8 | 10.3 | 9.5 | 0.5 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 7.0 | 31.0 | 1 | 0.8 | <0.77 | <0.71 | |
| | | | | 下層 | יהיבו | | 5.0 | 10.3 | 9.3 | 9.3 | | 無 | 7.0 | 30.9 | 3 | 0.9 | <0.47 | <0.99 | |
| | | | | 表層 下層 | 2月2日 | 晴 | 3.4 | 10.9 | 6.1 7.2 | 0.5 9.9 | | 無無 | 2.4 | 26.9 27.4 | 5 7 | 4.0 5.6 | <0.82 | <0.80 | |
| \square | | <u> </u> | <u> </u> | 下盾 | | | 1 | | 1.2 | 9.9 | · | | | 21.4 | | ე.ნ | <0.75 | <0.80 | |

福島県沿岸(水質) 4/5

| | | | | | | | | | | | | | | 水質 | | | | | |
|----------|-----|----------------------------|--------------------|----------|---------|-----|------|------|--------------|------------|-------------------|----------|-------|--------------|----------|------------|-----------------|-----------------|----|
| | | | 『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 | | 34441 | 人族 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 塩分 | SS | 濁度 | 放射性1 | | 備考 |
| \vdash | | | | 表層 | | | | | 13.2 | (m) 0.5 | 明るい灰みの緑 | 無 | (m) | (%) | (mg/L) | (度) 3.8 | Cs-134 <0.82 | Cs-137 <0.84 | |
| | | | | 下層 | 5月21日 | 晴 | 14.3 | 11.1 | 12.4 | 10.1 | - | 無 | 2.5 | 27.9 | 19 | 4.2 | <0.77 | <0.61 | |
| | | | | 表層 | 6月11日 | 晴 | 18.6 | 9.9 | 14.7 | 0.5 | | 無 | 3.5 | 30.7 | 3 | 1.4 | <0.76 | <0.63 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 12.7 16.9 | 8.9 0.5 | | 無無 | | 31.2 26.4 | 3 | 1.5 | <0.63 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | 7月7日 | 曇 | 19.5 | 10.6 | 15.1 | 9.6 | | 無 | 4.2 | 27.0 | 5 | 1.7 | <0.78 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 8月7日 | 晴 | 24.0 | 11.5 | 22.3 | 0.5 | | 無 | 5.5 | 26.0 | 18 | 4.3 | <0.65 | <0.88 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 19.8 | 10.5 | | 無無 | | 23.0 | 17 | 3.4 0.8 | <0.93 | <0.63 | |
| | 217 | 楢葉町地先海域 | 木戸川沖約1000m付近 | 下層 | 9月7日 | 曇 | 21.2 | 10.2 | 22.4 | 9.2 | | 無 | 3.0 | 29.8 | 9 | 1.9 | <0.71 | <0.92 | |
| | 217 | 個条町地元/母城 | 水厂 川/平台 1000mm 1 足 | 表層 | 10月13日 | 晴 | 17.6 | 11.5 | 18.0 | 0.5 | | 無 | 3.3 | 26.0 | 3 | 2.4 | <0.80 | <0.88 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 18.4 16.3 | 10.5 | - 灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 27.0 | 12 4 | 4.8 2.3 | <0.60 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 11月4日 | 晴 | 8.8 | 10.3 | 16.4 | 9.3 | | 無 | 2.2 | 30.5 | 7 | 3.3 | <0.76 | <0.92 | |
| | | | | 表層 | 12月14日 | 曇 | 10.4 | 11.5 | 12.2 | 0.5 | | 無 | 2.0 | 27.3 | 11 | 7.1 | <0.64 | <0.75 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 12.5 | 10.5 | | 無無 | | 27.4 30.8 | 53 <1 | 25 0.5 | <0.72 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | 1月13日 | 晴 | 2.4 | 11.3 | 10.0 | 9.3 | | 無 | 10.0 | 31.2 | 1 | 0.6 | <0.80 | <0.99 | |
| | | | | 表層 | 2月3日 | 晴 | 3.4 | 11.5 | 5.8 | 0.5 | | 無 | 2.8 | 25.6 | 2 | 2.1 | <0.77 | <0.84 | |
| 1 1 | | | | 下層 表層 | | | | | 7.4 13.6 | 10.5 | - 灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 27.1 | 24 | 1.1 | <0.62 | <0.75 <0.75 | |
| | | | | 下層 | 5月21日 | 曇 | 13.8 | 11.5 | 12.9 | 10.5 | | 無 | 5.0 | 27.0 | 9 | 2.7 | <0.80 | <0.74 | |
| | | | | 表層 | 6月11日 | 晴 | 19.0 | 10.9 | 15.1 | 0.5 | | 無 | 5.0 | 31.1 | <1 | 0.5 | <0.65 | <0.55 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 13.4 17.6 | 9.9 | | 無無 | | 31.6 26.5 | 2 | 0.9 2.7 | <0.63 | <0.80 | |
| | | | | 下層 | 7月7日 | 曇 | 19.8 | 11.3 | 16.9 | 10.3 | | 無 | 3.5 | 27.4 | 2 | 1.9 | <0.70 | <0.63 | |
| | | | | 表層 | 8月7日 | 晴 | 25.9 | 10.7 | 21.9 | 0.5 | | 無 | 4.5 | 26.2 | 1 | 0.7 | <0.62 | <0.80 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 18.6 22.5 | 9.7 | | 無無 | | 24.4 | 11 | 3.3 0.4 | <0.79 | <0.84 | |
| 沿 | 040 | # B III (21) # 444000 (+) | e | 下層 | 9月7日 | 雨 | 20.9 | 11.2 | 22.4 | 10.2 | | 無 | 5.2 | 30.0 | 1 | 0.7 | <0.79 | <0.84 | |
| 岸 | 218 | 浅見川河口沖約1000m付近 | П | 表層 | 10月13日 | 晴 | 16.9 | 10.9 | 18.3 | 0.5 | | 無 | 2.8 | 26.5 | 5 | 3.9 | <0.70 | <0.84 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 18.3 16.7 | 9.9 | | 無無 | | 27.0 30.8 | 11 4 | 6.0 2.0 | <0.70 | <0.69 <0.75 | |
| | | | | 下層 | 11月4日 | 晴 | 13.9 | 10.3 | 16.6 | 9.3 | | 無 | 3.0 | 30.9 | 7 | 2.9 | <0.67 | <0.69 | |
| | | | | 表層 | 12月14日 | 曇 | 10.8 | 10.9 | 12.1 | 0.5 | | 無 | 1.8 | 27.3 | 13 | 7.2 | <0.69 | <0.84 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 12.5 10.5 | 9.9 | | 無無 | | 27.3 31.2 | 9 <1 | 5.6 0.4 | <0.75 | <0.80 | |
| | | | | 下層 | 1月13日 | 晴 | 4.5 | 11.7 | 10.3 | 10.7 | | 無 | >11.7 | 31.0 | 1 | 0.4 | <0.74 | <0.75 | |
| | | | | 表層 | 2月3日 | 晴 | 4.0 | 11.5 | 9.0 | 0.5 | | 無 | 2.0 | 27.5 | 6 | 4.4 | <0.77 | <0.92 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 8.3 15.2 | 10.5 | | 無無 | | 27.7 30.8 | 5 | 4.1 1.3 | <0.91 | <0.63 | |
| | | | | 下層 | 5月21日 | 晴 | 17.6 | 10.1 | 13.4 | 9.1 | | 無 | 3.5 | 29.9 | 4 | 1.8 | <0.56 | <0.70 | |
| | | | | 表層 | 6月11日 | 晴 | 20.3 | 10.6 | 15.5 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 3.8 | 31.6 | 2 | 0.8 | <0.75 | <0.63 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 13.2 | 9.6 | | 無無 | | 32.0 27.0 | 4 | 1.3 | <0.83 | <0.63 | |
| | | | | 下層 | 7月7日 | 曇 | 20.8 | 11.2 | 17.6 | 10.2 | | 無 | 4.5 | 27.2 | 4 | 1.7 | <0.72 | <0.63 | |
| | | | | 表層 | 8月7日 | 晴 | 28.8 | 11.1 | 21.3 | 0.5 | | 無 | 5.2 | 27.8 | <1 | 0.5 | <0.79 | <0.80 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 19.2 22.0 | 10.1 | - 灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 27.1 30.2 | 7 | 2.0 0.5 | <0.69 | <0.84 | |
| | 240 | + 4 川河口油約1000~ (+) | = | 下層 | 9月7日 | 雨 | 19.9 | 11.2 | 21.9 | 10.2 | | 無 | 5.5 | 30.2 | 4 | 0.3 | <0.71 | <0.75 | |
| | 219 | 大久川河口沖約1000m付泊 | ш | 表層 | 10月13日 | 晴 | 23.5 | 10.8 | 19.5 | 0.5 | | 無 | 2.2 | 26.5 | 5 | 3.7 | <0.69 | <0.92 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 18.8 16.9 | 9.8 | - 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 27.0 30.9 | 5 | 2.7 1.4 | <0.88 | <0.96 | |
| | | | | 下層 | 11月4日 | 晴 | 14.7 | 11.0 | 17.1 | 10.0 | | 無無 | 4.9 | 31.0 | 11 | 2.9 | <0.72 | <0.89 | |
| | | | | 表層 | 12月14日 | 曇 | 11.2 | 11.3 | 12.3 | 0.5 | | 無 | 2.8 | 27.2 | 7 | 4.6 | <0.77 | <0.84 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 12.4 10.6 | 10.3 | - 暗い灰みの緑 | 無無 | | 27.3 | 7 <1 | 4.6 0.6 | <0.69 | <0.84 | |
| | | | | 下層 | 1月13日 | 晴 | 5.2 | 11.1 | 10.6 | 10.1 | #目り1/火の**/ - | 無無 | 10.5 | 31.3 | 1 | 0.6 | <0.71 | <0.63 | |
| | | | | 表層 | 2月3日 | 晴 | 4.6 | 10.8 | 8.0 | 0.5 | | 無 | 3.0 | 27.7 | 5 | 3.5 | <0.68 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 27,3011 | -19 | | | 8.3 | 9.8 | - | 無 | 0.0 | 27.8 | 7 | 4.8 | <0.47 | <0.80 | |

福島県沿岸(水質) 5/5

| _ | | | | | | | | I | | | | | | 水質 | | | | | |
|---|-----|----------------|---------------------|----------|---|-----|------|------|--------------|-------------|-------------------|----------|------|--------------|----------|------------|-----------------|-----------------|----|
| | | # | 采取地点 | | 採取日 | 天候 | 気温 | 全水深 | | | 一般 | 項目 | | 731392 | | | 対性物質 | 濃度(Bq/L | |
| | No. | | 水域名 | | 抹拟口 | 大侠 | () | (m) | 水温 | 採水深 | 色相 | 臭気 | 透明度 | 塩分 | SS | 濁度 | 放射性も | | 備考 |
| | | | | + 🖂 | | | | | () | (m) | | | (m) | (‰) 31.1 | (mg/L) | (度) 0.5 | Cs-134 <0.79 | Cs-137 <0.69 | |
| | | | | 表層 下層 | 5月22日 | 晴 | 17.6 | 16.7 | 12.7 | 15.7 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | 6.4 | 30.5 | <1 33 | 2.6 | <0.79 | <0.69 | |
| | | | | 表層 | C = 40 = | = | 40.0 | 40.0 | 15.4 | | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 44.0 | 31.5 | <1 | 0.3 | <0.76 | <0.92 | |
| | | | | 下層 | 6月12日 | 雨 | 16.6 | 16.8 | 13.4 | 15.8 | | 無 | 11.0 | 31.9 | <1 | 0.3 | <0.71 | <0.84 | |
| | | | | 表層 下層 | 7月8日 | 曇 | 19.7 | 18.4 | 17.3 14.4 | 0.5 17.4 | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 9.2 | 27.2 27.3 | <1 4 | 0.7 | <0.82 | <0.92 | |
| | | | | 表層 | | | | | 20.2 | 0.5 | | 無無 | | 31.1 | <1 | 1.0 | <0.65 <0.67 | <0.75 <0.88 | |
| | | | | 下層 | 8月5日 | 晴 | 26.1 | 18.2 | 17.5 | 17.2 | | 無 | 6.5 | 31.9 | 2 | 0.5 | <0.83 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 9月17日 | 雨 | 18.7 | 19.2 | 21.4 | 0.5 | | 無 | 3.8 | 27.3 | 4 | 1.3 | <0.65 | <0.69 | |
| | 220 | いわき市地先海域 | 夏井川沖約1500m付近 | 下層 表層 | | | | | 21.1 17.6 | 18.2 | - 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無無 | | 30.6 | <1 <1 | 0.2 | <0.79 | <0.69 <0.75 | |
| | | | | 下層 | 10月14日 | 晴 | 14.7 | 17.5 | 17.7 | 16.5 | | 無 | 9.8 | 30.0 | <1 | 0.6 | <0.73 | <0.73 | |
| 1 | | | | 表層 | 11月5日 | 晴 | 10.3 | 17.3 | 17.4 | 0.5 | 暗い灰みの緑 | 無 | 7.0 | 31.2 | <1 | 0.5 | <0.73 | <0.75 | |
| 1 | | | | 下層 | .17301 | MIS | 10.5 | 17.3 | 17.2 | 16.3 | | 無 | 7.0 | 31.1 | 8 | 2.7 | <0.62 | <0.75 | |
| | | | | 表層 下層 | 12月15日 | 曇 | 9.4 | 18.8 | 11.9 13.4 | 0.5 17.8 | | 無無 | 3.8 | 26.6 27.7 | 2 | 1.2 | <0.65 <0.89 | <0.60 | |
| 1 | | | | 表層 | 48445 | n# | 0.0 | 40.1 | 12.1 | 0.5 | | 無 | 47.5 | 31.6 | <1 | 0.3 | <0.68 | <0.78 | |
| 1 | | | | 下層 | 1月14日 | 晴 | 2.2 | 19.1 | 11.6 | 18.1 | | 無 | 17.5 | 31.2 | <1 | 0.2 | <0.54 | <0.55 | |
| 1 | | | | 表層 | 2月4日 | 晴 | 0.6 | 18.0 | 7.0 | | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 4.0 | 27.5 | 3 | 2.3 | < 0.60 | <0.55 | |
| 1 | | | | 下層 表層 | | | | | 8.1 14.7 | 17.0 0.5 | = | 無無 | | 27.6 28.5 | 1 | 2.5 0.9 | <0.71 | <0.84 | |
| | | | | 下層 | 5月22日 | 晴 | 17.3 | 16.4 | 10.7 | 15.4 | | 無 | 3.9 | 31.6 | 5 | 1.4 | <0.69 | <0.70 | |
| | | | | 表層 | 6月12日 | 聯 | 17.9 | 16.0 | 18.7 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 2.9 | 28.1 | <1 | 0.6 | <0.82 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | *************************************** | _ | | | 12.2 | 15.0 | | 無 | | 31.6 | 1 | 1.0 | <0.67 | <0.80 | |
| | | | | 表層 下層 | 7月8日 | 晴 | 23.2 | 16.8 | 21.3 16.1 | 0.5 15.8 | | 無無 | 4.2 | 23.3 | 4 | 1.5 | <0.82 | <0.84 | |
| | | | | 表層 | 8月5日 | 晴 | 26.0 | 16.6 | 23.5 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 2.5 | 29.5 | 1 | 0.9 | <0.70 | <0.84 | |
| | | | | 下層 | 8月9日 | 明 | 26.0 | 16.6 | 18.1 | 15.6 | | 無 | 2.5 | 32.4 | 4 | 2.0 | <0.68 | <0.84 | |
| 沿 | | | | 表層 下層 | 9月17日 | 雨 | 18.0 | 10.7 | 21.7 | 0.5 9.7 | | 無無 | 3.3 | 25.4 29.6 | 2 <1 | 0.8 | <0.63 | <0.75 | |
| 岸 | 221 | 小名浜港 | 西防波堤第2の北約400m付近 | 表層 | | | | | 18.6 | 0.5 | | 無 | | 28.0 | 1 | 0.4 | <0.75 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 10月14日 | 睛 | 18.0 | 16.4 | 18.3 | 15.4 | | 無 | 5.0 | 30.0 | 2 | 1.5 | <0.66 | <0.80 | |
| | | | | 表層 | 11月5日 | 晴 | 16.0 | 16.6 | 17.4 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 4.1 | 29.6 | 2 | 0.9 | <0.76 | <0.84 | |
| | | | | 下層 表層 | | | | | 17.6 13.4 | 15.6 | | 無無 | | 31.2 26.7 | 3 | 2.1 0.9 | <0.67 <0.65 | <0.69 | |
| | | | | 下層 | 12月15日 | 曇 | 11.2 | 16.8 | 14.0 | 15.8 | | 無 | 4.2 | 27.7 | 2 | 1.4 | <0.88 | <0.84 | |
| | | | | 表層 | 1月14日 | 晴 | 7.2 | 16.9 | 11.1 | | 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無 | 6.0 | 31.1 | 2 | 0.9 | <0.71 | <0.99 | |
| | | | | 下層 | .,,,,,,, | | 2 | | 11.2 | 15.9 | | 無 | 0.0 | 31.6 | 4 | 1.8 | <0.80 | <0.99 | |
| 1 | | | | 表層 下層 | 2月4日 | 晴 | 4.4 | 16.7 | 8.9 9.2 | 0.5 15.7 | | 無無 | 5.5 | 25.3 28.0 | 2 | 1.3 | <0.65 <0.79 | <0.69 | |
| 1 | | | | 表層 | 5月22日 | 晴 | 18.7 | 17.8 | 16.3 | | 暗い灰みの青みを帯びた緑 | 無 | 4.5 | 31.6 | <1 | 0.5 | <0.77 | <0.84 | |
| 1 | | | | 下層 | 3H22G | 岬 | 10.7 | 17.8 | 13.6 | 16.8 | | 無 | 4.5 | 30.7 | <1 | 0.6 | <0.88 | <0.80 | |
| | | | | 表層 下層 | 6月12日 | 曇 | 19.6 | 18.8 | 17.1 12.4 | 0.5 17.8 | | 無無 | 4.0 | 30.6 31.7 | <1 <1 | 0.3 | <0.80 | <0.92 | |
| | | | | 表層 | 7800 | - | 00.0 | 40.4 | 20.0 | 0.5 | | 無 | 40.5 | 26.7 | <1 | 0.9 | <0.72 | <0.63 | |
| 1 | | | | 下層 | 7月8日 | 曇 | 26.0 | 18.1 | 16.5 | 17.1 | = | 無 | 10.5 | 27.2 | 2 | 1.1 | <0.66 | <0.75 | |
| 1 | | | | 表層 | 8月5日 | 晴 | 28.5 | 18.3 | 22.7 | 0.5 | | 無 | 7.0 | 31.4 | <1 | 0.3 | <0.66 | <0.75 | |
| | | | | 下層 表層 | | _ | | 1 | 18.9 21.9 | 17.3 | - 暗い灰みの黄緑 | 無無 | | 32.9 27.8 | <1 2 | 0.2 | <0.51 <0.72 | <0.80 | |
| | 222 | 学般 还是海域 | MATE 111:由約1000m/付注 | 下層 | 9月17日 | 雨 | 21.7 | 19.5 | 20.4 | 18.5 | - | 無 | 5.3 | 30.6 | 1 | 0.7 | <0.72 | <0.69 | |
| | 222 | 常磐沿岸海域 | 蛭田川沖約1000m付近 | 表層 | 10月14日 | 晴 | 20.6 | 18.2 | 19.3 | 0.5 | | 無 | 6.3 | 30.0 | 1 | 1.0 | <0.76 | <0.92 | |
| | | | | 下層 | .,,, | | | | 18.5 | 17.2 | | 無 | | 30.0 | 1 | 0.8 | <0.60 | < 0.99 | |
| | | | | 表層 下層 | 11月5日 | 晴 | 20.5 | 19.0 | 17.9 18.3 | 0.5 18.0 | | 無無 | 8.2 | 30.7 | 1 5 | 1.4 | <0.45 | <0.61 | |
| | | | | 表層 | 12月15日 | 曇 | 13.5 | 17.6 | 14.2 | 0.5 | | 無 | 4 5 | 27.5 | 2 | 1.2 | <0.74 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 12月10日 | * | 13.5 | 17.0 | 14.3 | 16.6 | | 無 | 4.5 | 27.7 | 2 | 0.9 | <0.65 | <0.69 | |
| | | | | 表層 下層 | 1月14日 | 晴 | 10.4 | 19.6 | 11.3 | 0.5 18.6 | 暗い灰みの緑 | 無無 | 14.0 | 31.2 | <1 <1 | 0.4 | <0.92 | <0.92 | |
| | | | | 表層 | 0040 | n± | | 40 - | 9.7 | | ・ 暗い灰みの黄みを帯びた緑 | 無無 | | 27.4 | <1 | 0.8 | <0.86 | <0.75 | |
| | | | | 下層 | 2月4日 | 晴 | 7.1 | 18.5 | 9.8 | 17.5 | | 無 | 8.0 | 27.9 | 1 | 0.8 | <0.66 | <0.75 | |

福島県 沿岸(底質) 1/3

| | 採取地点 | | | | | | | | | | | -般項目 | | | 底質 | | | | | | 放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)] | |
|--------------------|----------------------------|---------|----|--------|-------|------|------|-----------|----------|-------------|------------|------|------|------------|--------------|------------|------------|--------------|---------|-------|---------------------------|----|
| | | 採取日 | 天候 | 気温 () | 全水深 | 泥温 | 採泥深 | | | | | | 粒度組 | r# (0 () | | | | 含泥率 | 密度 | 1 | | 備者 |
| No. | 水域名 | | | () | (111) | () | | 色相 | 臭気 | 6FT YES / \ | els YSS () | | | | Am 7.0. () | 2.11.1.72 | 9k I /\ | | | 性状 | 放射性セシウム | 拥专 |
| | | 5 Doo D | n# | 40.4 | 40.0 | \ / | (cm) | no to the | | | | 細礫分料 | | | | | | | (g/cm³) | T do | Cs-134 Cs-137 合計 | |
| | | 5月26日 | 晴 | 16.4 | 16.0 | 12.3 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 10.5 | 80.5 | 4.3 | 4.3 | 78.9 | 2.677 | | 1.1 4.8 5.9 | |
| | | 6月23日 | 晴 | 22.2 | 15.0 | 13.4 | | 黒褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 8.2 | 82.0 | 3.1 | 6.0 | 75.0 | 2.687 | | 1.0 4.5 5.5 | |
| | | 7月13日 | 를 | 21.5 | 14.2 | 18.4 | | 暗褐 | | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 48.2 | 33.1 | 7.3 | 5.3 | 5.5 | 74.8 | 2.694 | | 1.4 4.6 6.0 | |
| | | 8月4日 | 晴 | 26.7 | 15.4 | 20.8 | | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 10.5 | 81.1 | 3.9 | 3.9 | 76.3 | 2.724 | | <0.86 2.7 2.7 | |
| 208 相双地先海域 | 釣師浜漁港沖約2000m付近 | 9月14日 | 를 | 19.1 | 14.9 | 21.5 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 10.0 | 72.2 | 13.1 | 4.4 | 77.0 | 2.689 | | <4.4 15 15 | |
| | | 10月16日 | 晴 | 13.3 | 15.5 | 18.0 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 6.0 | 84.7 | 2.4 | 5.8 | 75.6 | 2.791 | | <4.6 7.1 7.1 | |
| | | 11月9日 | 를 | 14.2 | 15.8 | 16.0 | | 黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 5.5 | 88.2 | 2.0 | 3.9 | | 2.688 | | <0.91 3.6 3.6 | |
| | | 12月8日 | 晴 | 2.0 | 14.9 | 11.5 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 11.5 | 84.6 | 2.8 | 0.7 | 72.6 | 2.669 | | 0.74 3.7 4.44 | |
| | | 1月22日 | 晴 | 7.1 | 15.5 | 7.8 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.9 | 5.7 | 85.0 | 3.0 | 4.9 | 75.3 | 2.665 | | <4.0 15 15 | |
| | | 2月8日 | 晴 | -0.9 | 15.4 | 6.9 | | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 1.8 | 12.1 | 41.5 | 18.2 | 23.0 | 0.1 | 3.3 | 84.9 | 2.720 | | <3.2 4.9 4.9 | |
| | | 5月26日 | 曇 | 20.8 | 1.8 | 15.5 | | | 微海藻 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 81.8 | 2.9 | 6.8 | 77.6 | | 砂・シルト | 17 86 103 | |
| | | 6月23日 | 晴 | 26.4 | 1.8 | 21.2 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 7.3 | 80.8 | 3.2 | 8.2 | 75.5 | | シルト・砂 | 9.5 35 44.5 | |
| | | 7月13日 | 晴 | 22.2 | 1.9 | 24.7 | | 黒 | 無 | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 7.4 | 81.0 | 4.7 | 5.7 | 78.0 | | 砂・シルト | <4.8 23 23 | |
| | | 8月4日 | 晴 | 27.2 | 3.7 | 25.0 | | 黄灰 | 微海藻 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 13.2 | 78.0 | 2.5 | 5.2 | 72.8 | | 砂・シルト | <4.6 16 16 | |
| 209 松川浦海域 | 漁業権区域区1号中央付近 | 9月15日 | 뭄 | 21.3 | 2.5 | 21.3 | 5 | 黒褐 | 微下水 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 3.7 | 35.7 | 40.8 | 19.7 | | 2.638 | | 460 2,000 2,460 | |
| 200 12717/11/19-90 | | 10月16日 | 晴 | 16.3 | 3.0 | 17.8 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.7 | 26.2 | 46.9 | 24.8 | 41.9 | | シルト・砂 | 550 2,400 2,950 | |
| | | 11月9日 | 뮲 | 18.4 | 2.7 | 15.3 | | | 微硫化水素 | 0.0 | 1.4 | 0.6 | 1.1 | 13.3 | 59.7 | 10.5 | 13.5 | 55.6 | | シルト・砂 | 140 660 800 | |
| | I | 12月8日 | 晴 | 7.0 | 2.0 | 11.0 | | 黒 | 無 | 1.4 | | 1.6 | 1.8 | 17.2 | 47.9 | 16.5 | 10.3 | 53.8 | 2.668 | | 240 990 1,230 | |
| | | 1月18日 | 雨 | 4.1 | 2.1 | 8.1 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.7 | 0.4 | 1.6 | 9.6 | 48.2 | 20.6 | 19.0 | 63.0 | 2.656 | | 100 470 570 | |
| | | 2月8日 | 晴 | 1.8 | 1.7 | 6.7 | | オリーブ黒 | 微海藻 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.6 | 82.5 | 6.4 | 8.4 | 56.8 | 2.712 | 砂・シルト | 63 270 333 | |
| | | 5月27日 | 晴 | 16.8 | 20.0 | 11.2 | 3 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.4 | 66.5 | 20.5 | 4.6 | 77.7 | 2.660 | 砂 | 2.3 8.5 10.8 | |
| | | 6月24日 | 晴 | 21.8 | 20.0 | 13.2 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 6.6 | 62.1 | 26.0 | 5.1 | 74.1 | 2.674 | 砂 | 2.9 13 15.9 | |
| | | 7月14日 | 晴 | 24.0 | 19.6 | 18.9 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 67.1 | 19.0 | 6.7 | 75.4 | 2.722 | | <4.0 13 13 | |
| | | 8月5日 | 晴 | 27.3 | 20.6 | 19.2 | | 灰オリープ | 微海藻 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.8 | 62.7 | 22.8 | 4.7 | | 2.718 | | <4.3 12 12 | |
| 210 相双地先海域 | 真野川沖約2000m付近 | 9月14日 | 帥 | 20.3 | 20.8 | 19.6 | 5 | 黒褐 | 微海藻 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.6 | 66.9 | 19.6 | 5.9 | 74.0 | 2.738 | 砂 | 13 45 58 | |
| 210 恒从地元/专项 | 36 E37/17/P #920001119 J.L | 10月19日 | 顕 | 15.9 | 19.5 | 17.7 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 66.7 | 15.9 | 9.4 | 69.3 | 2.727 | 砂 | 20 89 109 | |
| | | 11月10日 | 帥 | 14.4 | 20.4 | 16.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 68.6 | 23.3 | 3.9 | 73.9 | 2.721 | 砂 | <5.5 16 16 | |
| | | 12月9日 | 顕 | 4.7 | 19.7 | 11.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 13.4 | 74.7 | 8.2 | 3.7 | 73.9 | 2.693 | 砂 | <4.6 22 22 | |
| | | 1月21日 | 顕 | 4.4 | 19.8 | 7.9 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 6.7 | 65.1 | 22.1 | 6.0 | 72.5 | 2.678 | 砂 | <5.0 13 13 | |
| | | 2月9日 | 顕 | 1.4 | 19.8 | 6.8 | 5 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 9.2 | 73.1 | 13.8 | 3.7 | 73.9 | 2.703 | 砂 | 5.5 18 23.5 | |
| | | 5月27日 | 顕 | 17.4 | 8.8 | 13.3 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 22.2 | 67.6 | 5.3 | 4.4 | 80.6 | 2.695 | 砂 | 3.1 10 13.1 | |
| | | 6月24日 | 顕 | 23.5 | 8.5 | 16.1 | 3 | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 16.4 | 63.0 | 16.3 | 4.0 | 76.6 | 2.716 | 砂 | <3.8 15 15 | |
| | | 7月14日 | 晴 | 25.0 | 8.1 | 19.4 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 29.6 | 53.3 | 12.4 | 3.9 | 77.5 | 2.742 | 砂 | <4.8 20 20 | |
| | | 8月5日 | 晴 | 27.0 | 9.2 | 22.5 | 10 | 黄灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 13.2 | 69.3 | 12.4 | 4.9 | 76.8 | 2.738 | 砂 | <4.4 17 17 | |
| | *FFF III ' | 9月14日 | 帥 | 20.0 | 8.2 | 21.2 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 14.0 | 79.0 | 2.9 | 3.8 | 77.9 | 2.752 | 砂 | 62 260 322 | |
| 211 | 新田川沖約1000m付近 | 10月19日 | 晴 | 16.3 | 9.1 | 18.2 | 4 | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 16.7 | 59.9 | 16.7 | 6.3 | 75.2 | 2.717 | 砂 | 54 230 284 | |
| | | 11月10日 | 吾 | 14.0 | 7.9 | 16.0 | 5 | 黒褐 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 74.4 | 16.0 | 6.3 | 77.2 | 2.702 | 砂 | 51 200 251 | |
| | I | 12月9日 | 晴 | 2.7 | 8.6 | 10.9 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 1.1 | 2.5 | 26.1 | 63.4 | 5.0 | 1.6 | 78.3 | 2.714 | | 21 91 112 | |
| | I | 1月21日 | 晴 | 4.0 | 8.2 | 8.1 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 3.4 | 76.8 | 13.7 | 5.9 | 71.2 | 2.694 | | 48 170 218 | |
| E WY 14 4- 1- 1- | I | 2月9日 | 晴 | 1.3 | 8.6 | 7.5 | | 灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 11.5 | 80.2 | 5.2 | 3.0 | 75.6 | 2.689 | | 16 79 95 | |
| 原町市地先海域 | | 5月27日 | 晴 | 18.8 | 11.1 | 13.1 | | 黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 2.7 | 87.1 | 5.5 | 4.4 | 78.9 | 2.693 | | 6.5 20 26.5 | |
| | I | 6月24日 | 晴 | 23.5 | 11.0 | 16.5 | | 暗褐 | 無 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 8.9 | 80.1 | 5.5 | 4.9 | 75.1 | 2.752 | | <5.6 18 18 | |
| | I | 7月14日 | 晴 | 25.3 | 10.5 | 20.6 | 5 | 暗緑灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 6.0 | 84.4 | 4.6 | 4.8 | 74.6 | 2.693 | | <4.3 17 17 | |
| | | 8月5日 | 晴 | 27.1 | 11.6 | 20.6 | 10 | 黄灰 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 77.1 | 16.3 | 3.4 | | 2.763 | | 5.0 19 24 | |
| 1 | | 9月14日 | 量 | 18.4 | 12.7 | 20.5 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 10.0 | 76.4 | 9.1 | 3.8 | 76.4 | 2.825 | | 6.2 22 28.2 | |
| 212 | 太田川沖約1000m付近 | 10月19日 | 晴 | 18.1 | 10.9 | 18.1 | | 灰黄褐 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.9 | 85.2 | 6.0 | 5.9 | 73.4 | 2.715 | | 12 40 52 | |
| | I | 11月10日 | 唇 | 14.0 | 11.7 | 15.8 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 6.0 | 19.3 | 61.5 | 5.7 | 6.2 | 78.7 | 2.748 | | <4.2 17 17 | |
| | I | 12月9日 | 暗 | 3.6 | 11.5 | 11.4 | | 黒褐 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 9.4 | 80.6 | 7.6 | 2.3 | 72.3 | 2.711 | | 9.9 39 48.9 | |
| | I | 1月21日 | 暗 | 2.5 | 10.0 | 8.0 | | 黒褐 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 5.9 | 83.6 | 4.3 | 5.9 | 72.9 | 2.703 | | <4.6 25 25 | |
| | I | 2月9日 | 暗 | 1.4 | 11.5 | 7.0 | | 灰オリープ | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 11.4 | 83.3 | 4.3 | 0.9 | 72.5 | 2.662 | | 5.1 33 38.1 | |
| | - | 5月28日 | 景 | 15.6 | 13.0 | 12.1 | | 暗灰黄 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 81.3 | 13.5 | 4.0 | 76.2 | 2.649 | | 8.1 31 39.1 | |
| | I | 6月25日 | - | 21.0 | 12.5 | 15.9 | | 灰黄褐 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 71.5 | 22.0 | 6.0 | 72.2 | 2.647 | | 12 47 59 | |
| | I | 7月15日 | 暗 | 24.0 | 10.0 | 18.0 | | 黒褐 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.8 | 88.0 | 5.2 | 3.9 | 73.9 | 2.740 | | <4.7 7.3 7.3 | |
| | I | 8月6日 | 晴 | 27.1 | 11.9 | 23.2 | | 灰オリーブ | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 10.7 | 85.5 | 3.0 | 0.7 | 74.3 | 2.660 | | <4.9 12 12 | |
| | I | 9月15日 | 唇 | 19.0 | 12.8 | 20.3 | 5 | | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 90.7 | 4.2 | 3.9 | 73.8 | 2.704 | | 13 49 62 | |
| 213 相双地区地先海域 | 小高川沖約1000m付近 | 10月20日 | 晴 | 17.2 | 12.8 | 18.4 | J | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 85.2 | 6.0 | 7.0 | 75.2 | 2.704 | | 10 48 58 | |
| | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 11月11日 | 晴 | 9.1 | 11.0 | 15.5 | | 黒褐黒褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 2.1 | 71.9 | 19.2 | 6.6 | 58.3 | 2.665 | | 42 190 232 | |
| | I | 12月16日 | 晴 | 13.3 | 11.9 | 12.2 | | | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 85.6 | 6.4 | 6.7 | 73.2 | 2.705 | | 7.3 46 53.3 | |
| 1 1 | | 1月22日 | 晴 | 2.9 | 12.0 | 8.0 | | 黒褐オリープ黒 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 4.8 | 83.3 80.7 | 6.9 5.9 | 4.9 0.9 | 75.9 75.9 | 2.730 | | 5.6 26 31.6 <4.9 20 20 | |
| | | 2月12日 | 暗 | -0.1 | 12.8 | 6.8 | | | ## | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | | | | | | | | <4.9 20 20 | |

福島県 沿岸(底質) 2/3

| | to Br | 双地点 | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|---|----------------|--------|--------------|--------------|--------------|------|-------------|----------|-----|-----|------|------|------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------|----------------|------------|------------|------------|----|
| L., | 14-0 | 大地派 | 採取日 | 天候 | | 全水深 | | | | | | - | 一般項目 | | | | | | | | | 放射性物質 | | | |
| No. | | 水域名 | 34441 | A 15 | () | (m) | | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | | 性セシウム | | 備考 |
| | | | | | | | () | (cm) | | | | | 細礫分 | | | | | | | (g/cm³) | | | Cs-137 | | |
| | | | 5月28日 6月25日 | 音 | 15.0 22.1 | 15.7 16.5 | 11.5 16.6 | | 暗灰黄 里 | 微海藻無 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 38.9 37.3 | 54.2 46.6 | 5.0 10.2 | 70.2 50.8 | | 砂・シルト シルト・砂 | 49 | 190 610 | 239 740 | |
| | | | 7月15日 | 晴 | 22.1 | 16.0 | 16.8 | | 黒褐 | ## | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | | | 26.3 | 5.9 | 74.5 | 2.677 | | 27 | 100 | 127 | |
| | | | 8月6日 | 晴 | 26.7 | 17.4 | 19.2 | | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | | | 18.5 | 4.2 | 71.9 | 2.643 | | 34 | 140 | 174 | |
| | | **= *********************************** | 9月15日 | 唇 | 18.1 | 17.5 | 20.0 | | 黒褐 | # | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | | | 49.3 | 5.3 | 71.6 | 2.681 | 砂 | 51 | 180 | 231 | |
| 214 | | 請戸川沖約2000m付近 | 10月20日 | 曇 | 17.0 | 16.7 | 17.9 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 11.3 | 51.3 | 31.3 | 6.0 | 76.2 | 2.690 | 砂 | 15 | 89 | 104 | |
| | | | 11月11日 | 晴 | 9.5 | 16.0 | 14.8 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | | | 35.9 | 6.4 | 66.1 | 2.686 | | 80 | 360 | 440 | |
| | | | 12月16日 | 晴 | 12.4 | 17.0 | 11.9 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.3 | | | 3.8 | 5.7 | 73.9 | 2.707 | | 92 | 440 | 532 | |
| | | | 1月22日 2月12日 | 晴 | 1.6 | 16.8 17.0 | 7.8 | | 黒褐灰 | 無無 | 0.0 | 0.3 | 2.4 | 16.9 | | 10.9 | 2.8 9.6 | 3.7 | 79.6 | 2.723 | | <4.3 41 | 13 210 | 13 251 | |
| | | | 5月29日 | 晴曇 | 16.5 | 11.7 | 6.4 | | オリーブ褐 | 微海藻 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | | 59.8 86.4 | 7.1 | 2.9 | 61.7 77.6 | 2.700 | | 43 | 170 | 213 | |
| | | | 6月23日 | 晴 | 18.5 | 12.0 | 14.3 | | 黒褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.1 | | | 5.7 | 4.8 | 74.3 | 2.761 | | 77 | 320 | 397 | |
| | | | 7月10日 | 晴 | 19.8 | 12.2 | 17.5 | | 黒褐 | # | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | 84.1 | 3.0 | 5.9 | 75.4 | 2.707 | | 57 | 210 | 267 | |
| | | | 8月10日 | 晴 | 24.5 | 12.0 | 23.0 | | | 無 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | 3.4 | 0.8 | 73.7 | 2.693 | | 61 | 240 | 301 | |
| 215 | 相双地区地先海域 | 熊川沖約1000m付近 | 9月8日 | 雨 | 19.9 | 12.2 | 21.2 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.4 | 82.3 | 9.4 | 5.8 | 74.6 | 2.688 | 砂 | 58 | 250 | 308 | |
| 213 | 111X161216767444 | MV/171-W3 1000m13 KT | 10月15日 | 晴 | 16.7 | 12.4 | 17.6 | | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | | | 10.3 | 5.9 | 73.0 | 2.681 | 砂 | 82 | 320 | 402 | |
| | | | 11月6日 | 晴 | 12.5 | 12.7 | 16.6 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 7.6 | 5.9 | 74.6 | 2.736 | | 65 | 300 | 365 | |
| | | | 12月18日 | 晴 唇 | 2.8 | 12.6 12.0 | 10.6 | | 暗灰黄 黒褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | | | 8.8 | 5.4 4.0 | 76.3 72.8 | 2.740 | | 51 49 | 270 270 | 321 319 | |
| | | | 2月2日 | 晴 | 0.7 | 12.0 | 6.7 | | オリーブ褐 | ## | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 9.7 | 5.0 | 72.7 | 2.650 | | 68 | 350 | 418 | |
| | | | 5月29日 | 唇 | 16.4 | 9.8 | 13.4 | | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 12.2 | 2.9 | 79.0 | 2.727 | | 61 | 250 | 311 | |
| | | | 6月23日 | 晴 | 18.5 | 10.2 | 15.3 | | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 12.3 | 5.9 | 74.3 | 2.703 | | 65 | 230 | 295 | |
| | | | 7月10日 | 晴 | 20.1 | 10.5 | 17.8 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 21.5 | 6.3 | 76.8 | 2.694 | | 77 | 290 | 367 | |
| | | | 8月10日 | 晴 | 25.7 | 9.5 | 23.5 | | | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 72.8 | 13.3 | 5.2 | 74.8 | 2.667 | | 110 | 370 | 480 | |
| 216 | | 富岡川沖約1000m付近 | 9月8日 | 雨 | 19.6 | 11.0 | 21.2 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 74.4 | 18.2 | 4.3 | 74.1 | 2.727 | | 74 47 | 280 250 | 354 | |
| | | | 10月15日 | 睛暗 | 16.7 14.8 | 10.5 | 17.1 16.5 | | オリーブ褐黒褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 4.9 15.8 | 6.8 5.4 | 76.5 75.4 | 2.694 | | 84 | 400 | 297 484 | |
| | | | 12月18日 | 晴 | 4.2 | 10.7 | 11.6 | | 暗灰黄 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 15.0 | 6.4 | 74.2 | 2.702 | | 62 | 310 | 372 | |
| | | | 1月12日 | 唇 | 3.8 | 10.3 | 9.3 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 12.5 | 4.9 | 73.2 | 2.724 | | 55 | 210 | 265 | |
| 3 | | | 2月2日 | 晴 | 3.4 | 10.9 | 7.5 | 7 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.4 | 83.5 | 8.1 | 5.9 | 73.1 | 2.732 | 砂 | 53 | 260 | 313 | |
| Ĕ | | | 5月21日 | 晴 | 14.3 | 11.1 | 12.3 | | | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | | 48.1 | 46.4 | 5.0 | 72.9 | 2.623 | | 71 | 290 | 361 | |
| | | | 6月11日 | 晴 | 18.6 | 9.9 | 13.5 | | | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | | | 8.3 | 5.9 | 76.7 | 2.770 | | 46 | 160 | 206 | |
| | | | 7月7日 8月7日 | 唇暗 | 19.5 24.0 | 10.6 11.5 | 15.3 21.2 | | | 無無 | 0.0 | 0.0 | | 13.4 | | | 41.9 5.0 | 9.3 | 64.9 74.6 | 2.645 | | 97 | 380 170 | 477 217 | |
| | | | 9月7日 | 暑 | 21.2 | 10.2 | 21.6 | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.5 | | | 40.0 | 5.8 | 74.1 | 2.785 | | 49 | 170 | 217 | |
| 217 | 楢葉町地先海域 | 木戸川沖約1000m付近 | 10月13日 | 晴 | 17.6 | 11.5 | 18.5 | | オリーブ黒 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | 0.0 | 4.0 | 76.3 | 2.715 | | 16 | 79 | 95 | |
| | | | 11月4日 | 晴 | 8.8 | 10.3 | 16.6 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | | 55.9 | 5.9 | 5.4 | 80.4 | 2.745 | | 15 | 52 | 67 | |
| | | | 12月14日 | 雲 | 10.4 | 11.5 | 12.5 | 10 | | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 2.5 | 21.5 | 56.8 | 18.9 | 36.0 | 2.528 | | 340 | 1,400 | 1,740 | |
| | | | 1月13日 | 晴 | 2.4 | 11.3 | 8.7 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | | | 24.1 | 5.3 | 71.1 | 2.795 | | 34 | 190 | 224 | |
| \vdash | | 1 | 2月3日 | 晴 | 3.4 | 11.5 | 7.4 | | 暗オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.3 | | | 1.9 | 3.8 | 76.9 | 2.702 | | 18 | 100 | 118 | |
| | | | 5月21日 6月11日 | 唇暗 | 13.8 19.0 | 11.5 | 13.3 | | | 無無 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 6.7 5.7 | 4.0 6.3 | 77.9 73.5 | 2.665 | | 25 22 | 98 110 | 123 132 | |
| | | | 7月7日 | 唇 | 19.8 | 11.3 | 16.7 | | 暗褐 | # | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 8.5 | 6.0 | 73.4 | 2.679 | | 30 | 120 | 150 | |
| | | | 8月7日 | 晴 | 25.9 | 10.7 | 20.1 | | | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | 2.9 | 0.8 | 75.9 | 2.682 | | 12 | 60 | 72 | |
| 218 | 浅見川河口沖約1000mf | rt iff | 9月7日 | 雨 | 20.9 | 11.2 | 21.5 | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | | | 5.7 | 5.9 | 73.9 | 2.718 | | 16 | 76 | 92 | |
| 210 | 1000ml 世界 1000ml | 13.84 | 10月13日 | 晴 | 16.9 | 10.9 | 18.1 | | 暗赤褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | | | 10.1 | 4.0 | 72.2 | 2.690 | | 35 | 140 | 175 | |
| | | | 11月4日 | 晴 | 13.9 | 10.3 | 16.5 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 87.0 | 8.6 | 3.9 | 72.5 | 2.761 | | 18 | 100 | 118 | |
| | | | 12月14日 | 唇暗 | 10.8 | 10.9 | 11.8 | | 灰オリープ 黒褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 82.0 87.1 | 5.3 6.0 | 1.6 6.3 | 73.9 70.0 | 2.688 | | 24 | 100 110 | 124 137 | |
| | | | 2月3日 | 暗 | 4.5 | 11.7 | 8.1 | | 無悔 暗オリープ | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 7.3 | 4.3 | 70.0 | 2.686 | | 24 | 110 | 137 | |
| | | | 5月21日 | 晴 | 17.6 | 10.1 | 14.5 | | | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | 2.6 | 4.0 | 77.0 | 2.678 | | 13 | 53 | 66 | |
| | | | 6月11日 | 晴 | 20.3 | 10.6 | 16.5 | | | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 4.7 | 4.7 | 76.1 | 2.729 | | 8.1 | 33 | 41.1 | |
| | | | 7月7日 | 曇 | 20.8 | 11.2 | 17.0 | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 3.7 | 4.9 | 76.4 | 2.731 | | 6.3 | 38 | 44.3 | |
| | | | 8月7日 | 晴 | 28.8 | 11.1 | 20.4 | | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 85.9 | 2.6 | 0.7 | 71.4 | 2.657 | | 11 | 52 | 63 | |
| 219 | 大久川河口沖約1000mf | 付近 | 9月7日 | 雨 | 19.9 | 11.2 | 21.6 | | 灰黄褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 90.6 | 2.9 | 5.7 | 73.4 | 2.678 | | 13 | 43 | 56 | |
| | | | 10月13日 | 暗暗 | 23.5 | 10.8 | 19.2 | | 灰オリーブ 黒褐 | 無無 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 92.4 | 3.0 2.0 | 4.0 5.8 | 74.9 74.8 | 2.699 | | 10 | 45 39 | 55 50 | |
| | | | 11月4日 | - 特 | 14.7 | 11.0 | 16.5 | | 黒橋 灰オリーブ | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 91.7 83.7 | 2.0 | 5.8 0.7 | 74.8 | 2.701 | | 5.6 | 39 | 36.6 | |
| 1 1 | | | 1月13日 | 晴 | 5.2 | 11.1 | 10.0 | | | 無無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | 1.8 | 5.9 | 72.8 | 2.713 | | 8.8 | 45 | 53.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

福島県沿岸(底質) 3/3

| T | +c5 tr | 又地点 | | | | | | | | | | | | | | 底質 | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----------------------|--------|----|------|------|------|------|-------|----------|-----|-----|-------|-----|------|------|------|------|------|----------------------|-------|----------|-----------|-------|----|
| | 林井 | 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/kg | (乾泥)] | |
| Γ. | 0. | 水域名 | 休以口 | 大阪 | () | (m) | 泥温 | 採泥深 | 色相 | 臭気 | | | | 粒度組 | 成(%) | | | | 含泥率 | 密度 | 性状 | 放射作 | 生セシウム | | 備考 |
| - 1 | 0. | 小場合 | | | | | () | (cm) | 巴相 | 吴玑 | 粗礫分 | 中礫分 | 細碟分 * | 且砂分 | 中砂分 | 細砂分 | シルト分 | 粘土分 | (%) | (g/cm ³) | 1±4A | Cs-134 C | s-137 | 合計 | |
| | | | 5月22日 | 晴 | 17.6 | 16.7 | 13.9 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 94.1 | 2.0 | 3.0 | 78.7 | 2.679 | 砂 | 11 | 49 | 60 | |
| | | | 6月12日 | 雨 | 16.6 | 16.8 | 13.2 | 10 | オリーブ褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 91.9 | 2.8 | 4.8 | 74.7 | 2.724 | 砂 | 9.8 | 37 | 46.8 | |
| | | | 7月8日 | 景 | 19.7 | 18.4 | 16.2 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 91.8 | 2.9 | 4.9 | 75.2 | 2.720 | 砂 | <5.9 | 25 | 25 | |
| | | | 8月5日 | 晴 | 26.1 | 18.2 | 19.2 | | 褐灰 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 87.9 | 6.8 | 4.6 | 73.3 | 2.707 | 砂 | 6.1 | 31 | 37.1 | |
| | 220 いわき市地先海域 | 夏井川沖約1500m付近 | 9月17日 | 雨 | 18.7 | 19.2 | 20.6 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 89.0 | 6.6 | 4.0 | 74.9 | 2.677 | 砂 | 8.7 | 48 | 56.7 | |
| | 220 0 142 € 10267676446 | \$2777177F#51300m1932 | 10月14日 | 晴 | 14.7 | 17.5 | 18.1 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.4 | 88.9 | 4.7 | 5.9 | 72.7 | 2.697 | 砂 | 11 | 36 | 47 | |
| | | | 11月5日 | 晴 | 10.3 | 17.3 | 16.6 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.4 | 89.2 | 5.4 | 4.9 | 73.3 | 2.713 | 砂 | 7.9 | 35 | 42.9 | |
| | | | 12月15日 | 曇 | 9.4 | 18.8 | 12.6 | | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.3 | 90.1 | 5.3 | 4.3 | 73.9 | 2.703 | 砂 | <5.2 | 24 | 24 | |
| | | | 1月14日 | 晴 | 2.2 | 19.1 | 10.5 | 3 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 86.1 | 7.3 | 5.9 | 73.0 | 2.713 | 砂 | 6.7 | 32 | 38.7 | |
| L | | | 2月4日 | 晴 | 0.6 | 18.0 | 7.1 | 5 | 暗灰黄 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.4 | 88.4 | 6.3 | 4.9 | 72.9 | 2.711 | 砂 | 12 | 54 | 66 | |
| | | | 5月22日 | 晴 | 17.3 | 16.4 | 11.6 | 10 | オリーブ黒 | 微海藻 | 0.0 | 0.0 | | 0.4 | 0.4 | 43.5 | 36.0 | 19.7 | 52.0 | 2.553 | シルト | 78 | 290 | 368 | |
| | | | 6月12日 | 품 | 17.9 | 16.0 | 12.0 | 10 | オリーブ黒 | 微海藻 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.5 | 45.3 | 33.5 | 20.8 | 55.4 | 2.630 | シルト | 70 | 270 | 340 | |
| | | | 7月8日 | 晴 | 23.2 | 16.8 | 15.5 | 5 | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 42.8 | 41.6 | 15.2 | 51.0 | 2.587 | シルト | 92 | 360 | 452 | |
| | | | 8月5日 | 晴 | 26.0 | 16.6 | 19.2 | 10 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 41.7 | 31.7 | 25.9 | 45.9 | | シルト・そ | | 320 | 399 | |
| 沿 | 221 小名浜港 | 西防波堤第2の北約400m付近 | 9月17日 | 雨 | 18.0 | 10.7 | 20.4 | 5 | 黒褐 | 微硫化水素 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.4 | 41.2 | 34.4 | 24.0 | 48.3 | 2.619 | シルト | 80 | 410 | 490 | |
| ∓ | | | 10月14日 | 晴 | 18.0 | 16.4 | 18.5 | | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.5 | 42.1 | 35.8 | 21.5 | 48.7 | 2.595 | シルト | 97 | 380 | 477 | |
| | | | 11月5日 | 晴 | 16.0 | 16.6 | 17.5 | | 黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 53.0 | 29.6 | 16.9 | 54.7 | 2.618 | シルト | 72 | 240 | 312 | |
| | | | 12月15日 | 품 | 11.2 | 16.8 | 14.4 | 10 | 極暗褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 0.4 | 33.5 | 42.9 | 23.0 | 44.6 | 2.618 | シルト | 88 | 420 | 508 | |
| | | | 1月14日 | 晴 | 7.2 | 16.9 | 12.0 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 1.1 | 48.4 | 29.4 | 21.1 | 53.8 | 2.642 | シルト | 61 | 300 | 361 | |
| | | | 2月4日 | 晴 | 4.4 | 16.7 | 9.2 | | オリーブ黒 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.3 | 26.0 | 44.2 | 29.6 | 41.2 | 2.603 | シルト | 100 | 430 | 530 | |
| | | | 5月22日 | 晴 | 18.7 | 17.8 | 13.6 | | 灰オリープ | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.6 | 80.1 | 15.4 | 4.0 | 77.2 | 2.686 | 砂・礫 | 11 | 51 | 62 | |
| | | | 6月12日 | 뮴 | 19.6 | 18.8 | 13.1 | 10 | 灰オリープ | 無 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 1.5 | 76.2 | 16.2 | 5.9 | 72.0 | 2.706 | 砂 | 9.7 | 60 | 69.7 | |
| | | | 7月8日 | 曇 | 26.0 | 18.1 | 18.5 | | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 76.7 | 16.1 | 6.0 | 71.7 | 2.672 | 砂 | 13 | 45 | 58 | |
| | | | 8月5日 | 晴 | 28.5 | 18.3 | 19.5 | 8 | 灰オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 1.2 | 68.9 | 23.9 | 5.9 | 72.1 | 2.691 | 砂 | 19 | 77 | 96 | |
| | 222 常磐沿岸海域 | 蛭田川沖約1000m付近 | 9月17日 | 雨 | 21.7 | 19.5 | 20.5 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 1.1 | 70.8 | 23.1 | 4.9 | 72.3 | 2.703 | 砂 | 18 | 57 | 75 | |
| | | | 10月14日 | 晴 | 20.6 | 18.2 | 19.0 | 5 | 暗オリーブ | 無 | 0.0 | 0.2 | | 0.2 | 1.5 | 72.4 | 20.1 | 5.4 | 72.7 | 2.679 | 砂 | 12 | 72 | 84 | |
| | | | 11月5日 | 晴 | 20.5 | 19.0 | 17.7 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.3 | 75.6 | 17.0 | 5.9 | 72.2 | 2.699 | 砂 | 13 | 49 | 62 | |
| | | | 12月15日 | 물 | 13.5 | 17.6 | 14.5 | 7 | オリーブ黒 | # | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 1.0 | 71.9 | 20.7 | 6.3 | 70.8 | 2.699 | 砂 | 11 | 63 | 74 | |
| | | | 1月14日 | 晴 | 10.4 | 19.6 | 11.2 | 5 | 黒褐 | 無 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 1.5 | 75.4 | 16.0 | 6.9 | 70.2 | 2.708 | 砂 | 12 | 52 | 64 | |
| | | | 2月4日 | 晴 | 7.1 | 18.5 | 9.1 | 5 | 暗オリーブ | 無 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.1 | 72.3 | 20.6 | 5.9 | 71.8 | 2.704 | 砂 | 14 | 65 | 79 | |



