

## 福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果について

平成 23 年 11 月 15 日(火)  
環境省水・大気環境局水環境課  
直 通:03-5521-8316  
代 表:03-3581-3351  
課 長:吉田 延雄(内線 6610)  
課長補佐:古田 哲央(内線 6614)  
担 当:長谷 拓明(内線 6628)

環境省では、モニタリング調整会議において決定された総合モニタリング計画に基づき、継続的に水環境(公共用水域(河川・湖沼、水源地、沿岸)等)の放射性物質モニタリングを実施しているところです。

今般、福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの9月15日～10月14日採取分について、とりまとまりましたので測定結果(速報)を公表します。

### 1. 調査概要

#### (1) 調査地点

福島県内の公共用水域における環境基準点等 193 地点  
(河川:113 地点、湖沼・水源地:46 地点、沿岸・水浴場:34 地点)

#### (2) 調査内容

- 水質及び底質の放射性物質濃度(放射性ヨウ素(ヨウ素 131)、放射性セシウム(セシウム 134、セシウム 137))の測定
- 水質及び底質採取地点近傍の周辺環境(河川敷等)の土壌の放射性物質の濃度及び空間線量率の測定

### 2. 結果概要

#### (1) 水質

- 放射性ヨウ素(ヨウ素 131) 全地点において不検出(検出下限値:1Bq/L)

- 放射性セシウム

(河川)

セシウム 134 不検出 ～ 9Bq/L(検出下限値:1Bq/L)

セシウム 137 不検出 ～ 11Bq/L(検出下限値:1Bq/L)

(湖沼・水源地)

セシウム 134 不検出 ～ 12Bq/L(検出下限値:1Bq/L)

セシウム 137 不検出 ～ 15Bq/L(検出下限値:1Bq/L)

(沿岸・水浴場) 全地点において不検出(検出下限値:1Bq/L)

※ 「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)  
放射性ヨウ素(ヨウ素 131):300Bq/kg 以上  
放射性セシウム(セシウム 134、セシウム 137 合計):200Bq/kg 以上

## (2) 底質

- ・放射性ヨウ素(ヨウ素 131) 全地点において不検出(検出下限値:30Bq/kg(乾泥))

- ・放射性セシウム  
(河川)

セシウム 134 不検出 ~ 27,000Bq/ kg(乾泥)(検出下限値:10Bq/ kg(乾泥))

セシウム 137 不検出 ~ 33,000Bq/ kg(乾泥)(検出下限値:10Bq/ kg(乾泥))

### (湖沼・水源地)

セシウム 134 不検出 ~ 17,000Bq/ kg(乾泥)(検出下限値:10Bq/ kg(乾泥))

セシウム 137 不検出 ~ 20,000Bq/ kg(乾泥)(検出下限値:10Bq/ kg(乾泥))

### (沿岸・水浴場)

セシウム 134 不検出 ~ 370Bq/ kg(乾泥)(検出下限値:10Bq/ kg(乾泥))

セシウム 137 不検出 ~ 430Bq/ kg(乾泥)(検出下限値:10Bq/ kg(乾泥))

## (3) 周辺環境

- ・放射性ヨウ素(ヨウ素 131) 全地点において不検出(検出下限値:30Bq/kg(乾))

- ・放射性セシウム  
(河川)

セシウム 134 不検出 ~ 48,000Bq/ kg(乾)(検出下限値:10Bq/ kg(乾))

セシウム 137 不検出 ~ 56,000Bq/ kg(乾)(検出下限値:10Bq/ kg(乾))

### (湖沼・水源地)

セシウム 134 30 ~ 26,000Bq/ kg(乾)(検出下限値:10Bq/ kg(乾))

セシウム 137 26 ~ 32,000Bq/ kg(乾)(検出下限値:10Bq/ kg(乾))

### (沿岸・水浴場)

セシウム 134 23 ~ 270Bq/ kg(乾)(検出下限値:10Bq/ kg(乾))

セシウム 137 33 ~ 300Bq/ kg(乾)(検出下限値:10Bq/ kg(乾))

- ・空間線量

(河川) 0.07 ~ 17.12  $\mu$  Sv/h 以上\*

※ 検出限界の上限を超えたため

(湖沼・水源地) 0.05 ~ 19.17  $\mu$  Sv/h

(沿岸・水浴場) 0.05 ~ 0.29  $\mu$  Sv/h

(詳細別紙)

(地図別添)

## ○ 今後の予定

今後、福島県、宮城県、山形県(一部)、茨城県、栃木県、群馬県及び千葉県(一部)において、関係機関と調整を行い、継続的に、河川、湖沼等の放射性物質の水質、底質等の測定を実施することとしています。

(別紙)

○河川(福島県浜通り)  
・水質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考
水域名	地点	市町村					水温 ℃	採水深	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137	
地蔵川	浜畑橋	新地町	9月19日	小雨	18.5	3.10	20.6	表層 40	4830.0	18	15	<1	<1	1	
小泉川	小泉橋	相馬市	9月17日	曇	25.2	0.25	21.0	表層 100以上	21.9	3	3.9	<1	<1	<1	
	百間橋	相馬市	9月19日	曇	18.5	1.40	23.3	表層 53	2430.0	8	6.2	<1	<1	<1	
宇多川	堀坂橋	相馬市	9月28日	晴	21.3	0.95	15.0	表層 100以上	9.2	3	2.6	<1	<1	<1	
	百間橋	相馬市	9月19日	曇	18.0	0.90	22.0	表層 94	351.0	4	3.6	<1	<1	<1	
真野川	落合橋	南相馬市	9月15日	晴	30.1	0.85	23.1	表層 100以上	10.2	2	2.1	<1	<1	<1	
	真島橋	南相馬市	9月16日	晴	29.8	0.30	22.9	表層 100以上	501.0	3	2.7	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
新田川	草野	飯館村	9月17日	曇	29.6	0.50	21.8	表層 100以上	8.5	2	2.1	<1	<1	<1	計画的避難区域
	小宮	飯館村	9月17日	曇	27.4	1.00	20.0	表層 100以上	8.5	3	2.8	<1	<1	<1	計画的避難区域
	木戸内橋	南相馬市	9月15日	晴	30.2	0.80	24.1	表層 100以上	9.6	2	1.3	<1	<1	1	旧緊急時避難準備区域
	鮭川橋	南相馬市	9月16日	晴	30.2	1.10	23.9	表層 100以上	89.5	3	1.6	<1	1	<1	旧緊急時避難準備区域
太田川	石渡戸橋	南相馬市	9月16日	晴	31.0	0.30	21.4	表層 100以上	6.3	1	<0.1	<1	1	3	旧緊急時避難準備区域
	上ノ内橋	南相馬市	9月15日	晴	27.8	0.50	22.4	表層 100以上	7.3	2	0.3	<1	2	2	旧緊急時避難準備区域
	益田橋	南相馬市	9月16日	晴	26.2	0.75	19.8	表層 100以上	7.5	2	0.6	<1	1	1	旧緊急時避難準備区域
	JR鉄道橋	南相馬市	9月16日	晴	28.5	0.30	21.0	表層 100以上	8.1	3	0.6	<1	<1	1	旧緊急時避難準備区域
小高川	丸山橋	南相馬市	9月26日	曇	19.6	0.20	18.8	表層 46	109.7	20	9.6	<1	1	<1	警戒区域
	善丁橋	南相馬市	9月26日	晴	18.4	0.58	15.8	表層 55	10.4	9	9.3	<1	<1	<1	警戒区域
	ハツカラ橋	南相馬市	9月26日	曇	20.6	0.98	17.5	表層 18	761.0	15	18	<1	<1	<1	警戒区域
請戸川	室原橋	浪江町	9月26日	曇	19.2	1.68	16.6	表層 23	5.0	18	21	<1	9	11	警戒区域
	請戸橋	浪江町	9月26日	曇	19.5	0.35	17.5	表層 45	50.2	18	18	<1	7	8	警戒区域
高瀬川	慶応橋	浪江町	9月26日	晴	17.9	0.18	15.0	表層 100以上	7.2	8	5.9	<1	<1	1	警戒区域
前田川	国道6号線西側	双葉町	9月26日	晴	18.7	0.40	16.3	表層 38	11.4	20	19	<1	3	3	警戒区域
	中浜橋	浪江町	9月26日	晴	19.7	0.50	17.2	表層 35	41.3	22	26	<1	4	4	警戒区域
熊川	国道6号線西側	大熊町	9月26日	曇	21.2	0.75	16.5	表層 30	72.9	18	23	<1	1	1	警戒区域
	三熊橋	大熊町	9月26日	晴	20.8	0.20	18.5	表層 35.5	11.4	14	17	<1	1	<1	警戒区域
富岡川	国道6号線西側	富岡町	9月26日	晴	20.3	0.25	16.5	表層 36	9.7	9	9.8	<1	<1	<1	警戒区域
	小浜橋	富岡町	9月26日	晴	17.8	0.20	26.4	表層 43	12.5	10	9.7	<1	1	1	警戒区域
井出川	本釜橋	檜葉町	9月28日	曇	14.9	0.50	14.8	表層 100以上	9.2	2	1.6	<1	<1	<1	警戒区域
	西山橋	川内村	9月17日	晴	27.8	1.05	20.8	表層 100以上	5.9	3	1.0	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
	長瀬橋	檜葉町	9月27日	曇	19.6	0.65	15.7	表層 70	4.7	4	6.4	<1	<1	<1	警戒区域
木戸川	木戸川橋	檜葉町	9月27日	曇	16.3	0.70	15.4	表層 63	5.5	5	7.7	<1	<1	<1	警戒区域
浅見川	坊田橋	広野町	9月17日	晴	25.2	0.38	22.3	表層 100以上	12.1	1	<0.1	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
大久川	蔭磯橋	いわき市	9月16日	晴	29.2	0.80	24.8	表層 100以上	559.0	4	5.4	<1	<1	<1	
小久川	連郷橋	いわき市	9月16日	晴	25.2	0.47	24.9	表層 100以上	50.3	5	4.7	<1	<1	<1	
仁井田川	霞田橋	いわき市	9月16日	晴	25.0	0.30	24.6	表層 82	23.5	8	5.9	<1	<1	<1	
	松葉橋	いわき市	9月16日	晴	24.8	1.45	26.9	表層 56	671.0	7	6.4	<1	<1	<1	
夏井川	北ノ内橋	小野町	9月29日	快晴	22.4	1.06	15.8	表層 56	12.9	11	7.1	<1	<1	<1	(当該地点は中通り)
	久太夫橋	いわき市	9月29日	快晴	21.4	0.70	20.4	表層 47	10.3	11	8.2	<1	<1	<1	
	六十枚橋	いわき市	9月27日	曇	23.5	1.03	15.6	表層 41	12.9	17	12	<1	<1	<1	
好間川	岩穴つり橋	いわき市	9月27日	晴	23.9	0.60	16.1	表層 100以上	9.4	3	1.6	<1	<1	<1	
	夏井川合流前	いわき市	9月27日	晴	24.4	0.59	17.9	表層 100以上	15.1	6	2.5	<1	<1	<1	
藤原川	島橋	いわき市	9月27日	晴	21.2	1.75	21.4	表層 40	182.2	13	13	<1	<1	<1	
	みなと大橋	いわき市	9月30日	曇	23.8	2.80	23.2	表層 100以上	3550.0	3	2.0	<1	<1	<1	
鮫川	井戸沢橋	いわき市	9月29日	快晴	21.8	0.43	16.2	表層 100以上	11.0	2	2.3	<1	<1	<1	
	鮫川橋	いわき市	9月30日	晴	26.0	1.52	18.1	表層 88	31.2	4	4.5	<1	<1	<1	
四時川	小室橋	いわき市	9月30日	晴	19.6	1.00	14.4	表層 100以上	5.8	3	1.3	<1	<1	<1	
蛭田川	小塙橋	いわき市	9月28日	晴	24.2	0.45	19.0	表層 67	21.2	8	5.4	<1	<1	<1	
	蛭田橋	いわき市	9月30日	晴	23.6	3.53	19.8	表層 83	255.0	6	3.0	<1	<1	<1	

(採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。)

○河川(福島県浜通り)  
・底質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考
水域名	地点	市町村					泥温 ℃	採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
地蔵川	浜畑橋	新地町	9月19日	小雨	18.5	3.10	20.4	10	58.7	シルト混砂	<30	1,200	1,400	
小泉川	小泉橋	相馬市	9月17日	曇	25.2	0.25	21.8	10	68.6	礫混砂	<30	2,400	2,900	
	百間橋	相馬市	9月19日	曇	18.5	1.40	22.0	5	64.1	シルト混砂	<30	1,300	1,600	
宇多川	堀坂橋	相馬市	9月28日	晴	21.3	0.95	15.2	5	85.6	礫混砂	<30	590	710	
	百間橋	相馬市	9月19日	曇	18.0	0.90	23.4	10	86.0	砂	<30	110	130	
真野川	落合橋	南相馬市	9月15日	晴	30.1	0.85	24.0	5	73.6	礫・シルト混砂	<30	1,800	2,200	
	真島橋	南相馬市	9月16日	晴	29.8	0.30	23.4	10	30.1	シルト	<30	13,000	15,000	旧緊急時避難準備区域
新田川	草野	飯館村	9月17日	曇	29.6	0.50	22.4	10	94.6	砂	<30	1,400	1,800	計画的避難区域
	小宮	飯館村	9月17日	曇	27.4	1.00	19.2	10	81.7	砂	<30	2,200	2,700	計画的避難区域
	木戸内橋	南相馬市	9月15日	晴	30.2	0.80	24.0	5	87.4	礫混砂	<30	5,100	6,100	旧緊急時避難準備区域
	鮭川橋	南相馬市	9月16日	晴	30.2	1.10	28.0	5	75.4	シルト混砂	<30	5,900	7,100	旧緊急時避難準備区域
太田川	石渡戸橋	南相馬市	9月16日	晴	31.0	0.30	21.8	5	78.9	礫混砂	<30	4,400	5,300	旧緊急時避難準備区域
	上ノ内橋	南相馬市	9月15日	晴	27.8	0.50	22.2	5	83.7	砂	<30	15,000	18,000	旧緊急時避難準備区域
	益田橋	南相馬市	9月16日	晴	26.2	0.75	20.0	5	47.3	砂混シルト	<30	27,000	33,000	旧緊急時避難準備区域
	JR鉄道橋	南相馬市	9月16日	晴	28.5	0.30	21.0	5	82.4	砂	<30	1,200	1,400	旧緊急時避難準備区域
小高川	丸山橋	南相馬市	9月26日	曇	19.6	0.20	19.8	10	84.9	砂混礫	<30	100	130	警戒区域
	善丁橋	南相馬市	9月26日	晴	18.4	0.58	16.6	10	89.5	砂混礫	<30	130	180	警戒区域
請戸川	ハツカラ橋	南相馬市	9月26日	曇	20.6	0.98	18.6	15	82.1	砂	<30	78	95	警戒区域
	室原橋	浪江町	9月26日	曇	19.2	1.68	17.8	5	70.8	礫・砂混シルト	<30	19,000	24,000	警戒区域
高瀬川	請戸橋	浪江町	9月26日	曇	19.5	0.35	17.7	5	80.4	砂	<30	1,500	1,800	警戒区域
	慶応橋	浪江町	9月26日	晴	17.9	0.18	16.2	5	64.3	礫混砂	<30	11,000	13,000	警戒区域
前田川	国道6号線西側	双葉町	9月26日	晴	18.7	0.40	17.0	5	82.9	砂	<30	5,700	7,100	警戒区域
	中浜橋	浪江町	9月26日	晴	19.7	0.50	17.5	5	81.9	砂	<30	1,800	2,100	警戒区域
熊川	国道6号線西側	大熊町	9月26日	曇	21.2	0.75	16.2	5	82.3	砂混礫	<30	2,400	2,900	警戒区域
	三熊橋	大熊町	9月26日	晴	20.8	0.20	18.0	8	79.0	砂	<30	4,300	5,300	警戒区域
富岡川	国道6号線西側	富岡町	9月26日	晴	20.3	0.25	16.8	5	88.5	砂混礫	<30	430	500	警戒区域
	小浜橋	富岡町	9月26日	晴	17.8	0.20	26.7	5	71.8	砂	<30	18,000	22,000	警戒区域
井出川	本釜橋	楡葉町	9月28日	曇	14.9	0.50	15.0	5	87.1	砂	<30	250	280	警戒区域
	西山橋	川内村	9月17日	晴	27.8	1.05	20.7	5	94.5	砂	<30	47	64	旧緊急時避難準備区域
木戸川	長瀬橋	楡葉町	9月27日	曇	19.6	0.65	15.9	5	86.2	砂	<30	180	220	警戒区域
	木戸川橋	楡葉町	9月27日	曇	16.3	0.70	15.2	5	88.6	礫混砂	<30	90	110	警戒区域
浅見川	坊田橋	広野町	9月17日	晴	25.2	0.38	21.8	5	82.3	砂	<30	310	400	旧緊急時避難準備区域
大久川	蔭磯橋	いわき市	9月16日	晴	29.2	0.80	25.1	5	88.4	礫・シルト混砂	<30	1,400	1,700	
小久川	連郷橋	いわき市	9月16日	晴	25.2	0.47	26.2	5	82.7	礫混砂	<30	170	210	
仁井田川	霞田橋	いわき市	9月16日	晴	25.0	0.30	24.6	10	86.0	礫・シルト混砂	<30	210	250	
	松葉橋	いわき市	9月16日	晴	24.8	1.45	27.1	5	83.7	砂	<30	270	310	
夏井川	北ノ内橋	小野町	9月29日	快晴	22.4	1.06	19.2	10	85.8	砂混礫	<30	29	37	(当該地点は中通り)
	久太夫橋	いわき市	9月29日	快晴	21.4	0.70	15.6	15	85.1	砂混礫	<30	35	45	
	六十枚橋	いわき市	9月27日	曇	23.5	1.03	15.8	15	89.1	砂混礫	<30	21	22	
好間川	岩穴つり橋	いわき市	9月27日	晴	23.9	0.60	17.0	5	77.6	砂	<30	280	340	
	夏井川合流前	いわき市	9月27日	晴	24.4	0.59	18.0	5	81.6	砂	<30	84	98	
藤原川	島橋	いわき市	9月27日	晴	21.2	1.75	20.4	10	87.9	砂混礫	<30	30	34	
	みなと大橋	いわき市	9月30日	曇	23.8	2.80	22.2	10	67.3	シルト混砂	<30	240	290	
鮫川	井戸沢橋	いわき市	9月29日	快晴	21.8	0.43	16.6	10	99.1	礫	<30	<10	<10	
	鮫川橋	いわき市	9月30日	晴	26.0	1.52	19.2	15	81.3	砂	<30	34	44	
四時川	小室橋	いわき市	9月30日	晴	19.6	1.00	15.2	10	82.5	砂混礫	<30	31	43	
蛭田川	小塙橋	いわき市	9月28日	晴	24.2	0.45	20.0	10	76.0	礫・砂混シルト	<30	97	140	
	蛭田橋	いわき市	9月30日	晴	23.6	3.53	22.5	15	81.3	砂	<30	250	320	

(採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。)

○河川(福島県浜通り)  
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	左岸				右岸				備考		
						土壌			空間線量 μSv/h	土壌			空間線量 μSv/h			
						性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					
放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137												
水域名	地点	市町村														
地蔵川	浜畑橋	新地町	9月19日	小雨	18.5	壤質	<30	1,300	1,500	0.35	壤質	<30	1,300	1,500	0.24	
小泉川	小泉橋	相馬市	9月17日	曇	25.2	壤質	<30	730	790	0.75	壤質	<30	700	830	0.75	※
	百間橋	相馬市	9月19日	曇	18.5	壤質	<30	670	780	0.39	壤質	<30	3,500	4,200	0.35	
宇多川	堀坂橋	相馬市	9月28日	晴	21.3	砂質	<30	1,600	2,100	0.30	—	—	—	—	—	
	百間橋	相馬市	9月19日	曇	18.0	壤質	<30	2,500	3,000	0.42	壤質	<30	1,200	1,500	0.37	
真野川	落合橋	南相馬市	9月15日	晴	30.1	粘質	<30	810	980	0.58	粘質	<30	2,200	2,600	0.67	
	真島橋	南相馬市	9月16日	晴	29.8	砂質	<30	340	400	0.35	壤質	<30	380	440	0.34	旧緊急時避難準備区域
新田川	草野	飯館村	9月17日	曇	29.6	壤質	<30	9,500	11,000	8.23	壤質	<30	7,500	8,700	9.13	計画的避難区域 ※
	小宮	飯館村	9月17日	曇	27.4	壤質	<30	5,000	6,000	10.11	砂質	<30	2,800	3,300	9.96	計画的避難区域 ※
	木戸内橋	南相馬市	9月15日	晴	30.2	砂質	<30	7,800	9,300	0.86	砂質	<30	15,000	18,000	0.97	旧緊急時避難準備区域
太田川	鮭川橋	南相馬市	9月16日	晴	30.2	壤質	<30	210	230	0.19	砂質	<30	550	640	0.34	旧緊急時避難準備区域
	石渡戸橋	南相馬市	9月16日	晴	31.0	壤質	<30	8,800	10,000	2.02	砂質	<30	4,700	5,600	2.15	旧緊急時避難準備区域
	上ノ内橋	南相馬市	9月15日	晴	27.8	砂質	<30	2,800	3,200	0.78	壤質	<30	2,300	2,700	0.97	旧緊急時避難準備区域
	益田橋	南相馬市	9月16日	晴	26.2	砂質	<30	2,000	2,400	0.31	壤質	<30	1,100	1,300	0.35	旧緊急時避難準備区域
	JR鉄道橋	南相馬市	9月16日	晴	28.5	砂質	<30	1,200	1,500	0.33	砂質	<30	1,000	1,300	0.33	旧緊急時避難準備区域
	丸山橋	南相馬市	9月26日	曇	19.6	壤質	<30	400	510	0.17	—	—	—	—	—	警戒区域
小高川	善丁橋	南相馬市	9月26日	晴	18.4	—	—	—	—	—	壤質	<30	1,100	1,500	0.49	警戒区域
	ハツカラ橋	南相馬市	9月26日	曇	20.6	砂質	<30	15	22	0.07	—	—	—	—	—	警戒区域
請戸川	室原橋	浪江町	9月26日	曇	19.2	砂質	<30	34,000	44,000	11.36	—	—	—	—	—	警戒区域
	請戸橋	浪江町	9月26日	曇	19.5	砂質	<30	1,900	2,400	2.15	—	—	—	—	—	警戒区域
高瀬川	慶応橋	浪江町	9月26日	晴	17.9	壤質	<30	570	700	1.61	—	—	—	—	—	警戒区域
前田川	国道6号線西側	双葉町	9月26日	晴	18.7	壤質	<30	8,100	10,000	6.68	—	—	—	—	—	警戒区域
	中浜橋	浪江町	9月26日	晴	19.7	—	—	—	—	—	壤質	<30	400	450	1.05	警戒区域
熊川	国道6号線西側	大熊町	9月26日	曇	21.2	—	—	—	—	—	壤質	<30	18,000	22,000	9.84	警戒区域 ※
	三熊橋	大熊町	9月26日	晴	20.8	—	—	—	—	—	壤質	<30	27,000	33,000	17.12以上	警戒区域 ※
富岡川	国道6号線西側	富岡町	9月26日	晴	20.3	壤質	<30	35,000	42,000	12.19	—	—	—	—	—	警戒区域 ※
	小浜橋	富岡町	9月26日	晴	17.8	壤質	<30	7,700	9,300	6.56	—	—	—	—	—	警戒区域 ※
井出川	本釜橋	楡葉町	9月28日	曇	14.9	—	—	—	—	—	壤質	<30	2,400	2,900	0.93	警戒区域
	西山橋	川内村	9月17日	晴	27.8	壤質	<30	1,200	1,400	0.67	壤質	<30	850	1,000	0.69	旧緊急時避難準備区域
木戸川	長瀬橋	楡葉町	9月27日	曇	19.6	壤質	<30	2,800	3,400	0.93	—	—	—	—	—	警戒区域
	木戸川橋	楡葉町	9月27日	曇	16.3	—	—	—	—	—	壤質	<30	2,600	3,100	0.93	警戒区域
浅見川	坊田橋	広野町	9月17日	晴	25.2	砂質	<30	500	580	0.55	壤質	<30	2,300	2,800	0.55	旧緊急時避難準備区域
大久川	蔭磯橋	いわき市	9月16日	晴	29.2	—	—	—	—	—	砂質	<30	710	870	0.36	
小久川	連郷橋	いわき市	9月16日	晴	25.2	粘質	<30	4,500	5,100	0.90	粘質	<30	1,300	1,600	0.60	
	霞田橋	いわき市	9月16日	晴	25.0	粘質	<30	4,400	5,000	0.51	壤質	<30	1,100	1,400	0.30	
	松葉橋	いわき市	9月16日	晴	24.8	壤質	<30	710	780	0.32	砂質	<30	1,100	1,300	0.42	
夏井川	北ノ内橋	小野町	9月29日	快晴	22.4	粘質	<30	190	280	0.19	粘質	<30	680	820	0.20	(当該地点は中通り)
	久太夫橋	いわき市	9月29日	快晴	21.4	砂質	<30	130	130	0.20	粘質	<30	1,000	1,100	0.27	
	六十枚橋	いわき市	9月27日	曇	23.5	壤質	<30	690	860	0.41	壤質	<30	4,400	5,400	0.42	
好間川	岩六つり橋	いわき市	9月27日	晴	23.9	壤質	<30	1,300	1,500	0.16	壤質	<30	620	700	0.13	
	夏井川合流前	いわき市	9月27日	晴	24.4	壤質	<30	490	640	0.15	壤質	<30	590	710	0.15	
藤原川	島橋	いわき市	9月27日	晴	21.2	粘質	<30	1,500	1,800	0.21	粘質	<30	85	110	0.13	
	みなと大橋	いわき市	9月30日	曇	23.8	粘質	<30	820	970	0.15	壤質	<30	2,000	2,300	0.30	
鮫川	井戸沢橋	いわき市	9月29日	快晴	21.8	粘質	<30	700	820	0.22	—	—	—	—	—	
	鮫川橋	いわき市	9月30日	晴	26.0	砂質	<30	220	280	0.16	壤質	<30	170	180	0.16	
四時川	小室橋	いわき市	9月30日	晴	19.6	粘質	<30	220	290	0.21	砂質	<30	74	84	0.23	
	小高橋	いわき市	9月28日	晴	24.2	砂質	<30	260	290	0.18	粘質	<30	770	900	0.20	
蛭田川	蛭田橋	いわき市	9月30日	晴	23.6	壤質	<30	350	390	0.23	砂質	<30	490	630	0.16	

※空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172またはTCS-161を用いて測定。ただし、備考欄に※を付した地点については、Ludlum Measurement Inc製のサーベイメータMODEL3を用いた。MODEL3で計測された値は、TCS-172またはTCS-161に比べて若干値が大きくなる傾向(1.6倍程度)。(採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。)

○河川(福島県中通り)  
・水質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考		
水域名	地点	市町村					水温 ℃	採水深	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
阿武隈川水系	阿武隈川	羽太橋	西郷村	9月30日	曇	22.3	0.45	16.8	表層	100以上	11.6	7	5.3	<1	<1	<1	
		田町大橋	白河市	9月28日	晴	16.7	0.32	13.6	表層	95	10.7	6	4.7	<1	<1	<1	
	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	9月28日	晴	20.4	0.50	20.0	表層	96	39.8	10	5.6	<1	<1	<1	
	社川	社川橋	棚倉町	9月28日	晴	22.6	0.50	17.4	表層	71	9.8	11	8.1	<1	<1	<1	
	北須川	やなぎ橋	平田村	9月28日	晴	12.8	0.30	12.6	表層	100以上	12.0	6	5.1	<1	<1	<1	
	今出川	猫啼橋	石川町	9月27日	晴	21.8	1.20	18.4	表層	27.5	10.4	19	22	<1	<1	<1	
	社川	王子橋	石川町	9月27日	晴	25.8	1.00	16.4	表層	48.5	10.7	13	13	<1	<1	<1	
	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	9月27日	晴	17.4	1.10	17.6	表層	38	12.7	18	13	<1	<1	<1	
		江持橋	須賀川市	9月26日	曇	18.8	0.80	16.8	表層	42	13.4	22	16	<1	<1	<1	
	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	9月27日	晴	15.4	0.60	16.2	表層	46	12.5	13	10	<1	<1	<1	
		阿武隈川合流前	須賀川市	9月27日	曇	14.4	0.40	14.8	表層	31	13.3	24	12	<1	<1	<1	
	笹原川	新橋	郡山市	9月26日	曇	19.4	0.80	18.0	表層	71	19.4	8	8.8	<1	<1	<1	
	谷田川	谷田川橋	郡山市	9月26日	曇	20.0	1.00	17.0	表層	50	16.2	16	9.8	<1	<1	<1	
	大滝根川	船引橋	田村市	9月26日	晴	18.0	0.40	15.8	表層	38.5	14.8	15	10	<1	<1	<1	
		阿武隈川合流前	郡山市	9月26日	曇	20.0	0.80	18.0	表層	15	12.7	28	40	<1	<1	<1	
	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	9月17日	曇	26.2	0.30	23.4	表層	100以上	28.5	5	3.6	<1	<1	<1	
		幕ノ内橋	郡山市	9月17日	曇	24.2	0.50	23.9	表層	100以上	37.7	4	3.8	<1	<1	<1	
	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	9月18日	曇	25.3	0.35	24.4	表層	100以上	33.9	4	3.4	<1	<1	<1	
		阿久津橋	郡山市	9月17日	晴	29.5	0.60	26.2	表層	88.5	36.9	6	4.3	<1	<1	<1	
	五百川	石筵川合流後	郡山市	9月16日	晴	28.9	0.30	23.5	表層	100以上	10.1	4	2.6	<1	<1	<1	
		上関下橋	本宮市	9月16日	晴	31.3	1.05	26.3	表層	100以上	11.5	8	5.1	<1	<1	<1	
	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	9月15日	晴	29.5	0.30	28.7	表層	82	16.5	6	5.7	<1	<1	<1	
		高田橋	二本松市	9月15日	晴	29.6	2.20	25.9	表層	63	20.4	8	6.5	<1	<1	<1	
	口太川	口太川橋	二本松市	9月25日	晴	17.5	0.50	15.6	表層	47	10.7	17	10	<1	<1	<1	
	移川	小瀬川橋	二本松市	9月15日	晴	31.5	0.30	22.6	表層	75	60.8	8	6.1	<1	<1	<1	
	水原川	下藤内橋	福島市	9月16日	晴	29.6	0.30	27.2	表層	100以上	11.4	7	5.8	<1	<1	<1	
	女神川	鶴巻橋	福島市	9月15日	晴	32.5	0.30	26.4	表層	100以上	26.0	4	3.0	<1	<1	<1	
	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	9月17日	曇	25.6	0.40	25.8	表層	64	20.1	12	10	<1	<1	<1	
	濁川	大森川合流点前	福島市	9月19日	曇	21.8	0.70	24.1	表層	94.5	24.4	7	7.4	<1	<1	<1	
	荒川	日ノ倉橋	福島市	9月19日	小雨	20.9	0.40	19.7	表層	100以上	31.1	4	3.9	<1	<1	<1	
	須川	須川橋	福島市	9月19日	曇	20.4	0.30	20.3	表層	100以上	59.3	<1	0.1	<1	<1	<1	
	荒川	阿武隈川合流前	福島市	9月19日	曇	23.0	0.50	20.2	表層	61	33.6	18	8.7	<1	<1	<1	
	松川	阿武隈川合流前	福島市	9月17日	曇	27.5	0.20	22.6	表層	100以上	21.8	1	0.6	<1	<1	<1	
八反田川	八反田橋	福島市	9月17日	曇	29.0	0.30	23.9	表層	100以上	22.9	9	6.3	<1	<1	<1		
摺上川	十綱橋	福島市	9月18日	快晴	34.2	1.53	22.9	表層	100以上	7.8	4	2.7	<1	<1	<1		
	阿武隈川合流前	福島市	9月18日	晴	32.4	0.60	25.9	表層	100以上	9.7	5	3.1	<1	<1	<1		
阿武隈川	大正橋	伊達市	9月17日	曇	30.9	0.30	25.7	表層	67	21.2	10	7.7	<1	<1	<1		
広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	9月25日	晴	25.2	0.40	17.2	表層	35	10.1	25	11	<1	<1	<1		
	地蔵川原橋	伊達市	9月18日	晴	30.0	0.30	22.9	表層	100以上	15.6	2	2.5	<1	<1	<1		
小国川	広瀬川合流前	伊達市	9月18日	晴	29.0	0.30	25.0	表層	100以上	33.6	6	5.4	<1	<1	1		
広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	9月17日	晴	28.9	0.30	26.9	表層	100以上	18.3	10	6.6	<1	<1	<1		
その他	黒川	栃木県境	白河市	9月28日	晴	11.8	0.65	12.8	表層	100以上	7.6	3	1.9	<1	<1	<1	
	久慈川	松岡橋	棚倉町	9月28日	晴	21.2	0.80	17.4	表層	78	12.6	18	10	<1	<1	<1	
		高地原橋	矢祭町	9月28日	晴	20.6	0.60	15.0	表層	92	10.2	11	6.0	<1	<1	<1	

(採取地点は、上流から下流に記載。)

○河川(福島県中通り)  
・底質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考	
水域名	地点	市町村					泥温 ℃	採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
阿武隈川水系	阿武隈川	羽太橋	西郷村	9月30日	曇	22.3	0.45	16.1	5	79.6	砂	<30	37	29	
		田町大橋	白河市	9月28日	晴	16.7	0.32	18.7	5	76.5	砂	<30	90	110	
	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	9月28日	晴	20.4	0.50	20.4	4	83.5	砂	<30	140	150	
	社川	社川橋	棚倉町	9月28日	晴	22.6	0.50	21.0	3	84.0	礫混砂	<30	34	43	
	北須川	やなぎ橋	平田村	9月28日	晴	12.8	0.30	12.8	3	81.7	礫混砂	<30	10	17	
	今出川	猫啼橋	石川町	9月27日	晴	21.8	1.20	17.8	6	83.4	砂	<30	22	23	
	社川	王子橋	石川町	9月27日	晴	25.8	1.00	18.5	5	86.3	礫混砂	<30	17	18	
	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	9月27日	晴	17.4	1.10	18.8	3	82.6	砂	<30	24	47	
		江持橋	須賀川市	9月26日	曇	18.8	0.80	17.0	5	60.9	砂	<30	<10	<11	
	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	9月27日	晴	15.4	0.60	16.0	3	86.4	礫混砂	<30	33	39	
		阿武隈川合流前	須賀川市	9月27日	曇	14.4	0.40	15.4	3	82.2	礫混砂	<30	240	310	
	笹原川	新橋	郡山市	9月26日	曇	19.4	0.80	21.0	2	69.9	礫混砂	<30	560	680	
	谷田川	谷田川橋	郡山市	9月26日	曇	20.0	1.00	18.0	4	86.5	礫混砂	<30	67	70	
	大滝根川	船引橋	田村市	9月26日	晴	18.0	0.40	15.0	5	93.0	礫混砂	<30	12	15	
		阿武隈川合流前	郡山市	9月26日	曇	20.0	0.80	18.8	5	71.1	砂	<30	360	390	
	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	9月17日	曇	26.2	0.30	23.3	5	83.5	礫混砂	<30	320	380	
		幕ノ内橋	郡山市	9月17日	曇	24.2	0.50	23.9	5	83.4	礫混砂	<30	470	590	
		阿武隈川合流前	郡山市	9月18日	曇	25.3	0.35	24.3	5	74.2	シルト混砂	<30	6,300	7,200	
	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	9月17日	晴	29.5	0.60	26.4	5	75.0	シルト混砂	<30	3,500	4,300	
		石筵川合流後	郡山市	9月16日	晴	28.9	0.30	25.0	5	76.6	シルト混砂	<30	550	660	
	五百川	上関下橋	本宮市	9月16日	晴	31.3	1.05	23.0	5	46.1	シルト	<30	10,000	12,000	
		阿武隈川合流前	本宮市	9月15日	晴	29.5	0.30	27.5	5	84.6	砂	<30	250	310	
	阿武隈川	高田橋	二本松市	9月15日	晴	29.6	2.20	25.2	10	43.9	シルト	<30	14,000	16,000	
	口太川	口太川橋	二本松市	9月25日	晴	17.5	0.50	16.0	5	80.1	礫混砂	<30	880	1,000	
	移川	小瀬川橋	二本松市	9月15日	晴	31.5	0.30	22.0	10	65.6	シルト混砂	<30	830	950	
	水原川	下藤内橋	福島市	9月16日	晴	29.6	0.30	26.0	5	72.9	礫混砂	<30	2,900	3,500	
	女神川	鶴巻橋	福島市	9月15日	晴	32.5	0.30	25.9	10	83.4	礫混砂	<30	870	1,000	
	阿武隈川	蓬莱橋	福島市	9月17日	曇	25.6	0.40	25.6	5	78.1	砂	<30	3,000	3,500	
	濁川	大森川合流点前	福島市	9月19日	曇	21.8	0.70	24.0	3	84.7	砂混礫	<30	540	620	
	荒川	日ノ倉橋	福島市	9月19日	小雨	20.9	0.40	19.7	4	67.6	砂	<30	520	640	
	須川	須川橋	福島市	9月19日	曇	20.4	0.30	20.3	4	78.1	礫混砂	<30	360	430	
	荒川	阿武隈川合流前	福島市	9月19日	曇	23.0	0.50	20.3	5	80.8	礫混砂	<30	570	720	
	松川	阿武隈川合流前	福島市	9月17日	曇	27.5	0.20	22.8	5	79.8	礫混砂	<30	7,000	8,200	
八反田川	八反田橋	福島市	9月17日	曇	29.0	0.30	21.5	5	83.8	礫混砂	<30	1,300	1,700		
摺上川	十綱橋	福島市	9月18日	快晴	34.2	1.53	24.0	4	84.2	礫混砂	<30	470	570		
	阿武隈川合流前	福島市	9月18日	晴	32.4	0.60	25.6	4	78.9	礫混砂	<30	950	1,200		
阿武隈川	大正橋	伊達市	9月17日	曇	30.9	0.30	26.3	5	61.7	礫混砂	<30	6,400	7,800		
広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	9月25日	晴	25.2	0.40	19.0	5	86.1	砂	<30	190	250		
	地蔵川原橋	伊達市	9月18日	晴	30.0	0.30	22.8	5	82.3	砂	<30	600	740		
小国川	広瀬川合流前	伊達市	9月18日	晴	29.0	0.30	24.8	5	75.5	シルト・礫混砂	<30	4,200	5,000		
広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	9月17日	晴	28.9	0.30	25.1	5	87.7	礫混砂	<30	340	400		
その他	黒川	栃木県境	白河市	9月28日	晴	11.8	0.65	13.1	5	81.4	礫混砂	<30	43	62	
	久慈川	松岡橋	棚倉町	9月28日	晴	21.2	0.80	17.2	4	83.8	砂	<30	11	28	
		高地原橋	矢祭町	9月28日	晴	20.6	0.60	15.8	4	83.3	砂	<30	26	37	

(採取地点は、上流から下流に記載。)

○河川(福島県中通り)  
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	左岸				右岸				備考			
						土壌			空間線量 μSv/h	土壌			空間線量 μSv/h				
						性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)						
水域名	地点	市町村	放射能ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			放射能ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137									
阿武隈川水系	阿武隈川	羽太橋	西郷村	9月30日	曇	22.3	壤質	<30	7,700	10,000	0.42	壤質	<30	1,200	1,400	0.49	
		田町大橋	白河市	9月28日	晴	16.7	壤質	<30	680	840	0.60	壤質	<30	1,100	1,400	0.68	
	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	9月28日	晴	20.4	壤質	<30	4,100	4,600	0.98	壤質	<30	1,700	2,000	0.97	※
	社川	社川橋	棚倉町	9月28日	晴	22.6	砂質	<30	740	970	0.59	壤質	<30	620	710	0.52	※
	北須川	やなぎ橋	平田村	9月28日	晴	12.8	壤質	<30	930	1,300	0.34	壤質	<30	110	130	0.34	※
	今出川	猫啼橋	石川町	9月27日	晴	21.8	壤質	<30	150	210	0.34	壤質	<30	610	770	0.29	※
	社川	王子橋	石川町	9月27日	晴	25.8	粘質	<30	550	700	0.27	壤質	<30	760	910	0.28	※
	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	9月27日	晴	17.4	壤質	<30	69	75	0.30	壤質	<30	28	35	0.35	※
		江持橋	須賀川市	9月26日	曇	18.8	壤質	<30	1,100	1,300	0.71	壤質	<30	1,400	1,700	0.67	※
	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	9月27日	晴	15.4	壤質	<30	1,400	1,700	0.69	壤質	<30	1,000	1,200	0.67	※
		阿武隈川合流前	須賀川市	9月27日	曇	14.4	壤質	<30	2,000	2,500	0.95	壤質	<30	2,800	3,300	0.91	※
	笹原川	新橋	郡山市	9月26日	曇	19.4	壤質	<30	1,600	1,800	1.54	壤質	<30	2,100	2,500	1.49	※
	谷田川	谷田川橋	郡山市	9月26日	曇	20.0	壤質	<30	2,500	3,100	1.02	壤質	<30	1,300	1,600	1.11	※
	大滝根川	船引橋	田村市	9月26日	晴	18.0	壤質	<30	890	1,000	0.52	壤質	<30	460	570	0.58	※
		阿武隈川合流前	郡山市	9月26日	曇	20.0	壤質	<30	1,100	1,400	1.03	壤質	<30	240	290	1.03	※
	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	9月17日	曇	26.2	砂質	<30	2,700	3,300	0.66	壤質	<30	3,100	3,700	0.75	
		幕ノ内橋	郡山市	9月17日	曇	24.2	砂質	<30	3,100	3,800	0.97	砂質	<30	4,800	5,700	1.06	
		阿武隈川合流前	郡山市	9月18日	曇	25.3	壤質	<30	16,000	19,000	1.09	壤質	<30	45,000	54,000	2.55	
	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	9月17日	晴	29.5	砂質	<30	3,200	4,000	0.77	壤質	<30	6,900	8,500	0.96	
	五百川	石筵川合流後	郡山市	9月16日	晴	28.9	砂質	<30	3,500	4,300	0.50	砂質	<30	2,900	3,500	0.40	
		上関下橋	本宮市	9月16日	晴	31.3	砂質	<30	3,300	4,100	0.90	砂質	<30	6,900	8,100	0.87	
		阿武隈川合流前	本宮市	9月15日	晴	29.5	壤質	<30	6,400	7,500	2.03	壤質	<30	9,000	10,000	1.88	
	阿武隈川	高田橋	二本松市	9月15日	晴	29.6	壤質	<30	4,900	6,000	1.65	粘質	<30	27,000	32,000	3.53	
	口太川	口太川橋	二本松市	9月25日	晴	17.5	壤質	<30	2,000	2,400	1.05	壤質	<30	1,000	1,200	1.03	
	移川	小瀬川橋	二本松市	9月15日	晴	31.5	壤質	<30	7,000	8,500	2.49	壤質	<30	2,000	2,300	2.05	
	水原川	下藤内橋	福島市	9月16日	晴	29.6	砂質	<30	5,700	6,700	1.76	粘質	<30	11,000	13,000	1.91	
	女神川	鶴巻橋	福島市	9月15日	晴	32.5	壤質	<30	4,100	4,700	2.45	壤質	<30	2,600	3,100	2.34	
	阿武隈川	蓬莱橋	福島市	9月17日	曇	25.6	壤質	<30	7,900	9,400	1.18	壤質	<30	12,000	14,000	1.25	
	濁川	大森川合流点前	福島市	9月19日	曇	21.8	壤質	<30	4,000	4,600	1.87	砂質	<30	3,800	4,600	1.59	
	荒川	日ノ倉橋	福島市	9月19日	小雨	20.9	壤質	<30	1,100	1,400	0.26	砂質	<30	1,500	1,900	0.22	
須川	須川橋	福島市	9月19日	曇	20.4	壤質	<30	2,300	2,700	0.89	壤質	<30	2,400	2,900	0.69		
荒川	阿武隈川合流前	福島市	9月19日	曇	23.0	砂質	<30	1,900	2,100	2.61	壤質	<30	9,600	11,000	2.59		
松川	阿武隈川合流前	福島市	9月17日	曇	27.5	壤質	<30	48,000	56,000	3.10	砂質	<30	4,100	4,800	2.25		
八反田川	八反田橋	福島市	9月17日	曇	29.0	砂質	<30	8,300	9,700	1.21	砂質	<30	5,300	6,400	1.30		
摺上川	十綱橋	福島市	9月18日	快晴	34.2	砂質	<30	3,200	3,700	1.14	砂質	<30	3,500	4,200	1.15		
	阿武隈川合流前	福島市	9月18日	晴	32.4	砂質	<30	1,800	2,000	1.03	砂質	<30	1,900	2,200	1.35		
阿武隈川	大正橋	伊達市	9月17日	曇	30.9	壤質	<30	8,200	9,600	1.23	砂質	<30	7,000	8,300	1.22		
広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	9月25日	晴	25.2	壤質	<30	1,600	1,900	1.88	壤質	<30	6,300	7,500	1.80		
	地蔵川原橋	伊達市	9月18日	晴	30.0	砂質	<30	4,000	4,800	1.29	砂質	<30	2,300	2,700	1.34		
小国川	広瀬川合流前	伊達市	9月18日	晴	29.0	砂質	<30	3,100	3,500	1.08	砂質	<30	10,000	12,000	1.10		
広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	9月17日	晴	28.9	壤質	<30	5,300	6,400	0.65	砂質	<30	2,200	2,700	0.80		
その他	黒川	栃木県境	白河市	9月28日	晴	11.8	壤質	<30	4,200	5,000	0.69	壤質	<30	4,000	4,800	0.69	
	久慈川	松岡橋	棚倉町	9月28日	晴	21.2	壤質	<30	1,700	2,300	0.40	壤質	<30	1,000	1,300	0.43	
		高地原橋	矢祭町	9月28日	晴	20.6	壤質	<30	210	280	0.24	壤質	<30	100	91	0.22	

※空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172またはTCS-161を用いて測定。ただし、備考欄に※を付した地点については、Ludlum Measurement Inc製のサーベイメータMODEL3を用いた。MODEL3で計測された値は、TCS-172またはTCS-161に比べて若干値が大きくなる傾向(1.6倍程度)。

(採取地点は、上流から下流に記載。)



○河川(福島県会津地域)

・水質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目						放射性物質濃度 Bq/L			備考	
水域名	地点	市町村					水温 ℃	採水深	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
阿賀野川水系	阿賀野川	田島橋	南会津町	9月26日	曇	16.9	0.50	13.9	表層	100以上	5.0	2	1.8	<1	<1	<1	
		大川橋	会津若松市	9月29日	快晴	24.4	0.70	14.9	表層	54.5	6.6	9	9.8	<1	<1	<1	
	湯川	滝見橋	会津若松市	9月29日	快晴	25.0	0.30	15.7	表層	50	8.0	9	8.7	<1	<1	<1	
		新湯川橋	会津若松市	9月27日	晴	18.2	0.70	16.2	表層	49.5	9.1	21	14	<1	<1	<1	
		阿賀野川合流前	会津若松市	9月27日	晴	16.8	0.60	15.2	表層	49	10.5	20	11	<1	<1	<1	
	宮川	細工名橋	会津坂下町	9月19日	雨	20.2	1.10	19.8	表層	100以上	13.4	13	4.0	<1	<1	<1	
	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	9月27日	晴	23.2	0.70	17.4	表層	100以上	8.3	7	6.3	<1	<1	<1	
	日橋川	南大橋	喜多方市	9月27日	快晴	23.1	0.45	19.6	表層	100以上	10.7	9	7.1	<1	<1	<1	
	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	9月28日	晴	23.2	0.50	20.2	表層	47.5	16.1	16	15	<1	<1	<1	
	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	9月27日	晴	20.2	0.40	17.7	表層	39.5	14.2	30	20	<1	<1	<1	
	田付川	大橋	喜多方市	9月27日	快晴	22.0	0.50	16.4	表層	100以上	8.2	2	1.6	<1	<1	<1	
		下川原橋	喜多方市	9月27日	快晴	21.2	0.40	17.4	表層	100以上	11.3	3	2.5	<1	<1	<1	
	濁川	濁川橋	喜多方市	9月27日	快晴	24.2	0.30	18.4	表層	63	11.6	4	4.2	<1	<1	<1	
		山崎橋	喜多方市	9月19日	雨	21.1	0.30	22.9	表層	100以上	18.3	3	2.2	<1	<1	<1	
	伊南川	青柳橋	南会津町	9月27日	曇	17.1	0.40	13.0	表層	26	5.3	14	13	<1	<1	<1	
		黒沢橋	只見町	9月27日	晴	20.8	0.40	18.9	表層	21	6.4	47	43	<1	<1	<1	
	只見川	西谷橋	金山町	9月27日	快晴	19.4	0.30	16.1	表層	14	8.3	42	58	<1	<1	<1	
		藤橋	会津坂下町	9月28日	晴	19.9	0.45	18.4	表層	17	7.3	52	59	<1	<1	<1	
阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月28日	晴	15.8	1.00	17.3	表層	15	8.8	32	41	<1	<1	<1		
その他	酸川	酸川野	猪苗代町	9月29日	快晴	21.7	0.33	16.2	表層	100以上	76.1	8	4.7	<1	<1	<1	
	長瀬川	小金橋	猪苗代町	9月28日	快晴	19.3	0.28	17.3	表層	100以上	29.9	5	6.1	<1	<1	<1	

(採取地点は、上流から下流に記載。)

○河川(福島県会津地域)  
・底質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考	
水域名	地点	市町村					泥温 ℃	採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
阿賀野川水系	阿賀野川	田島橋	南会津町	9月26日	曇	16.9	0.50	15.1	5	85.5	砂	<30	<10	<10	
		大川橋	会津若松市	9月29日	快晴	24.4	0.70	14.9	5	79.9	砂	<30	11	16	
	湯川	滝見橋	会津若松市	9月29日	快晴	25.0	0.30	15.6	5	78.4	砂	<30	130	160	
		新湯川橋	会津若松市	9月27日	晴	18.2	0.70	16.1	5	46.0	シルト	<30	3,900	4,800	
		阿賀野川合流前	会津若松市	9月27日	晴	16.8	0.60	15.3	5	50.3	シルト	<30	1,100	1,200	
	宮川	細工名橋	会津坂下町	9月19日	雨	20.2	1.10	16.0	12	80.5	砂	<30	54	72	
	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	9月27日	晴	23.2	0.70	17.4	5	74.7	シルト混砂	<30	180	200	
	日橋川	南大橋	喜多方市	9月27日	快晴	23.1	0.45	19.6	5	78.2	粗砂	<30	77	90	
	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	9月28日	晴	23.2	0.50	19.8	5	40.0	シルト	<30	5,900	7,100	
	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	9月27日	晴	20.2	0.40	17.5	5	75.9	砂	<30	280	330	
	田付川	大橋	喜多方市	9月27日	快晴	22.0	0.50	18.2	5	78.6	礫・シルト混砂	<30	300	370	
		下川原橋	喜多方市	9月27日	快晴	21.2	0.40	18.4	5	79.8	礫混砂	<30	160	180	
	濁川	濁川橋	喜多方市	9月27日	快晴	24.2	0.30	17.8	5	80.7	礫混砂	<30	32	37	
		山崎橋	喜多方市	9月19日	雨	21.1	0.30	23.1	5	64.1	礫混砂	<30	80	100	
	伊南川	青柳橋	南会津町	9月27日	曇	17.1	0.40	14.8	5	82.3	砂	<30	<10	<10	
		黒沢橋	只見町	9月27日	晴	20.8	0.40	17.8	5	78.9	砂	<30	<10	<10	
	只見川	西谷橋	金山町	9月27日	快晴	19.4	0.30	16.0	5	90.4	礫	<30	<10	<10	
		藤橋	会津坂下町	9月28日	晴	19.9	0.45	18.2	5	78.9	シルト混砂	<30	<10	14	
阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月28日	晴	15.8	1.00	17.3	5	49.8	シルト	<30	54	75		
その他	酸川	酸川野	猪苗代町	9月29日	快晴	21.7	0.33	16.4	5	77.7	礫混砂	<30	71	90	
	長瀬川	小金橋	猪苗代町	9月28日	快晴	19.3	0.28	19.6	5	86.9	礫混砂	<30	11	13	

(採取地点は、上流から下流に記載。)

○河川(福島県会津地域)

・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	左岸					右岸					備考	
						土壌			空間線量 μSv/h	土壌			空間線量 μSv/h				
						性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)						
放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137													
水域名	地点	市町村															
阿賀野川水系	阿賀野川	田島橋	南会津町	9月26日	曇	16.9	壤質	<30	110	130	0.09	壤質	<30	97	100	0.09	
		大川橋	会津若松市	9月29日	快晴	24.4	砂質	<30	120	160	0.20	砂質	<30	230	290	0.15	※
	湯川	滝見橋	会津若松市	9月29日	快晴	25.0	粘質	<30	780	910	0.36	砂質	<30	670	870	0.37	※
		新湯川橋	会津若松市	9月27日	晴	18.2	砂質	<30	890	1,100	0.56	砂質	<30	1,100	1,300	0.58	※
		阿賀野川合流前	会津若松市	9月27日	晴	16.8	壤質	<30	1,400	1,600	0.54	壤質	<30	1,000	1,300	0.54	※
	宮川	細工名橋	会津坂下町	9月19日	雨	20.2	壤質	<30	750	870	0.20	砂質	<30	200	230	0.19	
	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	9月27日	晴	23.2	壤質	<30	600	670	0.59	砂質	<30	3,500	4,200	0.60	※
	日橋川	南大橋	喜多方市	9月27日	快晴	23.1	壤質	<30	2,900	3,200	0.65	砂質	<30	520	590	0.61	※
	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	9月28日	晴	23.2	砂質	<30	1,700	2,000	0.76	砂質	<30	1,200	1,500	0.65	※
	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	9月27日	晴	20.2	壤質	<30	1,300	1,600	0.50	壤質	<30	1,200	1,400	0.50	※
	田付川	大橋	喜多方市	9月27日	快晴	22.0	壤質	<30	230	300	0.13	壤質	<30	570	720	0.16	
		下川原橋	喜多方市	9月27日	快晴	21.2	壤質	<30	930	1,100	0.26	壤質	<30	670	840	0.24	
	濁川	濁川橋	喜多方市	9月27日	快晴	24.2	壤質	<30	1,300	1,500	0.24	壤質	<30	790	960	0.23	
		山崎橋	喜多方市	9月19日	雨	21.1	壤質	<30	530	620	0.18	壤質	<30	5,600	7,100	0.17	
	伊南川	青柳橋	南会津町	9月27日	曇	17.1	壤質	<30	47	60	0.15	壤質	<30	38	52	0.14	
		黒沢橋	只見町	9月27日	晴	20.8	壤質	<30	280	330	0.10	壤質	<30	<10	<10	0.08	
只見川	西谷橋	金山町	9月27日	快晴	19.4	壤質	<30	<10	33	0.09	壤質	<30	35	38	0.08		
	藤橋	会津坂下町	9月28日	晴	19.9	砂質	<30	17	18	0.16	砂質	<30	82	110	0.20	※	
阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月28日	晴	15.8	砂質	<30	550	670	0.25	壤質	<30	310	370	0.21	※	
その他	酸川	酸川野	猪苗代町	9月29日	快晴	21.7	壤質	<30	600	800	0.28	壤質	<30	1,000	1,200	0.26	
	長瀬川	小金橋	猪苗代町	9月28日	快晴	19.3	壤質	<30	130	160	0.13	砂質	<30	200	260	0.11	

※空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172またはTCS-161を用いて測定。ただし、備考欄に※を付した地点については、Ludlum Measurement Inc製のサーベイメータMODEL3を用いた。MODEL3で計測された値は、TCS-172またはTCS-161に比べて若干値が大きくなる傾向(1.6倍程度)。

(採取地点は、上流から下流に記載。)

○湖沼・水源地(福島県浜通り)  
・水質モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目						放射性物質濃度 Bq/L			備考
地点名	市町村					水温 ℃	採水深 m	透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
相双(農業用ため池) 武井	新地町	9月20日	雨	16.0	0.4	21.7	0	0.4以上	23.4	40	28	<1	<1	<1	
相双(農業用ため池) 内沢	相馬市	9月20日	雨	16.0	0.3	18.4	0	0.3以上	29.9	200	280	<1	1	2	
松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	9月28日	曇	17.6	22.9	18.2	0.5	2	8.2	2	2.5	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	7.9	21.9	—	10.4	3	6.9	<1	<1	1	
真野ダム	飯舘村	9月30日	曇	22.6	56.9	20.2	0.5	2.2	7.0	1	1.7	<1	<1	<1	計画的避難区域
	水底1m	—	—	—	—	7.0	55.9	—	15.1	11	13	<1	10	12	
岩部ダム貯水池	飯舘村	9月20日	雨	15.6	0.7	19.0	0	0.7以上	6.2	4	7.9	<1	<1	1	計画的避難区域
高の倉ダム貯水池	南相馬市	9月16日	晴	29.2	0.3	26.0	0	0.3以上	7.1	13	2.4	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
横川ダム貯水池	南相馬市	9月16日	晴	30.0	0.3	27.0	0	0.3以上	5.5	7	1.6	<1	2	3	旧緊急時避難準備区域
大柿ダム	浪江町	9月26日	曇	17.4	0.5	17.2	0	0.5	4.8	16	21	<1	12	15	警戒区域
坂下ダム	大熊町	9月26日	晴	18.8	0.5	19.0	0	0.3	6.5	26	41	<1	1	1	警戒区域
滝川ダム	川内村	9月26日	曇	17.9	0.3	19.3	0	0.3以上	6.4	9	9.8	<1	<1	1	警戒区域
木戸ダム	檜葉町	9月27日	晴	21.8	0.3	17.2	0	0.4 (透視度 cm)	47.2	6	12	<1	<1	<1	警戒区域
こまちダム	小野町	9月29日	晴	19.7	11.5	21.2	0.5	0.5	7.8	23	23	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	12.1	10.5	—	14.5	42	49	<1	<1	<1	
いわき(農業用ため池)新池	いわき市	9月20日	雨	25.0	0.5	24.1	0	0.7 (透視度 cm)	13.1	4	5.8	<1	<1	<1	
いわき(農業用ため池)神下堤下	いわき市	9月27日	晴	20.6	0.5	21.2	0	0.4	48.4	8	6.4	<1	<1	<1	
高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)	いわき市	9月27日	晴	22.1	21.8	16.1	0.5	1.7	10.3	2	5.0	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	14.7	20.8	—	10.4	14	14	<1	<1	<1	
四時ダム貯水池	いわき市	9月27日	晴	22.2	35.6	17.4	0.5	0.4	5.4	22	33	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	9.3	34.6	—	10.7	14	23	<1	<1	<1	

(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源地(福島県浜通り)  
・底質モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考
地点名	市町村					泥温 ℃	採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
相双(農業用ため池) 武井	新地町	9月20日	雨	16.0	0.4	21.8	5	67.3	礫混シルト	<30	66	74	
相双(農業用ため池) 内沢	相馬市	9月20日	雨	16.0	0.3	20.4	5	56.6	礫混シルト	<30	110	140	
松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	9月28日	曇	17.6	22.9	7.3	10	27.6	シルト	<30	10,000	12,000	
真野ダム	飯舘村	9月30日	曇	22.6	56.9	6.4	13	22.2	シルト	<30	4,600	5,300	計画的避難区域
岩部ダム貯水池	飯舘村	9月20日	雨	15.6	0.7	18.8	5	77.8	砂	<30	3,700	4,500	計画的避難区域
高の倉ダム貯水池	南相馬市	9月16日	晴	29.2	0.3	23.9	5	58.3	礫・シルト混砂	<30	10,000	12,000	旧緊急時避難準備区域
横川ダム貯水池	南相馬市	9月16日	晴	30.0	0.3	27.0	5	70.3	砂	<30	6,300	7,500	旧緊急時避難準備区域
大柿ダム	浪江町	9月26日	曇	17.4	0.5	16.8	5	97.1	砂混礫	<30	5,700	7,400	警戒区域
坂下ダム	大熊町	9月26日	晴	18.8	0.5	18.4	15	28.1	砂混シルト	<30	17,000	20,000	警戒区域
滝川ダム	川内村	9月26日	曇	17.9	0.3	19.0	3	43.8	シルト	<30	14,000	17,000	警戒区域
木戸ダム	楡葉町	9月27日	晴	21.8	0.3	22.1	5	34.5	砂混シルト	<30	5,400	6,000	警戒区域
こまちダム	小野町	9月29日	晴	19.7	11.5	10.0	10	29.7	シルト	<30	730	1,000	
いわき(農業用ため池)新池	いわき市	9月20日	雨	25.0	0.5	23.2	5	60.2	シルト混砂	<30	140	170	
いわき(農業用ため池)神下堤下	いわき市	9月27日	晴	20.6	0.5	20.6	15	50.5	砂混シルト	<30	280	320	
高柴ダム貯水池(たかしば湖)	いわき市	9月27日	晴	22.1	21.8	15.0	10	43.8	砂混シルト	<30	840	1,100	
四時ダム貯水池	いわき市	9月27日	晴	22.2	35.6	11.8	10	28.5	砂混シルト	<30	1,400	1,600	

(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源地(福島県浜通り)  
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	土壌			空間線量 μSv/h	備考	
地点名	市町村	性状				放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					
						放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137				
相双(農業用ため池)	武井	新地町	9月20日	雨	16.0	壤質	<30	960	1,100	0.40	
相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	9月20日	雨	16.0	粘質	<30	1,000	1,100	0.41	
松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	9月28日	曇	17.6	砂質	<30	2,700	3,200	0.62	
真野ダム		飯舘村	9月30日	曇	22.6	壤質	<30	5,800	6,700	1.84	計画的避難区域
岩部ダム貯水池		飯舘村	9月20日	雨	15.6	壤質	<30	2,500	2,900	2.54	計画的避難区域
高の倉ダム貯水池		南相馬市	9月16日	晴	29.2	壤質	<30	8,900	10,000	3.32	旧緊急時避難準備区域
横川ダム貯水池		南相馬市	9月16日	晴	30.0	砂質	<30	9,700	11,000	3.74	旧緊急時避難準備区域
大柿ダム		浪江町	9月26日	曇	17.4	粘質	<30	26,000	32,000	19.17	警戒区域
坂下ダム		大熊町	9月26日	晴	18.8	壤質	<30	10,000	12,000	2.20	警戒区域
滝川ダム		川内村	9月26日	曇	17.9	壤質	<30	3,800	4,500	4.68	警戒区域
木戸ダム		檜葉町	9月27日	晴	21.8	粘質	<30	1,100	1,300	0.92	警戒区域
こまちダム		小野町	9月29日	晴	19.7	壤質	<30	160	210	0.28	
いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	9月20日	雨	25.0	粘質	<30	450	520	0.47	
いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	9月27日	晴	20.6	壤質	<30	840	970	0.29	
高柴ダム貯水池(たかしば湖)		いわき市	9月27日	晴	22.1	壤質	<30	1,300	1,500	0.26	
四時ダム貯水池		いわき市	9月27日	晴	22.2	壤質	<30	710	840	0.33	

(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源地(福島県中通り)  
・水質モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目						放射性物質濃度 Bq/L			備考
地点名	市町村					水温 ℃	採水深 m	透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
摺上川ダム貯水池	福島市	9月20日	雨	17.3	69.1	22.8	0.5	3.8	5.2	<1	0.9	<1	<1	<1	
水底1m	—	—	—	—	—	7.1	68.1	—	8.6	<1	1.3	<1	<1	<1	
県北(農業用ため池)	半田沼	桑折町	9月20日	雨	17.0	0.5	12.7	0	1.1	13.1	21	22	<1	2	3
県北(農業用ため池)	大池	本宮市	9月16日	晴	23.3	0.55	26.4	0	0.55以上	6.6	7	4.8	<1	<1	<1
三春ダム	三春町	9月20日	雨	15.5	26.5	23.0	0.5	1.9	15.0	7	8.6	<1	<1	<1	
水底1m	—	—	—	—	—	7.8	25.5	—	19.6	13	19	<1	<1	<1	
県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	9月17日	曇	26.4	0.9	27.5	0	0.9以上	10.6	7	7.1	<1	<1	<1
羽鳥湖	天栄村	9月30日	曇	17.7	17.6	18.0	0.5	0.7	3.5	7	10	<1	<1	<1	
水底1m	—	—	—	—	—	14.0	16.6	—	4.0	11	16	<1	<1	<1	
県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	9月21日	雨	17.0	0.6	20.9	0	0.6以上	14.0	9	13	<1	<1	<1
千五沢ダム貯水池	石川町	9月21日	雨	16.2	18.3	21.8	0.5	1.7	11.5	7	7.2	<1	<1	<1	
水底1m	—	—	—	—	—	16.8	17.3	—	21.3	34	38	<1	<1	<1	
県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	9月21日	雨	17.2	0.4	19.4	0	0.4以上	20.8	8	10	<1	<1	<1
県南(農業用ため池)	泉川	白河市	9月28日	晴	17.5	0.23	20.4	0	0.23以上	20.8	12	14	<1	<1	<1
堀川ダム	西郷村	9月30日	曇	20.9	30.6	17.8	0.5	0.65	4.2	16	26	<1	<1	<1	
水底1m	—	—	—	—	—	14.3	29.6	—	4.5	19	30	<1	<1	<1	
南湖	白河市	9月30日	晴	23.6	1.4	20.2	0	1.4以上	13.1	1	2.1	<1	<1	<1	

(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源地(福島県中通り)  
・底質モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考
地点名	市町村					泥温 ℃	採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
摺上川ダム貯水池	福島市	9月20日	雨	17.3	69.1	19.2	4	66.5	シルト混砂	<30	1,000	1,300	
県北(農業用ため池) 半田沼	桑折町	9月20日	雨	17.0	0.5	10.9	5	25.0	砂混シルト	<30	1,700	2,100	
県北(農業用ため池) 大池	本宮市	9月16日	晴	23.3	0.55	25.1	10	77.1	シルト混砂	<30	1,100	1,300	
三春ダム	三春町	9月20日	雨	15.5	26.5	7.0	6	33.8	砂混シルト	<30	36	33	
県中(農業用ため池) 宝ノ草	郡山市	9月17日	曇	26.4	0.9	27.3	5	78.5	砂	<30	520	620	
羽鳥湖	天栄村	9月30日	曇	17.7	17.6	10.0	5	25.0	シルト	<30	960	1,100	
県中(農業用ため池) 広平	須賀川市	9月21日	雨	17.0	0.6	21.9	5	60.8	シルト混砂	<30	150	140	
千五沢ダム貯水池	石川町	9月21日	雨	16.2	18.3	7.5	10	25.4	シルト	<30	100	200	
県南(農業用ため池) 渡利池	矢吹町	9月21日	雨	17.2	0.4	19.2	5	65.5	礫、砂混シルト	<30	45	57	
県南(農業用ため池) 泉川	白河市	9月28日	晴	17.5	0.23	18.2	5	42.9	シルト	<30	5,200	6,100	
堀川ダム	西郷村	9月30日	曇	20.9	30.6	8.3	13	27.3	シルト	<30	920	1,000	
南湖	白河市	9月30日	晴	23.6	1.4	20.0	10	16.7	シルト	<30	420	480	

(採取地点は、北から南に記載。)



○湖沼・水源地(福島県中通り)  
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌			空間線量 μSv/h	備考	
					性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				
地点名	市町村					放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137		
摺上川ダム貯水池	福島市	9月20日	雨	17.3	砂質	<30	520	670	0.27	
県北(農業用ため池)	半田沼	桑折町	9月20日	雨	17.0	粘質	<30	850	990	0.58
県北(農業用ため池)	大池	本宮市	9月16日	晴	23.3	砂質	<30	420	480	1.12
三春ダム		三春町	9月20日	雨	15.5	壤質	<30	3,000	3,600	0.36
県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	9月17日	曇	26.4	強粘質	<30	68	68	0.34
羽鳥湖		天栄村	9月30日	曇	17.7	壤質	<30	1,500	1,800	0.21
県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	9月21日	雨	17.0	砂質	<30	200	260	0.26
千五沢ダム貯水池		石川町	9月21日	雨	16.2	砂質	<30	160	200	0.24
県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	9月21日	雨	17.2	壤質	<30	420	530	0.30
県南(農業用ため池)	泉川	白河市	9月28日	晴	17.5	壤質	<30	3,300	3,900	1.06
堀川ダム		西郷村	9月30日	曇	20.9	壤質	<30	10,000	12,000	0.64
南湖		白河市	9月30日	晴	23.6	粘質	<30	980	1,100	0.64

(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源地(福島県会津地域)  
・水質モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目						放射性物質濃度 Bq/L			備考	
地点名	市町村					水温 ℃	採水深 m	透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
日中ダム		喜多方市	9月28日	快晴	15.7	46.4	15.6	0.5	0.7	7.2	14	16	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	7.2	45.4	—	54.5	11	16	<1	<1	<1	
曾原湖		北塩原村	9月29日	快晴	17.1	6.6	18.7	0.5	3.4	4.0	1	2.0	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	18.3	5.6	—	4.0	1	2.0	<1	<1	<1	
檜原湖		北塩原村	9月29日	快晴	17.6	22.3	18.2	0.5	3.6	6.3	2	2.1	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	10.0	21.3	—	6.1	6	13	<1	<1	<1	
小野川湖		北塩原村	10月4日	晴	14.8	13.2	16.3	0.5	2.4	6.7	1	3.2	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	13.4	12.2	—	7.1	5	10	<1	<1	<1	
秋元湖		猪苗代町	9月29日	快晴	18.3	30.6	18.8	0.5	3.2	5.6	2	2.3	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	8.8	29.6	—	5.0	3	3.5	<1	<1	<1	
毘沙門沼		北塩原村	9月30日	曇	16.6	8.3	16.0	0.5	6	77.9	2	2.8	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	15.4	7.3	—	77.0	<1	1.5	<1	<1	<1	
雄国沼		北塩原村	9月30日	曇	16.4	4.4	15.9	0.5	2.2	2.0	2	3.5	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	15.8	3.4	—	2.6	4	4.5	<1	<1	<1	
会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	9月20日	雨	19.2	0.5	21.9	0	0.5以上	9.2	7	4.4	<1	<1	<1	
猪苗代湖		会津若松市	9月30日	曇雨曇	16.2	92.8	19.6	0.5	13.5	11.7	1	1.4	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	5.7	91.8	—	11.9	<1	0.9	<1	<1	<1	
東山ダム貯水池		会津若松市	9月22日	曇	21.2	38.1	19.1	0.5	1.7	4.9	4	3.6	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	6.7	37.1	—	6.0	4	4.1	<1	<1	<1	
沼沢湖		金山町	9月27日	晴	15.2	97.5	21.7	0.5	10.5	4.9	<1	0.3	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	4.7	96.5	—	8.8	4	9.2	<1	<1	<1	
会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	9月20日	雨	21.6	0.6	21.2	0	0.6以上	6.8	4	8.6	<1	<1	<1	
大川ダム貯水池		会津若松市	9月29日	快晴	17.8	30.0	14.3	0.5	1.2	6.1	6	9.4	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	9.2	29.0	—	6.2	12	15	<1	<1	<1	
田子倉貯水池		只見町	10月4日	曇	13.5	97.8	17.5	0.5	1.4	3.7	5	5.4	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	11.5	96.8	—	3.3	30	51	<1	<1	<1	
南会津(農業用ため池、福井)		只見町	9月29日	快晴	14.6	0.4	20.6	0	0.4以上	2.9	22	18	<1	<1	<1	
田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	9月27日	快晴	16.4	11.4	14.4	0.5	2.4	3.7	2	2.8	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	13.2	10.4	—	3.8	7	5.7	<1	<1	<1	
奥只見貯水池		只見町	9月28日	快晴	17.4	####	19.4	0.5	5.8	4.2	1	1.3	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	7.4	121.0	—	3.3	49	79	<1	<1	<1	
尾瀬沼		檜枝岐村	10月14日	快晴	13.2	7.8	11.2	0.5	2.5	3.6	3	5.2	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	11.0	6.8	—	4.4	4	5.3	<1	<1	<1	

(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源地(福島県会津地域)  
・底質モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考
地点名	市町村					泥温 ℃	採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
日中ダム	喜多方市	9月28日	快晴	15.7	46.4	7.2	12	25.9	シルト	<30	98	200	
曾原湖	北塩原村	9月29日	快晴	17.1	6.6	16.8	10	31.4	砂混シルト	<30	160	220	
檜原湖	北塩原村	9月29日	快晴	17.6	22.3	10.8	10	19.1	砂混シルト	<30	220	410	
小野川湖	北塩原村	10月4日	晴	14.8	13.2	10.4	5	26.0	シルト	<30	110	160	
秋元湖	猪苗代町	9月29日	快晴	18.3	30.6	8.8	10	38.1	砂混シルト	<30	200	240	
毘沙門沼	北塩原村	9月30日	曇	16.6	8.3	15.6	10	6.6	砂混シルト	<30	<100	150	
雄国沼	北塩原村	9月30日	曇	16.4	4.4	15.8	4	11.5	シルト	<30	550	780	
会津(農業用ため池) 大沼	西会津町	9月20日	雨	19.2	0.5	20.4	7	58.7	礫・砂混シルト	<30	19	42	
猪苗代湖	会津若松市	9月30日	曇雨曇	16.2	92.8	5.4	10	18.5	シルト	<30	<10	<16	
東山ダム貯水池	会津若松市	9月22日	曇	21.2	38.1	6.8	10	25.3	シルト	<30	57	100	
沼沢湖	金山町	9月27日	晴	15.2	97.5	5.0	13	23.0	シルト	<30	<10	100	
会津(農業用ため池) 寺入	会津美里町	9月20日	雨	21.6	0.6	21.2	3	64.8	礫・砂混シルト	<30	230	280	
大川ダム貯水池	会津若松市	9月29日	快晴	17.8	30.0	14.0	10	28.9	シルト	<30	670	780	
田子倉貯水池	只見町	10月4日	曇	13.5	97.8	11.2	7	29.5	シルト	<30	<13	90	
南会津(農業用ため池) 福井	只見町	9月29日	快晴	14.6	0.4	20.4	5	72.5	砂	<30	<11	22	
田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	9月27日	快晴	16.4	11.4	11.2	12	20.4	シルト	<30	180	230	
奥只見貯水池	只見町	9月28日	快晴	17.4	122.0	7.4	10	32.4	シルト	<30	430	550	
尾瀬沼	檜枝岐村	10月14日	快晴	13.2	7.8	10.2	10	7.4	シルト	<30	<24	<85	

(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源地(福島県会津地域)  
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌			空間線量 μSv/h	備考	
					性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				
						放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
地点名	市町村									
日中ダム	喜多方市	9月28日	快晴	15.7	壤質	<30	100	110	0.18	
曾原湖	北塩原村	9月29日	快晴	17.1	壤質	<30	740	980	0.27	
檜原湖	北塩原村	9月29日	快晴	17.6	壤質	<30	450	530	0.24	
小野川湖	北塩原村	10月4日	晴	14.8	壤質	<30	200	270	0.19	
秋元湖	猪苗代町	9月29日	快晴	18.3	壤質	<30	280	320	0.21	
毘沙門沼	北塩原村	9月30日	曇	16.6	粘質	<30	2,100	2,400	0.24	
雄国沼	北塩原村	9月30日	曇	16.4	壤質	<30	300	430	0.22	※
会津(農業用ため池) 大沼	西会津町	9月20日	雨	19.2	壤質	<30	62	72	0.05	
猪苗代湖	周辺環境は、猪苗代湖水浴場での調査結果を参照									
東山ダム貯水池	会津若松市	9月22日	曇	21.2	壤質	<30	270	370	0.16	
沼沢湖	金山町	9月27日	晴	15.2	壤質	<30	240	290	0.18	
会津(農業用ため池) 寺入	会津美里町	9月20日	雨	21.6	壤質	<30	200	220	0.08	
大川ダム貯水池	会津若松市	9月29日	快晴	17.8	粘質	<30	430	510	0.11	
田子倉貯水池	只見町	10月4日	曇	13.5	粘質	<30	90	120	0.06	
南会津(農業用ため池) 福井	只見町	9月29日	快晴	14.6	壤質	<30	30	26	0.25	※
田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	9月27日	快晴	16.4	壤質	<30	110	120	0.07	
奥只見貯水池	檜枝岐村	9月28日	快晴	17.4	壤質	<30	840	1,100	0.06	
					砂質	<30	37	47	0.09	
尾瀬沼	檜枝岐村	10月14日	快晴	13.2	砂混壤	<30	710	1,000	0.20	※

※空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172またはTCS-161を用いて測定。ただし、備考欄に※を付した地点については、Ludlum Measurement Inc製のサーベイメータMODEL3を用いた。MODEL3で計測された値は、TCS-172またはTCS-161に比べて若干値が大きくなる傾向(1.6倍程度)。

(採取地点は、北から南に記載。)

○沿岸・水浴浴場  
・水質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目						放射性物質濃度 Bq/L			備考
水域名	地点名	市町村					水温 ℃	採水深 m	透明度 m	塩分	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
沿岸	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近	10月4日	晴	14.4	14.8	19.6	0.5	3.5	30.5	1	2.0	<1	<1	<1	
		水底1m		—	—	—	—	19.8	13.8	—	33.4	2	1.7	<1	<1	<1
	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	10月4日	晴	17.6	1.7	20.3	0.5	1.7以上	30.7	4	1.9	<1	<1	<1	
		水底1m		—	—	—	—	20.2	0.7	—	30.7	4	2.0	<1	<1	<1
	相双地先海域	真野川沖約2,000m付近	10月4日	晴	14.6	19.9	19.6	0.5	6.8	30.6	1	0.2	<1	<1	<1	
		水底1m		—	—	—	—	20.0	18.9	—	33.2	2	1.3	<1	<1	<1
	原町市地先海域	新田川沖約1,000m附近	10月4日	晴	14.6	11.8	20.0	0.5	8.5	30.9	1	<0.1	<1	<1	<1	
		水底1m		—	—	—	—	20.0	10.8	—	31.5	1	0.1	<1	<1	<1
	浅見川河口沖	約1,000m付近	10月5日	曇	18.4	10.8	19.4	0.5	10.8以上	33.1	<1	0.3	<1	<1	<1	
		水底1m		—	—	—	—	19.4	9.8	—	33.1	1	0.5	<1	<1	<1
	大久川河口沖	約1,000m付近	10月5日	曇	18.2	10.8	19.6	0.5	10.4	33.1	<1	0.1	<1	<1	<1	
		水底1m		—	—	—	—	19.4	9.8	—	33.1	2	0.8	<1	<1	<1
	いわき市地先海域	夏井川沖約1,500m付近	10月5日	雨	17.8	17.2	19.4	0.5	11.5	33.0	<1	0.2	<1	<1	<1	
		水底1m		—	—	—	—	19.3	16.2	—	33.2	<1	0.3	<1	<1	<1
	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	10月5日	曇	17.2	16.4	19.2	0.5	5.4	31.5	1	1.1	<1	<1	<1	
		水底1m		—	—	—	—	19.6	15.4	—	33.1	1	1.6	<1	<1	<1
常磐沿岸海域	蛭田川沖約1,000m付近	10月5日	曇	17.4	17.6	19.4	0.5	7.2	32.4	<1	0.5	<1	<1	<1		
	水底1m		—	—	—	—	19.4	16.6	—	32.7	<1	0.6	<1	<1	<1	
水浴場	釣師浜漁港	釣師浜	9月19日	雨	18.0	0.8	20.2	0	—	—	30	16	<1	<1	<1	
	相馬港湾	原釜・尾浜	9月28日	晴	20.5	1.0	21.2	0	—	—	13	3.6	<1	<1	<1	
	北泉地区海岸	北泉	9月16日	晴	19.0	0.5	24.6	0	—	—	8	3.1	<1	<1	<1	
	波立海岸	久之浜・波立	9月16日	晴	24.8	0.4	21.8	0	—	—	26	8.9	<1	<1	<1	
	四倉海岸	四倉	9月16日	晴	29.8	0.4	23.6	0	—	—	7	3.5	<1	<1	<1	
	夏井海岸	新舞子ビーチ	9月27日	晴	21.4	0.4	20.4	0	—	—	32	14	<1	<1	<1	
	薄磯海岸	薄磯	9月27日	曇	19.5	0.5	20.0	0	—	—	8	4.1	<1	<1	<1	
	豊間海岸	豊間	9月28日	曇	21.4	0.5	20.3	0	—	—	9	3.8	<1	<1	<1	
	永崎海岸	永崎	9月28日	曇	23.1	0.5	20.6	0	—	—	13	6.5	<1	<1	<1	
	小浜海岸	小浜	9月28日	晴	25.4	0.5	21.2	0	—	—	100	68	<1	<1	<1	
	勿来海岸	勿来	9月28日	晴	24.5	0.5	21.2	0	—	—	8	3.9	<1	<1	<1	
	猪苗代湖	長浜	9月29日	快晴	24.1	0.4	22.5	0	—	—	2	0.6	<1	<1	<1	
	猪苗代湖	天神浜	9月29日	快晴	23.4	0.3	22.8	0	—	—	1	0.6	<1	<1	<1	
	猪苗代湖	志田浜	9月29日	快晴	23.3	0.4	22.0	0	—	—	2	1.3	<1	<1	<1	
	猪苗代湖	上戸浜	9月29日	快晴	23.0	0.4	21.2	0	—	—	<1	0.5	<1	<1	<1	
	猪苗代湖	浜路浜	9月29日	快晴	22.6	0.3	20.3	0	—	—	1	1.0	<1	<1	<1	
	猪苗代湖	横沢浜	9月29日	快晴	18.1	0.4	13.2	0	—	—	2	2.2	<1	<1	<1	
	猪苗代湖	館浜	9月29日	快晴	17.7	0.4	19.1	0	—	—	1	1.3	<1	<1	<1	
	猪苗代湖	舟津浜	9月29日	快晴	14.4	1.0	18.3	0	—	—	2	0.7	<1	<1	<1	
	猪苗代湖	舟津公園	9月29日	曇	13.6	1.0	18.2	0	—	—	1	0.1	<1	<1	<1	
	猪苗代湖	青松ヶ浜	9月29日	快晴	16.9	1.0	19.3	0	—	—	1	0.3	<1	<1	<1	
	猪苗代湖	秋山浜	9月29日	快晴	18.4	0.5	20.1	0	—	—	1	0.7	<1	<1	<1	
	猪苗代湖	崎川浜	9月29日	快晴	19.8	0.7	20.4	0	—	—	<1	0.1	<1	<1	<1	
	猪苗代湖	中田浜	9月29日	快晴	24.6	1.0	20.1	0	—	—	1	<0.1	<1	<1	<1	
猪苗代湖	小石ヶ浜	9月29日	快晴	20.7	0.7	22.0	0	—	—	<1	<0.1	<1	<1	<1		

## ○沿岸・水浴場

## ・底質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考
水域名	地点名	市町村					泥温 ℃	採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
海域	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近	10月4日	晴	14.4	14.8	19.6	2	79.1	砂	<30	17	18	
	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	10月4日	晴	17.6	1.7	19.9	3	73.6	シルト混砂	<30	42	52	
	相双地先海域	真野川沖約2,000m付近	10月4日	晴	14.6	19.9	19.6	2	79.9	砂	<30	34	47	
	原町市地先海域	新田川沖約1,000m付近	10月4日	晴	14.6	11.8	20.4	1	81.9	砂	<30	82	95	
	浅見川河口沖約1,000m付近		10月5日	曇	18.4	10.8	19.4	1	80.8	砂	<30	330	400	
	大久川河口沖約1,000m付近		10月5日	曇	18.2	10.8	19.4	1	82.0	砂	<30	220	300	
	いわき市地先海域	夏井川沖約1,500m付近	10月5日	雨	17.8	17.2	19.4	1	81.2	砂	<30	260	330	
	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	10月5日	曇	17.2	16.4	19.6	3	57.7	砂混シルト	<30	170	210	
	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1,000m付近	10月5日	曇	17.4	17.6	19.5	2	75.4	砂	<30	370	430	
水浴場	釣師浜漁港	釣師浜	9月19日	雨	18.0	0.8	20.0	10	93.1	砂	<30	12	16	
	相馬港湾	原釜・尾浜	9月28日	晴	20.5	1.0	21.8	5	82.7	砂	<30	18	13	
	北泉地区海岸	北泉	9月16日	晴	19.0	0.5	24.5	10	81.5	砂	<30	35	39	
	波立海岸	久之浜・波立	9月16日	晴	24.8	0.4	23.2	10	97.9	砂	<30	120	140	
	四倉海岸	四倉	9月16日	晴	29.8	0.4	24.3	10	83.3	砂	<30	160	190	
	夏井海岸	新舞子ビーチ	9月27日	晴	21.4	0.4	22.0	15	89.7	礫混砂	<30	38	43	
	薄磯海岸	薄磯	9月27日	曇	19.5	0.5	19.8	10	84.7	砂	<30	78	110	
	豊間海岸	豊間	9月28日	曇	21.4	0.5	19.0	15	83.4	砂	<30	93	95	
	永崎海岸	永崎	9月28日	曇	23.1	0.5	20.4	15	83.3	砂	<30	110	110	
	小浜海岸	小浜	9月28日	晴	25.4	0.5	21.6	10	89.5	礫混砂	<30	29	36	
	勿来海岸	勿来	9月28日	晴	24.5	0.5	22.4	15	82.6	砂	<30	50	83	
	猪苗代湖	長浜	9月29日	快晴	24.1	0.4	21.2	5	78.4	砂	<30	22	37	
	猪苗代湖	天神浜	9月29日	快晴	23.4	0.3	23.2	5	82.1	砂	<30	69	83	
	猪苗代湖	志田浜	9月29日	快晴	23.3	0.4	20.5	5	81.5	礫混砂	<30	36	56	
	猪苗代湖	上戸浜	9月29日	快晴	23.0	0.4	20.6	5	84.4	礫混砂	<30	65	75	
	猪苗代湖	浜路浜	9月29日	快晴	22.6	0.3	19.2	5	77.9	砂	<30	20	28	
	猪苗代湖	横沢浜	9月29日	快晴	18.1	0.4	15.1	5	82.6	礫混砂	<30	<10	<10	
	猪苗代湖	館浜	9月29日	快晴	17.7	0.4	18.7	5	77.7	礫混砂	<30	63	100	
	猪苗代湖	舟津浜	9月29日	快晴	14.4	1.0	18.6	10	77.2	砂	<30	120	170	
	猪苗代湖	舟津公園	9月29日	曇	13.6	1.0	18.3	5	84.2	礫混砂	<30	85	110	
	猪苗代湖	青松ヶ浜	9月29日	快晴	16.9	1.0	19.2	5	79.5	礫混砂	<30	93	110	
	猪苗代湖	秋山浜	9月29日	快晴	18.4	0.5	20.2	10	76.1	シルト混砂	<30	39	54	
	猪苗代湖	崎川浜	9月29日	快晴	19.8	0.7	20.5	10	79.8	砂	<30	56	68	
	猪苗代湖	中田浜	9月29日	快晴	24.6	1.0	21.2	12	83.0	砂	<30	10	18	
猪苗代湖	小石ヶ浜	9月29日	快晴	20.7	0.7	21.6	12	76.7	砂	<30	61	89		

○水浴場  
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	土壌				空間線量 μ Sv/h	備考
						性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				
							放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
地点名	市町村										
釣師浜漁港	釣師浜	新地町	9月19日	雨	18.0	砂質	<30	23	33	0.10	
相馬港湾	原釜・尾浜	相馬市	9月28日	晴	20.5	砂質	<30	32	46	0.05	
北泉地区海岸	北泉	南相馬市	9月16日	晴	19.0	砂質	<30	25	34	0.07	
波立海岸	久之浜・波立	いわき市	9月16日	晴	24.8	砂質	<30	86	110	0.18	
四倉海岸	四倉	いわき市	9月16日	晴	29.8	砂質	<30	87	100	0.13	
夏井海岸	新舞子ビーチ	いわき市	9月27日	晴	21.4	砂質	<30	37	67	0.12	
薄磯海岸	薄磯	いわき市	9月27日	曇	19.5	砂質	<30	95	96	0.29	
豊間海岸	豊間	いわき市	9月28日	曇	21.4	砂質	<30	51	58	0.11	
永崎海岸	永崎	いわき市	9月28日	曇	23.1	砂質	<30	100	120	0.13	
小浜海岸	小浜	いわき市	9月28日	晴	25.4	砂質	<30	140	180	0.10	
勿来海岸	勿来	いわき市	9月28日	晴	24.5	砂質	<30	140	160	0.15	
猪苗代湖	長浜	猪苗代町	9月29日	快晴	24.1	砂質	<30	270	300	0.12	
猪苗代湖	天神浜	猪苗代町	9月29日	快晴	23.4	砂質	<30	39	52	0.07	
猪苗代湖	志田浜	猪苗代町	9月29日	快晴	23.3	砂質	<30	130	170	0.08	
猪苗代湖	上戸浜	猪苗代町	9月29日	快晴	23.0	砂質	<30	180	230	0.12	
猪苗代湖	浜路浜	郡山市	9月29日	快晴	22.6	砂質	<30	100	100	0.07	
猪苗代湖	横沢浜	郡山市	9月29日	快晴	18.1	砂質	<30	59	83	0.07	
猪苗代湖	館浜	郡山市	9月29日	快晴	17.7	砂質	<30	140	200	0.07	
猪苗代湖	舟津浜	郡山市	9月29日	快晴	14.4	砂質	<30	31	50	0.07	
猪苗代湖	舟津公園	郡山市	9月29日	曇	13.6	砂質	<30	77	97	0.09	
猪苗代湖	青松ヶ浜	郡山市	9月29日	快晴	16.9	砂質	<30	64	79	0.08	
猪苗代湖	秋山浜	郡山市	9月29日	快晴	18.4	砂質	<30	35	60	0.07	
猪苗代湖	崎川浜	会津若松市	9月29日	快晴	19.8	砂質	<30	80	100	0.07	
猪苗代湖	中田浜	会津若松市	9月29日	快晴	24.6	砂質	<30	53	62	0.07	
猪苗代湖	小石ヶ浜	会津若松市	9月29日	快晴	20.7	砂質	<30	86	120	0.10	

# 別添地図

