

公共用水域等の環境放射線モニタリング調査結果（速報）について

平成23年11月15日  
原子力災害現地対策本部（放射線班）  
福島県災害対策本部（原子力班）

1 調査期日 平成23年9月15日（木）～10月14日（金）

2 調査地点数 河川113地点（水質・底質）  
湖沼・ダム貯水池32地点（水質・底質）  
農業用ため池14地点（水質・底質）

(1) 河川（水質及び底質）

ア 水質

放射性ヨウ素 全ての地点で不検出  
放射性セシウム Cs-134 不検出～9 Bq/L  
Cs-137 不検出～11 Bq/L

イ 底質

放射性ヨウ素 全ての地点で不検出  
放射性セシウム Cs-134 不検出～27,000 Bq/kg  
Cs-137 不検出～33,000 Bq/kg

(2) 湖沼・ダム貯水池（水質及び底質）

ア 水質

放射性ヨウ素 全ての地点で不検出  
放射性セシウム Cs-134 不検出～12 Bq/L  
Cs-137 不検出～15 Bq/L

イ 底質

放射性ヨウ素 全ての地点で不検出  
放射性セシウム Cs-134 不検出～17,000 Bq/kg  
Cs-137 不検出～20,000 Bq/kg

(3) 農業用ため池（水質及び底質）

ア 水質

放射性ヨウ素 全ての地点で不検出  
放射性セシウム Cs-134 不検出～2 Bq/L  
Cs-137 不検出～3 Bq/L

イ 底質

放射性ヨウ素 全ての地点で不検出  
放射性セシウム Cs-134 不検出～5,200 Bq/kg  
Cs-137 22～6,100 Bq/kg

※河川の水質については5月から月1回、湖沼・ダム、農業用ため池の水質については6月から月1回のペースで調査しています。

※河川、湖沼・ダムの底質については5月に1回、9月から2月毎に1回、農業用ため池の底質については9月から2月毎に1回のペースで調査しています。

※公共用水域における放射性物質濃度をよりきめ細かく把握するため、当初の調査地点のほか、環境省では、9月から2月毎に1回、調査地点を追加して調査しています。

(問い合わせ先 原子力班モニタリングチーム 電話024-521-1917)

河川、湖沼、ダム貯水池、農業用ため池の  
環境放射線モニタリング調査結果（速報）（9月分）

平成23年11月15日  
原子力災害現地対策本部（放射線班）  
福島県災害対策本部（原子力班）  
福島県生活環境部水・大気環境課

○河川水質（1月毎に1回調査：5月調査開始）

調査地点 No.	方部	河川名	地点	測定結果（Bq/L）					
				放射性ヨウ素			放射性セシウム		
				I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
1	阿武隈川		高田橋		9/15*		9/15*		9/15*
2			蓬萊橋		9/17*		9/17*		9/17*
3			大正橋	8/3	9/17*	8/3	9/17*	8/3	9/17*
4	広瀬川		阿武隈川合流前	8/3	9/17*	8/3	9/17*	8/3	9/17*
5			館ノ腰橋	8/2	9/25*	8/2	9/25*	8/2	9/25*
6			地藏川原橋		9/18*		9/18*		9/18*
7	小国川		広瀬川合流前		9/18*		9/18*		9/18*
8	摺上川		阿武隈川合流前	8/3	9/18*	8/3	9/18*	8/3	9/18*
9			十綱橋		9/18*		9/18*		9/18*
10	八反田川		八反田橋		9/17*		9/17*		9/17*
11	松川		阿武隈川合流前		9/17*		9/17*		9/17*
12			荒川	阿武隈川合流前	8/3	9/19*	8/3	9/19*	8/3
13	須川		日ノ倉橋		9/19*		9/19*		9/19*
14			須川橋		9/19*		9/19*		9/19*
15	濁川		大森川合流前		9/19*		9/19*		9/19*
16	水原川		下藤内橋		9/16*		9/16*		9/16*
17	女神川		鶴巻橋		9/15*		9/15*		9/15*
18	移川		小瀬川橋	8/17	9/15*	8/17	9/15*	8/17	9/15*
19			移川(支流:口太川)	口太川橋	8/17	9/25*	8/17	9/25*	8/17
20	五百川		阿武隈川合流前	8/2	9/15*	8/2	9/15*	8/2	9/15*
21			上関下橋		9/16*		9/16*		9/16*

調査地点 No.	方部	河川名	地点	測定結果 (Bq/L)						
				放射性ヨウ素		放射性セシウム				
				I-131		Cs-134	Cs-137			
22	県中	阿武隈川	江持橋		9/26*		9/26*		9/26*	
23			阿久津橋	8/3	9/17*	8/3	9/17*	8/3	9/17*	
24		五百川	石筵川合流後		9/16*		9/16*		9/16*	
25			馬場川合流点前		9/17*		9/17*		9/17*	
26		逢瀬川	幕ノ内橋		9/17*		9/17*		9/17*	
27			阿武隈川合流前	8/10	9/18*	8/10	9/18*	8/10	9/18*	
28			大滝根川	船引橋		9/26*		9/26*		9/26*
29			阿武隈川合流前	8/10	9/26*	8/10	9/26*	8/10	9/26*	
30		谷田川	谷田川橋		9/26*		9/26*		9/26*	
31		笹原川	新橋		9/26*		9/26*		9/26*	
32		釈迦堂川	須賀川市水道取水点		9/27*		9/27*		9/27*	
33			阿武隈川合流前	8/3	9/27*	8/3	9/27*	8/3	9/27*	
34		社川	王子橋	8/5	9/27*	8/5	9/27*	8/5	9/27*	
35		今出川	猫啼橋		9/27*		9/27*		9/27*	
36		北須川	やなぎ橋		9/28*		9/28*		9/28*	
37		夏井川	北ノ内橋	8/2	9/29*	8/2	9/29*	8/2	9/29*	
38		県南	阿武隈川	羽太橋		9/30*		9/30*		9/30*
39				田町大橋		9/28*		9/28*		9/28*
40				川ノ目橋		9/27*		9/27*		9/27*
41			社川	社川橋		9/28*		9/28*		9/28*
42	谷津田川		阿武隈川合流前		9/28*		9/28*		9/28*	
43	黒川		栃木県境		9/28*		9/28*		9/28*	
44	久慈川		松岡橋		9/28*		9/28*		9/28*	
45			高地原橋	8/1	9/28*	8/1	9/28*	8/1	9/28*	

調査地点 No.	方部	河川名	地点	測定結果 (Bq/L)						
				放射性ヨウ素		放射性セシウム				
				I-131		Cs-134	Cs-137			
46	会津	阿賀野川	大川橋		9/29*		9/29*		9/29*	
47			宮古橋	8/31	9/27*	8/31	9/27*	8/31	9/27*	
48			新郷ダム	8/11	9/28*	8/11	9/28*	8/11	9/28*	
49		只見川	西谷橋		9/27*		9/27*		9/27*	
50			藤橋	8/22	9/28*	8/22	9/28*	8/22	9/28*	
51		田付川	大橋		9/27*		9/27*		9/27*	
52			下川原橋		9/27*		9/27*		9/27*	
53		宮川	細工名橋		9/19*		9/19*		9/19*	
54		旧宮川	丈助橋		9/27*		9/27*		9/27*	
55		濁川	濁川橋		9/27*		9/27*		9/27*	
56			山崎橋		9/19*		9/19*		9/19*	
57		日橋川	南大橋		9/27*		9/27*		9/27*	
58		湯川	滝見橋		9/29*		9/29*		9/29*	
59			新湯川橋		9/27*		9/27*		9/27*	
60			阿賀野川合流前		9/27*		9/27*		9/27*	
61		旧湯川	栗ノ宮橋		9/28*		9/28*		9/28*	
62		長瀬川	小金橋		9/28*		9/28*		9/28*	
63		酸川	酸川野		9/29*		9/29*		9/29*	
64		南会津	阿賀野川	田島橋	8/17	9/26*	8/17	9/26*	8/17	9/26*
65				青柳橋		9/27*		9/27*		9/27*
66	伊南川		黒沢橋		9/27*		9/27*		9/27*	

調査地点 No.	方部	河川名	地点	測定結果 (Bq/L)					
				放射性ヨウ素		放射性セシウム			
				I-131		Cs-134		Cs-137	
67	相 双	小泉川	小泉橋		9/17*		9/17*		9/17*
68			百間橋	8/4	9/19*	8/4	9/19*	8/4	9/19*
69	宇多川	堀坂橋			9/28*		9/28*		9/28*
70			百間橋	8/4	9/19*	8/4	9/19*	8/4	9/19*
71	真野川	落合橋			9/15*		9/15*		9/15*
72			真島橋	8/4	9/16*	8/4	9/16*	8/4	9/16*
73	新田川	草野		8/17	9/17*	8/17	9/17*	8/17	9/17*
74			小宮	8/17	9/17*	8/17	9/17*	8/17	9/17*
75			木戸内橋	8/4	9/15*	8/4	9/15*	8/4	9/15*
76			鮭川橋	8/4	9/16*	8/4	9/16*	8/4	9/16*
77	太田川	石渡戸橋			9/16*		9/16*		9/16*
78			上ノ内橋		9/15*		9/15*		9/15*
79			益田橋		9/16*		9/16*		9/16*
80			J R 鉄道橋		9/16*		9/16*		9/16*
81			丸山橋		9/26*		9/26*		9/26*
82			善丁橋		9/26*		9/26*		9/26*
83	小高川	ハツカラ橋			9/26*		9/26*		9/26*
84			室原橋		9/26*		9/26*		9/26*
85	請戸川	請戸橋			9/26*		9/26*		9/26*
86			慶応橋		9/26*		9/26*		9/26*
87	前田川	国道6号線西側			9/26*		9/26*		9/26*
88			中浜橋		9/26*		9/26*		9/26*

調査地点 No.	方部	河川名	地点	測定結果 (Bq/L)					
				放射性ヨウ素		放射性セシウム			
				I-131		Cs-134		Cs-137	
89	相双	熊川	国道6号線西側		9/26*		9/26*		9/26*
90			三熊橋		—		1		1
91		富岡川	国道6号線西側		9/26*		9/26*		9/26*
92			小浜橋		—		—		—
93		井出川	本釜橋		9/26*		9/26*		9/26*
94					—		—		—
95		木戸川	西山橋		9/26*		9/26*		9/26*
96					—		—		—
97					9/26*		9/26*		9/26*
98		浅見川	坊田橋		9/27*		9/27*		9/27*
99					—		—		—
99		地蔵川	浜畑橋		9/27*		9/27*		9/27*
100					—		—		—
99		大久川	蔭磯橋		8/2	9/17*	8/2	9/17*	8/2
100				—	—	—	—	—	—
100	小久川	連郷橋		8/17	9/19*	8/17	9/19*	8/17	9/19*
101				—	—	1.18	—	1.26	1
101	夏井川	久太夫橋		8/3	9/16*	8/3	9/16*	8/3	9/16*
102				—	—	—	—	—	—
102	夏井川	六十枚橋		9/16*		9/16*		9/16*	
103				—		—		—	
103	好間川	岩穴つり橋		9/16*		9/16*		9/16*	
104				—		—		—	
104	好間川	夏井川合流前		9/27*		9/27*		9/27*	
105				—		—		—	
105	仁井田川	霞田橋		9/27*		9/27*		9/27*	
106				—		—		—	
106	仁井田川	松葉橋		8/3	9/16*	8/3	9/16*	8/3	9/16*
107				—		—		—	
107	藤原川	島橋		9/27*		9/27*		9/27*	
108				—		—		—	
108	藤原川	みなと大橋		8/3	9/30*	8/3	9/30*	8/3	9/30*
109				—		—		—	
109	鮫川	井戸沢橋		9/29*		9/29*		9/29*	
110				—		—		—	
110	鮫川	鮫川橋		8/3	9/30*	8/3	9/30*	8/3	9/30*
111				—		—		—	
111	四時川	小室橋		9/30*		9/30*		9/30*	
112				—		—		—	
112	蛭田川	小塙橋		9/28*		9/28*		9/28*	
113				—		—		—	
113	蛭田川	蛭田橋		8/3	9/30*	8/3	9/30*	8/3	9/30*
				—		—		—	

※ 放射性物質濃度が検出限界未満の場合は「—」と記載（検出限界値は1Bq/L程度）

※ 日付に\*が付いている調査は環境省調査、それ以外は福島県調査

※      今回公表分

○湖沼・ダム貯水池水質（1月毎に1回調査：6月調査開始）

調査地点 No.	方 部	湖沼・ダム貯水池地名	地 点	測定結果（Bq/L）					
				放射性ヨウ素		放射性セシウム			
				I-131		Cs-134		Cs-137	
1	県 北	摺上川ダム貯水池	ダムサイト(上層)	8/3	9/20*	8/3	9/20*	8/3	9/20*
			ダムサイト(下層)	—	—	—	—	—	—
2		羽鳥湖	湖心(上層)	8/5	9/30*	8/5	9/30*	8/5	9/30*
			湖心(下層)	—	—	—	—	—	—
3	県 中	千五沢ダム貯水池	ダムサイト(上層)	8/25	9/21*	8/25	9/21*	8/25	9/21*
			ダムサイト(下層)	—	—	—	—	—	—
4		三春ダム貯水池	ダムサイト(上層)	8/17	9/20*	8/17	9/20*	8/17	9/20*
			ダムサイト(下層)	—	—	—	—	—	—
5		こまちダム	貯水池内(上層)	8/3	9/29*	8/3	9/29*	8/3	9/29*
			貯水池内(下層)	—	—	—	—	—	—
6	県 南	堀川ダム	ダムサイト(上層)	8/11	9/30*	8/11	9/30*	8/11	9/30*
			ダムサイト(下層)	—	—	—	—	—	—
7		大川ダム貯水池	湖心(上層)	8/24	9/29*	8/24	9/29*	8/24	9/29*
			湖心(下層)	—	—	—	—	—	—
8		沼沢湖	湖心(上層)	8/10	9/27*	8/10	9/27*	8/10	9/27*
			湖心(下層)	—	—	—	—	—	—
9		猪苗代湖	湖心(上層)	8/10	9/30*	8/10	9/30*	8/10	9/30*
			湖心(下層)	—	—	—	—	—	—
10	会 津	檜原湖	湖心(上層)	8/19	9/29*	8/19	9/29*	8/19	9/29*
			湖心(下層)	—	—	—	—	—	—
11		小野川湖	湖心(上層)	8/19	10/4*	8/19	10/4*	8/19	10/4*
			湖心(下層)	—	—	—	—	—	—
12		秋元湖	湖心(上層)	8/19	9/29*	8/19	9/29*	8/19	9/29*
			湖心(下層)	—	—	—	—	—	—
13		曾原湖	湖心(上層)	8/19	9/29*	8/19	9/29*	8/19	9/29*
			湖心(下層)	—	—	—	—	—	—
14		雄国沼	湖心(上層)	8/10	9/30*	8/10	9/30*	8/10	9/30*
			湖心(下層)	—	—	—	—	—	—



調査地点 No.	方 部	湖沼・ダム貯水地名	地 点	測定結果 (Bq/L)					
				放射性ヨウ素		放射性セシウム			
				I-131		Cs-134		Cs-137	
15	会津	磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼・湖心(上層)	8/19	9/30*	8/19	9/30*	8/19	9/30*
			毘沙門沼・湖心(下層)	—	—	—	—	—	—
16		東山ダム貯水池	ダムサイト(上層)	8/18	9/22*	8/18	9/22*	8/18	9/22*
			ダムサイト(下層)	—	—	—	—	—	—
17	日中ダム	貯水池内(上層)	8/11	9/28*	8/11	9/28*	8/11	9/28*	
		貯水池内(下層)	—	—	—	—	—	—	
18	南会津	尾瀬沼	湖心(上層)	8/9	10/14*	8/9	10/14*	8/9	10/14*
			湖心(下層)	—	—	—	—	—	—
19		奥只見貯水池	湖心(上層)	8/24	9/28*	8/24	9/28*	8/24	9/28*
			湖心(下層)	—	—	—	—	—	—
20	田子倉貯水池	湖心(上層)	8/17	10/4*	8/17	10/4*	8/17	10/4*	
		湖心(下層)	—	—	—	—	—	—	
21	田島ダム	ダムサイト(上層)	8/18	9/27*	8/18	9/27*	8/18	9/27*	
		ダムサイト(下層)	—	—	—	—	—	—	
22	相双	真野ダム	貯水池内(上層)	8/18	9/30*	8/18	9/30*	8/18	9/30*
			貯水池内(下層)	—	—	—	—	—	—
23		松ヶ房ダム (宇多川湖)	湖心(上層)	—	9/28*	—	9/28*	—	9/28*
			湖心(下層)	—	—	—	—	—	—
24	横川ダム	ダムサイト	—	9/16*	—	9/16*	—	9/16*	
25	岩部ダム	ダムサイト	—	9/20*	—	9/20*	—	9/20*	
26	高の倉ダム	ダムサイト	—	9/16*	—	9/16*	—	9/16*	
27	木戸ダム	ダムサイト	—	9/27*	—	9/27*	—	9/27*	
28	大柿ダム	貯水池内	—	9/26*	—	9/26*	—	9/26*	
29	滝川ダム	貯水池内	—	9/26*	—	9/26*	—	9/26*	
30	坂下ダム	貯水池内	—	9/26*	—	9/26*	—	9/26*	
31	いわき	四時ダム	ダムサイト(上層)	8/8	9/27*	8/8	9/27*	8/8	9/27*
			ダムサイト(下層)	—	—	—	—	—	—
32		高柴ダム	貯水池内(上層)	8/8	9/27*	8/8	9/27*	8/8	9/27*
			貯水池内(下層)	—	—	—	—	—	—
33	小玉ダム	貯水池内	8/1	—	8/1	—	8/1	—	

※ 放射性物質濃度が検出限界未満の場合は「—」と記載(検出限界値は1Bq/L程度)

※ 日付に\*が付いている調査は環境省調査、それ以外は福島県調査

※      今回公表分

○農業用ため池水質（1月毎に1回調査：6月調査開始）

調査地点 No.	方 部	名 称	所在地	測定結果（Bq/L）					
				放射性ヨウ素		放射性セシウム			
				I-131		Cs-134	Cs-137		
1	県 北	半田沼	桑折町	8/9	9/20*	8/9	9/20*	8/9	9/20*
				—	—	—	2	—	3
2	県 北	大池	本宮市	8/9	9/16*	8/9	9/16*	8/9	9/16*
				—	—	—	—	—	—
3	県 中	広平	須賀川市	<del>8/9</del>	9/21*	<del>8/9</del>	9/21*	<del>8/9</del>	9/21*
				<del>—</del>	—	<del>—</del>	—	<del>—</del>	—
4	県 中	宝ノ草	郡山市	<del>8/9</del>	9/17*	<del>8/9</del>	9/17*	<del>8/9</del>	9/17*
				<del>—</del>	—	<del>—</del>	—	<del>—</del>	—
5	県 南	渡利池	矢吹町	8/10	9/21*	8/10	9/21*	8/10	9/21*
				—	—	—	—	—	—
6	県 南	泉川	白河市	8/10	9/28*	8/10	9/28*	8/10	9/28*
				—	—	—	—	—	—
7	県 南	南湖	白河市	<del>8/10</del>	9/30*	<del>8/10</del>	9/30*	<del>8/10</del>	9/30*
				<del>—</del>	—	<del>—</del>	—	<del>—</del>	—
8	会 津	大沼	西会津町	8/11	9/20*	8/11	9/20*	8/11	9/20*
				—	—	—	—	—	—
9	会 津	寺入	会津美里町	8/11	9/20*	8/11	9/20*	8/11	9/20*
				—	—	—	—	—	—
10	南会津	福井	只見町	8/8	9/29*	8/8	9/29*	8/8	9/29*
				—	—	—	—	—	—
11	相 双	武井	新地町	8/10	9/20*	8/10	9/20*	8/10	9/20*
				—	—	—	—	—	—
12	相 双	内沢	相馬市	8/10	9/20*	8/10	9/20*	8/10	9/20*
				—	—	—	1	—	2
13	いわき	神下堤下	いわき市平	8/9	9/27*	8/9	9/27*	8/9	9/27*
				—	—	—	—	—	—
14	いわき	新池	いわき市	8/9	9/20*	8/9	9/20*	8/9	9/20*
				—	—	—	—	—	—

※ 放射性物質濃度が検出限界未満の場合は「—」と記載（検出限界値は1Bq/L程度）

※ 日付に\*が付いている調査は環境省調査、それ以外は福島県調査

※      今回公表分

○河川底質（5月に1回調査、9月から2月毎に1回調査）

調査地点 No.	方部	河川名	地点	測定結果 (Bq/kg)					
				放射性ヨウ素		放射性セシウム			
				I-131		Cs-134	Cs-137		
1	阿武隈川		高田橋		9/15*		9/15*		9/15*
				—		14,000		16,000	
2			蓬萊橋		9/17*		9/17*		9/17*
				—		3,000		3,500	
3		大正橋	5/24*	9/17*	5/24*	9/17*	5/24*	9/17*	
			—	—	11,000	6,400	12,000	7,800	
4	広瀬川		阿武隈川合流前	5/24*	9/17*	5/24*	9/17*	5/24*	9/17*
				—	—	4,300	340	4,700	400
5			館ノ腰橋	5/26*	9/25*	5/26*	9/25*	5/26*	9/25*
			—	—	4,800	190	5,100	250	
6		地蔵川原橋		9/18*		9/18*		9/18*	
				—		600		740	
7	小国川	広瀬川合流前		9/18*		9/18*		9/18*	
				—		4,200		5,000	
8	摺上川		阿武隈川合流前	5/24*	9/18*	5/24*	9/18*	5/24*	9/18*
				—	—	1,000	950	1,100	1,200
9		十綱橋		9/18*		9/18*		9/18*	
				—		470		570	
10	八反田川	八反田橋		9/17*		9/17*		9/17*	
				—		1,300		1,700	
11	松川		阿武隈川合流前		9/17*		9/17*		9/17*
				—	—	7,000		8,200	
12	荒川		阿武隈川合流前	5/24*	9/19*	5/24*	9/19*	5/24*	9/19*
				—	—	4,200	570	4,600	720
13		日ノ倉橋		9/19*		9/19*		9/19*	
				—		520		640	
14	須川	須川橋		9/19*		9/19*		9/19*	
				—		360		430	
15	濁川	大森川合流前		9/19*		9/19*		9/19*	
				—		540		620	
16	水原川	下藤内橋		9/16*		9/16*		9/16*	
				—		2,900		3,500	
17	女神川	鶴巻橋		9/15*		9/15*		9/15*	
				—		870		1,000	
18	移川	小瀬川橋	5/26*	9/15*	5/26*	9/15*	5/26*	9/15*	
				—	—	1,100	830	1,300	950
19	移川(支流:口太川)	口太川橋	5/26*	9/25*	5/26*	9/25*	5/26*	9/25*	
				—	—	3,400	880	3,700	1,000
20	五百川	阿武隈川合流前	5/26*	9/15*	5/26*	9/15*	5/26*	9/15*	
				—	—	1,800	250	2,100	310
21			上関下橋		9/16*		9/16*		9/16*
				—		10,000		12,000	

調査地点 No.	方部	河川名	地点	測定結果 (Bq/kg)						
				放射性ヨウ素		放射性セシウム				
				I-131		Cs-134	Cs-137			
22	県中	阿武隈川	江持橋		9/26*		9/26*		9/26*	
23			阿久津橋	5/24*	9/17*	5/24*	9/17*	5/24*	9/17*	
24		五百川	石筵川合流後		9/16*		9/16*		9/16*	
25			馬場川合流点前		9/17*		9/17*		9/17*	
26		逢瀬川	幕ノ内橋		9/17*		9/17*		9/17*	
27			阿武隈川合流前	5/26*	9/18*	5/26*	9/18*	5/26*	9/18*	
28			大滝根川	船引橋		9/26*		9/26*		9/26*
29		谷田川	阿武隈川合流前	5/26*	9/26*	5/26*	9/26*	5/26*	9/26*	
30			谷田川橋		9/26*		9/26*		9/26*	
31		笹原川	新橋		9/26*		9/26*		9/26*	
32			須賀川市水道取水点		9/27*		9/27*		9/27*	
33		釈迦堂川	阿武隈川合流前	5/24*	9/27*	5/24*	9/27*	5/24*	9/27*	
34			社川	王子橋	5/26*	9/27*	5/26*	9/27*	5/26*	9/27*
35		今出川	猫啼橋		9/27*		9/27*		9/27*	
36			北須川	やなぎ橋		9/28*		9/28*		9/28*
37		夏井川	北ノ内橋	5/26*	9/29*	5/26*	9/29*	5/26*	9/29*	
38			阿武隈川	羽太橋		9/30*		9/30*		9/30*
39		田町大橋			9/28*		9/28*		9/28*	
40		川ノ目橋			9/27*		9/27*		9/27*	
41		社川	社川橋		9/28*		9/28*		9/28*	
42	谷津田川		阿武隈川合流前		9/28*		9/28*		9/28*	
43	黒川	栃木県境		9/28*		9/28*		9/28*		
44		久慈川	松岡橋		9/28*		9/28*		9/28*	
45	高地原橋		5/27	9/28*	5/27	9/28*	5/27	9/28*		

調査地点 No.	方部	河川名	地点	測定結果 (Bq/kg)					
				放射性ヨウ素			放射性セシウム		
				I-131		Cs-134		Cs-137	
				5/27	9/27*	5/27	9/27*	5/27	9/27*
46	会津	阿賀野川	大川橋	9/29*	11	9/29*	16		
47			宮古橋	5/27	9/27*	5/27	9/27*	5/27	9/27*
48			新郷ダム	5/27	9/28*	5/27	9/28*	5/27	9/28*
49		只見川	西谷橋	9/27*	9/27*	9/27*	9/27*		
50			藤橋	5/27	9/28*	5/27	9/28*	5/27	9/28*
51		田付川	大橋	9/27*	300	9/27*	370		
52			下川原橋	9/27*	160	9/27*	180		
53		宮川	細工名橋	9/19*	54	9/19*	72		
54		旧宮川	丈助橋	9/27*	280	9/27*	330		
55		濁川	濁川橋	9/27*	32	9/27*	37		
56	山崎橋		9/19*	80	9/19*	100			
57	日橋川	南大橋	9/27*	77	9/27*	90			
58	湯川	滝見橋	9/29*	130	9/29*	160			
59		新湯川橋	9/27*	3,900	9/27*	4,800			
60		阿賀野川合流前	9/27*	1,100	9/27*	1,200			
61	旧湯川	栗ノ宮橋	9/28*	5,900	9/28*	7,100			
62	長瀬川	小金橋	9/28*	11	9/28*	13			
63	酸川	酸川野	9/29*	71	9/29*	90			
64	南会津	阿賀野川	田島橋	5/27	9/26*	5/27	9/26*	5/27	9/26*
65			青柳橋	9/27*	9/27*	9/27*	9/27*		
66		伊南川	黒沢橋	9/27*	9/27*	9/27*	9/27*		

調査地点 No.	方部	河川名	地点	測定結果 (Bq/kg)					
				放射性ヨウ素		放射性セシウム			
				I-131		Cs-134		Cs-137	
67	相 双	小泉川	小泉橋	9/17*	—	9/17*	2,400	9/17*	2,900
68			百間橋	5/29*	9/19*	5/29*	9/19*	5/29*	9/19*
69	宇多川	堀坂橋	—	—	660	1,300	700	1,600	
70			百間橋	5/29*	9/19*	5/29*	9/19*	5/29*	9/19*
71	真野川	落合橋	—	—	48	110	51	130	
72			真島橋	9/15*	—	9/15*	1,800	—	9/15*
73	新田川	草野	5/29*	9/16*	5/29*	9/16*	5/29*	9/16*	
74			—	—	6,900	13,000	7,800	15,000	
75		小宮	5/28*	9/17*	5/28*	9/17*	5/28*	9/17*	
76		木戸内橋	42	—	7,200	1,400	7,900	1,800	
77		—	—	2,300	2,200	2,500	2,700		
78		—	—	14,000	5,100	16,000	6,100		
79	太田川	石渡戸橋	5/29*	9/16*	5/29*	9/16*	5/29*	9/16*	
80			—	—	1,900	5,900	2,100	7,100	
81		上ノ内橋	9/16*	—	9/16*	4,400	—	9/16*	
82		—	—	15,000	—	18,000	—		
83		益田橋	9/16*	—	9/16*	27,000	—	9/16*	
84		—	—	1,200	—	1,400	—		
85	小高川	善丁橋	9/26*	—	9/26*	9/26*	—	9/26*	
86			—	—	100	—	130	—	
87	請戸川	室原橋	9/26*	—	9/26*	9/26*	—	9/26*	
88			—	—	19,000	—	24,000	—	
89	前田川	請戸橋	9/26*	—	9/26*	9/26*	—	9/26*	
90			—	—	1,500	—	1,800	—	
91	高瀬川	慶応橋	9/26*	—	9/26*	9/26*	—	9/26*	
92			—	—	11,000	—	13,000	—	
93	前田川	国道6号線西側	9/26*	—	9/26*	9/26*	—	9/26*	
94			—	—	5,700	—	7,100	—	
95	前田川	中浜橋	9/26*	—	9/26*	9/26*	—	9/26*	
96			—	—	1,800	—	2,100	—	

調査地点 No.	方部	河川名	地点	測定結果 (Bq/kg)					
				放射性ヨウ素		放射性セシウム			
				I-131		Cs-134	Cs-137		
89	相双	熊川	国道6号線西側		9/26*		9/26*		9/26*
90			三熊橋		—		2,400		2,900
91		富岡川	国道6号線西側		9/26*		9/26*		9/26*
92			小浜橋		—		430		500
93		井出川	本釜橋		9/26*		9/26*		9/26*
94					—		18,000		22,000
95		木戸川	西山橋		9/28*		9/28*		9/28*
96					—		250		280
97					9/17*		9/17*		9/17*
98		浅見川	坊田橋		—		47		64
99					9/27*		9/27*		9/27*
100		地蔵川	浜畑橋		—		180		220
101					9/27*		9/27*		9/27*
102		大久川	蔭磯橋		—		90		110
103				5/28*	9/17*	5/28*	9/17*	5/28*	9/17*
104	小久川	連郷橋		—		860		310	
105				5/29*	9/19*	5/29*	9/19*	5/29*	9/19*
106	夏井川	久太夫橋		—		2,000		1,200	
107				—	—	2,000	1,200	2,300	1,400
108	六十枚橋			5/28*	9/16*	5/28*	9/16*	5/28*	9/16*
109				—	—	2,200	1,400	2,300	1,700
110	好間川	岩穴つり橋		9/16*		9/16*		9/16*	
111				—		170		210	
112	夏井川	久太夫橋		9/29*		9/29*		9/29*	
113				—		35		45	
114	六十枚橋			5/28*	9/27*	5/28*	9/27*	5/28*	9/27*
115				—	—	190	21	220	22
116	好間川	夏井川合流前		9/27*		9/27*		9/27*	
117				—		280		340	
118	霞田橋			9/27*		9/27*		9/27*	
119				—		84		98	
120	仁井田川	松葉橋		9/16*		9/16*		9/16*	
121				—		210		250	
122	島橋			5/28*	9/16*	5/28*	9/16*	5/28*	9/16*
123				—	—	980	270	1,000	310
124	藤原川	みなと大橋		9/27*		9/27*		9/27*	
125				—		30		34	
126	井戸沢橋			5/28*	9/30*	5/28*	9/30*	5/28*	9/30*
127				—	—	660	240	730	290
128	井戸沢橋			9/29*		9/29*		9/29*	
129				—		—		—	
130	鮫川橋			5/28*	9/30*	5/28*	9/30*	5/28*	9/30*
131				—	—	700	34	770	44
132	小室橋			9/30*		9/30*		9/30*	
133				—		31		43	
134	小塙橋			9/28*		9/28*		9/28*	
135				—		97		140	
136	蛭田橋			5/28*	9/30*	5/28*	9/30*	5/28*	9/30*
137				—	—	97	250	110	320

※ 放射性物質濃度が検出限界未満の場合は「—」と記載(環境省調査の検出限界値はヨウ素が30Bq/kg程度、セシウムが10Bq/kg程度、県は15Bq/kg程度)

※ 日付に\*が付いている調査は環境省調査、それ以外は福島県調査

※      今回公表分

○湖沼・ダム貯水池底質（5月に1回調査、9月から2月毎に1回調査）

調査地点 No.	方 部	湖沼・ダム貯水池地名	地 点	測定結果（Bq/kg）					
				放射性ヨウ素		放射性セシウム			
				I-131		Cs-134	Cs-137		
1	県 北	摺上川ダム貯水池	ダムサイト	6/1	9/20*	6/1	9/20*	6/1	9/20*
				—	—	127	1,000	132	1,300
2		羽鳥湖	湖心	6/22	9/30*	6/22	9/30*	6/22	9/30*
				—	—	440	960	441	1,100
3	県 中	千五沢ダム貯水池	ダムサイト	7/26	9/21*	7/26	9/21*	7/26	9/21*
				—	—	334	100	371	200
4		三春ダム貯水池	ダムサイト	6/15	9/20*	6/15	9/20*	6/15	9/20*
				—	—	107	36	107	33
5		こまちダム	貯水池内	6/7	9/29*	6/7	9/29*	6/7	9/29*
				—	—	1,160	730	1,350	1,000
6	県 南	堀川ダム	ダムサイト	6/8	9/30*	6/8	9/30*	6/8	9/30*
				—	—	3,140	920	3,400	1,000
7		大川ダム貯水池	湖心	6/13	9/29*	6/13	9/29*	6/13	9/29*
				—	—	—	670	12.1	780
8		沼沢湖	湖心	7/15	9/27*	7/15	9/27*	7/15	9/27*
				—	—	—	—	—	100
9		猪苗代湖	湖心	6/8	9/30*	6/8	9/30*	6/8	9/30*
				—	—	—	—	—	—
10		檜原湖	湖心	6/9	9/29*	6/9	9/29*	6/9	9/29*
				—	—	85.6	220	113	410
11		小野川湖	湖心	6/9	10/4*	6/9	10/4*	6/9	10/4*
				—	—	—	110	18.1	160
12	会 津	秋元湖	湖心	6/9	9/29*	6/9	9/29*	6/9	9/29*
				—	—	—	200	12.5	240
13		曾原湖	湖心	6/9	9/29*	6/9	9/29*	6/9	9/29*
				—	—	—	160	24.9	220
14		雄国沼	湖心	7/15	9/30*	7/15	9/30*	7/15	9/30*
				—	—	55.7	550	70.8	780
15		磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼・湖心	6/9	9/30*	6/9	9/30*	6/9	9/30*
				—	—	147	—	180	150
16		東山ダム貯水池	ダムサイト	6/9	9/22*	6/9	9/22*	6/9	9/22*
				—	—	70.8	57	78.1	100
17		日中ダム	貯水池内	6/9	9/28*	6/9	9/28*	6/9	9/28*
				—	—	—	98	—	200
18		尾瀬沼	湖心	6/7	10/14*	6/7	10/14*	6/7	10/14*
				—	—	—	—	—	—
19	南会津	奥只見貯水池	湖心	7/22	9/28*	7/22	9/28*	7/22	9/28*
				—	—	38.9	430	69.1	550
20		田子倉貯水池	湖心	6/15	10/4*	6/15	10/4*	6/15	10/4*
				—	—	103	—	112	90
21		田島ダム	ダムサイト	6/8	9/27*	6/8	9/27*	6/8	9/27*
				—	—	35.9	180	34.4	230
22		真野ダム	貯水池内	8/18	9/30*	8/18	9/30*	8/18	9/30*
				—	—	338	4,600	405	5,300
23	相双	松ヶ房ダム（宇多川湖）	湖心	—	9/28*	—	9/28*	—	9/28*
				—	—	—	10,000	—	12,000
24		横川ダム	ダムサイト	—	9/16*	—	9/16*	—	9/16*
				—	—	—	6,300	—	7,500
25		岩部ダム	ダムサイト	—	9/20*	—	9/20*	—	9/20*
				—	—	—	3,700	—	4,500
26		高の倉ダム	ダムサイト	—	9/16*	—	9/16*	—	9/16*
				—	—	—	10,000	—	12,000



調査地点 No.	方 部	湖沼・ダム貯水地名	地 点	測定結果 (Bq/kg)					
				放射性ヨウ素		放射性セシウム			
				I-131		Cs-134	Cs-137		
27	相双	木戸ダム	ダムサイト	9/27*	—	9/27*	—	9/27*	—
28		大柿ダム	貯水池内	—	—	5,400	—	6,000	—
29		滝川ダム	貯水池内	9/26*	—	9/26*	—	9/26*	—
30		坂下ダム	貯水池内	—	—	14,000	—	17,000	—
31	いわき	四時ダム	ダムサイト	6/13	9/27*	6/13	9/27*	6/13	9/27*
32		高柴ダム	貯水池内	—	—	261	1,400	302	1,600
33		小玉ダム	貯水池内	6/13	9/27*	6/13	9/27*	6/13	9/27*
				—	—	58.3	840	56.9	1,100
				6/6	—	6/6	—	6/6	—

※ 放射性物質濃度が検出限界未満の場合は「—」と記載(環境省調査の検出限界値はヨウ素が30Bq/kg程度、セシウムが10Bq/kg程度、県は15Bq/kg程度)

※ 日付に\*が付いている調査は環境省調査、それ以外は福島県調査

※ 今回公表分

○農業用ため池底質(2月毎に1回調査:9月調査開始)

調査地点 No.	方 部	名 称	所在地	測定結果 (Bq/L)					
				放射性ヨウ素		放射性セシウム			
				I-131		Cs-134	Cs-137		
1	県 北	半田沼	桑折町	9/20*	—	9/20*	—	9/20*	—
2		大池	本宮市	—	—	1,700	—	2,100	—
3	県 中	広平	須賀川市	9/16*	—	9/16*	—	9/16*	—
4		宝ノ草	郡山市	—	—	150	—	140	—
5	県 南	渡利池	矢吹町	9/17*	—	9/17*	—	9/17*	—
6		泉川	白河市	—	—	45	—	57	—
7		南湖	白河市	9/28*	—	9/28*	—	9/28*	—
8	会 津	大沼	西会津町	—	—	5,200	—	6,100	—
9		寺入	会津美里町	9/20*	—	9/20*	—	9/20*	—
10	南会津	福井	只見町	—	—	230	—	280	—
11	相 双	武井	新地町	9/29*	—	9/29*	—	9/29*	—
12		内沢	相馬市	—	—	—	—	22	—
13	いわき	神下堤下	いわき市平	9/20*	—	9/20*	—	9/20*	—
14		新池	いわき市	—	—	66	—	74	—
				9/20*	—	9/20*	—	9/20*	—
				—	—	110	—	140	—
				9/27*	—	9/27*	—	9/27*	—
				—	—	280	—	320	—
				9/20*	—	9/20*	—	9/20*	—
				—	—	140	—	170	—

※ 放射性物質濃度が検出限界未満の場合は「—」と記載(環境省調査の検出限界値はヨウ素が30Bq/kg程度、セシウムが10Bq/kg程度、県は15Bq/kg程度)

※ 日付に\*が付いている調査は環境省調査、それ以外は福島県調査

※ 今回公表分

# 公共用水域等調査地点図

