

全国で実施する放射性物質のモニタリング（令和 3 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）	23
地下水測定結果一覧（水質）	38

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20日	晴	1.8	0.1	>100	-	7.9	3	1	K-40	0.047	0.019	0.047	0.023	
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	8月24日	晴	1.8	0.1	>100	-	20.9	2	<1	K-40	0.12	0.022	0.15	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18日	曇	0.6	0.1	>100	-	7.9	<1	<1	K-40	0.038	0.014	0.036	0.024	
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	8月19日	曇	0.8	0.1	95	-	13.2	6	2	K-40	0.096	0.026	0.057	0.024	
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30日	晴	1.4	0.1	51	-	16.5	20	5	K-40	0.062	0.020	0.063	0.024	
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	8月31日	晴	1.0	0.1	>100	-	7.2	<1	<1	K-40	0.061	0.016	0.053	0.024	
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	8月24日	曇	1.3	0.1	50	-	14.4	11	2	K-40	0.042	0.016	0.030	0.024	
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	9月2日	晴	0.4	0.1	>100	-	6.9	2	1	K-40	0.034	0.018	不検出	0.023	
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	9月3日	晴	0.4	0.1	>100	-	8.7	5	4	K-40	0.042	0.018	0.050	0.024	
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	8月18日	曇	3.0	0.1	77	-	20.4	7	4	K-40	0.095	0.023	0.063	0.024	
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月6日	曇	1.5	0.1	>100	-	14.0	5	1	K-40	0.064	0.019	0.059	0.024	
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月3日	晴	1.2	0.1	>100	-	10.8	2	2	K-40	0.044	0.018	不検出	0.024	
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	8月30日	曇	1.5	0.1	>100	-	318	2	2	K-40	0.73	0.068	0.56	0.14	
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	8月20日	晴	3.7	0.1	52	-	10.7	9	5	K-40	0.054	0.020	0.058	0.023	
															Cs-137	0.0015	0.00097			
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月1日	雨	1.2	0.1	53	-	16.7	8	5	K-40	0.067	0.023	0.068	0.025	
															Cs-137	0.0071	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]				
16	宮城県	河川	名取川	関上大橋	名取市	8月23日	晴	1.0	0.1	51	-	366	11	6	K-40	0.83	0.067	0.69	0.14					
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月30日	曇	4.5	0.1	>100	-	19.9	2	2	K-40	0.055	0.024	0.044	0.024					
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月17日	曇	1.7	0.1	>100	-	13.5	2	1	K-40	0.045	0.016	0.043	0.023					
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月1日	曇	3.5	0.1	43	-	11.9	10	6	K-40	0.052	0.017	0.061	0.023					
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月2日	晴	1.0	0.1	>100	-	11.0	4	2	K-40	0.036	0.016	0.044	0.024					
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月14日	晴	1.0	0.1	97	-	7.5	4	4	K-40	0.044	0.014	0.048	0.023					
															Cs-137	0.0021	0.00094							
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	10月6日	曇	2.1	0.1	73	-	16.9	9	4	K-40	0.11	0.020	0.082	0.024					
															Cs-137	0.0091	0.0011							
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月21日	晴	0.8	0.1	>100	-	9.4	4	2	K-40	0.042	0.019	0.059	0.023					
															Cs-137	0.0011	0.00096							
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心 (表層)	美浦村	9月17日	曇	6.2	0.1	38	0.90	27.0	8	8	K-40	0.16	0.018	0.13	0.025					
															Cs-137	0.017	0.0010							
				湖心 (底層)					0.1						28	26.9	16	11	K-40		0.17	0.019	0.13	0.025
									Cs-137						0.020	0.0012								
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	8月26日	晴	2.4	0.1	49	-	16.9	17	9	K-40	0.10	0.022	0.10	0.024					
															Cs-137	0.0041	0.0012							
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月14日	晴	0.8	0.1	>100	-	15.6	1	<1	K-40	0.067	0.018	0.060	0.024					
															Cs-137	0.0025	0.0011							
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	9月14日	晴	2.0	0.1	>100	-	10.4	1	<1	K-40	0.049	0.018	0.037	0.024					
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町 /行田市 (埼玉県)	9月24日	晴	0.6	0.1	>100	-	21.1	5	3	K-40	0.090	0.023	0.084	0.024					
															Cs-137	0.0024	0.0014							
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	9月24日	晴	3.7	0.1	>100	-	13.6	2	2	K-40	0.038	0.019	0.044	0.023					
															Cs-137	0.0013	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13日	晴	1.0	0.1	>100	-	16.5	5	4	K-40	0.047	0.017	0.040	0.025				
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	8月30日	晴	3.7	0.1	71	-	20.7	6	4	K-40	0.090	0.018	0.069	0.025				
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	9月13日	晴	0.8	0.1	86	-	17.6	10	8	K-40	0.071	0.026	0.088	0.024				
															Cs-137	0.0017	0.0013						
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	11月5日	晴	4.8	0.1	45	-	44.2	7	18	K-40	0.15	0.025	0.13	0.025				
															Cs-137	0.0039	0.0013						
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	8月19日	晴	2.5	0.1	50	-	402	12	5	K-40	0.95	0.066	0.71	0.074				
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下 (表層)	佐倉市	9月14日	曇	1.7	0.1	23	0.50	31.1	20	14	K-40	0.10	0.019	0.12	0.026				
															Cs-137	0.016	0.0012						
				上水道取水口下 (底層)					0.7	20					31.2	23	16	K-40	0.097		0.022	0.10	0.026
									Cs-137	0.018					0.0011								
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	9月21日	晴	0.8	0.1	>100	-	19.6	7	4	K-40	0.067	0.025	0.092	0.025				
															Cs-137	0.0027	0.0013						
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月1日	雨	1.2	0.1	>100	-	10.1	2	2	Be-7	0.021	0.013	0.038	0.024				
															K-40	0.028	0.014						
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	墨田区 /中央区	9月6日	曇	2.2	0.1	62	-	526	10	6	K-40	1.1	0.066	1.1	0.26				
															Cs-137	0.0035	0.0032						
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江戸川区 /江東区	9月21日	晴	0.8	0.1	40	-	702	6	12	K-40	1.5	0.067	1.4	0.27				
															Cs-137	0.0041	0.0032						
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	8月25日	曇	4.7	0.1	>100	-	718	2	2	K-40	1.4	0.066	1.2	0.27				
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月22日	晴	3.5	0.1	>100	-	625	<1	1	K-40	0.71	0.069	0.86	0.27				
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月22日	晴	0.6	0.1	89	-	15.4	4	1	K-40	0.058	0.022	0.031	0.024				
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	9月17日	曇	4.7	0.1	40	-	13.2	17	9	K-40	0.070	0.019	0.055	0.024				

※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16日	晴	2.6	0.1	>100	-	8.2	<1	1	K-40	0.047	0.016	0.041	0.024	
															Cs-137	0.0013	0.0010			
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月15日	晴	5.7	0.1	>100	-	92.0	1	2	K-40	0.21	0.022	0.14	0.029	
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月14日	曇	1.0	0.1	>100	-	8.0	4	3	K-40	0.024	0.014	不検出	0.023	
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月13日	曇	2.2	0.1	50	-	9.3	6	8	K-40	0.036	0.015	0.047	0.023	
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月7日	晴	1.0	0.1	>100	-	56.8	3	3	K-40	0.12	0.022	0.12	0.026	
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月6日	晴	1.2	0.1	>100	-	10.8	1	1	K-40	0.024	0.014	0.025	0.024	
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	8月27日	晴	2.0	0.1	>100	-	12.4	2	2	K-40	0.034	0.022	不検出	0.024	
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	10月22日	曇	0.5	0.1	>100	-	20.0	<1	<1	K-40	0.071	0.021	0.062	0.023	
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	10月20日	雨	1.0	0.1	95	-	19.3	11	4	K-40	0.074	0.021	0.058	0.025	
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月15日	晴	2.3	0.1	>100	-	14.0	2	<1	K-40	0.051	0.020	0.034	0.024	
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	10月28日	晴	1.0	0.1	80	-	14.4	8	5	K-40	0.078	0.019	0.067	0.023	
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月28日	晴	4.1	0.1	>100	-	5.9	3	2	K-40	0.031	0.014	0.042	0.022	
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月28日	晴	6.4	0.1	>100	-	9.0	1	<1	K-40	0.052	0.015	不検出	0.024	
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月16日	晴	1.2	0.1	>100	-	13.9	2	1	K-40	0.043	0.026	0.043	0.023	
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月13日	晴	0.2	0.1	54	-	11.8	3	7	K-40	0.033	0.014	0.033	0.023	

※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30日	曇	1.5	0.1	>100	-	10.5	3	6	K-40	0.064	0.015	0.069	0.024	
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月21日	晴	1.2	0.1	>100	-	31.5	3	2	K-40	0.14	0.021	0.13	0.025	
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月22日	曇	1.6	0.1	>100	-	6.0	8	3	K-40	0.035	0.018	0.037	0.022	
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	8月27日	晴	0.8	0.1	>100	-	7.8	1	<1	K-40	0.031	0.016	0.028	0.023	
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	8月31日	晴	0.5	0.1	>100	-	16.5	2	1	K-40	0.11	0.016	0.11	0.024	
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月27日	晴	0.6	0.1	>100	-	7.6	<1	<1	K-40	0.036	0.014	不検出	0.023	
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	9月29日	晴	1.5	0.1	>100	-	6.1	1	<1	K-40	0.015	0.013	0.028	0.022	
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央 (表層)	-	9月3日	曇	4.2	0.1	>100	3.0	11.2	2	2	K-40	0.047	0.012	0.036	0.023	
				唐崎沖中央 (底層)					3.2	>100										
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月10日	晴	2.7	0.1	>100	-	13.0	2	<1	K-40	0.037	0.016	0.036	0.024	
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	9月2日	曇	1.8	0.1	>100	-	17.4	6	2	K-40	0.095	0.015	0.066	0.024	
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	8月31日	晴	0.4	0.1	>100	-	14.3	1	<1	K-40	0.050	0.016	0.055	0.023	
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	8月30日	晴	5.7	0.1	>100	-	12.2	3	2	K-40	0.051	0.015	0.086	0.024	
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月1日	晴	0.3	0.1	>100	-	21.8	1	<1	K-40	0.044	0.021	0.074	0.024	
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月15日	曇	1.5	0.1	>100	-	15.2	5	3	K-40	0.10	0.016	0.035	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]
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月13日	曇	0.4	0.1	>100	-	17.8	<1	2	K-40	0.10	0.017	0.083	0.025	
															Pb-214	0.0030	0.0021			
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月14日	曇	0.4	0.1	>100	-	11.0	1	1	K-40	0.031	0.016	0.044	0.024	
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月13日	曇	1.2	0.1	76	-	19.7	6	3	K-40	0.12	0.019	0.089	0.024	
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月1日	晴	1.6	0.1	>100	-	10.1	<1	<1	K-40	0.030	0.014	0.032	0.024	
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	8月25日	曇	2.3	0.1	>100	-	11.5	2	3	K-40	0.042	0.019	0.024	0.023	
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月6日	曇	0.5	0.1	100	-	495	6	3	K-40	0.94	0.068	0.87	0.27	
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月7日	曇	2.2	0.1	>100	-	8.8	2	1	K-40	0.029	0.014	0.033	0.024	
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	10月8日	晴	0.8	0.1	>100	-	9.2	2	1	K-40	0.036	0.018	0.037	0.023	水質:河川工事の影響で濁りがあり、約9km上流側で採水
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	10月7日	晴	3.9	0.1	>100	-	8.9	1	1	K-40	0.035	0.017	0.024	0.023	
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月2日	曇	0.9	0.1	>100	-	8.7	3	3	K-40	0.034	0.018	0.051	0.024	
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	9月24日	晴	3.3	0.1	>100	-	12.3	3	1	K-40	0.044	0.015	0.025	0.023	
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	9月13日	曇	1.3	0.1	>100	-	6.4	2	<1	K-40	0.026	0.017	0.024	0.022	
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	9月10日	晴	1.2	0.1	95	-	10.5	5	2	K-40	0.052	0.020	0.054	0.024	
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	9月15日	曇	5.7	0.1	>100	-	6.6	4	3	K-40	0.031	0.018	0.026	0.023	
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月14日	雨	3.1	0.1	>100	-	14.4	1	2	K-40	0.030	0.016	0.026	0.023	

※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27日	晴	3.6	0.1	>100	-	8.8	<1	1	-	-	-	0.025	0.024	
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	10月13日	晴	0.8	0.1	>100	-	9.6	<1	<1	-	-	-	不検出	0.023	
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	8月24日	曇	0.7	0.1	>100	-	12.4	1	<1	K-40	0.061	0.020	0.076	0.023	
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月31日	晴	0.5	0.1	>100	-	19.2	3	1	K-40	0.070	0.017	0.077	0.025	
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	8月30日	晴	0.8	0.1	>100	-	11.0	2	2	K-40	0.037	0.018	不検出	0.023	
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	9月28日	曇	2.3	0.1	>100	-	8.4	<1	<1	K-40	0.021	0.013	0.028	0.023	
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月14日	晴	0.8	0.1	>100	-	8.7	<1	<1	K-40	0.021	0.016	不検出	0.024	
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	9月21日	晴	1.3	0.1	>100	-	25.8	3	2	K-40	0.071	0.021	0.052	0.025	
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	9月30日	曇	0.9	0.1	>100	-	15.3	<1	2	K-40	0.039	0.018	0.023	0.023	
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	9月24日	晴	3.2	0.1	75	-	14.5	6	3	K-40	0.081	0.025	0.083	0.025	
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月29日	晴	3.1	0.1	65	-	7.5	9	9	K-40	0.034	0.017	不検出	0.023	
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月30日	曇	1.0	0.1	>100	-	10.7	1	1	K-40	0.050	0.023	0.058	0.023	
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	8月31日	晴	0.5	0.1	>100	-	17.3	2	1	K-40	0.036	0.019	0.049	0.023	
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	9月29日	晴	7.0	0.1	>100	-	16.5	3	4	K-40	0.11	0.026	0.098	0.025	
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	9月28日	曇	1.5	0.1	57	-	13.2	10	8	K-40	0.071	0.019	0.043	0.023	

※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8日	曇	1.5	0.1	>100	-	19.3	2	2	K-40	0.095	0.026	0.10	0.024	
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月7日	曇	1.1	0.1	>100	-	14.1	2	2	K-40	0.11	0.022	0.094	0.025	
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月9日	晴	0.8	0.1	>100	-	10.3	6	<1	K-40	0.054	0.025	0.040	0.023	
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	9月10日	晴	2.0	0.1	>100	-	14.9	4	2	K-40	0.10	0.022	0.10	0.024	
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月1日	晴	0.7	0.1	>100	-	15.2	2	<1	K-40	0.11	0.027	0.092	0.025	
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月2日	曇	0.6	0.1	>100	-	14.7	2	4	K-40	0.14	0.025	0.12	0.023	
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月16日	曇	0.4	0.1	>100	-	17.4	<1	<1	K-40	0.023	0.020	0.025	0.023	
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月14日	曇	0.4	0.1	40	-	18.9	8	6	K-40	0.060	0.017	0.068	0.024	

※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（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20日	晴	1.8	10	77.0	砂	Ac-228	19	4.9	580	15	
												Bi-212	20	1.7			
												Bi-214	17	2.9			
												K-40	450	1.3			
												Pb-212	23	2.5			
												Pb-214	18	2.7			
												Tl-208	7.4	1.4			
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	8月24日	晴	1.8	10	77.4	砂・礫	Ac-228	18	4.9	480	16	
												Bi-214	14	2.7			
												K-40	390	1.4			
												Pb-212	18	2.2			
												Pb-214	17	2.3			
												Tl-208	5.4	1.3			
												Ac-228	26	5.5			660
Bi-212	34	2.2															
Bi-214	18	2.6															
K-40	580	1.5															
Pb-212	29	2.7															
Pb-214	20	3.0															
Tl-208	11	1.5															
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	8月19日	曇	0.8	10	57.8	シルト・砂	Ac-228	22	5.2	510	15	
												Bi-212	24	2.2			
												Bi-214	14	2.9			
												K-40	430	1.6			
												Pb-212	19	2.6			
												Pb-214	18	2.9			
												Tl-208	6.1	1.6			
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30日	晴	1.4	10	45.4	シルト・砂	Bi-214	7.3	3.4	260	14	
												K-40	190	2.0			
												Pb-212	9.2	2.3			
												Pb-214	8.2	2.8			
												Tl-208	2.8	1.4			
												Cs-137	3.8	1.5			
												Ac-228	16	6.1			470
Bi-214	14	3.4															
K-40	400	1.4															
Pb-212	19	2.6															
Pb-214	15	3.4															
Tl-208	5.2	1.6															
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	8月24日	曇	1.3	10	78.6	砂・礫	Ac-228	15	4.5	430	15	
												Bi-214	10	2.7			
												K-40	370	1.2			
												Pb-212	14	2.2			
												Pb-214	12	2.4			
												Tl-208	4.7	1.2			
												Ac-228	12	5.9			400
Bi-214	10	2.9															
K-40	290	1.6															
Pb-212	12	2.5															
Pb-214	9.9	2.9															
Tl-208	4.2	1.4															
Cs-137	1.6	1.5															
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	9月3日	晴	0.4	10	76.2	砂・礫	Ac-228	24	6.9	650	17	
												Bi-214	17	4.0			
												K-40	490	1.6			
												Pb-212	26	3.4			
												Pb-214	19	4.2			
												Tl-208	7.5	2.0			
												Ac-228	14	5.6			450
Bi-214	13	3.2															
K-40	390	1.9															
Pb-212	17	2.7															
Pb-214	16	3.1															
Tl-208	5.3	1.5															
Cs-137	2.9	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]	
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月6日	曇	1.5	10	36.0	シルト・砂	Ac-228	15	6.1	300	15	
												Be-7	33	21			
												Bi-214	9.6	3.0			
												K-40	230	19			
												Pb-212	15	2.7			
												Pb-214	10	3.4			
												Tl-208	6.1	1.3			
												Cs-137	2.7	1.8			
												Ac-228	9.6	3.5			
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月3日	晴	1.2	10	75.0	砂	Ac-228	7.8	2.5	270	16	
												Bi-214	210	11			
												Pb-212	13	1.7			
												Pb-214	8.5	2.3			
												Tl-208	3.2	1.1			
												Cs-137	1.8	1.1			
												Ac-228	23	7.7			
												Bi-212	32	30			
												Bi-214	15	4.8			
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	8月30日	曇	1.5	10	52.4	シルト	K-40	530	24	640	17	
												Pb-212	30	3.7			
												Pb-214	17	5.0			
												Tl-208	9.8	2.2			
												Cs-137	8.7	2.5			
												Ac-228	15	4.3			
												Bi-214	10	3.0			
												K-40	380	14			
												Pb-212	13	2.3			
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	8月20日	晴	3.7	10	76.8	砂・礫	Pb-214	11	2.5	440	15	底質・安全に作業できなかったため80m上流側で採取
												Tl-208	4.0	1.3			
												Cs-137	9.1	1.3			
												Ac-228	18	6.2			
												Bi-214	11	5.0			
												K-40	350	19			
												Pb-212	17	4.5			
												Pb-214	16	4.7			
												15	宮城県	河川			
Cs-134	5.3	2.2															
Cs-137	140	2.4															
Ac-228	8.6	3.5															
Bi-214	4.8	2.8															
K-40	290	12															
Pb-212	8.3	2.0															
Pb-214	4.5	2.3															
16	宮城県	河川	名取川	閑上大橋	名取市	8月23日	晴	1.0	10	75.6	シルト・砂				Tl-208	3.2	1.0
												Cs-137	11	0.94			
												Ac-228	15	4.0			
												Bi-214	11	2.3			
												K-40	340	11			
												Pb-212	15	2.1			
												Pb-214	9.5	2.6			
												Tl-208	5.0	1.2			
												17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市
Be-7	40	21															
Bi-214	16	4.4															
K-40	370	22															
Pb-212	21	3.5															
Pb-214	19	4.1															
Tl-208	5.5	2.1															
Cs-137	4.7	2.3															
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月17日	曇	1.7	10	45.2	シルト・砂						
												Bi-212	27	2.6			
												Bi-214	20	4.0			
												K-40	420	21			
												Pb-212	21	3.7			
												Pb-214	23	4.2			
												Tl-208	8.3	1.9			
												Cs-137	7.2	2.2			
												19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市
Bi-212	27	2.6															
Bi-214	20	4.0															
K-40	420	21															
Pb-212	21	3.7															
Pb-214	23	4.2															
Tl-208	8.3	1.9															
Cs-137	7.2	2.2															

※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(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]														
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月2日	晴	1.0	10	49.8	シルト	Ac-228	31	8.4	740	18														
												Bi-212	35	29																
												Bi-214	19	4.3																
												K-40	440	24																
												Pb-212	32	3.7																
												Pb-214	19	4.8																
												Tl-208	9.9	2.2																
												Cs-137	3.8	2.5																
												Ac-228	43	6.3																
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月14日	晴	1.0	10	42.3	シルト	Ac-228	47	24	740	17														
												Bi-212	24	4.3																
												Bi-214	24	4.3																
												K-40	550	22																
												Pb-212	38	3.7																
												Pb-214	28	4.9																
												Tl-208	12	2.1																
												Cs-137	76	2.2																
												Ac-228	26	6.7																
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	10月6日	曇	2.1	10	61.9	砂	Bi-212	25	25	600	16														
												Bi-214	9.9	7.0																
												K-40	390	20																
												Pb-212	21	5.1																
												Pb-214	13	6.6																
												Tl-208	7.0	2.7																
												Cs-134	7.5	2.9																
												Cs-137	210	2.7																
												Ac-228	20	5.1																
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月21日	晴	0.8	10	80.9	砂	Bi-212	23	19	720	16														
												Bi-214	14	3.1																
												K-40	690	14																
												Pb-212	23	2.4																
												Pb-214	15	2.9																
												Tl-208	6.7	1.5																
												Cs-137	5.8	1.5																
												Ac-228	34	11																
												24	茨城県	湖沼			霞ヶ浦	湖心	美浦村	9月17日	曇	6.2	10	15.8	シルト	Bi-212	39	34	500	19
Bi-214	8.1	7.9																												
K-40	310	49																												
Pb-212	28	5.2																												
Pb-214	12	7.7																												
Tl-208	8.7	3.5																												
Cs-134	10	2.7																												
Cs-137	300	3.5																												
Ac-228	28	5.8																												
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	8月26日	晴	2.4	10	75.6	砂	Bi-214	14	4.4	610	17														
												K-40	510	16																
												Pb-212	29	3.4																
												Pb-214	15	4.1																
												Tl-208	7.9	1.9																
												Cs-137	21	2.0																
												Ac-228	20	4.8																
												26	栃木県	河川			那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月14日	晴	0.8	10	84.7	砂・礫	Bi-214	13	2.6	490	15
																										K-40	410	12		
Pb-212	19	2.4																												
Pb-214	11	2.7																												
Tl-208	6.1	1.1																												
Cs-137	17	1.3																												
Ac-228	27	4.8																												
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	9月14日	晴	2.0	10	80.7	砂・礫				Bi-212	31										20	700	16		
															Bi-214	17										3.0				
												K-40	540	13																
												Pb-212	30	2.7																
												Pb-214	18	2.9																
												Tl-208	9.3	1.3																
												Cs-137	5.9	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]		
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町 /行田市 (埼玉県)	9月24日	晴	0.6	10	43.7	シルト	Ac-228	19	5.6	470	16		
												Be-7	39	21				
												Bi-214	12	4.0				
												K-40	340	19				
												Pb-212	19	3.1				
												Pb-214	13	4.1				
												Tl-208	6.5	1.7				
												Cs-134	2.5	1.5				
												Cs-137	60	1.9				
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	9月24日	晴	3.7	10	65.2	砂	Ac-228	20	6.2	570	16		
												Bi-214	11	4.4				
												K-40	440	19				
												Pb-212	25	3.5				
												Pb-214	16	3.9				
												Tl-208	6.5	2.0				
												Cs-137	29	1.9				
												Ac-228	21	6.6			580	16
												Bi-214	14	4.2				
K-40	400	19																
Pb-212	23	3.4																
Pb-214	18	3.1																
Tl-208	8.1	2.0																
Cs-137	13	1.6																
Ac-228	22	5.7	460	16														
Bi-214	11	3.4																
K-40	310	16																
Pb-212	22	2.8																
Pb-214	13	3.4																
Tl-208	5.9	1.9																
Cs-137	9.2	1.8																
Ac-228	18	6.5			450	16												
Bi-214	13	3.4																
K-40	330	17																
Pb-212	19	3.1																
Pb-214	13	3.8																
Tl-208	5.8	1.8																
Cs-137	14	1.8																
Ac-228	21	4.9	400	14														
Bi-214	14	3.4																
K-40	360	15																
Pb-212	23	2.5																
Pb-214	14	3.5																
Tl-208	7.6	1.2																
Cs-137	27	1.5																
Ac-228	10	6.2			380	17												
Bi-214	9.3	3.6																
K-40	340	14																
Pb-212	11	2.8																
Pb-214	8.2	3.5																
Tl-208	4.5	1.6																
Cs-137	19	1.6																
Ac-228	15	5.5	460	16														
Bi-214	9.9	5.4																
K-40	220	20																
Pb-212	19	3.9																
Pb-214	9.3	6.0																
Tl-208	6.4	2.2																
Cs-134	14	2.1																
Cs-137	380	2.5																

※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(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	9月21日	晴	0.8	10	48.5	シルト・砂	Ac-228	24	5.9	470	15														
												Be-7	32	28																
												Bi-212	28	22																
												Bi-214	16	4.4																
												K-40	350	17																
												Pb-212	21	3.0																
												Pb-214	15	4.1																
												Tl-208	7.6	1.7																
												Cs-134	2.8	1.5																
												Cs-137	83	2.0																
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月1日	雨	1.2	10	80.2	シルト・砂	Ac-228	25	6.4	640	16														
												Bi-212	37	26																
												Bi-214	20	3.7																
												K-40	510	17																
												Pb-212	31	3.6																
												Pb-214	19	4.1																
												Tl-208	8.5	1.9																
												Cs-137	4.8	1.9																
												38	東京都	河川			隅田川	両国橋	墨田区 /中央区	9月6日	曇	2.2	10	34.0	シルト	Ac-228	20	6.8	580	16
																										Be-7	46	38		
Bi-214	11	4.7																												
K-40	400	25																												
Pb-212	22	3.6																												
Pb-214	15	3.9																												
Tl-208	6.1	2.0																												
Cs-134	2.5	1.9																												
Cs-137	72	2.1																												
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江戸川区 /江東区	9月21日	晴	0.8	10	36.1	シルト				Ac-228	22										8.2	690	17		
												Bi-214	15	6.2																
												K-40	480	20																
												Pb-212	32	4.8																
												Pb-214	15	5.5																
												Tl-208	12	2.4																
												Cs-137	65	2.7																
												40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	8月25日	曇	4.7	10	28.6	シルト・砂	Ac-228	17	7.9			620	17
																								Be-7	100	73				
																								Bi-214	8.7	6.4				
K-40	300	22																												
Pb-212	17	4.3																												
Pb-214	8.3	6.2																												
Tl-208	4.4	2.6																												
Cs-134	3.0	2.8																												
Cs-137	78	3.0																												
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月22日	晴	3.5	10	76.4	砂													Ac-228	11	5.1	340	15		
												Bi-214	5.7	2.9																
												K-40	280	18																
												Pb-212	11	2.4																
												Pb-214	7.8	3.0																
												Tl-208	3.7	1.3																
												Cs-137	4.8	1.5																
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月22日	晴	0.6	10	81.7	砂	K-40	160	12	180	14														
												Pb-212	3.9	1.7																
												Tl-208	1.4	0.96																
												Ac-228	25	6.5																
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	9月17日	曇	4.7	10	74.7	砂	Bi-214	14	3.9	720	16														
												K-40	560	17																
												Pb-212	28	3.4																
												Pb-214	15	4.1																
												Tl-208	9.9	1.9																
												Cs-137	2.2	2.1																
												Ac-228	23	6.9																
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	9月16日	晴	2.6	10	79.8	砂・礫	Bi-214	12	4.4	800	15														
												K-40	650	18																
												Pb-212	25	3.2																
												Pb-214	16	4.1																
												Tl-208	7.3	1.8																
												Cs-137	5.5	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]	
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月15日	晴	5.7	10	49.9	シルト	Ac-228	43	9.5	870	18	
												Bi-212	44	35			
												Bi-214	25	6.1			
												K-40	600	29			
												Pb-212	45	4.6			
												Pb-214	31	5.1			
												Tl-208	14	2.7			
												Ac-228	30	5.7			
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月14日	曇	1.0	10	71.9	砂・礫	Bi-212	31	23	620	16	
												Bi-214	16	3.1			
												K-40	550	13			
												Pb-212	28	2.8			
												Pb-214	16	3.1			
												Tl-208	9.0	1.4			
												Ac-228	41	5.8			
												Bi-212	43	24			
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月13日	曇	2.2	10	78.3	砂・礫	Bi-214	27	3.5	710	16	
												K-40	580	15			
												Pb-212	42	3.0			
												Pb-214	30	3.5			
												Tl-208	15	1.5			
												Ac-228	36	6.6			
												Be-7	66	44			
												Bi-212	32	28			
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月7日	晴	1.0	10	48.2	シルト	Bi-214	19	3.6	780	19	
												K-40	520	19			
												Pb-212	35	3.4			
												Pb-214	21	3.8			
												Tl-208	10	1.9			
												Cs-137	2.7	1.9			
												Ac-228	32	6.0			
												Bi-212	32	25			
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月6日	晴	1.2	10	79.2	砂・礫	Bi-214	15	4.2	600	17	
												K-40	490	18			
												Pb-212	29	3.5			
												Pb-214	19	4.0			
												Tl-208	10	1.9			
												Ac-228	15	5.0			
												Bi-214	10	3.2			
												50	山梨県	河川			相模川
Pb-212	15	2.8															
Pb-214	12	3.1															
Tl-208	4.7	1.5															
Ac-228	14	7.1															
Bi-214	13	3.2															
K-40	510	14															
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	10月22日	曇	0.5	10	80.0	砂				Pb-212	18	
												Pb-214	13	3.4			
												Tl-208	4.2	1.9			
												Ac-228	30	6.4			
												Bi-212	34	21			
												Bi-214	19	3.3			
												K-40	630	16			
												52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市
Pb-214	22	3.1															
Tl-208	11	1.5															
Ac-228	60	8.2															
Bi-212	65	34															
Bi-214	35	5.0															
K-40	740	21															
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月15日	晴	2.3	10	76.3	砂						
												Pb-214	37	5.3			
												Tl-208	21	2.4			

※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]	
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	10月28日	晴	1.0	10	77.4	砂	Ac-228	31	6.2	710	16	
												Bi-212	38	28			
												Bi-214	19	3.9			
												K-40	540	17			
												Pb-212	38	3.5			
												Pb-214	20	4.1			
												Tl-208	11	1.9			
55	岐阜県	河川	木曽川	東海大橋(成戸)	海津市	9月28日	晴	4.1	10	73.3	シルト	Ac-228	47	8.4	1,000	19	
												Bi-212	51	34			
												Bi-214	25	5.1			
												K-40	740	21			
												Pb-212	50	4.3			
												Pb-214	29	4.9			
												Tl-208	15	2.6			
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月28日	晴	6.4	10	70.7	シルト	Ac-228	38	7.6	840	17	
												Bi-212	41	28			
												Bi-214	20	4.7			
												K-40	690	19			
												Pb-212	41	3.6			
												Pb-214	23	4.4			
												Tl-208	12	2.3			
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月16日	晴	1.2	10	80.4	砂	Ac-228	5.6	3.2	200	14	
												Bi-214	5.4	2.1			
												K-40	150	11			
												Pb-212	4.3	1.6			
												Pb-214	4.9	2.0			
												Tl-208	1.5	0.89			
												Ac-228	30	5.7			
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月13日	晴	0.2	10	82.0	砂	Bi-214	20	3.9	750	16	
												K-40	520	14			
												Pb-212	34	3.3			
												Pb-214	23	3.5			
												Tl-208	11	1.8			
												Ac-228	31	5.5			
												Bi-212	31	19			
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月30日	曇	1.5	10	75.6	砂	Bi-214	15	3.2	640	17	
												K-40	580	14			
												Pb-212	30	2.7			
												Pb-214	17	3.0			
												Tl-208	7.8	1.5			
												Ac-228	11	6.7			
												Bi-214	8.7	3.6			
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月21日	晴	1.2	10	87.2	砂	K-40	680	18	750	16	
												Pb-212	13	2.9			
												Pb-214	10	3.6			
												Tl-208	4.5	1.6			
												Ac-228	37	8.3			
												Bi-212	42	30			
												Bi-214	13	4.8			
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月22日	曇	1.6	10	74.2	砂	K-40	640	18	800	16	
												Pb-212	39	3.7			
												Pb-214	14	4.5			
												Tl-208	11	2.1			
												Ac-228	19	4.4			
												Bi-214	10	2.5			
												K-40	340	13			
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	8月27日	晴	0.8	10	89.6	砂	Pb-212	22	2.0	480	16	
												Pb-214	11	2.5			
												Tl-208	6.5	1.2			
												Ac-228	11	7.4			
												Bi-214	8.2	3.7			
												K-40	840	14			
												Pb-212	13	2.8			
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	8月31日	晴	0.5	10	89.8	砂・礫	Pb-214	7.3	3.6	780	15	
												Tl-208	3.8	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]		
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月27日	晴	0.6	10	83.7	砂	Ac-228	18	4.8	400	15		
												Bi-212	21	1.7				
												Bi-214	13	2.4				
												K-40	310	13				
												Pb-212	20	2.0				
												Pb-214	14	2.3				
												Tl-208	6.2	0.99				
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	9月29日	晴	1.5	10	75.9	砂	Ac-228	28	7.0	720	17		
												Bi-214	18	4.2				
												K-40	540	20				
												Pb-212	31	3.4				
												Pb-214	18	3.9				
												Tl-208	11	2.0				
												66	滋賀県	湖沼			琵琶湖	唐崎沖中央
Bi-212	110	28																
Bi-214	38	4.5																
K-40	590	21																
Pb-212	99	3.4																
Pb-214	41	4.3																
Tl-208	32	2.0																
Cs-137	7.2	2.1																
Ac-228	26	5.8	620	16														
Bi-214	15	3.4																
K-40	470	17																
Pb-212	27	2.8																
Pb-214	15	2.9																
Tl-208	7.5	1.6																
Ac-228	15	4.9			750	16												
Bi-212	20	1.9																
Bi-214	12	2.6																
K-40	680	13																
Pb-212	20	2.3																
Pb-214	13	2.5																
Tl-208	6.7	1.2																
Ac-228	23	6.9	860	15														
Bi-214	15	3.8																
K-40	710	13																
Pb-212	21	3.4																
Pb-214	14	3.9																
Tl-208	7.6	2.0																
Ac-228	51	6.8			940	19												
Bi-212	60	30																
Bi-214	29	3.7																
K-40	620	20																
Pb-212	55	3.4																
Pb-214	33	4.0																
Tl-208	17	2.0																
Cs-137	2.7	2.1																
Ac-228	24	6.7	810	16														
Bi-214	12	3.5																
K-40	750	17																
Pb-212	21	3.1																
Pb-214	14	3.4																
Tl-208	6.4	2.0																
Ac-228	17	7.1			660	16												
Bi-214	9.7	3.8																
K-40	520	13																
Pb-212	20	2.9																
Pb-214	11	3.6																
Tl-208	5.2	1.7																
Ac-228	28	8.0	1,100	18														
Bi-212	35	26																
Bi-214	22	4.4																
K-40	830	16																
Pb-212	34	3.7																
Pb-214	26	4.4																
Tl-208	12	1.9																

※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(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]	
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月14日	曇	0.4	10	78.7	砂・礫	Ac-228	25	5.3	790	17	
												Bi-212	26	2.3			
												Bi-214	15	3.2			
												K-40	640	1.3			
												Pb-212	28	2.6			
												Pb-214	17	3.0			
												Tl-208	9.8	1.5			
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月13日	曇	1.2	10	80.3	砂	Ac-228	10	5.7	630	17	
												K-40	520	1.6			
												Pb-212	9.7	2.6			
												Pb-214	6.8	3.0			
												Tl-208	3.5	1.4			
												Ac-228	17	5.5			
												Bi-214	11	3.3			
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月1日	晴	1.6	10	79.2	砂	K-40	360	1.3	480	16	
												Pb-212	19	2.8			
												Pb-214	10	3.3			
												Tl-208	6.1	1.4			
												Ac-228	38	9.4			
												Bi-214	21	5.8			
												K-40	620	2.3			
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	8月25日	曇	2.3	10	30.5	シルト	Pb-212	40	4.2	810	17	
												Pb-214	23	4.9			
												Tl-208	13	2.8			
												Ac-228	37	7.3			
												Bi-212	37	2.8			
												Bi-214	20	4.1			
												K-40	630	2.0			
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月6日	曇	0.5	10	78.6	砂	Pb-212	41	3.6	840	17	
												Pb-214	19	4.3			
												Tl-208	13	2.0			
												Ac-228	22	5.1			
												Bi-212	39	1.9			
												Bi-214	18	3.1			
												K-40	830	1.5			
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月7日	曇	2.2	10	77.7	砂	Pb-212	23	2.6	700	16	
												Pb-214	15	3.0			
												Tl-208	7.9	1.4			
												Ac-228	34	5.5			
												Bi-212	39	1.9			
												Bi-214	18	3.1			
												K-40	830	1.5			
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	10月8日	晴	0.8	10	84.4	砂	Pb-212	35	2.8	930	16	
												Pb-214	17	3.2			
												Tl-208	12	1.6			
												Ac-228	26	7.2			
												Bi-212	29	2.5			
												Bi-214	17	4.2			
												K-40	590	1.7			
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	10月7日	晴	3.9	10	77.8	砂	Pb-212	24	3.4	780	18	
												Pb-214	19	3.8			
												Tl-208	7.1	1.8			
												Ac-228	15	6.6			
												Bi-212	12	3.0			
												Bi-214	12	3.0			
												K-40	540	1.6			
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月2日	曇	0.9	10	85.8	砂	Pb-212	15	2.8	620	16	
												Pb-214	12	3.1			
												Tl-208	4.3	1.6			
												Ac-228	34	6.2			
												Bi-212	30	2.6			
												Bi-214	21	3.5			
												K-40	700	1.8			
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	9月24日	晴	3.3	10	66.7	砂	Pb-212	33	3.1	830	18	
												Pb-214	21	3.5			
												Tl-208	11	1.8			
												Ac-228	34	6.2			
												Bi-212	30	2.6			
												Bi-214	21	3.5			
												K-40	700	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]	
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	9月13日	曇	1.3	10	72.7	砂	Ac-228	34	7.7	1200	21	
												Bi-214	23	4.6			
												K-40	870	27			
												Pb-212	36	3.9			
												Pb-214	28	4.3			
												Tl-208	12	2.2			
												Ac-228	13	6.5			
Bi-214	9.9	3.6															
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	9月10日	晴	1.2	10	81.8	砂	K-40	1100	15	1100	17	
												Pb-212	16	2.8			
												Pb-214	12	2.9			
												Tl-208	5.4	1.4			
												Ac-228	23	6.3			
												Bi-214	17	3.9			
												K-40	630	18			
Pb-212	24	3.2															
Pb-214	18	3.7															
Tl-208	7.4	1.7															
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	9月15日	曇	5.7	10	80.6	砂	Ac-228	40	9.2	740	17	
												Bi-214	30	4.7			
												K-40	990	19			
												Pb-212	44	4.3			
												Pb-214	30	4.5			
												Tl-208	12	2.3			
												Ac-228	13	5.3			
Bi-214	8.3	3.1															
K-40	280	15															
Pb-212	15	2.6															
Pb-214	9.5	2.9															
Tl-208	5.0	1.3															
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月14日	雨	3.1	10	71.5	砂	Ac-228	30	7.3	1300	21	
												Bi-214	19	4.7			
												K-40	550	17			
												Pb-212	34	3.5			
												Pb-214	20	4.5			
												Tl-208	8.1	2.3			
												Ac-228	30	6.4			
Bi-212	29	25															
Bi-214	20	2.8															
K-40	820	16															
Pb-212	32	3.0															
Pb-214	20	3.6															
Tl-208	11	1.8															
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	9月27日	晴	3.6	10	89.0	砂	Ac-228	29	6.5	360	17	
												Bi-214	23	23			
												Bi-214	13	3.1			
												K-40	800	15			
												Pb-212	29	2.8			
												Pb-214	13	3.1			
												Tl-208	10	1.6			
Ac-228	9.3	5.9															
Bi-214	8.5	3.1															
K-40	230	14															
Pb-212	11	2.5															
Pb-214	9.4	2.5															
Tl-208	3.6	1.2															
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	10月13日	晴	0.8	10	60.7	砂	Ac-228	15	5.8	660	16	
												Bi-214	12	3.1			
												K-40	300	14			
												Pb-212	16	2.7			
												Pb-214	14	3.2			
												Tl-208	5.1	1.4			
												Ac-228	29	6.5			
Bi-212	23	23															
Bi-214	13	3.1															
K-40	800	15															
Pb-212	29	2.8															
Pb-214	13	3.1															
Tl-208	10	1.6															
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	8月24日	曇	0.7	10	70.0	砂	Ac-228	30	7.3	890	18	
												Bi-214	19	4.7			
												K-40	550	17			
												Pb-212	34	3.5			
												Pb-214	20	4.5			
												Tl-208	8.1	2.3			
												Ac-228	30	6.4			
Bi-212	29	25															
Bi-214	20	2.8															
K-40	820	16															
Pb-212	32	3.0															
Pb-214	20	3.6															
Tl-208	11	1.8															
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月31日	晴	0.5	10	87.1	砂	Ac-228	29	6.5	910	18	
												Bi-212	23	23			
												Bi-214	13	3.1			
												K-40	800	15			
												Pb-212	29	2.8			
												Pb-214	13	3.1			
												Tl-208	10	1.6			
Ac-228	9.3	5.9															
Bi-214	8.5	3.1															
K-40	230	14															
Pb-212	11	2.5															
Pb-214	9.4	2.5															
Tl-208	3.6	1.2															
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	8月30日	晴	0.8	10	87.5	砂	Ac-228	15	5.8	270	14	
												Bi-214	12	3.1			
												K-40	300	14			
												Pb-212	16	2.7			
												Pb-214	14	3.2			
												Tl-208	5.1	1.4			
												Ac-228	29	6.5			
Bi-212	23	23															
Bi-214	13	3.1															
K-40	800	15															
Pb-212	29	2.8															
Pb-214	13	3.1															
Tl-208	10	1.6															
93	高知県	河川	鏡川	廊中堰	高知市	9月28日	曇	2.3	10	85.6	砂	Ac-228	15	5.8	410	16	
												Bi-214	12	3.1			
												K-40	300	14			
												Pb-212	16	2.7			
												Pb-214	14	3.2			
												Tl-208	5.1	1.4			
												Ac-228	29	6.5			
Bi-212	23	23															
Bi-214	13	3.1															
K-40	800	15															
Pb-212	29	2.8															
Pb-214	13	3.1															
Tl-208	10	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]	
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月14日	晴	0.8	10	83.0	砂	Ac-228	15	4.5	280	16	
												Bi-214	9.1	3.0			
												K-40	210	14			
												Pb-212	14	2.4			
												Pb-214	9.9	2.4			
												Tl-208	2.4	1.4			
												Ac-228	60	8.9			
Bi-212	61	32															
Bi-214	30	5.3															
K-40	620	21															
Pb-212	67	4.6															
Pb-214	31	4.9															
Tl-208	21	2.6															
Ac-228	10	8.0															
Bi-214	5.4	3.8															
K-40	860	18															
Pb-212	13	2.9															
Pb-214	7.7	3.4															
Tl-208	5.0	1.8															
Ac-228	25	5.4															
Bi-214	13	3.2															
K-40	470	14															
Pb-212	24	2.5															
Pb-214	16	2.8															
Tl-208	8.3	1.5															
Ac-228	16	7.7															
Bi-214	15	3.8															
K-40	620	21															
Pb-212	19	3.3															
Pb-214	13	3.8															
Tl-208	5.7	1.9															
Ac-228	30	5.4															
Bi-212	38	20															
Bi-214	20	3.4															
K-40	390	15															
Pb-212	30	2.8															
Pb-214	18	3.0															
Tl-208	9.0	1.6															
Ac-228	20	3.6															
Bi-212	17	14															
Bi-214	12	2.2															
K-40	470	11															
Pb-212	20	1.6															
Pb-214	13	1.9															
Tl-208	6.1	0.97															
Ac-228	25	7.8															
Bi-214	12	4.5															
K-40	790	16															
Pb-212	24	3.4															
Pb-214	12	4.2															
Tl-208	7.7	2.3															
Ac-228	33	5.0															
Bi-212	35	25															
Bi-214	21	3.5															
K-40	500	16															
Pb-212	30	3.0															
Pb-214	24	3.4															
Tl-208	9.9	1.7															
Ac-228	19	6.2															
Bi-214	11	3.8															
K-40	370	22															
Pb-212	22	3.2															
Pb-214	16	3.7															
Tl-208	6.5	1.9															

※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(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]	
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月7日	曇	1.1	10	78.8	砂	Ac-228	23	6.8	630	15	
												Bi-214	18	3.6			
												K-40	500	18			
												Pb-212	24	3.4			
												Pb-214	19	3.5			
												Tl-208	9.1	1.8			
												Ac-228	29	4.6			
Bi-212	30	2.1															
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月9日	晴	0.8	10	81.6	砂	Bi-214	23	3.0	750	15	
												K-40	580	13			
												Pb-212	33	2.8			
												Pb-214	23	3.1			
												Tl-208	9.2	1.5			
												Ac-228	34	8.5			
												Bi-214	18	4.9			
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	9月10日	晴	2.0	10	42.6	シルト	K-40	480	26	680	15	
												Pb-212	34	4.2			
												Pb-214	19	5.1			
												Tl-208	11	2.1			
												Ac-228	12	3.6			
												Bi-214	7.0	2.1			
												107	鹿児島県	河川			甲突川
Pb-212	10	1.8															
Pb-214	8.3	2.0															
Tl-208	3.3	0.86															
Ac-228	18	4.5															
Bi-214	9.1	2.7															
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月2日	曇	0.6	10	73.7	砂				K-40	300	
												Pb-212	15	2.2			
												Pb-214	9.7	2.4			
												Tl-208	6.2	1.2			
												Ac-228	32	4.7			
												Bi-212	30	2.4			
												109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市
K-40	510	14															
Pb-212	34	2.6															
Pb-214	17	3.1															
Tl-208	8.4	1.6															
Ac-228	18	3.4															
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月14日	曇	0.4	10	85.0	砂						
												Bi-214	14	1.9			
												K-40	210	12			
												Pb-212	21	1.6			
												Pb-214	14	1.9			
												Tl-208	6.6	0.96			

※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(湖沼の場合は湖岸)				空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)				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]		
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20日	晴	壤質	Ac-228	26	14	0.05	壤質	Ac-228	24	13	0.05		
									Bi-214	20	7.6			Bi-214	19	7.0			
									K-40	500	53			K-40	480	53			
									Pb-212	29	5.1			Pb-212	25	4.6			
									Pb-214	16	7.1			Pb-214	21	6.2			
									Tl-208	7.1	3.5			Tl-208	5.4	3.6			
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	8月24日	晴	(欠測)	-	-	-	0.05	壤質	Bi-214	10	8.6	0.05	土壌:左岸側、崖の為採取なし	
									-	-	-			K-40	390	57			
									-	-	-			Pb-212	13	5.1			
									-	-	-			Pb-214	14	7.0			
									-	-	-			Tl-208	5.0	4.1			
									-	-	-			-	-	-			
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18日	曇	壤質	Ac-228	36	20	0.06	壤質	Bi-214	15	8.9	0.06		
									Bi-214	22	11			K-40	450	61			
									K-40	320	71			Pb-212	23	5.4			
									Pb-212	31	7.2			Pb-214	17	7.6			
									Pb-214	27	8.5			Tl-208	7.9	3.7			
									Tl-208	12	4.3			-	-	-			
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	8月19日	曇	壤質	Ac-228	25	19	0.06	壤質	Ac-228	20	14	0.06		
									Bi-214	15	11			Bi-214	19	8.5			
									K-40	470	66			K-40	580	65			
									Pb-212	27	5.3			Pb-212	26	6.4			
									Pb-214	18	7.5			Pb-214	19	8.2			
									Tl-208	8.3	4.1			Tl-208	9.4	3.9			
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30日	晴	壤質	Ac-228	16	12	0.05	壤質	Bi-214	12	8.5	0.04		
									Bi-214	11	7.5			K-40	320	63			
									K-40	470	47			Pb-212	11	5.8			
									Pb-212	16	4.1			Pb-214	11	8.3			
									Pb-214	14	5.7			Tl-208	4.2	4.0			
									Tl-208	6.5	3.0			-	-	-			
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	8月31日	晴	砂質	Ac-228	21	13	0.05	砂質	Ac-228	19	13	0.05		
									Bi-214	12	7.1			Bi-214	10	7.6			
									K-40	400	57			K-40	430	50			
									Pb-212	19	5.1			Pb-212	17	4.6			
									Pb-214	18	6.9			Pb-214	12	6.1			
									Tl-208	6.2	3.6			Tl-208	7.5	3.3			
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	8月24日	曇	壤質	Ac-228	23	14	0.05	壤質	Ac-228	23	15	0.05	土壌:左岸側、工事の為70m南東側で採取	
									Bi-214	16	9.2			K-40	420	61			
									K-40	450	64			Pb-212	20	5.6			
									Pb-212	30	5.6			Pb-214	11	8.1			
									Pb-214	14	8.4			Tl-208	5.7	4.0			
									Tl-208	7.3	4.0			-	-	-			
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	9月2日	晴	砂質	Bi-214	8.4	7.1	0.04	砂質	Bi-214	9.6	7.2	0.04		
									K-40	270	46			K-40	230	54			
									Pb-212	12	4.5			Pb-212	11	5.1			
									Pb-214	8.1	6.0			Pb-214	7.8	6.5			
									Tl-208	3.7	3.1			Tl-208	5.2	3.7			
									-	-	-			Cs-137	4.3	3.6			
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	9月3日	晴	壤質	Ac-228	23	15	0.06	壤質	K-40	520	76	0.07	土壌:右岸側、水没の為25m北西側で採取	
									Bi-214	21	7.4			Pb-212	26	6.5			
									K-40	490	57			Pb-214	15	9.8			
									Pb-212	30	5.0			Tl-208	8.7	4.9			
									Pb-214	17	7.7			-	-	-			
									Tl-208	7.2	4.0			-	-	-			

※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(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			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]		
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	8月18日	曇	壤質	Ac-228	48	17	0.03	壤質	Ac-228	19	11	0.03	土壌:左岸側、工事による客土の為70m下流側で採取
									Bi-214	25	8.9			Bi-214	9.1	7.9		
									K-40	430	59			K-40	350	54		
									Pb-212	46	6.0			Pb-212	16	4.9		
									Pb-214	23	8.3			Pb-214	7.5	7.0		
									Tl-208	13	4.7			Tl-208	3.6	3.3		
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月6日	曇	壤質	Ac-228	16	15	0.04	壤質	Ac-228	19	17	0.04	
									K-40	240	56			Bi-214	19	9.6		
									Pb-212	13	5.2			K-40	340	57		
									Pb-214	10	7.3			Pb-212	18	5.6		
									-	-	-			Pb-214	17	7.8		
									-	-	-			Tl-208	6.2	4.5		
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月3日	晴	砂質	Ac-228	16	14	0.03	壤質	K-40	290	61	0.04	
									Bi-214	9.9	7.5			Pb-212	16	5.3		
									K-40	320	50			Pb-214	9.8	7.7		
									Pb-212	14	4.5			Cs-137	27	4.4		
									Pb-214	8.0	6.9			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	8月30日	曇	(欠測)	-	-	-	0.04	(欠測)	-	-	-	0.05	土壌:左岸側・右岸側、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	8月20日	晴	壤質	Bi-214	12	8.6	0.04	壤質	Ac-228	21	18	0.04	
									K-40	380	62			Bi-214	14	11		
									Pb-212	20	5.1			K-40	420	63		
									Pb-214	14	7.4			Pb-212	23	5.9		
									Tl-208	5.9	3.3			Pb-214	16	9.5		
									Cs-137	21	4.1			Tl-208	5.6	4.6		
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月1日	雨	砂質	Ac-228	20	12	0.05	壤質	K-40	510	41	0.07	
									K-40	370	55			Pb-212	20	5.1		
									Pb-212	17	5.5			Pb-214	10	9.1		
									Pb-214	18	7.5			Tl-208	5.4	4.3		
									Tl-208	7.5	3.6			Cs-134	6.1	3.7		
									Cs-137	140	3.8			Cs-137	190	4.6		
16	宮城県	河川	名取川	閑上大橋	名取市	8月23日	晴	壤質	Ac-228	20	15	0.04	砂質	K-40	310	51	0.05	
									Bi-214	15	11			Pb-212	7.5	4.8		
									K-40	320	58			Pb-214	7.1	7.0		
									Pb-212	18	5.6			Cs-137	25	3.3		
									Pb-214	10	9.6			-	-	-		
									Cs-137	49	4.6			-	-	-		
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月30日	曇	壤質	Ac-228	27	20	0.05	(欠測)	-	-	-	0.04	土壌:右岸側、コンクリートの為採取なし
									Bi-214	23	9.7			-	-	-		
									K-40	380	76			-	-	-		
									Pb-212	30	6.1			-	-	-		
									Pb-214	22	8.5			-	-	-		
									Tl-208	11	4.4			-	-	-		

※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(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			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17日	曇	壤質	Ac-228	24	18	0.04	壤質	Ac-228	19	19	0.05	
									Bi-214	16	10			Bi-214	18	10		
									K-40	400	66			K-40	470	65		
									Pb-212	21	6.1			Pb-212	25	6.0		
									Pb-214	19	7.8			Pb-214	20	8.8		
									Tl-208	5.6	4.5			Tl-208	5.8	5.6		
									Cs-137	7.0	5.0			-	-	-		
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月1日	曇	壤質	Ac-228	23	14	0.04	壤質	K-40	430	69	0.05	土壌:左岸側、工事の為 10m上流側で採取
									Bi-214	12	8.7			Pb-212	24	5.9		
									K-40	510	53			Pb-214	18	8.4		
									Pb-212	19	5.1			Tl-208	6.5	4.5		
									Pb-214	18	7.1			Cs-137	4.9	4.0		
									Tl-208	8.9	3.6			-	-	-		
									Cs-137	6.3	4.2			-	-	-		
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月2日	晴	壤質	Bi-214	21	10	0.06	壤質	Ac-228	33	16	0.04	
									K-40	470	62			Bi-214	19	9.5		
									Pb-212	34	5.7			K-40	480	73		
									Pb-214	23	9.0			Pb-212	31	6.5		
									Tl-208	9.0	4.7			Pb-214	21	8.5		
									Cs-137	5.7	4.6			Tl-208	8.7	4.4		
									-	-	-			Cs-137	8.0	4.2		
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月14日	晴	(欠測)	-	-	-	0.05	壤質	Ac-228	31	21	0.07	土壌:左岸側、コンクリート 護岸の為採取なし
									-	-	-			Bi-214	27	17		
									-	-	-			K-40	480	68		
									-	-	-			Pb-212	28	9.2		
									-	-	-			Pb-214	30	14		
									-	-	-			Tl-208	12	6.5		
									-	-	-			Cs-134	19	6.7		
-	-	-	Cs-137	490	6.6													
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	10月6日	曇	壤質	Ac-228	23	20	0.11	砂質	Ac-228	13	12	0.15	
									Bi-214	18	14			Bi-214	11	7.4		
									K-40	490	54			K-40	450	45		
									Pb-212	27	9.6			Pb-212	13	4.3		
									Pb-214	16	14			Tl-208	3.7	3.3		
									Cs-134	31	6.6			Cs-137	32	3.2		
									Cs-137	880	7.1			-	-	-		
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月21日	晴	壤質	Ac-228	48	20	0.09	壤質	Ac-228	40	17	0.07	土壌:右岸側、工事の為 20m下流側で採取
									Bi-214	23	12			Bi-214	21	9.4		
									K-40	660	70			K-40	600	63		
									Pb-212	50	6.4			Pb-212	45	6.5		
									Pb-214	26	9.9			Pb-214	24	8.5		
									Tl-208	14	5.1			Tl-208	13	4.3		
									Cs-137	96	5.2			Cs-137	45	4.6		
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	9月17日	曇	砂質	Ac-228	19	10	0.06	-	-	-	-	-	
									K-40	410	45			-	-	-		
									Pb-212	14	4.9			-	-	-		
									Pb-214	9.7	7.5			-	-	-		
									Tl-208	4.8	3.1			-	-	-		
									Cs-134	5.7	3.2			-	-	-		
									Cs-137	150	3.2			-	-	-		

※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(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			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]		
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	8月26日	晴	壤質	Ac-228	29	19	0.06	壤質	Ac-228	22	15	0.07	
									Bi-214	17	10			Bi-214	19	12		
									K-40	400	60			K-40	440	62		
									Pb-212	30	5.2			Pb-212	26	6.9		
									Pb-214	17	7.5			Pb-214	18	10		
									Tl-208	9.1	4.9			Tl-208	6.0	5.6		
									Cs-137	48	4.9			Cs-134	7.8	5.4		
									-	-	-			Cs-137	210	4.7		
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月14日	晴	壤質	Ac-228	29	14	0.07	砂質	Ac-228	16	12	0.06	
									Bi-214	16	12			Bi-214	9.4	7.0		
									K-40	360	68			K-40	400	50		
									Pb-212	26	7.7			Pb-212	19	5.0		
									Pb-214	16	11			Pb-214	10	6.5		
									Tl-208	7.2	5.3			Tl-208	9.5	3.0		
									Cs-134	9.5	4.5			Cs-137	7.3	3.1		
									Cs-137	280	5.1			-	-	-		
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	9月14日	晴	砂質	Ac-228	31	9.7	0.08	壤質	Ac-228	35	12	0.08	
									Bi-214	16	6.7			Bi-214	13	8.2		
									K-40	580	43			K-40	620	47		
									Pb-212	37	4.7			Pb-212	32	5.4		
									Pb-214	20	6.2			Pb-214	17	7.7		
									Tl-208	11	3.1			Tl-208	7.0	4.3		
									Cs-137	6.3	3.1			Cs-137	97	3.5		
									-	-	-			-	-	-		
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町 /行田市 (埼玉県)	10月13日	晴	壤質	K-40	380	66	0.06	壤質	Ac-228	35	14	0.07	
									Pb-212	20	7.2			Bi-214	14	11		
									Pb-214	13	11			K-40	580	66		
									Cs-134	11	5.1			Pb-212	32	7.2		
									Cs-137	320	5.5			Pb-214	20	9.4		
									-	-	-			Tl-208	14	4.6		
									-	-	-			Cs-134	9.4	4.2		
									-	-	-			Cs-137	240	5.0		
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	9月24日	晴	壤質	Ac-228	23	22	0.05	壤質	Ac-228	35	18	0.07	
									K-40	260	88			Bi-214	22	10		
									Pb-212	19	7.0			K-40	470	72		
									Pb-214	20	9.0			Pb-212	37	7.2		
									Tl-208	6.8	5.6			Pb-214	25	8.9		
									Cs-137	8.5	6.3			Tl-208	12	4.2		
									-	-	-			Cs-137	75	4.6		
									-	-	-			-	-	-		
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	9月13日	晴	壤質	Ac-228	25	14	0.05	壤質	Bi-214	27	11	0.05	
									Bi-214	20	9.8			K-40	600	52		
									K-40	500	67			Pb-212	38	6.1		
									Pb-212	33	6.3			Pb-214	22	9.4		
									Pb-214	23	8.9			Tl-208	12	4.1		
									Tl-208	8.2	3.9			Cs-134	5.3	4.4		
									Cs-137	35	4.0			Cs-137	130	4.8		
									-	-	-			-	-	-		
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	8月30日	晴	壤質	Ac-228	23	18	0.05	壤質	Ac-228	38	17	0.06	
									Bi-214	22	10			Bi-214	20	8.6		
									K-40	520	56			K-40	450	54		
									Pb-212	29	5.9			Pb-212	31	5.5		
									Pb-214	17	9.1			Pb-214	23	7.1		
									Tl-208	7.9	4.5			Tl-208	11	3.9		
									Cs-137	48	5.1			Cs-137	23	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(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			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	9月13日	晴	壤質	Ac-228	21	15	0.04	壤質	Ac-228	19	15	0.07	
									K-40	450	67			K-40	390	65		
									Pb-212	16	6.2			Pb-212	25	6.3		
									Pb-214	9.4	8.7			Pb-214	12	11		
									Tl-208	6.2	3.6			Tl-208	5.9	5.0		
									Cs-137	54	4.4			Cs-134	13	4.8		
									-	-	-			Cs-137	350	5.3		
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	11月5日	晴	壤質	K-40	430	69	0.06	壤質	Ac-228	19	13	0.04	
									Pb-212	19	7.0			Bi-214	7.8	7.7		
									Tl-208	6.3	4.5			K-40	320	52		
									Cs-134	7.7	4.5			Pb-212	16	4.5		
									Cs-137	210	4.0			Pb-214	11	6.5		
									-	-	-			Cs-137	7.7	3.8		
									-	-	-			-	-	-		
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	8月19日	晴	砂質	Ac-228	26	15	0.05	砂質	Ac-228	17	15	0.05	
									Bi-214	13	9.8			Bi-214	13	7.7		
									K-40	390	67			K-40	380	50		
									Pb-212	24	6.1			Pb-212	16	5.4		
									Pb-214	19	8.9			Pb-214	15	6.9		
									Tl-208	5.5	4.5			Tl-208	5.5	3.9		
									Cs-137	13	4.6			Cs-137	46	4.8		
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	9月14日	曇	壤質	Ac-228	23	16	0.04	-	-	-	-	-	土壌・護岸工事の為50m 南東側で採取
									Bi-214	15	8.5			-	-	-		
									K-40	440	48			-	-	-		
									Pb-212	23	4.9			-	-	-		
									Pb-214	17	7.0			-	-	-		
									Tl-208	6.3	3.5			-	-	-		
									Cs-137	6.1	3.4			-	-	-		
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	9月21日	晴	壤質	K-40	380	53	0.07	壤質	Ac-228	29	14	0.05	
									Pb-212	19	6.7			Bi-214	16	8.9		
									Tl-208	7.8	5.1			K-40	420	66		
									Cs-134	16	5.1			Pb-212	25	6.3		
									Cs-137	390	4.4			Pb-214	13	9.4		
									-	-	-			Tl-208	8.0	4.5		
									-	-	-			Cs-137	93	4.2		
37	東京都	河川	多摩川	拜島原水補給点	昭島市	9月1日	雨	壤質	Ac-228	42	16	0.06	砂質	Ac-228	34	12	0.06	
									Bi-214	27	9.1			Bi-214	17	7.4		
									K-40	730	56			K-40	580	51		
									Pb-212	39	5.7			Pb-212	40	4.6		
									Pb-214	27	8.3			Pb-214	19	7.0		
									Tl-208	14	4.5			Tl-208	11	3.3		
									Cs-137	59	5.0			Cs-137	6.5	2.7		
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	墨田区 /中央区	9月6日	曇	(欠測)	-	-	-	0.07	(欠測)	-	-	-	0.04	土壌・左岸側・右岸側、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	江戸川区 /江東区	9月21日	晴	砂質	Ac-228	24	15	0.05	壤質	K-40	360	68	0.06	
									K-40	470	60			Pb-212	25	5.4		
									Pb-212	18	6.0			Tl-208	4.8	4.5		
									Cs-134	6.1	4.8			Cs-137	110	4.4		
									Cs-137	180	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(湖沼の場合は湖岸)				空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)				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			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]		
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	8月25日	曇	(欠測)	-	-	-	0.05	(欠測)	-	-	-	0.04	土壌・左岸側・右岸側、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22日	晴	(欠測)	-	-	-	0.03	壤質	Ac-228	15	14	0.03	土壌・左岸側、工事の為採取なし	
									-	-	-			K-40	330	50			
									-	-	-			Pb-212	15	4.9			
									-	-	-			Pb-214	12	7.5			
									-	-	-			Tl-208	5.8	3.5			
									-	-	-			Cs-137	9.0	4.2			
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月22日	晴	砂質	K-40	180	51	0.02	壤質	K-40	190	69	0.02		
									Pb-212	5.2	4.4			Cs-137	35	4.2			
									Cs-137	4.7	4.0			-	-	-			
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	9月17日	曇	壤質	Ac-228	30	17	0.07	壤質	Ac-228	24	20	0.07		
									Bi-214	18	8.9			K-40	430	92			
									K-40	640	63			Pb-212	32	8.4			
									Pb-212	30	5.3			Pb-214	26	11			
									Pb-214	19	7.7			Tl-208	8.9	5.6			
									Tl-208	11	4.0			Cs-137	16	6.1			
									Cs-137	4.5	3.7			-	-	-			
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	9月16日	晴	壤質	Ac-228	36	18	0.06	壤質	Ac-228	48	18	0.08		
									Bi-214	24	9.5			Bi-214	25	12			
									K-40	460	65			K-40	560	85			
									Pb-212	34	5.8			Pb-212	48	7.7			
									Pb-214	28	7.5			Pb-214	32	11			
									Tl-208	11	3.7			Tl-208	16	5.0			
									-	-	-			Cs-137	84	5.6			
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	14	0.07	砂質	Ac-228	41	17	0.06		
									Bi-214	21	8.7			Bi-214	24	9.5			
									K-40	650	54			K-40	690	65			
									Pb-212	38	5.2			Pb-212	38	6.0			
									Pb-214	21	7.4			Pb-214	27	8.4			
									Tl-208	11	3.6			Tl-208	14	4.1			
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月14日	曇	壤質	Ac-228	26	16	0.05	砂質	Ac-228	30	14	0.06		
									Bi-214	21	8.3			Bi-214	10	9.0			
									K-40	590	65			K-40	560	59			
									Pb-212	27	6.1			Pb-212	29	5.5			
									Pb-214	19	7.8			Pb-214	11	8.0			
									Tl-208	8.3	4.2			Tl-208	8.6	4.1			
									-	-	-			Cs-137	6.4	3.4			
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月13日	曇	壤質	Ac-228	42	16	0.07	壤質	Ac-228	22	22	0.06		
									Bi-214	26	8.4			Bi-214	21	10			
									K-40	700	63			K-40	670	73			
									Pb-212	38	5.3			Pb-212	28	6.3			
									Pb-214	27	8.1			Pb-214	19	9.2			
									Tl-208	14	4.4			Tl-208	10	4.5			
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月7日	晴	壤質	Ac-228	30	15	0.05	壤質	Ac-228	31	15	0.05		
									Bi-214	16	8.5			Bi-214	25	7.3			
									K-40	640	62			K-40	580	55			
									Pb-212	35	5.9			Pb-212	31	5.5			
									Pb-214	14	9.0			Pb-214	25	6.8			
									Tl-208	12	3.8			Tl-208	9.4	4.1			

※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(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			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]		
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月6日	晴	壤質	Ac-228	36	14	0.05	壤質	Ac-228	40	12	0.05	
									Bi-214	27	9.1			Bi-214	18	9.5		
									K-40	680	47			K-40	630	59		
									Pb-212	33	5.9			Pb-212	44	5.3		
									Pb-214	28	7.3			Pb-214	20	7.9		
									Tl-208	9.0	4.5			Tl-208	15	4.1		
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	8月27日	晴	壤質	K-40	170	74	0.04	壤質	K-40	350	74	0.04	
									Pb-212	14	6.0			Pb-212	24	6.5		
									Pb-214	12	8.8			Tl-208	6.1	4.6		
									Tl-208	7.5	4.5			Cs-137	11	4.9		
									Cs-137	4.9	4.7			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	10月22日	曇	壤質	Ac-228	27	19	0.04	壤質	Ac-228	27	14	0.06	
									Bi-214	15	12			Bi-214	11	8.6		
									K-40	370	78			K-40	560	61		
									Pb-212	25	6.8			Pb-212	25	5.6		
									Pb-214	12	11			Pb-214	14	7.8		
									Tl-208	6.7	5.0			Tl-208	9.0	3.9		
									Cs-137	8.1	5.4			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	10月20日	雨	壤質	Ac-228	29	15	0.05	壤質	Ac-228	23	22	0.05	
									Bi-214	17	11			Bi-214	19	10		
									K-40	520	69			K-40	310	74		
									Pb-212	36	5.6			Pb-212	26	5.9		
									Pb-214	26	9.3			Pb-214	21	9.8		
									Tl-208	14	4.3			Tl-208	8.4	5.5		
									Cs-137	19	4.9			Cs-137	13	5.7		
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月15日	晴	壤質	Ac-228	49	17	0.06	壤質	Ac-228	28	19	0.06	
									Bi-214	28	9.9			Bi-214	18	11		
									K-40	630	69			K-40	590	62		
									Pb-212	45	6.9			Pb-212	28	6.3		
									Pb-214	32	9.6			Pb-214	17	9.2		
									Tl-208	13	5.2			Tl-208	6.1	4.9		
									Cs-137	20	5.5			Cs-137	59	4.9		
									-	-	-			-	-	-		
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	10月28日	晴	壤質	Ac-228	66	16	0.07	壤質	Ac-228	58	24	0.07	
									Bi-214	28	11			K-40	350	110		
									K-40	790	68			Pb-212	61	9.3		
									Pb-212	73	6.7			Pb-214	18	13		
									Pb-214	31	9.6			Tl-208	21	5.8		
									Tl-208	26	4.5			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月28日	晴	壤質	Ac-228	36	15	0.07	壤質	Ac-228	49	15	0.07	土壌・左岸側、工事による埋立の為80m下流側で採取
									Bi-214	23	8.6			Bi-214	18	11		
									K-40	760	56			K-40	730	71		
									Pb-212	44	5.3			Pb-212	45	6.7		
									Pb-214	26	6.9			Pb-214	25	10		
									Tl-208	13	4.4			Tl-208	13	4.5		
									-	-	-			Cs-137	6.9	4.5		
									-	-	-			-	-	-		
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月28日	晴	壤質	Ac-228	53	18	0.08	壤質	Ac-228	38	14	0.05	
									Bi-214	32	9.5			Bi-214	23	8.2		
									K-40	660	69			K-40	450	65		
									Pb-212	57	6.6			Pb-212	45	6.0		
									Pb-214	36	9.4			Pb-214	27	8.1		
									Tl-208	19	4.3			Tl-208	12	4.3		
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月16日	晴	壤質	K-40	140	55	0.03	壤質	K-40	110	54	0.03	
									Pb-212	6.4	4.8			Pb-212	5.5	4.8		

※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(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			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]		
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月13日	晴	壤質	Ac-228	39	18	0.06	壤質	Ac-228	33	15	0.07	
									Bi-214	17	11			Bi-214	13	9.0		
									K-40	590	78			K-40	690	54		
									Pb-212	38	7.0			Pb-212	28	5.5		
									Pb-214	12	10			Pb-214	13	8.3		
									Tl-208	12	4.7			Tl-208	8.3	3.7		
									-	-	-			Cs-137	13	4.5		
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月30日	曇	壤質	Ac-228	28	17	0.06	壤質	Ac-228	27	14	0.06	
									Bi-214	14	10			Bi-214	18	8.4		
									K-40	610	62			K-40	470	56		
									Pb-212	35	6.1			Pb-212	30	4.8		
									Pb-214	14	8.9			Pb-214	16	7.6		
									Tl-208	12	4.2			Tl-208	8.1	3.8		
									Cs-137	7.1	4.5			Cs-137	9.8	3.9		
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月21日	晴	壤質	Ac-228	85	21	0.07	壤質	Ac-228	28	14	0.06	
									Bi-214	28	12			Bi-214	17	8.5		
									K-40	650	80			K-40	700	59		
									Pb-212	76	7.2			Pb-212	33	5.3		
									Pb-214	35	11			Pb-214	18	7.7		
									Tl-208	18	6.0			Tl-208	10	3.8		
									-	-	-			-	-	-		
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月22日	曇	壤質	Ac-228	39	19	0.07	壤質	Ac-228	35	20	0.07	
									Bi-214	17	9.6			Bi-214	21	11		
									K-40	800	57			K-40	630	84		
									Pb-212	47	5.6			Pb-212	39	6.7		
									Pb-214	20	8.3			Pb-214	16	9.1		
									Tl-208	14	4.7			Tl-208	16	4.1		
									-	-	-			-	-	-		
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	8月27日	晴	壤質	Ac-228	22	14	0.05	壤質	Ac-228	37	21	0.06	
									Bi-214	15	7.1			Bi-214	25	13		
									K-40	410	53			K-40	450	73		
									Pb-212	28	5.0			Pb-212	44	6.6		
									Pb-214	13	7.0			Pb-214	21	9.3		
									Tl-208	6.8	3.7			Tl-208	12	5.0		
									-	-	-			Cs-137	13	4.6		
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	8月31日	晴	壤質	Ac-228	97	19	0.09	壤質	Ac-228	59	16	0.08	
									Bi-212	110	68			Bi-214	30	9.1		
									Bi-214	47	12			K-40	800	58		
									K-40	670	81			Pb-212	56	6.2		
									Pb-212	110	7.6			Pb-214	31	8.0		
									Pb-214	52	11			Tl-208	21	3.6		
									Tl-208	28	5.3			-	-	-		
									Cs-137	8.4	5.8			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月27日	晴	砂質	Ac-228	31	13	0.04	壤質	Ac-228	37	15	0.07	
									Bi-214	17	8.0			Bi-214	16	9.1		
									K-40	580	58			K-40	740	57		
									Pb-212	34	5.7			Pb-212	41	5.2		
									Pb-214	22	7.0			Pb-214	21	8.0		
									Tl-208	9.2	3.7			Tl-208	15	3.9		
									-	-	-			-	-	-		
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	9月29日	晴	壤質	Ac-228	29	15	0.04	砂質	Ac-228	120	15	0.11	
									Bi-214	23	7.9			Bi-212	130	57		
									K-40	480	58			Bi-214	43	8.3		
									Pb-212	37	5.6			K-40	1200	51		
									Pb-214	20	7.7			Pb-212	120	6.7		
									Tl-208	11	4.6			Pb-214	51	7.9		
									-	-	-			Tl-208	37	4.0		

※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(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			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]		
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	-	9月3日	曇	砂質	Ac-228	16	13	0.07	-	-	-	-	-	
									K-40	950	48			-	-	-		
									Pb-212	16	4.3			-	-	-		
									Pb-214	5.9	5.9			-	-	-		
									Tl-208	5.6	3.3			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月10日	晴	壤質	Ac-228	33	16	0.06	壤質	Ac-228	26	17	0.05	
									Bi-214	17	10			Bi-214	22	9.0		
									K-40	580	67			K-40	530	61		
									Pb-212	31	6.0			Pb-212	25	5.7		
									Pb-214	16	7.6			Pb-214	26	7.5		
									Tl-208	10	4.6			Tl-208	11	4.0		
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	9月2日	曇	砂質	Ac-228	24	16	0.06	砂質	Ac-228	29	14	0.05	
									Bi-214	15	7.9			Bi-214	14	9.0		
									K-40	490	55			K-40	710	52		
									Pb-212	23	5.1			Pb-212	35	4.6		
									Pb-214	11	6.6			Pb-214	17	6.7		
									Tl-208	4.7	4.0			Tl-208	7.7	4.0		
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	8月31日	晴	壤質	Ac-228	82	16	0.11	壤質	Ac-228	150	17	0.11	
									Bi-214	37	9.9			Bi-212	170	70		
									K-40	910	57			Bi-214	48	9.1		
									Pb-212	83	6.7			K-40	1000	60		
									Pb-214	44	7.9			Pb-212	150	6.9		
									Tl-208	30	4.0			Pb-214	54	9.2		
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	8月30日	晴	壤質	Ac-228	38	16	0.07	壤質	Ac-228	55	14	0.07	
									Bi-214	20	8.8			Bi-214	24	11		
									K-40	720	61			K-40	730	73		
									Pb-212	43	5.6			Pb-212	58	6.8		
									Pb-214	20	8.3			Pb-214	28	9.2		
									Tl-208	12	4.2			Tl-208	19	4.5		
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月1日	晴	壤質	Ac-228	33	15	0.08	壤質	Ac-228	36	17	0.07	
									Bi-214	18	9.4			Bi-214	23	10		
									K-40	700	61			K-40	650	66		
									Pb-212	35	6.0			Pb-212	29	5.7		
									Pb-214	14	7.3			Pb-214	24	8.3		
									Tl-208	11	3.8			Tl-208	15	4.7		
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月15日	曇	壤質	Ac-228	43	15	0.07	砂質	Ac-228	36	15	0.06	
									Bi-214	26	10			Bi-214	18	8.9		
									K-40	640	62			K-40	710	54		
									Pb-212	43	6.3			Pb-212	35	5.1		
									Pb-214	30	8.7			Pb-214	24	7.8		
									Tl-208	14	4.2			Tl-208	12	4.0		
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月13日	曇	壤質	Ac-228	69	17	0.10	壤質	Ac-228	97	19	0.12	
									Bi-214	41	9.8			Bi-212	87	77		
									K-40	960	65			Bi-214	51	12		
									Pb-212	71	6.1			K-40	940	69		
									Pb-214	42	8.5			Pb-212	94	7.2		
									Tl-208	20	4.4			Pb-214	57	10		

※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(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			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]		
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月14日	曇	壤質	Ac-228	55	17	0.09	砂質	Ac-228	32	14	0.06	
									Bi-214	37	9.2			Bi-214	20	8.2		
									K-40	660	61			K-40	680	55		
									Pb-212	61	6.0			Pb-212	29	5.6		
									Pb-214	31	8.0			Pb-214	23	6.6		
									Tl-208	22	4.8			Tl-208	11	3.4		
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月13日	曇	壤質	Ac-228	28	18	0.05	壤質	Ac-228	22	17	0.05	
									Bi-214	20	9.9			Bi-214	15	9.5		
									K-40	530	75			K-40	430	71		
									Pb-212	28	7.1			Pb-212	22	6.2		
									Pb-214	17	8.5			Pb-214	12	8.4		
									Tl-208	11	4.5			Tl-208	8.1	3.9		
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月1日	晴	壤質	Ac-228	37	16	0.05	砂質	Ac-228	31	13	0.05	
									Bi-214	20	8.4			Bi-214	21	7.8		
									K-40	540	63			K-40	660	52		
									Pb-212	38	5.8			Pb-212	30	5.5		
									Pb-214	26	8.0			Pb-214	21	7.4		
									Tl-208	7.9	3.6			Tl-208	11	3.2		
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	8月25日	曇	壤質	Ac-228	39	20	0.05	壤質	Ac-228	32	15	0.05	
									Bi-214	14	11			Bi-214	15	8.6		
									K-40	450	73			K-40	590	57		
									Pb-212	43	5.6			Pb-212	36	5.3		
									Pb-214	18	9.2			Pb-214	20	7.7		
									Tl-208	10	5.2			Tl-208	12	4.3		
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月6日	曇	(欠測)	-	-	-	0.05	(欠測)	-	-	-	0.07	土壌:左岸側・右岸側、コンクリート護岸の為採取なし
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月7日	曇	壤質	Ac-228	42	15	0.07	砂質	Ac-228	73	15	0.09	
									Bi-214	20	10			Bi-214	73	61		
									K-40	550	62			Bi-214	24	9.6		
									Pb-212	42	5.7			K-40	770	54		
									Pb-214	24	7.9			Pb-212	71	5.8		
									Tl-208	14	3.5			Pb-214	24	8.1		
80	鳥根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	10月8日	晴	壤質	Ac-228	33	15	0.06	壤質	Ac-228	29	13	0.07	
Bi-214	17	8.0	Bi-214	17	7.8													
K-40	510	57	K-40	780	53													
Pb-212	32	5.5	Pb-212	31	5.1													
Pb-214	15	7.4	Pb-214	17	7.0													
Tl-208	8.8	3.8	Tl-208	11	3.7													
81	鳥根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	10月7日	晴	砂質	Ac-228	30	14	0.08	砂質	Ac-228	27	14	0.06	
									Bi-214	16	8.3			Bi-214	15	7.5		
									K-40	700	50			K-40	540	45		
									Pb-212	29	4.8			Pb-212	31	4.3		
									Pb-214	21	6.9			Pb-214	20	6.3		
									Tl-208	12	3.2			Tl-208	9.0	3.3		
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月2日	曇	壤質	Ac-228	21	10	0.07	壤質	Ac-228	33	13	0.08	
									Bi-214	15	7.4			Bi-214	18	8.5		
									K-40	600	48			K-40	630	54		
									Pb-212	24	4.8			Pb-212	40	5.1		
									Pb-214	12	6.8			Pb-214	21	7.1		
									Tl-208	5.9	3.3			Tl-208	9.1	4.1		

※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(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			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]		
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	9月24日	晴	壤質	Ac-228	59	18	0.09	砂質	Ac-228	60	18	0.07	
									Bi-214	36	12			Bi-214	33	8.5		
									K-40	780	65			K-40	630	61		
									Pb-212	60	6.7			Pb-212	54	6.1		
									Pb-214	40	9.9			Pb-214	30	7.7		
									Tl-208	22	5.4			Tl-208	20	4.6		
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	9月13日	曇	壤質	Ac-228	64	17	0.08	砂質	Ac-228	40	19	0.09	
									Bi-214	25	9.7			Bi-214	22	9.0		
									K-40	820	69			K-40	1100	56		
									Pb-212	56	6.6			Pb-212	40	5.2		
									Pb-214	26	9.6			Pb-214	20	7.3		
									Tl-208	16	4.4			Tl-208	15	4.5		
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	9月10日	晴	壤質	Ac-228	57	17	0.06	壤質	Ac-228	58	15	0.07	
									Bi-214	31	9.5			Bi-214	29	11		
									K-40	760	72			K-40	740	60		
									Pb-212	54	6.9			Pb-212	66	5.6		
									Pb-214	31	9.1			Pb-214	31	9.4		
									Tl-208	17	4.3			Tl-208	18	4.5		
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	9月15日	曇	砂質	Ac-228	58	14	0.10	砂質	Ac-228	110	14	0.11	
									Bi-214	31	9.4			Bi-214	100	54		
									K-40	720	63			Bi-214	50	8.7		
									Pb-212	55	6.0			K-40	850	56		
									Pb-214	31	8.9			Pb-212	110	6.7		
									Tl-208	16	4.3			Pb-214	61	8.8		
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月14日	雨	壤質	Ac-228	76	19	0.09	壤質	Ac-228	65	19	0.08	
									Bi-214	50	10			Bi-214	52	12		
									K-40	800	69			K-40	700	72		
									Pb-212	74	7.1			Pb-212	78	7.7		
									Pb-214	58	9.8			Pb-214	58	9.8		
									Tl-208	22	4.4			Tl-208	25	5.0		
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	9月27日	晴	壤質	Ac-228	38	17	0.06	壤質	Ac-228	34	16	0.06	
									Bi-214	19	10			K-40	570	74		
									K-40	610	74			Pb-212	36	6.0		
									Pb-212	33	6.4			Pb-214	20	9.3		
									Pb-214	19	9.8			Tl-208	10	4.5		
									Tl-208	12	4.6			-	-	-		
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	10月13日	晴	壤質	Ac-228	26	14	0.06	壤質	Ac-228	37	16	0.06	
									Bi-214	13	10			Bi-214	22	9.1		
									K-40	590	54			K-40	630	56		
									Pb-212	33	5.2			Pb-212	34	5.2		
									Pb-214	19	8.0			Pb-214	24	8.0		
									Tl-208	11	3.9			Tl-208	12	3.9		
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	8月24日	曇	壤質	Ac-228	40	15	0.07	壤質	Ac-228	37	15	0.08	
									Bi-214	16	9.7			Bi-214	20	8.6		
									K-40	670	58			K-40	760	55		
									Pb-212	45	5.2			Pb-212	32	4.7		
									Pb-214	21	7.8			Pb-214	16	7.7		
									Tl-208	14	3.6			Tl-208	8.9	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(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			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]		
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月31日	晴	砂質	Ac-228	60	14	0.07	砂質	Ac-228	39	15	0.07	
									Bi-212	59	48			Bi-214	21	8.5		
									Bi-214	24	8.6			K-40	650	56		
									K-40	750	52			Pb-212	35	4.9		
									Pb-212	58	5.4			Pb-214	20	7.8		
									Pb-214	26	7.3			Tl-208	9.6	3.8		
									Tl-208	17	3.7			-	-	-		
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	8月30日	晴	壤質	Ac-228	25	15	0.03	壤質	Ac-228	30	19	0.06	
									Bi-214	9.7	9.7			Bi-214	16	9.4		
									K-40	370	63			K-40	520	58		
									Pb-212	32	5.7			Pb-212	36	5.7		
									Pb-214	12	8.1			Pb-214	20	7.6		
									Tl-208	4.6	3.9			Tl-208	11	4.1		
									-	-	-			-	-	-		
93	高知県	河川	鏡川	廊中堰	高知市	9月28日	曇	壤質	Ac-228	58	15	0.04	壤質	Ac-228	33	12	0.05	
									Bi-214	32	8.7			Bi-214	19	7.4		
									K-40	450	55			K-40	390	50		
									Pb-212	55	5.7			Pb-212	32	4.9		
									Pb-214	39	7.3			Pb-214	23	6.6		
									Tl-208	16	4.4			Tl-208	11	3.0		
									-	-	-			-	-	-		
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月14日	晴	壤質	Ac-228	35	19	0.05	壤質	Ac-228	37	19	0.05	
									Bi-214	28	9.6			Bi-214	15	11		
									K-40	540	73			K-40	510	90		
									Pb-212	37	6.6			Pb-212	30	7.8		
									Pb-214	26	8.4			Pb-214	18	10		
									Tl-208	8.4	5.1			Tl-208	10	5.4		
									-	-	-			-	-	-		
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	9月21日	晴	壤質	Ac-228	59	18	0.05	壤質	Ac-228	85	19	0.05	
									Bi-214	36	11			Bi-214	100	76		
									K-40	480	75			Bi-214	39	9.5		
									Pb-212	49	6.4			K-40	610	55		
									Pb-214	31	9.5			Pb-212	93	6.2		
									Tl-208	15	5.6			Pb-214	43	8.5		
									-	-	-			Tl-208	27	5.3		
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	9月30日	曇	砂質	Ac-228	86	17	0.08	砂質	Ac-228	91	16	0.08	
									Bi-212	90	66			Bi-212	83	62		
									Bi-214	22	10			Bi-214	21	9.8		
									K-40	790	57			K-40	780	58		
									Pb-212	92	6.5			Pb-212	93	6.4		
									Pb-214	25	8.1			Pb-214	20	8.1		
									Tl-208	27	4.5			Tl-208	29	4.9		
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	9月24日	晴	壤質	Ac-228	18	14	0.05	壤質	Ac-228	26	16	0.05	
									Bi-214	14	9.2			Bi-214	12	11		
									K-40	480	54			K-40	660	67		
									Pb-212	20	4.4			Pb-212	31	6.1		
									Pb-214	18	6.5			Pb-214	11	9.0		
									Tl-208	9.5	3.3			Tl-208	11	3.7		
									-	-	-			-	-	-		
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月29日	晴	砂質	Ac-228	30	15	0.06	壤質	Ac-228	29	18	0.05	
									Bi-214	16	7.9			Bi-214	16	11		
									K-40	750	48			K-40	450	84		
									Pb-212	27	4.9			Pb-212	31	7.2		
									Pb-214	16	6.3			Pb-214	13	11		
									Tl-208	8.0	3.6			Tl-208	14	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(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			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]		
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月30日	曇	壤質	Ac-228	34	13	0.05	壤質	Ac-228	35	15	0.05	
									Bi-214	19	7.6			Bi-214	22	9.9		
									K-40	420	54			K-40	300	74		
									Pb-212	31	5.4			Pb-212	34	6.5		
									Pb-214	17	7.7			Pb-214	28	8.6		
									Tl-208	11	3.3			Tl-208	13	4.7		
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	8月31日	晴	砂質	Ac-228	18	13	0.05	壤質	Bi-214	12	7.8	0.05	
									Bi-214	12	7.9			K-40	350	53		
									K-40	490	52			Pb-212	17	4.7		
									Pb-212	20	5.0			Pb-214	14	6.8		
									Pb-214	14	6.7			-	-	-		
									Tl-208	7.4	3.0			-	-	-		
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	9月29日	晴	壤質	Ac-228	51	17	0.07	壤質	Ac-228	35	16	0.06	
									Bi-214	25	7.8			Bi-214	12	9.8		
									K-40	610	66			K-40	720	57		
									Pb-212	54	6.7			Pb-212	30	5.1		
									Pb-214	30	7.6			Pb-214	16	6.7		
									Tl-208	16	4.5			Tl-208	10	3.3		
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	9月28日	曇	壤質	Ac-228	27	16	0.05	壤質	Ac-228	42	17	0.05	
									Bi-214	24	10			Bi-214	24	8.8		
									K-40	570	57			K-40	450	67		
									Pb-212	32	5.5			Pb-212	36	6.4		
									Pb-214	26	7.8			Pb-214	28	8.5		
									Tl-208	7.5	4.0			Tl-208	11	4.3		
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月8日	曇	壤質	Ac-228	32	15	0.05	壤質	Ac-228	28	15	0.05	
									Bi-214	19	9.1			Bi-214	20	11		
									K-40	430	74			K-40	520	67		
									Pb-212	27	6.5			Pb-212	22	5.9		
									Pb-214	19	8.5			Pb-214	24	8.3		
									Tl-208	5.6	4.7			Tl-208	5.9	4.5		
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月7日	曇	壤質	Ac-228	23	15	0.07	壤質	Bi-214	19	7.9	0.07	
									Bi-214	20	8.0			K-40	520	53		
									K-40	550	43			Pb-212	24	4.9		
									Pb-212	28	4.9			Pb-214	19	6.7		
									Pb-214	19	6.7			Tl-208	6.6	3.9		
									Tl-208	9.2	3.7			-	-	-		
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月9日	晴	壤質	Ac-228	47	17	0.07	壤質	Ac-228	39	16	0.07	
									Bi-214	28	9.2			Bi-214	32	8.3		
									K-40	600	69			K-40	690	66		
									Pb-212	45	6.3			Pb-212	41	6.3		
									Pb-214	23	9.7			Pb-214	38	7.7		
									Tl-208	9.9	4.7			Tl-208	15	3.7		
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	9月10日	晴	壤質	Ac-228	44	17	0.06	壤質	Ac-228	38	17	0.06	
									Bi-214	31	11			Bi-214	25	11		
									K-40	650	79			K-40	480	72		
									Pb-212	47	6.7			Pb-212	41	6.6		
									Pb-214	31	9.9			Pb-214	24	9.4		
									Tl-208	15	4.9			Tl-208	9.5	5.0		
-	-	-	Cs-137	5.6	5.3													
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月1日	晴	(欠測)	-	-	-	0.06	(欠測)	-	-	-	0.06	土壌:左岸側・右岸側、コンクリート護岸の為採取なし

※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(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			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]		
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月2日	曇	壤質	Ac-228	46	19	0.05	壤質	Ac-228	25	16	0.05	
									Bi-214	27	12			Bi-214	25	8.5		
									K-40	540	86			K-40	400	64		
									Pb-212	45	7.7			Pb-212	33	6.0		
									Pb-214	23	10			Pb-214	21	7.3		
									Tl-208	12	5.6			Tl-208	9.9	3.7		
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月16日	曇	壤質	Ac-228	65	18	0.05	壤質	Ac-228	50	16	0.05	
									Bi-214	28	10			Bi-214	26	10		
									K-40	840	75			K-40	490	63		
									Pb-212	68	6.6			Pb-212	43	5.8		
									Pb-214	31	9.0			Pb-214	29	8.0		
									Tl-208	23	5.0			Tl-208	13	4.5		
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月14日	曇	壤質	Ac-228	39	15	0.05	壤質	Ac-228	27	18	0.05	
									Bi-214	31	10			Bi-214	23	8.9		
									K-40	520	58			K-40	510	68		
									Pb-212	44	6.5			Pb-212	27	5.8		
									Pb-214	36	8.5			Pb-214	25	8.4		
									Tl-208	16	3.7			Tl-208	11	4.8		

※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。

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25日	>100	29.4	<1	<1	K-40	0.12	0.023	0.10	0.025	0.06	
2	北海道	永山	旭川市	8.81	浅井戸	8月18日	>100	20.7	9	8	K-40	0.091	0.025	0.066	0.024	0.05	
3	青森県	新町	青森市	600	不明	8月20日	>100	18.6	<1	<1	K-40	0.040	0.025	不検出	0.025	0.05	同一水源の別の箇所にて採水
4	青森県	紙漉町	弘前市	不明	不明	8月20日	>100	24.6	<1	<1	K-40	0.094	0.021	0.12	0.025	0.06	
5	岩手県	本宮	盛岡市	不明	浅井戸	8月20日	>100	24.3	<1	<1	K-40	0.070	0.021	0.042	0.024	0.05	
6	岩手県	新町	釜石市	10	浅井戸	8月19日	>100	12.8	<1	<1	K-40	0.022	0.014	不検出	0.023	0.05	
7	宮城県	青葉区本町	仙台市	250	深井戸	8月23日	>100	40.6	<1	<1	K-40	0.11	0.026	0.077	0.027	0.05	
8	宮城県	関	七ヶ宿町	不明	浅井戸	8月24日	>100	17.6	<1	<1	K-40	0.11	0.022	0.10	0.025	0.06	
9	秋田県	新谷地	大仙市	20~25	浅井戸	9月16日	>100	17.3	<1	<1	K-40	0.057	0.020	0.028	0.024	0.04	
10	秋田県	脇神	北秋田市	9	浅井戸	9月16日	>100	18.9	<1	<1	K-40	0.036	0.022	0.044	0.024	0.03	
11	山形県	旅籠町	山形市	150	深井戸	8月25日	>100	19.7	<1	<1	K-40	0.039	0.019	0.029	0.024	0.07	
12	山形県	鳥越	新庄市	180	深井戸	8月25日	94	31.1	6	1	K-40	0.10	0.027	0.098	0.027	0.03	
13	福島県	朝日	郡山市	60	不明	9月1日	>100	22.7	8	7	K-40	0.098	0.022	0.073	0.025	0.22	
14	福島県	神指町	会津若松市	6.5	浅井戸	9月2日	>100	14.9	<1	<1	K-40	0.091	0.018	0.081	0.023	0.09	
15	茨城県	研究学園	つくば市	120	深井戸	8月26日	>100	14.6	<1	<1	K-40	0.15	0.025	0.098	0.025	0.07	
16	茨城県	東大橋	石岡市	200	深井戸	8月25日	>100	23.7	<1	<1	K-40	0.10	0.020	0.10	0.025	0.13	
17	茨城県	塙	阿見町	130	深井戸	8月25日	>100	16.9	<1	<1	K-40	0.19	0.026	0.18	0.024	0.11	
18	栃木県	町田	下野市	130	深井戸	8月24日	>100	30.4	<1	<1	K-40	0.052	0.022	0.039	0.025	0.05	
19	栃木県	本町	大田原市	40,44	深井戸	8月18日	>100	11.9	<1	<1	K-40	0.057	0.023	0.027	0.024	0.12	

※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]		
20	栃木県	友沼	野木町	150	深井戸	8月23日	>100	21.2	<1	<1	K-40	0.037	0.024	不検出	0.025	0.07	
21	群馬県	敷島町	前橋市	120	深井戸	8月19日	>100	28.5	<1	<1	K-40	0.088	0.022	0.096	0.025	0.05	
22	群馬県	細谷町	太田市	70	深井戸	8月20日	>100	29.9	41	86	K-40	0.087	0.025	0.042	0.026	0.07	
23	群馬県	伊勢町	中之条町	5~6	不明	8月19日	>100	21.6	<1	<1	K-40	0.25	0.020	0.23	0.024	0.04	
24	埼玉県	見沼区御蔵	さいたま市	300	深井戸	8月30日	>100	16.2	<1	<1	K-40	0.078	0.020	0.059	0.025	0.05	
25	埼玉県	宮本町	所沢市	300	深井戸	8月31日	>100	13.0	<1	<1	K-40	0.046	0.022	0.058	0.025	0.04	
26	埼玉県	花崎北	加須市	220	深井戸	8月18日	>100	20.0	<1	<1	K-40	0.13	0.025	0.11	0.025	0.05	
27	千葉県	船戸	柏市	150	不明	8月20日	>100	20.4	<1	<1	K-40	0.11	0.024	0.047	0.024	0.09	
28	千葉県	金田	長生村	14.65	浅井戸	8月19日	>100	32.0	<1	<1	K-40	0.24	0.022	0.19	0.026	0.04	
29	千葉県	東国吉	市原市	100	深井戸	8月20日	>100	19.5	<1	<1	K-40	0.092	0.020	0.039	0.024	0.05	
30	東京都	梶野町	小金井市	80	不明	8月31日	>100	18.4	<1	<1	K-40	0.026	0.020	不検出	0.025	0.03	
31	東京都	海沢	奥多摩町	3.0	浅井戸	9月1日	>100	18.1	<1	<1	K-40	0.29	0.017	0.29	0.025	0.06	
32	神奈川県	今泉	秦野市	22.7	深井戸	8月26日	>100	20.8	<1	<1	K-40	0.037	0.022	0.028	0.025	0.04	
33	神奈川県	相模が丘	座間市	60	浅井戸	8月27日	>100	23.1	<1	<1	-	-	-	不検出	0.025	0.05	
34	新潟県	中央区長潟	新潟市	6	浅井戸	8月26日	>100	62.8	<1	<1	K-40	0.35	0.025	0.24	0.029	0.09	
35	新潟県	村松	五泉市	不明	深井戸	8月25日	>100	10.1	<1	<1	K-40	0.036	0.016	0.064	0.023	0.10	
36	新潟県	秋葉町	燕市	120	深井戸	8月25日	>100	114	57	100	Ac-228	0.014	0.0077	0.28	0.035	0.07	
											K-40	0.37	0.034				
37	富山県	舟橋北町	富山市	80	不明	8月23日	>100	23.5	<1	<1	K-40	0.060	0.020	0.084	0.026	0.07	
38	富山県	幸町	砺波市	100	不明	8月23日	>100	15.7	<1	<1	K-40	0.027	0.017	0.033	0.023	0.06	

※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]		
39	石川県	倉光	白山市	120	深井戸	9月14日	>100	29.1	<1	<1	K-40	0.038	0.021	0.038	0.024	0.05	
40	石川県	旭町ア	羽咋市	不明	深井戸	9月13日	>100	52.6	<1	1	K-40	0.17	0.020	0.13	0.028	0.07	
41	福井県	大手	福井市	120	深井戸	9月6日	>100	32.8	<1	<1	K-40	0.063	0.021	0.052	0.026	0.07	
42	福井県	八幡	越前市	不明	浅井戸	9月7日	>100	10.1	<1	<1	K-40	0.021	0.015	不検出	0.023	0.07	
43	山梨県	西条	昭和町	92	深井戸	8月20日	>100	17.2	<1	<1	K-40	0.065	0.021	0.048	0.024	0.05	
44	山梨県	大野	山梨市	150	深井戸	8月19日	>100	26.1	<1	<1	K-40	0.068	0.026	0.057	0.025	0.05	
45	長野県	鶴賀緑町	長野市	110	深井戸	8月30日	>100	45.2	<1	<1	K-40	0.14	0.023	0.10	0.026	0.04	
46	長野県	大町	大町市	不明	深井戸	9月3日	>100	9.6	<1	<1	K-40	0.045	0.015	0.045	0.024	0.10	
47	長野県	西春近	伊那市	不明	深井戸	8月26日	>100	14.7	<1	<1	K-40	0.069	0.018	0.050	0.025	0.06	
48	岐阜県	加納清水町	岐阜市	20.20	浅井戸	8月18日	>100	10.2	<1	<1	K-40	0.056	0.014	0.036	0.024	0.07	
49	岐阜県	那加桜町	各務原市	27.26	深井戸	8月18日	>100	19.2	3	<1	K-40	0.14	0.020	0.16	0.024	0.08	
50	岐阜県	河合町	飛騨市	100	深井戸	8月19日	>100	31.0	<1	<1	K-40	0.030	0.018	0.049	0.025	0.08	
51	静岡県	原	沼津市	200	深井戸	9月16日	>100	10.0	<1	<1	K-40	0.023	0.022	不検出	0.024	0.04	
52	静岡県	岩本	富士市	114	深井戸	9月17日	>100	15.2	<1	<1	K-40	0.085	0.023	0.066	0.024	0.04	
53	静岡県	駿河区栗原	静岡市	40~57	深井戸	9月15日	>100	22.4	<1	<1	-	-	-	0.040	0.024	0.04	
54	愛知県	昭和区川原通	名古屋市	55	深井戸	8月24日	>100	7.1	<1	<1	K-40	0.16	0.019	0.14	0.023	0.08	
											Pb-214	0.0030	0.0025				
55	愛知県	奥町	一宮市	120	深井戸	8月19日	>100	24.8	<1	<1	K-40	0.049	0.022	0.050	0.025	0.08	
56	愛知県	平尾町	豊川市	不明	浅井戸	8月24日	>100	12.9	<1	<1	K-40	0.074	0.014	0.089	0.024	0.06	

※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]		
57	三重県	稲生町	鈴鹿市	200	深井戸	8月25日	>100	14.1	2	4	Ac-228	0.0084	0.0055	0.097	0.024	0.07	
											Bi-214	0.0052	0.0037				
											K-40	0.13	0.023				
											Pb-214	0.0052	0.0032				
58	三重県	豊原町	松阪市	10.0	浅井戸	8月18日	>100	9.8	<1	<1	K-40	0.044	0.016	0.035	0.024	0.05	
59	三重県	中須町	伊勢市	12.90	浅井戸	8月18日	>100	10.6	<1	<1	K-40	0.044	0.012	0.025	0.024	0.06	
60	滋賀県	三宅町	守山市	20~30	深井戸	8月25日	>100	22.4	<1	<1	K-40	0.051	0.021	0.032	0.024	0.08	
61	滋賀県	枝折	米原市	不明	不明	8月26日	>100	23.0	<1	<1	K-40	0.032	0.015	0.039	0.024	0.13	
62	滋賀県	中川原	多賀町	80	深井戸	8月26日	>100	26.6	<1	<1	Bi-214	0.0034	0.0021	不検出	0.026	0.06	
											K-40	0.026	0.014				
63	京都府	中京区虎石町	京都市	80	深井戸	9月3日	>100	12.6	<1	<1	K-40	0.050	0.016	0.029	0.024	0.08	
64	京都府	戸津堂田	八幡市	27.6	浅井戸	9月2日	>100	22.7	14	37	K-40	0.076	0.022	0.084	0.025	0.07	
65	大阪府	堺区大仙中町	堺市	181	深井戸	9月1日	>100	36.8	<1	<1	K-40	0.43	0.024	0.31	0.026	0.07	
66	大阪府	木屋元町	寝屋川市	150	深井戸	8月30日	>100	37.5	<1	2	Ac-228	0.010	0.0054	0.18	0.027	0.06	
											K-40	0.29	0.022				
67	兵庫県	口酒井	伊丹市	29.5	浅井戸	8月31日	>100	35.9	4	8	K-40	0.17	0.020	0.11	0.025	0.07	
68	兵庫県	幸町	豊岡市	44	深井戸	9月14日	>100	52.7	2	4	K-40	0.40	0.022	0.44	0.026	0.08	
69	兵庫県	福井	三木市	150	深井戸	9月15日	>100	12.1	<1	<1	K-40	0.063	0.027	0.066	0.024	0.07	
70	奈良県	左京	奈良市	82.5	深井戸	8月31日	>100	19.6	<1	1	K-40	0.095	0.022	0.083	0.024	0.06	
											Pb-214	0.0034	0.0029				
71	奈良県	有里町	生駒市	71	不明	9月1日	>100	25.6	<1	<1	K-40	0.079	0.023	0.058	0.024	0.06	
72	和歌山県	高野	紀の川市	不明	不明	8月24日	>100	12.9	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.04	
73	和歌山県	平	白浜町	30	深井戸	8月25日	>100	11.1	<1	<1	K-40	0.038	0.017	0.034	0.023	0.05	
74	鳥取県	天神町	鳥取市	不明	不明	9月7日	>100	33.3	<1	<1	K-40	0.092	0.022	0.070	0.024	0.08	

※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]		
75	鳥取県	車尾	米子市	30	不明	9月8日	93	41.3	<1	<1	K-40	0.27	0.021	0.24	0.026	0.09	
76	島根県	西川津町	松江市	100	深井戸	9月8日	>100	51.7	<1	<1	K-40	0.096	0.021	0.085	0.027	0.07	
77	島根県	塩冶町	出雲市	53	深井戸	9月9日	>100	25.5	<1	<1	K-40	0.098	0.021	0.063	0.024	0.06	
78	岡山県	福井	倉敷市	13.1	浅井戸	8月27日	>100	62.4	<1	<1	K-40	0.16	0.020	0.11	0.028	0.08	
79	岡山県	笹賀町	井原市	13.0	浅井戸	9月2日	>100	20.0	<1	<1	K-40	0.062	0.016	0.035	0.023	0.10	
80	広島県	安芸区上瀬野町	広島市	30	深井戸	9月16日	>100	6.3	<1	<1	-	-	-	0.10	0.023	0.12	
81	広島県	下野町	竹原市	12.0	浅井戸	9月16日	>100	12.4	<1	<1	K-40	0.064	0.021	0.072	0.024	0.09	
82	山口県	大内御堀	山口市	20	不明	9月14日	>100	15.8	<1	<1	K-40	0.065	0.016	0.075	0.023	0.11	
83	山口県	周東町	岩国市	15	浅井戸	9月15日	>100	7.4	<1	<1	K-40	0.030	0.018	0.052	0.023	0.08	塩素処理後の地下水
84	徳島県	不動本町	徳島市	25.7	深井戸	8月24日	>100	14.9	<1	<1	K-40	0.026	0.017	0.038	0.024	0.08	
85	徳島県	鴨島町	吉野川市	20.8	浅井戸	8月25日	>100	14.1	<1	<1	K-40	0.030	0.019	0.059	0.023	0.06	
86	香川県	番町	高松市	6	浅井戸	8月23日	>100	49.6	<1	<1	K-40	0.18	0.027	0.19	0.025	0.07	
87	香川県	金倉町	丸亀市	40	深井戸	8月23日	>100	35.3	10	32	Ac-228	0.011	0.0051	0.045	0.026	0.08	
											K-40	0.071	0.025				
88	愛媛県	平井町	松山市	50	深井戸	9月1日	>100	42.8	5	4	K-40	0.030	0.023	0.046	0.026	0.08	
89	愛媛県	西古泉	松前町	14.1	浅井戸	8月31日	>100	20.0	<1	<1	K-40	0.040	0.019	0.069	0.024	0.07	
90	愛媛県	久保田町	新居浜市	42.0	深井戸	9月1日	>100	11.8	<1	<1	K-40	0.043	0.015	不検出	0.024	0.07	
91	高知県	介良甲	高知市	8	浅井戸	8月20日	>100	13.7	<1	<1	K-40	0.046	0.017	0.036	0.023	0.04	
92	高知県	波川	いの町	不明	不明	8月20日	>100	15.5	<1	<1	K-40	0.046	0.019	0.029	0.023	0.05	
93	福岡県	田主丸町	久留米市	不明	浅井戸	8月19日	>100	25.6	<1	<1	K-40	0.15	0.023	0.11	0.025	0.05	

※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]		
94	福岡県	瀬高町	みやま市	20	浅井戸	8月19日	>100	28.6	17	3	K-40	0.26	0.026	0.18	0.026	0.04	
95	佐賀県	大和町	佐賀市	100	深井戸	8月20日	>100	16.7	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.05	
96	佐賀県	厳木町	唐津市	不明	深井戸	8月20日	>100	11.9	<1	<1	-	-	-	不検出	0.023	0.05	
97	長崎県	栄田町	諫早市	132	深井戸	8月30日	>100	21.7	<1	<1	K-40	0.12	0.025	0.078	0.024	0.06	
98	長崎県	美津島町	対馬市	120	深井戸	8月27日	>100	20.8	<1	<1	-	-	-	不検出	0.025	0.06	
99	熊本県	中央区水前寺	熊本市	55.50	深井戸	8月23日	>100	24.6	<1	<1	K-40	0.16	0.021	0.13	0.024	0.04	
100	熊本県	繁根木	玉名市	100	深井戸	8月24日	>100	48.0	<1	<1	K-40	0.22	0.031	0.24	0.026	0.06	
101	熊本県	古閑	山鹿市	12	浅井戸	8月24日	>100	21.4	<1	<1	K-40	0.17	0.024	0.13	0.025	0.04	
102	大分県	上岡	佐伯市	不明	深井戸	9月6日	>100	14.6	<1	<1	K-40	0.030	0.020	不検出	0.023	0.05	ポンプ故障のため地点変更
103	大分県	玉来	竹田市	252	不明	9月6日	>100	17.1	<1	<1	K-40	0.11	0.027	0.12	0.024	0.06	
104	宮崎県	南横市町	都城市	不明	深井戸	9月3日	>100	12.3	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.05	
105	宮崎県	南西方	小林市	不明	不明	9月3日	>100	19.2	<1	<1	K-40	0.10	0.026	0.088	0.024	0.05	
106	宮崎県	山崎町	宮崎市	不明	浅井戸	9月3日	>100	13.1	<1	<1	K-40	0.068	0.023	0.045	0.024	0.04	
107	鹿児島県	玉里町	鹿児島市	70	深井戸	10月4日	>100	22.1	<1	<1	K-40	0.15	0.024	0.094	0.024	0.07	
108	鹿児島県	国分川原	霧島市	104	深井戸	9月1日	>100	13.7	<1	<1	K-40	0.074	0.024	0.094	0.024	0.05	
109	沖縄県	平良東仲宗根添	宮古島市	不明	不明	9月15日	>100	69.5	<1	<1	K-40	0.032	0.020	0.042	0.028	0.05	
110	沖縄県	並里	本部町	不明	不明	9月16日	>100	41.4	<1	<1	K-40	0.036	0.018	0.041	0.025	0.04	

※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。