

全国で実施する放射性物質のモニタリング（令和6年度）

調査結果一覧（確定値）案

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）	37

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	曇	1.5	0.1	92	-	7.6	7	4	K-40	0.046	0.021	0.050	0.023			
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川淨水場取水口	札幌市	9月4日	晴	1.6	0.1	>100	-	15.8	1	1	K-40	0.074	0.019	0.066	0.023			
3	北海道	河川	天塩川	中士別橋(士別市上水東山淨水取水口)	士別市	9月12日	晴	1.3	0.1	>100	-	8.4	<1	<1	K-40	0.034	0.019	0.032	0.023			
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	8月22日	曇	0.9	0.1	>100	-	16.3	2	<1	K-40	0.093	0.019	0.085	0.023			
5	北海道	河川	釧路川	釧路市上水愛國淨水場取水口	釧路市	9月19日	曇	1.3	0.1	65	-	17.4	18	6	K-40	0.085	0.022	0.071	0.024			
6	北海道	河川	十勝川	南蒂橋	蒂広市	9月20日	曇	0.6	0.1	>100	-	6.9	<1	<1	K-40	0.11	0.016	0.087	0.022			
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川I)	日高町	10月1日	曇	1.8	0.1	60	-	15.4	4	4	K-40	0.040	0.017	検出下限値未満	0.023			
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	9月19日	晴	0.5	0.1	>100	-	7.7	<1	<1	K-40	0.037	0.021	0.060	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	9月6日	晴	0.5	0.1	>100	-	6.9	2	2	Be-7	0.012	0.011	0.039	0.023			
															K-40	0.025	0.017					
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	8月21日	晴	0.4	0.1	78	-	15.0	2	3	K-40	0.057	0.017	0.045	0.024	水質:工事の為左岸側で採取		
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	8月23日	晴	0.5	0.1	82	-	13.5	5	1	K-40	0.070	0.016	0.036	0.023			
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月11日	曇	1.4	0.1	>100	-	11.3	3	4	K-40	0.055	0.021	0.034	0.023			
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	9月11日	晴	1.5	0.1	>100	-	119	<1	2	K-40	0.23	0.023	0.17	0.081			
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月6日	曇	5.7	0.1	58	-	11.6	10	8	K-40	0.030	0.018	0.054	0.023			
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月12日	曇	1.7	0.1	45	-	15.1	9	6	K-40	0.098	0.020	0.074	0.024			
															Cs-137	0.0085	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	閑上大橋	名取市	9月12日	晴	0.8	0.1	>100	-	847	2	3	K-40	1.8	0.057	1.4	0.29				
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	8月30日	晴	3.0	0.1	>100	-	13.8	2	2	K-40	0.061	0.019	0.057	0.024				
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	10月10日	曇	1.3	0.1	85	-	12.1	3	3	K-40	0.049	0.018	0.040	0.023				
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月5日	晴	4.0	0.1	39	-	13.5	10	10	K-40	0.062	0.016	0.065	0.023				
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月13日	晴	1.3	0.1	68	-	14.9	5	6	K-40	0.046	0.017	0.041	0.023				
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月21日	晴	9.0	0.1	>100	-	10.6	2	3	K-40	0.057	0.016	0.072	0.023				
												Cs-137	0.0028	0.00096									
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月30日	曇	2.5	0.1	90	-	18.6	6	4	K-40	0.085	0.019	0.079	0.024				
												Cs-137	0.0058	0.0010									
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	8月19日	晴	1.8	0.1	90	-	11.4	5	3	K-40	0.072	0.019	0.069	0.023				
												Cs-137	0.0022	0.00095									
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心(表層)	美浦村	9月30日	曇	6.0	0.1	35	0.85	30.5	13	7	K-40	0.18	0.013	0.15	0.026				
				湖心(底層)					5.0	35		30.3	12	9	K-40	0.16	0.016						
												Cs-137	0.013	0.00078	0.13	0.024							
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月13日	晴	1.8	0.1	47	-	20.0	18	5	K-40	0.11	0.019	0.091	0.025				
												Cs-137	0.0027	0.0011									
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月6日	晴	0.4	0.1	>100	-	15.6	3	2	K-40	0.057	0.021	0.057	0.023				
												Cs-137	0.0036	0.00097									
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	9月18日	晴	0.6	0.1	>100	-	11.0	2	<1	K-40	0.043	0.016	0.030	0.023				
												Cs-137	0.00096	0.00079									
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30日	晴	0.6	0.1	76	-	23.9	6	3	K-40	0.086	0.024	0.096	0.024				
												Cs-137	0.0018	0.0013									
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	10月1日	晴	3.4	0.1	>100	-	15.4	2	2	K-40	0.052	0.019	0.038	0.024				
												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9日	晴	0.8	0.1	>100	-	18.8	5	3	K-40	0.063	0.018	0.042	0.023			
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	9月12日	晴	3.8	0.1	58	-	22.2	7	11	K-40	0.094	0.022	0.081	0.024			
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	8月19日	晴	0.4	0.1	71	-	19.2	11	8	K-40	0.089	0.023	0.066	0.025			
												Cs-137	0.0028	0.0011								
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	9月19日	曇	5.0	0.1	36	-	18.4	12	4	K-40	0.082	0.021	0.069	0.024			
												Cs-137	0.0021	0.0011								
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	10月15日	晴	2.4	0.1	45	-	926	8	7	K-40	2.3	0.056	1.6	0.55			
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下 (表層)	佐倉市	9月18日	晴	1.6	0.1	16	0.40	26.9	24	19	K-40	0.14	0.018	0.14	0.025			
				上水道取水口下 (底層)					0.6	16		27.1	31	24	K-40	0.13	0.018					
												Cs-137	0.017	0.0011								
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	10月22日	晴	1.0	0.1	88	-	24.8	7	6	K-40	0.085	0.019	0.087	0.024			
												Cs-137	0.0023	0.00099								
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月17日	晴	0.9	0.1	>100	-	11.4	2	2	K-40	0.027	0.019	検出下限値 未満	0.024			
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	墨田区 /中央区	10月4日	晴	2.6	0.1	66	-	912	6	7	K-40	1.9	0.056	1.6	0.52			
												Cs-137	0.0035	0.0027								
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江戸川区 /江東区	10月29日	曇	0.9	0.1	62	-	2310	10	7	K-40	4.8	0.060	3.7	0.67			
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	9月18日	晴	4.7	0.1	78	-	1110	6	8	K-40	1.9	0.065	2.2	0.50			
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月24日	曇	2.2	0.1	94	-	707	3	4	K-40	1.3	0.057	1.3	0.52			
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月25日	曇	0.6	0.1	>100	-	15.4	2	2	K-40	0.049	0.019	0.035	0.024			
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	10月4日	曇	4.6	0.1	47	-	8.3	19	8	K-40	0.056	0.021	0.077	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	10月3日	曇	3.6	0.1	>100	-	17.1	4	3	K-40	0.042	0.016	0.049	0.023			
															Cs-137	0.0010	0.00094					
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月25日	晴	6.0	0.1	>100	-	223	3	2	K-40	0.49	0.055	0.34	0.13			
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月24日	晴	1.0	0.1	90	-	10.2	2	2	K-40	0.030	0.019	0.031	0.023			
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	8月27日	曇	2.0	0.1	60	-	10.9	4	4	K-40	0.034	0.016	検出下限値未満	0.023			
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月18日	晴	2.6	0.1	>100	-	193	3	3	K-40	0.34	0.026	0.23	0.13			
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月17日	晴	1.2	0.1	>100	-	12.4	<1	<1	K-40	0.026	0.018	検出下限値未満	0.023			
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	9月12日	晴	2.5	0.1	>100	-	13.6	<1	2	K-40	0.040	0.018	0.038	0.023			
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	9月21日	曇	0.5	0.1	>100	-	19.7	<1	<1	K-40	0.074	0.021	0.063	0.025			
52	長野県	河川	信濃川	大閑橋	飯山市	10月27日	晴	1.0	0.1	70	-	22.0	10	6	K-40	0.099	0.019	0.082	0.024			
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月28日	雨	3.0	0.1	90	-	14.0	4	5	K-40	0.050	0.018	0.055	0.023			
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	10月23日	曇	1.0	0.1	75	-	14.6	6	4	K-40	0.082	0.017	0.075	0.024			
55	岐阜県	河川	木曽川	東海大橋(成戸)	海津市	9月30日	曇	4.5	0.1	>100	-	6.3	2	1	K-40	0.043	0.015	0.027	0.023			
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月30日	曇	4.4	0.1	>100	-	9.4	2	2	K-40	0.044	0.018	0.035	0.023			
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月19日	晴	0.7	0.1	>100	-	14.1	4	1	K-40	0.052	0.018	0.044	0.023			
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市/吉田町	9月20日	晴	0.5	0.1	>100	-	13.9	1	<1	K-40	0.024	0.019	0.041	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	10月3日	雨	2.4	0.1	>100	-	11.2	4	2	Be-7	0.020	0.013	0.060	0.024			
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	10月29日	曇	0.6	0.1	80	-	33.3	7	5	K-40	0.063	0.017					
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	10月7日	晴	2.0	0.1	92	-	5.0	6	5	K-40	0.052	0.016	0.047	0.022			
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	11月8日	晴	0.6	0.1	>100	-	7.4	2	1	K-40	0.037	0.018	0.051	0.023			
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	8月22日	晴	0.4	0.1	>100	-	18.9	4	1	K-40	0.10	0.018	0.11	0.024			
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月19日	曇	0.4	0.1	>100	-	52.3	1	2	K-40	0.13	0.023	0.13	0.026			
65	滋賀県	河川	安曇川	新常安橋	高島市	10月15日	曇	0.3	0.1	>100	-	7.2	<1	<1	K-40	0.017	0.014	0.025	0.022			
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央 (表層)	-	10月16日	曇	3.8	0.1	>100	2.4	11.4	1	2	K-40	0.041	0.014	0.043	0.023			
				唐崎沖中央 (底層)					2.8	89		11.4	1	2	K-40	0.051	0.013	0.039	0.023			
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月9日	晴	3.2	0.1	>100	-	610	3	5	K-40	1.5	0.058	1.1	0.24			
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	9月11日	晴	0.5	0.1	>100	-	19.6	5	2	K-40	0.12	0.016	0.11	0.024			
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月17日	晴	0.5	0.1	>100	-	17.9	3	2	K-40	0.066	0.018	0.064	0.023			
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月19日	晴	7.5	0.1	>100	-	14.4	2	2	K-40	0.082	0.015	0.084	0.023			
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	8月23日	晴	0.3	0.1	>100	-	28.8	4	2	K-40	0.079	0.020	0.052	0.025			
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月13日	晴	1.6	0.1	>100	-	14.1	3	2	K-40	0.13	0.019	0.11	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]			
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月11日	晴	0.3	0.1	95	-	43.1	4	4	Ac-228	0.011	0.0045	0.24	0.025			
															Bi-214	0.0082	0.0028					
															K-40	0.27	0.018					
															Pb-214	0.0096	0.0023					
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月18日	晴	0.6	0.1	>100	-	12.6	3	2	K-40	0.046	0.019	0.060	0.023			
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月27日	曇	0.3	0.1	60	-	32.4	16	5	K-40	0.19	0.019	0.15	0.024			
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月25日	曇	3.5	0.1	>100	-	10.2	1	1	K-40	0.027	0.017	0.045	0.023			
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	8月22日	晴	2.5	0.1	80	-	15.6	4	4	K-40	0.066	0.019	0.065	0.024			
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	8月23日	晴	1.0	0.1	>100	-	96.7	2	<1	K-40	0.18	0.024	0.14	0.028			
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月3日	晴	2.3	0.1	>100	-	8.8	4	1	K-40	0.032	0.018	0.025	0.024			
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月5日	晴	0.8	0.1	>100	-	10.6	4	4	K-40	0.034	0.020	0.036	0.023			
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月6日	晴	3.4	0.1	>100	-	9.9	2	2	K-40	0.048	0.017	0.058	0.029			
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	8月22日	晴	1.0	0.1	>100	-	9.8	2	<1	K-40	0.043	0.016	0.041	0.024			
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月21日	晴	3.4	0.1	72	-	12.8	6	4	K-40	0.048	0.017	0.035	0.023			
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	8月19日	曇	2.6	0.1	>100	-	8.3	<1	<1	K-40	0.037	0.017	0.038	0.022			
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	8月23日	晴	1.4	0.1	38	-	15.6	18	9	K-40	0.099	0.017	0.10	0.028			
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	9月19日	晴	5.8	0.1	>100	-	8.1	<1	1	K-40	0.027	0.016	検出下限値 未満	0.027			
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月18日	晴	3.8	0.1	>100	-	14.9	1	4	K-40	0.043	0.015	0.033	0.030			

※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	4.2	0.1	>100	-	10.7	5	<1	K-40	0.030	0.018	0.029	0.028			
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	9月26日	晴	1.5	0.1	>100	-	9.0	3	3	-	-	-	検出下限値 未満	0.030			
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	9月10日	晴	0.9	0.1	>100	-	16.8	4	3	K-40	0.086	0.021	0.057	0.028			
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月27日	晴	0.3	0.1	>100	-	18.0	<1	4	K-40	0.074	0.017	0.046	0.030			
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月9日	晴	0.6	0.1	>100	-	11.4	2	3	K-40	0.047	0.018	0.031	0.028			
93	高知県	河川	鏡川	麻中堰	高知市	10月2日	曇	3.1	0.1	>100	-	9.6	<1	2	-	-	-	検出下限値 未満	0.030			
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月2日	曇	0.8	0.1	>100	-	9.0	<1	<1	-	-	-	検出下限値 未満	0.027			
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	9月20日	晴	1.2	0.1	>100	-	29.7	4	3	K-40	0.080	0.019	0.057	0.025			
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月21日	晴	0.8	0.1	>100	-	18.8	2	2	K-40	0.066	0.018	0.059	0.030			
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	9月26日	晴	3.2	0.1	80	-	12.9	<1	6	K-40	0.11	0.018	0.098	0.028			
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月23日	曇	4.5	0.1	66	-	10.2	6	4	K-40	0.023	0.019	検出下限値 未満	0.029			
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	9月26日	晴	0.7	0.1	>100	-	12.6	3	2	K-40	0.097	0.024	0.082	0.028			
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	8月27日	晴	0.4	0.1	>100	-	21.6	2	2	K-40	0.045	0.021	0.052	0.031			
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	8月28日	曇	7.5	0.1	87	-	17.5	1	4	K-40	0.12	0.021	0.12	0.029			
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	10月1日	晴	1.5	0.1	72	-	13.1	4	4	K-40	0.071	0.017	0.053	0.030			

※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18日	曇	1.8	0.1	>100	-	20.5	3	2	K-40	0.12	0.023	0.092	0.029				
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月19日	曇	0.5	0.1	>100	-	14.5	2	1	K-40	0.12	0.025	0.12	0.030				
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月24日	晴	0.6	0.1	92	-	7.6	2	5	K-40	0.036	0.019	検出下限値 未満	0.028				
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	10月2日	曇	1.3	0.1	90	-	15.7	4	7	K-40	0.13	0.023	0.098	0.030				
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月2日	晴	0.5	0.1	>100	-	20.8	<1	1	K-40	0.16	0.028	0.11	0.029				
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月4日	晴	0.9	0.1	>100	-	10.6	3	2	K-40	0.088	0.021	0.062	0.029				
109	沖縄県	河川	瀬河川	取水場	名護市	9月12日	晴	0.7	0.1	>100	-	20.7	<1	<1	K-40	0.038	0.017	検出下限値 未満	0.027				
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月9日	晴	0.5	0.1	41	-	17.3	5	11	K-40	0.059	0.022	0.074	0.030				

※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	曇	1.5	10	83.2	砂	Ac-228	22	6.6	550	15				
												Bi-212	27	24						
												Bi-214	15	4.1						
												K-40	450	21						
												Pb-212	22	3.1						
												Pb-214	18	3.7						
												Tl-208	6.3	1.9						
												Ac-228	15	6.9						
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川淨水場取水口	札幌市	9月4日	晴	1.6	10	62.0	砂	Bi-214	16	3.7	500	16				
												K-40	370	21						
												Pb-212	16	3.1						
												Pb-214	19	3.9						
												Tl-208	6.1	2.0						
												Ac-228	25	5.5	660	16				
												Bi-212	29	19						
												Bi-214	14	3.4						
3	北海道	河川	天塩川	中士別橋(士別市上水東山淨水取水口)	士別市	9月12日	晴	1.3	10	75.4	シルト・砂	K-40	550	15						
												Pb-212	28	2.7						
												Pb-214	16	3.1						
												Tl-208	9.6	1.4						
												Ac-228	24	8.9	530	15				
												Bi-214	14	4.3						
												K-40	410	22						
												Pb-212	22	3.3						
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	8月22日	曇	0.9	10	65.9	シルト・砂	Pb-214	16	4.6						
												Tl-208	5.0	2.0						
												Ac-228	11	6.2	250	14				
												Bi-214	7.5	3.4						
												K-40	220	19						
												Pb-212	9.7	2.2						
												Pb-214	8.7	2.8						
												Tl-208	3.2	1.6						
5	北海道	河川	釧路川	釧路市上水爱国淨水場取水口	釧路市	9月19日	曇	1.3	10	50.3	シルト・砂	Ac-228	17	6.9						
												Bi-214	13	3.7						
												K-40	390	20						
												Pb-212	18	3.1						
												Pb-214	14	3.8						
												Tl-208	6.2	1.9						
												Ac-228	16	5.9						
												Bi-214	12	3.3						
6	北海道	河川	十勝川	南帶橋	帶広市	9月20日	曇	0.6	10	70.8	砂	K-40	410	14						
												Pb-212	19	2.5						
												Pb-214	14	2.8						
												Tl-208	6.8	1.4						
												Ac-228	10	6.8	450	16				
												Bi-214	15	3.5						
												K-40	320	18						
												Pb-212	14	2.9						
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月1日	曇	1.8	10	68.8	シルト・砂	Pb-214	14	3.3						
												Pb-214	14	3.3						
												Tl-208	4.6	1.6						
												Ac-228	10	6.8	440	15				
												Bi-214	15	3.5						
												K-40	320	18						
												Pb-212	14	2.9						
												Pb-214	14	3.3						
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	9月19日	晴	0.5	10	78.4	砂	Tl-208	4.6	1.6						
												Cs-137	1.8	1.7						
												Ac-228	28	7.3	740					

○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21日	晴	0.4	10	53.9	シルト ・砂	Ac-228	20	8.2	450	15	底質:工事の為左岸側で採取				
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	8月23日	晴	0.5	10	64.4	シルト ・砂	Bi-214	13	4.7							
												K-40	340	22							
												Pb-212	18	2.8							
												Pb-214	16	4.2							
												Tl-208	4.5	2.0							
												Ac-228	13	6.2							
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月11日	曇	1.4	10	29.7	シルト	Bi-214	6.8	3.7	260	14					
												K-40	210	21							
												Pb-212	13	2.4							
												Pb-214	7.6	3.2							
												Tl-208	4.0	1.6							
												Ac-228	31	8.4							
												Be-7	42	27							
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	9月11日	晴	1.5	10	42.8	シルト	Bi-214	15	5.1	510	16					
												K-40	380	20							
												Pb-212	32	3.3							
												Pb-214	14	4.4							
												Tl-208	8.2	2.2							
												Cs-137	6.2	2.7							
												Ac-228	29	6.0							
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月6日	曇	5.7	10	61.6	砂・礫	Bi-212	34	21	650	17					
												Bi-214	16	4.2							
												K-40	450	17							
												Pb-212	32	2.9							
												Pb-214	19	3.4							
												Tl-208	9.1	1.7							
												Cs-137	6.8	1.9							
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月12日	曇	1.7	10	52.2	シルト ・砂	Ac-228	15	7.6	430	14					
												Bi-214	330	19							
												K-40	17	7.8							
												Pb-212	31	6.5							
												Pb-214	20	8.9							
												Tl-208	9.5	3.4							
												Cs-134	5.7	3.2							
16	宮城県	河川	名取川	閑上大橋	名取市	9月12日	晴	0.8	10	72.0	シルト ・砂	Cs-137	340	3.5	620	17					
												Ac-228	32	8.9							
												Be-7	20	7.8							
												K-40	390	27							
												Pb-212	31	6.5							
												Pb-214	20	8.9							
												Tl-208	9.5	3.4							
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	8月30日	晴	3.0	10	55.2	砂・礫	Cs-134	5.7	3.2	380	14					
												Ac-228	14	1.4							
												Bi-214	18	7.6							
												K-40	6.8	2.9							
												Pb-212	310	13							
												Pb-214	7.5	2.2							
												Tl-208	5.8	2.6							
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	10月10日	曇	1.3	10	45.5	シルト ・砂	Cs-137	3.0	1.1	450	15					
												Ac-228	2.3	2.1							
												Be-7	26	9.9							
												K-40	21	4.2							
												Pb-212	15	4.6							
												Pb-214	5.2	1.7							
												Tl-208	2.3	2.1							
												Cs-137	2.4	2.3							
												Ac-228	21	4.6	570	17					
												Be-7	21	3.9							
												K-40	21	4.8							
												Pb-212	6.4	2.5							
												Pb-214	5.2	2.5							
												Tl-208	5.2	2.5							
												Cs-137	5.2	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]				
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月5日	晴	4.0	10	46.1	シルト ・砂	Ac-228	23	9.5	520	17				
												Bi-214	23	5.2						
												K-40	430	30						
												Pb-212	27	3.9						
												Pb-214	25	5.2						
												Tl-208	7.1	2.4						
												Cs-137	7.7	2.5						
												Ac-228	29	8.3						
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月13日	晴	1.3	10	78.2	砂	Bi-214	15	4.5	710	16				
												K-40	570	19						
												Pb-212	29	3.4						
												Pb-214	17	3.7						
												Tl-208	8.1	2.0						
												Ac-228	39	8.0						
												Bi-212	38	25						
												Bi-214	28	4.8						
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月21日	晴	9.0	10	34.4	シルト	K-40	470	21	770	18				
												Pb-212	38	4.0						
												Pb-214	30	5.6						
												Tl-208	13	2.3						
												Cs-137	69	2.5						
												Ac-228	16	6.6						
												Bi-212	22	21						
												Bi-214	11	4.4						
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月30日	曇	2.5	10	79.3	砂	K-40	460	18	560	15				
												Pb-212	18	3.4						
												Pb-214	10	5.0						
												Tl-208	4.1	2.1						
												Cs-137	82	2.3						
												Ac-228	25	6.8						
												Bi-214	12	4.3						
												K-40	600	17						
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	8月19日	晴	1.8	10	78.6	砂	Pb-212	22	3.2	770	16				
												Pb-214	12	4.4						
												Tl-208	6.0	1.9						
												Cs-137	4.2	1.9						
												Ac-228	27	4.8						
												Bi-212	27	20						
												Bi-214	13	4.6						
												K-40	240	19						
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	9月30日	曇	6.0	10	15.4	シルト	Pb-212	32	3.5	530	18				
												Pb-214	14	4.8						
												Tl-208	9.7	2.0						
												Cs-134	3.5	2.0						
												Cs-137	260	2.1						
												Ac-228	28	5.2						
												Bi-212	30	15						
												Bi-214	15	3.3						
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月13日	晴	1.8	10	74.9	砂	K-40	500	14	600	15				
												Pb-212	24	2.7						
												Pb-214	17	3.0						
												Tl-208	7.6	1.5						
												Cs-137	16	1.6						
												Ac-228	18	6.7						
												Bi-212	13	3.4						
												K-40	390	21						
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月6日	晴	0.4	10	85.0	砂・礫	Pb-212	20	2.8	500	15				
												Pb-214	10	3.9						
												Tl-208	7.4	1.5						
												Cs-137	11	1.9						
												Ac-228	25	8.1						
												Bi-214	17	4.6						
												K-40	560	19						
												Pb-212	29	3.2						
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	9月18日	晴	0.6	10	84.8	砂・礫	Pb-214	19	4.2	660	16				
												Tl-208	11	1.9						
												Cs-137	3.7	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]					
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30日	晴	0.6	10	42.3	シルト ・砂	Ac-228	25	9.0	400	16					
												Bi-214	14	7.1							
												K-40	320	28							
												Pb-212	21	4.9							
												Pb-214	12	6.7							
												Tl-208	5.9	2.9							
												Cs-137	57	2.3							
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	10月1日	晴	3.4	10	70.6	砂	Ac-228	32	7.5	590	16					
												Bi-214	20	4.6							
												K-40	480	17							
												Pb-212	28	3.6							
												Pb-214	17	4.8							
												Tl-208	8.5	2.3							
												Cs-137	24	2.1							
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	9月9日	晴	0.8	10	72.3	シルト	Ac-228	39	7.0	700	18					
												Bi-212	36	31							
												Bi-214	25	4.9							
												K-40	540	20							
												Pb-212	36	3.8							
												Pb-214	23	4.8							
												Tl-208	9.5	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12日	晴	3.8	10	47.4	シルト ・砂	Ac-228	28	10	560	16					
												Bi-214	20	4.3							
												K-40	500	22							
												Pb-212	26	3.9							
												Pb-214	17	5.4							
												Tl-208	9.4	2.7							
												Cs-137	21	2.7							
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	8月19日	晴	0.4	10	63.2	シルト ・砂	Ac-228	27	8.4	460	17					
												Bi-214	14	5.4							
												K-40	380	24							
												Pb-212	22	3.5							
												Pb-214	18	4.5							
												Tl-208	9.1	1.9							
												Ac-228	22	8.6							
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	9月19日	曇	5.0	10	40.9	シルト ・砂	Bi-214	17	5.5	570	17					
												K-40	400	25							
												Pb-212	26	4.4							
												Pb-214	14	5.9							
												Tl-208	9.1	2.5							
												Cs-137	50	3.0							
												Ac-228	15	8.1							
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	10月15日	晴	2.4	10	51.9	シルト	Be-7	58	19	460	16					
												Bi-214	13	3.5							
												K-40	370	20							
												Pb-212	18	3.0							
												Pb-214	11	4.7							
												Tl-208	5.1	2.1							
												Cs-137	13	2.1							
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	9月18日	晴	1.6	10	22.6	シルト	Ac-228	18	9.8	410	16					
												Bi-214	11	7.1							
												K-40	260	27							
												Pb-212	19	5.7							
												Pb-214	12	9.0							
												Tl-208	6.7	3.5							
												Cs-137	240	3.1							
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	10月22日	晴	1.0	10	53.2	シルト ・砂	Ac-228	17	8.8	480	16					
												Bi-214	14	6.0							
												K-40	330	24							
												Pb-212	22	4.1							
												Pb-214	14	5.5							
												Tl-208	6.8	2.6							
												Cs-137	62	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]					
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月17日	晴	0.9	10	71.1	シルト ・砂	Ac-228	33	6.0	640	16					
												Bi-212	25	24							
												Bi-214	20	3.3							
												K-40	580	16							
												Pb-212	31	2.9							
												Pb-214	20	3.7							
												Tl-208	11	1.6							
												Cs-137	8.3	1.9							
												Ac-228	22	9.1							
												Be-7	50	37							
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	墨田区 /中央区	10月4日	晴	2.6	10	30.9	シルト	Bi-214	9.9	6.3	530	16					
												K-40	410	24							
												Pb-212	20	4.5							
												Pb-214	13	5.9							
												Tl-208	7.2	2.3							
												Cs-137	62	2.7							
												Ac-228	26	8.8							
												Bi-214	15	5.8							
												K-40	450	26							
												Pb-212	26	4.4							
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江戸川区 /江東区	10月29日	曇	0.9	10	32.6	シルト	Pb-214	17	6.2	610	16					
												Tl-208	8.6	2.8							
												Cs-137	59	2.7							
												Ac-228	19	7.6							
												Be-7	70	44							
												Bi-214	13	5.7							
												K-40	370	25							
												Pb-212	22	3.8							
												Pb-214	14	5.4							
												Tl-208	6.6	2.6							
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	9月18日	晴	4.7	10	35.8	シルト ・砂	Cs-137	36	2.8	550	15					
												Ac-228	14	4.4							
												Bi-214	8.6	2.1							
												K-40	300	13							
												Pb-212	11	1.9							
												Pb-214	7.4	2.2							
												Tl-208	3.9	0.96							
												Cs-137	3.7	1.1							
												Bi-214	3.2	2.1							
												K-40	150	13							
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月24日	曇	2.2	10	76.8	シルト ・砂・礫	Pb-212	4.2	1.4	400	14					
												Pb-214	4.2	1.9							
												Tl-208	1.1	0.83							
												Cs-137	1.3	1.0							
												Bi-214	3.2	2.1							
												K-40	150	13							
												Pb-212	4.2	1.4							
												Pb-214	4.2	1.9							
												Tl-208	1.1	0.83							
												Cs-137	1.3	1.0							
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月25日	曇	0.6	10	65.2	シルト ・砂	Ac-228	38	10	210	15					
												Bi-212	43	39							
												Bi-214	27	5.1							
												K-40	540	26							
												Pb-212	39	4.8							
												Pb-214	27	5.8							
												Tl-208	16	2.6							
												Cs-137	8.5	3.0							
												Ac-228	27	7.9							
												Bi-214	19	4.0							
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	10月4日	曇	4.6	10	44.4	シルト ・砂	K-40	740	19	760	15					
												Pb-212	26	3.3							
												Pb-214	17	3.9							
												Tl-208	7.3	2.2							
												Cs-137	4.0	2.0							
												Ac-228	46	12							
												Bi-212	55	34							
												Bi-214	27	6.3							
												K-40	630	26							
												Pb-212	45	4.9							
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	10月3日	曇	3.6	10	78.7	砂	Pb-214	31	6.4	830	18					
												Tl-208	12	2.8							
												Ac-228	46	12							
												Bi-212	55	34							
												Bi-214	27	6.3							
												K-40	630	26							
												Pb-212	45	4.9							
												Pb-214	31	6.4							
												Tl-208	12	2.8							
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月25日	晴	6.0	10	42.2	シルト	Ac-228	46	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。

○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]					
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月24日	晴	1.0	10	73.1	砂	Ac-228	27	7.6	710	15					
												Bi-214	18	4.6							
												K-40	580	21							
												Pb-212	25	3.4							
												Pb-214	20	4.0							
												Tl-208	8.0	2.2							
												Ac-228	33	9.1							
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	8月27日	曇	2.0	10	75.2	砂	Bi-212	37	30	850	16					
												Bi-214	24	4.9							
												K-40	700	18							
												Pb-212	37	3.7							
												Pb-214	25	4.3							
												Tl-208	13	2.2							
												Ac-228	39	9.1							
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月18日	晴	2.6	10	48.5	シルト	Bi-214	23	5.2	770	16					
												K-40	630	26							
												Pb-212	35	4.0							
												Pb-214	24	5.5							
												Tl-208	12	2.7							
												Ac-228	25	6.9							
												Bi-214	15	4.3							
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月17日	晴	1.2	10	81.5	砂・礫	K-40	450	19	560	15					
												Pb-212	25	3.4							
												Pb-214	18	4.4							
												Tl-208	9.8	2.2							
												Ac-228	16	7.3							
												Bi-214	11	4.2							
												K-40	360	20							
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	9月12日	晴	2.5	10	69.7	砂	Pb-212	18	3.1	410	15					
												Pb-214	13	4.1							
												Tl-208	4.7	2.0							
												Cs-137	2.7	2.3							
												Ac-228	22	7.2							
												Bi-214	16	4.2							
												K-40	580	17							
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	9月21日	曇	0.5	10	74.6	砂	Pb-212	19	3.4	670	15					
												Pb-214	15	4.4							
												Tl-208	7.0	2.0							
												Ac-228	46	10							
												Bi-214	29	5.9							
												K-40	630	27							
												Pb-212	45	4.3							
52	長野県	河川	信濃川	大閑橋	飯山市	10月27日	晴	1.0	10	56.1	シルト	Pb-214	33	5.0	770	15					
												Tl-208	13	2.9							
												Cs-137	2.9	2.4							
												Ac-228	62	9.4							
												Bi-212	67	32							
												Bi-214	28	5.4							
												K-40	770	23							
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月28日	雨	3.0	10	75.8	砂	Pb-212	65	4.5	930	16					
												Pb-214	33	5.6							
												Tl-208	21	2.6							
												Ac-228	31	5.8							
												Bi-212	38	19							
												Bi-214	15	3.3							
												K-40	570	14							
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	10月23日	曇	1.0	10	73.9	砂	Pb-212	32	2.6	640	15					
												Pb-214	17	3.3							
												Tl-208	10	1.3							
												Ac-228	33	5.2							
												Bi-212	34	23							
												Bi-214	17	3.5							
												K-40	830	15							
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月30日	曇	4.5	10	77.0	シルト	Pb-212	33	2.7	940	17					
												Pb-214	18	3.1							
												Tl-208	11	1.5							

※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]					
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月30日	曇	4.4	10	76.5	砂	Ac-228	42	9.1	810	15					
												Bi-214	19	5.3							
												K-40	650	25							
												Pb-212	42	4.2							
												Pb-214	24	5.0							
												Tl-208	12	2.7							
												Bi-214	5.0	2.7							
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月19日	晴	0.7	10	68.4	砂	K-40	140	16	190	14					
												Pb-212	6.1	2.2							
												Pb-214	7.1	2.9							
												Tl-208	3.4	1.3							
												Cs-137	2.1	1.5							
												Ac-228	29	6.9							
												Bi-214	19	4.1							
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月20日	晴	0.5	10	88.7	砂	K-40	530	16	540	16					
												Pb-212	29	3.2							
												Pb-214	19	4.3							
												Tl-208	8.8	2.1							
												Ac-228	26	8.1							
												Bi-212	34	25							
												Bi-214	14	4.4							
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	10月3日	雨	2.4	10	81.4	砂	K-40	580	19	660	15					
												Pb-212	27	3.5							
												Pb-214	17	3.6							
												Tl-208	8.4	2.0							
												Ac-228	16	8.5							
												Bi-214	11	4.4							
												K-40	630	18							
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	10月29日	曇	0.6	10	86.4	砂	Pb-212	19	3.1	730	15					
												Pb-214	9.7	3.6							
												Tl-208	5.8	1.7							
												Ac-228	51	8.3							
												Bi-212	48	35							
												Bi-214	21	6.1							
												K-40	700	18							
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	10月7日	晴	2.0	10	74.2	砂	Pb-212	51	4.4	810	16					
												Pb-214	24	5.2							
												Tl-208	16	2.7							
												Ac-228	22	4.7							
												Bi-212	19	18							
												Bi-214	9.6	2.3							
												K-40	310	13							
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	11月8日	晴	0.6	10	85.1	砂	Pb-212	21	2.1	420	16					
												Pb-214	7.6	2.5							
												Tl-208	6.2	1.2							
												Ac-228	15	8.3							
												Bi-214	7.8	4.0							
												K-40	840	15							
												Pb-212	14	3.0							
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	8月22日	晴	0.4	10	85.2	砂	Pb-214	9.4	3.8	820	17					
												Tl-208	3.8	2.1							
												Ac-228	26	4.8							
												Bi-214	13	3.0							
												K-40	380	15							
												Pb-212	22	2.4							
												Pb-214	15	2.7							
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月19日	曇	0.4	10	74.0	砂	Tl-208	7.4	1.3	540	16					
												Ac-228	27	7.6							
												Bi-214	13	4.3							
												K-40	460	20							
												Pb-212	31	2.9							
												Pb-214	15	4.0							
												Tl-208	8.8	1.9							
65	滋賀県	河川	安曇川	新常安橋	高島市	10月15日	曇	0.3	10	86.9	砂				600	15					

※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]					
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	—	10月16日	曇	3.8	10	21.6	シルト	Ac-228	100	13	1,000	21					
												Bi-212	90	47							
												Bi-214	36	7.3							
												K-40	570	35							
												Pb-212	96	6.2							
												Pb-214	36	7.2							
												Tl-208	28	4.1							
												Cs-137	6.4	3.8							
												Ac-228	28	6.0							
												Bi-212	31	21							
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月9日	晴	3.2	10	45.8	砂	Bi-214	16	3.7	570	18					
												K-40	470	18							
												Pb-212	29	2.7							
												Pb-214	17	3.3							
												Tl-208	9.3	1.7							
												Cs-137	2.3	1.8							
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	9月11日	晴	0.5	10	84.5	礫	Ac-228	18	6.1	700	15					
												Bi-214	12	3.1							
												K-40	610	15							
												Pb-212	20	2.4							
												Pb-214	15	3.1							
												Tl-208	5.5	1.4							
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月17日	晴	0.5	10	81.2	砂・礫	Ac-228	31	9.1	850	16					
												Bi-214	21	4.6							
												K-40	790	22							
												Pb-212	29	3.8							
												Pb-214	18	4.7							
												Tl-208	11	2.2							
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月19日	晴	7.5	10	60.3	シルト・砂	Ac-228	40	10	880	19					
												Bi-212	37	35							
												Bi-214	25	6.4							
												K-40	680	26							
												Pb-212	44	4.5							
												Pb-214	30	4.4							
												Tl-208	16	2.6							
												Ac-228	30	7.7							
												Bi-214	11	4.2							
												K-40	670	16							
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	8月23日	晴	0.3	10	88.2	砂・礫	Pb-212	28	3.1	800	16					
												Pb-214	11	4.2							
												Tl-208	9.8	2.0							
												Ac-228	19	5.3							
												Bi-212	22	17							
												Bi-214	13	2.7							
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月13日	晴	1.6	10	87.8	砂・礫	K-40	510	12	660	17					
												Pb-212	22	2.2							
												Pb-214	13	2.6							
												Tl-208	5.4	1.4							
												Ac-228	33	9.3							
												Bi-212	42	30							
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月11日	晴	0.3	10	85.2	砂・礫	Bi-214	27	5.4	1,000	16					
												K-40	810	20							
												Pb-212	38	4.0							
												Pb-214	27	4.9							
												Tl-208	13	2.4							
												Ac-228	22	8.5							
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月18日	晴	0.6	10	77.5	砂	Bi-212	29	28	700	15					
												Bi-214	18	4.2							
												K-40	610	23							
												Pb-212	24	3.5							
												Pb-214	18	4.2							
												Tl-208	8.7	2.0							

※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(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]					
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月27日	曇	0.3	10	72.8	砂	Ac-228	16	4.8	570	16					
												Bi-214	8.8	2.6							
												K-40	530	15							
												Pb-212	15	2.4							
												Pb-214	9.8	2.4							
												Tl-208	4.9	1.2							
												Ac-228	19	7.2							
76	奈良県	河川	紀の川	御藏橋	五條市	9月25日	曇	3.5	10	82.8	砂	Bi-214	12	2.9	490	16					
												K-40	460	17							
												Pb-212	22	3.1							
												Pb-214	16	3.5							
												Tl-208	6.7	1.7							
												Ac-228	30	8.2							
												Bi-214	19	5.1							
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	8月22日	晴	2.5	10	54.6	礫	K-40	630	24	770	16					
												Pb-212	36	4.4							
												Pb-214	26	4.8							
												Tl-208	12	2.2							
												Ac-228	35	5.9							
												Bi-212	35	19							
												Bi-214	16	3.3							
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	8月23日	晴	1.0	10	77.4	砂	K-40	640	15	780	16					
												Pb-212	39	2.8							
												Pb-214	19	3.1							
												Tl-208	12	1.4							
												Ac-228	27	8.4							
												Bi-212	28	28							
												Bi-214	15	5.1							
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月3日	晴	2.3	10	81.4	砂	K-40	590	22	760	20					
												Pb-212	28	3.5							
												Pb-214	17	4.6							
												Tl-208	8.3	2.3							
												Ac-228	21	5.3							
												Bi-212	25	17							
												Bi-214	9.8	3.3							
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月5日	晴	0.8	10	81.6	砂	K-40	830	14	890	18	底質:工事の為、約120m南西側で採取				
												Pb-212	20	2.6							
												Pb-214	12	2.9							
												Tl-208	7.8	1.5							
												Ac-228	21	8.1							
												Bi-214	15	4.6							
												K-40	740	21							
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月6日	晴	3.4	10	73.8	砂	Pb-212	22	3.4	820	20					
												Pb-214	19	4.3							
												Tl-208	7.3	2.1							
												Ac-228	15	8.9							
												Bi-214	12	3.9							
												K-40	570	20							
												Pb-212	17	3.0							
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	8月22日	晴	1.0	10	85.6	礫	Pb-214	13	4.1	670	18					
												Tl-208	5.3	1.8							
												Ac-228	15	8.9							
												Bi-214	12	3.9							
												K-40	570	20							
												Pb-212	17	3.0							
												Pb-214	13	4.1							
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月21日	晴	3.4	10	64.0	砂	Tl-208	5.3	1.8	870	21					
												Ac-228	46	11							
												Bi-212	48	37							
												Bi-214	22	6.0							
												K-40	690	26							
												Pb-212	42	3.9							
												Pb-214	27	5.2							
												Tl-208	12	2.4							
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	8月19日	曇	2.6	10	70.1	砂	Ac-228	37	10	1,100	20					
												Bi-214	26	5.5							
												K-40	920	23							
												Pb-212	39	4.6							
												Pb-214	28	5.4							
												Tl-208	14	2.6							

※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]					
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	8月23日	晴	1.4	10	77.1	砂	Ac-228	20	8.8	1,200	20					
												Bi-214	18	4.0							
												K-40	1000	23							
												Pb-212	21	3.6							
												Pb-214	17	4.7							
												Tl-208	8.4	1.9							
												Ac-228	21	5.5							
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	9月19日	晴	5.8	10	85.0	砂	Bi-212	24	19	720	19					
												Bi-214	16	3.3							
												K-40	560	14							
												Pb-212	21	2.6							
												Pb-214	18	3.0							
												Tl-208	7.5	1.3							
												Ac-228	71	8.0							
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月18日	晴	3.8	10	72.1	砂	Bi-212	68	29	1,100	26					
												Bi-214	45	4.6							
												K-40	890	21							
												Pb-212	70	3.9							
												Pb-214	49	4.7							
												Tl-208	24	2.2							
												Ac-228	11	4.2							
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	9月27日	晴	4.2	10	85.9	礫	Bi-214	8.6	1.8	240	17					
												K-40	160	11							
												Pb-212	11	1.8							
												Pb-214	9.4	1.8							
												Tl-208	3.4	0.85							
												Ac-228	17	4.4							
												Bi-212	17	14							
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	9月26日	晴	1.5	10	87.4	礫	Bi-214	15	2.3	420	18	底質:護岸工事の為、約120m下流側で採取				
												K-40	300	11							
												Pb-212	18	2.2							
												Pb-214	15	2.5							
												Tl-208	5.7	1.1							
												Ac-228	23	6.1							
												Bi-212	30	20							
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	9月10日	晴	0.9	10	75.0	砂	Bi-214	14	3.6	930	20					
												K-40	800	16							
												Pb-212	27	2.8							
												Pb-214	17	3.0							
												Tl-208	9.0	1.5							
												Ac-228	31	8.0							
												Bi-214	14	4.5							
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月27日	晴	0.3	10	83.8	礫	K-40	760	19	760	20					
												Pb-212	29	3.2							
												Pb-214	15	4.1							
												Tl-208	8.2	2.3							
												Ac-228	13	4.7							
												Bi-214	9.3	2.3							
												K-40	170	16							
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月9日	晴	0.6	10	86.0	礫	Pb-212	12	2.2	220	17					
												Pb-214	7.7	2.9							
												Tl-208	2.6	1.5							
												Ac-228	17	6.6							
												Bi-214	13	3.4							
												K-40	380	14							
												Pb-212	16	2.8							
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	10月2日	曇	3.1	10	86.9	礫	Pb-214	14	3.4	500	19					
												Tl-208	4.9	1.6							
												Ac-228	13	3.0							
												Bi-214	8.5	2.2							
												K-40	180	11							
												Pb-212	13	1.7							
												Pb-214	10	2.0							
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月2日	曇	0.8	10	89.8	礫	Tl-208	4.7	0.94	240	18					

※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]					
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	9月20日	晴	1.2	10	76.7	砂	Ac-228	22	7.0	850	19					
												Bi-214	8.9	4.7							
												K-40	840	19							
												Pb-212	20	3.1							
												Pb-214	9.2	3.9							
												Tl-208	6.2	1.9							
												Ac-228	41	9.4							
												Bi-212	51	32							
												Bi-214	11	4.5							
												K-40	840	23							
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月21日	晴	0.8	10	71.1	砂	Pb-212	46	4.0	950	17					
												Pb-214	14	4.5							
												Tl-208	15	2.4							
												Ac-228	37	5.8							
												Bi-214	22	3.3							
												K-40	500	13							
												Pb-212	33	2.5							
												Pb-214	24	3.0							
												Tl-208	11	1.4							
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	9月26日	晴	3.2	10	63.6	シルト	Ac-228	26	10	640	19					
												Bi-212	30	28							
												Bi-214	17	5.0							
												K-40	710	24							
												Pb-212	28	3.9							
												Pb-214	20	4.6							
												Tl-208	9.5	2.2							
												Ac-228	30	8.5							
												Bi-212	29	27							
												Bi-214	23	4.6							
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月23日	曇	4.5	10	67.5	砂	K-40	460	18	850	18					
												Pb-212	33	3.7							
												Pb-214	23	4.4							
												Tl-208	11	2.2							
												Ac-228	17	4.0							
												Bi-212	20	14							
												Bi-214	9.5	2.1							
												K-40	470	11							
												Pb-212	16	1.8							
												Pb-214	12	2.1							
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	9月26日	晴	0.7	10	69.6	砂	Tl-208	6.0	1.1	580	20					
												Ac-228	17	4.0							
												Bi-212	35	18							
												Bi-214	21	3.7							
												K-40	740	18							
												Pb-212	32	2.4							
												Pb-214	23	2.9							
												Tl-208	8.3	1.6							
												Ac-228	33	6.3							
												Bi-212	35	18							
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	8月27日	晴	0.4	10	75.6	砂	Bi-214	21	3.7	480	17					
												K-40	740	18							
												Pb-212	32	2.4							
												Pb-214	23	2.9							
												Tl-208	8.3	1.6							
												Ac-228	38	5.8							
												Bi-212	33	20							
												Bi-214	25	3.3							
												K-40	530	19							
												Pb-212	37	2.6							
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	8月28日	曇	7.5	10	59.8	砂	Pb-214	28	3.3	900	21					
												Tl-208	13	1.5							
												Ac-228	16	4.9							
												Bi-212	20	14							
												Bi-214	11	2.3							
												K-40	330	11							
												Pb-212	18	1.7							
												Pb-214	13	2.2							
												Tl-208	5.7	1.0							
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	10月1日	晴	1.5	10	65.3	砂	Ac-228	16	4.9	440	18					
												Bi-212	20	14							
												Bi-214	11	2.3							
												K-40	330	11							
												Pb-212	18	1.7							
												Pb-214	13	2.2							
												Tl-208	5.7	1.0							
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月18日	曇	1.8	10	72.5	砂	Ac-228	16	4.9							
												Bi-212	20	14							
												Bi-214	11	2.3							
												K-40	330	11							
												Pb-212	18	1.7							
												Pb-214	13	2.2							
												Tl-208	5.7	1.0							

※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(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19日	曇	0.5	10	84.3	砂	Ac-228	21	4.7	650	17					
												Bi-212	26	16							
												Bi-214	13	2.9							
												K-40	450	11							
												Pb-212	19	2.4							
												Pb-214	16	2.5							
												Tl-208	6.6	1.3							
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月24日	晴	0.6	10	88.8	砂	Ac-228	26	5.0	650	20					
												Bi-212	29	17							
												Bi-214	23	3.0							
												K-40	480	14							
												Pb-212	30	2.3							
												Pb-214	20	2.5							
												Tl-208	9.4	1.3							
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	10月2日	曇	1.3	10	84.9	砂	Ac-228	18	4.2	370	17					
												Bi-212	15	15							
												Bi-214	12	2.5							
												K-40	300	12							
												Pb-212	18	2.0							
												Pb-214	11	2.3							
												Tl-208	6.2	1.2							
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月2日	晴	0.5	10	80.7	砂	Ac-228	17	3.6	390	18					
												Bi-212	19	12							
												Bi-214	11	2.1							
												K-40	270	10							
												Pb-212	16	1.6							
												Pb-214	11	2.1							
												Tl-208	5.0	0.91							
108	鹿児島県	河川	肝属川	侯瀬橋	鹿屋市	9月4日	晴	0.9	10	78.5	砂	Ac-228	17	4.2	470	17					
												Bi-214	8.7	2.2							
												K-40	380	10							
												Pb-212	15	1.7							
												Pb-214	9.0	2.1							
												Tl-208	4.3	1.1							
												Ac-228	34	4.7							
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月12日	晴	0.7	10	77.6	砂	Bi-212	29	20	630	20					
												Bi-214	18	2.5							
												K-40	510	12							
												Pb-212	34	2.2							
												Pb-214	20	2.6							
												Tl-208	11	1.3							
												Ac-228	26	5.3							
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月9日	晴	0.5	10	79.7	砂	Bi-212	20	19	450	19					
												Bi-214	18	3.0							
												K-40	320	13							
												Pb-212	24	2.5							
												Pb-214	18	2.9							
												Tl-208	6.9	1.3							
												Ac-228	26	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	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	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	曇	壤質	Ac-228	25	12	0.05	砂質	Ac-228	21	12	0.05		
									Bi-214	17	7.8			Bi-214	18	6.9			
									K-40	430	55			K-40	500	52			
									Pb-212	26	5.0			Pb-212	20	4.7			
									Pb-214	15	6.7			Pb-214	17	6.2			
									Tl-208	9.1	3.4			Tl-208	9.8	3.0			
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川淨水場取水口	札幌市	9月4日	晴	(欠測)	-	-	-	0.04	壤質	Ac-228	21	18	0.05		
									-	-	-			K-40	480	71			
									-	-	-			Pb-212	13	6.0			
									-	-	-			Pb-214	13	8.6			
									-	-	-			Tl-208	5.6	4.7			
3	北海道	河川	天塩川	中土別橋(土別市上水東山淨水取水口)	士別市	9月12日	晴	壤質	Ac-228	30	23	0.04	壤質	Bi-214	14	9.0	0.05		
									Bi-214	17	12			K-40	390	65			
									K-40	310	84			Pb-212	25	5.2			
									Pb-212	35	7.4			Pb-214	12	7.9			
									Pb-214	23	9.6			Tl-208	8.6	3.8			
									Tl-208	11	4.9			-	-	-			
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	8月22日	曇	壤質	Ac-228	30	17	0.05	壤質	Ac-228	21	18	0.05		
									Bi-214	22	10			Bi-214	16	9.6			
									K-40	500	65			K-40	550	60			
									Pb-212	27	5.4			Pb-212	24	5.4			
									Pb-214	20	8.5			Pb-214	15	7.9			
									Tl-208	8.6	4.4			Tl-208	5.6	4.8			
5	北海道	河川	釧路川	釧路市上水愛國淨水場取水口	釧路市	9月19日	曇	砂質	Bi-214	8.3	8.1	0.04	砂質	Bi-214	11	9.4	0.02		
									K-40	420	53			K-40	320	65			
									Pb-212	14	5.0			Pb-212	11	5.8			
									Pb-214	13	7.1			Tl-208	3.8	3.6			
									Tl-208	4.0	3.3			-	-	-			
									Ac-228	23	14			Ac-228	19	14			
6	北海道	河川	十勝川	南帶橋	帶広市	9月20日	曇	砂質	Bi-214	13	8.7	0.04	砂質	Bi-214	12	8.4	0.06		
									K-40	380	57			K-40	370	56			
									Pb-212	23	5.1			Pb-212	21	5.0			
									Pb-214	12	7.7			Pb-214	15	6.6			
									Tl-208	5.2	2.8			Tl-208	6.2	3.4			
									Ac-228	21	16			K-40	440	59			
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月1日	曇	壤質	Bi-214	13	9.1	0.05	壤質	Pb-212	27	4.9	0.05		
									K-40	470	60			Pb-214	11	8.1			
									Pb-212	29	5.1			Tl-208	8.4	3.7			
									Pb-214	10	8.1			-	-	-			
									Tl-208	6.3	3.9			-	-	-			
									K-40	290	51			Ac-228	17	15			
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	9月19日	晴	砂質	Pb-212	11	4.4	0.04	砂質	K-40	190	54	0.03		
									Tl-208	4.8	3.5			Pb-212	11	4.6			
									Ac-228	29	17			Tl-208	4.2	3.5			
									Bi-214	16	9.3			Bi-214	14	11			
									K-40	490	59			K-40	450	87			
									Pb-212	25	4.6			Pb-212	26	6.9			
9	北海道	河川	後志利別川	北檜山簡水取水口	せたな町	9月6日	晴	壤質	Pb-214	19	7.6	0.05	壤質	Tl-208	8.7	4.0	0.06		
									Tl-208	8.7	4.0			-	-	-			
									Cs-137	4.8	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	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	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21日	晴	壤質	Ac-228	39	19	0.03	壤質	Ac-228	19	15	0.04	土壤:左岸側、工事の為 70m下流側で採取	
									Bi-214	29	11			Bi-214	11	8.2			
									K-40	390	76			K-40	340	57			
									Pb-212	44	6.6			Pb-212	18	4.9			
									Pb-214	35	9.0			Pb-214	13	6.7			
									Tl-208	13	4.4			Tl-208	6.6	3.3			
									Ac-228	22	14			Ac-228	20	16			
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	8月23日	晴	壤質	Bi-214	11	10	0.05	壤質	K-40	300	66	0.04		
									K-40	290	71			Pb-212	16	5.6			
									Pb-212	19	6.1			Pb-214	9.1	8.2			
									Tl-208	6.3	4.0			—	—	—			
									K-40	370	57			K-40	180	77			
									Pb-212	17	5.0			Pb-212	11	6.0			
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月11日	曇	砂質	Tl-208	5.3	3.7	0.04	壤質	Cs-137	33	5.1	0.03		
									Ac-228	20	17			—	—	—			
									Bi-214	16	7.9			—	—	—			
									K-40	410	61			—	—	—			
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	9月11日	晴	(欠測)	Pb-212	21	5.0	0.05	(欠測)	Pb-214	14	8.0	0.06	土壤:左岸側・右岸側、コンクリート護岸の為採取なし	
									Tl-208	6.9	3.7			Tl-208	7.0	4.6			
									Cs-137	22	4.0			Cs-137	49	5.0			
									K-40	410	52			Ac-228	22	12			
									Pb-212	21	5.5			K-40	400	53	0.07		
									Pb-214	10	9.4			Pb-212	17	5.3			
									Tl-208	5.0	4.7			Pb-214	9.9	8.5			
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月6日	曇	壤質	Cs-137	150	4.6	0.04	壤質	Tl-208	5.9	4.0			
									—	—	—			Cs-137	120	4.1			
									K-40	400	60			K-40	340	51	0.05		
									Pb-212	12	4.7			Pb-212	9.7	5.0			
									Tl-208	4.2	3.7			Tl-208	4.8	3.4			
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月12日	曇	砂質	Cs-137	39	4.1	0.04	壤質	Cs-137	28	3.7	0.07		
									K-40	400	60			—	—	—			
									Pb-212	30	6.5			—	—	—			
									Pb-214	21	9.3			—	—	—			
									Tl-208	11	4.1			—	—	—			
									Cs-137	5.6	5.0			—	—	—			
									Ac-228	25	18			—	—	—			
16	宮城県	河川	名取川	閑上大橋	名取市	9月12日	晴	壤質	Bi-214	21	9.4	0.04	砂質	Bi-214	13	12	0.05		
									K-40	390	72			K-40	340	51			
									Pb-212	30	6.5			Pb-212	9.7	5.0			
									Pb-214	21	9.3			Pb-214	9.9	8.5			
									Tl-208	11	4.1			Tl-208	4.8	3.4			
									Cs-137	5.6	5.0			Cs-137	28	3.7			
									Ac-228	23	18			—	—	—			
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	8月30日	晴	壤質	K-40	470	80	0.04	(欠測)	Bi-214	13	12	0.04	土壤:右岸側、コンクリートの為採取なし	
									Pb-212	22	6.7			K-40	520	83			
									Pb-214	17	10			Pb-212	23	7.3			
									Tl-208	5.0	4.8			Pb-214	19	10			
									Cs-137	8.3	5.4			Tl-208	9.6	5.8			
									Ac-228	23	18			—	—	—			
									K-40	470	80			—	—	—			
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	10月10日	曇	壤質	Pb-212	22	6.7	0.03	壤質	Bi-214	13	12	0.04		
									Pb-214	17	10			K-40	520	83			
									Tl-208	5.0	4.8			Pb-212	23	7.3			
									Cs-137	8.3	5.4			Pb-214	19	10			
									Ac-228	23	18			Tl-208	9.6	5.8			
									K-40	470	80								

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	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]			
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月5日	晴	砂質	Ac-228	19	15	0.05	壤質	Ac-228	22	17	0.05		
									Bi-214	14	8.9			Bi-214	18	11			
									K-40	460	54			K-40	520	76			
									Pb-212	20	4.8			Pb-212	25	6.2			
									Pb-214	15	7.1			Pb-214	21	9.5			
									Tl-208	5.3	3.9			Tl-208	8.2	4.4			
									Ac-228	29	19			Ac-228	27	22			
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月13日	晴	壤質	Bi-214	17	13	0.06	壤質	K-40	410	80	0.04		
									K-40	510	72			Pb-212	29	6.4			
									Pb-212	29	5.8			Pb-214	16	10			
									Pb-214	13	10			Tl-208	12	4.6			
									Tl-208	9.4	5.0			—	—	—			
									Cs-137	6.5	5.6			—	—	—			
									—	—	—			Ac-228	23	20			
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月21日	晴	(欠測)	—	—	—	0.06	壤質	Bi-214	23	13	0.06		
									—	—	—			K-40	380	82			
									—	—	—			Pb-212	25	7.8			
									—	—	—			Pb-214	20	12			
									—	—	—			Tl-208	6.2	5.4			
									—	—	—			Cs-137	260	5.5			
									Ac-228	39	18			Ac-228	19	16			
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月30日	曇	壤質	Bi-214	21	9.8	0.09	砂質	K-40	460	52	0.11		
									K-40	600	71			Pb-212	20	5.2			
									Pb-212	35	7.1			Pb-214	12	9.1			
									Pb-214	18	10			Tl-208	6.9	4.0			
									Cs-137	120	4.6			Cs-137	110	4.4			
									Ac-228	26	13			Ac-228	51	17			
									Bi-214	18	7.8			Bi-214	25	9.9			
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	8月19日	晴	壤質	K-40	760	49	0.09	壤質	K-40	620	69	0.07		
									Pb-212	33	4.4			Pb-212	51	6.0			
									Pb-214	18	6.8			Pb-214	29	9.2			
									Tl-208	9.5	3.3			Tl-208	13	4.4			
									Cs-137	10	3.3			Cs-137	44	4.9			
									Ac-228	16	13			—	—	—			
									K-40	560	44			—	—	—			
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	9月30日	曇	砂質	Pb-212	19	5.1	0.07	—	Pb-212	29	6.7	—		
									Pb-214	8.8	7.9			Pb-214	17	11			
									Tl-208	5.5	3.9			Tl-208	9.0	5.5			
									Cs-137	130	3.8			Cs-137	170	5.2			
									Ac-228	27	17			Ac-228	30	17			
									Bi-214	14	11			Bi-214	17	11			
									K-40	400	69			K-40	460	71			
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月13日	晴	壤質	Pb-212	24	6.7	0.06	壤質	Pb-212	29	6.7	0.06		
									Pb-214	14	8.5			Pb-214	17	11			
									Tl-208	8.8	4.3			Tl-208	9.0	5.5			
									Cs-137	94	4.7			Cs-137	170	5.2			
									Ac-228	30	16			Ac-228	15	11			
									Bi-214	13	11			Bi-214	460	47			
									K-40	420	54			Pb-212	22	4.6			
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月6日	晴	壤質	Pb-212	26	5.8	0.06	砂質	Pb-212	7.9	6.4	0.05		
									Pb-214	16	8.7			Pb-214	4.4	3.5			
									Tl-208	8.6	3.9			Tl-208	10	3.2			
									Cs-137	160	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	左岸(湖沼の場合は湖岸)			右岸(湖沼の場合はなし)			備考				
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された γ 線核種		空間線量率 [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]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]				
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	9月18日	晴	砂質	Ac-228	30	13	0.07	壤質	Bi-214	12	10	0.08	
									Bi-214	14	8.5			K-40	500	59		
									K-40	570	43			Pb-212	34	5.4		
									Pb-212	31	4.2			Pb-214	18	8.9		
									Pb-214	13	7.1			Tl-208	8.9	4.6		
									Tl-208	7.5	3.5			Cs-137	110	5.0		
									Cs-137	3.6	3.4			—	—	—		
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30日	晴	壤質	K-40	320	69	0.04	壤質	Ac-228	41	19	0.06	
									Pb-212	22	8.1			Bi-214	21	12		
									Pb-214	17	12			K-40	550	64		
									Tl-208	7.4	5.9			Pb-212	38	6.6		
									Cs-134	4.8	4.7			Pb-214	21	11		
									Cs-137	320	5.3			Tl-208	8.4	5.6		
									—	—	—			Cs-137	270	5.3		
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	10月1日	晴	壤質	Ac-228	22	19	0.04	壤質	Ac-228	36	19	0.07	
									K-40	250	93			Bi-214	36	9.8		
									Pb-212	24	7.6			K-40	610	73		
									—	—	—			Pb-212	39	5.7		
									—	—	—			Pb-214	31	8.9		
									—	—	—			Tl-208	9.8	4.5		
									—	—	—			Cs-137	60	4.9		
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	9月9日	晴	壤質	Ac-228	35	20	0.05	壤質	Ac-228	37	17	0.06	
									Bi-214	17	13			Bi-214	19	9.6		
									K-40	520	68			K-40	510	70		
									Pb-212	35	6.5			Pb-212	36	6.8		
									Pb-214	23	11			Pb-214	25	9.1		
									Tl-208	8.4	4.9			Tl-208	9.2	4.8		
									Cs-137	170	5.7			Cs-137	96	4.9		
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	9月12日	晴	壤質	Ac-228	28	17	0.05	壤質	Ac-228	30	20	0.05	
									Bi-214	12	11			Bi-214	21	11		
									K-40	450	59			K-40	410	72		
									Pb-212	30	5.8			Pb-212	34	6.2		
									Pb-214	13	9.4			Pb-214	13	11		
									Tl-208	10	4.1			Tl-208	10	4.9		
									Cs-137	91	5.0			Cs-137	83	5.6		
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	8月19日	晴	壤質	Ac-228	18	15	0.04	壤質	Ac-228	22	14	0.06	
									Bi-214	12	8.6			Bi-214	13	11		
									K-40	420	68			K-40	390	67		
									Pb-212	24	5.0			Pb-212	19	7.7		
									Pb-214	15	8.7			Pb-214	19	10		
									Tl-208	6.2	4.3			Tl-208	9.1	4.9		
									Cs-137	37	4.0			Cs-137	280	4.8		
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	9月19日	曇	壤質	K-40	440	60	0.06	壤質	Ac-228	21	14	0.03	
									Pb-212	19	5.6			K-40	320	46		
									Tl-208	9.0	3.6			Pb-212	15	4.6		
									Cs-137	98	4.5			Cs-137	4.0	3.9		
									Bi-214	16	12			Ac-228	19	18		
									K-40	340	77			K-40	410	50		
									Pb-212	21	6.7			Pb-212	14	5.2		
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	10月15日	晴	砂質	Pb-214	15	9.6	0.05	砂質	Tl-208	5.6	4.3	0.05	
									Tl-208	8.8	4.3			Cs-137	6.8	4.2		
									Cs-137	14	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	左岸(湖沼の場合は湖岸)			右岸(湖沼の場合はなし)			備考				
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された γ 線核種		空間線量率 [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]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]				
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	9月18日	晴	シルト	Bi-214	15	8.6	0.05	-	-	-	-		
									K-40	430	67			-	-			
									Pb-212	20	5.8			-	-			
									Pb-214	9.5	7.7			-	-			
									Tl-208	4.9	4.1			-	-			
														-	-			
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	10月22日	晴	壤質	Ac-228	25	20	0.08	壤質	Ac-228	25	16	0.05	
									Bi-214	17	13			-	-			
									K-40	340	66			Pb-212	19	7.0		
									Pb-214	24	7.7			Pb-214	11	9.2		
									Tl-208	17	13			Tl-208	6.0	4.4		
									Cs-134	5.8	5.5			Cs-137	70	4.6		
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月17日	晴	壤質	Ac-228	50	17	0.07	壤質	Ac-228	34	16	0.06	
									Bi-214	32	9.3			K-40	610	57		
									Pb-212	49	5.4			Pb-212	38	4.8		
									Pb-214	28	8.7			Pb-214	21	6.7		
									Tl-208	12	4.6			Tl-208	10	4.0		
									Cs-137	21	5.2			Cs-137	5.5	4.3		
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	墨田区/中央区	10月4日	晴	(欠測)	-	-	-	0.07	(欠測)	-	-	-	0.04	土壤: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	10月29日	曇	壤質	K-40	430	63	0.05	壤質	K-40	330	58	0.05	
									Pb-212	23	6.5			Pb-212	21	6.1		
									Tl-208	5.7	4.9			Cs-137	140	3.9		
									Cs-137	180	4.3			-	-	-		
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	9月18日	晴	(欠測)	-	-	-	0.03	(欠測)	-	-	-	0.03	土壤: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24日	曇	(欠測)	-	-	-	0.03	砂質	K-40	290	69	0.03	土壤:左岸側、工事の為採取なし
									-	-	-			Pb-212	14	5.1		
									-	-	-			Pb-214	9.6	8.2		
									-	-	-			Tl-208	6.4	4.6		
									-	-	-			Cs-137	12	4.6		
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月25日	曇	砂質	K-40	240	53	0.02	砂質	K-40	170	60	0.02	
									Pb-212	7.3	4.8			Pb-212	6.1	5.6		
									Cs-137	4.6	3.6			Cs-137	32	3.9		
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	10月4日	曇	壤質	Ac-228	37	16	0.08	壤質	Ac-228	35	22	0.06	
									Bi-214	15	9.8			K-40	560	83		
									K-40	620	61			Pb-212	30	6.7		
									Pb-212	29	5.4			Pb-214	25	9.4		
									Pb-214	22	7.6			Tl-208	12	4.8		
									Tl-208	9.3	3.9			-	-	-		
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	10月3日	曇	壤質	Ac-228	48	20	0.06	壤質	Ac-228	37	19	0.08	
									Bi-214	29	11			Bi-214	27	11		
									K-40	610	67			K-40	670	70		
									Pb-212	48	5.9			Pb-212	36	6.9		
									Pb-214	34	9.3			Pb-214	31	9.3		
									Tl-208	16	4.4			Tl-208	13	5.2		
									-	-	-			Cs-137	44	5.2		

※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	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	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]			
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月25日	晴	壤質	Ac-228	39	19	0.08	壤質	Ac-228	53	15	0.07		
									Bi-214	28	9.9			Bi-214	30	9.0			
									K-40	690	61			K-40	730	61			
									Pb-212	41	5.4			Pb-212	47	5.5			
									Pb-214	25	8.1			Pb-214	29	8.2			
									Tl-208	13	4.1			Tl-208	16	3.9			
									Ac-228	36	18			Ac-228	31	20			
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月24日	晴	壤質	Bi-214	19	11	0.07	壤質	Bi-214	19	9.9	0.08		
									K-40	480	79			K-40	600	61			
									Pb-212	35	6.4			Pb-212	36	6.2			
									Pb-214	12	10			Pb-214	14	10			
									Tl-208	13	4.4			Tl-208	13	3.9			
									Cs-137	6.4	4.0			—	—	—			
									Ac-228	34	19			Ac-228	21	20			
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	8月27日	曇	壤質	Bi-214	21	8.5	0.06	壤質	Bi-214	14	11	0.06		
									K-40	680	57			K-40	750	60			
									Pb-212	37	4.8			Pb-212	26	5.6			
									Pb-214	19	7.9			Pb-214	16	8.6			
									Tl-208	14	4.2			Tl-208	5.4	5.0			
									Ac-228	44	15			Ac-228	40	12			
									Bi-214	24	8.3			Bi-214	20	7.2			
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月18日	晴	壤質	K-40	660	53	0.07	壤質	K-40	680	40	0.06		
									Pb-212	36	6.2			Pb-212	36	4.6			
									Pb-214	22	8.0			Pb-214	20	7.0			
									Tl-208	12	4.0			Tl-208	10	3.2			
									Cs-137	7.2	3.3			—	—	—			
									Ac-228	43	15			Ac-228	36	16			
									Bi-214	29	9.8			Bi-214	24	9.4			
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月17日	晴	砂質	K-40	760	64	0.06	砂質	K-40	690	54	0.07		
									Pb-212	40	6.1			Pb-212	44	5.4			
									Pb-214	27	9.2			Pb-214	26	8.1			
									Tl-208	13	3.8			Tl-208	13	4.1			
									Cs-137	4.5	4.2			—	—	—			
									Ac-228	18	17			Ac-228	18	14			
									Bi-214	20	9.3			Bi-214	350	64			
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	9月12日	晴	壤質	K-40	270	70	0.04	壤質	Pb-212	18	6.3	0.04		
									Pb-212	23	6.6			Cs-137	6.8	4.2			
									Tl-208	6.7	4.1			—	—	—			
									Cs-137	5.1	4.6			—	—	—			
									Ac-228	28	18			Ac-228	20	15			
									Bi-214	17	9.3			Bi-214	18	7.7			
									K-40	400	69			K-40	500	54			
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	9月21日	曇	壤質	Pb-212	30	6.4	0.06	壤質	Pb-212	26	5.4	0.06		
									Pb-214	17	9.9			Pb-214	18	7.8			
									Tl-208	7.4	4.4			Tl-208	9.4	3.4			
									Cs-137	7.2	4.7			Cs-137	5.5	3.1			
									Ac-228	39	18			Ac-228	29	15			
									Bi-214	21	11			Bi-214	13	11			
									K-40	560	69			K-40	430	84			
52	長野県	河川	信濃川	大閑橋	飯山市	10月27日	晴	壤質	Pb-212	39	6.3	0.05	壤質	Pb-212	31	6.1	0.04		
									Pb-214	19	9.8			Pb-214	18	9.4			
									Tl-208	14	4.5			Tl-208	9.2	5.0			
									Cs-137	20	4.4			Cs-137	23	5.2			

※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	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	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]			
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月28日	雨	壤質	Ac-228	36	20	0.07	壤質	Ac-228	32	18	0.07		
									Bi-214	26	9.4			Bi-214	24	9.2			
									K-40	760	65			K-40	640	64			
									Pb-212	45	6.0			Pb-212	36	6.0			
									Pb-214	30	9.4			Pb-214	19	8.8			
									Tl-208	17	4.7			Tl-208	13	4.2			
									Cs-137	6.8	5.4			Cs-137	40	4.5			
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	10月23日	曇	壤質	Ac-228	74	18	0.09	壤質	Ac-228	58	22	0.09		
									Bi-214	22	11			Bi-214	18	12			
									K-40	830	72			K-40	280	91			
									Pb-212	67	7.1			Pb-212	69	7.6			
									Pb-214	27	9.0			Pb-214	24	12			
									Tl-208	24	4.6			Tl-208	19	5.5			
									-	-	-			-	-				
55	岐阜県	河川	木曽川	東海大橋(成戸)	海津市	9月30日	曇	壤質	Ac-228	40	17	0.09	壤質	Ac-228	48	18	0.07		
									Bi-214	25	9.0			Bi-214	29	10			
									K-40	770	51			K-40	650	64			
									Pb-212	49	5.5			Pb-212	50	7.1			
									Pb-214	30	8.0			Pb-214	32	10			
									Tl-208	16	3.9			Tl-208	16	4.9			
									-	-	-			Cs-137	6.5	4.4			
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月30日	曇	壤質	Ac-228	52	18	0.09	壤質	Ac-228	38	17	0.06		
									Bi-214	24	9.6			Bi-214	21	10			
									K-40	730	67			K-40	550	58			
									Pb-212	52	6.0			Pb-212	41	5.8			
									Pb-214	30	8.9			Pb-214	24	8.5			
									Tl-208	16	4.3			Tl-208	13	4.9			
									K-40	200	68			K-40	170	68			
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月19日	晴	壤質	Cs-137	4.9	4.1	0.03	壤質	Pb-212	6.3	5.5	0.03		
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市/吉田町	9月20日	晴	壤質	Ac-228	32	20	0.07	壤質	Ac-228	29	19	0.07		
									Bi-214	20	9.2			Bi-214	18	11			
									K-40	630	59			K-40	570	64			
									Pb-212	41	5.6			Pb-212	36	5.3			
									Pb-214	21	8.6			Pb-214	25	8.0			
									Tl-208	15	3.3			Tl-208	12	3.5			
									-	-	-			Cs-137	6.4	4.3			
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市/浜松市	10月3日	雨	壤質	Ac-228	24	15	0.05	壤質	Ac-228	28	16	0.06		
									K-40	450	57			K-40	640	52			
									Pb-212	28	4.9			Pb-212	30	5.1			
									Pb-214	14	7.3			Pb-214	19	7.0			
									Tl-208	6.9	3.8			Tl-208	9.7	3.9			
									-	-	-			Cs-137	6.0	4.1			
									-	-	-			-	-				
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	10月29日	曇	壤質	Ac-228	23	13	0.09	壤質	Ac-228	51	20	0.06		
									Bi-214	20	7.9			Bi-214	28	11			
									K-40	710	50			K-40	710	68			
									Pb-212	27	5.5			Pb-212	56	6.4			
									Pb-214	23	7.8			Pb-214	36	9.0			
									Tl-208	8.9	3.4			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	10月7日	晴	壤質	Ac-228	36	17	0.06	壤質	Ac-228	39	19	0.06		
									Bi-214	19	9.9			Bi-214	19	9.1			
									K-40	670	60			K-40	600	66			
									Pb-212	44	6.3			Pb-212	37	6.6			
									Pb-214	21	9.7			Pb-214	20	9.5			
									Tl-208	14	4.6			Tl-208	11	3.9			
									-	-	-			-	-				

※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	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	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]			
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	11月8日	晴	壤質	Ac-228	24	17	0.06	壤質	Ac-228	32	21	0.04		
									K-40	490	60			Bi-214	19	12			
									Pb-212	32	5.4			K-40	500	79			
									Pb-214	14	7.9			Pb-212	32	6.7			
									Tl-208	11	4.0			Pb-214	18	11			
									Cs-137	6.6	4.4			Tl-208	11	4.9			
									-	-	-			Cs-137	7.7	5.6			
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	8月22日	晴	壤質	Ac-228	47	14	0.08	壤質	Ac-228	27	14	0.08		
									Bi-214	23	9.0			K-40	760	52			
									K-40	640	56			Pb-212	28	4.8			
									Pb-212	55	5.6			Pb-214	16	6.9			
									Pb-214	30	8.2			Tl-208	6.6	3.5			
									Tl-208	14	4.2			Ac-228	38	17			
									Bi-214	19	9.4			Bi-214	22	9.9			
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月19日	曇	壤質	K-40	540	59	0.06	壤質	K-40	670	66	0.08		
									Pb-212	29	6.3			Pb-212	41	6.2			
									Pb-214	24	7.5			Pb-214	23	9.0			
									Tl-208	9.7	4.4			Tl-208	12	4.1			
									Ac-228	29	15			Ac-228	100	18			
									Bi-214	15	9.2			Bi-212	130	67			
									K-40	370	61			Bi-214	42	10			
65	滋賀県	河川	安曇川	新常安橋	高島市	10月15日	曇	壤質	Pb-212	29	5.7	0.05	壤質	K-40	1200	59	0.13		
									Pb-214	18	8.1			Pb-212	100	6.9			
									Tl-208	9.1	4.1			Pb-214	50	9.5			
									Cs-137	5.0	3.4			Tl-208	35	5.3			
									Ac-228	16	13	0.07	-	-	-	-	-		
									K-40	930	47			-	-	-			
									Pb-212	14	4.7			-	-	-			
									Tl-208	6.1	3.2			-	-	-			
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月9日	晴	壤質	Ac-228	29	18	0.06	壤質	Ac-228	26	17	0.05		
									Bi-214	21	9.4			Bi-214	19	11			
									K-40	600	61			K-40	560	70			
									Pb-212	32	5.3			Pb-212	28	6.5			
									Pb-214	24	8.1			Pb-214	14	9.2			
									Tl-208	11	3.5			Tl-208	12	4.3			
									Ac-228	21	17			Ac-228	29	20			
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	9月11日	晴	壤質	Bi-214	12	9.7	0.05	壤質	Bi-214	22	8.9	0.07		
									K-40	560	62			K-40	650	55			
									Pb-212	21	5.1			Pb-212	31	5.3			
									Pb-214	16	8.0			Pb-214	18	7.4			
									-	-	-			Tl-208	8.9	3.7			
									Ac-228	76	16	0.09	壤質	Ac-228	150	22	0.13		
									Bi-212	66	49			Bi-212	170	77			
									Bi-214	37	10			Bi-214	77	11			
									K-40	790	65			K-40	930	69			
									Pb-212	75	6.6			Pb-212	150	7.5			
									Pb-214	37	9.2			Pb-214	79	10			
									Tl-208	22	4.6			Tl-208	50	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	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	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]			
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月19日	晴	壤質	Ac-228	38	18	0.07	壤質	Ac-228	72	15	0.07		
									Bi-214	28	9.7			Bi-212	77	54			
									K-40	740	65			Bi-214	23	9.3			
									Pb-212	44	6.0			Pb-212	70	6.3			
									Pb-214	23	8.9			Pb-214	25	8.9			
									Tl-208	15	3.8			Tl-208	18	4.0			
									-	-	-			-	-	-			
									Ac-228	32	16			Ac-228	29	13			
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	8月23日	晴	砂質	Bi-214	14	8.7			Bi-214	20	8.6	0.07		
									K-40	670	60			K-40	640	56			
									Pb-212	39	5.1			Pb-212	31	6.4			
									Pb-214	19	6.9			Pb-214	22	7.5			
									Tl-208	10	4.2			Tl-208	14	4.1			
									Ac-228	39	19			Ac-228	31	15			
									Bi-214	24	9.9			K-40	630	60			
									K-40	620	66			Pb-212	29	6.1	0.06 土壤:左岸側、工事の為 約15m下流側で採取		
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月13日	晴	壤質	Pb-212	43	5.6			Pb-214	17	8.1			
									Pb-214	27	7.9			Tl-208	8.3	4.0			
									Tl-208	12	4.7			-	-	-			
									Ac-228	81	17			Ac-228	120	20			
									Bi-212	72	60			Bi-212	99	70			
									Bi-214	40	11			Bi-214	59	11			
									K-40	860	59			K-40	1000	64	0.11		
									Pb-212	73	6.2			Pb-212	110	6.9			
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月11日	晴	壤質	Pb-214	45	8.9			Pb-214	56	10			
									Tl-208	21	5.2			Tl-208	37	5.0			
									Ac-228	44	14			Ac-228	35	15			
									Bi-214	24	9.7			Bi-214	21	8.9			
									K-40	650	74			K-40	620	58	0.05		
									Pb-212	37	6.3			Pb-212	31	5.3			
									Pb-214	22	9.1			Pb-214	15	7.5			
									Tl-208	15	4.3			Tl-208	7.1	3.9			
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月27日	曇	壤質	Ac-228	31	16	0.04	壤質	Ac-228	21	21	0.03		
									Bi-214	15	10			Bi-214	16	10			
									K-40	460	70			K-40	590	64			
									Pb-212	34	6.4			Pb-212	26	6.2			
									Pb-214	19	8.7			Pb-214	13	9.5			
									Tl-208	11	3.5			Tl-208	12	4.2			
									Ac-228	34	17			Ac-228	29	13			
									Bi-214	21	9.2			Bi-214	14	7.1			
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月25日	曇	壤質	K-40	480	60			K-40	620	50	0.04		
									Pb-212	35	6.5			Pb-212	31	5.3			
									Pb-214	24	9.2			Pb-214	19	6.8			
									Tl-208	9.2	4.1			Tl-208	8.4	3.4			
									Ac-228	25	14			Ac-228	31	14	0.06		
									Bi-214	12	8.0			Bi-214	17	8.9			
									K-40	450	55			K-40	620	56			
									Pb-212	32	5.1			Pb-212	38	6.1			
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	8月22日	晴	壤質	Pb-214	11	6.7			Pb-214	23	7.9			
									Tl-208	9.5	3.4			Tl-208	11	3.8			

※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	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	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]			
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	8月23日	晴	(欠測)	-	-	-	0.04	(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		
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月3日	晴	壤質	Ac-228	46	20	0.07	壤質	Ac-228	62	18	0.08		
									Bi-214	30	12			Bi-212	63	58			
									K-40	670	72			Bi-214	20	9.3			
									Pb-212	51	6.4			K-40	570	69			
									Pb-214	34	8.1			Pb-212	53	6.7			
									Tl-208	21	4.5			Pb-214	24	7.6			
									-	-	-			Tl-208	17	4.5			
									-	-	-			Cs-137	9.4	4.4			
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月5日	晴	壤質	Ac-228	35	16	0.07	壤質	Ac-228	40	14	0.07		
									Bi-214	20	9.3			Bi-214	21	7.9			
									K-40	640	65			K-40	850	54			
									Pb-212	41	6.0			Pb-212	39	5.9			
									Pb-214	23	8.6			Pb-214	21	7.8			
									Tl-208	12	4.2			Tl-208	13	3.8			
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月6日	晴	砂質	Ac-228	44	16	0.08	砂質	Ac-228	35	15	0.06		
									Bi-214	21	9.2			Bi-214	11	8.9			
									K-40	680	59			K-40	670	60			
									Pb-212	43	5.7			Pb-212	36	5.6			
									Pb-214	26	9.0			Pb-214	16	7.8			
									Tl-208	12	3.6			Tl-208	13	3.7			
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	8月22日	晴	壤質	Ac-228	35	16	0.07	壤質	Ac-228	46	16	0.07		
									Bi-214	18	9.6			Bi-214	15	9.3			
									K-40	680	64			K-40	750	61			
									Pb-212	32	5.4			Pb-212	49	6.4			
									Pb-214	24	7.9			Pb-214	17	8.3			
									Tl-208	8.7	4.1			Tl-208	15	3.8			
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月21日	晴	砂質	Ac-228	22	13	0.07	砂質	Ac-228	29	13	0.06		
									Bi-214	17	8.3			Bi-214	9.6	7.6			
									K-40	570	55			K-40	320	51			
									Pb-212	27	5.2			Pb-212	25	4.8			
									Pb-214	14	7.6			Pb-214	14	6.4			
									Tl-208	9.4	3.3			Tl-208	6.1	2.8			
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	8月19日	曇	砂質	Ac-228	53	20	0.09	壤質	Ac-228	51	14	0.11		
									Bi-214	26	11			Bi-212	46	44			
									K-40	830	74			Bi-214	25	7.9			
									Pb-212	57	6.1			K-40	880	54			
									Pb-214	32	8.7			Pb-212	50	5.6			
									Tl-208	17	5.0			Pb-214	24	7.7			
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	8月23日	晴	壤質	Ac-228	66	19	0.07	壤質	Ac-228	57	17	0.08		
									Bi-214	29	10			Bi-212	62	56			
									K-40	890	63			Bi-214	31	8.8			
									Pb-212	56	6.3			K-40	730	64			
									Pb-214	32	8.4			Pb-212	62	6.6			
									Tl-208	18	4.7			Pb-214	38	7.4			
									-	-	-			Tl-208	21	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	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	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]			
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	9月19日	晴	砂質	Ac-228	49	14	0.12	砂質	Ac-228	94	14	0.10		
									Bi-214	23	9.8			Bi-212	85	49			
									K-40	790	55			Bi-214	43	8.8			
									Pb-212	52	6.5			K-40	910	52			
									Pb-214	28	9.2			Pb-212	83	5.8			
									Tl-208	18	4.0			Pb-214	43	8.5			
									-	-	-			Tl-208	28	4.0			
									Ac-228	84	17			Ac-228	76	19			
									Bi-212	88	59			Bi-212	80	62			
									Bi-214	63	10			Bi-214	53	12			
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月18日	晴	壤質	K-40	840	66	0.10	砂質	K-40	770	68	0.11		
									Pb-212	87	6.4			Pb-212	75	7.2			
									Pb-214	69	10			Pb-214	58	8.8			
									Tl-208	27	4.1			Tl-208	28	4.6			
									Ac-228	32	16			Ac-228	38	17			
									Bi-214	16	9.6			Bi-214	15	9.4			
									K-40	550	67			K-40	550	69			
									Pb-212	36	6.2			Pb-212	34	6.1			
									Pb-214	18	8.8			Pb-214	20	8.6			
									Tl-208	12	4.7			Tl-208	11	5.6			
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	9月27日	晴	壤質	Ac-228	31	14	0.06	壤質	Ac-228	33	17	0.06		
									Bi-214	22	8.7			Bi-214	20	9.3			
									K-40	550	58			K-40	550	52			
									Pb-212	33	4.9			Pb-212	34	5.3			
									Pb-214	26	7.9			Pb-214	22	7.9			
									Tl-208	13	4.2			Tl-208	10	4.3			
									Ac-228	44	16			Ac-228	36	20			
									Bi-212	52	48			Bi-214	25	11			
									Bi-214	20	9.3			K-40	610	69			
									K-40	650	60			Pb-212	43	6.2			
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	9月10日	晴	砂質	Pb-212	43	5.6	0.07	壤質	Pb-214	29	9.7	0.09		
									Pb-214	24	7.7			Tl-208	15	4.7			
									Tl-208	10	4.2			-	-	-			
									Ac-228	27	15			Ac-228	41	14			
									Bi-214	22	7.2			Bi-214	26	7.9			
									K-40	490	50			K-40	720	53			
									Pb-212	33	5.2			Pb-212	47	5.3			
									Pb-214	22	7.0			Pb-214	21	6.8			
									Tl-208	13	3.7			Tl-208	17	3.2			
									Ac-228	250	59			Ac-228	34	20			
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月27日	晴	砂質	Pb-212	14	5.1	0.08	砂質	Bi-214	21	12	0.07		
									-	-	-			K-40	540	73			
									-	-	-			Pb-212	37	6.0			
									-	-	-			Pb-214	21	9.5			
									-	-	-			Tl-208	11	5.3			
									Ac-228	22	15			Ac-228	29	13			
									Bi-214	17	9.4			Bi-214	14	7.6			
									K-40	380	60			K-40	430	54			
									Pb-212	28	5.0			Pb-212	28	5.0			
									Pb-214	21	7.4			Pb-214	19	7.6			
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月9日	晴	壤質	Tl-208	9.8	4.1	0.02	壤質	Tl-208	8.5	2.9	0.06		
									Cs-137	7.0	4.1			-	-	-			
									Ac-228	22	15			Ac-228	29	13			
									Bi-214	17	9.4			Bi-214	14	7.6			
									K-40	380	60			K-40	430	54			
									Pb-212	28	5.0			Pb-212	28	5.0			
									Pb-214	21	7.4			Pb-214	19	7.6			
									Tl-208	9.8	4.1			Tl-208	8.5	2.9			
									Cs-137	7.0	4.1			-	-	-			
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	10月2日	曇	砂質	Ac-228	22	15	0.05	砂質	Ac-228	29	13	0.06		
									Bi-214	17	9.4			Bi-214	14	7.6			
									K-40	380	60			K-40	430	54			
									Pb-212	28	5.0			Pb-212	28	5.0			
									Pb-214	21	7.4			Pb-214	19	7.6			
									Tl-208	9.8	4.1			Tl-208	8.5	2.9			
									Cs-137	7.0	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覽(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	検出された γ 線核種			備考		
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月2日	曇	壤質	Ac-228	38	16	0.06	砂質	Ac-228	32	18	0.05		
									Bi-214	11	9.5			K-40	520	68			
									K-40	560	65			Pb-212	33	6.5			
									Pb-212	34	5.9			Pb-214	12	9.6			
									Pb-214	13	9.6			Tl-208	10	4.2			
									Tl-208	9.4	4.2			-	-	-			
									Ac-228	41	21			Ac-228	53	16			
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	9月20日	晴	壤質	Bi-214	27	9.3	0.07	壤質	Bi-214	24	9.2	0.07		
									K-40	550	71			K-40	510	63			
									Pb-212	42	6.4			Pb-212	57	6.3			
									Pb-214	34	9.3			Pb-214	30	9.8			
									Tl-208	13	5.3			Tl-208	15	4.5			
									Ac-228	60	20	0.08	砂質	Ac-228	77	19	0.08		
									Bi-214	17	9.5			Bi-214	24	11			
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月21日	晴	砂質	K-40	870	61			K-40	650	67			
									Pb-212	51	5.6			Pb-212	70	6.3			
									Pb-214	23	8.5			Pb-214	23	9.0			
									Tl-208	14	4.6			Tl-208	23	5.0			
									Ac-228	32	15	0.05	壤質	Ac-228	41	16	0.05		
									Bi-214	17	8.2			Bi-214	13	9.6			
									K-40	600	62			K-40	650	66			
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	9月26日	晴	砂質	Pb-212	29	6.1			Pb-212	43	5.5			
									Pb-214	18	8.4			Pb-214	17	8.2			
									Tl-208	9.1	3.7			Tl-208	9.6	4.2			
									Ac-228	20	14	0.06	砂質	Ac-228	24	20	0.06		
									K-40	680	50			Bi-214	15	11			
									Pb-212	19	5.3			K-40	550	75			
									Pb-214	12	7.2			Pb-212	29	6.1			
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月23日	曇	壤質	Tl-208	7.3	3.5			Pb-214	12	9.4			
									-	-	-			Tl-208	12	3.9			
									Ac-228	24	15	0.05	壤質	Ac-228	30	15	0.05		
									Bi-214	15	9.0			Bi-214	11	8.5			
									K-40	300	51			K-40	340	60			
									Pb-212	28	5.3			Pb-212	26	6.0			
									Pb-214	19	7.4			Pb-214	15	7.8			
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	9月26日	晴	壤質	Tl-208	9.1	4.1			Tl-208	8.0	3.7			
									Ac-228	27	15	0.06	壤質	Ac-228	16	15	0.06		
									K-40	440	59			Bi-214	9.7	8.4			
									Pb-212	23	4.8			K-40	310	57			
									Pb-214	15	7.2			Pb-212	15	4.8			
									Tl-208	8.8	3.7			Pb-214	9.3	6.4			
									-	-	-			Tl-208	5.8	3.6			
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	8月28日	曇	壤質	Ac-228	42	19	0.06	壤質	Ac-228	32	16	0.06		
									Bi-214	29	9.8			Bi-214	17	8.9			
									K-40	670	72			K-40	750	61			
									Pb-212	44	6.7			Pb-212	38	5.4			
									Pb-214	27	8.8			Pb-214	23	8.3			
									Tl-208	13	4.3			Tl-208	13	4.0			
									Ac-228	21	15	0.06	壤質	Ac-228	41	17	0.06		
102	熊本県	河川	綠川	上杉堰	熊本市	10月1日	晴	砂質	Bi-214	17	8.4			Bi-214	24	10			
									K-40	540	56			K-40	520	67			
									Pb-212	28	6.0			Pb-212	38	6.3			
									Pb-214	17	8.0			Pb-214	26	8.4			
									Tl-208	9.6	3.6			Tl-208	10	4.8			
									-	-	-			-	-				
									Ac-228	21	15			Ac-228	41	17			

※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	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	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18日	曇	壤質	Bi-214	13	11	0.05	壤質	Ac-228	31	17	0.05		
									K-40	450	70			Bi-214	18	9.7			
									Pb-212	24	6.2			Pb-212	540	70			
									Pb-214	17	8.2			Pb-214	32	6.4			
									Tl-208	9.4	4.0			Tl-208	21	8.2			
									-	-	-			Tl-208	10	4.5			
									Ac-228	32	16			Ac-228	38	17			
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月19日	曇	壤質	Bi-214	17	9.8	0.06	壤質	Bi-214	19	10	0.06		
									K-40	470	66			K-40	550	73			
									Pb-212	28	5.4			Pb-212	36	5.5			
									Pb-214	18	7.4			Pb-214	14	8.3			
									Tl-208	8.0	4.2			Tl-208	9.9	5.3			
									Ac-228	37	17			Ac-228	51	14			
									Bi-214	33	9.1			Bi-214	25	8.9			
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月24日	晴	壤質	K-40	660	60	0.06	壤質	K-40	650	54	0.07		
									Pb-212	42	5.4			Pb-212	46	5.7			
									Pb-214	31	8.9			Pb-214	31	7.6			
									Tl-208	11	5.0			Tl-208	15	3.4			
									Ac-228	38	20			Ac-228	31	17			
									Bi-214	24	9.6			Bi-214	19	8.3			
									K-40	500	61			K-40	600	50			
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	10月2日	曇	壤質	Pb-212	42	5.6	0.06	壤質	Pb-212	28	5.1	0.06		
									Pb-214	25	9.0			Pb-214	18	8.0			
									Tl-208	15	4.7			Tl-208	7.9	4.1			
									Ac-228	38	20			Ac-228	31	17			
									Bi-214	24	9.6			Bi-214	19	8.3			
									K-40	500	61			K-40	600	50			
									Tl-208	15	4.7			Tl-208	7.9	4.1			
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月2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		
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月4日	晴	壤質	Ac-228	52	22	0.06	壤質	Ac-228	52	17	0.06		
									Bi-214	23	12			Bi-214	26	11			
									K-40	580	75			K-40	440	73			
									Pb-212	48	7.0			Pb-212	47	7.3			
									Pb-214	30	11			Pb-214	31	10			
									Tl-208	17	6.1			Tl-208	14	4.7			
									Ac-228	43	19			Ac-228	40	17			
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月12日	晴	壤質	Bi-214	31	8.7	0.05	壤質	Bi-214	19	8.1	0.05		
									K-40	510	58			K-40	580	58			
									Pb-212	46	6.0			Pb-212	34	6.0			
									Pb-214	30	8.0			Pb-214	24	7.9			
									Tl-208	13	4.5			Tl-208	10	3.8			
									Ac-228	31	18			Ac-228	27	14			
									Bi-214	21	9.1			Bi-214	31	7.4			
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月9日	晴	壤質	K-40	460	53	0.05	壤質	K-40	410	58	0.05		
									Pb-212	30	5.4			Pb-212	34	5.6			
									Pb-214	25	8.5			Pb-214	33	7.5			
									Tl-208	8.2	3.9			Tl-208	11	3.6			
									Ac-228	22	14			Ac-228	27	14			
									Bi-214	21	9.1			Bi-214	31	7.4			
									K-40	460	53			K-40	410	58			

※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28日	>100	33.9	<1	<1	K-40	0.13	0.023	0.097	0.025	0.04				
2	北海道	漁太	恵庭市	11.0	浅井戸	8月27日	>100	16.5	2	9	K-40	0.055	0.025	0.051	0.024	0.03				
3	青森県	新町	青森市	不明	不明	8月22日	>100	23.8	<1	<1	K-40	0.049	0.021	0.063	0.025	0.05				
4	青森県	櫛引	八戸市	150.2	深井戸	8月22日	>100	22.4	<1	<1	K-40	0.059	0.025	0.074	0.024	0.03				
5	岩手県	本宮	盛岡市	不明	浅井戸	9月4日	>100	25.3	<1	<1	K-40	0.053	0.021	0.052	0.024	0.05				
6	岩手県	中里	一関市	8.25	浅井戸	9月4日	>100	25.0	<1	<1	K-40	0.13	0.021	0.099	0.024	0.05				
7	宮城県	青葉区本町	仙台市	250	深井戸	8月19日	>100	43.9	<1	<1	K-40	0.12	0.024	0.11	0.027	0.05				
8	宮城県	古川大崎	大崎市	150	不明	8月19日	>100	10.0	<1	<1	-	-	-	検出下限値未満	0.024	0.04				
9	秋田県	新谷地	大仙市	不明	浅井戸	9月26日	>100	17.5	<1	<1	K-40	0.051	0.018	0.027	0.023	0.03				
10	秋田県	大森町	横手市	40.0	深井戸	9月26日	>100	96.1	7	17	K-40	0.033	0.020	0.043	0.029	0.04				
11	山形県	旅籠町	山形市	150	深井戸	8月20日	>100	20.6	<1	<1	K-40	0.041	0.022	0.037	0.024	0.07				
12	山形県	通町	米沢市	100	深井戸	8月21日	>100	14.7	<1	<1	K-40	0.051	0.022	0.029	0.024	0.06				
13	福島県	朝日	郡山市	60	不明	8月19日	>100	23.9	4	7	K-40	0.078	0.025	0.088	0.026	0.16				
14	福島県	仁井田	福島市	51.0	深井戸	8月20日	>100	17.1	1	1	K-40	0.17	0.024	0.11	0.024	0.10				
15	茨城県	研究学園	つくば市	120	深井戸	8月19日	>100	15.6	<1	<1	K-40	0.13	0.024	0.13	0.025	0.06				
16	茨城県	門井	筑西市	19	不明	9月10日	>100	27.8	<1	1	K-40	0.073	0.020	0.074	0.026	0.09				
17	茨城県	小山	坂東市	不明	浅井戸	8月20日	>100	27.2	<1	<1	K-40	0.035	0.020	0.053	0.024	0.05				
18	栃木県	町田	下野市	130	深井戸	9月11日	>100	31.2	<1	<1	K-40	0.041	0.023	0.055	0.025	0.05				
19	栃木県	築瀬町	宇都宮市	10.6	不明	9月5日	>100	27.0	<1	<1	K-40	0.077	0.018	0.087	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]			
20	栃木県	鳥野目	那須塩原市	10	浅井戸	9月11日	>100	22.3	<1	<1	-	-	-	検出下限値未満	0.025	0.11		
21	群馬県	敷島町	前橋市	120	深井戸	9月27日	>100	30.1	<1	<1	K-40	0.096	0.022	0.058	0.026	0.05		
22	群馬県	天神町	桐生市	60	深井戸	8月23日	>100	18.1	<1	<1	K-40	0.040	0.020	0.034	0.024	0.06		
23	群馬県	井土上町	沼田市	不明	深井戸	9月26日	>100	29.9	<1	<1	K-40	0.028	0.023	0.033	0.025	0.06		
24	埼玉県	見沼区御蔵	さいたま市	300	深井戸	8月19日	>100	17.2	<1	<1	K-40	0.074	0.021	0.074	0.024	0.05		
25	埼玉県	東本郷	川口市	215	深井戸	8月20日	>100	37.8	<1	<1	K-40	0.084	0.019	0.080	0.026	0.04		
26	埼玉県	吉羽	久喜市	280	深井戸	8月21日	>100	26.9	<1	<1	K-40	0.13	0.027	0.12	0.025	0.07		
27	千葉県	船戸	柏市	150	不明	8月20日	>100	21.2	<1	<1	K-40	0.089	0.028	0.074	0.025	0.08		
28	千葉県	村上	八千代市	56.69	浅井戸	8月27日	>100	34.0	<1	2	K-40	0.085	0.017	0.060	0.025	0.07		
29	千葉県	十倉	富里市	65.64	深井戸	8月26日	>100	15.0	<1	<1	K-40	0.096	0.019	0.072	0.024	0.05		
30	東京都	梶野町	小金井市	80	不明	8月26日	>100	18.7	1	2	K-40	0.020	0.018	検出下限値未満	0.025	0.03		
31	東京都	谷戸町	西東京市	56	深井戸	8月22日	>100	26.7	2	<1	K-40	0.055	0.021	0.027	0.025	0.04		
32	神奈川県	今泉	秦野市	22.7	深井戸	8月27日	>100	21.9	<1	<1	K-40	0.028	0.023	検出下限値未満	0.024	0.04		
33	神奈川県	多摩区菅	川崎市	12.25	浅井戸	8月26日	>100	30.2	<1	<1	K-40	0.14	0.018	0.098	0.024	0.06		
34	新潟県	中央区長潟	新潟市	6	浅井戸	9月6日	>100	58.1	5	2	K-40	0.31	0.025	0.26	0.027	0.08		
35	新潟県	豊町	新発田市	不明	不明	9月5日	>100	15.7	55	100	Ac-228	0.0046	0.0044	0.076	0.026	0.10		
36	新潟県	寿	長岡市	137.7	不明	9月5日	>100	23.1	10	8	K-40	0.067	0.019					
37	富山県	舟橋北町	富山市	80	不明	9月25日	>100	24.8	<1	<1	K-40	0.055	0.022	0.059	0.025	0.09		
38	富山県	中川園町	高岡市	120	深井戸	9月26日	50	27.7	9	19	K-40	0.055	0.018	0.051	0.025	0.07		

※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	8月27日	>100	29.9	<1	<1	K-40	0.048	0.017	0.029	0.026	0.06				
40	石川県	津向町浜高	七尾市	39.3	不明	8月26日	>100	55.0	<1	1	K-40	0.23	0.024	0.20	0.027	0.06				
41	福井県	大手	福井市	120	深井戸	9月17日	>100	34.0	<1	<1	K-40	0.056	0.019	0.039	0.025	0.09				
42	福井県	友江	大野市	60	深井戸	9月18日	>100	12.0	<1	<1	K-40	0.020	0.016	0.038	0.024	0.07				
43	山梨県	西条	昭和町	92	深井戸	8月29日	>100	17.8	<1	2	K-40	0.064	0.021	0.058	0.024	0.06				
44	山梨県	小立	富士河口湖町	200	深井戸	9月12日	>100	16.8	<1	1	K-40	0.052	0.021	0.051	0.024	0.05				
45	長野県	鶴賀緑町	長野市	110	深井戸	9月9日	>100	47.0	<1	<1	K-40	0.17	0.024	0.12	0.027	0.05				
46	長野県	中込	佐久市	8	不明	9月10日	>100	18.8	<1	1	K-40	0.080	0.021	0.077	0.024	0.04				
47	長野県	追手町	飯田市	89	深井戸	9月6日	>100	19.5	<1	2	K-40	0.070	0.018	0.048	0.023	0.08				
48	岐阜県	加納清水町	岐阜市	20.20	浅井戸	8月21日	>100	10.2	<1	<1	K-40	0.065	0.017	0.044	0.024	0.07				
49	岐阜県	丸の内	大垣市	210	深井戸	8月21日	>100	10.5	<1	<1	K-40	0.029	0.017	0.027	0.023	0.07				
50	岐阜県	小瀬	関市	30	深井戸	8月20日	>100	8.2	<1	<1	K-40	0.046	0.021	0.038	0.023	0.08				
51	静岡県	原	沼津市	200	深井戸	9月19日	>100	9.8	<1	<1	K-40	0.032	0.019	0.029	0.023	0.04				
52	静岡県	茱萸沢	御殿場市	200	深井戸	9月18日	>100	19.2	<1	<1	K-40	0.054	0.020	0.041	0.024	0.04				
53	静岡県	御宿	裾野市	200	不明	9月18日	>100	6.7	5	2	K-40	0.024	0.016	0.024	0.023	0.03				
54	愛知県	昭和区川原通	名古屋市	55	深井戸	9月4日	>100	7.1	<1	<1	Ac-228	0.0075	0.0049	0.14	0.024	0.06				
55	愛知県	向山大池町	豊橋市	不明	深井戸	9月2日	>100	19.6	1	2	K-40	0.14	0.022							
56	愛知県	青山	半田市	不明	深井戸	9月2日	>100	25.3	<1	<1	Ac-228	0.0060	0.0053	0.11	0.025	0.08				
											K-40	0.12	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。

○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	稻生町	鈴鹿市	200	深井戸	8月22日	>100	14.0	1	<1	Ac-228	0.0079	0.0063	0.10	0.025	0.07		
58	三重県	多度町柚井	桑名市	51	深井戸	9月13日	>100	8.2	<1	<1	Bi-214	0.0047	0.0034					
59	三重県	大協町	四日市市	178	深井戸	8月23日	>100	14.7	<1	1	K-40	0.14	0.023					
60	滋賀県	三宅町	守山市	20~30	深井戸	8月28日	>100	22.7	<1	<1	Pb-214	0.0044	0.0028					
61	滋賀県	西浅井町岩熊	長浜市	92	深井戸	8月26日	>100	16.8	<1	<1	K-40	0.018	0.017	0.31	0.028	0.09	原水移送先の防火水槽 にて採水	
62	滋賀県	今津町今津	高島市	50.5	不明	8月26日	>100	19.3	17	130	Pa-234m	0.14	0.10					
63	京都府	中京区虎石町	京都市	80	深井戸	9月10日	>100	12.3	<1	1	Pb-210	0.12	0.021					
64	京都府	下植野	大山崎町	150	深井戸	9月10日	>100	21.9	<1	1	Th-234	0.13	0.017					
65	大阪府	堺区大仙中町	堺市	181	深井戸	8月22日	>100	33.5	<1	<1	U-235	0.0081	0.0046					
66	大阪府	中央区法円坂	大阪市	150	深井戸	8月22日	>100	43.7	<1	<1	Ac-228	0.0070	0.0046	0.041	0.026	0.06		
67	兵庫県	口酒井	伊丹市	29.5	浅井戸	9月17日	>100	34.6	3	4	K-40	0.048	0.019					
68	兵庫県	幸町	豊岡市	44	深井戸	9月12日	96	58.2	4	8	Pb-212	0.0022	0.0019					
69	兵庫県	揖保町真砂	たつの市	8	不明	9月11日	>100	16.2	<1	<1	Pb-214	0.0036	0.0027					
70	奈良県	左京	奈良市	82.5	深井戸	9月26日	>100	20.8	2	2	Ac-228	0.010	0.0056	0.11	0.024	0.04		
71	奈良県	大久保町	橿原市	3.35	不明	9月26日	>100	19.7	<1	<1	Bi-214	0.0054	0.0033					
											K-40	0.096	0.023					
											Pb-214	0.0038	0.0029					

※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]			
72	和歌山県	高野	紀の川市	不明	不明	8月22日	>100	19.2	<1	<1	-	-	-	検出下限値未満	0.023	0.05		
73	和歌山県	市屋	那智勝浦町	9.7	不明	8月23日	>100	33.9	<1	<1	K-40	0.050	0.021	0.063	0.024	0.09		
74	鳥取県	天神町	鳥取市	不明	不明	9月4日	>100	15.1	<1	1	K-40	0.063	0.018	0.045	0.023	0.08		
75	鳥取県	田園町	鳥取市	>30	深井戸	9月3日	>100	737	29	71	Ac-228	0.025	0.013	0.56	0.18	0.07		
											K-40	0.58	0.066					
											Pb-214	0.011	0.0070					
76	島根県	西川津町	松江市	100	深井戸	9月5日	>100	55.5	<1	1	K-40	0.090	0.025	0.066	0.028	0.07		
77	島根県	姫原	出雲市	30	不明	9月4日	>100	163	2	4	Ac-228	0.038	0.0067	0.24	0.11	0.07		
											Bi-214	0.018	0.0050					
											K-40	0.27	0.033					
											Pb-212	0.0045	0.0033					
											Pb-214	0.020	0.0048					
											Tl-208	0.0020	0.0019					
78	岡山県	福井	倉敷市	13.1	浅井戸	8月22日	>100	62.4	<1	<1	K-40	0.16	0.020	0.15	0.026	0.08		
79	岡山県	中区今在家	岡山市	10	浅井戸	8月21日	>100	13.1	<1	<1	K-40	0.039	0.017	0.054	0.023	0.06		
80	広島県	安芸区上瀬野町	広島市	30	深井戸	8月19日	>100	5.6	<1	<1	K-40	0.033	0.016	0.058	0.029	0.10		
81	広島県	広弁天橋町	呉市	7.2	浅井戸	8月23日	>100	33.6	<1	<1	K-40	0.13	0.017	0.099	0.031	0.09		
82	山口県	大内御堀	山口市	20	不明	9月18日	>100	12.3	1	1	K-40	0.051	0.019	0.033	0.027	0.11		
83	山口県	富任町	下関市	不明	不明	9月17日	>100	38.1	<1	<1	K-40	0.087	0.022	0.050	0.032	0.06		
84	徳島県	不動本町	徳島市	25.7	深井戸	9月25日	>100	14.9	<1	<1	K-40	0.022	0.018	検出下限値未満	0.027	0.08		
85	徳島県	下大野町	阿南市	12.2	浅井戸	9月26日	>100	13.2	<1	<1	K-40	0.021	0.018	検出下限値未満	0.030	0.06		
86	香川県	番町	高松市	6	浅井戸	9月11日	>100	53.2	<1	<1	K-40	0.22	0.021	0.14	0.032	0.06		
87	香川県	一宮町	高松市	5	不明	9月10日	>100	19.5	1	<1	K-40	0.11	0.021	0.10	0.030	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]					
88	愛媛県	平井町	松山市	不明	深井戸	8月28日	>100	43.7	3	4	K-40	0.044	0.024	0.042	0.030	0.09				
89	愛媛県	中西内	松山市	8	浅井戸	8月28日	>100	18.0	<1	<1	K-40	0.036	0.020	0.033	0.031	0.08				
90	愛媛県	上野	伊予市	8.7	浅井戸	8月27日	>100	23.1	<1	<1	K-40	0.11	0.018	0.089	0.030	0.08				
91	高知県	介良甲	高知市	8	浅井戸	10月3日	>100	14.4	<1	<1	K-40	0.048	0.020	0.044	0.030	0.04				
92	高知県	矢ノ丸	安芸市	33	深井戸	10月3日	>100	9.3	<1	<1	-	-	-	検出下限値未満	0.027	0.04				
93	福岡県	田主丸町	久留米市	不明	浅井戸	8月20日	>100	25.3	<1	<1	K-40	0.16	0.024	0.14	0.025	0.05				
94	福岡県	小倉南区富士見	北九州市	8	浅井戸	8月19日	>100	35.8	<1	<1	K-40	0.078	0.020	0.069	0.024	0.06				
95	佐賀県	大和町	佐賀市	100	深井戸	8月22日	>100	17.7	<1	<1	K-40	0.033	0.019	検出下限値未満	0.030	0.05				
96	佐賀県	納富分馬場	鹿島市	200	深井戸	8月22日	>100	18.0	<1	<1	K-40	0.13	0.022	0.10	0.031	0.06				
97	長崎県	栄田町	諫早市	132	深井戸	8月26日	>100	21.9	<1	<1	K-40	0.15	0.022	0.090	0.031	0.07				
98	長崎県	大橋町	長崎市	3.90	不明	8月27日	>100	46.7	<1	<1	K-40	0.086	0.021	0.047	0.030	0.07				
99	熊本県	中央区水前寺	熊本市	55.50	深井戸	8月28日	>100	20.7	<1	<1	K-40	0.16	0.021	0.12	0.030	0.05				
100	熊本県	古城町	八代市	35.0	深井戸	8月30日	>100	13.3	<1	<1	K-40	0.051	0.017	0.029	0.028	0.06				
101	熊本県	井ノ口農蘇	人吉市	35.0	浅井戸	8月30日	>100	14.2	<1	<1	K-40	0.025	0.019	検出下限値未満	0.030	0.06				
102	大分県	上岡	佐伯市	35	深井戸	9月17日	>100	15.3	<1	<1	K-40	0.050	0.018	0.036	0.028	0.05				
103	大分県	豊岡	日出町	不明	深井戸	9月17日	>100	10.7	<1	<1	K-40	0.080	0.021	0.049	0.030	0.05				
104	宮崎県	南横市町	都城市	不明	深井戸	9月3日	>100	12.4	<1	<1	-	-	-	検出下限値未満	0.028	0.06				
105	宮崎県	南西方	小林市	不明	不明	9月3日	>100	20.4	<1	<1	K-40	0.10	0.024	0.076	0.031	0.05				
106	宮崎県	別府町	延岡市	5.80	不明	9月5日	>100	53.3	<1	<1	K-40	0.069	0.026	0.048	0.031	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]					
107	鹿児島県	玉里町	鹿児島市	70	深井戸	9月2日	>100	22.2	<1	<1	K-40	0.15	0.029	0.11	0.031	0.07				
108	鹿児島県	田崎町	鹿屋市	70	深井戸	9月3日	>100	20.9	<1	<1	K-40	0.17	0.032	0.14	0.029	0.05				
109	沖縄県	平良東仲宗根添	宮古島市	不明	不明	9月11日	>100	65.9	<1	<1	K-40	0.032	0.018	0.038	0.035	0.05				
110	沖縄県	城辺	宮古島市	20.00	不明	9月10日	>100	50.6	<1	1	K-40	0.037	0.017	検出下限値未満	0.032	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。