

## 全国で実施する放射性物質のモニタリング（平成 26 年）

### 調査結果一覧（確定値）

公共用水域測定結果一覧（水質）.....	1
公共用水域測定結果一覧（底質）.....	7
公共用水域測定結果一覧（周辺環境）.....	22
地下水測定結果一覧（水質）.....	38

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	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 (cm)	透明度 (湖沼) (m)	電気伝導率 (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)
1	北海道	河川	石狩川	旭川市石狩川上水取水口	旭川市	9月1日	晴	1.7	0.1	>100	-	9.5	2	2	-	-	-	不検出	0.025	-
2				札幌市上水白川浄水場取水口	札幌市	10月24日	晴	1.7	0.0	73	-	17.3	1	3	Bi-214	0.0023	0.0018	-	不検出	0.026
3			天塩川	中士別橋(士別市上水東山浄水取水口)	士別市	9月1日	晴	1.0	0.1	59	-	8.6	6	7	-	-	-	不検出	0.025	-
4			常呂川	忠志橋	北見市	8月29日	晴	1.2	0.1	54	-	16.1	13	5	Bi-212	0.022	0.021	0.041	0.025	-
5			釧路川	釧路市上水愛国浄水場取水口	釧路市	8月28日	晴	1.9	0.1	64	-	18.1	22	6	K-40	0.052	0.051	0.027	0.025	-
6			十勝川	南帯橋	帯広市	8月28日	晴	1.3	0.1	90	-	5.8	2	1	K-40	0.058	0.034	不検出	0.025	-
7			沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	9月2日	晴	0.8	0.1	56	-	14.5	7	14	-	-	-	不検出	0.025	-
8			松倉川	三森橋(寛沢川合流前)	函館市	8月26日	曇	0.4	0.1	>100	-	10.3	5	2	-	-	-	不検出	0.025	-
9			後志利別川	北檜山町北檜山簡水取水口	せたな町	8月26日	晴	0.4	0.1	>100	-	9.3	3	2	K-40	0.040	0.040	不検出	0.025	-
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	名取川	閉上大橋	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	-
18			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	-

No.	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 (cm)	透明度 (湖沼) (m)	電気伝導率 (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)				
19	山形県		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	-			
20			赤川	新川橋		9月2日	晴	0.3	0.1	87	-	12.1	2	3	Cs-137	0.0016	0.0013				Be-7	0.0099	0.0085
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	0.1	77	-	8.0	1	<1	Cs-134	0.0017	0.00098	0.030	0.020	-			
22			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				Cs-134	0.0075	0.00091
23			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						
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	-			
					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	0.00082					
																K-40	0.17	0.018					
25	栃木県	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	Pb-210	0.083	0.072	0.073	0.019	-			
															Cs-134	0.0041	0.0013						
																Cs-137	0.012	0.0013					
																K-40	0.093	0.027					
26	群馬県	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	群馬県	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	埼玉県	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	-			
															K-40	0.071	0.025						
																Cs-134	0.0016	0.0012					
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	0.1	66	-	20.1	5	1	Cs-137	0.0046	0.0011						

No.	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 (cm)	透明度 (湖沼) (m)	電気伝導率 (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)	
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	-
33	千葉県		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			
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			
35	東京都	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	-
36				上水道取水口下 (下層)					0.5	16					27.7	30	31			
37		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	-
38			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			
39	神奈川県	河川	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。
40			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	K-40	1.2	0.081			
41	新潟県	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。
42			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			
43	新潟県	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	-
44			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			
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋		新潟市	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
44			Cs-134	0.0077	0.0012											Cs-137	0.023	0.0012		

No.	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 (cm)	透明度 (湖沼) (m)	電気伝導率 (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)	
50	山梨県	河川	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	-
														Cs-137	0.0014	0.0013				
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	-
45	富山県		神通川	菟浦橋	富山市	9月7日	晴	5.1	0.1	68	-	53.2	2	5	Bi-214	0.0021	0.0020	0.047	0.027	-
														K-40	0.12	0.031				
46	石川県		犀川	大桑橋	金沢市	9月10日	晴	0.8	0.1	>100	-	42.0	3	5	Bi-214	0.0025	0.0015	不検出	0.027	-
															K-40	0.026	0.025			
47			手取川	白山合口堰堤	白山市	9月9日	晴	1.3	0.1	58	-	14.3	4	5	K-40	0.036	0.029	不検出	0.027	-
48	福井県		九頭竜川	布施田橋	福井市	9月12日	晴	1.1	0.1	86	-	98.5	2	3	K-40	0.21	0.023	0.064	0.027	-
49			北川	高塚橋	小浜市	9月16日	晴	0.5	0.1	>100	-	10.3	2	1	K-40	0.050	0.015	不検出	0.027	-
52	長野県		信濃川	大関橋	飯山市	9月17日	曇	0.4	0.1	>100	-	19.0	2	3	Bi-214	0.0022	0.0019	0.033	0.027	-
															K-40	0.059	0.028			
53			犀川	小市橋	長野市	9月18日	晴	1.8	0.1	>100	-	12.8	2	4	K-40	0.042	0.032	不検出	0.027	-
54			天竜川	つつじ橋	飯田市	9月19日	曇	0.7	0.1	>100	-	15.8	2	3	K-40	0.070	0.030	0.041	0.027	-
55	岐阜県		木曾川	東海大橋 (成戸)	海津市	9月5日	曇	3.7	0.1	>100	-	7.1	1	1	Be-7	0.016	0.012	不検出	0.027	-
														K-40	0.044	0.016				
56			長良川	東海大橋	海津市	9月5日	曇	4.6	0.1	>100	-	11.4	<1	1	Be-7	0.025	0.014	不検出	0.027	-
														K-40	0.060	0.018				
60	愛知県		庄内川	水分橋	名古屋市	9月8日	晴	0.3	0.1	70	-	26.5	5	3	Bi-214	0.0022	0.0019	0.071	0.030	-
															K-40	0.12	0.028			
61			矢作川	岩津天神橋	岡崎市/ 豊田市	9月8日	曇	2.2	0.1	54	-	6.2	12	5	K-40	0.056	0.028	不検出	0.027	-
62		豊川	江島橋	豊川市	9月9日	晴	0.9	0.1	>100	-	7.7	1	<1	Bi-214	0.0024	0.0015	不検出	0.027	-	
													K-40	0.037	0.023					
63	三重県	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月3日	曇	1.0	0.1	>100	-	10.1	1	1	K-40	0.10	0.025	0.067	0.027	-	
64		宮川	度会橋	伊勢市	9月3日	曇	0.8	0.1	>100	-	8.2	<1	1	-	-	-	不検出	0.027	-	
65	滋賀県	安曇川	常安橋	高島市	9月4日	曇	1.6	0.1	>100	-	8.3	1	1	K-40	0.033	0.024	0.031	0.026	-	
66		湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央 (表層)	-	9月3日	曇	4.0	0.1	>100	3.6	13.2	<1	<1	K-40	0.047	0.019	0.052	0.024	-
			唐崎沖中央 (底層)	3.0					>100	3.6	12.8	<1	<1	K-40	0.052	0.019	0.039	0.025	-	

No.	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 (cm)	透明度 (湖沼) (m)	電気伝導率 (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)	
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月17日	曇	4.0	0.1	>100	-	40.3	1	2	K-40	0.082	0.024	0.11	0.027	-
68			桂川	桂川三川合流前	大山崎町	9月18日	晴	1.1	0.1	>100	-	24.4	1	1	K-40	0.11	0.022	0.13	0.027	-
69	大阪府		猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月11日	晴	0.5	0.1	60	-	16.0	6	9	Be-7	0.057	0.014	0.084	0.026	-
70			淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月12日	晴	7.0	0.1	77	-	13.3	1	4	K-40	0.071	0.020			
71			石川	高橋	富田林市	9月16日	晴	0.4	0.1	96	-	36.6	2	3	K-40	0.13	0.038	0.10	0.027	-
72	兵庫県		加古川	加古川橋	加古川市	9月9日	晴	1.3	0.1	79	-	12.3	5	4	K-40	0.071	0.023	0.051	0.027	-
73			武庫川	百間樋	宝塚市	9月10日	晴	0.3	0.1	>100	-	21.7	2	3	K-40	0.14	0.031	0.10	0.026	-
74	円山川		上ノ郷橋	豊岡市	9月8日	晴	0.8	0.1	>100	-	8.5	2	3	K-40	0.025	0.021	0.052	0.026	-	
75	奈良県		大和川	藤井	王寺町	9月11日	晴	1.1	0.1	52	-	24.0	3	7	Be-7	0.040	0.018	0.14	0.028	-
76			紀の川	御蔵橋	五條市	9月10日	晴	4.0	0.1	>100	-	11.5	<1	2	K-40	0.043	0.024			
77	和歌山県		紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月17日	晴	2.3	0.1	72	-	16.1	5	5	K-40	0.072	0.028	0.059	0.025	-
78			熊野川	熊野大橋	新宮市	9月16日	晴	3.1	0.1	25	-	81.2	9	1	K-40	0.34	0.050	0.25	0.037	-
79	鳥取県		千代川	行徳	鳥取市	8月28日	曇	2.7	0.1	>100	-	4.2	3	<1	K-40	0.041	0.032	0.026	0.026	-
80	島根県		斐伊川	神立橋	出雲市	8月29日	曇	0.9	0.1	94	-	10.0	4	2	-	-	-	0.046	0.024	-
81			江の川	桜江大橋	江津市	9月1日	曇	3.5	0.1	>100	-	7.6	1	2	K-40	0.041	0.029	0.057	0.026	-
82	岡山県		旭川	乙井手堰	岡山市	8月30日	晴	1.8	0.1	>100	-	9.0	3	1	Pb-214	0.0018	0.0017	0.041	0.026	-
83			高梁川	霞橋	倉敷市	8月30日	晴	3.0	0.1	>100	-	13.0	5	3	K-40	0.034	0.025	0.046	0.027	-
84	広島県		太田川	戸坂上水道取水口	広島市	9月2日	曇	1.5	0.1	90	-	8.6	3	2	K-40	0.040	0.030	0.040	0.025	-
85			芦田川	小水呑橋	福山市	9月5日	晴	0.9	0.1	64	-	19.5	4	3	Pb-210	0.076	0.051			
86	山口県		錦川	市上水取水口	岩国市	9月4日	雨	5.7	0.1	>100	-	8.8	<1	<1	K-40	0.041	0.020	不検出	0.026	-
87		厚東川	末信橋	宇部市	9月3日	曇	3.3	0.1	>100	-	18.2	1	2	K-40	0.033	0.032	不検出	0.027	-	
88	徳島県	吉野川	高瀬橋	石井町	9月16日	晴	4.2	0.1	>100	-	12.0	<1	<1	K-40	0.027	0.020				0.028
89		那賀川	那賀川橋	阿南市	9月17日	曇	2.4	0.1	>100	-	10.5	1	3	-	-	-	0.030	0.025	-	

No.	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 (cm)	透明度 (湖沼) (m)	電気伝導率 (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)
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	9月12日	晴	0.4	0.1	>100	-	14.8	<1	1	K-40	0.086	0.025	0.069	0.026	-
91	愛媛県		重信川	出合橋	松山市	9月9日	晴	0.3	0.1	>100	-	20.2	1	1	K-40	0.069	0.032	0.098	0.028	-
92			肱川	肱川橋	大洲市	9月8日	晴	0.7	0.1	93	-	13.8	3	2	K-40	0.050	0.021	不検出	0.024	-
93	高知県		鏡川	廊中堰	高知市	9月11日	晴	1.9	0.1	>100	-	8.9	<1	3	-	-	-	不検出	0.026	-
94			仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	9月10日	晴	0.9	0.1	>100	-	8.4	1	1	-	-	-	不検出	0.026	-
95	福岡県		遠賀川	日の出橋	直方市	8月25日	曇	1.5	0.1	72	-	26.0	8	2	K-40	0.070	0.023	0.054	0.029	-
96			那珂川	塩原橋	福岡市	8月30日	晴	1.1	0.1	42	-	9.0	11	6	K-40	0.022	0.019	0.059	0.024	-
97			筑後川	瀬の下	久留米市	8月27日	曇	1.5	0.1	93	-	14.0	3	4	K-40	0.076	0.021	0.056	0.026	-
98	佐賀県		嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月28日	雨	3.7	0.1	94	-	9.0	3	2	K-40	0.031	0.019	0.036	0.027	-
99	長崎県		本明川	天満公園前	諫早市	8月29日	曇	1.3	0.1	>100	-	12.2	2	2	K-40	0.067	0.024	0.068	0.026	-
100			浦上川	大橋堰	長崎市	9月1日	曇	0.7	0.1	>100	-	20.0	4	3	K-40	0.065	0.026	0.035	0.025	-
101	熊本県		菊池川	白石	和水町	9月2日	曇	7.7	0.1	73	-	16.1	2	4	Bi-214	0.0037	0.0035	0.077	0.027	-
102			緑川	上杉堰	熊本市	9月3日	曇	1.2	0.1	70	-	13.0	3	4	K-40	0.091	0.040			
103	大分県		大分川	府内大橋	大分市	9月12日	晴	1.0	0.1	>100	-	18.0	3	2	K-40	0.10	0.029	0.12	0.028	-
104			大野川	白滝橋	大分市	9月11日	晴	1.5	0.1	87	-	15.3	3	3	K-40	0.095	0.029	0.092	0.026	-
105	宮崎県		五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月10日	晴	2.0	0.1	>100	-	9.2	<1	1	K-40	0.026	0.021	0.053	0.026	-
106			大淀川	相生橋	宮崎市	9月9日	晴	2.7	0.1	81	-	16.0	4	3	K-40	0.091	0.029	0.13	0.026	-
107	鹿児島県		甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月7日	晴	0.7	0.1	>100	-	15.9	2	2	K-40	0.094	0.032	0.11	0.027	-
108		肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月5日	曇	0.8	0.1	86	-	18.1	3	3	K-40	0.16	0.029	0.15	0.026	-	
109	沖縄県	源河川	取水場	名護市	9月17日	晴	1.1	0.1	>100	-	18.8	<1	<1	K-40	0.029	0.022	0.038	0.026	-	
110		宮良川	おもと取水場	石垣市	9月15日	晴	1.0	0.1	41	-	21.1	10	5	K-40	0.049	0.037	0.049	0.027	-	

※: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)

No.	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)	
1	北海道	河川	石狩川	旭川市石狩川上水取水口	旭川市	9月1日	晴	1.7	10	76.6	砂	Ac-228	20	6.8	580	21	—
												Bi-212	47	22			
												Bi-214	14	3.1			
												K-40	450	21			
												Pb-212	24	3.1			
												Pb-214	18	3.5			
												Ra-226	60	37			
												Tl-208	9.0	1.9			
2	北海道	河川	札幌市	札幌市上水白川浄水場取水口	札幌市	10月24日	晴	1.7	10	75.9	砂・礫	Ac-228	12	5.7	480	24	—
												Bi-212	23	20			
												Bi-214	12	2.8			
												K-40	360	16			
												Pb-212	15	2.6			
												Pb-214	14	3.1			
												Tl-208	3.6	1.5			
												Ac-228	30	6.5			
3	北海道	河川	天塩川	中士別橋(士別市上水東山浄水取水口)	士別市	9月1日	晴	1.0	10	73.9	砂	Bi-212	54	27	800	21	—
												Bi-214	15	3.4			
												K-40	580	22			
												Pb-212	32	3.3			
												Pb-214	18	4.0			
												Tl-208	10	1.7			
												Ac-228	12	6.2			
												Bi-214	9.2	3.4			
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	8月29日	晴	1.2	10	84.3	砂・礫	K-40	340	18	450	21	—
												Pb-212	18	3.0			
												Pb-214	10	3.3			
												Tl-208	4.7	1.5			
												Be-7	11	10			
												Bi-214	4.8	2.9			
												K-40	160	16			
												Pb-212	6.5	2.0			
5	北海道	河川	釧路川	釧路市上水愛国浄水場取水口	釧路市	8月28日	晴	1.9	10	68.3	砂	Pb-214	5.1	2.7	240	21	—
												Tl-208	1.7	1.4			
												Cs-137	2.2	1.6			
												Ac-228	8.8	4.7			
												Bi-214	14	2.0			
												K-40	430	15			
												Pb-212	21	2.2			
												Pb-214	14	2.7			
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	8月28日	晴	1.3	10	76.3	砂	Ra-226	32	26	520	21	—
												Tl-208	7.2	1.3			
												Ac-228	15	6.3			
												Bi-214	12	2.8			
												K-40	350	18			
												Pb-212	15	3.5			
												Pb-214	12	3.7			
												Tl-208	5.8	1.5			
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	9月2日	晴	0.8	10	69.7	砂	Ac-228	14	5.6	530	21	—
												Bi-212	25	19			
												Bi-214	10	2.6			
												K-40	280	17			
												Pb-212	12	3.1			
												Pb-214	9.8	3.1			
												Tl-208	3.3	1.5			
												Cs-137	1.7	1.6			
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(真沢川合流前)	函館市	8月26日	曇	0.4	10	76.1	砂・礫	Ac-228	14	5.6	430	21	—
												Bi-212	25	19			
												Bi-214	10	2.6			
												K-40	280	17			
												Pb-212	12	3.1			
												Pb-214	9.8	3.1			
												Tl-208	3.3	1.5			
												Cs-137	1.7	1.6			



No.	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)	
9	北海道	河川	後志利別川	北檜山町北檜山簡水取水口	せたな町	8月26日	晴	0.4	10	79.4	砂・礫	Ac-228	15	5.2	810	21	—
												Bi-212	33	23			
												Bi-214	21	2.5			
												K-40	650	19			
												Pb-212	28	2.8			
												Pb-214	23	3.1			
												Ra-226	49	33			
												Tl-208	10	1.5			
												Ac-228	11	5.8			
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	Bi-214	10	2.8	460	25	—
												K-40	290	15			
												Pb-212	10	2.7			
												Pb-214	9.7	3.1			
												Tl-208	3.4	1.5			
												Ac-228	11	7.5			
												Bi-212	41	25			
												K-40	260	23			
												Pb-212	16	3.2			
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	Pb-214	11	4.0	370	25	—
												Tl-208	4.7	2.0			
												Cs-137	5.7	1.9			
												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			
												Tl-208	3.6	1.1			
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	2.6	1.4	310	25	—
												Ac-228	11	5.2			
												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			
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	Th-234	41	24	1,100	44	—
												Tl-208	10	1.8			
												Cs-134	12	1.5			
												Cs-137	46	1.7			
												Ac-228	7.4	5.2			
												Bi-214	11	2.4			
												K-40	370	19			
												Pb-212	14	2.9			
												Pb-214	10	3.5			
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月16日	曇	1.2	10	69.4	砂	Ra-226	31	30	450	25	—
												Tl-208	4.7	1.4			
												Cs-134	8.4	1.2			
												Cs-137	23	1.5			
												Ac-228	9.9	5.1			
												Bi-212	21	21			
												Bi-214	12	3.8			
												K-40	420	18			
												Pb-212	21	4.0			
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	Pb-214	11	5.1	570	25	—
												Tl-208	5.8	2.3			
												Cs-134	47	2.1			
												Cs-137	140	2.1			

No.	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)	
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	4.3	1.8			
												Cs-134	19	1.9			
												Cs-137	68	1.7			
												Ac-228	5.8	4.2			
17	秋田県	米代川	能代橋	能代市	9月7日	曇	4.1	10	80.1	砂・礫	Bi-214	14	2.0	420	25	—	
											K-40	450	16				
											Pb-212	15	2.0				
											Pb-214	11	2.7				
											Ra-226	33	25				
											Tl-208	4.0	1.3				
											Ac-228	12	6.1				
											Be-7	29	14				
											Bi-212	31	23				
18	秋田県	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月4日	曇	1.8	10	51.3	シルト・砂	Bi-214	21	3.0	580	25	—	
											K-40	470	22				
											Pb-212	20	2.8				
											Pb-214	19	3.1				
											Ra-226	45	31				
											Tl-208	7.2	1.4				
											Cs-137	6.8	1.5				
											Ac-228	11	6.5				
											Be-7	30	12				
19	山形県	最上川	両羽橋	酒田市	9月2日	晴	2.3	10	48.2	シルト・砂	Bi-214	16	3.0	570	25	—	
											K-40	460	22				
											Pb-212	21	2.9				
											Pb-214	15	3.8				
											Ra-226	59	31				
											Th-234	48	23				
											Tl-208	7.2	1.8				
											Cs-134	6.7	1.4				
											Cs-137	17	2.0				
20	山形県	赤川	新川橋	酒田市	9月2日	晴	0.3	10	48.9	シルト	Ac-228	21	7.4	800	25	—	
											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				
											Tl-208	13	2.0				
21	福島県	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	Ac-228	33	8.7	690	25	—	
											Bi-212	47	29				
											K-40	410	25				
											Pb-212	32	5.2				
											Pb-214	22	6.8				
											Tl-208	7.2	3.3				
											Cs-134	40	3.1				
											Cs-137	120	3.0				
											Ac-228	21	7.5				
22	福島県	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	Bi-212	49	30	840	25	—	
											K-40	440	20				
											Pb-212	16	7.9				
											Pb-214	16	9.3				
											Tl-208	6.1	4.3				
											Cs-134	120	4.1				
											Cs-137	370	3.5				

No.	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)	
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			
												Tl-208	7.2	1.8			
												Cs-134	3.4	1.7			
												Cs-137	13	1.9			
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	10	4.7			
Cs-134	100	4.2															
Cs-137	330	3.8															
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	Ac-228	15	5.2	600	24	—
												Be-7	25	20			
												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	10	2.1															
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	6.1	1.5			
												Cs-134	4.5	1.6			
												Cs-137	15	1.8			
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	Ac-228	14	5.4	620	24	—
												Be-7	27	14			
												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	9.4	1.8															
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	5.8	2.3			
												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	7.6	1.7			
Cs-134	5.3	1.3															
Cs-137	16	1.5															

No.	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	埼玉県	河川	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	6.1	1.6			
												Cs-134	1.9	1.3			
												Cs-137	6.5	1.7			
												Ac-228	9.5	4.3			
												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	6.5	1.4															
Cs-134	6.2	1.2															
Cs-137	17	1.5															
Ac-228	7.2	5.5															
Bi-214	13	2.8															
K-40	340	16															
Pb-212	21	3.2															
Pb-214	16	3.9															
Tl-208	5.0	2.1															
Cs-134	21	1.8															
Cs-137	68	1.8															
Ac-228	21	7.0															
K-40	420	20															
Pb-212	22	4.7															
Pb-214	16	5.7															
Ra-226	54	49															
Tl-208	7.9	2.3															
Cs-134	27	2.3															
Cs-137	81	2.7															
Ac-228	12	6.0															
K-40	280	16															
Pb-212	11	3.0															
Pb-214	6.9	3.4															
Tl-208	3.2	1.7															
Cs-134	3.4	1.6															
Cs-137	11	1.6															
Bi-214	11	9.9															
K-40	240	82															
Pb-212	24	8.5															
Ra-226	110	98															
Cs-134	260	5.3															
Cs-137	780	5.1															
Ac-228	11	6.5															
Bi-214	17	5.5															
K-40	390	22															
Pb-212	24	5.1															
Pb-214	17	7.1															
Tl-208	8.3	3.5															
Cs-134	96	3.1															
Cs-137	290	3.1															

No.	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	東京都	河川	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	10	1.6			
												Cs-134	7.5	1.4			
												Cs-137	22	1.6			
												38	東京都	河川			
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	5.4	2.3															
Cs-134	42	2.2															
Cs-137	130	2.2															
Ac-228	11	9.2															
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江東区 江戸川区	8月26日	曇	1.4	10	41.8	シルト				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	8.6	3.4			
												Cs-134	82	3.3			
												Cs-137	260	3.2			
												Ac-228	12	9.0			
												40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見橋	横浜市
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	5.8	3.3															
Cs-134	40	3.1															
Cs-137	120	3.1															
Ac-228	4.8	4.0															
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月17日	曇	2.5	10	70.4	シルト・砂						
												Bi-214	9.3	2.6			
												K-40	290	15			
												Pb-212	9.5	2.3			
												Pb-214	7.2	3.0			
												Tl-208	3.4	1.3			
												Cs-134	9.0	1.3			
												Cs-137	26	1.4			
												Ac-228	4.1	4.1			
												K-40	130	14			
												42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市
Cs-137	3.5	1.2															
Ac-228	10	5.6															
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	Bi-212	40	19	770	22	—
												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	7.9	1.4			
												Cs-137	3.3	1.6			

No.	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)	
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	Ac-228	18	6.0	730	22	—
												Bi-212	34	24			
												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	11	1.8			
												Cs-134	4.1	1.4			
												Cs-137	15	1.8			
												Ac-228	19	5.2			
												Bi-214	6.5	3.6			
K-40	330	19															
Pb-212	16	3.0															
Pb-214	9.5	3.6															
Tl-208	4.0	1.7															
Cs-137	5.8	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	20	6.6	440	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	7.2	1.8			
												K-40	120	17			
												Pb-212	5.2	2.2			
												Pb-214	4.9	2.7			
												Tl-208	1.8	1.3			
												Cs-137	2.4	1.5			
												Ac-228	29	5.7			
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	9.0	1.8															
51	静岡県	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	14	5.0	660	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	11	1.5			
												Ac-228	14	5.0			
												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	11	1.5															
Ac-228	25	9.7															
Bi-212	78	34															
Bi-214	38	4.6															
K-40	710	28															
Pb-212	65	4.2															
Pb-214	46	4.9															
Ra-226	84	48															
Th-234	66	39															
Tl-208	21	2.3															
Cs-137	4.6	2.9															
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	9.0	1.8			
												Ac-228	14	5.0			
												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	11	1.5															
Ac-228	25	9.7															
Bi-212	78	34															
Bi-214	38	4.6															
K-40	710	28															
Pb-212	65	4.2															
Pb-214	46	4.9															
Ra-226	84	48															
Th-234	66	39															
Tl-208	21	2.3															
Cs-137	4.6	2.9															
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	Ac-228	29	5.7	620	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	9.0	1.8			
												Ac-228	14	5.0			
												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	11	1.5															
Ac-228	25	9.7															
Bi-212	78	34															
Bi-214	38	4.6															
K-40	710	28															
Pb-212	65	4.2															
Pb-214	46	4.9															
Ra-226	84	48															
Th-234	66	39															
Tl-208	21	2.3															
Cs-137	4.6	2.9															
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	11	1.5			
												Ac-228	14	5.0			
												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	11	1.5															
Ac-228	25	9.7															
Bi-212	78	34															
Bi-214	38	4.6															
K-40	710	28															
Pb-212	65	4.2															
Pb-214	46	4.9															
Ra-226	84	48															
Th-234	66	39															
Tl-208	21	2.3															
Cs-137	4.6	2.9															
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月7日	晴	5.1	10	32.6	シルト	Ac-228	25	9.7	1,100	24	—
												Bi-212	78	34			
												Bi-214	38	4.6			
												K-40	710	28			
												Pb-212	65	4.2			
												Pb-214	46	4.9			
												Ra-226	84	48			
												Th-234	66	39			
												Tl-208	21	2.3			
												Ac-228	14	5.0			
												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	11	1.5															
Ac-228	25	9.7															
Bi-212	78	34															
Bi-214	38	4.6															
K-40	710	28															
Pb-212	65	4.2															
Pb-214	46	4.9															
Ra-226	84	48															
Th-234	66	39															
Tl-208	21	2.3															
Cs-137	4.6	2.9															

No.	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)	
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月10日	晴	0.80	10	80.5	砂・礫	Ac-228	14	4.8	770	24	—
												Bi-212	33	22			
												Bi-214	16	2.6			
												K-40	590	17			
												Pb-212	31	2.6			
												Pb-214	20	2.8			
												Tl-208	8.6	1.4			
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月9日	晴	1.3	10	77.5	砂	Ac-228	20	5.2	770	24	—
												Bi-212	54	23			
												Bi-214	23	3.0			
												K-40	670	20			
												Pb-212	43	2.8			
												Pb-214	27	3.4			
												Ra-226	65	35			
												Th-234	41	29			
												Tl-208	13	1.7			
												Ac-228	19	6.3			
												Be-7	32	23			
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月12日	晴	1.1	10	52.4	シルト	Bi-212	34	31	840	24	—
												Bi-214	22	3.5			
												K-40	650	24			
												Pb-212	42	3.5			
												Pb-214	30	3.7			
												Ra-226	41	37			
												Th-234	45	31			
												Tl-208	11	2.2			
												Cs-137	3.4	1.9			
												Ac-228	15	4.6			
												Bi-214	17	2.4			
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月16日	晴	0.53	10	84.9	砂・礫	K-40	500	15	550	24	—
												Pb-212	26	2.5			
												Pb-214	17	2.8			
												Ra-226	37	29			
												Th-234	43	24			
												Tl-208	7.6	1.3			
												Ac-228	25	6.8			
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	9月17日	曇	0.40	10	69.6	砂	Bi-212	74	25	810	24	—
												Bi-214	32	3.2			
												K-40	610	21			
												Pb-212	54	3.4			
												Pb-214	36	3.9			
												Th-234	59	31			
												Tl-208	15	1.9			
												Cs-137	3.9	1.9			
												Ac-228	170	9.4			
												Bi-212	200	41			
												Bi-214	87	5.2			
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	9月18日	晴	1.8	10	83.4	砂	K-40	600	25	1,300	24	—
												Pb-212	200	6.4			
												Pb-214	96	6.8			
												Ra-226	190	77			
												Th-234	190	83			
												Tl-208	61	3.0			
												Ac-228	47	7.1			
												Bi-212	69	32			
												Bi-214	23	3.5			
												K-40	610	25			
												Pb-212	52	4.1			
Pb-214	26	4.4															
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	9月19日	曇	0.70	10	76.4	砂	Th-234	67	47	760	24	—
												Tl-208	15	2.2			

No.	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)	
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月5日	晴	3.7	10	74.8	砂	Ac-228	24	8.0	1,000	24	—
												Bi-214	15	3.6			
												K-40	890	20			
												Pb-212	30	3.5			
												Pb-214	17	4.2			
												Ra-226	45	4.3			
												Tl-208	10	1.8			
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月5日	曇	4.6	10	70.5	シルト	Ac-228	35	6.7	800	24	—
												Bi-212	35	3.0			
												Bi-214	20	3.7			
												K-40	670	21			
												Pb-212	40	3.9			
												Pb-214	23	4.2			
												Tl-208	11	2.1			
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月8日	晴	0.30	10	85.3	砂・礫	Ac-228	8.9	5.4	860	24	—
												Bi-214	13	2.7			
												K-40	770	17			
												Pb-212	23	2.5			
												Pb-214	15	2.9			
												Ra-226	41	2.9			
												Tl-208	6.8	1.4			
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市/豊田市	9月8日	曇	2.2	10	75.6	砂・礫	Ac-228	24	5.5	950	24	—
												Bi-212	58	2.2			
												Bi-214	14	3.0			
												K-40	790	17			
												Pb-212	49	3.0			
												Pb-214	15	3.4			
												Th-234	37	2.8			
Tl-208	17	1.5															
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	9月9日	晴	0.90	10	76.4	砂	Ac-228	8.3	4.2	360	24	—
												Bi-212	22	1.9			
												Bi-214	8.5	2.3			
												K-40	390	16			
												Pb-212	16	2.0			
												Pb-214	12	2.3			
												Tl-208	4.7	1.2			
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月3日	曇	1.0	10	78.6	砂・礫	Ac-228	8.4	6.7	830	24	—
												Bi-212	26	2.5			
												Bi-214	7.0	3.9			
												K-40	950	40			
												Pb-212	15	3.4			
												Pb-214	9.8	4.1			
												Tl-208	4.7	2.0			
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	9月3日	曇	0.80	10	76.2	砂・礫	Ac-228	16	5.2	730	24	—
												Bi-212	27	2.2			
												Bi-214	20	2.6			
												K-40	570	16			
												Pb-212	30	2.7			
												Pb-214	23	3.0			
												Ra-226	35	3.1			
Th-234	33	2.6															
Tl-208	11	1.4															
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	9月4日	曇	1.6	10	85.0	砂・礫	Cs-137	1.7	1.5	640	18	—
												Ac-228	15	4.4			
												Bi-212	42	1.9			
												Bi-214	18	2.5			
												K-40	510	16			
												Pb-212	31	2.3			
												Pb-214	18	2.8			
Ra-226	41	3.0															
Th-234	41	2.4															
Tl-208	9.7	1.4															



No.	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)	
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	-	9月3日	曇	4.0	10	27.9	シルト・砂	Ac-228	96	12	910	26	-
												Bi-212	130	37			
												Bi-214	40	5.6			
												K-40	660	50			
												Pb-212	100	4.8			
												Pb-214	50	5.2			
												Ra-226	120	49			
												Th-234	100	40			
												Tl-208	31	3.1			
												Cs-137	5.5	3.1			
												Ac-228	14	5.7			
Bi-214	9.0	2.8															
K-40	330	16															
Pb-212	16	2.6															
Pb-214	11	3.4															
Tl-208	4.7	1.5															
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月17日	曇	4.0	10	79.2	シルト・砂・礫	Ac-228	5.3	5.0	420	18	-
												Bi-212	24	15			
												Bi-214	11	2.2			
												K-40	630	15			
												Pb-212	15	2.3			
Pb-214	11	2.6															
Tl-208	4.3	1.3															
68	京都府	河川	桂川	桂川三川合流前	大山崎町	9月18日	晴	1.1	10	92.2	砂・礫	Ac-228	28	8.0	650	18	-
												Bi-214	18	3.5			
												K-40	730	19			
												Pb-212	32	3.5			
												Pb-214	21	4.1			
Ra-226	63	40															
Tl-208	10	1.9															
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月11日	晴	0.50	10	75.5	砂・礫	Ac-228	51	11	860	21	-
												Bi-212	62	38			
												Bi-214	32	5.7			
												K-40	550	29			
												Pb-212	54	5.1			
Pb-214	38	5.7															
Ra-226	80	57															
Tl-208	17	2.8															
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月12日	晴	7.0	10	46.6	シルト・砂	Ac-228	12	4.6	800	22	-
												Bi-212	24	22			
												Bi-214	13	2.6			
												K-40	830	16			
												Pb-212	23	2.6			
Pb-214	15	2.6															
Ra-226	30	28															
Tl-208	7.6	1.3															
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月16日	晴	0.40	10	82.3	砂・礫	Ac-228	9.2	4.4	810	19	-
												Bi-212	25	18			
												Bi-214	10	2.3			
												K-40	540	16			
												Pb-212	18	2.3			
Pb-214	13	2.6															
Tl-208	5.8	1.2															
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月9日	晴	1.3	10	85.5	砂・礫	Ac-228	28	7.6	640	17	-
												Bi-212	36	30			
												Bi-214	22	3.8			
												K-40	900	19			
												Pb-212	28	3.7			
Pb-214	25	4.6															
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月10日	晴	0.30	10	81.1	砂・礫	Ac-228	28	7.6	1,100	18	-
												Bi-212	36	30			
												Bi-214	22	3.8			
												K-40	900	19			
												Pb-212	28	3.7			
Pb-214	25	4.6															
Tl-208	10	1.9															

No.	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)	
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月8日	晴	0.80	10	84.9	砂・礫	Ac-228	21	6.1	640	18	—
												Bi-212	34	23			
												Bi-214	14	2.7			
												K-40	510	16			
												Pb-212	21	3.2			
												Pb-214	13	3.5			
												Ra-226	42	35			
												Tl-208	6.1	1.8			
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月11日	晴	1.1	10	77.7	砂・礫	Ac-228	15	5.9	580	17	—
												Bi-212	6.2	2.8			
												K-40	520	16			
												Pb-212	18	2.6			
												Pb-214	9.0	3.0			
												Tl-208	4.0	1.7			
76	和歌山県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月10日	晴	4.0	10	81.5	砂	Ac-228	20	5.4	500	16	探泥地点付近は礫が多 かったため、600m下流で採 泥。
												Bi-212	26	20			
												Bi-214	9.2	3.1			
												K-40	370	16			
												Pb-212	21	3.1			
												Pb-214	11	3.2			
												Ra-226	37	35			
												Tl-208	5.8	1.5			
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月17日	晴	2.3	10	66.8	シルト	Ac-228	14	5.5	610	19	—
												Bi-212	39	21			
												Bi-214	15	2.8			
												K-40	530	18			
												Pb-212	27	2.5			
												Pb-214	18	2.8			
												Th-234	35	24			
												Tl-208	8.3	1.2			
78	鳥取県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月16日	晴	3.1	10	84.8	砂・礫	Ac-228	15	5.3	680	17	—
												Bi-212	32	22			
												Bi-214	18	2.7			
												K-40	580	16			
												Pb-212	35	2.6			
												Pb-214	20	3.1			
												Ra-226	38	31			
												Th-234	34	27			
												Tl-208	11	1.3			
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	8月28日	曇	2.7	10	76.4	砂	Ac-228	9.7	5.6	750	18	—
												Bi-212	26	23			
												Bi-214	15	2.3			
												K-40	710	15			
												Pb-212	26	2.6			
												Pb-214	14	2.9			
												Ra-226	45	29			
												Tl-208	6.5	1.3			
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	8月29日	曇	0.90	10	86.7	砂・礫	Ac-228	32	6.3	1,000	18	—
												Bi-212	77	24			
												Bi-214	29	3.2			
												K-40	840	19			
												Pb-212	70	3.0			
												Pb-214	31	3.4			
												Ra-226	60	39			
												Th-234	80	35			
												Tl-208	21	1.7			

No.	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)	
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月1日	曇	3.5	10	73.3	砂	Ac-228	12	5.5	810	19	—
												Bi-212	29	22			
												Bi-214	16	2.7			
												K-40	740	17			
												Pb-212	23	2.6			
												Pb-214	14	3.2			
												Ra-226	35	29			
												Th-234	28	25			
												Tl-208	7.9	1.4			
												Ac-228	6.9	4.7			
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	8月30日	晴	1.8	10	85.4	砂・礫	Bi-212	32	16	650	16	—
												Bi-214	10	2.2			
												K-40	620	17			
												Pb-212	18	2.2			
												Pb-214	11	2.5			
												Ra-226	33	26			
												Tl-208	5.8	1.2			
												Ac-228	13	6.1			
												Bi-212	42	21			
												Bi-214	15	3.1			
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月30日	晴	3.0	10	70.6	シルト	K-40	870	20	1,000	21	—
												Pb-212	28	3.1			
												Pb-214	21	3.3			
												Ra-226	50	31			
												Tl-208	9.0	1.4			
												Ac-228	25	6.5			
												Bi-212	50	30			
												Bi-214	39	3.6			
												K-40	930	22			
												Pb-212	53	3.4			
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	9月9日	晴	1.5	10	63.7	シルト	Pb-214	43	4.1	1,100	22	採泥地点付近は礫が多かったため、1km下流で採泥。
												Ra-226	110	41			
												Th-234	70	34			
												Tl-208	16	1.9			
												Ac-228	11	4.7			
												Bi-212	30	23			
												Bi-214	15	2.9			
												K-40	1,100	17			
												Pb-212	22	2.6			
												Pb-214	14	3.2			
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	9月5日	晴	0.90	10	81.4	砂・礫	Th-234	33	25	1,100	20	—
												Tl-208	6.1	1.6			
												Ac-228	33	7.0			
												Bi-212	34	29			
												Bi-214	19	3.6			
												K-40	740	21			
												Pb-212	34	3.5			
												Pb-214	23	4.4			
												Ra-226	66	39			
												Tl-208	7.9	2.4			
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	9月4日	晴	5.7	10	76.5	砂	Ac-228	38	9.7	790	20	—
												Bi-212	38	37			
												Bi-214	38	4.3			
												K-40	1,100	26			
												Pb-212	47	4.5			
												Pb-214	39	5.4			
												Ra-226	130	52			
												Tl-208	15	2.5			
												Ac-228	38	9.7			
												Bi-212	38	37			
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月3日	曇	3.3	10	72.4	シルト・砂	Bi-214	38	4.3	1,300	24	採泥地点付近は礫が多かったため、1km下流で採泥。
												K-40	1,100	26			
												Pb-212	47	4.5			
												Pb-214	39	5.4			
												Ra-226	130	52			
												Tl-208	15	2.5			

No.	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)	
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	9月16日	晴	4.2	10	84.8	砂	Ac-228	9.1	5.0	220	16	—
												Bi-214	7.1	2.4			
												K-40	210	15			
												Pb-212	12	2.5			
												Pb-214	9.3	2.6			
												Tl-208	4.3	1.3			
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	9月17日	曇	2.4	10	74.5	砂	Ac-228	24	7.2	640	18	—
												Bi-214	18	3.1			
												K-40	520	17			
												Pb-212	29	3.3			
												Pb-214	22	3.4			
												Tl-208	7.6	1.9			
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	9月12日	晴	0.40	10	75.4	砂	Ac-228	23	7.0	920	18	—
												Bi-212	37	31			
												Bi-214	17	3.9			
												K-40	720	18			
												Pb-212	29	3.3			
												Pb-214	23	3.6			
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	9月9日	晴	0.30	10	82.0	砂	Tl-208	11	1.6	820	17	—
												Ac-228	15	5.5			
												Bi-212	26	22			
												Bi-214	21	2.8			
												K-40	750	17			
												Pb-212	32	2.7			
92	高知県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月8日	晴	0.70	10	84.0	砂	Pb-214	20	3.2	210	17	—
												Ra-226	45	32			
												Th-234	39	26			
												Ac-228	6.9	3.7			
												Bi-214	9.2	1.9			
												K-40	210	13			
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	9月11日	晴	1.9	10	80.3	砂・礫	Pb-212	11	1.9	450	19	—
												Pb-214	10	2.1			
												Tl-208	3.6	1.0			
												Ac-228	13	5.1			
												Bi-214	14	2.5			
												K-40	360	16			
94	福岡県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	9月10日	晴	0.90	10	81.3	砂	Pb-212	15	2.6	280	16	—
												Pb-214	13	3.0			
												Tl-208	5.0	1.5			
												Ac-228	14	4.9			
												Bi-214	10	2.3			
												K-40	230	14			
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月25日	曇	1.5	10	86.3	砂	Pb-212	14	2.1	720	19	—
												Pb-214	9.2	2.8			
												Tl-208	4.3	1.3			
												Ac-228	11	5.3			
												Bi-212	24	21			
												Bi-214	9.3	2.4			
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月30日	晴	1.1	10	80.9	砂・礫	K-40	700	19	850	16	—
												Pb-212	20	2.4			
												Pb-214	8.8	2.8			
												Tl-208	5.4	1.4			
												Ac-228	28	6.4			
												Bi-214	9.3	3.3			
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月30日	晴	1.1	10	80.9	砂・礫	K-40	740	18	850	16	—
												Pb-212	31	3.6			
												Pb-214	8.5	3.9			
												Ra-226	46	36			
												Th-234	36	26			
												Tl-208	8.3	2.0			

No.	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)	
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月27日	曇	1.5	10	65.9	シルト・砂	Ac-228	12	4.7	570	18	—
												Bi-212	24	22			
												Bi-214	16	2.7			
												K-40	460	18			
												Pb-212	23	2.3			
												Pb-214	15	3.0			
												Ra-226	38	28			
												Tl-208	8.3	1.4			
												Ac-228	8.5	4.3			
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月28日	雨	3.7	10	77.3	砂	Bi-212	27	18	550	17	—
												Bi-214	11	2.2			
												K-40	560	15			
												Pb-212	19	2.4			
												Pb-214	8.1	2.7			
												Tl-208	5.0	1.3			
												Ac-228	15	5.5			
												Bi-212	27	22			
												Bi-214	22	2.8			
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月29日	曇	1.3	10	68.8	シルト・砂	K-40	430	20	510	19	—
												Pb-212	36	2.7			
												Pb-214	24	3.1			
												Ra-226	43	31			
												Th-234	47	24			
												Tl-208	10	1.5			
												Ac-228	8.3	4.7			
												Bi-212	20	19			
												Bi-214	12	2.4			
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	9月9日	晴	0.7	10	79.7	砂・礫	K-40	500	15	570	16	—
												Pb-212	20	2.3			
												Pb-214	14	2.5			
												Ra-226	38	28			
												Th-234	36	20			
												Tl-208	6.5	1.2			
												Ac-228	15	6.2			
												Bi-212	45	26			
												Bi-214	22	3.0			
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	9月2日	曇	7.7	10	52.8	シルト	K-40	630	22	770	21	—
												Pb-212	37	2.8			
												Pb-214	17	3.5			
												Ra-226	49	34			
												Th-234	34	27			
												Tl-208	12	1.7			
												Cs-137	1.8	1.4			
												Ac-228	10	4.2			
												Bi-212	24	17			
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	9月3日	晴	1.2	10	83.4	砂	K-40	410	15	470	19	—
												Pb-212	20	2.2			
												Pb-214	15	2.4			
												Ra-226	28	25			
												Tl-208	5.8	1.1			
												Ac-228	14	6.8			
												Bi-214	18	4.1			
												K-40	630	43			
												103	大分県	河川			
Pb-214	19	4.3															
Th-234	28	27															
Tl-208	9.4	2.1															

No.	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)	
104	大分県		大野川	白滝橋	大分市	9月11日	晴	1.5	10	71.5	砂	Ac-228	11	4.9	590	18	—
												Bi-212	23	22			
												Bi-214	17	2.4			
												K-40	520	19			
												Pb-212	24	2.5			
												Pb-214	17	3.1			
												Ra-226	29	29			
												Th-234	38	23			
												Tl-208	7.9	1.5			
												Ac-228	14	5.2			
105			五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月10日	晴	2.0	10	82.2	砂・礫	Bi-212	37	21	640	18	—
												Bi-214	23	2.9			
												K-40	620	16			
												Pb-212	30	2.7			
												Pb-214	24	2.9			
												Th-234	44	25			
												Tl-208	11	1.4			
												Ac-228	20	7.0			
												Be-7	64	46			
												Bi-212	35	31			
106	宮崎県		大淀川	相生橋	宮崎市	9月9日	晴	2.7	10	47.5	シルト	Bi-214	27	2.9	690	20	—
												K-40	580	25			
												Pb-212	41	3.0			
												Pb-214	28	3.9			
												Ra-226	55	39			
												Th-234	79	28			
												Tl-208	14	1.9			
												Ac-228	8.7	3.6			
												Bi-212	21	14			
												Bi-214	11	1.8			
107		河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月7日	晴	0.7	10	81.2	砂	K-40	320	15	350	17	—
												Pb-212	15	2.2			
												Pb-214	12	2.3			
												Tl-208	5.0	1.1			
												Ac-228	7.1	3.6			
												Bi-212	17	17			
												Bi-214	10	2.1			
												K-40	330	15			
												Pb-212	14	2.2			
												Pb-214	12	2.4			
108	鹿児島県		肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月5日	曇	0.8	10	80.3	砂・礫	Th-234	23	20	370	18	—
												Tl-208	5.0	1.1			
												Ac-228	15	5.1			
												Bi-212	35	21			
												Bi-214	19	2.9			
												K-40	560	16			
												Pb-212	31	2.8			
												Pb-214	20	3.0			
												Ra-226	49	32			
												Th-234	26	26			
109			源河川	取水場	名護市	9月17日	晴	1.1	10	76.7	砂	Tl-208	8.3	1.5	640	18	—
												Ac-228	15	6.7			
												Bi-212	25	19			
												Bi-214	13	3.1			
												K-40	200	32			
												Pb-212	17	2.8			
												Pb-214	15	3.7			
												Tl-208	5.8	1.6			
												Ac-228	15	6.7			
												Bi-212	25	19			
Bi-214	13	3.1															
110			宮良川	おもと取水場	石垣市	9月15日	晴	1.0	10	83.1	砂・礫	Pb-212	17	2.8	210	19	—
												Pb-214	15	3.7			
												Tl-208	5.8	1.6			

※: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)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
1	北海道	河川	石狩川	旭川市石狩川上水取水口	旭川市	9月1日	晴	壤質	Bi-214	16	7.5	0.06	壤質	Bi-214	16	9.1	0.06	左岸側はコンクリート護岸、右岸は崖の為、地点を600m上流に移動した。ただし、左岸は、引き続き崖のため採取できず。
									K-40	460	78			K-40	510	88		
Pb-212									26	6.3	Pb-212			21	7.3			
Pb-214									16	8.0	Pb-214			20	9.0			
Tl-208									5.0	4.3	Tl-208			8.3	4.7			
2			札幌市	札幌市上水白川浄水場取水口	10月24日	晴	(欠測)	—	—	—	0.05	砂質	Bi-214	14	6.8	0.04		
													K-40	390	74			
													Pb-212	17	5.9			
3			士別市	天塩川	中士別橋(士別市上水東山浄水取水口)	9月1日	晴	壤質	Bi-214	16	11	0.05	砂質	Ac-228	18	15	0.05	
									K-40	440	120			K-40	420	70		
									Pb-212	32	9.2			Pb-212	23	5.9		
									Pb-214	24	11			Pb-214	12	6.4		
									Ra-224	52	46			Tl-208	4.3	4.0		
4			北見市	常呂川	忠志橋	8月29日	晴	砂質	Bi-214	14	8.0	0.05	砂質	Ac-228	24	18	0.06	
	K-40	580							82	Bi-214	20			8.3				
	Pb-212	23							6.8	K-40	510			82				
	Pb-214	14							8.2	Pb-212	29			6.5				
	Tl-208	6.8							4.3	Pb-214	24			7.4				
	—	—							—	Tl-208	9.0			5.0				
5	釧路市	釧路川	釧路市上水愛国浄水場取水口	8月28日	晴	砂質	K-40	280	76	0.04	砂質	K-40	270	91	0.04			
							Pb-212	8.7	5.7			Pb-212	13	7.1				
							Pb-214	8.7	7.2			Pb-214	8.9	8.2				
6	帯広市	十勝川	南帯橋	8月28日	晴	砂質	Ac-228	31	19	0.05	砂質	Bi-214	13	9.8	0.06			
							Bi-214	14	9.8			K-40	350	100				
							K-40	400	91			Pb-212	21	7.3				
							Pb-212	24	7.2			Pb-214	17	8.9				
							Pb-214	20	8.5			Tl-208	6.1	4.7				
							Tl-208	6.8	5.0			—	—	—				
7	日高町	沙流川	沙流川橋(富川)	9月2日	晴	砂質	Ac-228	21	16	0.05	砂質	Bi-214	7.8	7.1	0.03			
							Bi-214	15	7.1			K-40	430	61				
							K-40	450	72			Pb-212	19	5.3				
							Pb-212	24	6.4			Pb-214	16	6.7				
							Pb-214	11	8.0			Tl-208	4.7	3.6				
							Ra-226	71	60			—	—	—				
8	函館市	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	8月26日	曇	壤質	Bi-214	14	9.8	0.04	砂質	K-40	270	79	0.04			
							K-40	330	110			Pb-212	16	5.8				
							Pb-212	18	8.2			Pb-214	8.6	8.2				
							Cs-137	5.1	4.7			Tl-208	4.0	4.0				
							Bi-214	17	8.8			Ac-228	18	15				
9	せたな町	後志利別川	北檜山町北檜山簡水取水口	8月26日	晴	壤質	K-40	570	93	0.06	壤質	Bi-214	20	9.1	0.06			
							Pb-212	29	6.6			K-40	590	95				
							Pb-214	21	9.1			Pb-212	35	6.9				
							Tl-208	7.6	5.0			Pb-214	21	9.3				
							—	—	—			Tl-208	13	4.7				
							—	—	—			Cs-137	4.7	4.4				

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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																	
-	-		-	Tl-208	12	5.0																									
11	青森県		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																			
Tl-208	6.5	4.0								-	-	-																			
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															
-										-	-	Tl-208			5.4	4.3															
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。											
14			岩手県								河川	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	-
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																		
-				-						-	Tl-208	9.7	4.3																		
-				-						-	Cs-134	24	3.9																		
-				-						-	Cs-137	82	4.6																		
16	秋田県		河川	名取川	関上大橋	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																
Tl-208		5.0								4.0	Cs-134	54			3.9																
Cs-134		17								4.1	Cs-137	170			3.9																
Cs-137		58		4.4	-	-	-																								
17		秋田県		河川	米代川	能代橋	能代市	9月7日	曇	壤質	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	9.7										5.0	-	-			-															
Cs-137	7.0		4.7								-	-	-																		



No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月4日	曇	壤質	Bi-214	20	10	0.05	壤質	Bi-214	27	9.4	0.05	-
									K-40	470	110			K-40	540	110		
									Pb-212	27	8.5			Pb-212	19	8.0		
									Pb-214	19	10			Pb-214	28	11		
									Th-234	63	61			Tl-208	9.0	5.4		
									Cs-134	5.0	4.3			-	-	-		
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月2日	晴	壤質	Ac-228	17	16	0.05	壤質	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	4.7	4.3			Tl-208	6.8	5.0		
									Cs-134	4.7	3.3			-	-	-		
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月2日	晴	壤質	Cs-137	15	4.4	0.06	壤質	Bi-214	15	8.9	0.05	-
									Ac-228	25	19			K-40	490	88		
									Bi-214	18	8.4			Pb-212	35	6.4		
									K-40	550	80			Pb-214	19	7.1		
									Pb-212	31	6.3			Pb-214	17	8.0		
									Pb-214	17	8.0			Tl-208	6.1	5.0		
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)	Tl-208	11	5.0	0.08	壤質	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。
									Cs-134	4.7	3.3			K-40	420	100		
									Cs-137	15	4.4			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	壤質	K-40	540	91	0.30	砂質	Ac-228	29	21	0.24	-
									Pb-212	30	16			K-40	400	77		
									Tl-208	13	11			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	壤質	Bi-214	23	13	0.10	壤質	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	18	6.8			Pb-214	31	13		
									Cs-134	120	7.0			Ra-226	140	100		
									Cs-137	370	7.8			Tl-208	20	6.5		
									-	-	-			Cs-134	93	6.2		
									-	-	-			Cs-137	280	6.5		
									-	-	-			-	-	-		
24	茨城県	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							

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
25	茨城県		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	10	6.8		
									Tl-208	10	6.1			Cs-134	120	7.0		
									Cs-134	120	6.4			Cs-137	390	6.8		
									Cs-137	350	6.7			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
26	栃木県		那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月8日	曇	砂質	Ac-228	25	15	0.08	壤質	Ac-228	19	14	0.07	-
									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	10	5.8			Tl-208	7.9	3.6		
									Cs-134	82	5.6			Cs-134	11	4.2		
									Cs-137	270	4.6			Cs-137	40	3.9		
									Ac-228	31	13			Ac-228	35	13		
									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	7.9	3.5	Tl-208	9.7	4.3													
Cs-134	3.9	2.9	Cs-134	12	3.3													
Cs-137	15	3.5	Cs-137	34	3.8													
27		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	7.9	3.5			Tl-208	9.7	4.3			
								Cs-134	3.9	2.9			Cs-134	12	3.3			
								Cs-137	15	3.5			Cs-137	34	3.8			
								Ac-228	29	19			Ac-228	21	20			
								K-40	360	84			K-40	440	85			
								Pb-212	19	7.7			Pb-212	22	10			
Pb-214	13	10	Tl-208	11	8.3													
Cs-134	47	5.3	Cs-134	200	8.0													
Cs-137	130	5.3	Cs-137	580	7.1													
28	群馬県	利根川	利根大堰	千代田町	8月25日	曇	壤質	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	12	5.8			
								Th-234	56	53			Cs-134	36	5.2			
								Tl-208	12	4.7			Cs-137	120	5.5			
								Cs-137	12	5.0			-	-	-			
								Ac-228	28	16			Bi-214	28	9.7			
								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	9.0	6.1													
Tl-208	8.6	5.0	Cs-134	38	4.8													
Cs-134	63	5.9	Cs-137	130	5.5													
Cs-137	190	5.4	-	-	-													
29		渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	8月25日	雨	砂質	Ac-228	25	23	0.05	壤質	Ac-228	21	19	0.06	-	
								Bi-214	19	8.8			K-40	280	96			
								K-40	540	39			Pb-212	27	8.4			
								Pb-212	28	7.3			Pb-214	18	11			
								Pb-214	18	9.2			Tl-208	11	5.8			
								Th-234	56	53			Cs-134	11	5.8			
								Tl-208	12	4.7			Cs-134	45	6.3			
								Cs-134	12	5.0			Cs-137	120	6.0			
								Cs-137	12	5.0			-	-	-			
								Ac-228	28	16			Bi-214	28	9.7			
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	9.0	6.1													
Tl-208	8.6	5.0	Cs-134	38	4.8													
Cs-134	63	5.9	Cs-137	130	5.5													
Cs-137	190	5.4	-	-	-													
30	埼玉県	荒川	久下橋	熊谷市	8月28日	曇	壤質	Ac-228	25	23	0.08	壤質	Ac-228	21	19	0.06	-	
								Bi-214	19	8.8			K-40	280	96			
								K-40	540	39			Pb-212	27	8.4			
								Pb-212	28	7.3			Pb-214	18	11			
								Pb-214	18	9.2			Tl-208	11	5.8			
								Th-234	56	53			Cs-134	11	5.8			
								Tl-208	12	4.7			Cs-134	45	6.3			
								Cs-134	12	5.0			Cs-137	120	6.0			
								Cs-137	12	5.0			-	-	-			
								Ac-228	28	16			Bi-214	28	9.7			
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	9.0	6.1													
Tl-208	8.6	5.0	Cs-134	38	4.8													
Cs-134	63	5.9	Cs-137	130	5.5													
Cs-137	190	5.4	-	-	-													
31		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	-	
								Bi-214	19	8.8			K-40	280	96			
								K-40	520	99			Pb-212	27	8.4			
								Pb-212	29	8.6			Pb-214	18	11			
								Pb-214	14	14			Tl-208	11	5.8			
								Cs-134	81	6.4			Cs-134	45	6.3			
								Cs-137	230	6.3			Cs-137	120	6.0			
								-	-	-			-	-	-			
								Ac-228	25	23			Ac-228	21	19			
								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	11	5.8													
Cs-137	230	6.3	Cs-134	45	6.3													
-	-	-	Cs-137	120	6.0													

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
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	7.9	6.8			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	7.2	6.1			Pb-214	13	8.0		
									Cs-134	84	5.9			Tl-208	6.1	4.7		
									Cs-137	260	5.7			Cs-134	8.2	4.0		
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	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								
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	8.3	5.8			Cs-137	720	6.3		
									Cs-134	83	5.5			-	-	-		
									Cs-137	270	5.5			-	-	-		
									37	東京都	河川			多摩川	拝島原水補給点	昭島市		
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	12	4.7	Tl-208	11	3.4													
Cs-134	37	4.9	Cs-137	6.7	3.3													
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	中央区/墨田区	8月25日	雨	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.06	左岸、右岸はコンクリート護岸のため、採取できず。
									-	-	-							
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	8.6	6.8		
									Cs-137	260	5.5			Cs-134	150	7.2		
									-	-	-			Cs-137	460	6.1		

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
40	神奈川県	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			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	7.9	5.8	Cs-134	7.1			3.4				
							Cs-134	46	5.2	Cs-137	21			3.7				
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月17日	曇	壤質	K-40	190	74	0.03	壤質	K-40	170	81	0.03	-
								Pb-214	7.1	6.0	Pb-214			8.5	7.5			
								Cs-134	5.1	3.6	Cs-134			13	5.0			
						Cs-137	14	4.3	Cs-137	47	4.5							
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	9.0	4.7	Ra-226	80	77							
						Cs-137	6.7	5.5	Tl-208	13	5.4							
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							
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	9月18日	曇	壤質	Pb-214	18	8.2	0.05	壤質	Th-234	100	67	0.05	-
								Tl-208	10	4.3	Tl-208			14	5.8			
								-	-	-	Cs-134			41	5.4			
						Ac-228	19	18	Cs-137	120	6.1							
						Bi-214	18	10	K-40	170	120							
						K-40	410	120	Pb-212	16	9.7							
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	9月11日	曇	壤質	Pb-214	15	11	0.06	砂質	Pb-214	12	12	0.05	-
								Pb-212	29	9.1	Cs-134			34	4.9			
								Pb-214	15	11	Cs-137			88	5.2			
						Tl-208	7.9	5.8	-	-	-							
						Cs-134	17	4.9	-	-	-							
						Cs-137	53	5.8	-	-	-							
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月12日	晴	壤質	Bi-214	13	11	0.03	壤質	Ac-228	29	16	0.03	-
						K-40	380	110	K-40	570	65							
						Pb-212	30	8.1	Pb-212	28	6.0							
						Pb-214	19	11	Pb-214	18	7.2							
						Tl-208	9.7	5.0	Ra-226	90	63							
						Cs-137	13	5.3	Tl-208	7.6	4.0							
						-	-	-	Cs-134	3.7	3.6							
						K-40	170	65	Cs-137	7.1	4.3							
						Pb-212	7.8	4.8	K-40	150	60							
						Pb-214	8.4	6.1	Cs-137	4.8	3.0							
						Cs-137	6.0	3.7	-	-	-							

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
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	11	4.7			Tl-208	9.4	4.3		
									Cs-134	18	4.1			Cs-134	8.7	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	8.3	4.0		
									Tl-208	9.4	3.4			Cs-137	10	4.1		
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月7日	晴	壤質	Bi-214	31	8.7	0.08	壤質	Be-7	41	34	0.07	-
									K-40	700	92			Bi-214	30	8.6		
									Pb-212	40	7.9			K-40	700	91		
									Pb-214	27	8.7			Pb-212	42	7.2		
									Tl-208	14	4.7			Pb-214	31	9.2		
									-	-	-			Tl-208	12	4.7		
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月10日	晴	砂質	Ac-228	29	18	0.06	砂質	Ac-228	34	19	0.08	右岸は、土壌採取地点と空間線量率の測定地点に若干のずれあり。
									Bi-214	23	7.9			Bi-212	80	57		
									K-40	710	77			Bi-214	22	7.7		
									Pb-212	32	7.0			K-40	540	77		
									Pb-214	22	8.0			Pb-212	41	6.3		
									Tl-208	11	4.3			Pb-214	18	8.0		
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月9日	晴	砂質	Ac-228	20	16	0.08	壤質	Ac-228	42	17	0.08	左岸は、立ち入りができなかったため、1km上流で採取。
									Bi-214	19	8.4			Bi-214	22	9.6		
									K-40	790	88			K-40	670	83		
									Pb-212	36	7.8			Pb-212	40	7.2		
									Pb-214	28	8.4			Pb-214	27	8.7		
									Tl-208	12	4.3			Th-234	75	57		
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月12日	晴	壤質	Ac-228	27	16	0.07	壤質	Ac-228	18	14	0.08	-
									Bi-212	62	57			Bi-214	25	8.5		
									Bi-214	24	7.7			K-40	630	92		
									K-40	660	74			Pb-212	44	6.9		
									Pb-212	43	6.5			Pb-214	23	9.2		
									Pb-214	27	8.0			Tl-208	11	4.7		
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月16日	晴	砂質	Ac-228	24	14	0.07	砂質	Ac-228	36	16	0.07	-
									Bi-214	24	8.5			Bi-212	59	55		
									K-40	720	82			Bi-214	20	7.2		
									Pb-212	45	7.3			K-40	600	65		
									Pb-214	22	8.9			Pb-212	45	6.2		
									Ra-226	100	71			Pb-214	24	7.4		
Tl-208	13	4.3	Tl-208	11	4.3													

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)		
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	9月17日	曇	壤質	Bi-214	25	14	0.08	壤質	Bi-214	31	9.1	0.07	左岸は、土壌採取地点と空間線量率の測定地点に若干のずれあり。		
									K-40	480	110			K-40	510	95				
									Pb-212	50	10			Pb-212	43	8.3				
									Pb-214	26	15			Pb-214	25	10				
									Tl-208	13	6.8			Tl-208	10	5.0				
									Cs-134	110	7.0			Cs-134	33	4.9				
Cs-137			350	6.9	Cs-137	94	5.5													
53			犀川	小市橋	長野市	9月18日	晴	砂質	Ac-228	21	13	0.09	壤質	Bi-214	24	9.2	0.06		左岸・右岸ともに、土壌採取地点と空間線量率の測定地点に若干のずれあり。	
									Bi-214	26	8.3			K-40	600	87				
									K-40	590	81			Pb-212	45	7.3				
									Pb-212	37	6.7			Pb-214	24	9.7				
									Pb-214	23	9.0			Tl-208	14	4.7				
									Tl-208	7.9	4.7			Cs-134	26	4.1				
Cs-134			30	4.3	Cs-137	82	4.9													
Cs-137			87	4.8	-	-	-													
54			天竜川	つつじ橋	飯田市	9月19日	曇	壤質	Ac-228	68	19	0.09	壤質	Ac-228	51	26	0.10			-
									Bi-212	79	72			Bi-212	92	89				
									Bi-214	30	8.7			Bi-214	28	11				
	K-40	550							79	K-40	410			100						
	Pb-212	61							6.5	Pb-212	71			8.4						
	Pb-214	34							8.2	Pb-214	38			9.8						
	Ra-226	79							76	Th-234	81			69						
	Th-234	79							57	Tl-208	16			6.8						
	Tl-208	16							5.4	Cs-137	13			5.3						
	Cs-137	5.2							5.1	-	-			-						
	-	-							-	-	-			-						
	55	木曾川							東海大橋(成戸)	海津市	9月5日			曇	壤質	Ac-228		28	14	
Bi-212			100	57	Bi-212	87	82													
Bi-214			24	7.9	Bi-214	30	12													
K-40			920	79	K-40	820	110													
Pb-212			58	6.8	Pb-212	67	8.2													
Pb-214			33	8.4	Pb-214	31	11													
Ra-226			130	71	Ra-226	130	100													
Th-234			79	53	Tl-208	15	6.5													
Tl-208			20	4.3	Cs-137	7.6	5.8													
-			-	-	-	-	-													
-			-	-	-	-	-													
56			長良川	東海大橋	海津市	9月5日	曇	壤質				Ac-228	59			22	0.08	壤質	Ac-228	40
	Bi-214	33							10	Bi-212	81	61								
	K-40	840							93	Bi-214	15	9.7								
	Pb-212	64							7.3	K-40	570	80								
	Pb-214	30							11	Pb-212	47	7.1								
	Tl-208	17							5.8	Pb-214	24	9.6								
-	-	-	Tl-208	10	4.7															
-	-	-	-	-	-															
60	庄内川	水分橋	名古屋市	9月8日	晴	壤質	Ac-228	31	19	0.07	砂質	Ac-228	36	17	0.06	-				
							Bi-214	23	9.3			Bi-214	23	7.6						
							K-40	690	72			K-40	640	66						
							Pb-212	51	6.2			Pb-212	36	5.6						
							Pb-214	28	9.0			Pb-214	26	7.4						
							Ra-226	110	67			Tl-208	9.7	4.3						
							Tl-208	17	4.7			-	-	-						
							-	-	-			-	-	-						

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市/ 豊田市	9月8日	曇	砂質	Ac-228	38	19	0.07	砂質	Ac-228	32	16	0.07	-
									Bi-214	17	7.5			Bi-214	14	8.4		
									K-40	780	74			K-40	800	63		
									Pb-212	40	7.0			Pb-212	39	6.5		
									Pb-214	18	8.5			Pb-214	17	8.1		
									Tl-208	12	4.3			Tl-208	10	4.3		
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	9月9日	晴	砂質	Bi-212	61	48	0.05	壤質	Bi-212	66	63	0.05	-
									Bi-214	11	7.4			Bi-214	22	9.2		
									K-40	420	76			K-40	530	98		
									Pb-212	21	6.2			Pb-212	38	7.0		
									Pb-214	17	7.4			Pb-214	24	9.9		
									Th-234	50	46			Ra-226	84	82		
									Tl-208	10	4.0			Th-234	54	53		
									Cs-137	6.6	3.4			Tl-208	11	5.0		
									-	-	-			Cs-137	12	4.9		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月3日	曇	壤質	Ac-228	23	17	0.08	壤質	Ac-228	26	16	0.08	-
									Bi-212	77	64			Bi-212	110	59		
									Bi-214	22	9.1			Bi-214	29	9.1		
									K-40	760	84			K-40	760	90		
									Pb-212	53	7.2			Pb-212	66	7.6		
									Pb-214	40	8.5			Pb-214	31	9.4		
									Th-234	100	51			Ra-226	90	80		
Tl-208	19	4.3	Tl-208	17	5.0													
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	9月3日	曇	壤質	Ac-228	41	19	0.05	壤質	Ac-228	37	15	0.06	-
									Bi-214	22	8.1			Bi-214	28	7.3		
									K-40	500	80			K-40	710	63		
									Pb-212	47	7.2			Pb-212	38	5.9		
									Pb-214	15	9.6			Pb-214	32	7.3		
									Tl-208	10	4.7			Tl-208	13	3.4		
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	9月4日	曇	壤質	Bi-214	20	9.2	0.05	砂質	Ac-228	47	15	0.13	-
									K-40	500	99			Bi-212	130	63		
									Pb-212	44	6.9			Bi-214	43	8.3		
									Pb-214	23	9.2			K-40	1,000	78		
									Tl-208	10	4.7			Pb-212	110	7.1		
									-	-	-			Pb-214	48	8.7		
									-	-	-			Ra-226	140	79		
-	-	-	Th-234	130	54													
-	-	-	Tl-208	36	4.7													
-	-	-	Cs-137	4.6	4.6													
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	-	9月3日	曇	砂質	Bi-214	8.6	6.3	0.07	-	-	-	-	-	-
									K-40	980	65							
									Pb-212	12	4.7							
									Pb-214	10	6.1							
									Tl-208	5.0	3.2							
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月17日	曇	壤質	Ac-228	18	16	0.06	壤質	Ac-228	26	19	0.05	-
									Bi-214	15	7.4			Bi-214	18	9.0		
									K-40	500	68			K-40	480	76		
									Pb-212	31	5.4			Pb-212	36	6.6		
									Pb-214	18	7.4			Pb-214	24	9.0		
									Tl-208	5.0	4.3			Tl-208	10	4.7		
									Cs-137	3.4	3.4			-	-	-		

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
68	京都府	河川	桂川	桂川三川合流前	大山崎町	9月18日	晴	壤質	Ac-228	42	21	0.07	砂質	Ac-228	30	16	0.06	-
									Bi-214	25	10			Bi-214	19	7.2		
									K-40	690	88			K-40	580	63		
									Pb-212	53	7.3			Pb-212	32	5.8		
									Pb-214	30	9.6			Pb-214	20	6.9		
									Ra-226	92	79			Tl-208	11	4.0		
									Tl-208	19	5.4			-	-	-		
									Cs-137	5.4	5.2			-	-	-		
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月11日	晴	砂質	Ac-228	43	15	0.10	砂質	Ac-228	45	16	0.10	-
									Bi-212	160	61			Bi-212	76	70		
									Bi-214	43	8.7			Bi-214	53	8.4		
									K-40	1,000	80			K-40	1,000	76		
									Pb-212	100	6.8			Pb-212	100	7.1		
									Pb-214	56	8.5			Pb-214	67	8.7		
									Ra-226	130	77			Ra-226	140	81		
									Th-234	150	58			Th-234	120	59		
									Tl-208	33	4.7			Tl-208	36	4.0		
									Ac-228	29	17			Ac-228	34	21		
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月12日	晴	壤質	Bi-214	21	8.1	0.09	壤質	Bi-214	23	9.7	0.07	-
									K-40	750	70			K-40	750	80		
									Pb-212	36	5.9			Pb-212	49	7.2		
									Pb-214	22	8.1			Pb-214	30	9.2		
									Tl-208	7.6	5.0			Th-234	58	51		
									-	-	-			Tl-208	12	5.8		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月16日	晴	壤質	Ac-228	19	14	0.08	壤質	Bi-214	16	9.6	0.08	-
									Bi-212	59	53			K-40	650	92		
									Bi-214	20	6.8			Pb-212	39	7.2		
									K-40	660	76			Pb-214	25	9.2		
									Pb-212	36	6.0			Tl-208	14	4.7		
									Pb-214	19	7.0			-	-	-		
									Ra-226	75	72			-	-	-		
									Tl-208	12	4.3			-	-	-		
Bi-214	29	9.6	Ac-228	18	15													
72	大阪府	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月9日	晴	壤質	K-40	670	93	0.09	壤質	Bi-214	26	7.8	0.07	-
									Pb-212	48	7.4			K-40	610	80		
									Pb-214	32	9.2			Pb-212	36	6.3		
									Ra-226	96	78			Pb-214	27	7.8		
									Tl-208	12	5.0			Th-234	61	51		
									-	-	-			Tl-208	9.4	4.3		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月10日	晴	壤質	Ac-228	82	18	0.10	壤質	Ac-228	65	22	0.12	-
									Bi-212	100	63			Bi-212	100	74		
									Bi-214	44	8.5			Bi-214	39	8.7		
									K-40	920	73			K-40	970	76		
									Pb-212	90	7.1			Pb-212	88	7.3		
									Pb-214	51	9.6			Pb-214	48	8.8		
									Ra-226	140	74			Ra-226	93	82		
									Th-234	100	60			Tl-208	29	4.7		
									Tl-208	22	5.4			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		



No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月8日	晴	砂質	Ac-228	35	15	0.09	壤質	Ac-228	18	17	0.05	-
									Bi-212	110	65			Bi-212	63	54		
									Bi-214	37	8.1			Bi-214	24	8.6		
									K-40	810	76			K-40	580	94		
									Pb-212	81	6.5			Pb-212	33	7.2		
									Pb-214	42	9.0			Pb-214	25	9.0		
									Ra-226	84	74			Ra-226	85	83		
									Th-234	99	54			Tl-208	13	4.7		
									Tl-208	24	3.6			Cs-137	4.5	4.4		
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月11日	晴	壤質	Ac-228	17	13	0.07	壤質	Bi-214	12	10	0.06	-
									Bi-214	12	8.8			K-40	670	93		
									K-40	540	83			Pb-212	22	7.6		
									Pb-212	31	6.9			Pb-214	20	9.5		
									Pb-214	25	7.9			Tl-208	8.3	5.0		
									Tl-208	12	4.3			-	-	-		
76	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月10日	晴	壤質	Ac-228	26	19	0.06	砂質	Ac-228	36	13	0.06	-	
								Bi-214	30	8.1			Bi-214	17	7.1			
								K-40	530	76			K-40	590	60			
								Pb-212	42	7.2			Pb-212	30	5.5			
								Pb-214	26	9.0			Pb-214	23	6.1			
								Ra-226	100	70			Tl-208	9.4	3.6			
								Tl-208	9.7	5.0			-	-	-			
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月17日	晴	壤質	Ac-228	38	17	0.07	壤質	Ac-228	39	17	0.06	-
									Bi-214	26	6.6			Bi-214	58	52		
									K-40	600	78			Bi-214	21	8.2		
									Pb-212	37	6.4			K-40	510	86		
									Pb-214	17	9.7			Pb-212	39	5.9		
									Tl-208	11	5.0			Pb-214	29	8.2		
									-	-	-			Tl-208	10	4.7		
78	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月16日	晴	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0.08	河川敷がないため、周辺土壌は採取せず。護岸工事のため、右岸で300m下流、左岸で700m上流で空間線量率を測定。		
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	8月28日	曇	壤質	Ac-228	53	18	0.08	壤質	Ac-228	54	23	0.09	-
									Bi-214	20	9.7			Bi-214	18	11		
									K-40	800	95			K-40	930	89		
									Pb-212	48	7.0			Pb-212	59	7.8		
									Pb-214	34	8.3			Pb-214	32	9.4		
									Tl-208	14	4.7			Ra-226	94	84		
									-	-	-			Tl-208	16	6.1		
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	8月29日	曇	砂質	Ac-228	29	18	0.06	壤質	Ac-228	46	15	0.07	-
									Bi-214	14	8.5			Bi-214	23	7.2		
									K-40	730	71			K-40	800	68		
									Pb-212	36	6.0			Pb-212	40	6.5		
									Pb-214	27	7.1			Pb-214	24	7.5		
									Tl-208	10	4.7			Tl-208	14	4.0		

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月1日	曇	壤質	Ac-228	52	20	0.08	壤質	Ac-228	48	16	0.07	-
									Bi-214	28	10			Bi-212	63	58		
									K-40	610	93			Bi-214	19	8.1		
									Pb-212	62	7.2			K-40	730	68		
									Pb-214	36	10			Pb-212	37	6.4		
									Ra-226	96	85			Pb-214	26	8.0		
									Th-234	70	64			Tl-208	12	4.3		
									Tl-208	15	5.0			-	-	-		
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	8月30日	晴	壤質	Bi-214	22	8.2	0.08	砂質	Ac-228	20	17	0.07	-
									K-40	1,000	75			Bi-214	21	9.0		
									Pb-212	28	6.6			K-40	890	89		
									Pb-214	32	7.3			Pb-212	56	7.5		
									Ra-226	81	73			Pb-214	26	9.0		
									Tl-208	9.4	4.0			Ra-226	96	78		
									-	-	-			Th-234	73	56		
									-	-	-			Tl-208	16	4.7		
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月30日	晴	壤質	Ac-228	67	21	0.09	壤質	Ac-228	30	19	0.08	-
									Bi-212	89	68			Bi-214	79	69		
									Bi-214	30	9.3			Bi-214	28	9.5		
									K-40	850	82			K-40	720	100		
									Pb-212	62	7.5			Pb-212	51	7.9		
									Pb-214	45	8.7			Pb-214	25	10		
									Ra-226	88	75			Ra-226	110	84		
									Tl-208	20	5.0			Tl-208	19	5.0		
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道 取水口	広島市	9月2日	曇	壤質	Ac-228	45	18	0.07	砂質	Ac-228	44	16	0.09	-
									Bi-212	90	61			Bi-214	25	7.6		
									Bi-214	26	8.1			K-40	990	65		
									K-40	830	79			Pb-212	43	6.0		
									Pb-212	55	6.6			Pb-214	32	7.6		
									Pb-214	31	8.9			Tl-208	15	3.6		
									Ra-226	92	76			-	-	-		
									Tl-208	19	4.3			-	-	-		
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	9月5日	晴	壤質	Bi-214	24	10	0.07	壤質	Ac-228	33	15	0.08	-
									K-40	790	100			Bi-212	67	64		
									Pb-212	52	8.2			Bi-214	37	8.3		
									Pb-214	28	10			K-40	820	82		
									Tl-208	19	5.0			Pb-212	63	6.9		
									-	-	-			Pb-214	34	8.4		
									-	-	-			Ra-226	120	78		
									-	-	-			Th-234	110	52		
-	-	-	Tl-208	18	4.7													
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	9月4日	雨	壤質	Ac-228	54	18	0.10	砂質	Ac-228	120	18	0.11	-
									Bi-214	29	8.5			Bi-212	140	66		
									K-40	850	66			Bi-214	52	8.2		
									Pb-212	47	6.3			K-40	760	69		
									Pb-214	28	8.6			Pb-212	130	7.2		
									Ra-226	110	70			Pb-214	65	8.9		
									Th-234	63	50			Ra-226	93	88		
									Tl-208	14	4.7			Th-234	100	67		
-	-	-	Tl-208	43	4.7													

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月3日	曇	壤質	Ac-228	88	18	0.08	壤質	Ac-228	89	22	0.10	-
									Bi-212	86	71			Bi-212	130	77		
									Bi-214	46	9.5			Bi-214	67	10		
									K-40	940	74			K-40	1,100	79		
									Pb-212	80	7.0			Pb-212	110	8.6		
									Pb-214	66	9.1			Pb-214	68	11		
									Ra-226	170	76			Ra-226	190	89		
									Th-234	87	68			Th-234	150	74		
									Tl-208	27	4.7			Tl-208	32	6.1		
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	9月16日	晴	砂質	Bi-212	71	52	0.05	壤質	Ac-228	34	21	0.07	-
									Bi-214	20	6.4			Bi-214	25	9.3		
									K-40	560	69			K-40	750	85		
									Pb-212	31	6.0			Pb-212	51	7.7		
									Pb-214	16	7.8			Pb-214	25	10		
									Tl-208	13	4.0			Ra-226	86	76		
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	9月17日	曇	砂質	Ac-228	34	16	0.07	砂質	Ac-228	22	17	0.07	-
									Bi-214	25	7.1			Bi-214	21	6.9		
									K-40	570	66			K-40	670	67		
									Pb-212	35	5.5			Pb-212	38	5.7		
									Pb-214	27	6.8			Pb-214	23	7.8		
									Tl-208	13	3.4			Ra-226	72	63		
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	9月12日	晴	砂質	Ac-228	18	15	0.08	壤質	Bi-214	26	8.5	0.08	-
									Bi-214	16	9.3			K-40	770	95		
									K-40	790	87			Pb-212	50	7.5		
									Pb-212	45	7.1			Pb-214	26	9.3		
									Pb-214	22	8.2			Th-234	59	55		
									Ra-226	93	77			Tl-208	19	5.0		
									Th-234	84	49							
									Tl-208	13	4.7							
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	9月9日	晴	壤質	Ac-228	57	17	0.09	壤質	Ac-228	24	19	0.07	-
									Bi-212	71	58			Bi-214	13	8.7		
									Bi-214	27	7.7			K-40	590	82		
									K-40	810	67			Pb-212	30	6.8		
									Pb-212	65	6.1			Pb-214	18	8.7		
									Pb-214	26	8.3			Tl-208	6.8	5.0		
									Th-234	84	49							
									Tl-208	17	5.0							
92	高知県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月8日	晴	壤質	Ac-228	26	18	0.03	壤質	Ac-228	49	20	0.06	-
									Bi-214	13	9.4			Bi-214	15	11		
									K-40	400	83			K-40	670	90		
									Pb-212	34	7.5			Pb-212	44	8.0		
									Pb-214	14	8.9			Pb-214	20	9.9		
									Ra-226	72	70			Tl-208	13	5.0		
									Tl-208	9.4	5.0							
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	9月11日	晴	壤質	Ac-228	20	15	0.04	壤質	Ac-228	25	15	0.06	-
									Bi-214	26	8.5			Bi-214	23	8.2		
									K-40	380	85			K-40	510	79		
									Pb-212	46	7.2			Pb-212	53	6.5		
									Pb-214	34	8.6			Pb-214	36	8.2		
									Th-234	63	50			Th-234	70	51		
									Tl-208	18	4.7			Tl-208	19	4.0		
									Cs-137	5.8	3.8							

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1) 流心	いの町	9月10日	晴	壤質	Ac-228	44	21	0.05	壤質	Ac-228	33	19	0.05	-
									Bi-214	12	9.5			Bi-214	21	9.8		
									K-40	500	99			K-40	490	87		
									Pb-212	38	7.6			Pb-212	30	6.9		
									Pb-214	20	9.7			Pb-214	15	8.8		
									Ra-226	110	78			Tl-208	5.8	5.0		
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月25日	曇	壤質	Ac-228	44	15	0.06	壤質	Ac-228	25	17	0.06	右岸側、地形要因で、 200m上流の彦山川の合流 前の右岸側で採取
									Bi-214	27	8.3			Bi-214	28	9.8		
									K-40	530	89			K-40	750	86		
									Pb-212	49	6.9			Pb-212	55	7.7		
									Pb-214	32	8.9			Pb-214	29	9.0		
									Ra-226	95	74			Ra-226	110	88		
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月30日	晴	砂質	Ac-228	35	15	0.07	砂質	Ac-228	34	15	0.07	-
									Bi-214	18	9.0			Bi-214	96	60		
									K-40	820	84			Bi-214	21	9.3		
									Pb-212	86	7.0			K-40	800	87		
									Pb-214	26	8.1			Pb-212	73	7.5		
									Th-234	62	57			Pb-214	18	9.1		
97	佐賀県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月27日	曇	壤質	Ac-228	39	16	0.03	壤質	Ac-228	33	16	0.05	左岸側コンクリート護岸の ため200m下流にて採取
									Bi-214	15	7.5			Bi-214	17	8.1		
									K-40	480	74			K-40	570	72		
									Pb-212	28	6.6			Pb-212	34	5.7		
									Pb-214	20	7.9			Pb-214	21	7.7		
									Tl-208	7.2	4.0			Tl-208	11	3.6		
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月28日	雨	壤質	Bi-214	23	8.4	0.06	壤質	Bi-214	22	8.0	0.05	-
									K-40	650	81			K-40	580	85		
									Pb-212	33	6.9			Pb-212	34	6.9		
									Pb-214	19	8.1			Pb-214	22	8.7		
									Tl-208	12	4.7			Ra-226	76	72		
									-	-	-			Th-234	70	48		
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月29日	曇	壤質	Ac-228	30	13	0.05	壤質	Ac-228	41	15	0.07	右岸は、土壌採取地点と 線量測定地点に若干のず れあり。
									Bi-214	22	7.0			Bi-214	22	9.6		
									K-40	310	67			K-40	330	81		
									Pb-212	32	6.2			Pb-212	39	6.8		
									Pb-214	20	8.2			Pb-214	26	7.7		
									Th-234	52	47			Tl-208	11	5.0		
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	9月1日	曇	砂質	Ac-228	18	16	0.12	壤質	Ac-228	29	17	0.10	左岸・右岸ともに、土壌採 取地点と線量測定地点に 若干のずれあり。
									K-40	460	70			Bi-214	11	7.8		
									Pb-212	20	5.4			K-40	400	68		
									Pb-214	13	7.7			Pb-212	17	6.2		
									Tl-208	6.8	4.0			Pb-214	12	6.8		
									-	-	-			Tl-208	6.5	4.0		

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	9月2日	曇	砂質	Ac-228	48	17	0.07	砂質	Ac-228	31	15	0.05	右岸は、土壌採取地点と線量測定地点に若干のずれあり。
									Bi-214	23	7.6			Bi-214	21	7.7		
									K-40	750	71			K-40	750	64		
									Pb-212	46	6.8			Pb-212	33	6.0		
									Pb-214	25	8.3			Pb-214	24	6.6		
									Ra-226	69	69			Tl-208	9.7	4.0		
									Th-234	81	47			-	-	-		
Tl-208	9.7	4.7	-	-	-													
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	9月3日	曇	壤質	Ac-228	26	13	0.05	壤質	Ac-228	28	17	0.05	左岸は、土壌採取地点と線量測定地点に若干のずれあり。
									Bi-212	48	46			Bi-214	24	7.7		
									Bi-214	13	7.3			K-40	610	81		
									K-40	470	67			Pb-212	42	6.0		
									Pb-212	30	5.7			Pb-214	27	8.2		
									Pb-214	26	7.0			Ra-226	100	77		
									Th-234	64	45			Th-234	76	52		
Tl-208	8.6	3.6	Tl-208	9.7	4.0													
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月12日	晴	壤質	Ac-228	18	15	0.06	壤質	Ac-228	26	21	0.06	-
									Bi-214	13	7.4			Bi-214	26	9.2		
									K-40	270	81			K-40	540	83		
									Pb-212	28	5.7			Pb-212	36	7.1		
									Pb-214	21	7.5			Pb-214	34	8.7		
Tl-208	9.7	4.3	Tl-208	12	5.4													
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月11日	晴	壤質	Bi-214	19	8.5	0.07	壤質	Ac-228	18	18	0.06	-
									K-40	580	85			Bi-214	24	9.5		
									Pb-212	23	6.7			K-40	410	110		
									Pb-214	18	8.3			Pb-212	38	8.5		
									Th-234	58	47			Pb-214	23	11		
Tl-208	6.1	4.7	Tl-208	12	5.4													
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月10日	晴	壤質	Ac-228	31	15	0.07	壤質	Ac-228	48	13	0.06	右岸は、土壌採取地点と線量測定地点に若干のずれあり。
									Bi-212	62	52			Bi-214	25	7.2		
									Bi-214	32	8.1			K-40	680	62		
									K-40	590	77			Pb-212	44	6.2		
									Pb-212	48	6.1			Pb-214	30	7.3		
									Pb-214	40	7.6			Ra-226	70	64		
									Ra-226	110	71			Th-234	49	47		
									Th-234	88	52			Tl-208	12	3.5		
Tl-208	17	4.0	-	-	-													
106	宮崎県	河川	大淀川	相生橋	宮崎市	9月9日	晴	壤質	Ac-228	25	15	0.06	壤質	Bi-214	17	8.1	0.05	-
									Bi-214	27	9.1			K-40	570	88		
									K-40	630	92			Pb-212	37	7.5		
									Pb-212	40	7.4			Pb-214	24	8.2		
									Pb-214	23	9.7			Tl-208	12	4.3		
Tl-208	14	5.0	-	-	-													
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月7日	晴	壤質	Bi-214	13	6.0	0.07	-	-	-	-	0.07	右岸は、コンクリート護岸のため採取せず。左岸は、土壌採取地点と線量測定地点に若干のずれあり。
									K-40	360	63							
									Pb-212	21	5.0							
									Pb-214	20	5.6							
									Ra-226	58	56							
Tl-208	5.4	3.5																

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				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)
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月5日	曇	壤質	Ac-228	32	23	0.04	壤質	Ac-228	37	18	0.05	-
									Bi-214	14	10			Bi-214	23	8.7		
									K-40	440	92			K-40	400	95		
									Pb-212	40	7.7			Pb-212	36	7.9		
									Pb-214	28	8.8			Pb-214	31	9.2		
									Ra-226	100	84			Th-234	73	56		
									Tl-208	10	5.4			Tl-208	14	4.7		
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月17日	晴	壤質	Ac-228	22	15	0.05	壤質	Ac-228	24	7.7	0.05	-
									Bi-212	92	59			Bi-214	23	8.6		
									Bi-214	23	8.6			K-40	620	80		
									K-40	620	80			Pb-212	49	6.1		
									Pb-212	49	6.1			Pb-214	29	8.1		
									Pb-214	29	8.1			Th-234	54	50		
									Th-234	54	50			Tl-208	12	4.7		
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月15日	晴	壤質	Ac-228	25	19	0.05	壤質	Ac-228	24	15	0.04	-
									Bi-214	27	7.6			Bi-214	16	7.4		
									K-40	580	69			K-40	430	68		
									Pb-212	40	6.4			Pb-212	22	6.3		
									Pb-214	30	8.6			Pb-214	15	8.0		
									Ra-226	99	67			Tl-208	9.7	4.0		
									Th-234	80	48			-	-	-		
Tl-208	9.7	4.3	-	-	-													

※: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。

○地下水測定結果一覧(水質)

No.	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)	浅井戸 の別	屋内外 の別		透視度 (cm)	電気伝導率 (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)		
1	北海道	中央区北3条西	札幌市	71	深井戸	屋内	8月25日	>100	32.4	<1	3	K-40	0.12	0.043	0.065	0.025	0.06	—
2		漁太	恵庭市	11	浅井戸	屋外	8月27日	>100	33.5	70	140	K-40	0.11	0.054	0.066	0.025	0.04	—
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		櫛引大吹張	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				
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				
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				
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				
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				
16		門井	筑西市	19	不明	屋外	9月5日	>100	29.0	1	1	K-40	0.12	0.036	0.076	0.019	0.07	—
17		小山	坂東市	不明	浅井戸	屋外	9月3日	>100	29.2	<1	<1	Pb-210	0.14	0.10				
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	0.066	0.032	0.034	0.019	0.09	—
19		築瀬町	宇都宮市	10	不明	屋内	9月9日	>100	23.3	<1	1	K-40	0.037	0.026				
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	0.050	0.028	0.037	0.023	0.06	—
21		敷島町	前橋市	120	深井戸	屋外	8月26日	>100	28.6	<1	<1	K-40	0.052	0.026	0.057	0.023	0.07	—
22	群馬県	天神町	桐生市	40.55	深井戸	屋外	8月26日	>100	17.5	<1	<1	K-40	0.030	0.028	不検出	0.023	0.21	—
23		井土上町	沼田市	100	深井戸	屋内	9月5日	>100	23.5	<1	<1	Pb-210	0.087	0.066				
												-	-	-	不検出	0.023	0.06	—

No.	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)	電気伝導率 (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)		
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	—	—	—				
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				
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	神奈川県	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		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		中央区長湯	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	新潟県	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	—
												K-40	0.10	0.052				
												Pb-214	0.0061	0.0046				
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		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	静岡県	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	—
												K-40	0.045	0.034				
53		御宿	裾野市	200	不明	屋内	9月11日	>100	6.0	<1	1	Bi-214	0.0017	0.0017	不検出	0.026	0.03	—
37	富山県	舟橋北町	富山市	不明	不明	屋内	9月8日	>100	24.6	<1	1	Bi-214	0.0035	0.0026	不検出	0.027	0.08	—
38		中川園町	高岡市	120	深井戸	屋外	9月8日	>100	27.4	6	5	—	—	—	不検出	0.027	0.09	—
39	石川県	倉光	白山市	120	深井戸	屋内	9月10日	>100	28.3	<1	<1	Bi-214	0.0028	0.0026	0.037	0.027	0.10	—
40		河井町2部	輪島市	5.30	浅井戸	屋外	9月11日	>100	24.9	<1	<1	K-40	0.39	0.045	0.16	0.027	0.07	—
41	福井県	大手	福井市	不明	深井戸	屋外	9月12日	>100	25.8	<1	<1	K-40	0.040	0.028	不検出	0.027	0.11	—
												Pb-210	0.094	0.076				
42		友江	大野市	60	深井戸	屋外	9月16日	>100	11.2	<1	<1	K-40	0.027	0.018	不検出	0.027	0.09	—



No.	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)	電気伝導率 (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)		
45	長野県	鶴賀緑町	長野市	110	深井戸	屋内	9月17日	>100	42.8	<1	<1	K-40	0.14	0.034	0.058	0.027	0.07	—
Pb-210		0.10	0.087															
46		甲上西蓮寺	佐久市	65	深井戸	屋外	9月18日	>100	29.0	<1	<1	K-40	0.13	0.034	0.033	0.027	0.05	—
Pb-210	0.11	0.10																
47		追手町	飯田市	72	深井戸	屋外	9月19日	>100	22.0	2	2	K-40	0.063	0.021	不検出	0.027	0.09	—
48	岐阜県	加納清水町	岐阜市	20.38	浅井戸	屋外	9月4日	>100	13.5	<1	<1	K-40	0.082	0.021	0.043	0.027	0.06	—
Pb-210		0.052	0.047															
49		丸の内	大垣市	不明	深井戸	屋内	9月4日	>100	10.1	<1	<1	K-40	0.032	0.023	不検出	0.027	0.08	—
Pb-210	0.074	0.058																
50		小瀬	関市	30	深井戸	屋内	9月1日	>100	7.6	<1	<1	K-40	0.048	0.020	不検出	0.027	0.09	—
54	愛知県	昭和区川原通	名古屋市	不明	深井戸	屋外	9月8日	>100	7.1	<1	<1	K-40	0.17	0.023	0.070	0.027	0.08	—
55		向山大池町	豊橋市	不明	深井戸	屋外	9月8日	>100	14.6	<1	1	K-40	0.050	0.024	不検出	0.027	0.04	—
56		池田町	半田市	150	深井戸	屋外	9月9日	>100	19.8	<1	5	Bi-214	0.0063	0.0050	不検出	0.027	0.04	—
K-40	0.18	0.054																
Pb-214	0.0065	0.0051																
57	三重県	大協町	四日市市	178	深井戸	屋外	9月1日	>100	13.9	<1	<1	Th-234	0.036	0.026	不検出	0.027	0.04	—
58		員弁町上笠田	いなべ市	8.7	浅井戸	屋内	9月2日	>100	13.2	<1	<1	K-40	0.043	0.025	不検出	0.027	0.06	—
59		多度町柚井	桑名市	100	深井戸	屋内	9月2日	>100	9.1	<1	<1	K-40	0.040	0.027	0.027	0.027	0.10	—
60		三宅町	守山市	25~30	深井戸	屋外	9月4日	>100	26.4	<1	<1	—	—	—	0.065	0.030	0.07	—
61	滋賀県	西浅井町岩熊	長浜市	92.0	深井戸	屋外	9月5日	>100	20.1	<1	<1	K-40	0.036	0.018	0.27	0.027	0.06	—
Pa-234m												0.22	0.14					
Pb-210												0.098	0.073					
Th-234												0.13	0.015					
U-235	0.0071	0.0035																
62		今津町今津	高島市	50.5	深井戸	屋外	9月3日	>100	26.6	50	74	Ac-228	0.0054	0.0046	0.058	0.031	0.06	—
Bi-214	0.0055	0.0033																
Pb-214	0.0086	0.0033																
63	京都府	中京区 上本能寺前町	京都市	30.0	深井戸	屋外	9月18日	>100	15.1	<1	<1	K-40	0.057	0.017	0.049	0.027	0.07	—
64		下植野	大山崎町	149.6	不明	屋外	9月16日	>100	23.9	<1	<1	K-40	0.053	0.026	0.044	0.027	0.08	—

No.	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)	電気伝導率 (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)		
65	大阪府	大正区鶴町	大阪市	31.87	深井戸	屋内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	井戸の水量不足により、測定に必要な量を採水できなかったため、今回は欠測とし、来年度以降について調査地点を見直し中。	
66	大阪府	堺区大仙中町	堺市	197.5	深井戸	屋外	9月12日	>100	38.8	1	3	Ac-228	0.0059	0.0058	0.38	0.029	0.08	-
K-40												0.47	0.032					
Th-234												0.030	0.029					
67	兵庫県	口酒井	伊丹市	29.10	浅井戸	屋内	9月10日	>100	36.8	13	53	Bi-214	0.0037	0.0035	0.10	0.029	0.07	-
K-40												0.14	0.023					
68	奈良県	幸町	豊岡市	44.00	深井戸	屋内	9月8日	46	58.5	76	34	K-40	0.52	0.032	0.44	0.032	0.07	-
69		北条	姫路市	不明	浅井戸	屋外	9月9日	>100	29.2	<1	<1	K-40	0.13	0.021	0.14	0.028	0.07	-
70		左京	奈良市	150	深井戸	屋外	9月18日	>100	22.3	1	5	K-40	0.12	0.031	0.091	0.029	0.06	-
71	和歌山県	大久保町	橿原市	3.35	不明	屋外	9月11日	>100	23.8	<1	2	K-40	0.18	0.020	0.15	0.028	0.07	-
72		高野	紀の川市	9.5	浅井戸	屋外	9月10日	>100	27.3	<1	<1	Pb-214	0.0023	0.0022	0.041	0.026	0.05	-
73	鳥取県	菌	御坊市	4.80	浅井戸	屋外	9月17日	>100	22.0	<1	<1	K-40	0.16	0.030	0.13	0.027	0.07	-
74		幸町	鳥取市	24.00	深井戸	屋内	8月27日	>100	71.2	<1	<1	K-40	0.15	0.045	0.14	0.031	0.07	-
75		田園町	鳥取市	8.00	浅井戸	屋内	8月27日	>100	54.1	21	37	K-40	0.42	0.044	0.35	0.027	0.08	-
76	島根県	西川津町	松江市	100	深井戸	屋外	8月28日	>100	8.0	<1	<1	K-40	0.099	0.055	0.098	0.031	0.07	-
77		塩冶町	出雲市	53	深井戸	屋内	8月29日	>100	26.0	1	1	K-40	0.079	0.038	0.073	0.028	0.05	塩素処理後の地下水
	Pb-214	0.0039	0.0024															
78	岡山県	福井	倉敷市	13.1	浅井戸	屋内	8月25日	>100	6.1	<1	<1	K-40	0.15	0.026	0.11	0.032	0.08	-
79		中区今在家	岡山市	8.00	浅井戸	屋外	8月25日	>100	14.3	<1	<1	K-40	0.051	0.029	0.060	0.024	0.07	-
80	広島県	安芸区上瀬野町 後山甲	広島市	30	深井戸	屋内	9月2日	>100	8.0	<1	<1	K-40	0.030	0.028	0.091	0.027	0.14	-
Pb-214												0.0022	0.0018					
Ra-226												0.027	0.023					
81	山口県	広弁天橋町	呉市	30	浅井戸	屋外	9月2日	>100	18.8	<1	<1	K-40	0.11	0.021	0.13	0.026	0.09	-
82		大内御堀	山口市	不明	不明	屋外	9月4日	>100	18.4	<1	2	K-40	0.079	0.020	0.082	0.027	0.10	-
83		富任町	下関市	3~5	不明	屋外	9月3日	>100	35.2	<1	<1	K-40	0.16	0.029	0.15	0.026	0.07	-
84	徳島県	不動本町	徳島市	25.7	深井戸	屋内	9月17日	>100	18.4	<1	<1	K-40	0.023	0.020	0.042	0.026	0.08	-
85			阿南市	13.3	浅井戸	屋外	9月18日	>100	15.0	<1	<1	-	-	-	0.048	0.026	0.07	-
86	香川県	番町	高松市	6	浅井戸	屋外	9月12日	>100	45.1	<1	<1	K-40	0.16	0.037	0.20	0.030	0.07	-
Pb-214												0.0030	0.0026					
87		一宮町	高松市	6	不明	屋外	9月16日	>100	20.5	<1	<1	K-40	0.10	0.034	0.086	0.025	0.08	-

No.	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)	電気伝導率 (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)		
88	愛媛県	平井町	松山市	50.00	深井戸	屋内	9月9日	>100	44.1	3	14	K-40	0.044	0.032	0.072	0.028	0.09	—
89		中西内	松山市	8	浅井戸	屋外	9月5日	>100	20.2	<1	<1	—	—	—	0.038	0.027	0.07	—
90		上野	伊予市	3.3	浅井戸	屋外	9月8日	>100	23.1	<1	<1	K-40	0.084	0.034	0.10	0.027	0.09	—
											Pb-214	0.0023	0.0021					
91	高知県	介良甲	高知市	不明	浅井戸	屋内	9月10日	>100	6.9	<1	<1	K-40	0.040	0.035	0.048	0.024	0.06	—
92		矢ノ丸	安芸市	33	深井戸	屋内	9月11日	>100	8.1	<1	<1	—	—	—	0.067	0.027	0.04	—
93	福岡県	田主丸町秋成	久留米市	30	浅井戸	屋外	8月26日	>100	25.9	<1	<1	K-40	0.18	0.040	0.065	0.027	0.05	—
94		小倉南区富士見	北九州市	12	浅井戸	屋内	8月25日	>100	46.2	<1	<1	K-40	0.10	0.041	0.10	0.027	0.06	—
95	佐賀県	大和町尼寺	佐賀市	100	深井戸	屋外	8月27日	>100	17.8	<1	<1	—	—	—	0.028	0.027	0.05	—
96		納富分馬場	鹿島市	200	深井戸	屋内	8月28日	>100	20.1	<1	<1	K-40	0.10	0.055	0.12	0.029	0.06	—
												Pb-210	0.15	0.10				
97	長崎県	栄田町	諫早市	132	深井戸	屋外	8月29日	>100	23.8	<1	2	K-40	0.14	0.037	0.10	0.030	0.06	—
98		大橋	長崎市	15.0	不明	屋外	9月1日	>100	51.9	<1	1	Ac-228	0.0045	0.005	0.073	0.027	0.08	—
											K-40	0.084	0.030					
99	熊本県	中央区水前寺	熊本市	55.5	深井戸	屋内	9月2日	>100	26.8	1	4	K-40	0.14	0.054	0.14	0.027	0.03	—
100		古城町	八代市	35	深井戸	屋内	9月3日	>100	12.0	<1	<1	K-40	0.044	0.026	0.027	0.026	0.08	—
101		井ノ口農蘇	人吉市	10	浅井戸	屋内	9月4日	>100	12.8	<1	3	Pb-210	0.069	0.044	0.048	0.026	0.10	—
102	大分県	上岡	佐伯市	35	深井戸	屋内	9月11日	>100	14.8	<1	<1	K-40	0.041	0.024	0.039	0.024	0.05	—
103		豊岡	日出町	100	深井戸	屋内	9月12日	>100	8.7	<1	<1	Pb-210	0.11	0.085	0.071	0.026	0.07	—
104	宮崎県	南横市町	都城市	13.0	深井戸	屋外	9月8日	>100	12.9	<1	<1	—	—	—	不検出	0.027	0.05	—
105		南西方	小林市	不明	不明	屋外	9月9日	>100	21.0	<1	<1	K-40	0.10	0.038	0.12	0.028	0.06	—
106		別府町	延岡市	不明	不明	屋外	9月10日	>100	76.8	<1	2	K-40	0.045	0.041	0.059	0.029	0.08	—
107	鹿児島県	玉里町	鹿児島市	70	深井戸	屋内	9月5日	>100	24.2	<1	<1	K-40	0.14	0.045	0.12	0.028	0.07	—
108		田崎町	鹿屋市	70	深井戸	屋外	9月8日	>100	22.0	<1	<1	K-40	0.14	0.061	0.15	0.030	0.05	—
109	沖縄県	平良東仲宗根添	宮古島市	不明	不明	屋外	9月16日	>100	71.7	<1	<1	—	—	—	0.040	0.033	0.05	—
110		城辺	宮古島市	55.90	不明	屋外	9月16日	>100	62.0	<1	<1	K-40	0.068	0.025	0.059	0.028	0.06	—

※: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。