

## 平成26年度 公共用水域における放射性物質モニタリング結果一覧(東北・関東ブロック)

## ○公共用水域測定結果一覧(水質)

地点番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深(m)	一般項目						水質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採水深(m)	透視度(河川)(cm)	透明度(湖沼)(m)	電気伝導度(mS/m)	SS(mg/L)	濁度(度)	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値(Bq/L)	検出下限値(Bq/L)	測定値(Bq/L)	検出下限値(Bq/L)	
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	9月8日	晴	3.7	0.1	25	-	15.9	7	12	K-40	0.066	0.027	0.033	0.020	—
														Pb-214	0.0019	0.0019				
11	岩手県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月9日	晴	1.6	0.1	60	-	14.7	1	4	K-40	0.055	0.043	0.032	0.020	—
12			馬淵川	府金橋	二戸市	9月15日	晴	0.9	0.1	52	-	11.5	5	2	K-40	0.048	0.032	不検出	0.020	—
13			閉伊川	宮古橋	宮古市	9月10日	曇	1.8	0.1	87	-	182	<1	<1	K-40	0.23	0.036	0.11	0.020	—
14			北上川	千歳橋	一関市	9月16日	曇	1.2	0.1	78	-	12.9	1	3	K-40	0.046	0.025	0.025	0.020	—
														Pb-214	0.0023	0.0017				
													Cs-137	0.0012	0.00096					
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月17日	曇	0.8	0.1	44	-	16.3	6	5	K-40	0.059	0.028	0.097	0.020	—
															Pb-214	0.0030	0.0022			
															Cs-134	0.0099	0.0012			
															Cs-137	0.032	0.0011			
16	河川	名取川	閑上大橋	名取市	9月1日	曇	1.0	0.1	44	-	101	24	19	K-40	0.17	0.039	0.065	0.020	—	
														Cs-134	0.0016	0.0014				
														Cs-137	0.0050	0.0014				
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月7日	曇	4.1	0.1	80	-	11.1	1	1	—	—	—	0.032	0.020	—
雄物川			黒瀬橋	秋田市	9月4日	曇	1.8	0.1	>100	-	11.5	2	2	K-40	0.047	0.030	0.022	0.020	—	
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月2日	晴	2.3	0.1	58	-	45.0	7	4	K-40	0.11	0.031	0.067	0.020	—
														Cs-137	0.0016	0.0013				
20			赤川	新川橋	酒田市	9月2日	晴	0.3	0.1	87	-	12.1	2	3	Ac-228	0.0037	0.0036	0.035	0.020	—
												Be-7	0.0099	0.0085						
													K-40	0.049	0.024					
21	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月12日	晴	8.5	0.1	77	-	8.0	1	<1	Cs-134	0.0017	0.00098	0.030	0.020	—	
														Cs-137	0.0051	0.0011				
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月17日	晴	1.8	0.1	50	-	16.7	6	4	K-40	0.055	0.032	0.045	0.020	—
															Cs-134	0.0075	0.00091			
															Cs-137	0.020	0.0011			
23	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月18日	晴	2.7	0.1	82	-	8.7	4	2	K-40	0.035	0.024	0.031	0.020	—	
														Cs-137	0.0027	0.00095				

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目						水質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採水深 (m)	透視度 (河川) (cm)	透明度 (湖沼) (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)	測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)	
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心(表層)	美浦村	9月4日	晴	6.1	0.1	33	36	27.8	13	23	K-40	0.14	0.018	0.099	0.019	—
				Cs-134					0.012	0.0010										
			Cs-137	0.035	0.00082															
			湖心(下層)	5.1	32				27.7	13	21				K-40	0.17	0.018	0.11	0.019	
		Cs-134	0.013	0.00094																
		Cs-137	0.035	0.00094																
25		河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月10日	曇	1.9	0.1	31	-	16.3	46	17	K-40	0.093	0.027	0.073	0.019	—
															Pb-210	0.083	0.072			
															Cs-134	0.0041	0.0013			
															Cs-137	0.012	0.0013			
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月8日	曇	1.6	0.1	>100	-	13.7	2	2	K-40	0.055	0.027	0.025	0.023	—
															Cs-134	0.0025	0.0013			
															Cs-137	0.0086	0.0012			
27		河川	鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	9月9日	晴	1.8	0.1	>100	-	9.4	2	1	K-40	0.023	0.019	不検出	0.023	—
															Cs-134	0.0013	0.00091			
															Cs-137	0.0052	0.00080			
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町	8月25日	曇	0.5	0.1	50	-	21.6	7	4	K-40	0.097	0.029	0.068	0.023	—
															Cs-134	0.0015	0.0015			
															Cs-137	0.0074	0.0013			
29		河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	8月25日	雨	2.5	0.1	>100	-	16.9	1	<1	K-40	0.046	0.025	0.035	0.023	—
															Pb-210	0.071	0.058			
															Cs-137	0.0025	0.0012			
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	8月28日	曇	0.4	0.1	>100	-	19.8	2	1	K-40	0.066	0.031	不検出	0.023	—
荒川			秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	8月29日	曇	2.6	0.1	66	-	20.1	5	1	K-40	0.071	0.025	0.070	0.023	—	
														Cs-134	0.0016	0.0012				
														Cs-137	0.0046	0.0011				
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市(千葉県) /三郷市	8月27日	曇	0.6	0.1	51	-	22.4	32	9	K-40	0.085	0.024	0.052	0.023	—
															Cs-134	0.0034	0.0013			
															Cs-137	0.011	0.0011			

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目						水質					備考	
			水域名	地点名	市町村名				採水深 (m)	透視度 (河川) (cm)	透明度 (湖沼) (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	検出されたγ線核種			全β			
															核種	測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)	測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)		
																		核種	測定値 (Bq/L)		検出下限値 (Bq/L)
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	9月1日	曇	1.2	0.1	50	-	28.5	9	5	K-40	0.090	0.025	0.049	0.026	—	
34			一宮川	中之橋	一宮町	9月1日	曇	3.2	0.1	52	-	1,360	7	5	K-40	2.6	0.081				0.96
35	湖沼	印旛沼	上水道取水口下 (表層)	佐倉市	9月2日	晴	1.5	0.1	19	23	27.0	21	31	K-40	0.11	0.029	0.091				0.026
上水道取水口下 (下層)			0.5					16	27.7					30	31	K-40		0.12	0.030	0.092	
	Cs-134	0.018	0.0014	Cs-134	0.022	0.0014	Cs-137	0.065	0.0014												
	Cs-137	0.052	0.0013	Cs-137	0.020	0.0013															
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	8月27日	曇	0.5	0.1	44	-	24.7	28	14	K-40	0.14	0.029	0.055	0.026	—	
37			多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月6日	晴	1.1	0.1	>100	-	9.5	<1	<1	K-40	0.029	0.020				不検出
38	隅田川	両国橋	中央区 /墨田区	8月25日	雨	2.5	0.1	55	-	474	8	9	K-40	0.97	0.092	0.89	0.13				海水の影響があり、蒸発残留物が多かったことから、測定容器の大きさを変更。
39	荒川	葛西橋	江東区 /江戸川区	8月26日	曇	1.4	0.1	36	-	777	21	11	Cs-134	0.0031	0.0027			Cs-137	0.010	0.0035	
													K-40	1.2	0.081			Pb-214	0.0076	0.0070	
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見橋	横浜市	9月16日	晴	6.5	0.1	>100	-	817	2	3	K-40	1.4	0.080	1.1	0.13	海水の影響があり、蒸発残留物が多かったことから、測定容器の大きさを変更。	
41			相模川	馬入橋	平塚市	9月17日	曇	2.5	0.1	>100	-	411	1	3	K-40	0.75	0.091				0.58
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月17日	曇	0.7	0.1	>100	-	16.1	2	2	K-40	0.052	0.033	0.030	0.026	—	
Cs-137			0.0023	0.0012																	

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目						水質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採水深 (m)	透視度 (河川) (cm)	透明度 (湖沼) (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)	測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)	
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	8月27日	曇	4.2	0.1	39	-	11.2	14	6	K-40	0.071	0.030	不検出	0.026	—
44			阿賀野川	横雲橋		8月27日	雨	2.5	0.1	36	-	7.1	21	5	K-40	0.054	0.029	不検出	0.026	—
50	山梨県		相模川	桂川橋	上野原市	9月18日	曇	2.9	0.1	>100	-	13.5	<1	<1	K-40	0.042	0.030	不検出	0.026	—
51			富士川	南部橋	南部町	9月11日	曇	0.5	0.1	65	-	20.9	2	8	K-40	0.067	0.041	0.032	0.026	—
57	静岡県		狩野川	狩野川 黒瀬橋	沼津市	9月12日	晴	1.0	0.1	>100	-	16.6	4	1	K-40	0.052	0.042	不検出	0.026	—
58			大井川	大井川 富士見橋	焼津市/吉田町	9月16日	晴	2.9	0.1	>100	-	17.5	1	2	K-40	0.052	0.025	不検出	0.026	—
59	天竜川		天竜川 掛塚橋	磐田市/浜松市	9月10日	晴	3.3	0.1	69	-	11.1	4	6	K-40	0.049	0.029	不検出	0.026	—	

※:本速報においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(底質)

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			底質				備考																
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	検出されたγ線核種			全β																	
												核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)	測定値 (Bq/kg-dry)		検出下限値 (Bq/kg-dry)															
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	9月8日	晴	3.7	10	74.7	シルト	Ac-228	11	5.8	460	25	—															
												Bi-214	10	2.8																		
												K-40	290	15																		
												Pb-212	10	2.7																		
												Pb-214	9.7	3.1																		
												Tl-208	9.5	4.3																		
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月9日	晴	1.6	10	50.3	シルト・砂・ 礫	Ac-228	11	7.5	370	25	—															
												Bi-212	41	25																		
												K-40	260	23																		
												Pb-212	16	3.2																		
												Pb-214	11	4.0																		
												Tl-208	13	5.6																		
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月15日	晴	0.9	10	69.0	砂	Cs-137	5.7	1.9	310	25	—															
												Ac-228	6.3	4.2																		
												Bi-214	7.1	2.3																		
												K-40	260	15																		
												Pb-212	12	2.1																		
												Pb-214	8.2	2.4																		
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	9月10日	曇	1.8	10	28.9	シルト	Ac-228	11	5.2	1,100	44	—															
												Be-7	59	13																		
												Bi-212	28	21																		
												Bi-214	16	2.7																		
												K-40	460	20																		
												Pb-212	31	2.6																		
												Pb-214	15	3.5																		
												Ra-226	57	34																		
												Th-234	41	24																		
												Tl-208	28	5.0																		
												Cs-134	12	1.5																		
												Cs-137	46	1.7																		
												14	宮城県	河川				北上川	千歳橋	一関市	9月16日	曇	1.2	10	69.4	砂	Ac-228	7.4	5.2	450	25	—
																											Bi-214	11	2.4			
K-40	370	19																														
Pb-212	14	2.9																														
Pb-214	10	3.5																														
Ra-226	31	30																														
Tl-208	13	4.0																														
Cs-134	8.4	1.2																														
Cs-137	23	1.5																														
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月17日	曇	0.8	10	70.3	シルト・砂				Ac-228	9.9	5.1										570	25	—			
												Bi-212	21	21																		
												Bi-214	12	3.8																		
												K-40	420	18																		
												Pb-212	21	4.0																		
												Pb-214	11	5.1																		
												Tl-208	16	6.4																		
												Cs-134	47	2.1																		
												Cs-137	140	2.1																		
												16	宮城県	河川	名取川	関上大橋	名取市	9月1日	曇	1.0	10	55.7	シルト・砂	Be-7	21	16				470	25	—
Bi-214	7.4	3.3																														
K-40	360	20																														
Pb-212	12	3.3																														
Pb-214	7.3	3.9																														
Tl-208	12	4.9																														
Cs-134	19	1.9																														
Cs-137	68	1.7																														

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			底質					備考															
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	検出されたγ線核種			全β																	
												核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)																
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月7日	曇	4.1	10	80.1	砂・礫	Pb-210	33	2.5	420	25	—															
												Ac-228	5.8	4.2																		
												Bi-214	14	2.0																		
												K-40	450	16																		
												Pb-212	15	2.0																		
												Pb-214	11	2.7																		
												Ra-226	33	25																		
Th-208	11	3.7																														
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月4日	曇	1.8	10	51.3	シルト・砂	Ac-228	12	6.1	580	25	—															
												Be-7	29	14																		
												Bi-212	31	23																		
												Bi-214	21	3.0																		
												K-40	470	22																		
												Pb-212	20	2.8																		
												Pb-214	19	3.1																		
												Ra-226	45	31																		
												Th-208	20	3.9																		
												Cs-137	6.8	1.5																		
												Ac-228	11	6.5																		
												Be-7	30	12																		
												Bi-214	16	3.0																		
												K-40	460	22																		
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月2日	晴	2.3	10	48.2	シルト・砂	Pb-212	21	2.9	570	25	—															
												Pb-214	15	3.8																		
												Ra-226	59	31																		
												Th-234	48	23																		
												Th-208	20	5.0																		
												Cs-134	6.7	1.4																		
												Cs-137	17	2.0																		
												Ac-228	21	7.4																		
												Bi-212	56	28																		
												Bi-214	20	3.2																		
												K-40	500	27																		
												Pb-212	40	3.8																		
												Pb-214	21	4.4																		
												Ra-226	46	40																		
Th-234	54	32																														
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月2日	晴	0.3	10	48.9	シルト	Th-208	35	5.6	800	25	—															
												Cs-137	10	2.3																		
												Ac-228	33	8.7																		
												Bi-212	47	29																		
												K-40	410	25																		
												Pb-212	32	5.2																		
												Pb-214	22	6.8																		
												Th-208	20	9.3																		
												Cs-134	40	3.1																		
												Cs-137	120	3.0																		
												Ac-228	21	7.5																		
												Bi-212	49	30																		
												K-40	440	20																		
												Pb-212	16	7.9																		
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月12日	晴	8.5	10	26.3	シルト・砂	Pb-214	16	9.3	690	25	—															
												Th-208	17	12																		
												Cs-134	120	4.1																		
												Cs-137	370	3.5																		
												Ac-228	23	5.9																		
												K-40	580	18																		
												Pb-212	23	3.2																		
												Pb-214	18	3.8																		
												Th-208	20	5.1																		
												Cs-134	3.4	1.7																		
												Cs-137	13	1.9																		
												22	福島県	河川				阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月17日	晴	1.8	10	70.7	シルト・砂	Ac-228	21	7.5	840	25	—
																											Bi-212	49	30			
																											K-40	440	20			
Pb-212	16	7.9																														
Pb-214	16	9.3																														
Th-208	17	12																														
Cs-134	120	4.1																														
Cs-137	370	3.5																														
Ac-228	23	5.9																														
K-40	580	18																														
Pb-212	23	3.2																														
Pb-214	18	3.8																														
Th-208	20	5.1																														
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月18日	晴	2.7	10	79.2	砂・礫				Ac-228	23	5.9										690	25	—			
												K-40	580	18																		
												Pb-212	23	3.2																		
												Pb-214	18	3.8																		
												Th-208	20	5.1																		
												Cs-134	3.4	1.7																		
												Cs-137	13	1.9																		

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			底質					備考															
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	検出されたγ線核種			全β																	
												核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)																
24		湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	9月4日	晴	6.1	10	15.3	シルト	Ac-228	39	10	570	24	—															
												Bi-212	48	47																		
												K-40	290	62																		
												Pb-212	32	6.6																		
												Pb-214	16	9.4																		
												Ra-226	75	66																		
												Tl-208	29	13																		
												Cs-134	100	4.2																		
												Cs-137	330	3.8																		
												Ac-228	15	5.2																		
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月10日	曇	1.9	10	54.8	シルト・砂	Be-7	25	20	600	24	—															
												Bi-212	38	24																		
												Bi-214	15	3.9																		
												K-40	490	22																		
												Pb-212	33	3.5																		
												Pb-214	25	4.5																		
												Ra-226	69	42																		
												Tl-208	28	5.9																		
												Cs-134	30	2.2																		
												Cs-137	88	2.3																		
26			那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月8日	曇	1.6	10	80.3	砂・礫	Ac-228	22	5.9	480	24	—															
												K-40	390	15																		
												Pb-212	20	3.2																		
												Pb-214	10	3.2																		
												Tl-208	17	4.1																		
												Cs-134	4.5	1.6																		
												Cs-137	15	1.8																		
												Ac-228	14	5.4																		
												27	栃木県	河川				鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	9月9日	晴	1.8	10	62.1	砂	Be-7	27	14	620	24	—
																											Bi-212	35	23			
Bi-214	18	3.2																														
K-40	500	20																														
Pb-212	30	3.3																														
Pb-214	17	4.0																														
Ra-226	40	38																														
Tl-208	26	4.9																														
Cs-134	15	1.8																														
Cs-137	44	2.1																														
28			利根川	利根大堰	千代田町	8月25日	曇	0.5	10	48.4	シルト・砂	Ac-228	15	7.9	410	24	—															
												K-40	290	26																		
												Pb-212	18	4.4																		
												Pb-214	11	5.5																		
												Tl-208	16	6.3																		
												Cs-134	19	2.5																		
												Cs-137	60	2.3																		
												29	群馬県					渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	8月25日	雨	2.5	10	72.1	砂	Ac-228	13	4.9	570	24	—
																											Bi-212	34	19			
																											Bi-214	14	2.3			
K-40	480	16																														
Pb-212	25	2.5																														
Pb-214	13	3.1																														
Tl-208	21	4.6																														
Cs-134	5.3	1.3																														
Cs-137	16	1.5																														

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			底質					備考															
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	検出されたγ線核種			全β																	
												核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)																
30			荒川	久下橋	熊谷市	8月28日	曇	0.4	10	70.3	砂・礫	Ac-228	11	4.7	520	20	—															
												Bi-212	32	18																		
												Bi-214	17	2.6																		
												K-40	500	18																		
												Pb-212	26	2.5																		
												Pb-214	18	2.9																		
												Ra-226	33	33																		
												Th-234	42	24																		
												Tl-208	17	4.5																		
												Cs-134	1.9	1.3																		
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	8月29日	曇	2.6	10	73.2	シルト・砂・ 礫	Ac-228	9.5	4.3	450	20	—															
												Bi-212	23	19																		
												Bi-214	13	2.6																		
												K-40	400	15																		
												Pb-212	20	2.6																		
												Pb-214	15	2.9																		
												Tl-208	18	3.9																		
												Cs-134	6.2	1.2																		
												Cs-137	17	1.5																		
												32						江戸川	流山橋	流山市(千葉県) /三郷市	8月27日	曇	0.6	10	66.2	シルト・砂・ 礫	Ac-228	7.2	5.5	460	20	—
Bi-214	13	2.8																														
K-40	340	16																														
Pb-212	21	3.2																														
Pb-214	16	3.9																														
Tl-208	14	5.7																														
Cs-134	21	1.8																														
Cs-137	68	1.8																														
Ac-228	21	7.0																														
33		河川	利根川	河口堰	東庄町	9月5日	晴	1.2	10	60.7	シルト・砂				K-40	420	20										540	24	—			
												Pb-212	22	4.7																		
												Pb-214	16	5.7																		
												Ra-226	54	49																		
												Tl-208	22	6.5																		
												Cs-134	27	2.3																		
												Cs-137	81	2.7																		
												Ac-228	12	6.0																		
												34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	9月1日	曇	3.2	10	75.1	シルト・砂	K-40	280	16				380	24	—
																								Pb-212	11	3.0						
Pb-214	6.9	3.4																														
Tl-208	8.9	4.6																														
Cs-134	3.4	1.6																														
Cs-137	11	1.6																														
Bi-214	11	9.9																														
35		湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	9月2日	晴	1.5	10	16.4	シルト													K-40	240	82	640	24	—			
																								Pb-212	24	8.5						
																								Ra-226	110	98						
												Cs-134	260	5.3																		
												Cs-137	780	5.1																		
												36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	8月27日	曇	0.5	10	48.3	シルト	Ac-228	11	6.5				610	24	—
																								Bi-214	17	5.5						
																								K-40	390	22						
																								Pb-212	24	5.1						
																								Pb-214	17	7.1						
Tl-208	23	9.6																														
Cs-134	96	3.1																														
Cs-137	290	3.1																														



地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)	
37			多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月6日	晴	1.1	10	80.6	砂・礫	Ac-228	15	4.4	670	24	—
												Bi-212	32	18			
												Bi-214	17	2.8			
												K-40	510	18			
												Pb-212	30	2.8			
												Pb-214	16	3.5			
												Ra-226	65	31			
												Tl-208	28	4.5			
												Cs-134	7.5	1.4			
												Cs-137	22	1.6			
38	東京都		隅田川	両国橋	中央区 墨田区	8月25日	雨	2.5	10	49.0	砂・礫	Ac-228	7.7	5.3	590	24	—
												Bi-212	34	23			
												Bi-214	11	3.8			
												K-40	400	21			
												Pb-212	19	4.0			
												Pb-214	12	5.2			
												Tl-208	15	6.3			
												Cs-134	42	2.2			
												Cs-137	130	2.2			
												39		河川			
Bi-212	49	35															
Bi-214	13	8.2															
K-40	440	58															
Pb-212	27	5.5															
Pb-214	14	7.2															
Ra-226	88	59															
Tl-208	24	9.4															
Cs-134	82	3.3															
Cs-137	260	3.2															
40			鶴見川	臨港鶴見橋	横浜市	9月16日	晴	6.5	10	30.8	シルト	Ac-228	12	9.0	570	24	—
												Be-7	180	38			
												Bi-212	43	34			
												Bi-214	10	6.2			
												K-40	400	62			
												Pb-212	21	5.3			
												Pb-214	11	6.6			
												Tl-208	16	9.3			
												Cs-134	40	3.1			
												Cs-137	120	3.1			
41	神奈川県		相模川	馬入橋	平塚市	9月17日	曇	2.5	10	70.4	シルト・砂	Ac-228	4.8	4.0	350	24	—
												Be-7	39	14			
												Bi-214	9.3	2.6			
												K-40	290	15			
												Pb-212	9.5	2.3			
												Pb-214	7.2	3.0			
												Tl-208	9.4	3.7			
												Cs-134	9.0	1.3			
												Cs-137	26	1.4			
												42					
K-40	130	14															
Pb-214	4.5	2.3															
Cs-137	3.5	1.2															

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)	
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	8月27日	曇	4.2	10	70.5	砂	Ac-228	10	5.6	770	22	—
												Bi-212	40	19			
												Bi-214	16	2.6			
												K-40	650	19			
												Pb-212	22	2.6			
												Pb-214	17	2.7			
												Ra-226	47	30			
												Tl-208	22	3.9			
												Cs-137	3.3	1.6			
												Ac-228	18	6.0			
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	8月27日	雨	2.5	10	68.8	砂	Bi-212	34	24	730	22	—
												Bi-214	22	3.1			
												K-40	710	17			
												Pb-212	36	2.9			
												Pb-214	21	3.7			
												Ra-226	53	39			
												Th-234	46	28			
												Tl-208	30	4.9			
												Cs-134	4.1	1.4			
												Cs-137	15	1.8			
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	9月18日	曇	2.9	10	69.2	シルト・砂・ 礫	Ac-228	19	5.2	440	22	—
												Bi-214	6.5	3.6			
												K-40	330	19			
												Pb-212	16	3.0			
												Pb-214	9.5	3.6			
												Tl-208	11	4.6			
												Cs-137	5.8	1.8			
												Ac-228	20	6.6			
												Bi-212	28	23			
												Bi-214	16	2.8			
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	9月11日	曇	0.5	10	82.9	砂・礫	Ac-228	20	6.6	660	22	—
												Bi-212	28	23			
												Bi-214	16	2.8			
												K-40	510	19			
												Pb-212	24	3.2			
												Pb-214	17	3.5			
												Tl-208	20	5.1			
												K-40	120	17			
												Pb-212	5.2	2.2			
												Pb-214	4.9	2.7			
57	静岡県	河川	狩野川	狩野川 黒瀬橋	沼津市	9月12日	晴	1.0	10	74.4	シルト・砂・ 礫	Ac-228	29	5.7	160	22	—
												Bi-212	34	25			
												Bi-214	19	3.2			
												K-40	460	15			
												Pb-212	36	3.1			
												Pb-214	20	4.0			
												Ra-226	47	37			
												Th-234	52	41			
												Tl-208	25	5.1			
												Ac-228	14	5.0			
58	静岡県	河川	大井川	大井川 富士見橋	焼津市 /吉田町	9月16日	晴	2.9	10	87.7	シルト・砂・ 礫	Bi-212	30	21	620	22	—
												Bi-214	17	2.4			
												K-40	580	17			
												Pb-212	31	2.5			
												Pb-214	20	2.9			
												Ra-226	33	30			
												Tl-208	30	4.2			
												Ac-228	14	5.0			
												Bi-212	30	21			
												Bi-214	17	2.4			
59	静岡県	河川	天竜川	天竜川 掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月10日	晴	3.3	10	83.7	シルト・砂・ 礫	Ac-228	14	5.0	740	22	—
												Bi-212	30	21			
												Bi-214	17	2.4			
												K-40	580	17			
												Pb-212	31	2.5			
												Pb-214	20	2.9			
												Ra-226	33	30			
												Tl-208	30	4.2			
												Ac-228	14	5.0			
												Bi-212	30	21			
Bi-214	17	2.4															

※:本速報においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考		
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 (μSv/h)	性状	検出されたγ線核種			空間線量率 (μSv/h)	
									核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)			核種	測定値 (Bq/kg-dry)			検出下限値 (Bq/kg-dry)
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	9月8日	晴	壤質	Ac-228	17	14	0.03	壤質	Ac-228	49	16	0.04	—
									Bi-214	8.8	7.7			Bi-212	81	56		
									K-40	270	68			Bi-214	23	8.6		
									Pb-212	15	5.4			K-40	350	90		
									Pb-214	12	6.3			Pb-212	32	7.1		
									—	—	—			Pb-214	25	8.4		
									—	—	—			Ra-226	85	83		
11	岩手県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月9日	晴	壤質	Ac-228	29	14	0.03	壤質	K-40	250	95	0.04	—
									K-40	220	77			Pb-212	12	7.8		
									Pb-212	15	5.7			Pb-214	13	9.6		
									Pb-214	10	7.0			Cs-137	11	5.1		
									—	—	—			—	—	—		
									—	—	—			—	—	—		
									—	—	—			—	—	—		
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月15日	晴	砂質	K-40	240	54	0.04	壤質	Ac-228	22	20	0.04	—
									Pb-212	12	4.8			K-40	270	85		
									Pb-214	7.9	5.6			Pb-212	18	7.1		
									—	—	—			Pb-214	11	8.9		
									—	—	—			—	—	—		
									—	—	—			—	—	—		
									—	—	—			—	—	—		
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	9月10日	曇	(欠測)	—	—	—	0.05	(欠測)	—	—	—	0.05	左岸・右岸はコンクリート護岸のため、採取できず。
北上川			千歳橋	一関市	9月16日	曇	壤質	Ac-228	20	19	0.06	壤質	Ac-228	32	20	0.07	—	
14	K-40	440	80	K-40	400	90												
	Pb-212	18	7.8	Pb-212	19	12												
	Cs-134	39	5.2	Cs-134	150	7.5												
	Cs-137	110	5.3	Cs-137	480	6.8												
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月17日	曇	砂質	K-40	410	81	0.06	壤質	Ac-228	21	13	0.10	—
									Pb-212	21	9.9			Bi-212	54	53		
									Pb-214	17	12			Bi-214	18	7.3		
									Cs-134	170	6.5			K-40	570	74		
									Cs-137	510	6.5			Pb-212	34	7.2		
									—	—	—			Pb-214	16	8.6		
									—	—	—			—	—	—		
									—	—	—			Th-234	63	45		
									—	—	—			—	—	—		
									—	—	—			—	—	—		
									—	—	—			—	—	—		
16	宮城県	河川	名取川	閑上大橋	名取市	9月1日	曇	砂質	Bi-214	7.8	7.5	0.04	砂質	K-40	300	70	0.07	—
									K-40	410	78			Pb-212	13	7.0		
									Pb-212	15	6.7			Ra-226	73	72		
									—	—	—			Cs-134	54	3.9		
									—	—	—			Cs-137	170	3.9		
									—	—	—			—	—	—		

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考		
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された $\gamma$ 線核種			空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	性状	検出された $\gamma$ 線核種			空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	
									核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)			核種	測定値 (Bq/kg-dry)			検出下限値 (Bq/kg-dry)
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月7日	曇	壊質	Bi-214	21	8.9	0.04	(欠測)	-	-	-	0.04	右岸は崖のため、採取できず。
K-40									460	98	-			-	-			
Pb-212	34		7.8	-	-	-												
Pb-214	19		9.6	-	-	-												
Tl-208	27		14	-	-	-												
Cs-137	7.0		4.7	-	-	-												
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月4日	曇	壊質	Bi-214	20	10	0.05	壊質	Bi-214	27	9.4	0.05	-
K-40									470	110	Bi-214			27	9.4			
Pb-212	27		8.5	Pb-212	19	8.0												
Pb-214	19		10	Pb-214	28	11												
Th-234	63		61	Tl-208	25	15												
Cs-134	5.0		4.3	-	-	-												
Cs-137	21	5.2	-	-	-													
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月2日	晴	壊質	Ac-228	17	16	0.05	壊質	Bi-214	14	10	0.05	-
K-40									430	69	K-40			470	82			
Pb-212	16		6.4	Pb-212	23	7.0												
Pb-214	20		7.1	Pb-214	16	8.7												
Tl-208	13		12	Tl-208	19	14												
Cs-134	4.7		3.3	-	-	-												
Cs-137	15	4.4	-	-	-													
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月2日	晴	壊質	Ac-228	25	19	0.06	壊質	Bi-214	15	8.9	0.05	-
Bi-214									18	8.4	K-40			490	88			
K-40	550		80	Pb-212	35	6.4												
Pb-212	31		6.3	Pb-214	19	7.1												
Pb-214	17		8.0	Tl-208	17	14												
Tl-208	30		14	Cs-137	9.7	5.1												
Cs-137	7.5	4.8	-	-	-													
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月12日	晴	(欠測)	-	-	-	0.08	壊質	Bi-214	23	14	0.08	左岸はコンクリート護岸のため、採取できず。
-									-	-	K-40			420	100			
-	-		-	Pb-212	35	11												
-	-		-	Pb-214	21	15												
-	-		-	Cs-134	180	6.9												
-	-		-	Cs-137	550	7.3												
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月17日	晴	壊質	K-40	540	91	0.30	砂質	Ac-228	29	21	0.24	-
Pb-212									30	16	K-40			400	77			
Tl-208	36		30	Pb-212	24	16												
Cs-134	550		10	Cs-134	470	11												
Cs-137	1,700		9.3	Cs-137	1,500	9.3												
-	-		-	-	-	-												
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月18日	晴	壊質	Bi-214	23	13	0.10	壊質	Ac-228	24	19	0.09	-
K-40									650	110	Bi-214			23	12			
Pb-212	57		11	K-40	570	110												
Pb-214	25		15	Pb-212	54	9.3												
Tl-208	50		19	Pb-214	31	13												
Cs-134	120		7.0	Ra-226	140	100												
Cs-137	370	7.8	Tl-208	56	18													
-	-	-	Cs-134	93	6.2													
-	-	-	Cs-137	280	6.5													

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考		
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	性状	検出されたγ線核種			空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	
									核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)			核種	測定値 (Bq/kg-dry)			検出下限値 (Bq/kg-dry)
24		湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	9月4日	晴	砂質	Ac-228	15	14	0.12	-	-	-	-	-	
									K-40	570	51							
									Pb-212	19	7.2							
									Pb-214	11	10							
									Ra-226	91	82							
									Cs-134	71	4.4							
									Cs-137	230	4.6							
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月10日	曇	壤質	Ac-228	17	15	0.10	壤質	Ac-228	23	17	0.10	-
									Bi-214	18	12			Bi-214	13	12		
									K-40	480	97			K-40	470	110		
									Pb-212	37	9.7			Pb-212	31	10		
									Pb-214	24	14			Pb-214	18	15		
									Th-234	69	66			Tl-208	29	19		
									Tl-208	29	17			Cs-134	120	7.0		
									Cs-134	120	6.4			Cs-137	390	6.8		
									Cs-137	350	6.7			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
									26	栃木県	河川			那珂川	新那珂橋	那珂川町		
K-40	550	68	K-40	440	57													
Pb-212	28	8.3	Pb-212	24	5.7													
Pb-214	13	12	Pb-214	17	6.8													
Tl-208	28	16	Tl-208	22	10													
Cs-134	82	5.6	Cs-134	11	4.2													
Cs-137	270	4.6	Cs-137	40	3.9													
27		河川	鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	9月9日	晴	砂質	Ac-228	31	13	0.07	砂質	Ac-228	35	13	0.08	-
									K-40	490	53			K-40	590	56		
									Pb-212	30	5.3			Pb-212	31	5.9		
									Pb-214	21	6.5			Pb-214	14	7.7		
									Tl-208	22	9.8			Tl-208	27	12		
									Cs-134	3.9	2.9			Cs-134	12	3.3		
									Cs-137	15	3.5			Cs-137	34	3.8		
28		河川	利根川	利根大堰	千代田町	8月25日	曇	壤質	Ac-228	29	19	0.05	壤質	Ac-228	21	20	0.09	-
									K-40	360	84			K-40	440	85		
									Pb-212	19	7.7			Pb-212	22	10		
									Pb-214	13	10			Tl-208	30	23		
									Cs-134	47	5.3			Cs-134	200	8.0		
									Cs-137	130	5.3			Cs-137	580	7.1		
									-	-	-			-	-	-		
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	8月25日	雨	砂質	Ac-228	22	15	0.05	壤質	Bi-214	19	10	0.07	-
									Bi-214	19	8.8			K-40	470	100		
									K-40	540	39			Pb-212	37	9.0		
									Pb-212	28	7.3			Pb-214	23	11		
									Pb-214	18	9.2			Tl-208	32	16		
									Th-234	56	53			Cs-134	36	5.2		
									Tl-208	34	13			Cs-137	120	5.5		
									Cs-137	12	5.0			-	-	-		

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考		
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 (μSv/h)	性状	検出されたγ線核種			空間線量率 (μSv/h)	
									核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)			核種	測定値 (Bq/kg-dry)			検出下限値 (Bq/kg-dry)
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	8月28日	曇	壤質	Ac-228	28	16	0.08	壤質	Bi-214	28	9.7	0.06	—
									Bi-212	66	56			K-40	530	100		
									K-40	470	70			Pb-212	34	9.0		
									Pb-212	32	7.5			Pb-214	23	11		
									Pb-214	23	11			Tl-208	25	17		
									Tl-208	24	14			Cs-134	38	4.8		
									Cs-134	63	5.9			Cs-137	130	5.5		
									Cs-137	190	5.4			-	-	-		
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	8月29日	曇	壤質	Ac-228	25	23	0.06	壤質	Ac-228	21	19	0.06	—
									K-40	520	99			K-40	280	96		
									Pb-212	29	8.6			Pb-212	27	8.4		
									Pb-214	14	14			Pb-214	18	11		
									Cs-134	81	6.4			Tl-208	30	16		
									Cs-137	230	6.3			Cs-134	45	6.3		
									-	-	-			Cs-137	120	6.0		
									-	-	-			-	-	-		
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市(千葉県) /三郷市	8月27日	曇	壤質	K-40	340	83	0.13	壤質	Ac-228	29	19	0.12	—
									Pb-212	19	12			K-40	470	75		
									Pb-214	20	14			Pb-212	32	9.8		
									Tl-208	22	19			Cs-134	160	6.2		
									Cs-134	270	7.4			Cs-137	480	6.8		
									Cs-137	830	6.8			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	9月1日	曇	壤質	Bi-214	13	11	0.08	粘質	Ac-228	19	15	0.05	—
									K-40	410	96			K-40	410	72		
									Pb-212	23	9.2			Pb-212	24	6.3		
									Tl-208	20	17			Pb-214	13	8.0		
									Cs-134	84	5.9			Tl-208	17	13		
									Cs-137	260	5.7			Cs-134	8.2	4.0		
									-	-	-			Cs-137	35	4.5		
									-	-	-			-	-	-		
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	9月1日	曇	砂質	Ac-228	22	16	0.05	砂質	K-40	370	72	0.06	—
									K-40	370	76			Pb-212	18	7.7		
									Pb-212	18	7.1			Pb-214	14	10		
									Pb-214	17	8.7			Cs-134	58	4.7		
									Cs-134	31	4.1			Cs-137	170	5.1		
									Cs-137	85	4.7			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	9月2日	晴	壤質	K-40	240	120	0.09	-	-	-	-	-	—
									Pb-212	21	16							
									Cs-134	440	11							
									Cs-137	1300	11							
									-	-	-							

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考		
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	性状	検出されたγ線核種			空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	
									核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)			核種	測定値 (Bq/kg-dry)			検出下限値 (Bq/kg-dry)
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	8月27日	曇	壤質	Bi-214	29	10	0.15	壤質	K-40	410	67	0.13	—
									K-40	360	85			Pb-212	20	11		
									Pb-212	39	8.3			Ra-226	170	120		
									Pb-214	25	12			Cs-134	240	7.6		
									Tl-208	23	16			Cs-137	720	6.3		
									Cs-134	83	5.5			-	-	-		
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月6日	晴	壤質	Ac-228	23	15	0.07	砂質	Ac-228	28	13	0.08	—
									Bi-214	14	9.3			Bi-214	16	6.9		
									K-40	710	79			K-40	560	54		
									Pb-212	41	7.3			Pb-212	32	5.8		
									Pb-214	18	10			Pb-214	19	6.6		
									Th-234	66	54			Ra-226	77	54		
									Tl-208	32	13			Tl-208	30	9.5		
									Cs-134	37	4.9			Cs-137	6.7	3.3		
									Cs-137	120	4.7			-	-	-		
									38	東京都	河川			隅田川	両国橋	中央区 /墨田区		
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江東区 /江戸川区	8月26日	曇	砂質	K-40	490	86	0.11	砂質	K-40	380	74	0.09	—
									Pb-212	23	8.3			Pb-212	21	10		
									Pb-214	16	12			Pb-214	14	13		
									Cs-134	83	5.2			Tl-208	24	19		
									Cs-137	260	5.5			Cs-134	150	7.2		
									-	-	-			Cs-137	460	6.1		
40	東京都	河川	鶴見川	臨港鶴見橋	横浜市	9月16日	晴	-	-	-	0.05	-	-	-	0.05	左岸、右岸はコンクリート護岸のため、採取できず。		
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月17日	曇	砂質	Bi-214	41	9.0	0.04	壤質	Bi-214	7.8	7.6	0.04	—
									K-40	190	110			K-40	260	82		
									Pb-212	14	8.4			Pb-212	10	6.6		
									Pb-214	43	11			Pb-214	12	7.8		
									Tl-208	22	16			Cs-134	7.1	3.4		
									Cs-134	46	5.2			Cs-137	21	3.7		
									Cs-137	130	4.9			-	-	-		
									K-40	190	74			-	-	-		
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月17日	曇	壤質	Pb-214	7.1	6.0	0.03	壤質	K-40	170	81	0.03	—
									Cs-134	5.1	3.6			Pb-214	8.5	7.5		
									Cs-137	14	4.3			Cs-134	13	5.0		
									-	-	-			Cs-137	47	4.5		

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考															
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	性状	検出されたγ線核種			空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)														
									核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)			核種	測定値 (Bq/kg-dry)			検出下限値 (Bq/kg-dry)													
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	8月27日	曇	壤質	Ac-228	32	18	0.07	壤質	Ac-228	24	21	0.07	—													
									K-40	650	80			K-40	400	93															
									Pb-212	33	6.8			Pb-212	40	6.9															
									Pb-214	18	8.8			Pb-214	26	9.3															
									Tl-208	25	13			Ra-226	80	77															
									Cs-137	6.7	5.5			Tl-208	35	15															
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	8月27日	雨	砂質	-	-	-	0.06	壤質	Cs-137	18	5.4	0.07	—													
									Ac-228	14	14			Ac-228	28	18															
									Bi-212	78	51			Bi-214	26	11															
									Bi-214	18	7.6			K-40	780	110															
									K-40	550	79			Pb-212	55	9.6															
									Pb-212	38	6.8			Pb-214	27	13															
									Pb-214	18	8.2			Th-234	100	67															
									Tl-208	29	12			Tl-208	38	16															
									-	-	-			Cs-134	41	5.4															
									-	-	-			Cs-137	120	6.1															
									50	山梨県	河川			相模川	桂川橋	上野原市			9月18日	曇	壤質	Ac-228	19	18	0.05	壤質	K-40	170	120	0.05	—
																						Bi-214	18	10			Pb-212	16	9.7		
K-40	410	120	Pb-214	12	12																										
Pb-212	29	9.1	Cs-134	34	4.9																										
Pb-214	15	11	Cs-137	88	5.2																										
Tl-208	22	16	-	-	-																										
Cs-134	17	4.9	-	-	-																										
Cs-137	53	5.8	-	-	-																										
Bi-214	13	11	-	-	-																										
K-40	380	110	-	-	-																										
Pb-212	30	8.1	-	-	-																										
Pb-214	19	11	-	-	-																										
Tl-208	27	14	-	-	-																										
Cs-137	13	5.3	-	-	-																										
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	9月11日	曇	壤質	-	-	-	0.06	砂質	Ac-228	29	16	0.05	—													
									-	-	-			K-40	570	65															
									-	-	-			Pb-212	28	6.0															
									-	-	-			Pb-214	18	7.2															
									-	-	-			Ra-226	90	63															
									-	-	-			Tl-208	21	11															
57	静岡県	河川	狩野川	狩野川 黒瀬橋	沼津市	9月12日	晴	壤質	-	-	-	0.03	壤質	Cs-134	3.7	3.6	0.03	—													
									-	-	-			Cs-137	7.1	4.3															
									-	-	-			K-40	150	60															
									-	-	-			Cs-137	4.8	3.0															
									-	-	-			-	-	-															
									-	-	-			-	-	-															
58	静岡県	河川	大井川	大井川 富士見橋	焼津市 /吉田町	9月16日	晴	壤質	Ac-228	39	15	0.07	壤質	Ac-228	41	13	0.07	—													
									K-40	490	65			K-40	530	63															
									Pb-212	36	6.4			Pb-212	34	5.8															
									Pb-214	29	7.8			Pb-214	24	7.3															
									Tl-208	31	13			Tl-208	26	12															
									Cs-134	18	4.1			Cs-134	8.7	3.1															
									Cs-137	52	4.5			Cs-137	14	3.1															
									-	-	-			-	-	-															
59	静岡県	河川	天竜川	天竜川 掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月10日	晴	砂質	Ac-228	22	14	0.06	砂質	Ac-228	25	16	0.06	—													
									Bi-214	18	6.4			K-40	540	68															
									K-40	550	55			Pb-212	32	5.8															
									Pb-212	25	5.6			Pb-214	23	6.6															
									Pb-214	21	6.1			Tl-208	23	11															
									Tl-208	26	9.5			Cs-137	10	4.1															

※:本速報においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。



## 平成26年度 地下水における放射性物質モニタリング結果一覧(東北・関東ブロック)

## ○地下水測定結果一覧(水質)

地点 番号	都道府県	採取地点					採取日	一般項目				水質					空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	備考			
		地点名	市町村名	井戸深度 (m)	浅深井戸 の別	屋内外 の別		透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	検出された $\gamma$ 線核種			全 $\beta$						
												核種	測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)	測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)					
3	青森県	新町	青森市	600	不明	屋外	9月5日	>100	18.5	<1	1	K-40	0.088	0.059	0.026	0.020	0.06				
4		榊引大吹張	八戸市	152	深井戸	屋内	9月8日	>100	20.0	<1	1	K-40	0.062	0.031	0.035	0.020	0.03				
5	岩手県	本宮	盛岡市	不明	浅井戸	屋外	9月9日	>100	27.6	<1	<1	K-40	0.087	0.043	0.034	0.020	0.07				
6		中里新川原	一関市	10	浅井戸	屋内	9月11日	>100	24.5	<1	<1	Pb-210	0.085	0.077					K-40	0.087	0.051
7	宮城県	青葉区本町	仙台市	250	深井戸	屋外	8月29日	>100	41.8	<1	<1	K-40	0.11	0.047	0.043	0.020	0.07				
8		高館川上東金剛寺	名取市	60	不明	屋外	8月29日	>100	21.7	13	66	Pb-214	0.0036	0.0032					Ac-228	0.0072	0.0055
9	秋田県	新谷地下川原	大仙市	20~25	浅井戸	屋内	9月3日	>100	15.7	<1	<1	K-40	0.046	0.027	0.021	0.020	0.07				
10		大森町大中島	横手市	20	深井戸	屋内	9月3日	>100	24.6	<1	<1	Pb-210	0.064	0.046					K-40	0.040	0.026
11	山形県	旅籠町	山形市	150	深井戸	屋外	8月28日	>100	20.5	<1	<1	Ac-228	0.0071	0.0045	0.024	0.020	0.06				
12		通町	米沢市	不明	深井戸	屋外	8月28日	>100	12.8	<1	<1	K-40	0.040	0.034					K-40	0.046	0.043
13	福島県	朝日	郡山市	60	不明	屋内	8月26日	40	24.0	7	23	K-40	0.084	0.038	0.034	0.020	0.11				
14		仁井田北原	福島市	51	深井戸	屋内	8月27日	>100	17.1	1	1	K-40	0.16	0.047	0.076	0.020	0.08				
15	茨城県	苅間	つくば市	120	深井戸	屋内	9月4日	>100	14.4	<1	<1	Pb-210	0.13	0.086					K-40	0.12	0.036
16		門井	筑西市	19	不明	屋外	9月5日	>100	29.0	1	1	Pb-210	0.14	0.10	K-40	0.066	0.032	0.034	0.019	0.09	
17		小山	坂東市	不明	浅井戸	屋外	9月3日	>100	29.2	<1	<1	Pb-210	0.11	0.078	K-40	0.037	0.026				
18	栃木県	町田	下野市	130	深井戸	屋外	9月8日	>100	32.1	<1	<1	K-40	0.050	0.028	0.037	0.023	0.06				
19		築瀬町	宇都宮市	10	不明	屋内	9月9日	>100	23.3	<1	1	K-40	0.052	0.026	0.057	0.023	0.07				
20		鳥野目	那須塩原市	8	浅井戸	屋外	9月5日	>100	20.1	<1	<1	K-40	0.030	0.028	不検出	0.023	0.21				
											Pb-210	0.087	0.066								

地点 番号	都道府県	採取地点					採取日	一般項目				水質					空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	備考			
		地点名	市町村名	井戸深度 (m)	浅深井戸 の別	屋内外 の別		透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	検出された $\gamma$ 線核種			全 $\beta$						
												核種	測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)	測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)					
21	群馬県	敷島町	前橋市	120	深井戸	屋外	8月26日	>100	28.6	<1	<1	K-40	0.086	0.040	0.027	0.023	0.07				
22		天神町	桐生市	40.55	深井戸	屋外	8月26日	>100	17.5	<1	<1	-	-	-	不検出	0.023	0.07				
23		井土上町	沼田市	100	深井戸	屋内	9月5日	>100	23.5	<1	<1	-	-	-	不検出	0.023	0.06				
24	埼玉県	見沼区御蔵	さいたま市	300	深井戸	屋外	8月25日	>100	17.0	<1	<1	K-40	0.11	0.046	0.050	0.023	0.08				
25		八ツ口	熊谷市	250	深井戸	屋内	8月28日	>100	27.9	<1	<1	K-40	0.053	0.026	0.045	0.023	0.06				
26		南田島	川越市	180	深井戸	屋外	8月29日	>100	23.3	<1	<1	-	-	-					不検出	0.023	0.05
27	千葉県	船戸	柏市	150	不明	屋外	9月2日	>100	20.4	<1	<1	K-40	0.083	0.030	0.042	0.026	0.18				
28		村上	八千代市	60	浅井戸	屋内	9月19日	>100	35.5	<1	1	K-40	0.094	0.031					0.028	0.026	0.08
29		十倉	富里市	66	深井戸	屋内	10月21日	>100	13.2	<1	1	K-40	0.098	0.048	不検出	0.026	0.08				
30	東京都	梶野町	小金井市	80	不明	屋外	8月26日	>100	20.4	1	<1	-	-	-	不検出	0.019	0.06				
31		永山	多摩市	60	深井戸	屋外	8月30日	>100	15.2	<1	<1	K-40	0.083	0.048	0.034	0.019	0.04				
32		今泉	秦野市	22.7	深井戸	屋外	9月16日	>100	22.4	<1	<1	-	-	-	不検出	0.026	0.05				
33	神奈川県	多摩区菅	川崎市	12.25	浅井戸	屋内	9月12日	>100	31.5	<1	<1	K-40	0.14	0.027	0.049	0.026	0.09				
34	新潟県	中央区長潟	新潟市	6	浅井戸	屋内	8月29日	>100	57.9	2	2	K-40	0.33	0.045	0.12	0.026	0.08				
35		豊町	新発田市	不明	不明	屋外	8月28日	>100	26.7	70	170	Bi-212	0.025	0.023	0.053	0.026	0.10				
36		寿	長岡市	137	不明	屋外	8月29日	>100	23.0	7	17	K-40	0.19	0.055					0.064	0.026	0.06
43	山梨県	西条新田	昭和町	85	深井戸	屋外	9月11日	>100	18.3	<1	<1	K-40	0.073	0.027					0.032	0.026	0.06
44	静岡県	小立	富士河口湖町	120	深井戸	屋外	9月18日	>100	11.1	<1	<1	K-40	0.046	0.027	不検出	0.026	0.05				
51		泉町	沼津市	180	深井戸	屋内	9月11日	>100	7.9	1	<1	K-40	0.044	0.033	不検出	0.026	0.05				
52		ぐみ沢	御殿場市	200	深井戸	屋内	10月8日	>100	17.6	<1	<1	Bi-214	0.0036	0.0020	0.035	0.026	0.06				
53	御宿	裾野市	200	不明	屋内	9月11日	>100	6.0	<1	1	K-40	0.045	0.034	不検出					0.026	0.03	

※:本速報においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

※:地下水の空間線量率においては、原則、採水地点近傍で測定した。