

全国で実施する放射性物質のモニタリング（平成29年度）

調査結果一覧（確定値）

目次

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）	10
公共用水域測定結果一覧（周辺環境）	26
地下水測定結果一覧（水質）	41

公共用水域測定結果一覽（水質）

○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	8月24日	曇	1.1	0.1	>100	-	8.3	2	<1	K-40	0.056	0.025	不検出	0.026	
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川浄水場取水口	札幌市	9月27日	晴	2.0	0.1	68	-	11.2	7	7	K-40	0.054	0.028	0.043	0.024	
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	8月23日	曇	0.6	0.1	>100	-	6.4	2	1	K-40	0.027	0.024	不検出	0.025	
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	8月25日	晴	0.6	0.1	>100	-	16.3	7	1	K-40	0.10	0.041	0.079	0.027	
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	1.0	0.1	88	-	17.6	18	2	K-40	0.069	0.040	0.057	0.025	
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	8月28日	晴	1.2	0.1	>100	-	6.8	1	<1	K-40	0.064	0.022	0.056	0.025	
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月6日	晴	1.0	0.1	12	-	14.3	41	30	K-40	0.068	0.024	0.059	0.027	
														Pb-212	0.0034	0.0015				
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(黄沢川合流前)	函館市	8月30日	晴	0.4	0.1	>100	-	7.2	1	<1	K-40	0.047	0.027	0.034	0.024	
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30日	晴	0.4	0.1	>100	-	10.6	2	<1	Be-7	0.016	0.011	0.060	0.026	
														K-40	0.079	0.020				
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	8月31日	晴	2.9	0.1	44	-	16.0	11	8	K-40	0.084	0.027	0.057	0.027	
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月1日	晴	1.7	0.1	49	-	12.4	10	5	K-40	0.064	0.035	0.053	0.025	
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	8月30日	晴	1.8	0.1	52	-	10.1	6	2	K-40	0.048	0.031	0.036	0.026	
13	岩手県	河川	閑伊川	宮古橋	宮古市	9月9日	晴	1.2	0.1	>100	-	381	1	<1	K-40	0.68	0.070	0.61	0.064	
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月11日	曇	2.3	0.1	>100	-	12.5	2	1	K-40	0.055	0.028	0.037	0.025	
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	8月24日	雨	1.0	0.1	42	-	14.9	9	4	K-40	0.074	0.026	0.074	0.026	
														Cs-134	0.0027	0.0014				
														Cs-137	0.022	0.0013				

※本報告においては、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(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]	
16	宮城県	河川	名取川	関上大橋	名取市	9月8日	晴	0.7	0.1	97	-	308	8	2	K-40	0.57	0.083	0.51	0.050	
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月5日	晴	2.3	0.1	72	-	16.8	3	2	K-40	0.053	0.031	0.038	0.025	
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月6日	晴	2.9	0.1	97	-	11.7	4	1	K-40	0.045	0.022	0.034	0.026	
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月7日	曇	3.0	0.1	64	-	12.5	9	2	K-40	0.043	0.022	0.049	0.026	
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	8月22日	雨	0.5	0.1	>100	-	13.2	2	1	K-40	0.042	0.024	0.036	0.024	
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月4日	晴	6.6	0.1	>100	-	8.0	4	1	K-40	0.031	0.026	0.034	0.025	
															Cs-137	0.0038	0.0010			
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月11日	曇	1.2	0.1	>100	-	18.2	5	1	K-40	0.084	0.030	0.050	0.027	
															Cs-134	0.0025	0.0012			
															Cs-137	0.018	0.0012			
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月5日	晴	1.4	0.1	>100	-	12.0	2	<1	K-40	0.067	0.023	0.063	0.024	
															Cs-137	0.0015	0.0011			
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心(表層)	美浦村	9月6日	雨	6.1	0.1	36	0.85	32.7	14	9	K-40	0.17	0.022	0.17	0.028	
															Cs-134	0.0033	0.00088			
															Cs-137	0.024	0.00096			
				湖心(底層)					5.1	36		32.7	14	9	K-40	0.16	0.021	0.18	0.026	
															Cs-134	0.0030	0.00085			
															Cs-137	0.024	0.00086			
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	10月2日	曇	1.6	0.1	45	-	22.3	33	6	K-40	0.099	0.027	0.12	0.028	
															Cs-137	0.0083	0.0015			
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月8日	晴	0.6	0.1	>100	-	15.8	2	<1	K-40	0.073	0.034	0.054	0.024	
															Cs-137	0.0098	0.0014			
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	9月29日	晴	2.5	0.1	>100	-	10.2	<1	<1	K-40	0.042	0.022	0.047	0.026	
															Cs-137	0.0012	0.0010			
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町 /行田市 (埼玉県)	8月29日	晴	0.9	0.1	68	-	19.6	7	2	K-40	0.093	0.035	0.074	0.025	
															Cs-137	0.0026	0.0015			
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	8月29日	晴	3.5	0.1	>100	-	18.7	<1	<1	K-40	0.070	0.023	0.057	0.026	
															Cs-137	0.0022	0.0011			

※本報告においては、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(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]	
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	9月7日	曇	0.6	0.1	>100	-	20.8	2	<1	K-40	0.071	0.026	0.050	0.027	
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	9月8日	晴	2.8	0.1	>100	-	24.3	3	1	K-40	0.097	0.030	0.064	0.025	
														Cs-137	0.0021	0.0011				
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市(千葉県) /三郷市	8月28日	晴	0.7	0.1	54	-	19.0	28	13	K-40	0.097	0.027	0.074	0.026	
														Cs-137	0.0046	0.0015				
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	10月3日	曇	4.3	0.1	48	-	21.6	9	6	K-40	0.12	0.024	0.11	0.027	
														Cs-137	0.0071	0.0012				
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	9月11日	晴	2.6	0.1	52	-	2000	6	4	K-40	4.0	0.088	3.9	0.32	
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下 (表層)	佐倉市	9月15日	晴	1.4	0.1	23	0.50	27.5	20	11	K-40	0.12	0.017	0.11	0.028	
															Cs-134	0.0033	0.00092			
				Cs-137					0.025	0.00083					0.12	0.025				
				K-40					0.13	0.019										
Cs-134	0.0036	0.0010																		
Cs-137	0.027	0.0011																		
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	8月29日	晴	0.5	0.1	63	-	18.9	8	4	K-40	0.071	0.034	0.038	0.027	
														Cs-137	0.0035	0.0014				
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	8月23日	晴	1.2	0.1	>100	-	12.1	2	2	K-40	0.033	0.025	不検出	0.026	
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	中央区/墨田区	8月25日	晴	2.2	0.1	63	-	545	12	6	K-40	1.0	0.086	0.80	0.16	
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江東区/江戸川区	9月11日	晴	2.0	0.1	50	-	745	17	6	K-40	1.3	0.085	1.2	0.10	
															Cs-137	0.011	0.0035			
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	9月13日	晴	4.5	0.1	>100	-	914	2	2	K-40	1.8	0.085	1.4	0.20	
															Cs-137	0.0039	0.0038			
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月5日	晴	2.8	0.1	>100	-	2890	4	6	K-40	5.8	0.090	5.2	0.69	
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月4日	曇	0.5	0.1	>100	-	17.3	4	2	K-40	0.070	0.031	0.049	0.025	
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	9月5日	晴	5.0	0.1	57	-	13.6	12	4	K-40	0.052	0.023	0.053	0.025	

※本報告においては、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(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]	
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	9月5日	晴	1.9	0.1	>100	-	7.6	4	2	K-40	0.035	0.027	不検出	0.026	
															Cs-137	0.0014	0.0010			
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月15日	晴	5.3	0.1	>100	-	33.5	3	<1	K-40	0.068	0.024	0.041	0.028	
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月14日	晴	1.3	0.1	96	-	7.8	3	3	-	-	-	不検出	0.024	
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月16日	晴	1.5	0.1	62	-	11.8	12	5	K-40	0.045	0.020	0.055	0.026	
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月12日	曇	1.3	0.1	>100	-	752	8	2	K-40	1.3	0.086	1.3	0.18	
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月11日	曇	0.7	0.1	>100	-	11.8	1	<1	K-40	0.026	0.023	0.026	0.024	
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	8月31日	曇	2.8	0.1	>100	-	13.8	2	<1	K-40	0.038	0.033	0.037	0.026	
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	8月30日	晴	0.5	0.1	>100	-	20.7	<1	<1	K-40	0.076	0.031	0.059	0.026	
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	9月23日	曇	0.4	0.1	88	-	19.1	7	1	K-40	0.065	0.031	0.061	0.026	
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	9月22日	曇	2.6	0.1	92	-	12.7	5	1	K-40	0.049	0.027	0.049	0.026	
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	9月25日	晴	2.1	0.1	>100	-	16.1	3	2	K-40	0.070	0.027	0.057	0.025	
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月15日	晴	1.4	0.1	>100	-	6.2	4	2	K-40	0.027	0.020	0.032	0.025	
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月15日	晴	7.7	0.1	>100	-	9.3	1	<1	K-40	0.041	0.025	不検出	0.027	
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月26日	晴	0.7	0.1	>100	-	15.5	3	<1	K-40	0.055	0.040	0.034	0.027	
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市/吉田町	9月27日	晴	2.3	0.1	75	-	17.3	2	2	K-40	0.042	0.028	0.051	0.025	

※本報告においては、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(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]
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市/浜松市	9月28日	曇	2.3	0.1	55	-	10.9	8	3	Be-7	0.013	0.012	0.067	0.025	
															K-40	0.067	0.024			
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月14日	晴	0.4	0.1	>100	-	32.0	4	1	K-40	0.16	0.026	0.12	0.025	
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市/豊田市	9月12日	雨	3.0	0.1	65	-	6.4	19	2	Be-7	0.021	0.018	0.062	0.026	
															K-40	0.049	0.022			
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	9月11日	晴	0.5	0.1	>100	-	9.2	<1	<1	K-40	0.027	0.025	0.033	0.026	
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月19日	晴	0.6	0.1	68	-	14.4	13	3	K-40	0.10	0.026	0.077	0.025	
															Pb-212	0.0022	0.0017			
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	9月26日	晴	2.4	0.1	>100	-	7.8	<1	<1	-	-	-	0.031	0.025	
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	8月29日	晴	0.9	0.1	>100	-	6.5	<1	<1	-	-	-	不検出	0.026	
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央 (表層)	-	8月30日	曇	4.5	0.1	>100	2.9	11.1	<1	<1	K-40	0.045	0.019	0.041	0.024	
			唐崎沖中央 (底層)	3.5					>100	11.2										
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月1日	晴	3.2	0.1	>100	-	96.3	4	2	K-40	0.17	0.027	0.14	0.033	
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	8月31日	晴	1.6	0.1	>100	-	30.6	1	<1	K-40	0.25	0.028	0.21	0.025	
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市(兵庫県)	9月8日	晴	0.8	0.1	>100	-	17.4	4	1	K-40	0.074	0.021	0.059	0.027	
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月22日	曇	3.0	0.1	65	-	13.2	12	3	K-40	0.071	0.024	不検出	0.025	
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月11日	曇	0.1	0.1	>100	-	32.4	1	<1	K-40	0.093	0.024	0.068	0.026	
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月5日	曇	0.5	0.1	85	-	20.0	5	3	K-40	0.12	0.024	0.083	0.026	

※本報告においては、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(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]
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月8日	晴	0.3	0.1	>100	-	43.4	4	1	Ac-228	0.012	0.0046	0.24	0.028	
															Bi-214	0.0089	0.0029			
															K-40	0.26	0.023			
															Pb-214	0.010	0.0024			
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月4日	晴	0.5	0.1	>100	-	13.2	3	<1	K-40	0.047	0.028	0.037	0.024	
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月5日	曇	0.5	0.1	85	-	29.1	4	2	K-40	0.14	0.026	0.15	0.026	
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月6日	曇	2.9	0.1	>100	-	10.7	<1	<1	K-40	0.050	0.023	0.029	0.027	
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月21日	晴	3.0	0.1	83	-	12.0	2	<1	K-40	0.038	0.024	0.040	0.024	
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	10月3日	曇	4.0	0.1	>100	-	277	<1	<1	K-40	0.48	0.074	0.45	0.048	
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	8月29日	曇	1.9	0.1	>100	-	9.1	3	<1	K-40	0.028	0.025	不検出	0.026	
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	8月31日	晴	0.4	0.1	>100	-	9.8	1	<1	K-40	0.036	0.026	0.033	0.024	
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月1日	晴	3.5	0.1	>100	-	10.0	<1	<1	K-40	0.051	0.021	0.038	0.025	
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	8月28日	晴	0.8	0.1	>100	-	9.6	2	1	K-40	0.044	0.024	0.035	0.026	
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月25日	晴	2.7	0.1	73	-	11.6	4	3	K-40	0.042	0.021	不検出	0.024	
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	8月22日	晴	1.5	0.1	>100	-	6.7	1	<1	-	-	-	不検出	0.025	
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	8月21日	晴	1.2	0.1	53	-	14.7	8	5	K-40	0.077	0.022	0.066	0.026	
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	8月24日	晴	5.5	0.1	>100	-	8.2	<1	<1	K-40	0.027	0.025	0.027	0.024	
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	8月23日	晴	3.4	0.1	88	-	14.1	2	2	K-40	0.059	0.020	不検出	0.026	

※本報告においては、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(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]	
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	9月13日	晴	4.9	0.1	>100	-	10.2	<1	1	K-40	0.042	0.023	0.036	0.026	
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	9月15日	曇	4.5	0.1	>100	-	10.5	<1	2	K-40	0.019	0.019	不検出	0.024	
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	9月11日	晴	0.4	0.1	>100	-	18.3	5	2	K-40	0.11	0.021	0.086	0.027	
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	9月5日	小雨	0.4	0.1	>100	-	20.2	5	2	K-40	0.099	0.020	0.080	0.027	
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月6日	晴	0.9	0.1	>100	-	13.2	2	<1	K-40	0.034	0.027	不検出	0.024	
93	高知県	河川	鏡川	廊中堰	高知市	9月8日	晴	2.8	0.1	>100	-	10.7	<1	<1	K-40	0.024	0.018	不検出	0.025	
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	9月7日	晴	0.5	0.1	>100	-	10.2	<1	<1	K-40	0.029	0.023	不検出	0.027	
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月21日	曇	1.3	0.1	64	-	28.2	8	6	K-40	0.10	0.026	0.087	0.025	
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月24日	晴	1.3	0.1	>100	-	22.2	2	2	K-40	0.072	0.030	0.038	0.026	
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月23日	晴	5.9	0.1	34	-	16.3	12	8	K-40	0.10	0.035	0.11	0.027	
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月28日	晴	5.0	0.1	66	-	10.8	5	5	K-40	0.067	0.029	0.045	0.024	
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月29日	晴	1.2	0.1	>100	-	11.1	<1	<1	K-40	0.085	0.032	0.069	0.026	
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	8月30日	晴	1.0	0.1	>100	-	20.8	1	<1	K-40	0.057	0.034	0.055	0.027	
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	8月31日	晴	7.6	0.1	65	-	16.4	4	2	K-40	0.11	0.042	0.088	0.025	
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	9月1日	晴	1.3	0.1	52	-	13.8	5	5	K-40	0.075	0.037	0.054	0.026	

※本報告においては、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(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]	
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月15日	曇	1.8	0.1	75	-	20.6	7	3	K-40	0.11	0.037	0.096	0.027	
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月12日	曇	0.9	0.1	88	-	14.7	7	2	K-40	0.16	0.045	0.087	0.025	
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月13日	曇	1.4	0.1	>100	-	10.4	2	<1	K-40	0.070	0.034	0.069	0.026	
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	9月8日	晴	1.5	0.1	60	-	16.8	8	3	K-40	0.15	0.041	0.10	0.027	
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月5日	晴	1.0	0.1	>100	-	15.8	1	<1	K-40	0.16	0.044	0.11	0.025	
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月6日	晴	1.1	0.1	93	-	15.7	5	1	K-40	0.16	0.048	0.14	0.027	
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月22日	晴	0.4	0.1	>100	-	20.0	<1	<1	K-40	0.043	0.022	不検出	0.027	
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月20日	晴	1.6	0.1	50	-	18.5	9	3	K-40	0.041	0.030	0.063	0.025	

公共用水域測定結果一覽（底質）

○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	8月24日	曇	1.1	10	75.9	砂	Ac-228	13	6.8	620	17	
												Bi-214	15	3.8			
												K-40	480	18			
												Pb-212	21	3.1			
												Pb-214	18	3.5			
												Tl-208	6.5	1.8			
												Ac-228	15	6.1			
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川浄水場取水口	札幌市	9月27日	晴	2.0	10	81.1	砂・礫	Bi-214	12	3.2	490	15	
												K-40	400	14			
												Pb-212	15	2.8			
												Pb-214	15	3.1			
												Tl-208	5.4	1.5			
												Ac-228	27	4.8			
												Bi-212	22	2.2			
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	8月23日	曇	0.6	10	57.4	シルト・砂	Bi-214	21	3.1	680	18	
												K-40	530	19			
												Pb-212	28	2.7			
												Pb-214	18	3.4			
												Tl-208	9.0	1.5			
												Ac-228	19	6.0			
												Bi-214	17	3.1			
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	8月25日	晴	0.6	10	71.2	砂・礫	K-40	400	17	530	17	
												Pb-212	21	2.5			
												Pb-214	14	3.3			
												Tl-208	7.9	1.4			
												Ac-228	7.7	3.9			
												Bi-214	4.1	2.8			
												K-40	170	17			
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	1.0	10	63.1	砂・礫	Pb-212	7.3	1.8	250	15	
												Pb-214	6.4	2.2			
												Tl-208	1.7	1.1			
												Cs-137	3.1	1.3			
												Ac-228	16	6.4			
												Bi-214	10	3.3			
												K-40	480	17			
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	8月28日	晴	1.2	10	79.7	砂・礫	Pb-212	18	2.9	550	17	
												Pb-214	15	3.5			
												Tl-208	5.4	1.7			
												Ac-228	14	6.0			
												Bi-214	12	2.5			
												K-40	320	14			
												Pb-212	15	2.6			
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月6日	晴	1.0	10	83.5	砂・礫	Pb-214	9.8	3.0	350	17	
												Tl-208	4.7	1.4			
												Ac-228	18	6.4			
												Bi-214	10	3.3			
												K-40	310	19			
												Pb-212	15	2.9			
												Pb-214	13	3.5			
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(黄沢川合流前)	函館市	8月30日	晴	0.4	10	68.1	砂・礫	Tl-208	3.6	1.8	380	17	
												Cs-137	3.9	1.6			
												Ac-228	26	6.4			
												Bi-212	24	2.3			
												Bi-214	14	4.0			
												K-40	460	17			
												Pb-212	24	3.2			
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30日	晴	0.4	10	82.3	砂・礫	Pb-214	19	3.6	660	17	
												Tl-208	7.6	1.9			
												Cs-137	2.0	1.8			

※本報告においては、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]	
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	8月31日	晴	2.9	10	37.0	シルト・砂	Ac-228	23	7.0	490	19	
												Bi-214	19	3.9			
												K-40	370	27			
												Pb-212	19	2.9			
												Pb-214	16	3.8			
												Ra-226	45	33			
												Tl-208	5.4	2.0			
												Cs-137	5.0	1.7			
												Ac-228	13	6.2			
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月1日	晴	1.7	10	47.5	シルト	Bi-214	8.9	3.7	320	17	
												K-40	260	23			
												Pb-212	13	2.6			
												Pb-214	12	3.2			
												Tl-208	5.8	1.6			
												Cs-137	3.4	1.6			
												Ac-228	14	4.4			
												Bi-212	21	1.7			
												Bi-214	7.2	3.0			
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	8月30日	晴	1.8	10	73.0	シルト・砂	K-40	260	14	300	16	
												Pb-212	15	2.1			
												Pb-214	10	2.5			
												Tl-208	4.7	0.97			
												Cs-137	1.7	1.1			
												Ac-228	31	9.1			
												Bi-214	20	6.1			
												K-40	480	26			
												Pb-212	32	4.3			
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	9月9日	晴	1.2	10	38.7	シルト	Pb-214	23	5.3	660	18	
												Tl-208	10	2.6			
												Cs-137	16	2.6			
												Ac-228	18	4.5			
												Bi-212	19	1.6			
												Bi-214	9.6	2.9			
												K-40	340	16			
												Pb-212	13	2.3			
												Pb-214	9.3	2.8			
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月11日	曇	2.3	10	73.9	砂・礫	Tl-208	3.3	1.4	410	16	
												Cs-137	11	1.3			
												Ac-228	14	4.1			
												Bi-214	9.7	3.3			
												K-40	380	15			
												Pb-212	16	2.7			
												Pb-214	12	3.6			
												Tl-208	4.7	1.5			
												Cs-134	12	1.5			
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	8月24日	雨	1.0	10	76.7	砂	Cs-137	85	1.7	480	17	
												Ac-228	9.2	5.3			
												Bi-214	7.4	3.8			
												K-40	340	20			
												Pb-212	14	2.7			
												Pb-214	12	3.3			
												Tl-208	4.0	1.8			
												Cs-134	6.6	1.6			
												Cs-137	48	1.8			
16	宮城県	河川	名取川	関上大橋	名取市	9月8日	晴	0.7	10	59.1	砂	Ac-228	9.2	5.3	420	16	
												Bi-214	7.4	3.8			
												K-40	340	20			
												Pb-212	14	2.7			
												Pb-214	12	3.3			
												Tl-208	4.0	1.8			
												Cs-134	6.6	1.6			
												Cs-137	48	1.8			

※本報告においては、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]	
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月5日	晴	2.3	10	83.6	砂	Ac-228	14	3.5	480	15	
												Bi-212	20	16			
												Bi-214	10	2.6			
												K-40	380	15			
												Pb-212	12	2.1			
												Pb-214	11	2.3			
												Ra-226	24	22			
												Tl-208	3.2	1.1			
												Ac-228	20	6.3			
												Bi-212	26	19			
Bi-214	17	3.6															
K-40	440	19															
Pb-212	23	2.7															
Pb-214	22	3.2															
Ra-226	37	33															
Tl-208	6.1	1.6															
Cs-137	6.5	1.4															
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月6日	晴	2.9	10	56.9	シルト・砂	Ac-228	20	6.3	510	17	
												Bi-212	26	19			
												Bi-214	17	3.6			
												K-40	440	19			
												Pb-212	23	2.7			
												Pb-214	22	3.2			
												Ra-226	37	33			
												Tl-208	6.1	1.6			
												Ac-228	22	5.1			
												Bi-212	25	22			
Bi-214	19	3.2															
K-40	350	23															
Pb-212	22	2.8															
Pb-214	19	3.5															
Tl-208	7.2	1.8															
Cs-137	16	1.8															
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月7日	曇	3.0	10	53.5	シルト・砂	Ac-228	31	7.1	550	18	
												Bi-214	20	4.2			
												K-40	480	23			
												Pb-212	38	3.2			
												Pb-214	22	3.9			
												Tl-208	10	1.9			
												Cs-137	6.3	1.8			
												Ac-228	40	9.1			
												Bi-214	25	6.0			
												K-40	500	28			
Pb-212	35	4.8															
Pb-214	32	5.8															
Ra-226	58	49															
Tl-208	11	2.8															
Cs-134	6.6	2.7															
Cs-137	55	2.9															
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	8月22日	雨	0.5	10	48.7	シルト・砂	Ac-228	25	6.1	720	20	
												Bi-212	28	23			
												Bi-214	13	6.4			
												K-40	370	18			
												Pb-212	25	5.4			
												Pb-214	16	7.3			
												Tl-208	7.6	3.0			
												Cs-134	56	3.2			
												Cs-137	460	3.3			
												Ac-228	18	5.1			
Bi-212	22	20															
Bi-214	16	3.4															
K-40	660	16															
Pb-212	20	2.5															
Pb-214	16	3.0															
Tl-208	6.8	1.3															
Cs-137	8.0	1.3															
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月4日	晴	6.6	10	46.1	シルト	Ac-228	25	6.1	750	19	
												Bi-212	28	23			
												Bi-214	13	6.4			
												K-40	370	18			
												Pb-212	25	5.4			
												Pb-214	16	7.3			
												Tl-208	7.6	3.0			
												Cs-134	56	3.2			
												Cs-137	460	3.3			
												Ac-228	18	5.1			
Bi-212	22	20															
Bi-214	16	3.4															
K-40	660	16															
Pb-212	20	2.5															
Pb-214	16	3.0															
Tl-208	6.8	1.3															
Cs-137	8.0	1.3															
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月11日	曇	1.2	10	59.5	砂	Ac-228	25	6.1	690	17	
												Bi-212	28	23			
												Bi-214	13	6.4			
												K-40	370	18			
												Pb-212	25	5.4			
												Pb-214	16	7.3			
												Tl-208	7.6	3.0			
												Cs-134	56	3.2			
												Cs-137	460	3.3			
												Ac-228	18	5.1			
Bi-212	22	20															
Bi-214	16	3.4															
K-40	660	16															
Pb-212	20	2.5															
Pb-214	16	3.0															
Tl-208	6.8	1.3															
Cs-137	8.0	1.3															
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月5日	晴	1.4	10	79.5	砂	Ac-228	18	5.1	760	16	
												Bi-212	22	20			
												Bi-214	16	3.4			
												K-40	660	16			
												Pb-212	20	2.5			
												Pb-214	16	3.0			
												Tl-208	6.8	1.3			
												Cs-137	8.0	1.3			

※本報告においては、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]	
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	9月6日	雨	6.1	10	15.0	シルト	Ac-228	26	5.9	540	20	
												Bi-212	34	19			
												Bi-214	18	4.3			
												K-40	280	22			
												Pb-212	31	3.7			
												Pb-214	18	5.4			
												Tl-208	9.0	2.3			
												Cs-134	43	2.5			
												Cs-137	310	2.4			
												Ac-228	23	5.1			
												Bi-212	24	21			
Bi-214	15	3.4															
K-40	520	17															
Pb-212	28	2.7															
Pb-214	18	3.2															
Tl-208	7.9	1.4															
Cs-134	4.1	1.5															
Cs-137	30	1.7															
Ac-228	15	3.9															
Bi-212	22	17															
Bi-214	8.0	3.1															
K-40	350	14															
Pb-212	15	2.4															
Pb-214	8.0	2.9															
Tl-208	5.0	1.4															
Cs-137	17	1.1															
Ac-228	29	6.8															
Bi-212	45	26															
Bi-214	14	4.1															
K-40	510	16															
Pb-212	29	3.4															
Pb-214	18	3.8															
Tl-208	9.0	1.9															
Cs-137	9.1	2.1															
Ac-228	19	7.4															
Be-7	80	71															
Bi-214	15	5.3															
K-40	280	25															
Pb-212	19	3.9															
Pb-214	12	5.4															
Tl-208	5.4	2.4															
Cs-134	15	2.6															
Cs-137	130	2.5															
Ac-228	23	6.5															
Bi-214	13	4.3															
K-40	490	21															
Pb-212	24	3.5															
Pb-214	17	3.9															
Tl-208	6.8	2.1															
Cs-134	2.9	1.6															
Cs-137	27	2.2															

○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]	
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	9月7日	曇	0.6	10	82.5	砂	Ac-228	22	4.1	440	17	
												Bi-214	13	2.8			
												K-40	350	14			
												Pb-212	19	2.2			
												Pb-214	14	2.7			
												Ra-226	29	2.6			
												Tl-208	6.8	1.2			
												Cs-137	3.8	1.3			
												Cs-137	2.0	2.4			
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市/志木市	9月8日	晴	2.8	10	50.2	シルト・砂	Ac-228	21	7.5	470	16	
												Bi-214	14	4.6			
												K-40	340	23			
												Pb-212	23	3.5			
												Pb-214	12	4.1			
												Tl-208	6.8	2.0			
												Cs-134	2.8	1.9			
												Cs-137	2.0	2.4			
												Cs-137	2.0	2.4			
Cs-137	2.0	2.4															
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市(千葉県)/三郷市	8月28日	晴	0.7	10	59.2	シルト・砂	Ac-228	18	7.2	450	17	
												Bi-214	17	4.1			
												K-40	340	24			
												Pb-212	25	3.6			
												Pb-214	18	4.1			
												Tl-208	6.8	2.0			
												Cs-134	4.5	2.0			
												Cs-137	3.4	2.1			
												Cs-137	3.4	2.1			
Cs-137	3.4	2.1															
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	10月3日	曇	4.3	10	69.5	シルト・砂	Ac-228	16	5.0	530	18	
												Bi-214	11	3.3			
												K-40	410	15			
												Pb-212	19	2.5			
												Pb-214	10	3.3			
												Tl-208	4.7	1.7			
												Cs-134	4.1	1.5			
												Cs-137	3.1	1.6			
												Cs-137	3.1	1.6			
Cs-137	3.1	1.6															
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	9月11日	晴	2.6	10	60.4	シルト・砂	Ac-228	9.9	3.9	420	16	
												Bi-214	7.1	2.8			
												K-40	370	16			
												Pb-212	14	2.4			
												Pb-214	11	2.7			
												Ra-226	27	2.5			
												Tl-208	3.4	1.4			
												Cs-134	3.0	1.2			
												Cs-137	1.9	1.5			
Cs-137	1.9	1.5															
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	9月15日	晴	1.4	10	23.0	シルト	Bi-214	13	9.1	460	17	
												K-40	200	28			
												Pb-212	18	6.7			
												Pb-214	17	10			
												Tl-208	4.0	4.0			
												Cs-134	4.9	4.3			
												Cs-137	3.90	4.3			

※本報告においては、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]	
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	8月29日	晴	0.5	10	44.4	シルト・砂	Ac-228	30	6.8	550	18	
												Bi-212	30	28			
												Bi-214	17	6.0			
												K-40	320	2.7			
												Pb-212	22	4.6			
												Pb-214	22	6.2			
												Tl-208	7.9	2.8			
												Cs-134	29	3.0			
												Cs-137	220	3.3			
												Ac-228	26	6.6			
												Bi-212	30	23			
Bi-214	17	5.1															
K-40	580	1.7															
Pb-212	28	3.8															
Pb-214	18	5.0															
Tl-208	9.4	2.1															
Cs-134	4.8	2.1															
Cs-137	39	2.1															
Ac-228	13	4.1															
Bi-212	19	1.6															
Bi-214	9.0	2.8															
K-40	320	1.5															
Pb-212	15	2.2															
Pb-214	9.2	2.9															
Tl-208	3.6	1.3															
Cs-134	1.5	1.2															
Cs-137	9.5	1.3															
Ac-228	19	8.9															
Bi-214	13	7.3															
K-40	410	28															
Pb-212	22	5.5															
Pb-214	15	7.3															
Tl-208	7.2	3.1															
Cs-134	30	3.1															
Cs-137	200	3.1															
Ac-228	12	5.8															
Be-7	72	4.6															
Bi-212	26	23															
Bi-214	15	4.0															
K-40	360	2.2															
Pb-212	20	3.1															
Pb-214	17	3.9															
Tl-208	6.5	1.6															
Cs-134	4.7	1.8															
Cs-137	39	1.7															
Ac-228	9.6	4.0															
Bi-214	7.6	2.5															
K-40	270	1.5															
Pb-212	12	2.2															
Pb-214	9.4	2.4															
Ra-226	24	2.3															
Tl-208	4.0	1.2															
Cs-137	13	1.2															
Ac-228	4.1	3.5															
Bi-214	3.5	2.0															
K-40	150	1.3															
Pb-212	3.7	1.4															
Pb-214	4.3	1.7															
Tl-208	1.1	0.90															
Cs-137	3.9	0.94															

○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]	
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	9月5日	晴	5.0	10	76.4	砂	Ac-228	39	7.4	770	17	
												Bi-212	37	28			
												Bi-214	21	4.5			
												K-40	610	20			
												Pb-212	46	3.5			
												Pb-214	20	4.4			
												Ra-226	52	36			
												Tl-208	12	2.0			
												Ac-228	33	6.3			
												Bi-212	30	23			
Bi-214	20	3.6															
K-40	640	18															
Pb-212	33	2.8															
Pb-214	23	3.0															
Ra-226	47	29															
Tl-208	11	1.5															
Cs-137	12	1.6															
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	9月5日	晴	1.9	10	71.6	砂	Ac-228	49	8.6	850	18	
												Bi-212	43	35			
												Bi-214	37	4.6			
												K-40	620	28			
												Pb-212	55	3.7			
												Pb-214	42	4.4			
												Tl-208	17	2.1			
												Cs-137	4.9	2.7			
												Ac-228	27	4.9			
												Bi-212	28	19			
Bi-214	17	3.2															
K-40	540	16															
Pb-212	29	2.7															
Pb-214	16	3.3															
Ra-226	29	28															
Tl-208	9.7	1.6															
Cs-137	1.7	1.5															
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月15日	晴	5.3	10	35.7	シルト・砂	Ac-228	39	6.1	740	18	
												Bi-212	38	24			
												Bi-214	22	3.5			
												K-40	620	17			
												Pb-212	40	2.9			
												Pb-214	25	3.5			
												Ra-226	55	35			
												Tl-208	13	1.6			
												Ac-228	32	7.0			
												Bi-212	42	22			
Bi-214	23	3.9															
K-40	560	25															
Pb-212	38	3.1															
Pb-214	24	4.0															
Tl-208	12	1.7															
Cs-137	6.4	2.1															
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月14日	晴	1.3	10	71.0	砂	Ac-228	25	4.4	710	17	
												Bi-212	26	18			
												Bi-214	17	2.8			
												K-40	450	15			
												Pb-212	27	2.5			
												Pb-214	20	2.9			
												Tl-208	7.6	1.4			
												Ac-228	25	4.4			
												Bi-212	26	18			
												Bi-214	17	2.8			
K-40	450	15															
Pb-212	27	2.5															
Pb-214	20	2.9															
Tl-208	7.6	1.4															
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月16日	晴	1.5	10	76.2	砂・礫	Ac-228	32	7.0	740	18	
												Bi-212	38	24			
												Bi-214	22	3.5			
												K-40	620	17			
												Pb-212	40	2.9			
												Pb-214	25	3.5			
												Ra-226	55	35			
												Tl-208	13	1.6			
												Ac-228	32	7.0			
												Bi-212	42	22			
Bi-214	23	3.9															
K-40	560	25															
Pb-212	38	3.1															
Pb-214	24	4.0															
Tl-208	12	1.7															
Cs-137	6.4	2.1															
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月12日	曇	1.3	10	40.5	シルト・砂	Ac-228	25	4.4	740	19	
												Bi-212	26	18			
												Bi-214	17	2.8			
												K-40	450	15			
												Pb-212	27	2.5			
												Pb-214	20	2.9			
												Tl-208	7.6	1.4			
												Ac-228	25	4.4			
												Bi-212	26	18			
												Bi-214	17	2.8			
K-40	450	15															
Pb-212	27	2.5															
Pb-214	20	2.9															
Tl-208	7.6	1.4															
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月11日	曇	0.7	10	83.9	砂・礫	Ac-228	39	7.4	520	17	
												Bi-212	37	28			
												Bi-214	21	4.5			
												K-40	610	20			
												Pb-212	46	3.5			
												Pb-214	20	4.4			
												Ra-226	52	36			
												Tl-208	12	2.0			
												Ac-228	33	6.3			
												Bi-212	30	23			
Bi-214	20	3.6															
K-40	640	18															
Pb-212	33	2.8															
Pb-214	23	3.0															
Ra-226	47	29															
Tl-208	11	1.5															
Cs-137	12	1.6															

※本報告においては、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]	
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	8月31日	曇	2.8	10	82.5	砂・礫	Ac-228	15	4.6	450	17	
												Bi-214	9.1	2.5			
												K-40	370	15			
												Pb-212	16	2.1			
												Pb-214	10	2.3			
												Ra-226	32	22			
												Tl-208	4.3	1.1			
												Cs-137	2.0	1.2			
												Ac-228	29	5.0			650
Bi-212	21	16															
Bi-214	19	2.6															
K-40	530	16															
Pb-212	27	2.4															
Pb-214	19	3.0															
Tl-208	8.6	1.3															
Ac-228	49	6.4	740	18													
Bi-212	56	2.7															
Bi-214	34	3.8															
K-40	580	24															
Pb-212	50	3.4															
Pb-214	31	4.2															
Tl-208	14	2.1															
Cs-137	4.6	2.1															
Ac-228	33	8.7			890	18											
Bi-212	46	30															
Bi-214	23	4.2															
K-40	700	22															
Pb-212	38	3.9															
Pb-214	25	4.4															
Ra-226	60	38															
Tl-208	12	2.2															
Ac-228	28	7.5	740	15													
Bi-214	17	4.3															
K-40	590	19															
Pb-212	38	3.4															
Pb-214	19	3.6															
Tl-208	13	2.0															
Ac-228	30	5.9			1,000	18											
Bi-212	32	20															
Bi-214	19	3.1															
K-40	930	18															
Pb-212	33	2.7															
Pb-214	17	3.1															
Tl-208	10	1.5															
Ac-228	40	6.1	830	18													
Bi-212	44	23															
Bi-214	24	3.5															
K-40	700	20															
Pb-212	41	3.2															
Pb-214	27	3.7															
Ra-226	42	27															
Tl-208	12	1.8															

※本報告においては、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]	
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月26日	晴	0.7	10	76.6	砂・礫	Ac-228	5.8	3.6	210	15	
												Bi-214	4.7	2.0			
												K-40	190	14			
												Pb-212	6.0	1.6			
												Pb-214	5.8	2.0			
												Tl-208	2.2	0.83			
												Cs-137	3.7	0.95			
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市/吉田町	9月27日	晴	2.3	10	86.4	砂・礫	Ac-228	23	4.6	500	17	
												Bi-212	31	17			
												Bi-214	20	2.8			
												K-40	460	14			
												Pb-212	27	2.6			
												Pb-214	22	2.8			
												Tl-208	9.0	1.3			
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市/浜松市	9月28日	曇	2.3	10	87.9	砂・礫	Ac-228	19	4.7	600	17	
												Bi-212	20	18			
												Bi-214	14	2.7			
												K-40	500	13			
												Pb-212	28	2.3			
												Pb-214	16	2.8			
												Tl-208	8.3	1.4			
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月14日	晴	0.4	10	85.7	砂	Ac-228	10	4.6	680	16	
												Bi-212	16	15			
												Bi-214	9.6	2.5			
												K-40	690	14			
												Pb-212	9.5	2.2			
												Pb-214	10	2.6			
												Tl-208	2.6	1.1			
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市/豊田市	9月12日	雨	3.0	10	73.0	砂	Ac-228	40	5.7	850	19	
												Bi-212	49	23			
												Bi-214	15	3.7			
												K-40	720	19			
												Pb-212	41	3.0			
												Pb-214	17	3.5			
												Tl-208	13	1.7			
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	9月11日	晴	0.5	10	85.3	砂・礫	Ac-228	17	4.9	450	15	
												Bi-214	7.7	2.7			
												K-40	400	14			
												Pb-212	18	2.0			
												Pb-214	11	2.6			
												Tl-208	5.0	1.2			
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月19日	晴	0.6	10	84.8	砂	Ac-228	11	5.3	830	16	
												Bi-214	5.8	2.7			
												K-40	790	16			
												Pb-212	14	2.2			
												Pb-214	7.5	2.6			
												Tl-208	4.3	1.3			
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	9月26日	晴	2.4	10	65.8	シルト	Ac-228	29	5.2	680	18	
												Bi-212	29	19			
												Bi-214	25	3.7			
												K-40	590	18			
												Pb-212	33	2.9			
												Pb-214	23	3.3			
												Tl-208	9.0	1.8			

※本報告においては、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]	
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	8月29日	晴	0.9	10	85.8	砂・礫	Ac-228	25	4.8	590	17	
												Bi-212	22	20			
												Bi-214	15	2.9			
												K-40	470	15			
												Pb-212	28	2.5			
												Pb-214	16	2.8			
												Ra-226	32	24			
												Tl-208	9.4	1.3			
												Ac-228	89	7.4			
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	-	8月30日	曇	4.5	10	29.5	シルト	Bi-212	91	35	1,000	21	
												Bi-214	38	5.5			
												K-40	620	26			
												Pb-212	97	4.5			
												Pb-214	44	5.3			
												Tl-208	33	2.4			
												Cs-137	5.7	2.7			
												Ac-228	18	4.9			
												Bi-214	14	2.6			
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月1日	晴	3.2	10	74.1	シルト・砂・礫	K-40	390	16	480	18	
												Pb-212	20	2.3			
												Pb-214	16	2.6			
												Ra-226	30	23			
												Tl-208	5.8	1.3			
												Ac-228	17	3.8			
												Bi-214	9.4	1.9			
												K-40	680	12			
												Pb-212	16	1.5			
Pb-214	9.8	1.9															
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	8月31日	晴	1.6	10	88.1	砂・礫	Tl-208	4.0	0.97	570	16	
												Ac-228	19	3.9			
												Bi-214	13	2.3			
												K-40	690	12			
												Pb-212	22	1.7			
												Pb-214	13	2.1			
												Tl-208	6.1	1.2			
												Ac-228	56	7.5			
												Bi-212	65	28			
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市(兵庫県)	9月8日	晴	0.8	10	84.4	砂・礫	Bi-214	35	4.8	760	17	
												K-40	600	24			
												Pb-212	55	3.9			
												Pb-214	38	4.3			
												Tl-208	20	1.9			
												Ac-228	18	5.4			
												Bi-212	18	15			
												Bi-214	11	3.0			
												K-40	710	14			
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月22日	曇	3.0	10	48.9	シルト	Pb-212	21	2.5	850	20	
												Pb-214	11	2.7			
												Tl-208	7.6	1.3			
												Ac-228	18	5.4			
												Bi-212	18	15			
												Bi-214	11	3.0			
												K-40	710	14			
												Pb-212	21	2.5			
												Pb-214	11	2.7			
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月11日	曇	0.1	10	81.9	砂・礫	Ac-228	18	5.4	770	15	
												Bi-212	18	15			
												Bi-214	11	3.0			
												K-40	710	14			
												Pb-212	21	2.5			
												Pb-214	11	2.7			
												Tl-208	7.6	1.3			

※本報告においては、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]	
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月5日	曇	0.5	10	88.0	砂・礫	Ac-228	20	4.6	560	17	
												Bi-214	11	2.8			
												K-40	490	15			
												Pb-212	20	2.2			
												Pb-214	12	2.6			
												Ra-226	29	22			
												Tl-208	6.5	1.2			
												Ac-228	37	5.6			
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月8日	晴	0.3	10	80.1	砂・礫	Bi-212	33	19	1,100	19	
												Bi-214	25	3.7			
												K-40	940	17			
												Pb-212	38	2.8			
												Pb-214	29	3.4			
												Ra-226	49	34			
												Tl-208	12	1.7			
												Ac-228	21	5.0			
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月4日	晴	0.5	10	86.6	砂・礫	Bi-212	24	18	590	17	
												Bi-214	15	2.8			
												K-40	520	16			
												Pb-212	25	2.3			
												Pb-214	15	2.5			
												Tl-208	7.9	1.3			
												Ac-228	13	4.1			
												Bi-214	8.0	2.7			
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月5日	曇	0.5	10	79.5	砂	K-40	540	15	570	16	
												Pb-212	13	2.2			
												Pb-214	7.2	2.4			
												Tl-208	4.3	1.1			
												Ac-228	23	5.0			
												Bi-212	20	20			
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月6日	曇	2.9	10	74.4	砂	Bi-214	10	3.0	540	17	
												K-40	480	15			
												Pb-212	21	2.4			
												Pb-214	15	2.8			
												Tl-208	6.5	1.4			
												Ac-228	53	7.3			
												Bi-212	40	29			
												Bi-214	23	5.0			
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月21日	晴	3.0	10	43.3	シルト	K-40	590	23	850	19	
												Pb-212	45	3.6			
												Pb-214	28	4.1			
												Tl-208	15	2.0			
												Ac-228	36	5.0			
												Bi-212	48	16			
												Bi-214	19	3.2			
												K-40	610	15			
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	10月3日	曇	4.0	10	85.2	礫	Pb-212	41	2.7	740	17	
												Pb-214	21	3.1			
												Ra-226	37	28			
												Tl-208	12	1.4			
												Ac-228	18	5.8			
												Bi-214	17	2.9			
												K-40	610	18			
												Pb-212	26	2.4			
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	8月29日	曇	1.9	10	84.7	砂	Pb-214	18	2.8	710	18	
												Ra-226	33	27			
												Tl-208	7.6	1.4			

※本報告においては、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]	
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	8月31日	晴	0.4	10	82.6	砂	Ac-228	44	6.6	990	17	
												Bi-212	54	21			
												Bi-214	22	3.5			
												K-40	840	15			
												Pb-212	53	3.1			
												Pb-214	25	3.4			
												Tl-208	15	1.8			
												Ac-228	28	5.2			
Bi-212	27	23															
Bi-214	17	3.5															
K-40	740	19															
Pb-212	28	2.6															
Pb-214	23	3.2															
Tl-208	7.9	1.7															
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月1日	晴	3.5	10	79.0	砂	Ac-228	19	5.3	900	18	
												Bi-212	12	2.8			
												Bi-214	12	2.8			
												K-40	570	16			
												Pb-212	16	2.4			
												Pb-214	14	2.8			
												Tl-208	4.3	1.3			
												Ac-228	19	6.0			
Bi-212	28	20															
Bi-214	15	3.3															
K-40	850	16															
Pb-212	23	2.7															
Pb-214	19	3.0															
Tl-208	6.5	1.6															
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	8月28日	晴	0.8	10	83.8	砂	Ac-228	55	7.0	650	17	
												Bi-212	56	30			
												Bi-214	35	4.2			
												K-40	870	23			
												Pb-212	54	3.7			
												Pb-214	37	4.3			
												Tl-208	19	2.1			
												Ac-228	15	6.2			
Bi-212	11	2.9															
Bi-214	11	2.9															
K-40	1000	16															
Pb-212	15	2.5															
Pb-214	13	2.9															
Tl-208	5.4	1.3															
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月25日	晴	2.7	10	78.6	砂	Ac-228	22	4.9	960	17	
												Bi-212	29	16			
												Bi-214	20	2.8			
												K-40	670	15			
												Pb-212	29	2.6			
												Pb-214	22	3.1			
												Tl-208	9.7	1.6			
												Ac-228	22	4.9			
Bi-212	29	16															
Bi-214	20	2.8															
K-40	670	15															
Pb-212	29	2.6															
Pb-214	22	3.1															
Tl-208	9.7	1.6															
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	8月22日	晴	1.5	10	58.2	シルト	Ac-228	32	7.3	1,200	18	
												Bi-212	45	21			
												Bi-214	25	4.1			
												K-40	1100	18			
												Pb-212	37	3.3			
												Pb-214	26	3.9			
												Tl-208	13	1.8			
												Ac-228	32	7.3			
Bi-212	45	21															
Bi-214	25	4.1															
K-40	1100	18															
Pb-212	37	3.3															
Pb-214	26	3.9															
Tl-208	13	1.8															
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	8月21日	晴	1.2	10	81.1	砂	Ac-228	22	4.9	1,000	17	
												Bi-212	29	16			
												Bi-214	20	2.8			
												K-40	670	15			
												Pb-212	29	2.6			
												Pb-214	22	3.1			
												Tl-208	9.7	1.6			
												Ac-228	32	7.3			
Bi-212	45	21															
Bi-214	25	4.1															
K-40	1100	18															
Pb-212	37	3.3															
Pb-214	26	3.9															
Tl-208	13	1.8															
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	8月24日	晴	5.5	10	78.3	砂	Ac-228	22	4.9	770	17	
												Bi-212	29	16			
												Bi-214	20	2.8			
												K-40	670	15			
												Pb-212	29	2.6			
												Pb-214	22	3.1			
												Tl-208	9.7	1.6			
												Ac-228	32	7.3			
Bi-212	45	21															
Bi-214	25	4.1															
K-40	1100	18															
Pb-212	37	3.3															
Pb-214	26	3.9															
Tl-208	13	1.8															
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	8月23日	晴	3.4	10	73.2	砂	Ac-228	32	7.3	1,200	19	
												Bi-212	45	21			
												Bi-214	25	4.1			
												K-40	1100	18			
												Pb-212	37	3.3			
												Pb-214	26	3.9			
												Tl-208	13	1.8			
												Ac-228	32	7.3			
Bi-212	45	21															
Bi-214	25	4.1															
K-40	1100	18															
Pb-212	37	3.3															
Pb-214	26	3.9															
Tl-208	13	1.8															

※本報告においては、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]	
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	9月13日	晴	4.9	10	75.7	砂	Ac-228	19	4.9	430	18	
												Bi-212	21	1.6			
												Bi-214	12	2.9			
												K-40	350	1.5			
												Pb-212	20	2.2			
												Pb-214	13	2.7			
												Tl-208	5.8	1.4			
												Ac-228	21	4.2			
Bi-212	22	1.8															
Bi-214	16	2.9															
K-40	450	1.5															
Pb-212	24	2.4															
Pb-214	18	2.6															
Tl-208	6.8	1.3															
Ac-228	25	7.9															
Bi-214	14	4.4															
K-40	790	1.6															
Pb-212	29	3.4															
Pb-214	19	3.9															
Ra-226	46	3.9															
Tl-208	10	1.8															
Ac-228	29	4.2															
Bi-212	39	1.5															
Bi-214	18	2.3															
K-40	690	1.3															
Pb-212	31	1.9															
Pb-214	19	2.2															
Tl-208	10	1.2															
Ac-228	9.3	5.3															
Bi-214	7.6	3.1															
K-40	170	1.6															
Pb-212	11	2.0															
Pb-214	7.2	2.6															
Tl-208	3.6	1.3															
Ac-228	15	3.5															
Bi-212	17	1.4															
Bi-214	13	2.1															
K-40	340	1.2															
Pb-212	17	1.5															
Pb-214	13	1.8															
Tl-208	5.8	0.86															
Ac-228	10	2.6															
Bi-214	8.5	1.8															
K-40	220	1.1															
Pb-212	13	1.3															
Pb-214	12	1.6															
Tl-208	3.6	0.79															

○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]	
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月21日	曇	1.3	10	79.3	砂	Ac-228	21	5.2	700	16	
												Bi-214	8.1	3.2			
												K-40	790	17			
												Pb-212	19	2.4			
												Pb-214	10	2.8			
												Tl-208	4.7	1.5			
												Ac-228	100	7.1			
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月24日	晴	1.3	10	63.2	砂	Bi-212	110	32	1,000	18	
												Bi-214	24	4.3			
												K-40	750	21			
												Pb-212	110	3.9			
												Pb-214	24	4.4			
												Tl-208	36	2.1			
												Ac-228	23	6.1			
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月23日	晴	5.9	10	65.6	砂	Bi-212	24	20	590	19	
												Bi-214	20	3.5			
												K-40	490	17			
												Pb-212	26	2.8			
												Pb-214	20	3.4			
												Tl-208	9.4	1.6			
												Ac-228	18	5.1			
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月28日	晴	5.0	10	75.8	砂	Bi-214	11	2.9	580	15	
												K-40	570	16			
												Pb-212	19	2.3			
												Pb-214	9.3	2.5			
												Tl-208	6.5	1.3			
												Ac-228	24	7.0			
												Bi-212	36	27			
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月29日	晴	1.2	10	70.2	砂	Bi-214	18	4.2	560	18	
												K-40	480	20			
												Pb-212	35	3.3			
												Pb-214	19	3.9			
												Tl-208	11	1.9			
												Ac-228	16	5.8			
												Bi-214	12	3.2			
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	8月30日	晴	1.0	10	80.0	砂	K-40	480	16	520	18	
												Pb-212	14	2.8			
												Pb-214	9.2	3.4			
												Tl-208	5.0	1.4			
												Ac-228	35	8.2			
												Bi-214	21	5.0			
												K-40	650	24			
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	8月31日	晴	7.6	10	56.8	シルト	Pb-212	32	3.8	810	18	
												Pb-214	22	4.2			
												Ra-226	54	43			
												Tl-208	10	2.2			
												Ac-228	20	6.0			
												Bi-212	23	21			
												Bi-214	16	3.2			
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	9月1日	晴	1.3	10	84.3	砂	K-40	430	19	540	16	
												Pb-212	20	2.7			
												Pb-214	15	3.2			
												Tl-208	5.0	1.7			

※本報告においては、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]	
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月15日	曇	1.8	10	81.7	砂	Ac-228	16	6.4	500	17	
												Bi-214	11	3.4			
												K-40	400	18			
												Pb-212	21	2.8			
												Pb-214	15	3.3			
												Tl-208	5.8	1.7			
												Ac-228	24	7.0			
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月12日	曇	0.9	10	73.0	砂	Bi-214	16	4.4	620	16	
												K-40	550	18			
												Pb-212	27	3.2			
												Pb-214	20	4.0			
												Tl-208	7.9	1.8			
												Ac-228	26	7.6			
												Bi-212	29	25			
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月13日	曇	1.4	10	84.8	砂	Bi-214	18	3.8	670	18	
												K-40	560	20			
												Pb-212	35	3.2			
												Pb-214	24	4.1			
												Ra-226	51	33			
												Tl-208	8.6	1.8			
												Ac-228	29	7.4			
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	9月8日	晴	1.5	10	63.2	砂	Bi-214	19	4.5	630	19	
												K-40	540	22			
												Pb-212	36	3.7			
												Pb-214	21	4.0			
												Tl-208	9.7	1.9			
												Ac-228	11	5.2			
												Bi-214	10	3.0			
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月5日	晴	1.0	10	82.2	砂	K-40	230	15	320	16	
												Pb-212	12	2.3			
												Pb-214	9.2	2.8			
												Tl-208	4.7	1.4			
												Ac-228	20	6.4			
												Bi-214	10	3.1			
												K-40	340	17			
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月6日	晴	1.1	10	69.3	砂	Pb-212	19	3.0	450	17	
												Pb-214	14	3.3			
												Tl-208	5.8	1.5			
												Ac-228	38	5.1			
												Bi-212	38	18			
												Bi-214	17	3.2			
												K-40	520	15			
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月22日	晴	0.4	10	78.7	砂	Pb-212	33	2.4	640	18	
												Pb-214	19	3.0			
												Tl-208	9.0	1.4			
												Ac-228	17	5.5			
												Bi-214	13	3.4			
												K-40	230	17			
												Pb-212	20	2.8			
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月20日	晴	1.6	10	74.6	砂	Pb-214	17	3.4	300	18	
												Tl-208	6.1	1.7			

※本報告においては、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覽（周辺環境）

○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	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									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	8月24日	曇	壤質	Ac-228	18	18	0.05	砂質	Ac-228	23	13	0.05	
									Bi-214	14	9.4			Bi-214	14	7.8		
									K-40	480	89			K-40	510	61		
									Pb-212	20	6.6			Pb-212	27	4.7		
									Pb-214	18	8.6			Pb-214	20	6.5		
									Tl-208	6.8	4.7			Tl-208	5.8	3.3		
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川浄水場取水口	札幌市	9月27日	晴	(欠測)	-	-	-	0.04	壤質	Bi-214	11	8.7	0.04	土壌:左岸側は崖の為採取なし
									-	-	-			K-40	400	75		
									-	-	-			Pb-212	17	5.7		
									-	-	-			Pb-214	9.7	8.3		
									-	-	-			Tl-208	7.9	4.0		
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	8月23日	曇	壤質	Ac-228	25	22	0.05	壤質	Ac-228	28	18	0.05	
									Bi-214	20	12			Bi-214	15	9.3		
									K-40	340	90			K-40	520	72		
									Pb-212	43	7.3			Pb-212	25	5.9		
									Pb-214	25	10			Pb-214	18	8.3		
									Tl-208	14	5.0			Tl-208	6.5	4.3		
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	8月25日	晴	砂質	Ac-228	32	15	0.06	砂質	Ac-228	24	16	0.05	
									Bi-214	20	8.5			Bi-214	22	9.1		
									K-40	460	79			K-40	510	88		
									Pb-212	26	6.0			Pb-212	28	6.3		
									Pb-214	22	8.0			Pb-214	25	8.4		
									Tl-208	8.6	4.0			Tl-208	7.6	4.3		
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	壤質	Ac-228	14	13	0.04	壤質	K-40	240	110	0.03	
									Bi-214	14	7.0			-	-	-		
									K-40	390	62			-	-	-		
									Pb-212	18	4.3			-	-	-		
									Pb-214	14	7.1			-	-	-		
									Tl-208	5.8	3.6			-	-	-		
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	8月28日	晴	砂質	Ac-228	17	16	0.06	砂質	Ac-228	16	13	0.05	
									Bi-214	10	8.8			Bi-214	12	8.5		
									K-40	440	76			K-40	410	67		
									Pb-212	24	5.5			Pb-212	20	4.9		
									Pb-214	15	7.2			Pb-214	13	6.9		
									Tl-208	8.6	3.6			Tl-208	4.3	3.4		
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月6日	晴	壤質	Ac-228	30	15	0.05	壤質	Ac-228	28	15	0.03	
									Bi-214	16	7.9			Bi-214	18	8.5		
									K-40	440	65			K-40	420	72		
									Pb-212	25	5.0			Pb-212	26	5.4		
									Pb-214	19	7.3			Pb-214	19	7.4		
									Tl-208	7.2	3.6			Tl-208	8.6	3.6		
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	8月30日	晴	砂質	Ac-228	17	13	0.03	砂質	Bi-214	9.5	8.4	0.03	
									Bi-214	11	7.3			K-40	260	71		
									K-40	240	69			Pb-212	15	5.5		
									Pb-212	12	5.2			Pb-214	9.4	7.4		
									Pb-214	12	6.9			Tl-208	5.0	3.6		
									Tl-208	4.3	3.4			-	-	-		
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30日	晴	壤質	Ac-228	33	20	0.06	壤質	Ac-228	25	16	0.07	
									K-40	510	88			Bi-214	17	9.7		
									Pb-212	28	6.4			K-40	500	78		
									Pb-214	27	8.2			Pb-212	32	5.7		
									Tl-208	7.2	5.4			Pb-214	17	8.1		
									-	-	-			Tl-208	8.3	4.3		

※本報告においては、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	性状	左岸				空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸				備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種			検出された γ 線核種							
									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	8月31日	晴	壤質	Ac-228	23	18	0.03	壤質	Ac-228	35	19	0.04		
									Bi-214	19	10			Bi-214	21	11			
									K-40	320	84			K-40	380	83			
									Pb-212	25	6.4			Pb-212	41	6.5			
									Pb-214	19	8.4			Pb-214	23	9.0			
									Tl-208	6.8	4.7			Tl-208	11	4.7			
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月1日	晴	砂質	K-40	150	91	0.03	砂質	Ac-228	26	19	0.03		
									Pb-212	21	6.0			K-40	240	110			
									Pb-214	11	7.9			Pb-212	20	6.5			
									Tl-208	5.0	4.3			Pb-214	13	9.8			
									-	-	-			Tl-208	9.4	4.7			
									-	-	-			Cs-137	6.1	5.6			
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	8月30日	晴	砂質	K-40	320	72	0.04	壤質	K-40	320	77	0.05		
									Pb-212	16	5.3			Pb-212	19	5.5			
									Pb-214	10	7.9			Pb-214	11	8.6			
									-	-	-			Tl-208	8.6	4.0			
									-	-	-			Cs-137	14	5.4			
									-	-	-			-	-	-			
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	9月9日	晴	(欠測)	-	-	-	0.05	(欠測)	-	-	-	0.06	土壌:左岸、右岸、コンクリート護岸の為採取なし	
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月11日	曇	壤質	Bi-214	16	8.9	0.05	壤質	K-40	380	97	0.05		
									K-40	430	76			Pb-212	26	7.0			
									Pb-212	19	6.0			Pb-214	18	10			
									Pb-214	13	8.6			Tl-208	8.6	5.0			
									Tl-208	7.9	4.3			Cs-134	8.9	4.9			
									Cs-137	22	4.0			Cs-137	67	4.8			
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	8月24日	雨	砂質	Ac-228	16	15	0.06	壤質	Ac-228	21	16	0.09		
									Bi-214	14	9.7			Bi-214	15	10			
									K-40	360	66			K-40	500	74			
									Pb-212	22	5.8			Pb-212	27	5.9			
									Pb-214	10	9.8			Pb-214	21	8.3			
									Tl-208	5.4	4.7			Tl-208	10	4.3			
									Cs-134	22	4.8			Cs-134	17	4.0			
									Cs-137	180	4.6			Cs-137	130	4.4			
									-	-	-			-	-	-			
16	宮城県	河川	名取川	開上大橋	名取市	9月8日	晴	壤質	K-40	370	89	0.03	砂質	Bi-214	9.1	7.8	0.05		
									Pb-212	17	6.5			K-40	330	73			
									Pb-214	9.8	9.2			Pb-212	12	5.4			
									Tl-208	6.8	4.3			Pb-214	15	7.4			
									Cs-134	10	4.5			Cs-134	11	3.3			
									Cs-137	75	5.3			Cs-137	78	4.4			
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月5日	晴	壤質	Ac-228	24	19	0.05	(欠測)	-	-	-	0.03	土壌:右岸側、コンクリートの為採取なし	
									Bi-214	24	10								
									K-40	480	94								
									Pb-212	35	6.3								
									Pb-214	21	9.2								
									Tl-208	11	4.3								
									Cs-137	7.1	4.2								

※本報告においては、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	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									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6日	晴	壤質	Ac-228	27	18	0.04	壤質	Ac-228	28	17	0.05	
									Bi-214	16	11			K-40	440	71		
									K-40	470	87			Pb-212	24	5.6		
									Pb-212	22	6.3			Pb-214	22	8.2		
									Pb-214	25	9.0			Tl-208	6.8	4.7		
									Tl-208	7.6	4.7			-	-	-		
									Cs-137	17	6.1			-	-	-		
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月7日	曇	壤質	Ac-228	22	15	0.05	壤質	Bi-214	19	10	0.05	
									Bi-214	21	9.3			K-40	510	89		
									K-40	470	88			Pb-212	25	5.8		
									Pb-212	26	6.4			Pb-214	17	8.5		
									Pb-214	16	8.6			Tl-208	7.9	4.7		
									Tl-208	22	3.9			Cs-137	4.4	3.9		
									Cs-137	22	3.9			-	-	-		
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	8月22日	雨	壤質	Ac-228	24	19	0.06	壤質	Ac-228	20	18	0.05	
									Bi-214	18	12			Bi-214	17	8.4		
									K-40	500	83			K-40	510	77		
									Pb-212	33	6.2			Pb-212	24	5.9		
									Pb-214	18	9.0			Pb-214	20	8.1		
									Tl-208	7.9	5.0			Tl-208	8.6	4.7		
									Cs-137	5.4	5.2			Cs-137	5.7	4.9		
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月4日	晴	(欠測)	-	-	-	0.06	壤質	Ac-228	27	19	0.07	土壌、左岸側、コンクリート護岸の為採取なし
									-	-	-			Bi-214	21	12		
									-	-	-			K-40	460	96		
									-	-	-			Pb-212	29	8.3		
									-	-	-			Pb-214	23	13		
									-	-	-			Tl-208	7.9	5.8		
									-	-	-			Cs-134	52	6.2		
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月11日	曇	壤質	Ac-228	23	17	0.20	壤質	Ac-228	25	20	0.22	
									K-40	490	66			K-40	440	81		
									Pb-212	22	12			Pb-212	45	12		
									Pb-214	22	19			Pb-214	22	22		
									Cs-134	180	8.2			Tl-208	11	9.0		
									Cs-137	1400	7.3			Cs-134	190	10		
									-	-	-			Cs-137	1500	9.1		
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月5日	晴	壤質	Ac-228	45	21	0.10	壤質	Ac-228	42	19	0.09	
									Bi-214	23	14			Bi-214	14	13		
									K-40	590	100			K-40	530	88		
									Pb-212	49	8.8			Pb-212	48	8.0		
									Pb-214	32	13			Pb-214	24	11		
									Tl-208	15	5.4			Tl-208	18	5.8		
									Cs-134	30	5.8			Cs-134	35	5.0		
Cs-137	230	6.2	Cs-137	250	5.7													
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	9月6日	雨	砂質	Ac-228	16	11	0.08	-	-	-	-	-	
									Bi-214	8.2	7.6							
									K-40	330	56							
									Pb-212	24	4.9							
									Tl-208	5.8	3.4							
									Cs-134	15	3.2							
									Cs-137	120	3.6							

※本報告においては、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	性状	左岸			空間線量率 [μSv/h]	性状	右岸			備考
			水域名	地点名	市町村名				検出されたγ線核種					検出されたγ線核種			
									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	河川	小貝川	文巻橋	取手市	10月2日	曇	壤質	K-40	29	18	0.06	壤質	Ac-228	24	20	0.07
									Pb-212	460	77			Bi-214	23	10	
									Pb-214	29	6.3			K-40	500	88	
									Cs-134	13	11			Pb-212	33	6.3	
									Cs-137	11	5.1			Pb-214	15	9.3	
										100	5.3			Tl-208	9.0	5.4	
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月8日	晴	砂質	Ac-228	25	17	0.07	砂質	Ac-228	27	14	0.05
									Bi-214	14	11			Bi-214	18	8.2	
									K-40	440	74			K-40	430	65	
									Pb-212	26	6.9			Pb-212	31	5.2	
									Pb-214	16	11			Pb-214	11	7.9	
									Tl-208	5.4	4.7			Tl-208	10	3.6	
									Cs-134	38	5.0			Cs-134	5.9	3.5	
									Cs-137	290	5.1			Cs-137	34	3.7	
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	9月29日	晴	砂質	Ac-228	34	13	0.07	壤質	Ac-228	26	22	0.08
									Bi-214	14	8.4			Bi-214	16	14	
									K-40	640	49			K-40	520	82	
									Pb-212	31	4.8			Pb-212	34	8.3	
									Pb-214	19	7.1			Pb-214	20	13	
									Tl-208	9.4	3.4			Tl-208	11	6.5	
									Cs-134	7.0	3.3			Cs-134	40	6.5	
									-	-	-			Cs-137	340	6.0	
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町/ 行田市(埼玉県)	8月29日	晴	壤質	K-40	350	86	0.04	壤質	Ac-228	23	15	0.04
									Pb-212	23	7.5			Bi-214	11	10	
									Pb-214	18	10			K-40	340	71	
									Tl-208	7.9	5.8			Pb-212	22	5.4	
									Cs-134	21	5.5			Tl-208	4.7	4.3	
									Cs-137	140	6.1			Cs-137	30	4.5	
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	8月29日	晴	壤質	Ac-228	25	21	0.04	壤質	Ac-228	32	18	0.06
									K-40	190	100			Bi-214	27	12	
									Pb-212	23	7.6			K-40	670	94	
									Pb-214	10	10			Pb-212	36	7.9	
									Tl-208	8.6	5.0			Pb-214	16	11	
									Cs-137	12	5.3			Tl-208	12	5.4	
									-	-	-			Cs-134	14	4.6	
														Cs-137	110	4.8	
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	9月7日	曇	壤質	Ac-228	20	14	0.05	壤質	Ac-228	37	20	0.06
									K-40	270	75			Bi-214	20	13	
									Pb-212	21	5.7			K-40	520	99	
									Pb-214	12	7.8			Pb-212	41	7.8	
									Tl-208	7.2	3.5			Pb-214	24	11	
									Cs-137	20	4.2			Tl-208	9.0	5.0	
									-	-	-			Cs-134	17	4.8	
														Cs-137	130	5.5	
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市/ 志木市	9月8日	晴	壤質	Ac-228	42	15	0.05	壤質	Ac-228	37	17	0.05
									Bi-214	17	12			Bi-214	18	9.9	
									K-40	410	97			K-40	550	84	
									Pb-212	30	6.5			Pb-212	32	6.9	
									Pb-214	13	11			Pb-214	17	9.6	
									Tl-208	7.9	5.0			Tl-208	10	5.0	
									Cs-134	12	5.0			Cs-137	20	4.7	
									Cs-137	96	4.7			-	-	-	

※本報告においては、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	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									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28日	晴	壤質	Ac-228	21	16	0.06	壤質	K-40	430	88	0.09	
									K-40	400	92			Pb-212	23	9.5		
									Pb-212	15	7.6			Tl-208	6.8	6.1		
									Tl-208	5.8	5.4			Cs-134	75	6.3		
									Cs-134	23	5.0			Cs-137	610	6.5		
									Cs-137	160	5.2			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	10月3日	曇	壤質	Ac-228	19	17	0.06	壤質	Ac-228	19	16	0.04	
									K-40	470	91			K-40	300	73		
									Pb-212	21	7.3			Pb-212	22	5.4		
									Tl-208	6.5	5.4			Pb-214	7.7	7.6		
									Cs-134	23	5.8			Tl-208	7.6	3.6		
									Cs-137	230	5.6			Cs-137	12	3.6		
									-	-	-			-	-	-		
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	9月11日	晴	砂質	Bi-214	13	11	0.04	砂質	K-40	390	83	0.04	
									K-40	450	89			Pb-212	19	6.3		
									Pb-212	24	6.6			Pb-214	10	8.8		
									Pb-214	15	9.3			Tl-208	4.7	4.7		
									Tl-208	7.6	4.7			Cs-134	14	4.2		
									Cs-137	20	4.4			Cs-137	100	4.1		
									-	-	-			-	-	-		
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	9月15日	晴	壤質	K-40	290	110	0.07	-	-	-	-	-	
									Pb-212	13	13							
									Tl-208	11	10							
									Cs-134	130	9.6							
									Cs-137	1000	8.9							
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	8月29日	晴	壤質	Ac-228	17	16	0.08	壤質	Ac-228	19	17	0.06	
									K-40	390	77			K-40	420	85		
									Pb-212	18	9.5			Pb-212	22	6.5		
									Cs-134	100	6.4			Pb-214	15	10		
									Cs-137	780	7.0			Tl-208	7.6	4.7		
									-	-	-			Cs-134	7.4	4.9		
									-	-	-			Cs-137	77	5.4		
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	8月23日	晴	壤質	Ac-228	38	16	0.07	砂質	Ac-228	37	17	0.06	
									Bi-214	26	11			Bi-214	19	8.7		
									K-40	690	74			K-40	700	59		
									Pb-212	48	6.3			Pb-212	37	5.2		
									Pb-214	23	9.7			Pb-214	26	7.1		
									Tl-208	15	4.7			Tl-208	11	3.5		
									Cs-134	10	4.5			Cs-137	8.8	3.5		
									Cs-137	70	5.0			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	中央区/墨田区	8月25日	晴	(欠測)	-	-	-	0.06	(欠測)	-	-	-	0.06	土壌:左岸、右岸、コンクリート護岸の為採取なし
									-	-	-							
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江東区/江戸川区	9月11日	晴	砂質	Ac-228	27	17	0.08	壤質	Ac-228	26	18	0.06	
									K-40	370	83			K-40	400	73		
									Pb-212	25	8.4			Pb-212	22	7.6		
									Tl-208	6.5	6.1			Tl-208	7.6	5.8		
									Cs-134	58	6.8			Cs-134	39	5.4		
									Cs-137	470	5.9			Cs-137	300	5.9		

※本報告においては、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	性状	左岸				右岸				備考	
			水域名	地点名	市町村名				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	臨港鶴見川橋	横浜市	9月13日	晴	(欠測)	-	-	-	0.05	(欠測)	-	-	-	0.04	土壌:左岸、右岸、コンクリート護岸の為採取なし
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月5日	晴	壤質	Bi-214	10	8.1	0.04	壤質	K-40	310	76	0.03	土壌:左岸側私有地化しバリケードが張られていたため、定点より下流側80mで採取
									K-40	290	62			Pb-212	11	5.7		
									Pb-212	14	4.6			Cs-137	18	4.1		
									Pb-214	8.1	6.8			-	-	-		
									Cs-137	5.5	3.6			-	-	-		
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月4日	曇	壤質	K-40	120	92	0.02	壤質	K-40	260	87	0.02	
									Cs-137	24	4.4			Pb-212	6.8	6.2		
									-	-	-			Cs-134	5.4	3.7		
									-	-	-			Cs-137	50	4.7		
									-	-	-			-	-	-		
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	9月5日	晴	砂質	Ac-228	26	18	0.07	壤質	Ac-228	44	25	0.06	
									Bi-214	11	9.9			Bi-214	18	17		
									K-40	670	72			K-40	470	120		
									Pb-212	31	5.7			Pb-212	35	8.5		
									Pb-214	21	8.1			Pb-214	21	14		
									Tl-208	9.7	4.0			Tl-208	9.0	6.5		
									Cs-137	6.4	4.1			Cs-137	30	6.6		
									-	-	-			-	-	-		
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	9月5日	晴	壤質	Ac-228	34	18	0.05	壤質	Ac-228	46	22	0.07	
									Bi-214	25	11			Bi-214	27	14		
									K-40	590	91			K-40	630	110		
									Pb-212	37	7.2			Pb-212	49	8.2		
									Pb-214	23	9.3			Pb-214	25	12		
									Ra-226	72	69			Tl-208	18	5.8		
									Tl-208	13	5.0			Cs-134	11	5.8		
									-	-	-			Cs-137	90	6.0		
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月15日	晴	砂質	Ac-228	30	15	0.07	砂質	Ac-228	39	17	0.06	
									Bi-214	27	8.3			Bi-214	24	10		
									K-40	680	65			K-40	630	78		
									Pb-212	33	5.0			Pb-212	38	6.6		
									Pb-214	16	7.9			Pb-214	24	9.5		
									Tl-208	7.9	4.0			Tl-208	12	4.7		
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月14日	晴	砂質	Ac-228	34	16	0.06	砂質	Ac-228	34	19	0.07	
									Bi-214	26	8.5			Bi-214	26	9.5		
									K-40	590	80			K-40	620	83		
									Pb-212	37	6.3			Pb-212	38	6.5		
									Pb-214	19	9.5			Pb-214	26	8.2		
									Tl-208	9.7	4.7			Tl-208	11	4.0		
									-	-	-			Cs-137	5.1	4.3		
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月16日	晴	壤質	Ac-228	24	17	0.08	壤質	Ac-228	51	18	0.08	
									Bi-214	22	8.2			Bi-214	35	11		
									K-40	890	69			K-40	730	77		
									Pb-212	36	5.3			Pb-212	45	6.6		
									Pb-214	16	8.3			Pb-214	30	8.8		
									Tl-208	10	4.3			Ra-226	76	6.4		
									-	-	-			Tl-208	12	4.7		
									-	-	-			Cs-137	22	4.5		

※本報告においては、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	性状	左岸				空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸				備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種			検出された γ 線核種							
									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]			
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月12日	曇	壤質	Ac-228	35	18	0.06	壤質	Ac-228	36	14	0.06		
									Bi-214	22	11			Bi-214	22	7.7			
									K-40	610	88			K-40	590	70			
									Pb-212	37	6.8			Pb-212	35	5.6			
									Pb-214	20	9.3			Pb-214	23	7.9			
									Tl-208	9.4	4.7			Tl-208	7.6	4.0			
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月11日	曇	砂質	Ac-228	43	17	0.07	砂質	Ac-228	38	14	0.06		
									Bi-214	21	9.8			Bi-214	74	51			
									K-40	640	74			K-40	650	67			
									Pb-212	47	5.9			Pb-212	43	5.5			
									Pb-214	24	9.0			Pb-214	20	8.3			
									Tl-208	10	4.7			Tl-208	14	4.0			
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	8月31日	曇	壤質	Ac-228	25	21	0.05	壤質	K-40	250	110	0.04		
									Bi-214	17	12			Pb-212	14	8.2			
									K-40	440	110			Pb-214	15	11			
									Pb-212	36	7.5			Cs-134	11	5.1			
									Pb-214	19	11			Cs-137	88	6.0			
									Tl-208	7.6	5.4			-	-	-			
									Cs-134	9.4	4.9			-	-	-			
									Cs-137	41	5.9			-	-	-			
									-	-	-			-	-	-			
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	8月30日	晴	壤質	Bi-214	13	13	0.05	壤質	Ac-228	29	15	0.06		
									K-40	320	88			Bi-214	21	8.4			
									Pb-212	29	6.5			K-40	520	66			
									Pb-214	14	10			Pb-212	26	5.4			
									Tl-208	6.5	5.0			Pb-214	15	8.6			
									Cs-137	15	5.1			Tl-208	7.6	4.3			
									-	-	-			Cs-137	9.7	4.5			
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	9月23日	曇	壤質	Ac-228	52	17	0.07	壤質	Ac-228	38	17	0.06		
									Bi-214	18	14			Bi-214	23	12			
									K-40	550	95			K-40	590	88			
									Pb-212	44	8.3			Pb-212	39	6.8			
									Pb-214	30	12			Pb-214	18	10			
									Tl-208	12	5.8			Tl-208	9.7	5.0			
									Cs-134	23	6.1			Cs-134	12	4.9			
									Cs-137	210	6.4			Cs-137	100	5.5			
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	9月22日	曇	壤質	Ac-228	29	17	0.05	砂質	Ac-228	27	17	0.07		
									Bi-214	21	11			Bi-214	15	12			
									K-40	610	77			K-40	700	72			
									Pb-212	39	6.1			Pb-212	37	6.0			
									Pb-214	20	11			Pb-214	21	8.9			
									Ra-226	63	57.0			Tl-208	10	4.3			
									Tl-208	12	4.3			Cs-134	6.3	4.1			
									Cs-134	6.4	5.1			Cs-137	58	4.4			
									Cs-137	50	4.7			-	-	-			
									-	-	-			-	-	-			
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	9月25日	晴	壤質	Ac-228	56	17	0.08	壤質	Ac-228	75	22	0.09		
									Bi-214	28	11			Bi-214	76	75			
									K-40	490	91			Bi-214	33	13			
									Pb-212	55	6.9			K-40	480	100			
									Pb-214	27	9.5			Pb-212	77	7.7			
									Tl-208	13	5.0			Pb-214	42	11			
									-	-	-			Tl-208	21	5.0			
									-	-	-			Cs-137	10	5.3			

※本報告においては、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	性状	左岸				空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸				備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]			検出された γ 線核種				
									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]		
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月15日	晴	壤質	Ac-228	29	18	0.07	壤質	Ac-228	44	23	0.07		
									Bi-214	14	9.3			Bi-214	31	10			
									K-40	760	65			K-40	620	88			
									Pb-212	33	5.6			Pb-212	52	6.7			
									Pb-214	19	7.8			Pb-214	34	9.4			
									Tl-208	8.6	4.0			Tl-208	16	5.4			
									-	-	-			Cs-137	6.3	5.3			
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月15日	晴	壤質	Ac-228	51	21	0.08	壤質	Ac-228	31	17	0.06		
									Bi-214	30	14			Bi-214	20	10			
									K-40	610	88			K-40	570	75			
									Pb-212	59	6.7			Pb-212	47	5.6			
									Pb-214	33	10			Pb-214	28	8.7			
									Tl-208	18	4.7			Ra-226	70	66			
									-	-	-			Tl-208	14	4.0			
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月26日	晴	壤質	K-40	180	83	0.03	壤質	K-40	180	71	0.03		
									Pb-212	10	5.2			Pb-212	7.1	5.1			
									Cs-137	9.4	4.9			Cs-137	11	3.6			
									-	-	-			-	-	-			
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市/吉田町	9月27日	晴	壤質	Ac-228	27	18	0.07	壤質	Ac-228	33	15	0.07		
									Bi-214	13	9.7			Bi-214	20	9.0			
									K-40	640	81			K-40	470	72			
									Pb-212	37	6.2			Pb-212	34	5.9			
									Pb-214	21	8.5			Pb-214	21	8.0			
									Tl-208	6.8	4.3			Tl-208	9.4	4.0			
									Cs-137	6.4	3.8			Cs-137	14	3.8			
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市/浜松市	9月28日	曇	壤質	Ac-228	30	15	0.06	壤質	Ac-228	31	17	0.05		
									Bi-214	12	8.5			Bi-214	490	71			
									K-40	550	61			Pb-212	25	5.6			
									Pb-212	24	4.9			Pb-214	18	8.7			
									Pb-214	15	7.3			Tl-208	9.4	4.3			
									Tl-208	7.2	3.3			Cs-137	12	4.6			
									Cs-137	5.3	3.9			-	-	-			
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月14日	晴	壤質	Ac-228	66	21	0.07	壤質	Ac-228	40	21	0.07		
									Bi-214	41	14			Bi-214	32	12			
									K-40	640	100			K-40	760	96			
									Pb-212	71	8.0			Pb-212	47	8.3			
									Pb-214	46	11			Pb-214	24	12			
									Tl-208	20	5.4			Tl-208	18	5.0			
									-	-	-			-	-	-			
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市/豊田市	9月12日	雨	壤質	Ac-228	54	17	0.07	壤質	Ac-228	39	16	0.07		
									Bi-214	19	10			Bi-214	12	10			
									K-40	760	88			K-40	580	89			
									Pb-212	44	6.3			Pb-212	33	6.1			
									Pb-214	11	9.8			Pb-214	15	8.8			
									Tl-208	13	4.7			Tl-208	9.4	4.3			
									-	-	-			Cs-137	4.2	3.2			
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	9月11日	晴	壤質	Ac-228	24	14	0.06	壤質	Ac-228	43	21	0.05		
									Bi-214	14	9.6			Bi-214	74	63			
									K-40	520	70			Bi-214	20	15			
									Pb-212	27	5.6			K-40	450	120			
									Pb-214	17	7.9			Pb-212	44	8.6			
									Tl-208	11	3.6			Pb-214	14	12			
									Cs-137	3.6	3.6			Tl-208	15	5.8			
-	-	-	Cs-137	17	6.2														

※本報告においては、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	性状	左岸				空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸				備考	
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]			性状	検出された γ 線核種				空間線量率 [μ Sv/h]
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]					核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月19日	晴	壤質	Ac-228	97	25	0.09	壤質	Ac-228	52	17	0.08			
									Bi-212	130	87			Bi-214	30	10				
									Bi-214	54	13			K-40	730	74				
									K-40	640	100			Pb-212	64	60				
									Pb-212	110	8.0			Pb-214	35	8.6				
									Pb-214	67	12			Tl-208	18	5.0				
									Tl-208	43	6.1			-	-	-				
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	9月26日	晴	壤質	Ac-228	32	18	0.05	壤質	Ac-228	39	18	0.06			
									Bi-212	17	11			Bi-214	24	11				
									K-40	420	79			K-40	730	71				
									Pb-212	32	7.1			Pb-212	40	6.2				
									Pb-214	14	8.8			Pb-214	26	8.3				
									Tl-208	13	4.7			Tl-208	16	4.0				
									-	-	-			-	-	-				
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	8月29日	晴	壤質	Ac-228	43	20	0.05	壤質	Ac-228	110	19	0.12			
									Bi-212	17	12			Bi-214	48	9.8				
									K-40	470	80			K-40	1100	72				
									Pb-212	39	6.5			Pb-212	120	6.9				
									Pb-214	29	9.4			Pb-214	56	9.0				
									Tl-208	12	5.0			Ra-226	92	64				
									-	-	-			Tl-208	36	5.4				
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	-	8月30日	曇	砂質	Ac-228	21	15	0.07	-	-	-	-	-			
									K-40	990	64									
									Pb-212	22	5.0									
									Pb-214	11	6.7									
									Tl-208	7.2	3.6									
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月1日	晴	壤質	Ac-228	33	18	0.06	壤質	Ac-228	25	17	0.05			
									Bi-212	16	11			Bi-214	20	10				
									K-40	530	82			K-40	540	71				
									Pb-212	31	6.6			Pb-212	32	5.9				
									Pb-214	23	8.4			Pb-214	17	8.5				
									Tl-208	11	5.0			Tl-208	12	4.3				
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	8月31日	晴	壤質	Ac-228	47	20	0.06	砂質	Ac-228	43	17	0.05			
									Bi-212	73	69			Bi-214	14	11				
									Bi-214	19	12			K-40	690	84				
									K-40	620	100			Pb-212	41	6.1				
									Pb-212	57	7.7			Pb-214	19	9.9				
									Pb-214	34	10			Tl-208	14	4.7				
									Tl-208	20	4.3			-	-	-				
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市(兵庫県)	9月8日	晴	壤質	Ac-228	70	19	0.10	砂質	Ac-228	73	20	0.11			
									Bi-212	82	66			Bi-214	80	72				
									Bi-214	37	12			Bi-214	42	10				
									K-40	930	74			K-40	1200	66				
									Pb-212	80	7.5			Pb-212	86	7.0				
									Pb-214	40	9.2			Pb-214	53	8.6				
Tl-208	27	5.0	Tl-208	28	4.7															
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月22日	曇	壤質	Ac-228	39	19	0.07	壤質	Ac-228	47	20	0.08			
									Bi-212	65	58			Bi-214	23	12				
									Bi-214	16	11			K-40	710	99				
									K-40	700	90			Pb-212	43	7.3				
									Pb-212	40	6.7			Pb-214	20	11				
									Pb-214	19	9.7			Tl-208	15	5.0				
									Tl-208	11	4.3			-	-	-				

※本報告においては、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	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									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]		
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月11日	曇	壤質	Ac-228	31	18	0.08	壤質	Ac-228	35	17	0.07	
									Bi-214	17	10			Bi-214	26	9.9		
									K-40	720	69			K-40	630	76		
									Pb-212	47	5.7			Pb-212	36	6.3		
									Pb-214	22	7.2			Pb-214	22	8.4		
									Tl-208	14	4.3			Tl-208	12	4.7		
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月5日	曇	壤質	Ac-228	35	18	0.09	壤質	Ac-228	38	16	0.06	
									Bi-214	18	11			Bi-214	12	9.9		
									K-40	710	83			K-40	620	78		
									Pb-212	47	7.2			Pb-212	35	6.3		
									Pb-214	31	9.4			Pb-214	16	8.5		
									Tl-208	15	4.3			Ra-226	76	63		
									-	-	-			Tl-208	14	4.3		
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月8日	晴	壤質	Ac-228	65	21	0.10	壤質	Ac-228	82	18	0.11	
									Bi-212	73	52			Bi-212	91	77		
									Bi-214	40	9.8			Bi-214	43	12		
									K-40	930	70			K-40	970	74		
									Pb-212	66	6.5			Pb-212	95	6.5		
									Pb-214	45	8.6			Pb-214	45	10		
									Ra-226	89	68			Ra-226	91	66		
Tl-208	21	4.3	Tl-208	27	5.0													
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月4日	晴	壤質	Ac-228	90	19	0.09	砂質	Ac-228	32	19	0.06	
									Bi-212	98	54			Bi-214	22	11		
									Bi-214	38	12			K-40	660	86		
									K-40	770	81			Pb-212	36	6.6		
									Pb-212	91	7.1			Pb-214	20	9.8		
									Pb-214	47	9.9			Tl-208	12	4.3		
									Tl-208	28	5.0			Cs-137	5.1	4.2		
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月5日	曇	壤質	Ac-228	33	19	0.06	壤質	Ac-228	23	21	0.05	
									K-40	580	68			K-40	510	78		
									Pb-212	32	5.7			Pb-212	24	6.4		
									Pb-214	16	8.2			Pb-214	20	9.0		
									Ra-226	67	55			-	-	-		
									Tl-208	12	4.3			-	-	-		
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月6日	曇	壤質	Ac-228	36	19	0.06	砂質	Ac-228	22	15	0.06	
									Bi-214	20	11			Bi-214	10	8.2		
									K-40	600	90			K-40	560	64		
									Pb-212	46	6.6			Pb-212	26	5.4		
									Pb-214	25	9.9			Pb-214	13	7.0		
									Tl-208	12	5.0			Tl-208	7.2	3.3		
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月21日	晴	壤質	Ac-228	34	16	0.05	壤質	Ac-228	41	16	0.07	
									Bi-214	21	8.6			Bi-214	20	9.5		
									K-40	550	68			K-40	640	69		
									Pb-212	33	5.8			Pb-212	39	5.5		
									Pb-214	17	7.3			Pb-214	24	7.9		
									Tl-208	10	4.0			Tl-208	12	5.0		
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	10月3日	曇	(欠測)	-	-	-	0.07	(欠測)	-	-	-	0.07	土壌:河川敷が存在しないため採取なし

※本報告においては、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	性状	左岸				空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸				備考		
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種			検出された γ 線核種			検出下限値 [Bq/kg-dry]	空間線量率 [μ Sv/h]	検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]						核種	測定値 [Bq/kg-dry]			検出下限値 [Bq/kg-dry]
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	8月29日	曇	壤質	Ac-228	39	18	0.07	砂質	Ac-228	65	19	0.08				
									Bi-214	20	12			Bi-212	83	62					
									K-40	800	95			Bi-214	23	12					
									Pb-212	47	7.1			K-40	940	89					
									Pb-214	25	10			Pb-212	83	7.2					
									Tl-208	13	5.4			Pb-214	26	9.7					
									-	-	-			Tl-208	28	5.0					
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	8月31日	晴	砂質	Ac-228	34	19	0.06	砂質	Ac-228	38	17	0.06				
									Bi-214	21	10			Bi-214	15	9.9					
									K-40	770	84			K-40	800	82					
									Pb-212	38	6.3			Pb-212	40	6.6					
									Pb-214	15	9.5			Pb-214	18	8.4					
									Tl-208	12	4.3			Tl-208	12	4.3					
									-	-	-			-	-	-					
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月1日	晴	砂質	Ac-228	44	23	0.07	砂質	Ac-228	31	15	0.06				
									Bi-214	32	11			Bi-214	18	9.4					
									K-40	790	92			K-40	680	66					
									Pb-212	52	7.8			Pb-212	38	5.6					
									Pb-214	39	10			Pb-214	21	7.9					
									Tl-208	18	5.4			Tl-208	9.7	4.3					
									-	-	-			-	-	-					
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	8月28日	晴	砂質	Ac-228	21	18	0.07	砂質	Ac-228	57	18	0.07				
									Bi-214	11	10			Bi-212	57	54					
									K-40	660	80			Bi-214	21	10					
									Pb-212	28	6.5			K-40	810	82					
									Pb-214	15	8.8			Pb-212	57	6.9					
									Tl-208	11	4.3			Pb-214	24	9.1					
									-	-	-			Tl-208	20	4.3					
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月25日	晴	壤質	Ac-228	59	17	0.08	壤質	Ac-228	39	19	0.08				
									Bi-214	28	10			Bi-214	23	11					
									K-40	820	75			K-40	680	79					
									Pb-212	62	6.2			Pb-212	50	5.7					
									Pb-214	31	9.0			Pb-214	24	8.7					
									Ra-226	83	63			Tl-208	16	4.0					
									Tl-208	14	4.7			-	-	-					
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	8月22日	晴	壤質	Ac-228	42	19	0.07	壤質	Ac-228	35	16	0.09				
									Bi-212	69	63			Bi-214	20	9.8					
									Bi-214	27	11			K-40	1000	63					
									K-40	800	79			Pb-212	43	5.6					
									Pb-212	61	6.4			Pb-214	28	7.5					
									Pb-214	22	10			Tl-208	13	4.3					
									Tl-208	20	4.0			-	-	-					
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	8月21日	晴	壤質	Ac-228	46	23	0.07	壤質	Ac-228	65	19	0.07				
									Bi-214	21	13			Bi-212	67	59					
									K-40	800	78			Bi-214	31	10					
									Pb-212	49	6.8			K-40	670	70					
									Pb-214	28	8.8			Pb-212	59	6.3					
									Tl-208	17	5.0			Pb-214	28	9.1					
									-	-	-			Tl-208	17	4.7					
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	8月24日	晴	壤質	Ac-228	61	16	0.09	壤質	Ac-228	110	15	0.10				
									Bi-214	28	9.5			Bi-212	130	60					
									K-40	710	79			Bi-214	41	11					
									Pb-212	60	6.3			K-40	910	68					
									Pb-214	32	8.8			Pb-212	120	6.6					
									Tl-208	16	4.3			Pb-214	46	9.0					
									-	-	-			Tl-208	33	5.0					

※本報告においては、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	性状	左岸				空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸				備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種			検出された γ 線核種							
									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	8月23日	晴	壤質	Ac-228	78	22	0.08	壤質	Ac-228	60	23	0.10		
									Bi-212	100	66			Bi-212	95	70			
									Bi-214	50	12			Bi-214	48	13			
									K-40	920	76			K-40	660	89			
									Pb-212	89	7.1			Pb-212	73	7.7			
									Pb-214	52	9.7			Pb-214	49	11			
									Tl-208	21	5.4			Tl-208	24	5.8			
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	9月13日	晴	壤質	Ac-228	34	18	0.05	壤質	Ac-228	36	18	0.07		
									K-40	630	91			Bi-214	20	9.2			
									Pb-212	36	6.6			K-40	630	91			
									Pb-214	27	9.2			Pb-212	42	6.5			
									Ra-226	72	69			Pb-214	15	10			
									Tl-208	12	4.3			Tl-208	12	4.7			
									-	-	-			-	-	-			
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	9月15日	曇	壤質	Ac-228	41	16	0.05	壤質	Ac-228	33	18	0.07		
									Bi-214	22	11			Bi-214	23	9.3			
									K-40	600	78			K-40	600	69			
									Pb-212	34	6.3			Pb-212	43	5.6			
									Pb-214	22	8.8			Pb-214	21	8.0			
									Tl-208	12	4.3			Ra-226	73	59			
									-	-	-			Tl-208	14	4.3			
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	9月11日	晴	砂質	Ac-228	32	15	0.07	砂質	Ac-228	44	19	0.07		
									Bi-214	14	8.7			Bi-214	17	11			
									K-40	810	75			K-40	620	93			
									Pb-212	43	5.9			Pb-212	39	7.3			
									Pb-214	18	7.8			Pb-214	21	10			
									Tl-208	15	4.0			Tl-208	16	5.0			
									-	-	-			-	-	-			
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	9月5日	小雨	砂質	Ac-228	30	16	0.08	砂質	Ac-228	33	18	0.09		
									Bi-214	17	9.1			Bi-214	20	10			
									K-40	760	62			K-40	690	69			
									Pb-212	41	5.6			Pb-212	34	5.6			
									Pb-214	19	7.1			Pb-214	18	8.9			
									Tl-208	13	4.0			Tl-208	10	4.3			
									-	-	-			-	-	-			
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月6日	晴	砂質	Ac-228	29	21	0.03	砂質	Ac-228	47	23	0.07		
									K-40	550	98			Bi-214	19	13			
									Pb-212	37	7.2			K-40	610	110			
									Pb-214	14	11			Pb-212	50	8.2			
									Tl-208	13	5.0			Pb-214	17	11			
									-	-	-			Tl-208	18	6.1			
									-	-	-			-	-	-			
93	高知県	河川	鏡川	廊中堰	高知市	9月8日	晴	壤質	Ac-228	54	17	0.04	壤質	Ac-228	35	18	0.06		
									Bi-212	74	61			Bi-214	26	10			
									Bi-214	25	11			K-40	440	72			
									K-40	450	71			Pb-212	40	6.0			
									Pb-212	53	7.0			Pb-214	22	8.6			
									Pb-214	34	8.8			Tl-208	16	4.7			
									Tl-208	14	4.7			-	-	-			
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	9月7日	晴	砂質	Ac-228	36	20	0.06	壤質	Bi-214	14	11	0.05		
									Bi-214	16	10			K-40	490	96			
									K-40	570	99			Pb-212	36	7.0			
									Pb-212	33	7.4			Pb-214	14	11			
									Pb-214	25	9.4			Tl-208	5.8	5.4			
									Tl-208	12	4.7			-	-	-			
									-	-	-			-	-	-			

※本報告においては、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	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									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]		
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月21日	曇	壤質	Ac-228	35	19	0.06	壤質	Ac-228	39	20	0.06	
									Bi-214	23	12			Bi-214	22	10		
									K-40	510	81			K-40	670	80		
									Pb-212	47	6.5			Pb-212	44	6.3		
									Pb-214	27	9.3			Pb-214	26	8.5		
									Ra-226	81	73			Tl-208	14	4.7		
									Tl-208	14	4.7			-	-	-		
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月24日	晴	砂質	Ac-228	59	19	0.07	砂質	Ac-228	110	18	0.07	
									Bi-214	14	11			Bi-214	110	61		
									K-40	840	68			K-40	17	11		
									Pb-212	73	6.4			Pb-212	860	69		
									Pb-214	20	7.9			Pb-212	110	6.6		
									Tl-208	21	4.3			Pb-214	27	8.1		
									-	-	-			Tl-208	34	5.0		
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月23日	晴	砂質	Ac-228	29	14	0.05	壤質	Ac-228	52	20	0.05	
									Bi-214	18	8.7			Bi-214	18	12		
									K-40	600	60			K-40	530	87		
									Pb-212	45	4.9			Pb-212	49	6.9		
									Pb-214	19	7.5			Pb-214	26	9.6		
									Tl-208	13	3.6			Pb-214	26	9.6		
									-	-	-			Tl-208	19	5.4		
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月28日	晴	壤質	Ac-228	21	19	0.05	壤質	Ac-228	23	19	0.05	
									Bi-214	14	11			Bi-214	18	10		
									K-40	620	86			K-40	570	94		
									Pb-212	32	5.9			Pb-212	29	7.1		
									Pb-214	17	9.1			Pb-214	18	9.6		
									Tl-208	9.4	4.0			Pb-214	18	9.6		
									-	-	-			Tl-208	7.6	5.0		
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月29日	晴	壤質	Ac-228	32	17	0.06	壤質	Ac-228	34	19	0.06	
									Bi-214	18	10			K-40	290	86		
									K-40	360	74			Pb-212	34	6.3		
									Pb-212	32	5.7			Pb-214	15	9.2		
									Pb-214	16	9.2			Tl-208	12	4.3		
									Tl-208	9.4	4.3			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	8月30日	晴	壤質	Bi-214	11	8.6	0.05	壤質	Ac-228	18	14	0.05	
									K-40	370	74			K-40	290	78		
									Pb-212	22	5.4			Pb-212	20	6.0		
									Tl-208	5.0	4.0			Pb-214	10	7.9		
									-	-	-			-	-	-		
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	8月31日	晴	壤質	Ac-228	47	17	0.07	砂質	Ac-228	29	16	0.05	
									Bi-214	18	11			Bi-214	12	8.3		
									K-40	690	84			K-40	820	74		
									Pb-212	52	6.5			Pb-212	25	5.8		
									Pb-214	14	9.7			Pb-214	11	8.1		
									Tl-208	15	5.0			Pb-214	11	8.1		
									-	-	-			Tl-208	7.2	4.0		
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	9月1日	晴	壤質	Ac-228	25	19	0.05	壤質	Ac-228	39	19	0.05	
									Bi-214	20	10			Bi-214	31	10		
									K-40	540	65			K-40	480	84		
									Pb-212	37	5.4			Pb-212	32	6.2		
									Pb-214	17	8.1			Pb-214	30	9.2		
									Tl-208	10	4.3			Ra-226	80	64		
									-	-	-			Tl-208	13	4.3		

※本報告においては、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	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									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]		
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月15日	曇	壤質	Bi-214	12	11	0.05	壤質	Ac-228	30	17	0.05	
									K-40	420	94			Bi-214	19	9.9		
									Pb-212	23	6.7			K-40	520	86		
									Tl-208	5.8	4.7			Pb-212	26	6.3		
									-	-	-			Pb-214	18	9.1		
									-	-	-			Tl-208	11	4.0		
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月12日	曇	壤質	Bi-214	19	10	0.06	壤質	Ac-228	38	18	0.06	
									K-40	490	76			Bi-214	15	12		
									Pb-212	31	5.9			K-40	550	79		
									Pb-214	19	9.4			Pb-212	29	6.8		
									Tl-208	8.3	4.7			Pb-214	21	9.6		
									-	-	-			Tl-208	10	4.3		
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月13日	曇	壤質	Ac-228	33	20	0.07	壤質	Ac-228	40	13	0.05	
									Bi-214	20	11			Bi-214	25	9.4		
									K-40	690	70			K-40	660	77		
									Pb-212	46	5.8			Pb-212	36	6.2		
									Pb-214	32	8.0			Pb-214	27	8.6		
									Ra-226	65	63			Tl-208	12	4.0		
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	9月8日	晴	壤質	Ac-228	56	19	0.05	壤質	Ac-228	33	19	0.06	
									Bi-214	16	13			K-40	570	85		
									K-40	620	86			Pb-212	38	6.5		
									Pb-212	47	6.9			Pb-214	27	10		
									Pb-214	19	10			Tl-208	11	5.0		
									Tl-208	12	5.8			-	-	-		
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月5日	晴	(欠測)	-	-	-	0.07	(欠測)	-	-	-	0.07	土壌:左岸右岸、コンクリート護岸のため採取なし
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月6日	晴	壤質	Ac-228	30	26	0.05	壤質	Ac-228	30	22	0.05	
									Bi-214	21	13			Bi-214	23	13		
									K-40	440	100			K-40	400	90		
									Pb-212	44	7.9			Pb-212	35	7.2		
									Pb-214	25	10			Pb-214	26	9.8		
									Tl-208	15	5.8			Tl-208	11	5.8		
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月22日	晴	壤質	Ac-228	41	16	0.04	壤質	Ac-228	37	19	0.04	
									Bi-214	21	10			Bi-214	19	10		
									K-40	610	68			K-40	480	80		
									Pb-212	38	5.4			Pb-212	38	6.3		
									Pb-214	20	9.1			Pb-214	19	9.0		
									Tl-208	15	4.7			Tl-208	10	5.0		
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月20日	晴	壤質	Ac-228	49	17	0.06	壤質	Bi-214	19	9.8	0.05	
									Bi-214	32	11			K-40	390	75		
									K-40	610	80			Pb-212	29	5.5		
									Pb-212	48	6.6			Pb-214	22	8.5		
									Pb-214	35	9.1			Tl-208	9.7	4.3		
									Tl-208	15	4.3			-	-	-		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

地下水測定結果一覽（水質）

○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 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 (m)	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	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	中央区北3条西	札幌市	70	深井戸	8月22日	>100	32.6	<1	<1	K-40	0.12	0.036	0.069	0.029	0.06	
2	北海道	西1線南	長沼町	12	浅井戸	8月23日	>100	78.8	44	110	K-40	0.22	0.052	0.18	0.062	0.03	
3	青森県	新町	青森市	600	不明	9月4日	>100	19.0	<1	<1	-	-	-	不検出	0.027	0.06	
4	青森県	桜町	三沢市	不明	深井戸	9月1日	>100	36.1	<1	<1	K-40	0.058	0.045	0.073	0.029	0.04	
5	岩手県	本宮	盛岡市	不明	浅井戸	8月29日	>100	26.8	<1	<1	Be-7	0.027	0.015	0.056	0.026	0.05	
											K-40	0.049	0.029				
6	岩手県	下江釣子	北上市	8	浅井戸	8月29日	>100	13.4	<1	<1	K-40	0.046	0.032	不検出	0.026	0.06	
7	宮城県	青葉区本町	仙台市	250	深井戸	8月25日	>100	41.7	<1	<1	K-40	0.13	0.042	0.11	0.029	0.06	
8	宮城県	北上町女川	石巻市	不明	不明	8月28日	>100	11.4	<1	<1	K-40	0.20	0.028	0.23	0.024	0.07	
9	秋田県	新谷地	大仙市	20~25	浅井戸	9月6日	>100	18.3	<1	<1	K-40	0.041	0.024	0.034	0.026	0.04	
10	秋田県	平沢	にかほ市	125	深井戸	9月7日	>100	19.6	<1	<1	K-40	0.095	0.025	0.064	0.027	0.06	
11	山形県	旅籠町	山形市	150	深井戸	8月24日	>100	20.6	<1	<1	K-40	0.063	0.022	0.027	0.026	0.08	
12	山形県	日田	寒河江市	100	深井戸	8月23日	13	34.0	6	14	K-40	0.22	0.039	0.20	0.028	0.09	
13	福島県	朝日	郡山市	60	不明	9月11日	47	23.1	19	19	K-40	0.060	0.040	0.057	0.029	0.21	
14	福島県	磯部	相馬市	6.4	浅井戸	9月12日	6	29.9	41	25	K-40	0.085	0.033	0.066	0.028	0.07	
											Pb-212	0.0044	0.0028				
15	茨城県	研究学園	つくば市	120	深井戸	9月8日	>100	14.0	<1	<1	K-40	0.17	0.029	0.10	0.027	0.07	
16	茨城県	堅倉	小美玉市	50	不明	9月7日	>100	12.5	<1	<1	K-40	0.11	0.030	0.14	0.025	0.08	
17	茨城県	小堤	茨城町	60	深井戸	9月7日	>100	151	<1	<1	K-40	0.27	0.031	0.25	0.13	0.08	
18	栃木県	町田	下野市	130	深井戸	9月29日	>100	32.1	<1	<1	K-40	0.072	0.030	0.042	0.028	0.05	
19	栃木県	小百	日光市	7	浅井戸	10月3日	100	6.1	<1	<1	K-40	0.035	0.020	0.033	0.024	0.14	
20	栃木県	田町	真岡市	10	浅井戸	10月3日	100	33.3	4	6	K-40	0.12	0.022	0.055	0.027	0.08	

○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 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 (m)	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	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]		
21	群馬県	敷島町	前橋市	120	深井戸	8月28日	>100	29.5	<1	<1	K-40	0.092	0.031	0.071	0.029	0.05	
22	群馬県	万場	神流町	3.99	浅井戸	8月24日	>100	18.0	<1	<1	K-40	0.13	0.018	0.14	0.025	0.08	
23	群馬県	南大島	明和町	220	深井戸	8月28日	>100	53.7	<1	<1	K-40	0.12	0.026	0.068	0.029	0.05	
24	埼玉県	見沼区御蔵	さいたま市	300	深井戸	8月21日	>100	17.4	<1	<1	K-40	0.082	0.029	0.052	0.027	0.05	
25	埼玉県	七左町	越谷市	200	深井戸	8月22日	>100	23.8	<1	<1	K-40	0.058	0.031	0.085	0.025	0.06	区画整理により新越谷に 地区名変更
26	埼玉県	杉山	本庄市	200	深井戸	8月22日	>100	44.4	<1	<1	K-40	0.080	0.025	0.056	0.028	0.06	
27	千葉県	船戸	柏市	150	不明	9月8日	>100	20.9	1	<1	K-40	0.060	0.032	0.057	0.027	0.11	
28	千葉県	山本	館山市	50	不明	9月14日	>100	47.2	<1	<1	K-40	0.19	0.034	0.15	0.028	0.04	
29	千葉県	江川	木更津市	60.2	浅井戸	9月14日	>100	32.9	9	6	K-40	0.20	0.018	0.16	0.028	0.05	
30	東京都	梶野町	小金井市	80	不明	8月25日	>100	19.5	<1	<1	K-40	0.029	0.023	不検出	0.027	0.04	
31	東京都	海沢	奥多摩町	3	浅井戸	8月24日	>100	21.0	<1	<1	K-40	0.33	0.018	0.30	0.025	0.07	
32	神奈川県	今泉	秦野市	22.7	深井戸	9月5日	>100	22.0	<1	<1	K-40	0.032	0.027	不検出	0.027	0.04	
33	神奈川県	和田河原	南足柄市	8.9	深井戸	9月4日	>100	19.5	<1	<1	K-40	0.064	0.039	0.044	0.027	0.03	
34	新潟県	中央区長潟	新潟市	6	浅井戸	9月6日	>100	79.3	<1	<1	K-40	0.39	0.037	0.36	0.030	0.09	
35	新潟県	河内町	十日町市	不明	深井戸	8月21日	>100	17.0	<1	<1	K-40	0.027	0.025	0.034	0.026	0.05	
36	新潟県	須沢	糸魚川市	不明	浅井戸	8月21日	>100	20.2	<1	<1	K-40	0.055	0.020	0.041	0.028	0.03	
37	富山県	舟橋北町	富山市	80	不明	9月19日	>100	23.7	<1	<1	K-40	0.066	0.026	0.030	0.028	0.09	
38	富山県	堀切新	黒部市	50	不明	9月15日	>100	12.5	<1	<1	K-40	0.056	0.018	0.039	0.024	0.09	
39	石川県	倉光	白山市	120	深井戸	9月13日	>100	29.4	<1	<1	-	-	-	0.042	0.027	0.06	
40	石川県	大和町	金沢市	120	深井戸	9月14日	>100	14.9	1	<1	K-40	0.025	0.019	不検出	0.027	0.06	

○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 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 (m)	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	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]		
41	福井県	大手	福井市	120	深井戸	9月12日	>100	32.1	<1	<1	K-40	0.034	0.030	0.030	0.026	0.10	
42	福井県	三島町	敦賀市	37	深井戸	9月11日	>100	16.6	<1	<1	K-40	0.045	0.019	0.037	0.026	0.09	
43	山梨県	西条新田	昭和町	85	深井戸	8月30日	>100	17.6	<1	<1	K-40	0.075	0.025	0.073	0.025	0.05	
44	山梨県	下山	身延町	30	深井戸	8月31日	>100	32.1	<1	<1	K-40	0.068	0.035	0.042	0.027	0.05	
45	長野県	鶴賀緑町	長野市	110	深井戸	9月21日	>100	45.6	<1	<1	K-40	0.13	0.035	0.099	0.029	0.05	
46	長野県	杭瀬下	千曲市	60	深井戸	9月20日	>100	24.3	<1	<1	K-40	0.10	0.027	0.071	0.048	0.06	塩素処理後の 地下水
47	長野県	下諏訪町	下諏訪町	115	深井戸	9月21日	>100	21.9	<1	<1	K-40	0.19	0.033	0.15	0.051	0.06	
48	岐阜県	加納清水町	岐阜市	19.90	浅井戸	9月21日	>100	10.3	<1	<1	K-40	0.070	0.016	0.049	0.026	0.07	
49	岐阜県	下真桑	本巣市	120	深井戸	9月21日	>100	9.1	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.07	
50	岐阜県	太田町	美濃加茂市	6.5	浅井戸	9月13日	>100	19.5	<1	<1	K-40	0.18	0.021	0.14	0.026	0.12	
51	静岡県	原	沼津市	200	深井戸	9月26日	>100	9.8	<1	<1	K-40	0.057	0.029	0.031	0.027	0.04	
52	静岡県	駿河区中島	静岡市	81.5	深井戸	9月25日	>100	18.7	<1	<1	-	-	-	不検出	0.025	0.06	
53	静岡県	川尻	吉田町	90~100	深井戸	9月27日	>100	16.2	<1	<1	K-40	0.029	0.021	不検出	0.026	0.06	
54	愛知県	昭和区川原通	名古屋市	55	深井戸	9月14日	>100	7.1	3	1	K-40	0.16	0.038	0.14	0.026	0.08	
55	愛知県	鳥居松町	春日井市	170	深井戸	9月13日	>100	14.1	23	31	K-40	0.11	0.033	0.11	0.025	0.06	
56	愛知県	長縄町井ノ元	西尾市	70	深井戸	9月11日	>100	46.6	2	1	Ac-228	0.021	0.0082	0.18	0.029	0.07	
											K-40	0.19	0.044				
											Pb-214	0.0066	0.0044				
57	三重県	稲生町	鈴鹿市	200	深井戸	9月19日	>100	10.5	2	4	K-40	0.13	0.038	0.10	0.027	0.06	
58	三重県	小田町新田	伊賀市	8	浅井戸	9月20日	>100	16.7	<1	<1	K-40	0.11	0.026	0.11	0.027	0.08	
59	三重県	五ヶ所浦	南伊勢町	7.40	浅井戸	9月19日	>100	15.3	<1	<1	-	-	-	0.034	0.024	0.06	

○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 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 (m)	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	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]		
60	滋賀県	三宅町	守山市	20~30	深井戸	8月30日	>100	23.9	<1	<1	K-40	0.046	0.036	不検出	0.027	0.09	
61	滋賀県	荒張	栗東市	不明	不明	8月28日	>100	15.0	<1	<1	K-40	0.11	0.028	0.090	0.025	0.07	
62	滋賀県	津田町	近江八幡市	不明	不明	8月28日	75	40.4	3	2	K-40	0.071	0.036	0.055	0.028	0.09	
63	京都府	中京区虎石町	京都市	80	深井戸	8月31日	>100	12.2	<1	<1	K-40	0.065	0.021	0.054	0.026	0.08	
64	京都府	弥栄町	京丹後市	20	不明	9月1日	>100	16.8	2	3	Ac-228	0.0049	0.0047	0.049	0.025	0.09	
											K-40	0.042	0.028				
65	大阪府	堺区大仙中町	堺市	181	深井戸	9月12日	>100	38.6	4	<1	K-40	0.50	0.040	0.40	0.028	0.08	
66	大阪府	尺度	羽曳野市	168	深井戸	9月11日	>100	28.9	7	16	K-40	0.063	0.046	0.039	0.028	0.05	
67	兵庫県	口酒井	伊丹市	29.25	浅井戸	9月12日	>100	34.9	9	39	K-40	0.15	0.027	0.11	0.026	0.08	
68	兵庫県	幸町	豊岡市	42.04	深井戸	9月4日	>100	60.4	3	4	K-40	0.43	0.037	0.38	0.029	0.07	
69	兵庫県	福井	三木市	150	深井戸	9月5日	>100	11.1	<1	<1	K-40	0.085	0.033	0.059	0.027	0.08	
70	奈良県	左京	奈良市	82.5	深井戸	9月5日	>100	20.6	2	1	K-40	0.11	0.045	0.074	0.026	0.06	
71	奈良県	川合	桜井市	5.10	不明	9月6日	65	20.7	3	2	K-40	0.13	0.026	0.12	0.026	0.07	
72	和歌山県	高野	紀の川市	不明	不明	9月21日	>100	26.2	<1	<1	-	-	-	不検出	0.028	0.05	
73	和歌山県	菌	御坊市	4.70	浅井戸	9月20日	>100	20.8	<1	<1	K-40	0.17	0.024	0.10	0.025	0.08	
74	鳥取県	幸町	鳥取市	24.00	深井戸	8月29日	>100	68.4	<1	<1	K-40	0.16	0.030	0.12	0.030	0.08	
75	鳥取県	八屋	倉吉市	10	浅井戸	8月30日	>100	10.9	<1	<1	K-40	0.065	0.019	0.038	0.027	0.10	
76	島根県	西川津町	松江市	100	深井戸	8月31日	>100	56.3	<1	<1	K-40	0.093	0.045	0.082	0.028	0.07	
77	島根県	塩治町	出雲市	53	深井戸	9月1日	>100	27.2	<1	<1	K-40	0.11	0.035	0.093	0.027	0.06	塩素処理後の 地下水
78	岡山県	福井	倉敷市	13.1	浅井戸	8月25日	>100	66.5	<1	<1	K-40	0.13	0.041	0.14	0.030	0.09	
79	岡山県	蒜山上徳山	真庭市	84	深井戸	8月30日	>100	6.5	<1	<1	K-40	0.067	0.032	0.049	0.024	0.07	

○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 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 (m)	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	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]		
80	広島県	安芸区上瀬野町	広島市	30	深井戸	8月22日	>100	6.7	<1	<1	-	-	-	0.078	0.026	0.11	
81	広島県	御調町三郎丸	尾道市	15	浅井戸	8月21日	>100	6.8	<1	<1	K-40	0.046	0.018	0.051	0.027	0.10	
82	山口県	大内御堀	山口市	不明	不明	8月24日	>100	16.7	<1	<1	K-40	0.080	0.018	0.061	0.025	0.12	
83	山口県	東深川	長門市	6	浅井戸	8月23日	>100	14.7	<1	<1	K-40	0.063	0.020	0.081	0.026	0.08	
84	徳島県	不動本町	徳島市	25.7	深井戸	9月13日	>100	16.6	<1	<1	K-40	0.045	0.018	不検出	0.027	0.08	
85	徳島県	脇町	美馬市	50	深井戸	9月12日	>100	19.5	<1	<1	K-40	0.057	0.023	0.045	0.025	0.06	
86	香川県	番町	高松市	不明	浅井戸	9月12日	>100	39.5	<1	<1	K-40	0.19	0.027	0.13	0.028	0.09	工事のため同一水源の別の箇所にて採水
87	香川県	茂木町	観音寺市	2.57	浅井戸	9月8日	>100	31.1	<1	<1	K-40	0.12	0.023	0.12	0.028	0.08	
88	愛媛県	平井町	松山市	50	深井戸	9月5日	>100	45.5	2	2	K-40	0.069	0.027	0.063	0.028	0.09	
89	愛媛県	神拝甲	西条市	21.0	深井戸	9月4日	>100	8.2	<1	<1	K-40	0.016	0.016	不検出	0.025	0.10	
90	愛媛県	片山	今治市	7.5	浅井戸	9月4日	>100	14.3	<1	<1	K-40	0.036	0.020	不検出	0.027	0.08	
91	高知県	介良甲	高知市	8	浅井戸	11月20日	>100	15.9	<1	<1	K-40	0.048	0.019	0.028	0.024	0.05	
92	高知県	本堂	四万十町	4.68	浅井戸	9月7日	>100	8.2	<1	<1	K-40	0.064	0.017	0.047	0.026	0.06	
93	福岡県	田主丸町秋成	久留米市	30	浅井戸	8月23日	>100	24.9	<1	<1	K-40	0.18	0.032	0.087	0.028	0.05	
94	福岡県	東郷	宗像市	不明	浅井戸	8月22日	>100	29.4	<1	<1	K-40	0.059	0.027	0.073	0.026	0.07	
95	佐賀県	大和町尼寺	佐賀市	100	深井戸	8月28日	>100	17.2	<1	<1	-	-	-	不検出	0.027	0.05	
96	佐賀県	脊振町広滝	神崎市	85	深井戸	8月22日	>100	9.4	<1	<1	Pa-234m	0.18	0.17	0.24	0.030	0.06	
											Th-234	0.053	0.046				
											U-235	0.0045	0.0044				
97	長崎県	栄田町	諫早市	132	深井戸	8月29日	>100	21.4	<1	<1	K-40	0.14	0.030	0.093	0.025	0.05	
98	長崎県	郷ノ浦町片原触	壱岐市	71.05	深井戸	8月25日	>100	24.2	<1	<1	K-40	0.081	0.028	0.055	0.027	0.05	

○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 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 (m)	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	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]		
99	熊本県	中央区水前寺	熊本市	55.5	深井戸	9月1日	>100	24.7	<1	<1	K-40	0.15	0.031	0.11	0.028	0.05	
100	熊本県	亘	菊池市	152	深井戸	8月31日	>100	12.4	<1	<1	K-40	0.12	0.033	0.12	0.025	0.05	
101	熊本県	一の宮町宮地	阿蘇市	108	深井戸	9月4日	>100	25.1	<1	<1	K-40	0.20	0.034	0.12	0.027	0.05	
102	大分県	上岡	佐伯市	35	深井戸	9月11日	>100	14.2	<1	<1	K-40	0.037	0.021	不検出	0.026	0.05	
103	大分県	美和江ノ本	豊後高田市	10.00	浅井戸	9月11日	>100	22.1	<1	<1	K-40	0.12	0.026	0.068	0.025	0.06	
104	宮崎県	南横市町	都城市	130	深井戸	9月7日	>100	12.5	<1	<1	-	-	-	不検出	0.026	0.06	
105	宮崎県	南西方	小林市	不明	不明	9月7日	>100	20.0	<1	<1	K-40	0.11	0.022	0.055	0.027	0.05	
106	宮崎県	丸谷町	都城市	20	浅井戸	9月7日	>100	14.7	<1	<1	K-40	0.13	0.025	0.075	0.025	0.05	
107	鹿児島県	玉里町	鹿児島市	70	深井戸	9月5日	>100	22.4	<1	<1	K-40	0.17	0.028	0.12	0.027	0.07	
108	鹿児島県	万之瀬	南さつま市	30	深井戸	9月6日	>100	14.6	<1	<1	K-40	0.093	0.026	0.068	0.027	0.06	
109	沖縄県	平良東仲宗根添	宮古島市	不明	不明	9月21日	>100	72.5	<1	<1	K-40	0.030	0.019	不検出	0.029	0.06	
110	沖縄県	屋部	名護市	12	浅井戸	9月22日	>100	90.4	<1	<1	K-40	0.092	0.026	0.089	0.032	0.03	