

## 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8月19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8月1日（月）～11日（木）
- 2 調査地点数 河川26地点（水質）  
湖沼・ダム貯水池12地点（水質）  
農業用ため池11地点（水質）  
地下水12地点（水質）
- 3 調査結果
  - (1) 河川（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～1.50Bq/L
	Cs-137 不検出～1.65Bq/L
  - (2) 湖沼・ダム貯水池（水質）

放射性ヨウ素	全ての地点で不検出
放射性セシウム	全ての地点で不検出
  - (3) 農業用ため池（水質）

放射性ヨウ素	全ての地点で不検出
放射性セシウム	全ての地点で不検出
  - (4) 地下水（水質）

放射性ヨウ素	全ての地点で不検出
放射性セシウム	全ての地点で不検出

※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、地下水の水質については年1回のペースで調査しています。

（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）（8月分第1報）

平成23年8月19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		
1	県北	阿武隈川	大正橋	7/13	8/3	7/13	8/3	7/13	8/3
				—	—	1.40	—	1.04	—
2		広瀬川	阿武隈川合流前	7/13	8/3	7/13	8/3	7/13	8/3
				—	—	—	—	—	—
3		館ノ腰橋	7/4	8/2	7/4	8/2	7/4	8/2	
				—	—	—	—	—	—
4		摺上川	阿武隈川合流前	7/13	8/3	7/13	8/3	7/13	8/3
				—	—	0.97	—	1.16	—
5		荒川	阿武隈川合流前	7/13	8/3	7/13	8/3	7/13	8/3
				—	—	—	—	—	—
6	移川	小瀬川橋	7/8		7/8		7/8		
			—		—		0.86		
7	移川(支流:口太川)	口太川橋	7/8		7/8		7/8		
			—		—		—		
8	五百川	阿武隈川合流前	7/8	8/2	7/8	8/2	7/8	8/2	
			—	—	—	—	0.90	—	
9	県中	阿武隈川	阿久津橋	7/13	8/3	7/13	8/3	7/13	8/3
				—	—	2.00	—	1.95	1.18
10		逢瀬川	阿武隈川合流前	7/27	8/10	7/27	8/10	7/27	8/10
				—	—	—	—	—	—
11		大滝根川	阿武隈川合流前	7/27	8/10	7/27	8/10	7/27	8/10
				—	—	—	—	—	—
12		釈迦堂川	阿武隈川合流前	7/13	8/3	7/13	8/3	7/13	8/3
				—	—	—	—	—	—
13		社川	王子橋	7/8	8/5	7/8	8/5	7/8	8/5
				—	—	—	—	—	—
14	夏井川	北ノ内橋	7/4	8/2	7/4	8/2	7/4	8/2	
			—	—	—	—	—	—	
15	県南	久慈川	高地原橋	7/8	8/1	7/8	8/1	7/8	8/1
				—	—	—	—	—	—
16	会津	阿賀野川	宮古橋	7/6		7/6		7/6	
				—		—		—	
17		新郷ダム	7/15	8/11	7/15	8/11	7/15	8/11	
			—	—	—	—	—	—	
18	只見川	藤橋	7/22		7/22		7/22		
			—		—		—		
19	南会津	阿賀野川	田島橋	7/11		7/11		7/11	
				—		—		—	

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	
20		小泉川	百間橋	7/19	8/4	7/19	8/4	7/19	8/4
				—	—	1.18	—	1.30	—
21		宇多川	百間橋	7/7	8/4	7/7	8/4	7/7	8/4
				—	—	—	—	—	—
22		真野川	真島橋	7/7	8/4	7/7	8/4	7/7	8/4
				—	—	—	—	—	—
23			草野	7/8		7/8		7/8	
				—		2.77		4.77	
24	相 双	新田川	小宮	7/8		7/8		7/8	
				—		3.08		3.26	
25			木戸内橋	7/19	8/4	7/19	8/4	7/19	8/4
				—	—	—	1.09	—	1.40
26			鮭川橋	7/19	8/4	7/19	8/4	7/19	8/4
				—	—	—	1.50	—	1.65
27		浅見川	坊田橋	7/14	8/2	7/14	8/2	7/14	8/2
				—	—	—	—	—	—
28		地藏川	浜畑橋	7/8		7/8		7/8	
				—		—		1.06	
29		大久川	蔭磯橋	7/13	8/3	7/13	8/3	7/13	8/3
				—	—	—	—	—	—
30		仁井田川	松葉橋	7/13	8/3	7/13	8/3	7/13	8/3
				—	—	—	—	—	—
31	いわき	夏井川	六十枚橋	7/13	8/3	7/13	8/3	7/13	8/3
				—	—	—	—	—	—
32		藤原川	みなと大橋	7/13	8/3	7/13	8/3	7/13	8/3
				—	—	0.99	—	—	—
33		鮫川	鮫川橋	7/13	8/3	7/13	8/3	7/13	8/3
				—	—	—	—	—	—
34		蛭田川	蛭田橋	7/13	8/3	7/13	8/3	7/13	8/3
				—	—	—	—	—	—

※ 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）

※ 8月分第1報発表分

○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	7/6	8/3	7/6	8/3	7/6	8/3
				—	—	—	—	—	—
2		羽鳥湖	湖心	7/14	8/5	7/14	8/5	7/14	8/5
				—	—	—	—	—	—
3	県 中	千五沢ダム貯水池	ダムサイト	7/26		7/26		7/26	
				—		—		—	
4		三春ダム貯水池	ダムサイト	7/20		7/20		7/20	
				—		—		—	
5		こまちダム	貯水池内	7/7	8/3	7/7	8/3	7/7	8/3
				—	—	—	—	—	—
6	県 南	堀川ダム	ダムサイト	7/7	8/11	7/7	8/11	7/7	8/11
				—	—	—	—	—	—
7		大川ダム貯水池	湖心	7/6		7/6		7/6	
				—		—		—	
8		沼沢湖	湖心	7/15	8/10	7/15	8/10	7/15	8/10
				—	—	—	—	—	—
9		猪苗代湖	湖心	7/12	8/10	7/12	8/10	7/12	8/10
				—	—	—	—	—	—
10		檜原湖	湖心	7/6		7/6		7/6	
				—		—		—	
11		小野川湖	湖心	7/6		7/6		7/6	
				—		—		—	
12	会 津	秋元湖	湖心	7/13		7/13		7/13	
				—		—		—	
13		曾原湖	湖心	7/13		7/13		7/13	
				—		—		—	
14		雄国沼	湖心	7/15	8/10	7/15	8/10	7/15	8/10
				—	—	—	—	—	—
15		磐梯五色沼湖沼群	昆沙門沼・湖心	7/13		7/13		7/13	
				—		—		—	
16		東山ダム貯水池	ダムサイト	7/19		7/19		7/19	
				—		—		—	
17		日中ダム	貯水池内	7/14	8/11	7/14	8/11	7/14	8/11
				—	—	—	—	—	—
18		尾瀬沼	湖心	7/5	8/9	7/5	8/9	7/5	8/9
				—	—	—	—	—	—
19	南会津	奥只見貯水池	湖心	7/22		7/22		7/22	
				—		—		—	
20		田子倉貯水池	湖心	7/11		7/11		7/11	
				—		—		—	
21		田島ダム	ダムサイト	7/25		7/25		7/25	
				—		—		—	
22	相双	真野ダム	貯水池内	7/14		7/14		7/14	
				—		—		—	
23		四時ダム	ダムサイト	7/11	8/8	7/11	8/8	7/11	8/8
				—	—	—	—	—	—
24	いわき	高柴ダム	貯水池内	7/11	8/8	7/11	8/8	7/11	8/8
				—	—	—	—	—	—
25		小玉ダム	貯水池内	7/4	8/1	7/4	8/1	7/4	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）

※ 8月分第1報発表分

○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	7/11	8/9	7/11	8/9	7/11	8/9
				—	—	1.07	—	—	—
2	県 北	大池	本宮市	7/12	8/9	7/12	8/9	7/12	8/9
				—	—	1.96	—	2.00	—
3	県 中	広平	須賀川市	7/26		7/26		7/26	
				—		—		—	
4	県 中	宝ノ草	郡山市	7/26		7/26		7/26	
				—		—		—	
5	県 南	渡利池	矢吹町	7/13	8/10	7/13	8/10	7/13	8/10
				—	—	—	—	—	—
6	県 南	泉川	白河市	7/13	8/10	7/13	8/10	7/13	8/10
				—	—	—	—	1.00	—
7	会 津	大沼	西会津町	7/7	8/11	7/7	8/11	7/7	8/11
				—	—	—	—	—	—
8	会 津	寺入	会津美里町	7/7	8/11	7/7	8/11	7/7	8/11
				—	—	—	—	—	—
9	南会津	福井	只見町	7/4	8/8	7/4	8/8	7/4	8/8
				—	—	—	—	—	—
10	相 双	武井	新地町	7/12	8/10	7/12	8/10	7/12	8/10
				—	—	—	—	—	—
11	相 双	内沢	相馬市	7/12	8/10	7/12	8/10	7/12	8/10
				—	—	—	—	—	—
12	いわき	神下堤下	いわき市平	7/5	8/9	7/5	8/9	7/5	8/9
				—	—	—	—	—	—
13	いわき	新池	いわき市	7/5	8/9	7/5	8/9	7/5	8/9
				—	—	—	—	—	—

※ 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）

※ 8月分第1報発表分

○河川底質（6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/kg)							
				放射性ヨウ素		放射性セシウム					
				I-131		Cs-134		Cs-137			
1	北	阿武隈川	大正橋	5/24*		5/24*		5/24*			
				—		11,000		12,000			
		2	広瀬川	阿武隈川合流前	5/24*		5/24*		5/24*		
					—		4,300		4,700		
		3		館ノ腰橋	5/26*		5/26*		5/26*		
					—		4,800		5,100		
		4		摺上川	阿武隈川合流前	5/24*		5/24*		5/24*	
						—		1,000		1,100	
5		荒川	阿武隈川合流前	5/24*		5/24*		5/24*			
				—		4,200		4,600			
6		移川	小瀬川橋	5/26*		5/26*		5/26*			
				—		1,100		1,300			
7		移川(支流:口太川)	口太川橋	5/26*		5/26*		5/26*			
				—		3,400		3,700			
8		五百川	阿武隈川合流前	5/26*		5/26*		5/26*			
				—		1,800		2,100			
9	中	阿武隈川	阿久津橋	5/24*		5/24*		5/24*			
				—		260		290			
		10	逢瀬川	阿武隈川合流前	5/26*		5/26*		5/26*		
					—		850		950		
		11	大滝根川	阿武隈川合流前	5/26*		5/26*		5/26*		
					—		120		140		
		12	釈迦堂川	阿武隈川合流前	5/24*		5/24*		5/24*		
—					1,100		1,200				
13		社川	王子橋	5/26*		5/26*		5/26*			
				—		120		130			
14		夏井川	北ノ内橋	5/26*		5/26*		5/26*			
				—		95		94			
15	南	久慈川	高地原橋	5/27		5/27		5/27			
				—		130		140			
16	津	阿賀野川	宮古橋	5/27		5/27		5/27			
				—		29		33			
17			新郷ダム	5/27		5/27		5/27			
				—		53		61			
18		只見川	藤橋	5/27		5/27		5/27			
				—		320		360			
19	南会津	阿賀野川	田島橋	5/27		5/27		5/27			
				—		29		34			

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	
20		小泉川	百間橋	5/29*		5/29*		5/29*	
				—		660		700	
21		宇多川	百間橋	5/29*		5/29*		5/29*	
				—		48		51	
22		真野川	真島橋	5/29*		5/29*		5/29*	
				—		6,900		7,800	
23			草野	5/28*		5/28*		5/28*	
				42		7,200		7,900	
24	相 双	新田川	小宮	5/28*		5/28*		5/28*	
				—		2,300		2,500	
25			木戸内橋	5/29*		5/29*		5/29*	
				—		14,000		16,000	
26			鮭川橋	5/29*		5/29*		5/29*	
				—		1,900		2,100	
27		浅見川	坊田橋	5/28*		5/28*		5/28*	
				—		860		950	
28		地藏川	浜畑橋	5/29*		5/29*		5/29*	
				—		2,000		2,300	
29		大久川	蔭磯橋	5/28*		5/28*		5/28*	
				—		2,200		2,300	
30		仁井田川	松葉橋	5/28*		5/28*		5/28*	
				—		980		1,000	
31	いわき	夏井川	六十枚橋	5/28*		5/28*		5/28*	
				—		190		220	
32		藤原川	みなと大橋	5/28*		5/28*		5/28*	
				—		660		730	
33		鮫川	鮫川橋	5/28*		5/28*		5/28*	
				—		700		770	
34		蛭田川	蛭田橋	5/28*		5/28*		5/28*	
				—		97		110	

※ 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30Bq/kg、それ以外は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

※            8月分第1報発表分

○湖沼・ダム貯水池底質（6月毎に1回調査：6月調査開始）

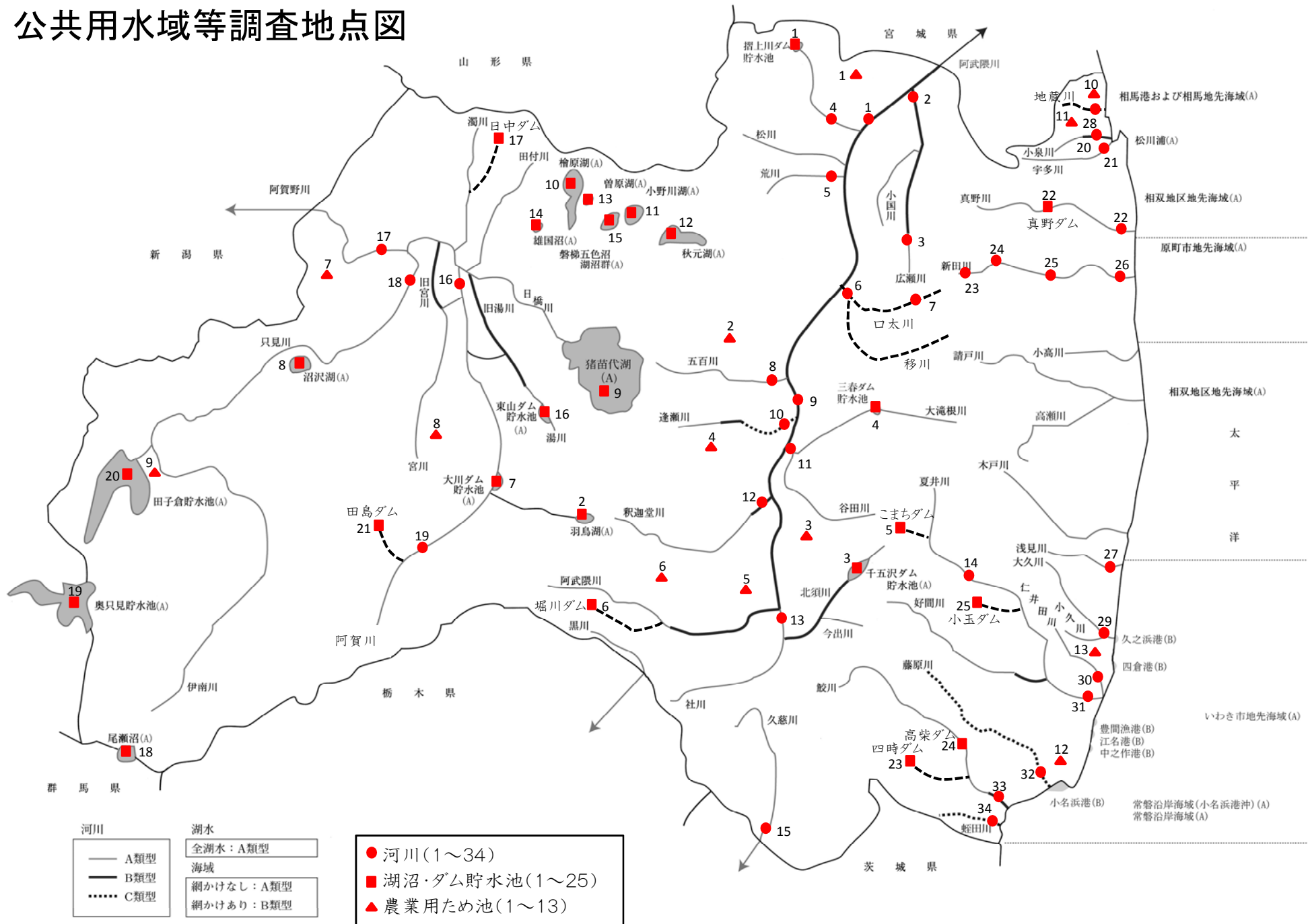
調査地点 No.	方 部	湖沼・ダム貯水池地名	地 点	測定結果（Bq/kg）					
				放射性ヨウ素		放射性セシウム			
				I-131		Cs-134		Cs-137	
1	県 北	摺上川ダム貯水池	ダムサイト	6/1		6/1		6/1	
				—		127		132	
2		羽鳥湖	湖心	6/22		6/22		6/22	
				—		440		441	
3	県 中	千五沢ダム貯水池	ダムサイト	7/26		7/26		7/26	
				—		334		371	
4		三春ダム貯水池	ダムサイト	6/15		6/15		6/15	
				—		107		107	
5		こまちダム	貯水池内	6/7		6/7		6/7	
				—		1,160		1,350	
6	県 南	堀川ダム	ダムサイト	6/8		6/8		6/8	
				—		3,140		3,400	
7		大川ダム貯水池	湖心	6/13		6/13		6/13	
				—		—		12.1	
8		沼沢湖	湖心	7/15		7/15		7/15	
				—		—		—	
9		猪苗代湖	湖心	6/8		6/8		6/8	
				—		—		—	
10		檜原湖	湖心	6/9		6/9		6/9	
				—		85.6		113	
11		小野川湖	湖心	6/9		6/9		6/9	
				—		—		18.1	
12	会 津	秋元湖	湖心	6/9		6/9		6/9	
				—		—		12.5	
13		曾原湖	湖心	6/9		6/9		6/9	
				—		—		24.9	
14		雄国沼	湖心	7/15		7/15		7/15	
				—		55.7		70.8	
15		磐梯五色沼湖沼群	昆沙門沼・湖心	6/9		6/9		6/9	
				—		147		180	
16		東山ダム貯水池	ダムサイト	6/9		6/9		6/9	
				—		70.8		78.1	
17		日中ダム	貯水池内	6/9		6/9		6/9	
				—		—		—	
18		尾瀬沼	湖心	6/7		6/7		6/7	
				—		—		—	
19	南会津	奥只見貯水池	湖心	7/22		7/22		7/22	
				—		38.9		69.1	
20		田子倉貯水池	湖心	6/15		6/15		6/15	
				—		103		112	
21		田島ダム	ダムサイト	6/8		6/8		6/8	
				—		35.9		34.4	
22	相 双	真野ダム	貯水池内						
23		四時ダム	ダムサイト	6/13		6/13		6/13	
				—		261		302	
24	いわき	高柴ダム	貯水池内	6/13		6/13		6/13	
				—		58.3		56.9	
25		小玉ダム	貯水池内	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（検出限界値は15Bq/kg程度）

※ 8月分第1報発表分



# 公共用水域等調査地点図



## 地下水の環境放射線モニタリング調査結果（速報）

平成23年8月19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

○平成23年8月1日～8月15日採水分

調査地点 No.	方部	市町村名	地点(地区)名	採水日	測定結果 (Bq/L)		
					放射性セシウム		
					放射性ヨウ素	Cs-134	Cs-137
					I-131		
1	県北	二本松市	永田積内	8/8	—	—	—
2		伊達市	月館町月館	8/1	—	—	—
3		大玉村	玉井	8/8	—	—	—
4	県中	須賀川市	信濃町下	8/8	—	—	—
5		田村市	山根	8/8	—	—	—
6	県南	西郷村	羽太	8/1	—	—	—
7	会津	喜多方市	松山町	8/11	—	—	—
8		猪苗代町	三郷	8/8	—	—	—
9		金山町	本名	8/10	—	—	—
10	相双	相馬市	山上	8/10	—	—	—
11		南相馬市	原町区大甕	8/10	—	—	—
12			鹿島区江垂	8/10	—	—	—

※ 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）

※   今回発表分

### 【参考】

		6/21公表分 (10地点)	7/7公表分 (45地点)	7/14公表分 (55地点)	7/21公表分 (2地点)	8/4公表分 (10地点)
放射性ヨウ素	I-131	全て不検出	全て不検出	全て不検出	全て不検出	全て不検出
放射性セシウム	Cs-134	全て不検出	全て不検出	全て不検出	全て不検出	全て不検出
	Cs-137	全て不検出	全て不検出	全て不検出	全て不検出	全て不検出

		今回公表分 (12地点)	計 (134地点)
放射性ヨウ素	I-131	全て不検出	全て不検出
放射性セシウム	Cs-134	全て不検出	全て不検出
	Cs-137	全て不検出	全て不検出

# 地下水調査地点図

