

全国で実施する放射性物質のモニタリング（平成28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）	25
地下水測定結果一覧（水質）	42

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	11月7日	晴	2.0	0.1	>100	-	8.7	5	1	K-40	0.065	0.033	0.037	0.026				
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	10月11日	曇	1.7	0.1	>100	-	16.3	3	3	Be-7	0.017	0.0080	0.075	0.026				
															K-40	0.062	0.023						
3	北海道	河川	天塩川	中土別橋 (士別市上水東山淨水取水口)	士別市	10月12日	曇	0.8	0.1	88	-	8.4	4	6	Be-7	0.027	0.0083	0.067	0.024				
															K-40	0.041	0.028						
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	10月13日	晴	1.0	0.1	>100	-	14.0	2	3	K-40	0.068	0.031	0.084	0.026				
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	10月14日	晴	2.2	0.1	59	-	15.2	15	9	K-40	0.044	0.040	0.060	0.026				
6	北海道	河川	十勝川	南帶橋	帯広市	10月14日	晴	1.1	0.1	61	-	6.6	5	7	K-40	0.11	0.021	0.080	0.026				
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月15日	晴	1.3	0.1	12	-	11.0	30	47	K-40	0.034	0.031	0.046	0.025				
8	北海道	河川	松倉川	三森橋 (寅沢川合流前)	函館市	8月24日	晴	0.4	0.1	>100	-	6.5	<1	<1	-	-	-	不検出	0.026				
9	北海道	河川	後志利別川	北檜山町北檜山簡水取水口	せたな町	8月23日	曇	0.5	0.1	>100	-	8.6	<1	1	K-40	0.051	0.030	0.067	0.024				
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	9月27日	曇	3.5	0.1	60	-	21.0	2	<1	K-40	0.082	0.040	0.078	0.026				
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月23日	雨	1.8	0.1	62	-	12.5	7	1	Be-7	0.015	0.014	0.068	0.026				
															K-40	0.073	0.029						
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月21日	晴	1.0	0.1	>100	-	10.9	<1	<1	K-40	0.034	0.026	不検出	0.026				
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	10月3日	曇	1.8	0.1	>100	-	415	1	1	K-40	0.74	0.072	0.65	0.056				
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月19日	曇	4.0	0.1	80	-	11.5	1	<1	K-40	0.033	0.023	0.053	0.025				

本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目					水質				備考				
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種		全β					
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]			
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	10月4日	晴	1.3	0.1	39	-	15.3	6	5	K-40	0.056	0.023	0.058	0.026			
															Cs-134	0.0026	0.0011					
															Cs-137	0.014	0.0011					
16	宮城県	河川	名取川	閑上大橋	名取市	10月4日	晴	0.9	0.1	34	-	1020	11	6	K-40	1.6	0.092	1.7	0.12			
															Cs-137	0.0068	0.0042					
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月28日	雨	3.0	0.1	42	-	12.7	6	4	K-40	0.047	0.024	0.045	0.024			
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	10月2日	晴	1.8	0.1	>100	-	12.2	2	2	K-40	0.041	0.023	0.047	0.026			
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月30日	晴	3.8	0.1	42	-	11.6	17	8	K-40	0.056	0.022	0.059	0.026			
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月30日	晴	0.6	0.1	64	-	16.8	2	2	Be-7	0.021	0.0098	0.054	0.027			
															K-40	0.039	0.020					
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月2日	晴	6.8	0.1	80	-	8.1	8	9	K-40	0.051	0.022	0.064	0.025			
															Cs-137	0.0021	0.00095					
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月6日	晴	1.3	0.1	84	-	16.2	7	4	K-40	0.089	0.024	0.092	0.026			
															Cs-134	0.0026	0.0010					
															Cs-137	0.016	0.0010					
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月5日	晴	1.2	0.1	>100	-	10.0	2	1	K-40	0.033	0.030	0.055	0.026			
															Cs-137	0.0037	0.0010					
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心 (表層)	美浦村	9月9日	晴	6.0	0.1	33	0.72	28.8	7	10	K-40	0.16	0.018	0.19	0.028			
				湖心 (底層)					5.0	32		28.8	9	12	Cs-134	0.0048	0.00088					
															Cs-137	0.027	0.00088					
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月12日	曇	2.2	0.1	35	-	18.4	29	6	K-40	0.15	0.038	0.11	0.025			
															Cs-137	0.0083	0.0014					
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	8月24日	曇	0.4	0.1	60	-	12.5	5	7	K-40	0.080	0.027	0.062	0.024			
															Cs-134	0.0021	0.0012					
															Cs-137	0.011	0.0012					
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	9月16日	曇	2.8	0.1	>100	-	9.4	2	1	Cs-137	0.0027	0.0011	0.060	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]			
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15日	曇	0.8	0.1	54	-	23.8	59	14	K-40	0.078	0.030	0.061	0.028			
															Cs-137	0.0061	0.0014					
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	9月15日	曇	2.8	0.1	>100	-	11.2	2	2	Cs-137	0.0027	0.0011	0.049	0.024			
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	10月3日	雨	0.9	0.1	89	-	17.6	5	2	K-40	0.038	0.022	0.034	0.027			
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 ／志木市	9月13日	曇	4.1	0.1	58	-	21.0	14	7	K-40	0.064	0.027	0.075	0.027			
															Cs-137	0.0014	0.0011					
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) ／三郷市	10月3日	曇	0.7	0.1	53	-	20.4	18	7	K-40	0.076	0.028	0.089	0.025			
															Cs-137	0.0047	0.0011					
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	9月7日	曇	5.5	0.1	42	-	21.9	7	6	K-40	0.075	0.034	0.085	0.026			
															Cs-137	0.0047	0.0013					
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	9月6日	晴	2.7	0.1	43	-	1330	5	11	K-40	2.4	0.091	2.6	0.36			
															Cs-137	0.0056	0.0043					
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下 (表層)	佐倉市	9月8日	晴	0.1	18	0.42	28.0	26	18	K-40	0.13	0.033	0.17	0.027				
				上水道取水口下 (底層)										Cs-134	0.0053	0.0013						
								1.5	16		28.2	26	17	K-40	0.15	0.032	0.14	0.027				
														Cs-134	0.0055	0.0012						
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	10月3日	曇	0.5	0.1	67	-	21.3	13	8	K-40	0.058	0.025	0.047	0.027			
														Cs-137	0.0039	0.0011						
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月5日	晴	0.9	0.1	>100	-	14.0	1	1	-	-	-	0.039	0.024			
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	中央区 ／墨田区	9月14日	曇	1.6	0.1	54	-	602	7	9	K-40	1.2	0.091	0.98	0.14	水質:定点右岸側工事 中のため、左岸側にて採取		
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江東区 ／江戸川区	10月19日	曇	1.7	0.1	37	-	1310	22	19	K-40	2.5	0.092	2.3	0.21			
														Cs-137	0.0091	0.0043						

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]				
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	9月7日	曇	7.8	0.1	>100	-	546	2	4	K-40	1.0	0.091	0.82	0.14				
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月8日	曇	2.4	0.1	70	-	20.1	7	7	K-40	0.067	0.028	0.071	0.027				
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月6日	晴	0.6	0.1	>100	-	16.2	2	2	K-40	0.047	0.028	0.041	0.025				
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	10月14日	晴	3.6	0.1	53	-	13.3	15	5	K-40	0.057	0.025	0.065	0.025				
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	10月14日	晴	4.4	0.1	>100	-	8.1	2	1	K-40	0.030	0.027	0.041	0.026				
												Cs-137			0.0031	0.0010							
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月12日	晴	5.1	0.1	83	-	59.9	4	1	K-40	0.13	0.022	0.13	0.029				
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月9日	晴	0.7	0.1	83	-	8.3	5	3	Be-7	0.015	0.012	0.026	0.024				
												K-40			0.026	0.016							
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	10月11日	曇	2.8	0.1	40	-	9.5	16	23	K-40	0.049	0.017	0.032	0.026				
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月7日	晴	1.2	0.1	97	-	159	2	4	K-40	0.32	0.043	0.29	0.037				
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月6日	曇	0.4	0.1	>100	-	11.7	1	<1	K-40	0.031	0.020	0.028	0.024				
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	9月12日	曇	2.3	0.1	>100	-	13.4	<1	<1	K-40	0.038	0.026	不検出	0.026				
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	10月21日	曇	0.8	0.1	>100	-	20.1	1	<1	K-40	0.060	0.030	0.048	0.027				
52	長野県	河川	信濃川	大閑橋	飯山市	10月12日	晴	0.6	0.1	69	-	16.2	11	7	K-40	0.067	0.024	0.048	0.026				
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月12日	晴	2.7	0.1	65	-	12.1	2	15	K-40	0.058	0.028	0.057	0.026				
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	9月16日	曇	1.0	0.1	84	-	14.6	3	1	K-40	0.085	0.029	0.067	0.027				

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]				
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月9日	晴	3.5	0.1	83	-	8.2	3	3	K-40	0.039	0.018	0.043	0.023				
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	10月14日	晴	7.2	0.1	>100	-	9.3	<1	1	K-40	0.038	0.017	0.032	0.025				
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月15日	晴	1.6	0.1	50	-	10.4	10	6	-	-	-	0.055	0.024				
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月16日	曇	1.1	0.1	>100	-	15.8	1	1	K-40	0.039	0.021	0.039	0.025				
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月14日	雨	2.2	0.1	63	-	11.1	5	5	K-40	0.031	0.028	0.051	0.026				
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月12日	曇	0.6	0.1	91	-	62.5	5	2	Be-7	0.043	0.025	0.26	0.027				
															K-40	0.23	0.031						
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月6日	曇	2.6	0.1	>100	-	6.5	1	1	K-40	0.035	0.021	0.035	0.025				
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	10月13日	晴	0.8	0.1	>100	-	7.0	<1	1	K-40	0.028	0.022	0.036	0.026				
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月5日	雨	0.8	0.1	>100	-	16.1	4	1	K-40	0.11	0.020	0.11	0.025				
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月29日	曇	0.8	0.1	83	-	7.9	7	2	K-40	0.028	0.018	0.032	0.025				
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	9月10日	晴	0.6	0.1	>100	-	7.3	1	1	-	-	-	不検出	0.026				
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央 (表層)	-	8月31日	晴	4.6	0.1	96	2.5	11.8	<1	1	K-40	0.066	0.017	0.053	0.026				
				唐崎沖中央 (底層)					3.6	94		12.4	1	2	K-40	0.049	0.017	0.058	0.024				
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月2日	晴	6.8	0.1	>100	-	12.2	1	2	K-40	0.033	0.022	不検出	0.026				
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	9月1日	晴	2.8	0.1	>100	-	17.3	5	3	K-40	0.10	0.021	0.10	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]				
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月8日	曇	0.5	0.1	89	-	15.0	4	3	K-40	0.074	0.019	0.060	0.025				
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月9日	晴	8.1	0.1	54	-	12.7	6	6	K-40	0.084	0.017	0.078	0.026				
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月10日	晴	0.2	0.1	>100	-	25.9	2	2	K-40	0.080	0.022	0.060	0.025				
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月6日	晴	1.3	0.1	>100	-	14.5	2	2	K-40	0.10	0.019	0.099	0.026				
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月7日	晴	0.2	0.1	>100	-	21.5	1	1	Bi-214	0.0034	0.0028	0.19	0.028				
															K-40	0.18	0.026						
															Pb-214	0.0054	0.0025						
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月5日	曇	0.2	0.1	>100	-	12.3	1	1	K-40	0.046	0.019	0.039	0.024				
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月1日	晴	0.8	0.1	61	-	24.2	7	3	K-40	0.15	0.021	0.16	0.027				
76	奈良県	河川	紀の川	御藏橋	五條市	9月7日	晴	4.0	0.1	51	-	7.8	4	4	K-40	0.037	0.017	0.042	0.024				
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月6日	曇	3.3	0.1	61	-	10.3	3	10	K-40	0.040	0.018	0.029	0.025				
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	10月4日	雨	4.9	0.1	51	-	10.3	7	8	K-40	0.052	0.018	0.038	0.026				
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月2日	晴	0.8	0.1	>100	-	9.8	4	2	K-40	0.054	0.022	0.042	0.024				
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月1日	晴	0.3	0.1	94	-	9.0	7	1	K-40	0.036	0.023	0.061	0.025				
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月1日	晴	3.8	0.1	78	-	8.9	4	1	K-40	0.044	0.022	0.053	0.026				
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月3日	晴	1.0	0.1	>100	-	10.1	2	2	K-40	0.047	0.023	0.040	0.024				
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月23日	晴	2.5	0.1	54	-	13.3	5	5	K-40	0.043	0.023	0.045	0.026				

本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目					水質					備考				
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β					
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]				
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	8月24日	晴	2.5	0.1	>100	-	8.3	1	1	K-40	0.039	0.025	0.046	0.026				
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	8月22日	曇	0.9	0.1	58	-	13.4	9	7	K-40	0.064	0.023	0.086	0.025				
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	8月25日	晴	5.4	0.1	>100	-	8.1	<1	<1	K-40	0.036	0.024	不検出	0.026				
87	山口県	河川	厚東川	未信橋	宇部市	8月26日	晴	3.3	0.1	91	-	15.6	1	2	K-40	0.037	0.023	0.039	0.026				
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	9月14日	雨	5.1	0.1	86	-	9.3	2	1	K-40	0.044	0.024	0.031	0.024				
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	9月15日	曇	3.9	0.1	51	-	8.0	7	4	Pb-214	0.0029	0.0021	不検出	0.025				
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	9月12日	晴	0.4	0.1	>100	-	16.1	3	1	K-40	0.095	0.024	0.094	0.024				
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	9月16日	晴	0.8	0.1	86	-	18.3	4	2	K-40	0.090	0.028	0.083	0.027				
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月17日	雨	0.7	0.1	95	-	12.2	2	2	K-40	0.027	0.022	0.029	0.026				
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	10月12日	晴	2.9	0.1	>100	-	7.8	<1	1	-	-	-	0.024	0.024				
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月13日	晴	0.5	0.1	>100	-	8.1	<1	<1	-	-	-	不検出	0.025				
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月22日	晴	1.5	0.1	92	-	34.1	8	3	K-40	0.053	0.022	0.090	0.028				
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月23日	晴	1.0	0.1	>100	-	21.2	1	<1	K-40	0.071	0.032	0.033	0.025				
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月24日	晴	5.6	0.1	50	-	16.9	7	5	K-40	0.13	0.041	0.082	0.026				
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月25日	晴	4.2	0.1	92	-	10.4	3	4	K-40	0.032	0.022	0.044	0.026				

本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目					水質					備考				
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β					
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]				
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月26日	晴	1.0	0.1	>100	-	12.8	1	1	K-40	0.095	0.041	0.065	0.024				
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	8月27日	晴	1.1	0.1	>100	-	23.9	4	5	K-40	0.055	0.032	0.080	0.026				
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	8月30日	晴	7.6	0.1	95	-	17.1	5	4	K-40	0.14	0.041	0.095	0.027				
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	8月31日	晴	1.2	0.1	67	-	13.9	9	3	K-40	0.071	0.027	0.078	0.024				
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月10日	曇	1.5	0.1	>100	-	20.8	2	1	K-40	0.14	0.045	0.10	0.027				
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月11日	晴	0.9	0.1	65	-	12.4	5	1	K-40	0.099	0.035	0.080	0.027				
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月9日	晴	1.6	0.1	81	-	8.2	2	<1	-	-	-	0.049	0.024				
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	9月8日	晴	1.3	0.1	86	-	12.8	1	<1	K-40	0.091	0.042	0.091	0.026				
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月5日	晴	0.9	0.1	>100	-	14.9	2	<1	K-40	0.13	0.037	0.092	0.025				
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月6日	雨	0.9	0.1	>100	-	13.0	12	2	K-40	0.095	0.045	0.12	0.026				
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月16日	晴	0.7	0.1	>100	-	16.7	<1	3	K-40	0.030	0.019	不検出	0.026				
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月14日	晴	1.5	0.1	57	-	18.4	5	8	K-40	0.056	0.025	0.059	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覽（底質）

○公共用水域測定結果一覽(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	11月7日	晴	2.0	10	81.3	砂・礫	Ac-228	22	4.3	550	18				
												Bi-214	13	2.8						
												K-40	420	16						
												Pb-212	19	2.3						
												Pb-214	14	2.7						
												Tl-208	16	3.9						
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	10月11日	曇	1.7	10	77.9	砂・礫	Ac-228	16	6.0	470	19				
												Bi-214	11	3.3						
												K-40	340	15						
												Pb-212	16	2.7						
												Pb-214	12	3.1						
												Ra-226	44	34						
												Tl-208	14	4.8						
3	北海道	河川	天塩川	中土別橋 (士別市上水東山 浄水取水口)	士別市	10月12日	曇	0.8	10	70.0	砂	Ac-228	32	5.2	660	18				
												Be-7	14	11						
												Bi-212	36	24						
												Bi-214	18	3.2						
												K-40	650	17						
												Pb-212	33	2.8						
												Pb-214	17	3.0						
												Tl-208	29	4.3						
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	10月13日	晴	1.0	10	68.7	砂	Ac-228	21	4.8	530	17				
												Bi-212	23	20						
												Bi-214	15	2.6						
												K-40	460	18						
												Pb-212	20	2.3						
												Pb-214	15	2.6						
												Tl-208	18	3.5						
5	北海道	河川	釧路川	釧路市上水愛國浄水場取水口	釧路市	10月14日	晴	2.2	10	42.8	砂	Ac-228	6.7	5.4	270	16				
												Be-7	28	12						
												Bi-214	6.8	3.8						
												K-40	230	22						
												Pb-212	10	2.4						
												Pb-214	7.4	2.8						
												Tl-208	8.6	3.7						
												Cs-137	4.8	1.6						
6	北海道	河川	十勝川	南帶橋	帯広市	10月14日	晴	1.1	10	72.6	シルト・砂	Ac-228	18	5.3	470	18				
												Bi-214	12	3.1						
												K-40	380	17						
												Pb-212	16	2.8						
												Pb-214	12	3.4						
												Tl-208	16	4.6						
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月15日	晴	1.3	10	69.8	砂	Ac-228	16	4.8	500	18				
												Bi-212	22	20						
												Bi-214	10	3.0						
												K-40	440	17						
												Pb-212	19	2.4						
												Pb-214	13	2.7						
												Ra-226	33	27						
												Tl-208	14	3.7						
8	北海道	河川	松倉川	三森橋 (寅沢川合流前)	函館市	8月24日	晴	0.4	10	77.4	砂・礫	Ac-228	15	5.4	290	17				
												Bi-212	22	19						
												Bi-214	8.4	3.7						
												K-40	270	16						
												Pb-212	13	2.6						
												Pb-214	13	3.0						
												Tl-208	14	4.4						
												Cs-137	2.5	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	8月23日	曇	0.5	10	76.9	砂	Ac-228	32	5.4	740	17				
												Bi-212	33	22						
												Bi-214	23	3.3						
												K-40	670	17						
												Pb-212	31	2.8						
												Pb-214	24	3.0						
												Tl-208	29	4.2						

本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(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	9月27日	曇	3.5	10	43.7	シルト・砂	Ac-228	12	6.4	450	16				
												Bi-214	12	3.8						
												K-40	340	19						
												Pb-212	15	2.8						
												Pb-214	13	3.5						
												Tl-208	17	4.4						
												Cs-137	2.5	2.0						
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月23日	雨	1.8	10	61.0	シルト	Ac-228	13	6.7	320	17				
												Bi-214	8.5	3.9						
												K-40	280	22						
												Pb-212	14	2.9						
												Pb-214	13	3.3						
												Tl-208	14	4.5						
												Cs-137	2.4	1.7						
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月21日	晴	1.0	10	66.1	シルト・砂	Ac-228	15	4.2	310	18				
												Bi-212	24	17						
												Bi-214	11	2.7						
												K-40	280	17						
												Pb-212	14	2.4						
												Pb-214	9.9	2.6						
												Tl-208	14	3.6						
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	10月3日	曇	1.8	10	40.9	シルト	Ac-228	29	7.5	620	19				
												Bi-212	51	24						
												Bi-214	20	4.7						
												K-40	540	24						
												Pb-212	42	3.3						
												Pb-214	28	4.0						
												Ra-226	56	39						
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月19日	曇	4.0	10	62.6	砂・礫	Ac-228	17	4.9	430	18				
												Bi-212	21	17						
												Bi-214	11	3.2						
												K-40	360	17						
												Pb-212	17	2.6						
												Pb-214	14	3.2						
												Tl-208	14	3.8						
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	10月4日	晴	1.3	10	75.4	砂	Ac-228	14	4.8	470	16				
												Bi-212	25	17						
												Bi-214	11	2.8						
												K-40	400	15						
												Pb-212	16	2.5						
												Pb-214	9.8	3.1						
												Tl-208	14	3.6						
16	宮城県	河川	名取川	閑上大橋	名取市	10月4日	晴	0.9	10	73.4	砂	Ac-228	41	1.3	350	16				
												Bi-214	7.3	3.0						
												K-40	310	15						
												Pb-212	9.9	2.3						
												Pb-214	6.1	3.1						
												Tl-208	9.8	4.2						
												Cs-137	9.1	1.7						

本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質				備考				
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β					
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]				
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月28日	雨	3.0	10	84.9	砂	Ac-228	14	4.6	410	16				
												Bi-214	11	2.6						
												K-40	370	15						
												Pb-212	14	2.2						
												Pb-214	12	2.5						
												Tl-208	14	3.0						
												Ac-228	27	6.9						
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	10月2日	晴	1.8	10	54.6	シルト・砂	Be-7	29	22	510	19				
												Bi-214	16	4.4						
												K-40	370	21						
												Pb-212	21	3.2						
												Pb-214	17	4.0						
												Tl-208	14	5.8						
												Cs-137	6.9	1.9						
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月30日	晴	3.8	10	62.8	シルト・砂	Ac-228	12	5.8	490	19				
												Bi-214	18	2.8						
												K-40	430	19						
												Pb-212	21	2.5						
												Pb-214	17	3.0						
												Tl-208	21	3.8						
												Cs-134	2.0	1.2						
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月30日	晴	0.6	10	39.3	シルト・砂	Ac-228	34	9.0	680	19				
												Bi-214	22	6.0						
												K-40	480	28						
												Pb-212	38	4.3						
												Pb-214	22	5.4						
												Tl-208	28	7.2						
												Cs-137	7.0	2.8						
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月2日	晴	6.8	10	44.7	シルト	Ac-228	31	8.9	710	17				
												Bi-214	32	5.4						
												K-40	490	28						
												Pb-212	36	4.7						
												Pb-214	32	5.2						
												Tl-208	34	8.0						
												Cs-134	13	2.2						
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月6日	晴	1.3	10	65.7	砂	Ac-228	23	6.1	550	17				
												Bi-214	16	4.8						
												K-40	330	18						
												Pb-212	21	4.2						
												Pb-214	18	5.6						
												Tl-208	18	6.4						
												Cs-134	21	2.3						
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月5日	晴	1.2	10	79.8	砂	Ac-228	18	7.3	680	16				
												Bi-214	14	3.7						
												K-40	600	18						
												Pb-212	18	3.3						
												Pb-214	14	3.6						
												Tl-208	18	4.8						
												Cs-137	6.6	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]				
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	9月9日	晴	6.0	10	14.9	シルト	Ac-228	25	7.6	610	19				
												Bi-214	19	7.6						
												K-40	290	28						
												Pb-212	32	5.3						
												Pb-214	16	8.1						
												Tl-208	29	10						
												Cs-134	64	3.6						
												Cs-137	380	3.2						
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月12日	曇	2.2	10	74.0	砂	Ac-228	21	6.9	650	16				
												Bi-212	34	25						
												Bi-214	16	4.5						
												K-40	500	21						
												Pb-212	25	3.4						
												Pb-214	20	4.0						
												Tl-208	26	5.3						
												Cs-134	6.2	1.7						
												Cs-137	31	2.2						
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	8月24日	曇	0.4	10	76.1	砂	Ac-228	18	4.6	500	17				
												Bi-212	21	20						
												Bi-214	14	2.5						
												K-40	440	15						
												Pb-212	22	2.4						
												Pb-214	14	3.0						
												Tl-208	16	4.1						
												Cs-134	5.2	1.2						
												Cs-137	25	1.5						
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	9月16日	曇	2.8	10	74.0	砂	Ac-228	25	5.7	590	19				
												Bi-212	36	19						
												Bi-214	18	3.4						
												K-40	560	16						
												Pb-212	29	2.8						
												Pb-214	22	3.3						
												Tl-208	23	4.5						
												Cs-134	3.5	1.6						
												Cs-137	22	1.6						
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15日	曇	0.8	10	48.3	シルト	Ac-228	21	6.4	460	17				
												Be-7	59	45						
												Bi-212	29	23						
												Bi-214	13	5.0						
												K-40	300	22						
												Pb-212	21	3.8						
												Pb-214	17	4.8						
												Tl-208	21	6.4						
												Cs-134	26	2.1						
												Cs-137	140	2.5						
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	9月15日	曇	2.8	10	65.8	シルト・砂	Ac-228	25	5.8	590	17				
												Bi-214	16	5.0						
												K-40	450	17						
												Pb-212	26	4.1						
												Pb-214	22	5.0						
												Tl-208	24	6.2						
												Cs-134	13	2.2						
												Cs-137	82	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]				
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	10月3日	雨	0.9	10	78.5	シルト・砂	Ac-228	22	6.2	550	19				
												Bi-212	29	26						
												Bi-214	17	4.0						
												K-40	430	16						
												Pb-212	27	3.2						
												Pb-214	20	3.8						
												Tl-208	22	5.0						
												Ac-228	17	4.8						
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	9月13日	曇	4.1	10	72.5	シルト・砂・ 礫	Bi-212	27	18	400	18				
												Bi-214	12	2.9						
												K-40	380	15						
												Pb-212	21	2.3						
												Pb-214	16	2.5						
												Tl-208	16	3.4						
												Cs-134	1.7	1.2						
												Cs-137	8.2	1.2						
												Ac-228	22	5.6	460	20				
												Bi-212	35	20						
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	10月3日	曇	0.7	10	59.5	シルト・砂	Bi-214	14	3.0						
												K-40	370	20						
												Pb-212	23	2.5						
												Pb-214	18	3.1						
												Tl-208	23	4.0						
												Cs-137	3.9	1.3						
												Ac-228	20	5.7	530	17				
												Bi-212	22	21						
												Bi-214	14	3.8						
												K-40	470	18						
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	9月7日	曇	5.5	10	61.9	シルト・砂	Pb-212	20	2.9	530	17				
												Pb-214	17	3.4						
												Tl-208	20	4.2						
												Cs-134	10	1.6						
												Cs-137	54	1.8						
												Ac-228	12	6.8	540	17				
												Bi-214	9.0	3.8						
												K-40	410	18						
												Pb-212	15	3.1						
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	9月6日	晴	2.7	10	61.3	シルト・砂	Pb-214	9.8	3.8	550	18				
												Tl-208	13	4.9						
												Cs-134	4.0	1.8						
												Cs-137	26	1.8						
												Ac-228	21	7.9						
												Bi-214	11	9.5						
												K-40	190	30						
												Pb-212	21	6.1						
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	9月8日	晴	1.5	10	20.8	シルト	Pb-214	18	9.5	550	18				
												Tl-208	13	12						
												Cs-134	91	4.3						
												Cs-137	510	3.5						

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	10月3日	曇	0.5	10	47.7	シルト・砂	Ac-228	22	5.9	500	18					
												Be-7	61	38							
												Bi-214	15	4.7							
												K-40	360	22							
												Pb-212	21	4.1							
												Pb-214	18	5.4							
												Tl-208	16	6.1							
												Cs-134	30	2.1							
												Cs-137	160	2.3							
												Ac-228	32	7.1							
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月5日	晴	0.9	10	79.7	砂・礫	Bi-212	30	28	670	18					
												Bi-214	21	4.8							
												K-40	480	19							
												Pb-212	35	3.7							
												Pb-214	21	4.5							
												Tl-208	27	5.8							
												Cs-134	5.3	2.0							
												Cs-137	37	2.1							
												Ac-228	25	7.3							
												Be-7	82	70							
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	中央区 /墨田区	9月14日	曇	1.6	10	29.5	シルト・砂	Bi-212	37	31	710	18	底質:定点右岸側工事中のため、左岸側にて採取				
												Bi-214	16	5.5							
												K-40	470	26							
												Pb-212	31	4.3							
												Pb-214	20	5.9							
												Ra-226	51	44							
												Tl-208	28	7.9							
												Cs-134	30	2.7							
												Cs-137	160	2.5							
												Ac-228	27	6.4							
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江東区 /江戸川区	10月19日	曇	1.7	10	41.4	シルト・砂	Bi-212	43	34	660	17					
												Bi-214	18	6.3							
												K-40	400	26							
												Pb-212	27	5.7							
												Pb-214	22	6.5							
												Tl-208	25	9.1							
												Cs-134	32	2.9							
												Cs-137	180	3.1							
												Ac-228	17	8.5							
												Bi-214	15	5.9							
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	9月7日	曇	7.8	10	33.0	シルト	K-40	360	31	560	19					
												Pb-212	20	5.3							
												Pb-214	12	7.0							
												Tl-208	19	8.0							
												Cs-134	23	3.5							
												Cs-137	130	3.2							
												Ac-228	10	3.9							
												Bi-214	8.2	2.4							
												K-40	300	15							
												Pb-212	10	2.0							
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月8日	曇	2.4	10	83.0	砂	Pb-214	9.1	2.1	310	15					
												Tl-208	10	3.1							
												Cs-134	1.4	1.0							
												Cs-137	7.8	0.98							
												Bi-214	2.7	2.6							
												K-40	140	13							
												Pb-212	4.5	1.7							
												Pb-214	5.1	2.2							
												Tl-208	3.2	3.1							
												Cs-137	2.6	1.3							
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月6日	晴	0.6	10	88.4	シルト・砂・礫	Ac-228	22	5.9	170	16					
												Bi-214	61	38							
												Bi-214	15	4.7							
												K-40	360	22							
												Pb-212	21	4.1							
												Pb-214	18	5.4							
												Tl-208	16	6.1							
												Cs-134	30	2.1							
												Cs-137	160	2.3							
												Ac-228	32	7.1							

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(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質				備考				
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β					
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]				
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	10月14日	晴	3.6	10	64.2	シルト・砂	Ac-228	31	7.3	750	18				
												Bi-212	33	26						
												Bi-214	20	4.3						
												K-40	590	21						
												Pb-212	28	3.6						
												Pb-214	24	3.9						
												Tl-208	26	5.0						
												Cs-137	6.1	2.2						
												Ac-228	24	5.6						
												Bi-212	29	21						
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	10月14日	晴	4.4	10	73.8	砂	Bi-214	16	2.9	830	19				
												K-40	690	16						
												Pb-212	28	2.7						
												Pb-214	19	2.7						
												Ra-226	41	31						
												Tl-208	23	3.6						
												Cs-134	1.5	1.3						
												Cs-137	7.2	1.6						
												Ac-228	38	8.7						
												Bi-212	47	35						
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月12日	晴	5.1	10	50.7	シルト・砂	Bi-214	32	5.2	880	18				
												K-40	630	28						
												Pb-212	46	4.6						
												Pb-214	32	5.2						
												Ra-226	71	52						
												Tl-208	38	6.7						
												Ac-228	30	8.1						
												Bi-212	32	29						
												Bi-214	18	4.4						
												K-40	520	19						
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月9日	晴	0.7	10	75.2	砂	Pb-212	28	3.5	680	19				
												Pb-214	21	4.0						
												Tl-208	25	5.3						
												Ac-228	27	7.0						
												Bi-212	38	25						
												Bi-214	20	4.1						
												K-40	470	16						
												Pb-212	34	3.5						
												Pb-214	20	3.8						
												Tl-208	34	4.6						
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	10月11日	曇	2.8	10	80.9	砂・礫	Ac-228	27	7.0	710	17				
												Bi-212	38	25						
												Bi-214	20	4.1						
												K-40	470	16						
												Pb-212	34	3.5						
												Pb-214	20	3.8						
												Tl-208	34	4.6						
												Ac-228	36	7.9						
												Bi-212	47	28						
												Bi-214	17	5.0						
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月7日	晴	1.2	10	60.5	シルト・砂	K-40	610	19	800	19				
												Pb-212	38	3.7						
												Pb-214	22	4.4						
												Tl-208	30	5.6						
												Ac-228	19	7.4						
												Bi-214	11	4.1						
												K-40	380	31						
												Pb-212	25	2.5						
												Pb-214	16	3.5						
												Tl-208	25	4.7						
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月6日	曇	0.4	10	85.9	砂・礫	Ac-228	10	5.7	500	16				
												Bi-214	9.0	3.1						
												K-40	330	17						
												Pb-212	15	2.7						
												Pb-214	9.8	3.1						
												Tl-208	11	4.6						
												Cs-137	2.8	1.6						
												Ac-228	20	5.5						
												Bi-212	26	22						
												Bi-214	12	3.4						
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	9月12日	曇	2.3	10	81.0	砂・礫	K-40	350	15	430	16				
												Pb-212	21	2.6						
												Pb-214	15	3.1						
												Tl-208	15	4.0						
												Ac-228	20	5.5						
												Bi-212	26	22						
												Bi-214	12	3.4						
												K-40	350	15						
												Pb-212	21	2.6						
												Pb-214	15	3.1						
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	10月21日	曇	0.8	10	86.6	砂・礫	Tl-208	15	4.0	440	16				
												Ac-228	20	5.5						
												Bi-212	26	22						
												Bi-214	12	3.4						
												K-40	350	15						
												Pb-212	21	2.6						
												Pb-214	15	3.1						
												Tl-208	15	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(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]				
52	長野県	河川	信濃川	大閎橋	飯山市	10月12日	晴	0.6	10	64.5	砂	Ac-228	56	8.9	840	20				
												Bi-212	63	35						
												Bi-214	36	5.3						
												K-40	650	20						
												Pb-212	63	4.2						
												Pb-214	35	5.0						
												Tl-208	51	7.2						
												Cs-137	4.5	2.5						
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月12日	晴	2.7	10	64.9		Ac-228	49	8.4	840	18				
												Bi-212	48	35						
												Bi-214	34	4.6						
												K-40	610	23						
												Pb-212	57	4.0						
												Pb-214	31	5.0						
												Tl-208	42	6.3						
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	9月16日	曇	1.0	10	74.8	砂	Ac-228	23	6.6	740	17				
												Bi-212	27	27						
												Bi-214	13	3.8						
												K-40	600	17						
												Pb-212	29	3.4						
												Pb-214	15	3.6						
												Tl-208	24	5.3						
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月9日	晴	3.5	10	67.0	砂	Ac-228	42	7.9	1,000	21				
												Bi-212	44	35						
												Bi-214	25	5.1						
												K-40	790	22						
												Pb-212	49	4.2						
												Pb-214	27	5.0						
												Ra-226	79	56						
												Tl-208	43	6.2						
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	10月14日	晴	7.2	10	74.4	シルト	Ac-228	42	6.5	790	19				
												Bi-212	43	26						
												Bi-214	20	4.2						
												K-40	630	19						
												Pb-212	38	3.7						
												Pb-214	21	4.3						
												Tl-208	36	5.6						
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月15日	晴	1.6	10	73.0	砂・礫	Bi-214	5.0	2.2	210	16				
												K-40	160	15						
												Pb-212	6.0	1.9						
												Pb-214	5.5	2.5						
												Tl-208	4.8	3.2						
												Cs-137	3.3	1.3						
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月16日	曇	1.1	10	83.8	砂・礫	Ac-228	28	5.8	590	17				
												Bi-214	15	3.8						
												K-40	450	16						
												Pb-212	31	3.0						
												Pb-214	19	3.7						
												Tl-208	29	4.7						
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月14日	雨	2.2	10	81.9	砂	Ac-228	25	6.1	610	18				
												Bi-212	39	22						
												Bi-214	18	3.4						
												K-40	550	17						
												Pb-212	28	3.2						
												Pb-214	18	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(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]				
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月12日	曇	0.6	10	85.9	砂	Ac-228	10	5.2	670	17				
												Bi-214	8.6	2.8						
												K-40	660	15						
												Pb-212	11	2.1						
												Pb-214	9.9	2.4						
												Tl-208	11	2.9						
												Ac-228	35	8.4						
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月6日	曇	2.6	10	74.2	シルト・砂	Bi-212	38	31	900	19				
												Bi-214	14	4.1						
												K-40	710	20						
												Pb-212	41	3.6						
												Pb-214	18	4.0						
												Tl-208	33	5.2						
												Ac-228	20	6.0						
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	10月13日	晴	0.8	10	86.0	砂・礫	Bi-214	11	3.5	470	18				
												K-40	370	15						
												Pb-212	24	2.8						
												Pb-214	13	3.2						
												Tl-208	16	4.6						
												Ac-228	17	6.1						
												Bi-214	5.3	3.5						
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月5日	雨	0.8	10	82.6	砂	K-40	780	21	900	16				
												Pb-212	13	2.9						
												Pb-214	7.6	3.3						
												Tl-208	15	4.7						
												Ac-228	29	6.5						
												Bi-212	40	27						
												Bi-214	18	3.7						
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月29日	曇	0.8	10	73.4	砂	K-40	460	16	600	17				
												Pb-212	27	3.2						
												Pb-214	15	4.0						
												Tl-208	24	5.1						
												Ac-228	29	5.9						
												Bi-214	14	3.7						
												K-40	440	17						
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	9月10日	晴	0.6	10	86.7	砂・礫	Pb-212	30	3.0	520	19				
												Pb-214	20	3.4						
												Tl-208	22	4.8						
												Ac-228	87	7.5						
												Bi-212	77	36						
												Bi-214	40	5.6						
												K-40	570	27						
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	—	8月31日	晴	4.6	10	23.2	シルト	Pb-212	94	4.1	940	26				
												Pb-214	46	4.7						
												Ra-226	98	45						
												Tl-208	79	6.7						
												Cs-137	5.5	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				採取深 [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]				
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月2日	晴	6.8	10	43.9	シルト・砂	Ac-228	38	7.5	660	18				
												Bi-212	42	24						
												Bi-214	19	4.9						
												K-40	460	25						
												Pb-212	33	3.8						
												Pb-214	29	4.2						
												Tl-208	37	5.6						
												Ac-228	15	6.5						
												Bi-214	10	3.3						
												K-40	610	16						
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	9月1日	晴	2.8	10	86.8	砂・礫	Pb-212	17	2.8	730	18				
												Pb-214	12	3.1						
												Tl-208	16	4.0						
												Ac-228	20	6.8						
												Bi-214	12	4.1						
												K-40	670	15						
												Pb-212	23	3.0						
												Pb-214	15	3.2						
												Tl-208	19	5.0						
												Ac-228	26	6.8						
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月8日	曇	0.5	10	82.0	砂・礫	Bi-212	33	27	710	17				
												Bi-214	17	4.0						
												K-40	670	15						
												Pb-212	23	3.0						
												Pb-214	15	3.2						
												Tl-208	19	5.0						
												Ac-228	26	6.8						
												Bi-212	33	27						
												Bi-214	17	4.0						
												K-40	690	17						
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月9日	晴	8.1	10	70.5	シルト・砂	Pb-212	27	3.3	820	18				
												Pb-214	21	3.9						
												Ra-226	41	39						
												Tl-208	24	5.4						
												Ac-228	17	7.1	780	20				
												Bi-214	11	3.8						
												K-40	710	14						
												Pb-212	19	3.1						
												Pb-214	9.5	3.5						
												Tl-208	18	4.4						
											砂・礫	Ac-228	20	5.4	600	17				
												Bi-212	27	23						
												Bi-214	14	3.2						
												K-40	530	16						
												Pb-212	19	2.9						
												Pb-214	12	3.1						
												Tl-208	15	4.1						
												Ac-228	33	6.9	1,000	20				
												Bi-212	36	29						
												Bi-214	25	4.0						
												K-40	830	18						
												Pb-212	32	3.5						
												Pb-214	27	4.1						
												Ra-226	54	44						
												Tl-208	20	5.8						
												Ac-228	20	4.5	530	19				
												Bi-212	20	15						
												Bi-214	14	2.4						
												K-40	480	13						
												Pb-212	24	2.2						
												Pb-214	18	2.5						
												Ra-226	34	27						
												Tl-208	19	3.6						

本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(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1日	晴	0.8	10	73.2	砂	Ac-228	21	6.4	620	16				
												Bi-214	11	3.5						
												K-40	510	15						
												Pb-212	22	2.9						
												Pb-214	13	3.4						
												Tl-208	24	4.3						
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月7日	晴	4.0	10	78.8	砂	Ac-228	17	5.9	480	17				
												Bi-214	13	3.7						
												K-40	370	15						
												Pb-212	21	2.6						
												Pb-214	11	3.4						
												Tl-208	14	4.5						
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月6日	曇	3.3	10	72.6	シルト	Ac-228	17	6.1	520	18				
												Bi-214	12	3.5						
												K-40	460	20						
												Pb-212	21	3.0						
												Pb-214	12	3.5						
												Tl-208	17	4.5						
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	10月4日	雨	4.9	10	60.7	シルト	Ac-228	40	8.1	970	18				
												Be-7	47	43						
												Bi-212	55	35						
												Bi-214	27	4.4						
												K-40	690	23						
												Pb-212	45	4.1						
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月2日	晴	0.8	10	82.3	礫	Ac-228	18	6.2	710	18				
												Bi-212	31	24						
												Bi-214	15	3.5						
												K-40	540	20						
												Pb-212	27	3.2						
												Pb-214	15	3.7						
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月1日	晴	0.3	10	80.2	砂	Ac-228	13	7.0	980	18				
												Bi-214	7.6	4.4						
												K-40	920	16						
												Pb-212	18	3.0						
												Pb-214	9.8	3.8						
												Tl-208	13	4.9						
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月1日	晴	3.8	10	74.2	砂	Ac-228	30	6.8	830	19				
												Bi-212	34	28						
												Bi-214	19	4.3						
												K-40	630	21						
												Pb-212	27	3.6						
												Pb-214	22	3.4						
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月3日	晴	1.0	10	84.5	砂	Ac-228	16	5.4	640	15				
												Bi-214	13	3.1						
												K-40	560	17						
												Pb-212	15	2.7						
												Pb-214	12	3.2						
												Tl-208	10	4.6						
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月23日	晴	2.5	10	79.2	砂	Ac-228	18	7.5	1,100	17				
												Bi-212	34	24						
												Bi-214	14	4.0						
												K-40	900	17						
												Pb-212	21	3.4						
												Pb-214	16	3.8						
												Tl-208	21	5.7						

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				採取深 [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	8月24日	晴	2.5	10	60.1	シルト	Ac-228	47	10	1,200	20				
												Bi-212	43	39						
												Bi-214	32	5.7						
												K-40	830	23						
												Pb-212	51	4.5						
												Pb-214	36	5.2						
												Tl-208	44	7.3						
												Ac-228	14	7.6						
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	8月22日	曇	0.9	10	78.9	砂	Bi-214	9.4	3.9	1,200	17				
												K-40	990	17						
												Pb-212	16	3.1						
												Pb-214	13	3.2						
												Tl-208	14	4.9						
												Ac-228	25	6.3						
												Bi-212	35	24						
												Bi-214	18	4.5						
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	8月25日	晴	5.4	10	82.0	砂	K-40	660	17	890	18				
												Pb-212	27	3.3						
												Pb-214	22	3.6						
												Tl-208	25	4.9						
												Ac-228	41	9.5						
												Bi-212	48	44						
												Bi-214	32	5.3						
												K-40	1100	24						
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	8月26日	晴	3.3	10	69.9	シルト	Pb-212	50	4.2	1,300	23				
												Pb-214	32	5.2						
												Ra-226	57	47						
												Tl-208	41	6.0						
												Ac-228	11	4.5						
												Bi-214	7.1	3.4						
												K-40	240	14						
												Pb-212	16	2.2						
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	9月14日	雨	5.1	10	83.6	砂	Pb-214	9.6	2.7	310	18				
												Tl-208	14	4.0						
												Ac-228	33	6.3						
												Bi-212	35	29						
												Bi-214	16	3.8						
												K-40	510	20						
												Pb-212	27	3.2						
												Pb-214	20	4.1						
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	9月15日	曇	3.9	10	72.9	砂	Tl-208	26	4.5	620	18				
												Ac-228	25	7.4						
												Bi-212	14	4.2						
												K-40	740	19						
												Pb-212	29	3.3						
												Pb-214	17	3.8						
												Tl-208	27	5.3						
												Ac-228	23	7.0						
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	9月16日	晴	0.8	10	84.8	礫	Bi-212	35	25	910	19				
												Bi-214	15	4.3						
												K-40	750	17						
												Pb-212	29	3.3						
												Pb-214	17	3.8						
												Tl-208	26	5.2						
												Ac-228	9.3	4.9						
												Bi-214	7.6	2.6						
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月17日	雨	0.7	10	84.0	礫	K-40	170	14	220	15				
												Pb-212	12	2.1						
												Pb-214	6.8	2.7						

○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]				
93	高知県	河川	鏡川	廻中堰	高知市	10月12日	晴	2.9	10	83.8	礫	Ac-228	14	3.6	420	17				
												Bi-212	27	11						
												Bi-214	13	2.0						
												K-40	340	13						
												Pb-212	17	1.6						
												Pb-214	13	1.8						
												Ra-226	39	17						
												Tl-208	14	2.4						
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月13日	晴	0.5	10	94.4		Ac-228	11	3.2	200	18				
												Bi-214	6.9	1.9						
												K-40	190	12						
												Pb-212	11	1.4						
												Pb-214	8.7	1.5						
												Ra-226	16	14						
												Tl-208	11	2.2						
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月22日	晴	1.5	10	81.1	砂	Ac-228	17	6.7	650	17				
												Bi-214	9.3	3.8						
												K-40	600	20						
												Pb-212	16	2.8						
												Pb-214	8.5	3.4						
												Tl-208	17	4.3						
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月23日	晴	1.0	10	72.7		Ac-228	120	8.3	980	17				
												Bi-212	130	39						
												Bi-214	23	5.3						
												K-40	810	24						
												Pb-212	120	4.8						
												Pb-214	18	5.6						
												Tl-208	98	7.4						
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月24日	晴	5.6	10	66.9	砂	Ac-228	18	6.4	570	18				
												Bi-214	14	3.4						
												K-40	450	18						
												Pb-212	24	2.8						
												Pb-214	15	3.4						
												Tl-208	20	5.0						
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月25日	晴	4.2	10	76.4		Ac-228	24	5.3	580	16				
												Bi-212	26	22						
												Bi-214	9.2	3.5						
												K-40	500	16						
												Pb-212	24	3.0						
												Pb-214	9.9	3.2						
												Tl-208	21	4.4						
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月26日	晴	1.0	10	67.0	砂	Ac-228	35	6.7	530	20				
												Bi-212	34	26						
												Bi-214	19	3.7						
												K-40	390	19						
												Pb-212	31	3.4						
												Pb-214	22	4.0						
												Tl-208	29	4.8						
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	8月27日	晴	1.1	10	76.8	砂	Ac-228	15	5.7	520	17				
												Bi-214	11	3.7						
												K-40	410	18						
												Pb-212	18	2.6						
												Pb-214	14	3.0						
												Tl-208	17	3.9						
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	8月30日	晴	7.6	10	63.9	シルト	Ac-228	28	8.2	790	20				
												Bi-214	21	4.8						
												K-40	580	22						
												Pb-212	34	3.8						
												Pb-214	25	4.1						
												Tl-208	33	5.5						
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	8月31日	晴	1.2	10	82.9		Ac-228	16	5.3	480	17				
												Bi-214	9.6	3.2						
												K-40	380	18						
												Pb-212	18	2.6						
												Pb-214	16	3.0						
												Tl-208	17	3.3						

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]				
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月10日	曇	1.5	10	75.9	砂	Ac-228	22	6.5	520	18				
												Bi-214	12	3.6						
												K-40	460	20						
												Pb-212	19	2.8						
												Pb-214	16	3.2						
												Tl-208	17	4.6						
												Ac-228	28	7.0						
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月11日	晴	0.9	10	75.2	砂	Bi-214	20	4.3	700	17				
												K-40	560	20						
												Pb-212	28	3.1						
												Pb-214	22	3.7						
												Tl-208	22	4.7						
												Ac-228	27	6.7						
												Bi-212	36	27						
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月9日	晴	1.6	10	84.0	砂	Bi-214	22	3.3	660	18				
												K-40	470	16						
												Pb-212	28	3.4						
												Pb-214	19	3.5						
												Tl-208	28	4.3						
												Ac-228	18	6.1						
												Bi-212	30	18						
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	9月8日	晴	1.3	10	76.0	砂	Bi-214	12	3.0	610	19				
												K-40	290	19						
												Pb-212	19	2.9						
												Pb-214	15	3.3						
												Tl-208	16	4.0						
												Ac-228	20	4.9						
												Bi-212	22	20						
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月5日	晴	0.9	10	76.7	砂	Bi-214	12	3.2	310	17				
												K-40	320	17						
												Pb-212	19	2.6						
												Pb-214	9.4	3.4						
												Tl-208	17	4.7						
												Ac-228	14	5.3						
												Bi-212	23	18						
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月6日	雨	0.9	10	71.7	砂	Bi-214	4.8	3.7	450	17				
												K-40	290	16						
												Pb-212	13	2.4						
												Pb-214	9.3	3.1						
												Tl-208	13	3.6						
												Ac-228	26	7.0						
												Bi-212	45	24						
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月16日	晴	0.7	10	74.1	砂	Bi-214	16	4.1	580	20				
												K-40	490	20						
												Pb-212	31	3.4						
												Pb-214	20	3.6						
												Tl-208	29	4.9						
												Ac-228	20	6.9						
												Bi-214	11	4.2						
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月14日	晴	1.5	10	70.2	砂	K-40	190	38	350	19				
												Pb-212	19	2.8						
												Pb-214	11	3.8						
												Tl-208	11	5.3						

本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

公共用水域測定結果一覧（周辺環境）

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 [$\mu\text{Sv}/\text{h}$]	性状	検出されたγ線核種			空間線量率 [$\mu\text{Sv}/\text{h}$]		
			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]			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	11月7日	晴	砂質	Bi-214	17	13	0.04	壤質	Bi-214	16	7.8	0.04		
									K-40	310	130			K-40	570	67			
									Pb-212	35	9.0			Pb-212	24	5.3			
									Pb-214	26	11			Pb-214	13	7.3			
									Tl-208	20	17			Tl-208	22	10			
									-	-	-			Bi-214	15	9.6			
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	10月11日	曇	(欠測)	-	-	-	0.05	壤質	K-40	400	74	0.05	土壤:左岸側は崖の為採取なし	
									Pb-212	19	5.4			Pb-214	15	7.4			
									Tl-208	16	12			Tl-208	16	12			
									Ac-228	32	18		0.05	壤質	Ac-228	26	15		
									Bi-214	25	9.8			Bi-214	15	9.8			
									K-40	340	98			K-40	540	87			
3	北海道	河川	天塩川	中土別橋(士別市上水東山淨水取水口)	士別市	10月12日	曇	壤質	Pb-212	37	7.1			Pb-212	22	6.8	0.06		
									Pb-214	25	8.6			Pb-214	19	8.3			
									Tl-208	31	14			Tl-208	23	11			
									Ac-228	26	15		0.06	砂質	Ac-228	23	18		
									Bi-214	15	8.2			Bi-214	18	8.5			
									K-40	440	63			K-40	560	76			
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	10月13日	晴	砂質	Pb-212	25	5.1			Pb-212	30	6.0	0.05		
									Pb-214	19	7.0			Pb-214	22	7.4			
									Tl-208	24	10			Tl-208	24	11			
									Bi-214	11	7.8		0.04	壤質	Bi-214	13	9.3	0.04	
									K-40	430	75			K-40	280	110			
									Pb-212	13	5.2			Pb-212	12	6.8			
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	10月14日	晴	壤質	Pb-214	11	7.1			Pb-214	-	-	0.04		
									Pb-214	11	7.1			Pb-214	-	-			
									Cs-137	3.7	3.6			Cs-137	-	-			
									Ac-228	25	13		0.05	砂質	Bi-214	10	7.5	0.05	
									Bi-214	13	7.1			Bi-214	410	51			
									K-40	410	55			K-40	219	4.5			
6	北海道	河川	十勝川	南帶橋	帯広市	10月14日	晴	砂質	Pb-212	19	4.6			Pb-212	11	6.3	0.05		
									Pb-214	15	6.2			Pb-214	16	9.2			
									Tl-208	19	8.4			Tl-208	-	-			
									Ac-228	26	15			Ac-228	20	17			
									Bi-214	17	8.1			Bi-214	19	8.6			
									K-40	570	73			K-40	510	86			
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月15日	晴	壤質	Pb-212	27	5.5			Pb-212	25	6.5	0.04		
									Pb-214	20	7.1			Pb-214	17	8.0			
									Tl-208	24	11			Tl-208	20	13			
									-	-	-			Cs-137	4.3	4.1			
									Ac-228	20	12		0.04	砂質	Bi-214	9.8	7.8	0.04	
									Bi-214	8.7	7.0			Bi-214	230	67			
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	8月24日	晴	壤質	K-40	190	59			Pb-212	15	4.8	0.04		
									Pb-212	12	4.8			Pb-212	15	6.9			
									Pb-214	7.8	6.6			Tl-208	14	10			
									-	-	-			Cs-137	4.6	3.9			
									Ac-228	30	15		0.06	壤質	Ac-228	32	15	0.06	
									Bi-214	18	9.3			Bi-214	18	8.9			
9	北海道	河川	後志利別川	北檜山町北檜山簡水取水口	せたな町	8月23日	曇	砂質	K-40	630	82			K-40	500	81	0.06		
									Pb-212	23	6.1			Pb-212	31	6.0			
									Pb-214	24	7.6			Pb-214	17	7.3			
									Tl-208	21	11			Tl-208	25	12			
									Cs-137	4.9	3.7			-	-	-			

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	左岸				右岸				備考		
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	検出されたγ線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	
			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]				核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	9月27日	曇	壤質	Bi-214	17	10	0.04	壤質	Ac-228	42	18	0.03	
									K-40	280	79			Bi-214	23	10		
									Pb-212	21	6.0			K-40	390	82		
									Pb-214	17	7.0			Pb-212	37	6.0		
									Tl-208	19	12			Pb-214	25	8.7		
									-	-	-			Tl-208	24	13		
									Bi-214	11	8.9			Ac-228	23	19		
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月23日	雨	砂質	K-40	300	72	0.04	砂質	K-40	320	88	0.03	
									Pb-212	18	5.2			Pb-212	16	6.9		
									Pb-214	14	7.6			Pb-214	22	8.4		
									Cs-137	5.0	4.0			Cs-137	8.7	5.1		
									Ac-228	22	15			Ac-228	20	17		
									Bi-214	11	9.6			Bi-214	12	11		
									K-40	350	80			K-40	260	100		
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月21日	晴	砂質	Pb-212	23	5.4	0.04	壤質	Pb-212	19	7.2	0.04	
									Pb-214	18	7.2			Pb-214	17	9.1		
									Tl-208	19	11			Tl-208	22	12		
									Cs-137	5.4	3.3			Cs-134	5.7	4.2		
									-	-	-			Cs-137	31	5.5		
									(欠測)	-	-			-	-	-		
									0.05	(欠測)	-			-	-	-	0.06	土壤:左岸、右岸、コンクリート護岸の為採取なし
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月19日	曇	壤質	Ac-228	23	16	0.05	壤質	Bi-214	16	13	0.06	土壤:左岸側、畑の拡張により定点より上流側10mで採取
									Bi-214	11	11			K-40	410	78		
									K-40	380	71			Pb-212	19	7.9		
									Pb-212	22	6.0			Pb-214	14	12		
									Pb-214	18	9.0			Tl-208	23	17		
									Tl-208	26	11			Cs-134	60	6.3		
									Cs-134	16	4.3			Cs-137	350	6.1		
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	10月4日	晴	砂質	Bi-214	19	10	0.05	壤質	Bi-214	13	11	0.09	
									K-40	350	84			K-40	620	82		
									Pb-212	22	6.7			Pb-212	31	6.8		
									Pb-214	16	10			Pb-214	16	8.7		
									Cs-134	46	4.3			Tl-208	17	13		
									Cs-137	230	4.6			Cs-134	15	4.1		
									-	-	-			Cs-137	72	4.6		
16	宮城県	河川	名取川	閑上大橋	名取市	10月4日	晴	壤質	Ac-228	26	18	0.04	砂質	K-40	350	58	0.05	
									Bi-214	14	9.7			Pb-212	15	4.7		
									K-40	330	82			Pb-214	9.1	6.7		
									Pb-212	14	6.4			Tl-208	15	9.6		
									Pb-214	15	9.4			Cs-134	3.1	2.9		
									Tl-208	16	13			Cs-137	13	3.9		
									Cs-134	12	4.7			-	-	-		
									Cs-137	59	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				右岸				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種		空間線量率 [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]					
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月28日	雨	壤質	Ac-228	47	17	0.06	(欠測)	-	-	0.04	土壤:右岸側、地形の要因(崖)により採取なし		
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	10月2日	晴	壤質	Bi-214	22	11	0.04	壤質	Ac-228	26	21	0.05		
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月30日	晴	壤質	K-40	410	98	0.04	壤質	Bi-214	13	10	0.05		
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月30日	晴	壤質	Pb-212	36	6.8	0.06	壤質	Bi-214	11	9.2	0.05		
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月2日	晴	(欠測)	K-40	530	79	0.06	壤質	K-40	530	77	0.08	土壤:左岸側、コンクリート護岸の為採取なし	
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏果)	伊達市	9月6日	晴	壤質	Pb-212	23	6.4	0.14	砂質	Bi-214	24	9.1	0.27		
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月5日	晴	壤質	Cs-134	270	9.6	0.09	壤質	Cs-134	42	4.9	0.09		
									Cs-137	1600	9.2			Cs-134	270	5.0			
									-	-	-			Cs-137	550	6.3			
														Ac-228	44	14			
														Bi-214	15	12			
														K-40	670	59			
														Pb-212	41	6.8			
														Pb-214	18	10			
														Tl-208	28	14			
														Cs-134	42	4.9			
														Cs-137	270	5.0			
														Ac-228	44	19			
														Bi-214	31	13			
														K-40	580	79			
														Pb-212	54	8.0			
														Pb-214	27	11			
														Tl-208	51	16			
														Cs-134	35	5.5			
														Cs-137	180	5.3			

本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種		空間線量率 [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]					
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	9月9日	晴	砂質	Ac-228	15	13	0.08	—	—	—	—			
									K-40	430	60								
									Pb-212	20	5.7								
									Pb-214	8.8	8.7								
									Tl-208	13	12								
									Cs-134	42	3.7								
									Cs-137	220	4.0								
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月12日	曇	壤質	Ac-228	33	17	0.07	壤質	Ac-228	34	18	0.08		
									Bi-214	15	12			Bi-214	13	11			
									K-40	400	80			K-40	510	76			
									Pb-212	31	7.0			Pb-212	37	5.7			
									Pb-214	21	10			Pb-214	21	8.0			
									Tl-208	20	15			Tl-208	26	12			
									Cs-134	30	5.3			Cs-134	14	3.7			
									Cs-137	190	5.3			—	—	—			
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	8月24日	曇	砂質	Ac-228	26	18	0.08	砂質	Ac-228	27	12	0.05		
									Bi-214	13	12			Bi-214	15	7.9			
									K-40	430	80			K-40	450	65			
									Pb-212	28	8.2			Pb-212	23	5.6			
									Pb-214	16	12			Pb-214	12	7.7			
									Tl-208	24	15			Tl-208	18	10			
									Cs-134	90	5.5			Cs-134	5.6	3.5			
									Cs-137	490	5.1			Cs-137	37	3.6			
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	9月16日	曇	砂質	Ac-228	30	14	0.08	壤質	Ac-228	22	17	0.09		
									Bi-214	15	7.6			Bi-214	20	11			
									K-40	660	63			K-40	520	89			
									Pb-212	34	5.1			Pb-212	30	8.2			
									Pb-214	18	6.9			Pb-214	13	11			
									Tl-208	30	9.4			Tl-208	30	14			
									Cs-137	8.8	3.4			Cs-134	42	5.2			
									—	—	—			Cs-137	260	5.8			
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15日	曇	壤質	Bi-214	13	11	0.05	壤質	Ac-228	25	18	0.06		
									K-40	360	96			Bi-214	16	13			
									Pb-212	19	7.0			K-40	600	100			
									Pb-214	11	9.8			Pb-212	37	8.1			
									Tl-208	16	13			Pb-214	18	12			
									Cs-134	22	5.0			Tl-208	33	16			
									Cs-137	110	5.2			Cs-134	29	5.7			
									—	—	—			Cs-137	170	6.1			
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	9月15日	曇	壤質	Ac-228	21	17	0.05	壤質	Ac-228	41	17	0.07		
									Bi-214	17	11			Bi-214	28	12			
									K-40	290	81			K-40	560	78			
									Pb-212	30	5.9			Pb-212	38	7.4			
									Pb-214	23	8.3			Pb-214	27	11			
									Tl-208	19	13			Tl-208	41	14			
									Cs-137	25	5.1			Cs-134	26	5.3			
									—	—	—			Cs-137	140	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				右岸				備考	
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種		空間線量率 [$\mu\text{Sv}/\text{h}$]	性状	検出されたγ線核種		空間線量率 [$\mu\text{Sv}/\text{h}$]		
			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]				核種	測定値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	10月3日	雨	壤質	Bi-214	25	13	0.06	壤質	Ac-228	32	18	0.07
									K-40	630	79			Bi-214	18	11	
									Pb-212	36	7.7			K-40	490	80	
									Pb-214	19	12			Pb-212	36	6.8	
									Tl-208	35	15			Pb-214	30	9.5	
									Cs-134	38	5.8			Tl-208	34	14	
									Cs-137	220	5.4			Cs-134	14	4.9	
									-	-	-			Cs-137	89	4.7	
									Ac-228	31	17			Ac-228	30	20	0.06
									Bi-214	16	11			Bi-214	20	10	
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	9月13日	曇	壤質	K-40	470	90			K-40	620	90	
									Pb-212	27	7.1			Pb-212	39	7.1	
									Pb-214	19	9.6			Pb-214	25	9.4	
									Tl-208	34	13			Tl-208	28	14	
									Cs-134	15	5.1			Cs-134	12	4.1	
									Cs-137	90	4.6			Cs-137	52	5.4	
									Bi-214	14	9.1			Ac-228	25	19	
									K-40	350	79			K-40	450	92	
									Pb-212	25	6.3			Pb-212	25	8.4	
									Pb-214	13	8.4			Tl-208	20	15	
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	10月3日	曇	壤質	Tl-208	16	12			Cs-134	70	6.3	0.09
									Cs-134	12	3.8			Cs-137	420	5.8	
									Cs-137	74	4.1			-	-	-	
									K-40	420	85		0.06	Bi-214	12	8.8	
									Pb-212	25	6.7			K-40	390	76	
									Pb-214	12	10			Pb-212	23	5.9	
									Tl-208	22	13			Pb-214	15	8.0	
									Cs-134	29	5.0			Tl-208	18	11	
									Cs-137	180	4.5			Cs-137	6.5	3.7	
									Ac-228	19	15			K-40	420	64	
									Bi-214	13	8.8			Pb-212	18	5.5	
									K-40	430	69			Pb-214	12	7.9	
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	9月6日	晴	砂質	Pb-212	18	4.9	0.04	砂質	Tl-208	19	11	0.04
									Pb-214	21	7.1			Cs-134	10	3.8	
									Tl-208	16	9.7			Cs-137	63	3.7	
									Cs-134	7.7	4.2			-	-	-	
									Cs-137	30	4.1			-	-	-	
									Ac-228	24	22			Ac-228	24	22	
									K-40	360	110			K-40	420	64	
									Pb-212	21	11			Pb-212	18	5.5	
									Tl-208	25	19			Tl-208	19	11	
									Cs-134	100	7.8			Cs-134	100	7.8	
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	9月8日	晴	壤質	Cs-137	600	7.2		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。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	検出されたγ線核種			空間線量率 [μ Sv/h]		
			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]				核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	10月3日	曇	壤質	Ac-228	20	15	0.09	壤質	Bi-214	13	11	0.07		
									Bi-214	21	12			K-40	450	84			
									K-40	420	82			Pb-212	25	7.4			
									Pb-212	28	8.0			Pb-214	19	10			
									Pb-214	15	12			Cs-134	37	5.2			
									Tl-208	20	15			Cs-137	230	4.3			
									Cs-134	59	5.4			-	-	-			
									Cs-137	350	5.8			-	-	-			
									Ac-228	36	16			Ac-228	37	14			
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月5日	晴	壤質	Bi-214	25	10	0.07	壤質	Bi-214	18	10	0.07		
									K-40	670	68			K-40	580	61			
									Pb-212	46	6.4			Pb-212	39	5.4			
									Pb-214	30	9.0			Pb-214	31	7.6			
									Tl-208	37	13			Tl-208	39	11			
									Cs-134	13	4.5			Cs-137	12	4.1			
									Cs-137	61	4.8			-	-	-			
									(欠測)	-	-			(欠測)	-	-			
									0.06					-	-	-		0.06	
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	中央区 /墨田区	9月14日	曇	(欠測)	-	-	-	0.06	(欠測)	-	-	-	0.06	土壤:左岸、右岸、コンクリート護岸の為採取なし	
									Bi-214	17	14			Bi-214	13	11			
									K-40	440	76			K-40	360	77			
									Pb-212	15	8.7			Pb-212	22	6.9			
									Tl-208	20	18			Pb-214	11	10			
									Cs-134	85	6.3			Tl-208	18	14			
									Cs-137	490	6.2			Cs-134	33	5.0			
									-	-	-			Cs-137	190	5.1			
									0.05					-	-	-		0.05	土壤:左岸、右岸、コンクリート護岸の為採取なし
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江東区 /江戸川区	10月19日	曇	砂質	Bi-214	17	14	0.08	壤質	Bi-214	13	11	0.06		
									K-40	440	76			K-40	360	77			
									Pb-212	15	8.7			Pb-212	22	6.9			
									Tl-208	20	18			Pb-214	11	10			
									Cs-134	85	6.3			Tl-208	18	14			
									Cs-137	490	6.2			Cs-134	33	5.0			
									-	-	-			Cs-137	190	5.1			
									0.05					-	-	-		0.05	土壤:左岸、右岸、コンクリート護岸の為採取なし
									Bi-214	16	9.7			Ac-228	17	16			
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月8日	曇	壤質	K-40	300	86	0.04	壤質	K-40	330	83	0.04	土壤:左岸側建築物が建ったため、定点より上流側20mで採取	
									Pb-212	12	6.5			Pb-212	12	6.4			
									Pb-214	22	8.5			Tl-208	16	11			
									Cs-134	9.7	4.2			Cs-134	5.9	4.1			
									Cs-137	55	4.7			Cs-137	44	3.8			
									K-40	180	80			K-40	170	69			
									Pb-212	6.6	5.1			Cs-134	4.3	3.6			
									Pb-214	11	7.4			Cs-137	26	3.1			
									Cs-137	14	4.6			-	-	-			
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月6日	晴	壤質				0.02	砂質				0.02		

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				右岸				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 [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]			
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	10月14日	晴	砂質	Ac-228	28	18	0.07	壤質	Bi-214	18	17	0.07		
									Bi-214	11	11			K-40	410	130			
									K-40	640	75			Pb-212	35	9.2			
									Pb-212	30	5.9			Pb-214	29	12			
									Pb-214	21	8.4			Tl-208	29	17			
									Tl-208	26	11			Cs-137	21	6.2			
									Cs-137	14	4.8			-	-	-			
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	10月14日	晴	壤質	Ac-228	22	20	0.06	壤質	Ac-228	37	22	0.07		
									Bi-214	16	11			Bi-214	34	14			
									K-40	550	96			K-40	560	110			
									Pb-212	33	7.0			Pb-212	51	8.6			
									Pb-214	23	9.3			Pb-214	25	12			
									Tl-208	30	13			Tl-208	35	17			
									-	-	-			Cs-134	12	5.4			
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月12日	晴	砂質	Ac-228	25	17	0.08	砂質	Ac-228	22	19	0.07		
									Bi-214	27	9.2			Bi-214	18	9.7			
									K-40	730	69			K-40	610	74			
									Pb-212	37	5.4			Pb-212	41	6.2			
									Pb-214	29	7.9			Pb-214	27	8.4			
									Tl-208	26	13			Tl-208	34	12			
									Cs-137	4.0	3.5			-	-	-			
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月9日	晴	砂質	Bi-214	22	11	0.06	砂質	Ac-228	25	18	0.08		
									K-40	540	90			Bi-214	22	8.6			
									Pb-212	37	7.1			K-40	540	75			
									Pb-214	30	9.4			Pb-212	33	6.1			
									Tl-208	25	15			Pb-214	26	8.0			
									Cs-137	5.9	4.8			Tl-208	31	12			
									Ac-228	46	17	0.08	壤質	Ac-228	43	18	0.07		
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	10月11日	曇	砂質	Bi-214	29	9.8			Bi-214	32	9.5			
									K-40	680	68			K-40	820	81			
									Pb-212	49	6.0			Pb-212	40	6.5			
									Pb-214	30	7.6			Pb-214	27	8.6			
									Tl-208	46	11			Tl-208	31	12			
									-	-	-			Cs-137	18	5.1			
									Ac-228	46	19			Ac-228	29	16			
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月7日	晴	壤質	Bi-214	22	9.8	0.07	壤質	Bi-214	20	9.5	0.07		
									K-40	620	81			K-40	650	60			
									Pb-212	43	5.9			Pb-212	41	5.3			
									Pb-214	21	8.0			Pb-214	26	6.5			
									Tl-208	27	12			Tl-208	23	11			
									Cs-137	5.2	4.9			-	-	-			
									Ac-228	32	16			Ac-228	46	18			
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月6日	曇	壤質	Bi-214	25	9.2	0.07	壤質	Bi-214	17	9.7	0.07		
									K-40	790	61			K-40	620	69			
									Pb-212	44	6.0			Pb-212	48	5.8			
									Pb-214	26	8.6			Pb-214	27	8.7			
									Tl-208	46	11			Tl-208	33	11			
									Cs-137	5.3	4.9			-	-	-			

本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			右岸			備考		
			水域名	地点名	市町村名				核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	空間線量率 [μSv/h]	核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	9月12日	曇	壤質	Ac-228	22	17	0.05	壤質	Ac-228	23	19	0.04
									Bi-214	21	8.8			K-40	210	90	
									K-40	440	84			Pb-212	15	6.3	
									Pb-212	33	6.4			Pb-214	11	9.8	
									Pb-214	14	9.8			Cs-134	11	5.9	
									Tl-208	31	13			Cs-137	57	5.6	
									Cs-134	12	4.7			-	-	-	
									Cs-137	56	4.9			-	-	-	
									Bi-214	23	13			Ac-228	24	19	
									K-40	420	100			Bi-214	17	9.9	
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	10月21日	曇	壤質	Pb-212	23	7.4			K-40	560	83	0.06
									Pb-214	22	10			Pb-212	29	6.3	
									Pb-214	23	12			Pb-214	13	8.9	
									Cs-137	9.0	4.7			Tl-208	25	12	
									-	-	-			Cs-137	14	4.3	
									Ac-228	41	15			Ac-228	38	17	
									Bi-214	22	9.3			Bi-214	31	12	
									K-40	680	71			K-40	560	73	
									Pb-212	38	6.1			Pb-212	41	7.9	
									Pb-214	33	8.8			Pb-214	34	12	
52	長野県	河川	信濃川	大閑橋	飯山市	10月12日	晴	壤質	Tl-208	31	12			Tl-208	41	15	
									Cs-134	22	4.2			Cs-134	21	4.9	
									Cs-137	130	4.4			Cs-137	120	5.7	
									Ac-228	41	17			Ac-228	38	14	
									Bi-214	22	10			Bi-214	21	8.4	
									K-40	670	78			K-40	620	59	
									Pb-212	36	6.6			Pb-212	41	5.8	
									Pb-214	38	8.2			Pb-214	29	8.4	
									Ra-226	82	75			Tl-208	35	12	
									Tl-208	35	11			Cs-134	12	4.2	
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月12日	晴	壤質	Cs-134	8.5	4.0			Cs-137	64	4.6	
									Cs-137	49	4.1			-	-	-	
									Ac-228	49	17			Ac-228	60	21	
									Bi-212	74	54			Bi-212	76	72	
									Bi-214	24	11			Bi-214	34	11	
									K-40	580	67			K-40	480	84	
									Pb-212	56	6.7			Pb-212	76	7.2	
									Pb-214	34	9.7			Pb-214	44	9.7	
									Tl-208	49	13			Tl-208	55	14	
									-	-	-			Cs-137	9.6	5.0	
54	長野県	河川	天竜川	つづじ橋	飯田市	9月16日	曇	壤質	Ac-228	28	14			Ac-228	44	18	
									Bi-214	16	8.2			Bi-214	25	10	
									K-40	900	51			K-40	740	82	
									Pb-212	36	5.7			Pb-212	52	6.6	
									Pb-214	20	7.1			Pb-214	29	8.0	
									Ra-226	23	11			Ra-226	89	76	
									Tl-208	-	-			Tl-208	39	13	
									-	-	-			Cs-137	7.0	5.3	
									Ac-228	62	17			Ac-228	42	16	
									Bi-214	28	12			Bi-214	27	9.3	
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月9日	晴	砂質	K-40	770	68			K-40	550	72	
									Pb-212	66	7.7			Pb-212	34	6.1	
									Pb-214	37	10			Pb-214	21	7.5	
									Tl-208	50	14			Tl-208	31	11	
									Cs-137	7.8	5.2			-	-	-	
									Ac-228	62	17			Ac-228	42	16	
									Bi-214	28	12			Bi-214	27	9.3	
									K-40	770	68			K-40	550	72	
									Pb-212	66	7.7			Pb-212	34	6.1	
									Pb-214	37	10			Pb-214	21	7.5	
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	10月14日	晴	壤質	Tl-208	50	14			Tl-208	31	11	
									Cs-137	7.8	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				右岸				備考	
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種		空間線量率 [$\mu\text{Sv}/\text{h}$]	性状	検出されたγ線核種		空間線量率 [$\mu\text{Sv}/\text{h}$]		
			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]				核種	測定値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月15日	晴	壤質	K-40	170	72	0.03	壤質	K-40	180	69	0.03
									Pb-212	12	5.1			Pb-212	7.1	4.7	
									Cs-137	11	4.7			Cs-137	9.7	4.3	
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月16日	曇	砂質	Ac-228	28	18	0.07	砂質	Ac-228	35	15	0.07
									Bi-214	18	10			Bi-214	56	53	
									K-40	590	66			Bi-214	16	10	
									Pb-212	36	5.9			K-40	570	63	
									Pb-214	19	7.9			Pb-212	37	5.4	
									Tl-208	29	11			Tl-208	28	10	
									Cs-137	4.1	4.1			Cs-137	12	3.6	
									-	-	-						
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月14日	雨	壤質	Ac-228	26	14	0.06	壤質	Ac-228	31	16	0.06
									Bi-214	16	8.1			Bi-214	19	9.3	
									K-40	550	58			K-40	560	67	
									Pb-212	30	5.1			Pb-212	29	6.1	
									Pb-214	23	6.2			Pb-214	19	8.4	
									Tl-208	22	10			Tl-208	26	12	
									Cs-137	9.3	4.2			Cs-137	16	4.5	
									-	-	-			-	-		
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月12日	曇	壤質	Ac-228	39	20	0.07	壤質	Ac-228	26	17	0.07
									Bi-214	26	12			Bi-214	28	8.3	
									K-40	620	76			K-40	790	67	
									Pb-212	50	7.4			Pb-212	38	5.5	
									Pb-214	37	9.5			Pb-214	20	7.9	
									Ra-226	78	75			Tl-208	32	11	
									Tl-208	38	15			-	-	-	
									-	-	-			-	-		
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月6日	曇	壤質	Ac-228	38	16	0.07	壤質	Ac-228	35	20	0.07
									Bi-214	15	8.1			Bi-214	22	11	
									K-40	770	75			K-40	610	80	
									Pb-212	47	5.7			Pb-212	37	6.6	
									Pb-214	19	8.7			Pb-214	25	8.6	
									Tl-208	42	12			Tl-208	39	12	
									-	-	-			-	-		
									-	-	-			-	-		
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	10月13日	晴	壤質	Ac-228	25	16	0.06	壤質	Ac-228	40	18	0.05
									Bi-214	15	8.4			Bi-214	21	12	
									K-40	420	62			K-40	480	83	
									Pb-212	25	4.9			Pb-212	40	6.6	
									Pb-214	11	7.7			Pb-214	30	9.4	
									Tl-208	19	11			Tl-208	42	13	
									Cs-137	6.2	4.3			Cs-137	12	4.9	
									-	-	-			-	-		
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月5日	雨	壤質	Ac-228	45	18	0.09	壤質	Ac-228	47	20	0.08
									Bi-212	72	71			Bi-212	66	64	
									Bi-214	19	10			Bi-214	32	9.7	
									K-40	700	74			K-40	670	70	
									Pb-212	56	6.1			Pb-212	59	6.2	
									Pb-214	33	8.0			Pb-214	29	8.9	
									Tl-208	43	13			Tl-208	38	14	
									-	-	-			-	-		
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月29日	曇	壤質	Ac-228	28	18	0.05	壤質	Ac-228	37	17	0.06
									Bi-214	21	11			Bi-214	33	8.0	
									K-40	470	84			K-40	570	67	
									Pb-212	36	6.0			Pb-212	42	5.8	
									Pb-214	17	9.5			Pb-214	28	7.7	
									Tl-208	35	14			Tl-208	32	11	

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				右岸				備考	
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 [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]						
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	9月10日	晴	壤質	Ac-228	28	21	0.05	壤質	Ac-228	100	17	0.12
									Bi-214	14	12			Bi-212	110	72	
									K-40	470	91			Bi-214	37	11	
									Pb-212	42	6.9			K-40	1100	73	
									Pb-214	25	9.7			Pb-212	100	6.5	
									Tl-208	30	13			Pb-214	50	8.6	
									Cs-137	5.7	5.1			Tl-208	80	13	
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	—	8月31日	晴	砂質	Ac-228	26	15	0.07	—	—	—	—	—
									Bi-214	11	8.2			—	—	—	
									K-40	1000	55			—	—	—	
									Pb-212	21	5.1			—	—	—	
									Pb-214	13	6.5			—	—	—	
									Tl-208	16	9.6			—	—	—	
									Ac-228	25	16			—	—	—	
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月2日	晴	壤質	Bi-214	23	8.3	0.06	壤質	Ac-228	39	15	0.05
									K-40	520	73			Bi-214	25	9.3	
									Pb-212	28	6.1			K-40	620	73	
									Pb-214	25	7.3			Pb-212	33	5.4	
									Tl-208	30	11			Pb-214	21	8.3	
									Ac-228	38	20			Tl-208	25	11	
									Bi-214	25	10			Ac-228	25	14	
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	9月1日	晴	壤質	K-40	780	86	0.06	砂質	Bi-214	20	7.7	0.05
									Pb-212	57	6.5			K-40	830	60	
									Pb-214	33	9.2			Pb-212	30	5.1	
									Tl-208	40	13			Pb-214	22	6.4	
									Cs-137	6.0	4.7			Tl-208	24	11	
									—	—	—			—	—	—	
									Ac-228	67	16			Ac-228	77	17	
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月8日	曇	壤質	Bi-214	66	63	0.10	砂質	Bi-214	51	8.5	0.12
									K-40	29	7.5			K-40	1100	61	
									Pb-212	69	6.0			Pb-212	93	6.4	
									Pb-214	44	7.5			Pb-214	55	7.5	
									Ra-226	91	70			Ra-226	100	78	
									Tl-208	55	12			Tl-208	91	11	
									—	—	—			—	—	—	
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月9日	晴	壤質	Ac-228	41	19	0.07	壤質	Ac-228	52	16	0.08
									Bi-214	25	10			Bi-214	24	9.1	
									K-40	780	78			K-40	680	75	
									Pb-212	43	5.9			Pb-212	52	5.8	
									Pb-214	20	9.0			Pb-214	30	7.9	
									Ra-226	98	83			Tl-208	41	13	
									Tl-208	27	13			—	—	—	
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月10日	晴	壤質	Ac-228	49	15	0.08	壤質	Ac-228	32	16	0.08
									Bi-214	18	11			Bi-214	16	8.9	
									K-40	660	75			K-40	630	76	
									Pb-212	49	5.6			Pb-212	40	6.0	
									Pb-214	24	7.0			Pb-214	25	7.0	
									Tl-208	46	11			Tl-208	35	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(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				備考	
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種		空間線量率 [$\mu\text{Sv}/\text{h}$]	性状	検出されたγ線核種		空間線量率 [$\mu\text{Sv}/\text{h}$]		
			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]				核種	測定値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月6日	晴	壤質	Ac-228	37	15	0.09	壤質	Ac-228	34	15	0.06
									Bi-214	26	9.1			Bi-214	22	8.9	
									K-40	610	68			K-40	650	65	
									Pb-212	50	5.5			Pb-212	44	5.4	
									Pb-214	37	7.5			Pb-214	29	7.4	
									Ra-226	80	62			Ra-226	57	57	
									Tl-208	35	10			Tl-208	39	11	
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月7日	晴	壤質	Ac-228	61	17	0.10	壤質	Ac-228	91	16	0.12
									Bi-212	89	58			Bi-212	160	61	
									Bi-214	54	9.2			Bi-214	57	9.1	
									K-40	950	62			K-40	1000	64	
									Pb-212	83	5.8			Pb-212	110	7.1	
									Pb-214	54	7.4			Pb-214	64	8.7	
									Ra-226	130	69			Tl-208	92	13	
									Tl-208	72	11			—	—	—	
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月5日	曇	砂質	Ac-228	80	17	0.10	壤質	Ac-228	34	16	0.06
									Bi-212	100	60			Bi-214	32	8.2	
									Bi-214	46	8.7			K-40	590	77	
									K-40	970	67			Pb-212	40	5.6	
									Pb-212	95	6.4			Pb-214	30	7.6	
									Pb-214	53	7.7			Tl-208	23	12	
									Ra-226	91	77			—	—	—	
									Tl-208	83	12			—	—	—	
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月1日	晴	壤質	Ac-228	31	17	0.06	壤質	Ac-228	29	16	0.05
									Bi-214	16	10			Bi-214	19	10	
									K-40	560	80			K-40	510	77	
									Pb-212	34	6.4			Pb-212	26	6.3	
									Pb-214	20	8.5			Pb-214	21	7.6	
									Tl-208	32	11			Tl-208	17	11	
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月7日	晴	壤質	Ac-228	41	16	0.06	砂質	Ac-228	28	13	0.06
									Bi-214	29	10			Bi-214	11	7.3	
									K-40	600	75			K-40	570	52	
									Pb-212	34	6.7			Pb-212	29	4.6	
									Pb-214	26	8.7			Pb-214	18	6.3	
									Tl-208	29	13			Tl-208	26	8.8	
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月6日	曇	砂質	Ac-228	32	18	0.05	砂質	Ac-228	33	17	0.05
									Bi-214	22	9.1			Bi-214	17	10	
									K-40	620	73			K-40	630	78	
									Pb-212	37	6.1			Pb-212	42	6.1	
									Pb-214	21	7.8			Pb-214	26	7.5	
									Tl-208	31	12			Tl-208	32	13	
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	10月4日	雨	(欠測)	—	—	—	0.08	(欠測)	—	—	0.08	土壤:河川敷が存在しないため採取なし

本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				備考	
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 [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]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月2日	晴	壤質	Ac-228	46	20	0.08	壤質	Ac-228	76	19	
									Bi-214	28	10			Bi-212	96	71	
									K-40	740	83			Bi-214	44	10	
									Pb-212	55	6.5			K-40	920	81	
									Pb-214	32	9.5			Pb-212	87	7.3	
									Tl-208	45	14			Pb-214	34	10	
									-	-	-			Tl-208	76	15	
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月1日	晴	壤質	Ac-228	36	18	0.06	壤質	Ac-228	40	14	
									Bi-214	31	10			Bi-214	32	8.5	
									K-40	650	75			K-40	740	78	
									Pb-212	41	5.9			Pb-212	38	6.0	
									Pb-214	25	8.9			Pb-214	27	7.4	
									Tl-208	34	13			Tl-208	25	12	
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月1日	晴	壤質	Ac-228	56	19	0.08	壤質	Ac-228	38	14	
									Bi-214	28	11			Bi-214	16	9.1	
									K-40	720	95			K-40	660	73	
									Pb-212	50	6.9			Pb-212	36	5.4	
									Pb-214	29	9.7			Pb-214	21	6.9	
									Ra-226	100	81			Tl-208	31	11	
									Tl-208	41	13			-	-	-	
									Cs-137	6.0	4.8			-	-	-	
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月3日	晴	壤質	Ac-228	39	14	0.08	壤質	Ac-228	56	17	
									Bi-214	24	9.8			Bi-212	68	51	
									K-40	930	57			K-40	870	65	
									Pb-212	43	6.5			Pb-212	50	7.0	
									Pb-214	35	7.5			Pb-214	28	9.0	
									Tl-208	39	10			Tl-208	46	12	
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月23日	晴	壤質	Ac-228	58	18	0.09	壤質	Ac-228	54	19	
									Bi-212	75	71			Bi-214	27	11	
									Bi-214	29	8.7			K-40	780	83	
									K-40	980	71			Pb-212	51	6.9	
									Pb-212	67	6.6			Pb-214	31	9.5	
									Pb-214	42	8.2			Tl-208	40	13	
									Tl-208	48	12			-	-	-	
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	8月24日	晴	壤質	Ac-228	51	15	0.09	砂質	Ac-228	35	12	
									Bi-214	27	9.2			Bi-212	56	46	
									K-40	810	69			Bi-214	21	7.6	
									Pb-212	60	5.9			K-40	1000	52	
									Pb-214	28	8.9			Pb-212	49	5.2	
									Ra-226	76	69			Pb-214	28	7.2	
									Tl-208	41	13			Ra-226	77	63	
									-	-	-			Tl-208	37	11	
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	8月22日	曇	壤質	Ac-228	49	13	0.07	壤質	Ac-228	63	15	
									Bi-212	78	56			Bi-212	67	56	
									Bi-214	23	9.1			Bi-214	34	9.1	
									K-40	820	69			K-40	790	67	
									Pb-212	52	5.6			Pb-212	62	5.8	
									Pb-214	26	7.1			Pb-214	37	6.8	
									Tl-208	38	11			Tl-208	51	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	左岸				右岸				備考		
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種		空間線量率 [μ Sv/h]	性状	検出されたγ線核種		空間線量率 [μ Sv/h]			
			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]				核種	測定値 [Bq/kg-dry]			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	8月25日	晴	壤質	Ac-228	68	14	0.10	壤質	Ac-228	120	16	0.11	
									Bi-212	82	59			Bi-212	130	57		
									Bi-214	31	10			Bi-214	47	8.8		
									K-40	800	62			K-40	990	58		
									Pb-212	67	6.3			Pb-212	120	6.9		
									Pb-214	32	8.9			Pb-214	43	8.8		
									Tl-208	47	12			Ra-226	110	72		
									-	-	-			Tl-208	92	12		
									Ac-228	88	19		0.11	砂質	Ac-228	47	16	0.11
									Bi-212	80	73			Bi-212	71	54		
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	8月26日	晴	砂質	Bi-214	48	11			Bi-214	29	10		
									K-40	870	73			K-40	500	67		
									Pb-212	91	6.7			Pb-212	57	6.0		
									Pb-214	56	9.8			Pb-214	32	8.6		
									Tl-208	78	13			Ra-226	80	71		
									-	-	-			Tl-208	58	11		
									Ac-228	40	18		0.06	壤質	Ac-228	34	19	0.07
									Bi-214	20	9.9			Bi-214	19	11		
									K-40	660	76			K-40	560	95		
									Pb-212	38	5.9			Pb-212	34	7.2		
									Pb-214	27	8.3			Pb-214	24	9.5		
									Tl-208	23	11			Tl-208	22	14		
									Ac-228	51	16		0.06	壤質	Ac-228	35	16	0.06
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	9月15日	曇	壤質	Bi-214	25	8.9			Bi-214	61	48		
									K-40	650	67			K-40	690	63		
									Pb-212	38	7.3			Pb-212	46	5.8		
									Pb-214	25	9.3			Pb-214	34	7.4		
									Tl-208	34	13			Ra-226	95	87		
									-	-	-			Tl-208	30	11		
									Ac-228	38	15		0.08	砂質	Ac-228	33	15	0.08
									Bi-214	29	7.7			Bi-212	57	46		
									K-40	820	58			Bi-214	23	8.6		
									Pb-212	43	5.5			K-40	870	66		
									Pb-214	23	7.8			Pb-212	43	5.8		
									Tl-208	33	12			Pb-214	21	7.7		
									-	-	-			Tl-208	41	11		

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				右岸				備考			
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 [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]			
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	9月16日	晴	壤質	Ac-228	56	14	0.08	壤質	Ac-228	38	17	0.08		
									Bi-214	23	9.5			Bi-214	20	11			
									K-40	900	71			K-40	700	80			
									Pb-212	55	6.1			Pb-212	35	6.0			
									Pb-214	30	8.5			Pb-214	19	8.9			
									Tl-208	42	12			Tl-208	35	11			
									Ac-228	42	17			Ac-228	49	20			
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月17日	雨	壤質	Bi-214	13	10	0.03	壤質	Bi-214	24	11	0.07		
									K-40	600	76			K-40	620	91			
									Pb-212	43	6.4			Pb-212	52	7.3			
									Pb-214	21	8.7			Pb-214	29	9.3			
									Tl-208	45	11			Tl-208	43	14			
									Ac-228	56	14			Ac-228	50	16			
									Bi-214	33	9.4			Bi-214	25	9.6			
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	10月12日	晴	壤質	K-40	390	66	0.04	壤質	K-40	570	61	0.05		
									Pb-212	52	6.5			Pb-212	50	5.3			
									Pb-214	35	8.0			Pb-214	30	7.9			
									Ra-226	89	67			Tl-208	40	10			
									Tl-208	45	11			—	—	—			
									Ac-228	33	19			Ac-228	21	18			
									Bi-214	16	12			Bi-214	18	11			
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月13日	晴	壤質	K-40	610	79	0.06	壤質	K-40	600	71	0.05		
									Pb-212	40	7.6			Pb-212	31	7.2			
									Pb-214	23	9.7			Pb-214	18	10			
									Tl-208	35	14			Tl-208	18	13			
									Ac-228	44	19			Ac-228	45	18			
									Bi-214	25	10			Bi-214	27	10			
									K-40	440	82			K-40	670	81			
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月22日	晴	壤質	Pb-212	46	6.7	0.06	壤質	Pb-212	50	6.5	0.06		
									Pb-214	28	9.0			Pb-214	31	8.6			
									Tl-208	45	13			Tl-208	40	15			
									Ac-228	83	19			Ac-228	62	16			
									Bi-212	87	66			Bi-212	85	64			
									Bi-214	17	11			Bi-214	11	8.8			
									K-40	800	70			K-40	860	73			
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月23日	晴	砂質	Pb-212	90	6.7	0.08	砂質	Pb-212	72	6.2	0.09		
									Pb-214	18	9.3			Pb-214	22	8.2			
									Tl-208	69	14			Tl-208	56	13			
									Ac-228	33	13			Ac-228	35	17			
									Bi-214	21	7.2			Bi-214	11	9.7			
									K-40	650	70			K-40	530	82			
									Pb-212	34	5.3			Pb-212	31	6.2			
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月24日	晴	砂質	Pb-214	13	7.3	0.05	砂質	Pb-214	23	7.7	0.06		
									Tl-208	21	12			Tl-208	22	13			
									Ac-228	20	18			Ac-228	29	19			
									Bi-214	17	12			Bi-214	23	8.3			
									K-40	580	89			K-40	610	76			
									Pb-212	34	6.9			Pb-212	32	6.1			
									Pb-214	21	9.2			Pb-214	19	8.1			
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月25日	晴	砂質	Tl-208	28	13	0.06	壤質	Tl-208	21	13	0.05		
									Ac-228	20	18			Ac-228	29	19			
									Bi-214	17	12			Bi-214	23	8.3			
									K-40	580	89			K-40	610	76			
									Pb-212	34	6.9			Pb-212	32	6.1			
									Pb-214	21	9.2			Pb-214	19	8.1			
									Tl-208	28	13			Tl-208	21	13			

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				右岸					
			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]	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]			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26日	晴	壤質	Ac-228	36	18	0.06	壤質	Ac-228	34	17	0.07
									Bi-214	20	10			Bi-214	22	10	
									K-40	360	73			K-40	360	86	
									Pb-212	40	6.1			Pb-212	35	6.7	
									Pb-214	23	8.3			Pb-214	22	8.8	
									Tl-208	29	12			Tl-208	29	13	
									Ac-228	16	16			K-40	330	79	
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	8月27日	晴	砂質	Bi-214	9.4	9.2	0.05	壤質	Pb-212	24	5.6	0.06
									K-40	500	81			Pb-214	11	7.7	
									Pb-212	24	5.2			Tl-208	19	11	
									Tl-208	20	10			-	-	-	
									Ac-228	54	20			Ac-228	32	16	
									Bi-214	23	11			Bi-214	11	10	
									K-40	700	84			K-40	760	76	
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	8月30日	晴	壤質	Pb-212	53	6.5	0.07	壤質	Pb-212	27	6.1	0.05
									Pb-214	23	8.8			Pb-214	19	8.2	
									Tl-208	42	14			Tl-208	18	12	
									Ac-228	42	14			Ac-228	26	18	
									Bi-212	53	53			Bi-214	18	11	
									Bi-214	23	9.8			K-40	500	97	
									K-40	560	79			Pb-212	33	7.2	
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	8月31日	晴	砂質	Pb-212	38	5.9	0.06	壤質	Pb-214	23	10	0.06
									Pb-214	21	8.6			Ra-226	83	80	
									Tl-208	32	12			Tl-208	39	15	
									Ac-228	28	19			Ac-228	36	21	
									Bi-214	15	10			Bi-214	24	12	
									K-40	370	83			K-40	480	92	
									Pb-212	26	6.1			Pb-212	36	7.1	
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月10日	曇	壤質	Pb-214	18	8.7	0.05	壤質	Pb-214	27	9.7	0.06
									Tl-208	19	14			Tl-208	27	15	
									Ac-228	28	15			Ac-228	32	19	
									Bi-214	15	8.3			Bi-214	20	8.9	
									K-40	560	65			K-40	500	72	
									Pb-212	27	5.4			Pb-212	32	5.9	
									Pb-214	17	7.4			Pb-214	27	8.1	
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月11日	晴	壤質	Tl-208	17	11	0.06	壤質	Tl-208	40	13	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。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				備考		
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種		空間線量率 [μ Sv/h]	性状	検出されたγ線核種		空間線量率 [μ Sv/h]			
			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]				核種	測定値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月9日	晴	壤質	Ac-228	33	19	0.07	壤質	Ac-228	54	17	0.06	
									Bi-214	24	12			Bi-214	20	10		
									K-40	660	88			K-40	590	82		
									Pb-212	51	7.2			Pb-212	46	6.3		
									Pb-214	37	9.5			Pb-214	23	8.9		
									Tl-208	35	15			Ra-226	63	62		
									-	-	-			Tl-208	34	12		
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	9月8日	晴	壤質	Ac-228	45	21	0.06	壤質	Ac-228	35	19	0.06	
									Bi-214	33	11			Bi-214	19	12		
									K-40	540	100			K-40	520	100		
									Pb-212	44	7.4			Pb-212	38	7.2		
									Pb-214	28	10			Pb-214	27	10		
									Tl-208	44	13			Tl-208	26	15		
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月5日	晴	(欠測)	-	-	-	0.06	(欠測)	-	-	0.05	土壤:左岸右岸、コンクリート護岸のため採取なし	
									Ac-228	28	25			Ac-228	37	19		
									Bi-214	29	13			Bi-212	72	68		
									K-40	490	130			Bi-214	31	12		
									Pb-212	43	9.0			K-40	490	92		
									Pb-214	26	12			Pb-212	48	6.6		
									Tl-208	34	16			Pb-214	37	9.3		
									-	-	-			Tl-208	43	15		
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月6日	雨	壤質	Ac-228	28	25	0.05	壤質	Ac-228	37	19	0.05	
									Bi-214	29	13			Bi-214	72	68		
									K-40	490	130			K-40	31	12		
									Pb-212	43	9.0			Pb-212	490	92		
									Pb-214	26	12			Pb-214	48	6.6		
									Tl-208	34	16			Tl-208	37	9.3		
									-	-	-			Cs-137	7.2	5.1		
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月16日	晴	壤質	Ac-228	47	18	0.04	壤質	Ac-228	34	17	0.04	
									Bi-212	78	56			Bi-214	22	9.4		
									Bi-214	21	9.4			K-40	500	84		
									K-40	620	87			Pb-212	45	6.4		
									Pb-212	55	6.8			Pb-214	24	7.6		
									Pb-214	22	9.2			Tl-208	29	12		
									Tl-208	45	13			-	-	-		
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月14日	晴	壤質	Ac-228	47	18	0.05	壤質	Bi-214	11	8.4	0.04	
									Bi-214	33	9.5			K-40	200	68		
									K-40	630	78			Pb-212	20	5.2		
									Pb-212	50	6.6			Pb-214	12	8.1		
									Pb-214	41	9.3			-	-	-		
									Tl-208	37	13			-	-	-		

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）

○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	70.0	深井戸	8月22日	>100	32.6	<1	<1	K-40	0.11	0.035	0.065	0.028	0.06				
2	北海道	永山	旭川市	8.32	浅井戸	8月22日	>100	15.8	<1	<1	K-40	0.099	0.034	0.086	0.024	0.04				
3	青森県	新町	青森市	600	不明	9月26日	>100	18.3	<1	<1	K-40	0.050	0.040	0.027	0.027	0.06				
4	青森県	紙漉町	弘前市	不明	不明	9月26日	>100	25.5	<1	<1	K-40	0.11	0.025	0.11	0.025	0.07				
5	岩手県	本宮	盛岡市	不明	浅井戸	9月21日	>100	25.4	<1	<1	K-40	0.054	0.031	0.071	0.027	0.05				
6	岩手県	新町	釜石市	10	浅井戸	9月20日	>100	12.5	<1	<1	-	-	-	不検出	0.026	0.06				
7	宮城県	青葉区本町	仙台市	250	深井戸	9月16日	>100	40.1	<1	<1	K-40	0.085	0.044	0.11	0.030	0.07				
8	宮城県	閑	七ヶ宿町	15	浅井戸	9月15日	>100	17.8	<1	<1	K-40	0.12	0.026	0.075	0.024	0.08				
9	秋田県	新谷地	大仙市	20~25	浅井戸	9月29日	>100	18.9	<1	<1	K-40	0.032	0.027	0.053	0.026	0.06				
10	秋田県	脇神	北秋田市	9.16	浅井戸	9月28日	>100	19.9	<1	<1	K-40	0.041	0.039	0.040	0.027	0.04				
11	山形県	旅籠町	山形市	150	深井戸	9月14日	>100	20.3	<1	<1	-	-	-	不検出	0.027	0.08				
12	山形県	鳥越	新庄市	不明	深井戸	9月13日	31	31.7	7	14	K-40	0.085	0.041	0.077	0.026	0.04	濾過処理後の地下水			
13	福島県	朝日	郡山市	60	不明	9月6日	58	22.3	14	24	K-40	0.095	0.048	0.078	0.028	0.21				
14	福島県	神指町	会津若松市	6.5	浅井戸	9月2日	>100	13.7	<1	<1	K-40	0.060	0.032	0.038	0.026	0.11				
15	茨城県	研究学園	つくば市	120	深井戸	9月12日	>100	13.2	<1	<1	K-40	0.11	0.033	0.10	0.026	0.07				
16	茨城県	東大橋	石岡市	200	深井戸	9月13日	>100	23.7	<1	<1	K-40	0.064	0.032	0.095	0.027	0.14				
17	茨城県	塙	阿見町	35	深井戸	9月13日	>100	21.5	<1	<1	K-40	0.12	0.026	0.13	0.028	0.13	塩素処理後の地下水			
18	栃木県	町田	下野市	130	深井戸	8月25日	>100	32.1	<1	<1	K-40	0.046	0.036	0.042	0.028	0.05				
19	栃木県	本町	大田原市	40	深井戸	8月24日	>100	11.2	<1	<1	K-40	0.058	0.048	0.035	0.024	0.13				
20	栃木県	友沼	野木町	150	深井戸	8月23日	>100	21.2	<1	<1	-	-	-	不検出	0.026	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]					
21	群馬県	敷島町	前橋市	120	深井戸	8月24日	>100	29.2	<1	<1	K-40	0.086	0.048	0.063	0.027	0.05				
22	群馬県	細谷町	太田市	150	深井戸	8月24日	>100	16.1	<1	<1	K-40	0.071	0.035	0.033	0.027	0.07				
23	群馬県	伊勢町	中之条町	5~6	不明	8月25日	>100	23.6	<1	<1	K-40	0.29	0.041	0.26	0.025	0.05				
24	埼玉県	見沼区御藏	さいたま市	300	深井戸	8月29日	>100	17.6	<1	<1	K-40	0.053	0.044	0.095	0.026	0.06				
25	埼玉県	宮本町	所沢市	250~300	深井戸	8月30日	>100	13.8	<1	<1	-	-	-	0.045	0.026	0.05				
26	埼玉県	花崎北	加須市	220	深井戸	8月31日	>100	24.5	<1	<1	K-40	0.15	0.038	0.099	0.028	0.06				
27	千葉県	船戸	柏市	150	不明	9月5日	>100	20.2	<1	<1	K-40	0.086	0.038	0.070	0.025	0.11				
28	千葉県	金田	長生村	15.20	浅井戸	9月6日	>100	35.0	<1	<1	K-40	0.21	0.042	0.18	0.027	0.04				
29	千葉県	東国吉	市原市	100	深井戸	9月5日	>100	19.2	<1	<1	K-40	0.065	0.048	0.046	0.027	0.04				
30	東京都	梶野町	小金井市	80	不明	9月2日	>100	18.4	1	1	-	-	-	0.029	0.025	0.04				
31	東京都	仲原	東大和市	35	浅井戸	9月2日	>100	35.0	7	4	K-40	0.037	0.025	0.043	0.027	0.05				
32	神奈川県	今泉	秦野市	22.7	深井戸	9月7日	>100	21.4	<1	<1	K-40	0.032	0.031	0.028	0.027	0.03				
33	神奈川県	相模が丘	座間市	19	浅井戸	9月6日	>100	23.2	2	<1	-	-	-	不検出	0.028	0.06				
34	新潟県	中央区長潟	新潟市	6	浅井戸	8月30日	>100	67.2	1	1	K-40	0.34	0.043	0.27	0.029	0.08				
35	新潟県	村松甲	五泉市	60	深井戸	8月29日	12	9.5	55	40	K-40	0.060	0.022	0.14	0.028	0.08				
											Pb-212	0.0020	0.0016							
											Pb-214	0.0026	0.0023							
36	新潟県	秋葉町	燕市	120	深井戸	8月29日	>100	117	37	49	Ac-228	0.015	0.0091	0.31	0.037	0.06				
											K-40	0.35	0.054							
37	富山県	舟橋北町	富山市	不明	不明	9月13日	>100	23.3	1	1	K-40	0.075	0.029	0.054	0.028	0.09				
38	富山県	幸町	砺波市	100	不明	9月12日	>100	16.0	<1	<1	K-40	0.036	0.029	0.041	0.024	0.09				

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8日	>100	29.2	<1	<1	K-40	0.041	0.024	0.049	0.027	0.07				
40	石川県	旭町ア	羽咋市	不明	深井戸	9月9日	>100	52.1	<1	<1	K-40	0.13	0.025	0.15	0.029	0.07				
41	福井県	大手	福井市	不明	深井戸	9月7日	>100	28.2	<1	<1	-	-	-	0.039	0.028	0.10				
42	福井県	八幡	越前市	不明	浅井戸	9月6日	>100	9.8	<1	<1	K-40	0.031	0.020	0.050	0.024	0.08				
43	山梨県	西条新田	昭和町	85	深井戸	9月9日	>100	17.5	<1	<1	K-40	0.091	0.021	0.079	0.026	0.06				
44	山梨県	大野	山梨市	150	深井戸	9月12日	>100	24.6	<1	<1	K-40	0.054	0.030	0.070	0.027	0.06				
45	長野県	鶴賀緑町	長野市	110	深井戸	9月14日	>100	44.9	<1	<1	K-40	0.10	0.051	0.095	0.029	0.05				
46	長野県	大町	大町市	不明	深井戸	9月15日	>100	8.5	<1	<1	K-40	0.036	0.018	0.032	0.026	0.12				
47	長野県	西春近	伊那市	不明	深井戸	9月16日	>100	14.6	<1	<1	K-40	0.048	0.022	0.056	0.024	0.07				
48	岐阜県	加納清水町	岐阜市	19.81	浅井戸	9月8日	>100	10.2	<1	<1	K-40	0.073	0.017	0.048	0.025	0.06				
49	岐阜県	那加桜町	各務原市	34.00	深井戸	9月8日	55	19.7	4	3	K-40	0.10	0.033	0.10	0.026	0.09				
50	岐阜県	河合町	飛騨市	不明	深井戸	9月7日	>100	30.6	<1	<1	K-40	0.022	0.021	0.032	0.028	0.07				
51	静岡県	原	沼津市	200	深井戸	9月15日	>100	9.1	<1	<1	-	-	-	0.028	0.024	0.04				
52	静岡県	岩本	富士市	不明	深井戸	9月16日	>100	15.4	<1	<1	K-40	0.056	0.048	0.076	0.026	0.04				
53	静岡県	駿河区栗原	静岡市	不明	深井戸	9月14日	>100	22.2	<1	<1	K-40	0.051	0.040	0.053	0.027	0.05				
54	愛知県	昭和区川原通	名古屋市	不明	深井戸	9月12日	>100	6.6	<1	<1	K-40	0.15	0.025	0.14	0.024	0.09				
55	愛知県	奥町	一宮市	不明	深井戸	9月6日	>100	24.8	<1	<1	K-40	0.049	0.027	0.044	0.027	0.08				
56	愛知県	平尾町	豊川市	不明	深井戸	9月13日	>100	13.8	<1	<1	K-40	0.075	0.022	0.077	0.026	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	稻生町	鈴鹿市	不明	深井戸	9月5日	>100	14.4	5	13	K-40	0.13	0.054	0.074	0.026	0.07		
58	三重県	豊原町	松阪市	10	浅井戸	8月29日	>100	11.4	<1	<1	K-40	0.051	0.026	不検出	0.026	0.05		
59	三重県	中須町	伊勢市	13.00	浅井戸	8月29日	>100	10.1	<1	<1	K-40	0.051	0.019	0.038	0.024	0.07		
60	滋賀県	三宅町	守山市	20~30	深井戸	8月29日	>100	23.5	<1	<1	K-40	0.040	0.031	0.030	0.026	0.09		
61	滋賀県	枝折	米原市	不明	不明	8月30日	>100	24.5	<1	<1	K-40	0.029	0.027	不検出	0.027	0.08		
62	滋賀県	中川原	多賀町	100	深井戸	8月29日	>100	25.3	<1	<1	-	-	-	0.027	0.025	0.06		
63	京都府	中京区 上本能寺前町	京都市	100	深井戸	9月1日	>100	13.1	<1	<1	K-40	0.069	0.017	0.046	0.026	0.08		
64	京都府	戸津堂田	八幡市	29.60	浅井戸	9月2日	>100	16.0	14	70	K-40	0.063	0.033	0.051	0.028	0.07		
65	大阪府	堺区大仙中町	堺市	181	深井戸	9月9日	>100	38.2	1	1	K-40	0.43	0.037	0.34	0.026	0.07		
66	大阪府	木屋元町	寝屋川市	150	深井戸	9月8日	>100	31.9	1	2	K-40	0.26	0.034	0.22	0.027	0.06		
67	兵庫県	口酒井	伊丹市	29.14	浅井戸	9月7日	>100	31.4	19	58	K-40	0.14	0.038	0.11	0.028	0.08		
68	兵庫県	幸町	豊岡市	41.65	深井戸	9月5日	26	53.9	27	16	K-40	0.45	0.032	0.37	0.028	0.08		
69	兵庫県	揖保町	たつの市	10	不明	9月6日	>100	17.4	<1	<1	K-40	0.052	0.023	0.048	0.026	0.08		
70	奈良県	左京	奈良市	82.5	深井戸	8月31日	>100	23.5	4	4	Bi-214	0.0069	0.0046	0.074	0.028	0.05		
											K-40	0.087	0.038					
											Pb-212	0.0048	0.0028					
											Pb-214	0.0057	0.0040					
71	奈良県	有里町	生駒市	71	不明	8月31日	>100	26.1	<1	<1	Bi-214	0.0049	0.0039	0.086	0.025	0.07		
											K-40	0.086	0.033					
72	和歌山県	高野	紀の川市	9.5	不明	9月6日	>100	21.1	<1	1	-	-	-	不検出	0.026	0.07		
73	和歌山県	市屋	那智勝浦町	9.70	不明	9月7日	>100	36.0	<1	1	Bi-214	0.0040	0.0033	0.086	0.029	0.09		
											K-40	0.087	0.028					

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]					
74	鳥取県	幸町	鳥取市	24.00	深井戸	8月30日	>100	67.7	3	1	K-40	0.16	0.045	0.18	0.029	0.08				
75	鳥取県	小林	伯耆町	90	深井戸	8月31日	>100	5.2	<1	<1	K-40	0.039	0.028	0.039	0.025	0.06				
76	島根県	西川津町	松江市	100	深井戸	8月30日	>100	54.6	<1	<1	K-40	0.11	0.039	0.082	0.031	0.08				
77	島根県	姫原(2)	出雲市	20	不明	2月14日	>100	114	3	6	K-40	0.56	0.038	0.54	0.038	0.07				
78	岡山県	福井	倉敷市	13.1	浅井戸	8月23日	>100	67.4	<1	<1	K-40	0.16	0.032	0.15	0.029	0.09				
79	岡山県	笹賀町	井原市	15	浅井戸	8月29日	>100	20.0	<1	<1	K-40	0.057	0.025	0.040	0.027	0.10				
80	広島県	安芸区上瀬野町	広島市	30	深井戸	8月24日	>100	6.6	<1	<1	-	-	-	0.080	0.025	0.12				
81	広島県	下野町	竹原市	12.98	浅井戸	8月22日	>100	11.9	<1	<1	K-40	0.048	0.027	0.062	0.026	0.10				
82	山口県	大内御堀	山口市	20	不明	8月26日	>100	15.1	<1	<1	K-40	0.066	0.024	0.077	0.026	0.13				
83	山口県	周東町下久原	岩国市	不明	浅井戸	8月25日	>100	6.8	<1	<1	K-40	0.033	0.022	0.030	0.024	0.09				
84	徳島県	不動本町	徳島市	25.7	深井戸	9月14日	>100	15.0	<1	<1	-	-	-	不検出	0.026	0.09				
85	徳島県	鴨島町上下島	吉野川市	21.15	浅井戸	9月13日	>100	12.7	<1	<1	K-40	0.031	0.023	0.034	0.026	0.07				
86	香川県	番町	高松市	6	浅井戸	9月13日	>100	39.6	<1	<1	K-40	0.19	0.038	0.17	0.026	0.09				
87	香川県	金倉町	丸亀市	40	深井戸	9月12日	>100	36.1	3	<1	K-40	0.060	0.040	0.062	0.028	0.10	塩素処理後の地下水			
88	愛媛県	平井町	松山市	50	深井戸	9月5日	>100	41.1	5	10	K-40	0.035	0.027	不検出	0.029	0.09				
89	愛媛県	西古泉	松前町	14.12	浅井戸	9月16日	>100	19.2	<1	<1	K-40	0.062	0.020	0.045	0.025	0.08				
90	愛媛県	久保田町	新居浜市	42	深井戸	9月16日	>100	13.0	<1	<1	K-40	0.050	0.018	0.047	0.025	0.10				
91	高知県	介良甲	高知市	8	浅井戸	10月12日	>100	15.0	<1	<1	K-40	0.048	0.019	0.033	0.025	0.05				
92	高知県	波川	いの町	8	浅井戸	10月13日	>100	14.7	<1	<1	K-40	0.040	0.019	0.030	0.026	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]					
93	福岡県	田主丸町秋成	久留米市	30	浅井戸	8月23日	>100	24.0	3	1	K-40	0.18	0.035	0.12	0.026	0.05				
94	福岡県	瀬高町下庄	みやま市	20	浅井戸	8月29日	>100	31.2	30	117	K-40	0.27	0.032	0.20	0.028	0.05				
95	佐賀県	大和町尼寺	佐賀市	100	深井戸	8月24日	>100	17.2	<1	<1	K-40	0.034	0.030	不検出	0.027	0.05				
96	佐賀県	嚴木町天川	唐津市	32.0	深井戸	8月25日	>100	12.5	<1	<1	-	-	-	0.028	0.024	0.05				
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	0.11	0.035	0.088	0.027	0.06				
98	長崎県	美津島町	対馬市	120	深井戸	9月2日	>100	14.5	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.06				
99	熊本県	中央区水前寺	熊本市	55.5	深井戸	8月31日	>100	22.9	<1	<1	K-40	0.14	0.038	0.10	0.026	0.04				
100	熊本県	繁根木	玉名市	100	深井戸	8月30日	>100	50.6	<1	<1	K-40	0.25	0.042	0.22	0.030	0.07				
101	熊本県	古閑	山鹿市	12	浅井戸	8月29日	>100	18.6	<1	<1	K-40	0.21	0.044	0.14	0.025	0.04				
102	大分県	上岡	佐伯市	35	深井戸	9月12日	>100	14.1	<1	<1	K-40	0.043	0.025	0.027	0.026	0.05				
103	大分県	玉来	竹田市	5.7	不明	9月12日	>100	16.5	<1	<1	K-40	0.18	0.047	0.10	0.027	0.06				
104	宮崎県	南横市町	都城市	130	深井戸	9月7日	>100	12.0	<1	<1	-	-	-	不検出	0.027	0.05				
105	宮崎県	南西方	小林市	不明	不明	9月7日	>100	18.2	<1	<1	K-40	0.12	0.041	0.075	0.025	0.05				
106	宮崎県	山崎町浜山	宮崎市	12.5	浅井戸	9月8日	>100	12.5	<1	<1	-	-	-	0.060	0.026	0.04				
107	鹿児島県	玉里町	鹿児島市	70	深井戸	9月5日	>100	21.4	<1	<1	K-40	0.19	0.039	0.13	0.028	0.07				
108	鹿児島県	国分川原	霧島市	208	深井戸	9月6日	>100	13.0	<1	<1	K-40	0.068	0.052	0.080	0.026	0.07				
109	沖縄県	平良東仲宗根添	宮古島市	不明	不明	9月15日	>100	71.0	<1	<1	-	-	-	0.038	0.031	0.06				
110	沖縄県	並里	本部町	不明	不明	9月16日	>100	42.6	<1	<1	K-40	0.030	0.023	不検出	0.029	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。