

全国で実施する放射性物質のモニタリング（令和2年度）

調査結果一覧（確定値）

（案）

目 次

公共用水域測定結果一覧（水質）	1
公共用水域測定結果一覧（底質）	10
公共用水域測定結果一覧（周辺環境）	24
地下水測定結果一覧（水質）	39

公共用水域測定結果一覽（水質）

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目					水質					備考	
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]		検出下限値 [Bq/L]
1	北海道	河川	石狩川	旭川市石狩川上水取水口	旭川市	8月26日	晴	1.3	0.1	>100	-	7.7	3	1	K-40	0.047	0.019	0.035	0.023	
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川浄水場取水口	札幌市	8月21日	曇	1.7	0.1	>100	-	11.9	2	<1	K-40	0.061	0.016	0.060	0.023	
3	北海道	河川	天塩川	中士別橋(士別市上水東山浄水取水口)	士別市	8月24日	晴	0.7	0.1	>100	-	6.3	<1	<1	K-40	0.028	0.018	0.024	0.024	
4	北海道	河川	常呂川	志志橋	北見市	8月27日	晴	1.0	0.1	>100	-	15.4	4	2	K-40	0.11	0.029	0.098	0.024	
5	北海道	河川	釧路川	釧路市上水愛国浄水場取水口	釧路市	8月17日	曇	1.4	0.1	81	-	17.3	10	2	K-40	0.066	0.032	0.055	0.023	
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	8月18日	晴	1.5	0.1	>100	-	3.9	<1	<1	K-40	0.046	0.012	0.051	0.022	
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月1日	曇	0.9	0.1	60	-	12.1	11	5	K-40	0.019	0.016	不検出	0.024	
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	9月9日	曇	0.5	0.1	>100	-	7.3	1	<1	K-40	0.028	0.018	0.038	0.024	
9	北海道	河川	後志利別川	北檜山町北檜山簡水取水口	せたな町	9月10日	曇	0.6	0.1	>100	-	8.0	4	2	Be-7	0.023	0.0078	0.057	0.023	
														K-40	0.046	0.018				
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	8月25日	晴	3.1	0.1	72	-	16.9	4	2	K-40	0.071	0.019	0.079	0.023	
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	8月20日	晴	0.7	0.1	>100	-	14.1	6	1	K-40	0.061	0.028	0.047	0.023	
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	8月19日	晴	1.0	0.1	>100	-	11.2	2	<1	K-40	0.042	0.023	0.043	0.024	
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	8月20日	晴	1.0	0.1	>100	-	762	1	<1	K-40	1.4	0.071	1.3	0.16	
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	8月24日	晴	2.5	0.1	75	-	11.0	1	1	K-40	0.034	0.016	0.038	0.023	
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	8月25日	晴	1.3	0.1	60	-	15.5	19	5	K-40	0.092	0.018	0.098	0.024	
														Cs-137	0.0070	0.0011				

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目					水質					備考	
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]		検出下限値 [Bq/L]
16	宮城県	河川	名取川	関上大橋	名取市	8月25日	晴	0.8	0.1	83	-	1260	5	2	K-40	2.4	0.072	2.1	0.32	
															Cs-137	0.0051	0.0036			
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月24日	曇	4.0	0.1	>100	-	11.4	3	1	K-40	0.031	0.024	0.054	0.023	
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月9日	晴	2.3	0.1	>100	-	12.1	8	2	K-40	0.034	0.022	0.042	0.023	
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	8月26日	晴	2.5	0.1	55	-	45.2	8	4	K-40	0.11	0.023	0.094	0.025	
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	8月27日	晴	1.2	0.1	>100	-	11.5	3	2	K-40	0.042	0.014	不検出	0.023	
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月28日	晴	7.3	0.1	90	-	9.9	2	1	K-40	0.051	0.020	0.054	0.024	
															Cs-137	0.0041	0.0010			
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月30日	晴	1.8	0.1	90	-	12.5	7	2	K-40	0.072	0.020	0.062	0.024	
															Cs-137	0.0094	0.0012			
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	8月26日	晴	1.8	0.1	>100	-	11.8	5	<1	K-40	0.066	0.023	0.077	0.024	
															Cs-137	0.0027	0.0011			
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心(表層)	美浦村	8月19日	晴	6.0	0.1	39	0.7	23.7	15	8	K-40	0.14	0.014	0.16	0.024	
															Cs-137	0.023	0.00090			
				湖心(底層)					5.0	31		23.7	16	9	K-40	0.14	0.018	0.16	0.024	
															Cs-137	0.023	0.00087			
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	8月20日	晴	2.0	0.1	40	-	17.2	10	7	K-40	0.10	0.017	0.097	0.024	
															Cs-137	0.0033	0.0010			
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	8月17日	晴	0.8	0.1	>100	-	15.7	2	<1	K-40	0.063	0.026	0.042	0.024	
															Cs-137	0.0039	0.0013			
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	8月18日	晴	2.0	0.1	>100	-	11.5	2	<1	K-40	0.051	0.023	0.059	0.023	
															Cs-137	0.0012	0.0011			
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町 /行田市 (埼玉県)	8月7日	晴	0.5	0.1	90	-	20.3	14	7	K-40	0.085	0.021	0.086	0.025	
															Cs-137	0.0031	0.0014			
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	8月21日	晴	3.9	0.1	47	-	19.5	6	7	K-40	0.074	0.024	0.066	0.024	
															Cs-137	0.0017	0.0011			

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目					水質					備考	
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]		検出下限値 [Bq/L]
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	8月28日	晴	0.5	0.1	>100	—	22.5	4	1	K-40	0.066	0.021	0.071	0.025	
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	8月26日	晴	3.9	0.1	56	—	22.9	7	7	K-40	0.089	0.023	0.085	0.025	
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	8月19日	晴	0.8	0.1	46	—	20.2	9	7	K-40	0.096	0.028	0.082	0.024	
															Cs-137	0.0030	0.0013			
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	8月21日	晴	5.3	0.1	45	—	34.4	7	9	K-40	0.13	0.027	0.13	0.025	
															Cs-137	0.0045	0.0012			
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	8月28日	晴	2.4	0.1	50	—	1150	9	8	K-40	2.1	0.071	1.8	0.32	
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下 (表層)	佐倉市	8月20日	晴	1.6	0.1	17	0.5	26.8	55	33	K-40	0.12	0.020	0.15	0.025	
															Cs-134	0.0014	0.0011			
				Cs-137					0.034						0.0010	0.12	0.025			
				K-40					0.14						0.021					
				Cs-134					0.0015						0.0012					
				Cs-137					0.032						0.0011					
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	8月19日	晴	0.9	0.1	41	—	21.6	9	8	K-40	0.11	0.028	0.099	0.025	
															Cs-137	0.0033	0.0015			
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	8月17日	曇	0.9	0.1	>100	—	11.8	2	2	K-40	0.035	0.018	0.033	0.024	
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	墨田区 /中央区	9月3日	曇	2.9	0.1	52	—	587	9	4	K-40	1.2	0.071	0.99	0.15	
															Cs-137	0.0039	0.0032			
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江戸川区 /江東区	10月2日	晴	0.9	0.1	42	—	1070	20	11	K-40	1.9	0.073	1.8	0.31	
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	8月21日	晴	4.9	0.1	65	—	1310	10	6	K-40	2.4	0.074	2.4	0.34	
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	8月25日	晴	3.3	0.1	>100	—	132	3	3	K-40	0.27	0.032	0.20	0.057	
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	8月24日	晴	0.5	0.1	>100	—	16.4	5	2	K-40	0.068	0.029	0.080	0.024	
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	8月28日	晴	4.6	0.1	65	—	14.2	7	4	K-40	0.070	0.020	0.073	0.023	

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目					水質					備考	
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]		検出下限値 [Bq/L]
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	8月27日	晴	2.9	0.1	>100	-	9.4	3	2	K-40	0.059	0.018	0.064	0.024	
															Cs-137	0.0012	0.00083			
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	8月20日	晴	5.2	0.1	>100	-	342	<1	<1	K-40	0.17	0.025	0.27	0.032	
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月8日	晴	0.4	0.1	95	-	9.5	4	2	K-40	0.029	0.017	0.042	0.023	
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月7日	曇	1.5	0.1	50	-	9.5	7	5	K-40	0.034	0.018	不検出	0.023	
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	8月26日	晴	1.2	0.1	75	-	169	4	<1	K-40	0.31	0.031	0.28	0.062	
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	8月25日	晴	1.2	0.1	>100	-	11.5	<1	<1	K-40	0.027	0.017	0.025	0.024	
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	8月17日	晴	2.0	0.1	>100	-	13.6	<1	<1	K-40	0.037	0.022	0.051	0.023	
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	8月18日	晴	0.7	0.1	80	-	17.1	5	1	K-40	0.072	0.022	0.060	0.024	
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	10月30日	曇	0.5	0.1	95	-	18.2	6	4	K-40	0.072	0.024	0.070	0.024	
															Cs-137	0.0029	0.0013			
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月29日	晴	2.5	0.1	>100	-	13.6	<1	2	K-40	0.051	0.020	0.064	0.023	
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	11月4日	晴	1.0	0.1	90	-	13.8	4	6	K-40	0.072	0.015	0.061	0.024	
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月30日	晴	1.2	0.1	>100	-	7.5	4	1	K-40	0.037	0.018	0.024	0.024	
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月15日	晴	7.0	0.1	>100	-	8.2	1	2	K-40	0.039	0.019	0.031	0.024	
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月1日	晴	1.1	0.1	>100	-	14.0	4	1	K-40	0.049	0.029	0.042	0.023	
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月25日	晴	0.2	0.1	>100	-	14.7	4	2	K-40	0.037	0.015	0.038	0.023	

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目						水質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月24日	晴	1.8	0.1	>100	-	11.4	2	2	K-40	0.047	0.019	0.048	0.025	
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月17日	曇	1.1	0.1	>100	-	26.3	3	2	K-40	0.16	0.019	0.14	0.024	
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月18日	曇	1.4	0.1	>100	-	6.3	3	<1	K-40	0.050	0.018	0.052	0.023	
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	9月23日	曇	0.5	0.1	>100	-	8.4	<1	<1	K-40	0.032	0.014	0.035	0.023	
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	8月26日	晴	0.5	0.1	>100	-	19.9	5	3	K-40	0.13	0.017	0.093	0.025	
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月24日	晴	0.5	0.1	>100	-	9.0	<1	<1	K-40	0.025	0.017	0.034	0.024	
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	8月18日	晴	0.4	0.1	>100	-	7.3	<1	<1	K-40	0.025	0.013	0.030	0.023	
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央 (表層)	-	8月20日	晴	4.3	0.1	>100	4.3	10.4	<1	<1	K-40	0.046	0.015	0.047	0.023	
				唐崎沖中央 (底層)					3.3	>100										10.4
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	8月25日	晴	2.4	0.1	>100	-	786	2	2	K-40	1.4	0.071	1.6	0.17	
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	8月24日	晴	2.5	0.1	>100	-	20.8	2	1	K-40	0.15	0.015	0.13	0.025	
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	8月31日	晴	0.3	0.1	>100	-	15.5	4	1	K-40	0.066	0.018	0.065	0.023	
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月1日	晴	3.6	0.1	90	-	14.3	2	3	K-40	0.097	0.014	0.061	0.023	
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月2日	晴	0.4	0.1	>100	-	20.5	2	1	K-40	0.055	0.019	0.054	0.025	
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	8月27日	晴	1.4	0.1	55	-	21.9	7	3	K-40	0.15	0.017	0.15	0.024	

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目					水質					備考	
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]		検出下限値 [Bq/L]
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	8月28日	晴	0.4	0.1	89	-	36.8	4	3	Ac-228	0.0077	0.0049	0.24	0.025	
														K-40	0.26	0.019				
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	8月26日	晴	0.4	0.1	>100	-	13.5	3	<1	K-40	0.052	0.018	0.045	0.024	
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	8月25日	晴	0.8	0.1	81	-	27.3	6	4	K-40	0.17	0.018	0.13	0.025	
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	8月26日	晴	2.6	0.1	>100	-	10.5	3	<1	K-40	0.042	0.015	0.050	0.023	
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月2日	曇	2.7	0.1	66	-	15.0	4	3	K-40	0.063	0.017	0.072	0.025	
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月1日	晴	0.8	0.1	>100	-	746	1	<1	K-40	1.2	0.072	1.2	0.26	
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月8日	晴	3.4	0.1	>100	-	9.1	4	2	K-40	0.030	0.019	0.045	0.023	
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月11日	雨	0.4	0.1	>100	-	9.9	1	<1	Be-7	0.044	0.028	0.044	0.023	
															K-40	0.039	0.020			
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月10日	曇	3.7	0.1	>100	-	11.4	2	1	K-40	0.068	0.019	0.067	0.024	
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月3日	晴	0.9	0.1	>100	-	10.0	2	<1	K-40	0.042	0.018	0.045	0.023	
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	9月14日	晴	2.7	0.1	82	-	14.2	6	5	K-40	0.055	0.019	0.061	0.023	
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	9月2日	晴	1.5	0.1	>100	-	8.1	1	<1	K-40	0.037	0.018	0.026	0.024	
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	9月15日	晴	1.4	0.1	51	-	16.0	14	17	K-40	0.095	0.021	0.096	0.024	
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	8月31日	晴	5.9	0.1	>100	-	7.4	<1	<1	K-40	0.034	0.017	0.035	0.023	
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月1日	晴	1.2	0.1	>100	-	39.4	2	1	K-40	0.088	0.022	0.081	0.026	

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目						水質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	8月19日	晴	4.6	0.1	>100	-	9.0	<1	<1	K-40	0.027	0.016	0.027	0.023	
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	8月18日	晴	2.1	0.1	>100	-	9.9	1	1	-	-	-	0.040	0.023	
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	8月17日	晴	0.2	0.1	92	-	15.6	7	3	K-40	0.10	0.022	0.098	0.025	
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月25日	晴	0.2	0.1	>100	-	21.3	2	<1	K-40	0.073	0.023	0.081	0.024	
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	8月26日	晴	0.8	0.1	>100	-	12.3	3	<1	K-40	0.047	0.018	0.029	0.023	
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	8月27日	晴	2.6	0.1	>100	-	8.5	3	2	-	-	-	0.028	0.023	
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	8月27日	晴	0.7	0.1	>100	-	8.7	4	<1	K-40	0.019	0.013	不検出	0.024	
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月18日	晴	1.1	0.1	62	-	27.0	8	5	K-40	0.080	0.021	0.071	0.025	
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月17日	晴	0.9	0.1	>100	-	10.9	2	<1	K-40	0.047	0.016	0.046	0.023	
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月19日	晴	2.9	0.1	60	-	15.1	4	5	K-40	0.096	0.022	0.10	0.024	
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月28日	曇	3.2	0.1	78	-	9.1	4	3	K-40	0.046	0.017	0.031	0.023	
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月27日	曇	0.8	0.1	>100	-	12.0	5	2	K-40	0.070	0.023	0.054	0.023	
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	9月23日	晴	0.5	0.1	>100	-	18.1	2	1	K-40	0.043	0.020	0.055	0.025	
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	8月25日	晴	7.0	0.1	91	-	15.7	4	1	K-40	0.13	0.025	0.095	0.024	
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	8月24日	晴	1.5	0.1	50	-	11.7	6	8	K-40	0.069	0.021	0.047	0.023	

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目						水質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月9日	曇	1.3	0.1	>100	-	17.3	5	2	K-40	0.11	0.024	0.093	0.024	
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月11日	曇	1.3	0.1	>100	-	11.9	2	2	K-40	0.085	0.020	0.091	0.023	
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月28日	晴	1.0	0.1	>100	-	8.3	1	1	K-40	0.036	0.018	0.038	0.023	
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	9月29日	晴	1.7	0.1	83	-	17.3	6	3	K-40	0.11	0.022	0.076	0.024	
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月1日	雨	0.5	0.1	>100	-	18.4	7	2	K-40	0.17	0.023	0.14	0.025	
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月30日	雨	0.6	0.1	70	-	13.0	15	2	K-40	0.14	0.024	0.12	0.045	
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月16日	晴	0.5	0.1	>100	-	62.5	<1	<1	K-40	0.068	0.020	0.090	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	0.5	0.1	52	-	14.9	6	6	K-40	0.060	0.017	0.040	0.024	

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

公共用水域測定結果一覽（底質）

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考													
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β															
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]														
1	北海道	河川	石狩川	旭川市石狩川上水取水口	旭川市	8月26日	晴	1.3	10	63.0	シルト・砂	Ac-228	19	7.6	590	16														
												Bi-214	16	4.8																
												K-40	400	17																
												Pb-212	23	3.4																
												Pb-214	16	4.3																
												Tl-208	7.4	1.8																
												Ac-228	17	4.9																
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	8月21日	曇	1.7	10	82.2	砂・礫	Ac-228	17	4.9	380	16														
												Bi-214	14	2.3																
												K-40	390	13																
												Pb-212	19	2.2																
												Pb-214	17	2.5																
												Tl-208	5.4	1.1																
												Ac-228	26	5.4																
3	北海道	河川	天塩川	中士別橋(士別市上水東山浄水取水口)	士別市	8月24日	晴	0.7	10	77.4	シルト・砂	Be-7	20	17	720	16														
												Bi-212	30	24																
												Bi-214	18	3.3																
												K-40	540	16																
												Pb-212	29	2.6																
												Pb-214	18	3.3																
												Tl-208	9.7	1.5																
												Ac-228	12	6.9																
												Bi-214	13	3.2																
												K-40	360	18																
												Pb-212	17	2.8																
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	8月27日	晴	1.0	10	80.9	砂・礫	Pb-214	14	2.8	470	15														
												Tl-208	4.5	1.6																
												Ac-228	5.4	3.8																
												Bi-214	5.2	1.9																
												K-40	210	11																
												Pb-212	6.3	1.9																
												Pb-214	8.8	2.1																
5	北海道	河川	釧路川	釧路市上水愛国浄水場取水口	釧路市	8月17日	曇	1.4	10	64.5	砂・礫	Tl-208	2.2	1.1	260	14														
												Cs-137	3.7	1.1																
												Ac-228	17	5.6																
												Bi-214	9.8	3.8																
												K-40	360	14																
												Pb-212	19	2.6																
												Pb-214	13	3.4																
												Tl-208	5.2	1.7																
												Ac-228	15	5.0																
												Bi-214	10	3.1																
												K-40	310	14																
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	8月18日	晴	1.5	10	71.9	砂	Pb-212	17	2.5	420	15														
												Pb-214	10	3.2																
												Tl-208	5.1	1.4																
												Ac-228	10	5.3																
												Bi-214	12	2.6																
												K-40	290	13																
												Pb-212	13	2.5																
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月1日	曇	0.9	10	79.3	砂・礫	Pb-214	11	3.0	390	14														
												Pb-212	11	3.0																
												Tl-208	2.7	1.4																
												Cs-137	2.1	1.5																
												Ac-228	26	5.3																
												Bi-212	23	2.2																
												Bi-214	19	3.0																
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	9月9日	曇	0.5	10	74.7	砂・礫	K-40	540	15	670	16														
												Pb-212	29	2.7																
												Pb-214	20	3.1																
												Tl-208	8.3	1.5																
												Cs-137	1.7	1.6																
												Ac-228	26	5.3																
												Bi-212	23	2.2																
												Bi-214	19	3.0																
												9	北海道	河川			後志利別川	北檜山町北檜山簡水取水口	せたな町	9月10日	曇	0.6	10	81.9	砂・礫	Ac-228	26	5.3	670	16
																										Bi-212	23	2.2		
																										Bi-214	19	3.0		
K-40	540	15																												
Pb-212	29	2.7																												
Pb-214	20	3.1																												
Tl-208	8.3	1.5																												

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	8月25日	晴	3.1	10	35.2	シルト・砂	Ac-228	24	7.4	470	16	
												Bi-214	16	4.5			
												K-40	360	22			
												Pb-212	19	3.2			
												Pb-214	18	4.0			
												Tl-208	5.6	2.1			
												Cs-137	4.3	1.9			
												Ac-228	16	5.1			
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	8月20日	晴	0.7	10	59.9	砂	Bi-214	8.3	2.8	300	16	
												K-40	210	16			
												Pb-212	13	2.1			
												Pb-214	7.7	2.8			
												Tl-208	4.7	1.5			
												Cs-137	2.2	1.2			
												Ac-228	7.3	3.5			
												Bi-214	7.1	1.9			
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	8月19日	晴	1.0	10	77.3	砂	K-40	170	12	250	15	
												Pb-212	9.9	1.6			
												Pb-214	5.9	2.1			
												Tl-208	3.0	0.95			
												Cs-137	1.2	0.79			
												Ac-228	31	9.1			
												Bi-212	41	32			
												Bi-214	15	5.4			
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	8月20日	晴	1.0	10	50.4	シルト	K-40	470	18	630	16	
												Pb-212	35	3.6			
												Pb-214	21	4.5			
												Tl-208	9.4	2.3			
												Cs-137	8.4	2.6			
												Ac-228	12	6.7			
												Bi-214	11	3.0			
												K-40	330	16			
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	8月24日	晴	2.5	10	71.8	砂・礫	Pb-212	12	2.7	450	14	
												Pb-214	11	3.4			
												Tl-208	6.2	1.5			
												Cs-137	7.7	1.7			
												Ac-228	17	4.5			
												Bi-214	10	3.5			
												K-40	430	16			
												Pb-212	16	3.0			
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	8月25日	晴	1.3	10	70.6	砂	Pb-214	14	3.6	530	16	
												Tl-208	4.7	1.8			
												Cs-134	3.6	1.4			
												Cs-137	84	1.6			
												Ac-228	13	4.6			
												Bi-214	7.4	3.2			
												K-40	300	18			
												Pb-212	13	2.5			
16	宮城県	河川	名取川	関上大橋	名取市	8月25日	晴	0.8	10	59.1	シルト・砂	Pb-214	7.4	3.4	370	16	
												Tl-208	4.2	1.4			
												Cs-134	1.7	1.3			
												Cs-137	33	1.7			
												Ac-228	16	6.2			
												Bi-214	11	3.1			
												K-40	360	15			
												Pb-212	13	2.6			
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月24日	曇	4.0	10	78.2	砂・礫	Pb-214	12	3.1	430	15	
												Tl-208	4.3	1.5			
												Cs-137	1.7	1.4			
												Ac-228	16	6.2			
												Bi-214	11	3.1			
												K-40	360	15			
												Pb-212	13	2.6			
												Pb-214	12	3.1			

※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]	
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月9日	晴	2.3	10	44.7	シルト・砂	Ac-228	24	8.1	610	16	
												Bi-214	21	4.4			
												K-40	420	21			
												Pb-212	21	3.7			
												Pb-214	25	4.0			
												Tl-208	7.3	2.2			
												Cs-137	4.1	2.6			
												Ac-228	20	5.4			
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	8月26日	晴	2.5	10	59.0	シルト・砂	Bi-212	24	19	540	16	
												Bi-214	17	3.2			
												K-40	430	16			
												Pb-212	19	2.6			
												Pb-214	16	2.9			
												Tl-208	5.4	1.5			
												Cs-137	5.3	1.5			
												Ac-228	25	5.6			
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	8月27日	晴	1.2	10	81.9	砂・礫	Bi-212	26	21	650	16	
												Bi-214	14	2.9			
												K-40	570	14			
												Pb-212	30	2.5			
												Pb-214	17	2.9			
												Tl-208	9.3	1.4			
												Cs-134	3.3	1.9			
												Cs-137	70	2.3			
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月28日	晴	7.3	10	45.7	シルト	Ac-228	32	6.1	680	17	
												Bi-212	39	27			
												Bi-214	27	4.7			
												K-40	510	21			
												Pb-212	36	3.6			
												Pb-214	26	4.6			
												Tl-208	12	2.0			
												Cs-134	3.3	1.9			
Cs-137	70	2.3															
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月30日	晴	1.8	10	86.9	砂	Ac-228	25	5.2	420	14	
												Bi-212	34	16			
												Bi-214	12	3.2			
												K-40	330	14			
												Pb-212	30	2.6			
												Pb-214	14	3.1			
												Tl-208	8.4	1.4			
												Cs-134	1.7	1.4			
Cs-137	32	1.3															
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	8月26日	晴	1.8	10	73.5	砂	Ac-228	20	6.7	760	16	
												Bi-212	28	25			
												Bi-214	14	3.5			
												K-40	640	17			
												Pb-212	20	3.2			
												Pb-214	18	3.8			
												Tl-208	7.9	1.8			
												Cs-137	7.9	1.9			
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	8月19日	晴	6.0	10	15.4	シルト	Ac-228	35	9.5	580	17	
												Bi-214	18	7.7			
												K-40	300	38			
												Pb-212	30	4.8			
												Pb-214	18	7.0			
												Tl-208	11	3.6			
												Cs-134	19	3.3			
												Cs-137	360	3.3			
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	8月20日	晴	2.0	10	67.3	砂	Ac-228	28	6.1	590	15	
												Bi-214	17	4.7			
												K-40	460	19			
												Pb-212	31	3.5			
												Pb-214	20	4.4			
												Tl-208	9.9	2.2			
												Cs-137	24	2.0			

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考													
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β															
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]														
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	8月17日	晴	0.8	10	82.8	砂	Ac-228	18	4.3	440	15														
												Bi-212	23	17																
												Bi-214	11	2.2																
												K-40	350	13																
												Pb-212	19	2.3																
												Pb-214	11	2.7																
												Tl-208	5.9	1.2																
												Cs-137	14	1.3																
												Ac-228	32	6.8																
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	8月18日	晴	2.0	10	83.1	砂・礫	Ac-228	34	24	720	16														
												Bi-212	15	4.1																
												Bi-214	15	4.1																
												K-40	540	17																
												Pb-212	29	3.4																
												Pb-214	19	3.7																
												Tl-208	7.5	2.2																
												Cs-137	3.6	1.6																
												Ac-228	18	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)	8月7日	晴	0.5	10	53.8	シルト・砂	Bi-214	13	3.6	410	16														
												K-40	320	17																
												Pb-212	19	2.8																
												Pb-214	17	3.4																
												Tl-208	5.6	1.7																
												Cs-137	35	1.9																
												Ac-228	19	5.6																
												Bi-212	12	3.8																
												29	群馬県	河川			渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	8月21日	晴	3.9	10	75.0	砂	K-40	410	17	540	15
Pb-212	24	3.2																												
Pb-214	15	4.2																												
Tl-208	7.0	1.9																												
Cs-137	15	2.0																												
Ac-228	19	4.3																												
Bi-212	22	19																												
Bi-214	14	2.5																												
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	8月28日	晴	0.5	10	86.0	シルト・砂・ 礫				K-40	380										13	410	15		
												Pb-212	23	2.3																
												Pb-214	16	2.6																
												Tl-208	7.9	1.1																
												Ac-228	24	6.3																
												Bi-212	28	24																
												Bi-214	14	4.2																
												31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	8月26日	晴	3.9	10	56.6	シルト・砂	K-40	370	18			540	16
																								Pb-212	24	3.5				
Pb-214	17	4.1																												
Tl-208	6.7	1.8																												
Cs-137	13	1.8																												
Ac-228	29	5.4																												
Bi-212	20	3.6																												
Bi-214	20	3.6																												
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	8月19日	晴	0.8	10	61.4	シルト													K-40	430	18	550	16		
												Pb-212	29	2.9																
												Pb-214	20	3.8																
												Tl-208	10	1.8																
												Cs-137	2.9	1.6																
												Ac-228	17	5.2																
												Bi-212	12	2.1																
												Bi-214	12	2.1																
												33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	8月21日	晴	5.3	10	73.3	砂	K-40	350	14			390	15
Pb-212	18	2.3																												
Pb-214	13	2.9																												
Tl-208	6.4	1.1																												
Cs-137	12	1.5																												

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	8月28日	晴	2.4	10	54.3	シルト・砂	Ac-228	14	5.7	360	14	
												Bi-214	7.3	3.7			
												K-40	320	18			
												Pb-212	15	2.8			
												Pb-214	9.5	3.7			
												Tl-208	5.7	1.5			
												Cs-137	15	1.9			
												Ac-228	16	5.6			
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	8月20日	晴	1.6	10	22.7	シルト	Bi-214	14	4.6	480	17	
												K-40	240	22			
												Pb-212	20	3.9			
												Pb-214	17	6.0			
												Tl-208	5.1	2.6			
												Cs-134	15	2.2			
												Cs-137	290	2.4			
												Ac-228	22	7.3			
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	8月19日	晴	0.9	10	48.9	シルト・砂	Bi-214	16	4.8	480	15	
												K-40	310	19			
												Pb-212	20	4.1			
												Pb-214	16	5.3			
												Tl-208	6.0	2.5			
												Cs-134	4.0	2.7			
												Cs-137	76	2.2			
												Ac-228	30	5.3			
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	8月17日	曇	0.9	10	76.5	シルト・砂	Bi-212	28	22	740	15	
												Bi-214	19	2.9			
												K-40	560	14			
												Pb-212	33	2.8			
												Pb-214	22	3.2			
												Tl-208	9.5	1.5			
												Cs-137	4.5	1.6			
												Ac-228	22	6.2			
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	墨田区 /中央区	9月3日	曇	2.9	10	43.5	シルト・砂	Bi-212	22	20	530	16	
												Bi-214	13	3.7			
												K-40	430	22			
												Pb-212	23	3.0			
												Pb-214	11	4.3			
												Tl-208	6.9	1.7			
												Cs-134	2.5	1.7			
												Cs-137	61	2.0			
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江戸川区 /江東区	10月2日	晴	0.9	10	40.5	シルト	Ac-228	26	8.3	750	17	
												Bi-214	20	5.1			
												K-40	460	21			
												Pb-212	33	4.4			
												Pb-214	17	5.5			
												Tl-208	11	2.3			
												Cs-134	3.4	2.1			
												Cs-137	68	2.2			
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	8月21日	晴	4.9	10	39.3	シルト・砂	Ac-228	15	7.7	510	16	
												Be-7	120	69			
												Bi-214	8.0	5.2			
												K-40	310	23			
												Pb-212	15	4.1			
												Pb-214	11	4.8			
												Tl-208	4.5	2.5			
												Cs-137	51	2.5			
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	8月25日	晴	3.3	10	70.1	シルト・砂	Ac-228	14	5.7	310	14	
												Bi-214	8.2	3.1			
												K-40	300	15			
												Pb-212	11	2.6			
												Pb-214	7.8	3.1			
												Tl-208	2.8	1.5			
												Cs-137	9.7	1.5			

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	8月24日	晴	0.5	10	72.0	砂	Bi-214	4.0	2.1	170	14	
												K-40	140	11			
												Pb-212	2.9	1.8			
												Pb-214	3.1	2.2			
												Cs-137	1.6	1.2			
												Ac-228	27	7.1			
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	8月28日	晴	4.6	10	70.9	砂	Bi-212	31	28	680	16	
												Bi-214	19	4.3			
												K-40	560	19			
												Pb-212	34	3.3			
												Pb-214	19	3.6			
												Tl-208	8.7	2.0			
												Ac-228	28	7.0			
												Bi-214	17	3.7			
												K-40	640	18			
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	8月27日	晴	2.9	10	84.4	砂・礫	Pb-212	29	3.4	800	15	
												Pb-214	20	4.0			
												Tl-208	9.8	2.0			
												Cs-137	5.0	2.2			
												Ac-228	47	7.3			
												Bi-212	48	30			
												Bi-214	32	4.6			
												K-40	660	22			
												Pb-212	53	3.8			
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	8月20日	晴	5.2	10	45.4	シルト・砂	Pb-214	42	4.0	860	17	
												Tl-208	16	2.0			
												Cs-137	2.3	2.3			
												Ac-228	26	4.8			
												Bi-212	30	23			
												Bi-214	16	3.1			
												K-40	610	14			
												Pb-212	28	2.5			
												Pb-214	17	3.3			
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月8日	晴	0.4	10	79.8	砂・礫	Tl-208	9.6	1.4	710	17	
												Ac-228	42	5.6			
												Bi-212	48	20			
												Bi-214	25	3.3			
												K-40	620	13			
												Pb-212	44	2.9			
												Pb-214	26	3.3			
												Tl-208	14	1.6			
												Ac-228	34	8.2			
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月7日	曇	1.5	10	76.1	砂・礫	Bi-214	17	5.5	820	17	
												K-40	580	22			
												Pb-212	33	3.8			
												Pb-214	20	3.6			
												Tl-208	9.1	2.1			
												Ac-228	26	3.5			
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	8月26日	晴	1.2	10	56.4	シルト	Bi-212	27	15	790	16	
												Bi-214	16	2.2			
												K-40	500	12			
												Pb-212	28	1.7			
												Pb-214	19	2.1			
												Tl-208	9.5	1.0			
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	8月25日	晴	1.2	10	87.9	砂・礫	Ac-228	14	5.2	590	16	
												Bi-214	10	2.8			
												K-40	310	17			
												Pb-212	15	2.6			
												Pb-214	8.6	3.1			
												Tl-208	6.1	1.4			
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	8月17日	晴	2.0	10	76.0	砂・礫	Ac-228	14	5.2	410	15	
												Bi-214	10	2.8			
												K-40	310	17			
												Pb-212	15	2.6			
												Pb-214	8.6	3.1			
												Tl-208	6.1	1.4			

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	8月18日	晴	0.7	10	68.9	砂・礫	Ac-228	28	5.9	640	15	
												Bi-212	32	2.6			
												Bi-214	17	4.0			
												K-40	550	19			
												Pb-212	30	3.3			
												Pb-214	20	3.4			
												Tl-208	9.3	2.0			
												Ac-228	49	9.2			
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	10月30日	曇	0.5	10	58.3	シルト	Bi-212	48	3.7	810	17	
												Bi-214	34	5.5			
												K-40	590	21			
												Pb-212	51	4.6			
												Pb-214	34	5.8			
												Tl-208	16	2.4			
												Ac-228	49	8.4			
												Bi-212	54	3.1			
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月29日	晴	2.5	10	72.7	砂	Bi-214	28	4.2	920	15	
												K-40	700	20			
												Pb-212	55	4.2			
												Pb-214	30	4.9			
												Tl-208	17	2.2			
												Ac-228	35	5.1			
												Bi-214	17	3.0			
												K-40	600	16			
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	11月4日	晴	1.0	10	84.1	砂・礫	Pb-212	39	2.8	740	15	
												Pb-214	20	3.2			
												Tl-208	10	1.7			
												Ac-228	48	8.3			
												Bi-212	52	3.1			
												Bi-214	22	5.1			
												K-40	800	21			
												Pb-212	46	4.1			
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月30日	晴	1.2	10	65.5	シルト	Pb-214	26	4.5	1,000	18	
												Tl-208	14	2.2			
												Ac-228	42	6.4			
												Bi-212	40	2.6			
												Bi-214	23	3.8			
												K-40	750	18			
												Pb-212	43	3.0			
												Pb-214	25	3.4			
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月15日	晴	7.0	10	58.7	シルト	Tl-208	14	1.7	870	16	
												Ac-228	5.4	4.5			
												K-40	130	15			
												Pb-212	4.9	1.9			
												Pb-214	5.1	2.4			
												Cs-137	1.7	1.3			
												Ac-228	29	4.7			
												Bi-212	35	1.8			
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月1日	晴	1.1	10	66.7	シルト	Bi-214	19	2.8	180	14	
												K-40	460	13			
												Pb-212	29	2.6			
												Pb-214	19	3.0			
												Tl-208	9.2	1.4			
												Ac-228	29	6.9			
												Bi-212	38	3.0			
												Bi-214	16	3.5			
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月25日	晴	0.2	10	87.8	砂	K-40	570	17	580	15	
												Pb-212	33	3.3			
												Pb-214	18	4.2			
												Tl-208	10	1.7			
												Ac-228	29	6.9			
												Bi-212	38	3.0			
												Bi-214	16	3.5			
												K-40	570	17			
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月24日	晴	1.8	10	77.6	砂	Pb-212	33	3.3	660	16	
												Pb-214	18	4.2			
												Tl-208	10	1.7			
												Ac-228	29	6.9			
												Bi-212	38	3.0			
												Bi-214	16	3.5			
												K-40	570	17			
												Pb-212	33	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]	
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月17日	曇	1.1	10	85.0	砂・礫	Ac-228	9.6	4.5	820	15	
												Bi-214	8.0	2.7			
												K-40	730	13			
												Pb-212	11	2.0			
												Pb-214	10	2.4			
												Tl-208	3.2	1.1			
												Ac-228	38	7.9			
Bi-212	34	31															
Bi-214	13	4.6															
K-40	650	19															
Pb-212	35	3.5															
Pb-214	14	4.1															
Tl-208	12	1.9															
Ac-228	15	4.1															
Bi-214	10	2.4															
K-40	370	14															
Pb-212	17	2.3															
Pb-214	10	2.5															
Tl-208	5.7	1.3															
Ac-228	9.2	5.0															
Bi-214	9.3	2.6															
K-40	840	15															
Pb-212	12	2.1															
Pb-214	7.2	2.7															
Tl-208	3.1	1.3															
Ac-228	19	3.2															
Bi-214	12	2.3															
K-40	310	13															
Pb-212	19	2.3															
Pb-214	12	2.6															
Tl-208	5.4	1.1															
Ac-228	30	5.5															
Bi-214	17	3.3															
K-40	570	14															
Pb-212	33	2.7															
Pb-214	19	3.1															
Tl-208	9.6	1.5															
Ac-228	87	10															
Bi-212	100	42															
Bi-214	42	7.1															
K-40	650	46															
Pb-212	100	4.5															
Pb-214	47	5.7															
Tl-208	32	3.0															
Cs-137	3.8	3.0															
Ac-228	16	5.9															
Bi-214	8.2	3.7															
K-40	360	19															
Pb-212	15	2.9															
Pb-214	9.4	3.4															
Tl-208	5.1	1.6															
Ac-228	15	7.3															
Bi-214	9.8	4.1															
K-40	620	16															
Pb-212	16	3.0															
Pb-214	11	3.2															
Tl-208	5.2	1.6															
Ac-228	21	4.8															
Bi-212	26	19															
Bi-214	13	3.2															
K-40	770	14															
Pb-212	23	2.3															
Pb-214	13	2.9															
Tl-208	7.2	1.3															

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月1日	晴	3.6	10	67.7	砂	Ac-228	29	7.1	860	17	
												Bi-214	19	4.4			
												K-40	630	21			
												Pb-212	33	3.7			
												Pb-214	19	4.6			
												Tl-208	9.4	2.1			
												Ac-228	16	5.9			
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月2日	晴	0.4	10	77.6	砂・礫	Bi-214	9.7	3.1	790	15	
												K-40	750	15			
												Pb-212	22	2.6			
												Pb-214	11	3.0			
												Tl-208	7.1	1.5			
												Ac-228	25	5.7			
												Bi-212	24	21			
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	8月27日	晴	1.4	10	83.2	砂・礫	Bi-214	14	3.2	630	16	
												K-40	510	15			
												Pb-212	21	2.9			
												Pb-214	13	3.3			
												Tl-208	5.9	1.7			
												Ac-228	35	5.8			
												Bi-212	39	23			
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	8月28日	晴	0.4	10	76.0	砂・礫	Bi-214	28	3.1	1,200	17	
												K-40	980	18			
												Pb-212	35	3.3			
												Pb-214	29	3.6			
												Tl-208	11	1.7			
												Ac-228	26	5.5			
												Bi-212	25	22			
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	8月26日	晴	0.4	10	83.9	砂・礫	Bi-214	15	3.6	740	16	
												K-40	650	14			
												Pb-212	26	2.6			
												Pb-214	18	3.0			
												Tl-208	8.9	1.3			
												Ac-228	13	4.8			
												Bi-212	5.6	2.6			
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	8月25日	晴	0.8	10	77.2	砂	K-40	570	13	670	16	
												Pb-212	14	2.2			
												Pb-214	7.2	2.5			
												Tl-208	2.9	1.3			
												Ac-228	18	4.7			
												Bi-212	19	18			
												Bi-214	10	2.6			
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	8月26日	晴	2.6	10	77.7	砂	K-40	380	13	450	15	
												Pb-212	19	2.0			
												Pb-214	12	2.6			
												Tl-208	5.4	1.2			
												Ac-228	33	8.6			
												Bi-212	22	5.1			
												Bi-214	10	2.6			
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月2日	曇	2.7	10	40.0	シルト	K-40	590	21	780	17	
												Pb-212	38	3.8			
												Pb-214	22	4.6			
												Tl-208	11	2.0			
												Ac-228	36	5.0			
												Bi-212	31	21			
												Bi-214	15	3.2			
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月1日	晴	0.8	10	78.4	砂	K-40	590	15	770	16	
												Pb-212	33	2.8			
												Pb-214	18	3.1			
												Tl-208	9.7	1.5			

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月8日	晴	3.4	10	83.2	砂	Ac-228	26	5.2	660	15	
												Bi-212	28	20			
												Bi-214	18	3.1			
												K-40	550	15			
												Pb-212	29	2.7			
												Pb-214	19	3.1			
												Tl-208	8.3	1.5			
80	鳥根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月11日	雨	0.4	10	77.7	砂	Ac-228	18	7.8	1,000	16	
												Bi-214	12	4.1			
												K-40	860	17			
												Pb-212	20	3.4			
												Pb-214	14	3.8			
												Tl-208	7.9	1.7			
												81	鳥根県	河川			江の川
Bi-214	15	3.7															
K-40	660	15															
Pb-212	18	3.3															
Pb-214	15	3.5															
Tl-208	5.7	1.8															
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月3日	晴	0.9	10	86.0	砂				Ac-228	14	
												Bi-214	10	3.5			
												K-40	500	12			
												Pb-212	15	2.8			
												Pb-214	11	3.2			
												Tl-208	5.7	1.4			
												83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市
Bi-212	33	22															
Bi-214	20	3.6															
K-40	760	17															
Pb-212	35	2.7															
Pb-214	25	3.2															
Tl-208	9.3	1.6															
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	9月2日	晴	1.5	10	68.0	砂	Ac-228	45	6.4	1,100	17	
												Bi-212	37	26			
												Bi-214	23	3.8			
												K-40	940	18			
												Pb-212	44	3.2			
												Pb-214	27	3.6			
												Tl-208	13	1.8			
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	9月15日	晴	1.4	10	79.9	砂	Ac-228	14	7.6	1,100	15	
												Bi-214	11	3.9			
												K-40	950	18			
												Pb-212	16	3.2			
												Pb-214	10	4.1			
												Tl-208	4.7	2.1			
												86	山口県	河川			錦川
Bi-214	16	3.6															
K-40	560	18															
Pb-212	23	3.0															
Pb-214	18	3.7															
Tl-208	6.7	1.8															
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月1日	晴	1.2	10	77.3	砂				Ac-228	31	
												Bi-212	29	26			
												Bi-214	19	3.4			
												K-40	1100	17			
												Pb-212	34	2.9			
												Pb-214	23	3.3			
												Tl-208	11	1.7			
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	8月19日	晴	4.6	10	86.9	砂	Ac-228	14	3.2	260	14	
												Bi-214	8.5	2.2			
												K-40	210	12			
												Pb-212	13	1.8			
												Pb-214	7.9	2.3			
												Tl-208	3.7	1.1			

※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]	
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	8月18日	晴	2.1	10	65.4	砂	Ac-228	31	5.4	660	17	
												Bi-212	35	20			
												Bi-214	20	3.1			
												K-40	550	16			
												Pb-212	33	2.7			
												Pb-214	22	3.0			
												Tl-208	9.8	1.6			
												Ac-228	27	6.4			
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	8月17日	晴	0.2	10	78.2	砂	Bi-212	27	23	880	17	
												Bi-214	18	3.1			
												K-40	790	16			
												Pb-212	29	2.8			
												Pb-214	19	3.2			
												Tl-208	8.6	1.6			
												Ac-228	20	7.8			
												Bi-214	13	3.4			
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月25日	晴	0.2	10	84.2	砂	K-40	770	16	950	16	
												Pb-212	23	3.3			
												Pb-214	13	3.7			
												Tl-208	7.4	1.8			
												Ac-228	11	2.6			
												Bi-214	7.5	1.7			
												K-40	150	10			
												Pb-212	11	1.3			
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	8月26日	晴	0.8	10	83.7	砂	Pb-214	7.4	1.7	190	15	
												Tl-208	2.7	0.78			
												Ac-228	18	4.5			
												Bi-212	22	18			
												Bi-214	15	2.4			
												K-40	360	13			
												Pb-212	18	2.3			
												Pb-214	15	2.6			
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	8月27日	晴	2.6	10	80.8	砂	Tl-208	6.7	1.2	460	16	
												Ac-228	15	2.9			
												Bi-214	7.9	1.4			
												K-40	220	8.8			
												Pb-212	13	1.4			
												Pb-214	9.2	1.5			
												Tl-208	4.0	0.76			
												Ac-228	35	7.1			
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	8月27日	晴	0.7	10	88.5	砂	Bi-214	21	4.9	790	17	
												K-40	610	23			
												Pb-212	39	3.9			
												Pb-214	20	4.7			
												Tl-208	12	2.3			
												Ac-228	90	8.4			
												Bi-212	100	39			
												Bi-214	17	5.5			
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月18日	晴	1.1	10	63.7	砂	K-40	740	25	960	15	
												Pb-212	96	4.6			
												Pb-214	17	5.6			
												Tl-208	29	2.5			
												Ac-228	23	5.4			
												Bi-214	17	3.2			
												K-40	470	15			
												Pb-212	24	2.7			
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月17日	晴	0.9	10	69.5	砂	Pb-214	18	3.0	570	15	
												Tl-208	6.7	1.5			
												Ac-228	22	5.2			
												Bi-212	22	19			
												Bi-214	7.6	2.9			
												K-40	530	13			
												Pb-212	23	2.2			
												Pb-214	8.8	2.7			
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月19日	晴	2.9	10	65.8	砂	Tl-208	7.7	1.2	520	16	
												Ac-228	22	5.2			
												Bi-212	22	19			
												Bi-214	7.6	2.9			
												K-40	530	13			
												Pb-212	23	2.2			
												Pb-214	8.8	2.7			
												Tl-208	7.7	1.2			
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月28日	曇	3.2	10	80.0	砂	Ac-228	22	5.2	520	16	
												Bi-212	22	19			
												Bi-214	7.6	2.9			
												K-40	530	13			
												Pb-212	23	2.2			
												Pb-214	8.8	2.7			
												Tl-208	7.7	1.2			

※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]	
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月27日	曇	0.8	10	66.7	砂	Ac-228	27	5.2	540	15	
												Bi-212	31	2.2			
												Bi-214	18	3.0			
												K-40	400	1.7			
												Pb-212	28	2.7			
												Pb-214	18	2.9			
												Tl-208	9.5	1.6			
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	9月23日	晴	0.5	10	79.3	砂	Ac-228	19	4.8	560	16	
												Bi-214	11	3.4			
												K-40	470	1.8			
												Pb-212	19	2.4			
												Pb-214	13	2.9			
												Tl-208	7.8	1.5			
												101	熊本県	河川			菊池川
Bi-212	32	2.6															
Bi-214	21	3.7															
K-40	760	1.9															
Pb-212	33	3.1															
Pb-214	22	3.4															
Tl-208	9.9	1.5															
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	8月24日	晴	1.5	10	84.0	砂	Ac-228	21	3.2	480	14	
												Bi-212	17	1.4			
												Bi-214	14	2.1			
												K-40	410	1.0			
												Pb-212	20	1.5			
												Pb-214	16	1.9			
												Tl-208	6.1	0.91			
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月9日	曇	1.3	10	65.4	砂	Ac-228	17	6.2	490	16	
												Bi-214	14	3.0			
												K-40	430	1.7			
												Pb-212	20	2.7			
												Pb-214	13	3.6			
												Tl-208	5.8	1.5			
												104	大分県	河川			大野川
Bi-212	25	2.4															
Bi-214	17	3.2															
K-40	440	1.6															
Pb-212	22	3.0															
Pb-214	18	3.6															
Tl-208	8.5	1.4															
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月28日	晴	1.0	10	78.6	砂	Ac-228	28	7.3	720	14	
												Bi-214	19	3.6			
												K-40	610	1.7			
												Pb-212	32	3.6			
												Pb-214	26	3.8			
												Tl-208	9.5	1.8			
												106	宮崎県	河川			大淀川
Bi-214	16	4.8															
K-40	460	2.6															
Pb-212	34	4.1															
Pb-214	19	4.7															
Tl-208	11	2.2															
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月1日	雨	0.5	10	79.1	砂				Ac-228	16	
												Bi-212	20	1.7			
												Bi-214	11	2.2			
												K-40	290	1.3			
												Pb-212	16	2.0			
												Pb-214	10	2.4			
												Tl-208	4.0	1.2			
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月30日	雨	0.6	10	76.3	砂	Ac-228	14	4.6	410	14	
												Bi-214	11	2.6			
												K-40	330	1.1			
												Pb-212	17	2.1			
												Pb-214	13	2.6			
												Tl-208	5.0	1.2			

※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]	
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月16日	晴	0.5	10	77.2	砂	Ac-228	26	6.4	600	16	
												Bi-212	31	25			
												Bi-214	17	3.4			
												K-40	400	15			
												Pb-212	29	3.1			
												Pb-214	16	3.6			
												Tl-208	8.4	1.6			
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月14日	晴	0.5	10	77.9	砂	Ac-228	17	5.1	310	16	
												Bi-214	14	2.9			
												K-40	200	13			
												Pb-212	19	2.9			
												Pb-214	13	3.2			
												Tl-208	6.8	1.6			

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

公共用水域測定結果一覽（周辺環境）

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
1	北海道	河川	石狩川	旭川市石狩川上水取水口	旭川市	8月26日	晴	壤質	Ac-228	22	14	0.06	壤質	Ac-228	27	10	0.06	
									Bi-214	14	9.5			Bi-214	14	7.4		
									K-40	430	62			K-40	470	50		
									Pb-212	27	5.5			Pb-212	29	4.7		
									Pb-214	15	8.3			Pb-214	17	6.6		
									Tl-208	6.7	3.8			Tl-208	9.0	3.1		
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川浄水場取水口	札幌市	8月21日	曇	(欠測)	-	-	-	0.04	壤質	Bi-214	17	7.7	0.04	土壌:左岸側、崖の為採取なし
									-	-	-			K-40	410	60		
									-	-	-			Pb-212	15	5.5		
									-	-	-			Pb-214	16	7.9		
3	北海道	河川	天塩川	中士別橋(士別市上水東山浄水取水口)	士別市	8月24日	晴	壤質	Ac-228	40	17	0.06	壤質	Ac-228	21	14	0.05	
									Bi-214	27	9.6			Bi-214	15	8.8		
									K-40	310	72			K-40	440	51		
									Pb-212	37	6.0			Pb-212	27	5.0		
									Pb-214	27	8.3			Pb-214	17	7.5		
									Tl-208	14	4.4			Tl-208	7.4	3.7		
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	8月27日	晴	砂質	Ac-228	23	14	0.06	壤質	Ac-228	17	17	0.06	
									Bi-214	17	9.4			Bi-214	15	9.0		
									K-40	520	60			K-40	560	51		
									Pb-212	29	5.4			Pb-212	25	5.2		
									Pb-214	19	7.2			Pb-214	17	7.1		
									Tl-208	6.4	3.8			Tl-208	9.2	3.5		
5	北海道	河川	釧路川	釧路市上水愛国浄水場取水口	釧路市	8月17日	曇	壤質	Ac-228	21	11	0.04	壤質	K-40	380	66	0.04	
									Bi-214	11	7.3			Pb-212	11	5.8		
									K-40	500	43			-	-	-		
									Pb-212	17	4.0			-	-	-		
									Pb-214	14	5.8			-	-	-		
									Tl-208	5.9	2.8			-	-	-		
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	8月18日	晴	砂質	Ac-228	23	12	0.05	砂質	Ac-228	20	14	0.05	
									Bi-214	17	7.3			Bi-214	11	7.0		
									K-40	350	58			K-40	370	55		
									Pb-212	17	5.3			Pb-212	22	4.8		
									Pb-214	12	7.0			Pb-214	11	6.7		
									Tl-208	5.0	3.3			Tl-208	6.3	3.1		
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月1日	曇	壤質	Ac-228	23	14	0.05	壤質	Bi-214	15	9.1	0.05	土壌:左岸側、工事の為15m南東側で採取
									Bi-214	15	7.7			K-40	520	63		
									K-40	500	66			Pb-212	23	6.2		
									Pb-212	25	5.8			Pb-214	16	8.2		
									Pb-214	13	7.9			Tl-208	10	3.8		
									Tl-208	6.8	4.0			-	-	-		
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	9月9日	曇	砂質	Ac-228	17	10	0.04	砂質	Bi-214	8.5	7.8	0.04	
									K-40	210	50			K-40	220	47		
									Pb-212	11	4.5			Pb-212	12	4.2		
									Tl-208	4.2	3.0			Pb-214	8.8	6.4		
9	北海道	河川	後志利別川	北檜山町北檜山簡水取水口	せたな町	9月10日	曇	壤質	Bi-214	18	8.0	0.05	壤質	Ac-228	29	16	0.07	
									K-40	510	58			Bi-214	17	9.1		
									Pb-212	24	5.8			K-40	540	71		
									Pb-214	20	7.7			Pb-212	29	6.3		
									Tl-208	10	3.7			Pb-214	19	9.2		
									-	-	-			Tl-208	7.7	4.6		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	8月25日	晴	壤質	Ac-228	48	18	0.03	壤質	K-40	250	44	0.03	土壌:左岸側、工事による客土の為70m下流側で採取
									Bi-214	29	9.3			Pb-212	20	4.4		
									K-40	430	60			Pb-214	11	6.3		
									Pb-212	57	5.9			Tl-208	6.7	3.1		
									Pb-214	31	8.3			-	-	-		
									Tl-208	15	4.6			-	-	-		
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	8月20日	晴	壤質	Bi-214	8.9	8.9	0.04	壤質	Ac-228	16	16	0.04	
									K-40	260	61			K-40	310	72		
									Pb-212	18	6.0			Pb-212	16	6.5		
									Pb-214	9.8	7.8			Pb-214	9.3	8.0		
									Tl-208	5.9	3.7			Tl-208	8.2	4.0		
									-	-	-			Cs-137	5.7	4.4		
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	8月19日	晴	砂質	Bi-214	8.4	8.4	0.03	壤質	Ac-228	19	13	0.04	
									K-40	250	48			Bi-214	10	9.1		
									Pb-212	16	4.7			K-40	270	58		
									Pb-214	8.7	6.9			Pb-212	19	5.6		
									-	-	-			Pb-214	15	7.0		
									-	-	-			Tl-208	5.5	4.0		
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	8月20日	晴	(欠測)	-	-	-	0.05	(欠測)	-	-	-	0.07	土壌:左岸側・右岸側、コンクリート護岸の為採取なし
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	8月24日	晴	壤質	Ac-228	18	14	0.05	壤質	Ac-228	23	17	0.05	土壌:左岸側、工事による客土の為20m上流側で採取
									Bi-214	15	8.7			Bi-214	15	9.6		
									K-40	320	54			K-40	350	59		
									Pb-212	18	5.1			Pb-212	19	5.9		
									Pb-214	17	7.4			Pb-214	17	8.8		
									Tl-208	4.5	3.7			Tl-208	5.8	4.7		
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	8月25日	晴	砂質	Cs-137	21	3.4	0.04	壤質	Cs-137	47	4.0	0.08	土壌:右岸側、工事による客土の為180m上流側で採取
									Ac-228	19	13			Ac-228	21	13		
									Bi-214	12	8.7			Bi-214	13	8.4		
									K-40	370	49			K-40	420	47		
									Pb-212	22	6.1			Pb-212	19	5.9		
									Pb-214	9.0	8.9			Pb-214	10	8.6		
16	宮城県	河川	名取川	関上大橋	名取市	8月25日	晴	壤質	Tl-208	6.5	4.4	0.05	砂質	Tl-208	6.3	4.0	0.05	
									Cs-134	9.1	4.0			Cs-134	9.8	3.9		
									Cs-137	200	3.9			Cs-137	190	4.3		
									Bi-214	14	10			K-40	340	57		
									K-40	320	59			Pb-212	12	5.0		
									Pb-212	16	6.0			Pb-214	10	7.0		
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月24日	曇	壤質	Pb-214	11	8.7	0.04	(欠測)	Tl-208	3.7	3.3	0.03	土壌:右岸側、コンクリートの為採取なし
									Tl-208	5.2	3.9			Cs-137	29	3.6		
									Cs-137	59	4.5			-	-	-		
									Ac-228	29	17			-	-	-		
									Bi-214	22	9.5			-	-	-		
									K-40	470	75			-	-	-		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月9日	晴	壤質	Ac-228	21	19	0.03	壤質	Ac-228	23	18	0.04	
									Bi-214	14	11			Bi-214	22	11		
									K-40	480	76			K-40	420	66		
									Pb-212	28	6.2			Pb-212	27	6.2		
									Pb-214	21	9.9			Pb-214	21	9.4		
									Tl-208	8.0	4.9			Tl-208	8.4	4.7		
									Cs-137	7.7	3.8			-	-	-		
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	8月26日	晴	壤質	Ac-228	22	13	0.04	壤質	Ac-228	29	14	0.05	
									Bi-214	15	7.9			K-40	470	55		
									K-40	440	50			Pb-212	23	5.6		
									Pb-212	19	4.8			Pb-214	17	7.9		
									Pb-214	20	6.6			Tl-208	8.2	3.8		
									Tl-208	5.6	3.1			Cs-137	5.8	3.7		
									Cs-137	5.6	3.1			-	-	-		
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	8月27日	晴	壤質	Ac-228	38	17	0.06	壤質	Ac-228	19	17	0.04	
									Bi-214	17	8.5			Bi-214	16	8.8		
									K-40	500	63			K-40	510	71		
									Pb-212	32	6.1			Pb-212	23	6.1		
									Pb-214	22	7.1			Pb-214	15	8.5		
									Tl-208	9.7	4.2			Tl-208	8.8	4.1		
									-	-	-			Cs-137	5.4	4.4		
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月28日	晴	(欠測)	-	-	-	0.06	壤質	Ac-228	20	16	0.07	土壌. 左岸側、コンクリート 護岸の為採取なし
									-	-	-			Bi-214	12	10		
									-	-	-			K-40	440	69		
									-	-	-			Pb-212	24	6.9		
									-	-	-			Pb-214	14	11		
									-	-	-			Tl-208	8.4	4.4		
									-	-	-			Cs-134	11	4.8		
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月30日	晴	壤質	Ac-228	34	13	0.11	砂質	Ac-228	18	12	0.16	
									Bi-214	16	14			K-40	440	50		
									K-40	550	67			Pb-212	21	4.7		
									Pb-212	30	9.6			Tl-208	6.8	2.9		
									Tl-208	14	6.3			Cs-137	45	3.7		
									Cs-134	57	6.4			-	-	-		
									Cs-137	1100	7.4			-	-	-		
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	8月26日	晴	壤質	Ac-228	55	15	0.10	壤質	Ac-228	45	16	0.09	
									Bi-214	25	10			Bi-214	22	10		
									K-40	610	61			K-40	550	53		
									Pb-212	51	6.5			Pb-212	48	5.8		
									Pb-214	29	8.7			Pb-214	29	7.9		
									Tl-208	11	4.8			Tl-208	15	3.7		
									Cs-134	5.4	4.4			Cs-137	40	4.2		
Cs-137	93	5.3	-	-	-													
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	8月19日	晴	砂質	Ac-228	18	11	0.07	-	-	-	-	-	
									Bi-214	11	7.8			-	-	-		
									K-40	520	38			-	-	-		
									Pb-212	17	5.0			-	-	-		
									Pb-214	10	7.5			-	-	-		
									Tl-208	8.4	3.2			-	-	-		
									Cs-134	7.7	3.4			-	-	-		
Cs-137	140	3.2	-	-	-													

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	8月20日	晴	壤質	Bi-214	13	9.0	0.06	壤質	Ac-228	32	15	0.07	
									K-40	410	56			Bi-214	13	11		
									Pb-212	25	6.1			K-40	470	69		
									Pb-214	16	8.5			Pb-212	31	6.4		
									Tl-208	6.8	4.5			Pb-214	14	9.7		
									Cs-137	45	4.9			Tl-208	8.1	4.2		
									-	-	-			Cs-134	11	3.6		
									-	-	-			Cs-137	180	4.5		
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	8月17日	晴	砂質	Ac-228	24	16	0.07	砂質	Ac-228	21	12	0.06	
									K-40	460	74			Bi-214	13	8.4		
									Pb-212	31	8.4			K-40	430	55		
									Pb-214	17	12			Pb-212	24	6.1		
									Tl-208	11	4.7			Pb-214	9.4	8.8		
									Cs-134	20	5.4			Tl-208	7.3	4.1		
									Cs-137	360	6.3			Cs-134	9.7	4.1		
									-	-	-			Cs-137	200	4.5		
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	8月18日	晴	砂質	Ac-228	25	14	0.06	壤質	Ac-228	25	17	0.09	
									Bi-214	16	6.3			Bi-214	22	10		
									K-40	630	46			K-40	460	72		
									Pb-212	31	4.7			Pb-212	29	7.0		
									Pb-214	14	6.9			Pb-214	24	11		
									Tl-208	9.1	2.9			Tl-208	8.6	5.2		
									Cs-137	5.2	3.4			Cs-134	12	5.0		
									-	-	-			Cs-137	230	6.0		
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町 /行田市 (埼玉県)	8月7日	晴	壤質	Bi-214	15	14	0.05	壤質	Ac-228	28	15	0.06	
									K-40	340	58			Bi-214	22	11		
									Pb-212	20	8.8			K-40	500	65		
									Pb-214	20	14			Pb-212	27	8.0		
									Cs-134	30	5.5			Pb-214	29	11		
									Cs-137	520	5.5			Tl-208	10	5.1		
									-	-	-			Cs-134	25	4.9		
									-	-	-			Cs-137	490	5.1		
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	8月21日	晴	壤質	Ac-228	24	17	0.04	壤質	Ac-228	38	18	0.06	
									K-40	270	83			Bi-214	19	10		
									Pb-212	25	7.3			K-40	560	61		
									Tl-208	11	4.7			Pb-212	35	7.0		
									Cs-137	7.9	4.6			Pb-214	30	9.5		
									-	-	-			Tl-208	9.9	4.8		
									-	-	-			Cs-134	5.5	4.9		
									-	-	-			Cs-137	100	4.8		
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	8月28日	晴	壤質	Ac-228	30	18	0.06	壤質	Ac-228	41	14	0.06	
									Bi-214	16	11			Bi-214	19	10		
									K-40	580	71			K-40	440	56		
									Pb-212	31	7.8			Pb-212	37	7.2		
									Pb-214	22	10			Pb-214	26	8.8		
									Tl-208	14	4.8			Tl-208	7.6	5.5		
									Cs-134	15	5.0			Cs-134	8.0	4.6		
									Cs-137	290	4.8			Cs-137	160	4.8		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	8月26日	晴	壤質	Ac-228	28	15	0.06	壤質	Ac-228	27	16	0.06	
									Bi-214	11	11			Bi-214	26	7.6		
									K-40	470	66			K-40	460	53		
									Pb-212	26	6.4			Pb-212	31	5.6		
									Pb-214	9.4	9.3			Pb-214	24	7.0		
									Tl-208	7.9	4.2			Tl-208	12	3.9		
									Cs-137	49	4.8			Cs-137	21	4.2		
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	8月19日	晴	壤質	K-40	360	54	0.05	壤質	Ac-228	22	15	0.08	
									Pb-212	18	5.4			K-40	410	59		
									Pb-214	19	7.6			Pb-212	27	6.9		
									Cs-137	33	4.2			Pb-214	21	9.9		
									-	-	-			Tl-208	7.0	5.7		
									-	-	-			Cs-134	17	5.7		
									-	-	-			Cs-137	300	5.4		
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	8月21日	晴	壤質	Ac-228	28	15	0.07	壤質	Ac-228	24	11	0.04	
									Bi-214	20	9.0			K-40	370	53		
									K-40	430	59			Pb-212	19	4.9		
									Pb-212	21	5.8			Pb-214	9.2	6.7		
									Pb-214	19	10			Tl-208	4.7	3.2		
									Tl-208	8.5	4.9			Cs-137	7.8	3.3		
									Cs-134	7.2	4.2			-	-	-		
Cs-137	150	5.2	-	-	-													
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	8月28日	晴	砂質	Ac-228	27	15	0.04	砂質	Bi-214	9.7	7.2	0.05	
									Bi-214	22	9.6			K-40	430	47		
									K-40	420	59			Pb-212	20	5.0		
									Pb-212	25	6.0			Pb-214	8.3	7.6		
									Pb-214	17	8.4			Tl-208	3.8	3.5		
									Tl-208	7.9	4.0			Cs-137	31	3.6		
									Cs-137	15	4.4			-	-	-		
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	8月20日	晴	壤質	Ac-228	28	13	0.04	-	-	-	-	-	土壌:護岸工事の為50m 南側で採取
									K-40	460	58			-	-	-		
									Pb-212	22	5.0			-	-	-		
									Tl-208	7.9	3.3			-	-	-		
									Cs-137	16	3.8			-	-	-		
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	8月19日	晴	壤質	Ac-228	24	15	0.10	壤質	Ac-228	18	13	0.06	
									K-40	360	68			Bi-214	12	9.2		
									Pb-212	20	8.0			K-40	430	56		
									Tl-208	6.7	4.6			Pb-212	21	5.9		
									Cs-134	21	4.7			Pb-214	16	8.4		
									Cs-137	450	5.3			Tl-208	5.6	4.4		
									-	-	-			Cs-137	71	4.5		
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	8月17日	曇	砂質	Ac-228	44	15	0.07	砂質	Ac-228	35	13	0.07	
									Bi-214	19	8.3			Bi-214	18	6.8		
									K-40	680	49			K-40	560	42		
									Pb-212	43	5.5			Pb-212	34	4.8		
									Pb-214	21	7.9			Pb-214	17	6.8		
									Tl-208	12	4.2			Tl-208	11	3.3		
									Cs-137	26	4.0			-	-	-		
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	墨田区 /中央区	9月3日	曇	(欠測)	-	-	-	0.07	(欠測)	-	-	-	0.05	土壌:左岸側・右岸側、コ ンクリート護岸の為採取なし

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江戸川区 /江東区	10月2日	晴	壤質	Bi-214	15	9.9	0.06	壤質	Ac-228	18	15	0.06	土壌:左岸側、客土の為 15m下流側で採取
									K-40	320	55			Bi-214	10	9.9		
									Pb-212	20	6.6			K-40	300	62		
									Pb-214	15	11			Pb-212	21	6.5		
									Cs-134	11	4.5			Pb-214	11	10		
									Cs-137	250	5.1			Tl-208	7.8	4.2		
									-	-	-			Cs-134	9.8	4.1		
									-	-	-			Cs-137	170	4.7		
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	8月21日	晴	(欠測)	-	-	-	0.05	(欠測)	-	-	-	0.05	土壌:左岸側・右岸側、コ ンクリート護岸の為採取なし
									-	-	-							
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	8月25日	晴	(欠測)	-	-	-	0.04	壤質	Ac-228	14	13	0.04	土壌:左岸側、工事の為 採取なし
									-	-	-			K-40	310	57		
									-	-	-			Pb-212	18	5.0		
									-	-	-			Pb-214	9.3	6.9		
									-	-	-			Tl-208	4.9	3.2		
									-	-	-			Cs-137	13	3.6		
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	8月24日	晴	砂質	K-40	220	45	0.02	壤質	K-40	210	57	0.03	
									Cs-137	4.2	2.8			Cs-137	42	3.3		
									-	-	-			-	-	-		
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	8月28日	晴	壤質	Ac-228	24	15	0.06	壤質	Ac-228	38	21	0.06	
									Bi-214	16	8.7			K-40	420	100		
									K-40	640	63			Pb-212	35	8.3		
									Pb-212	29	5.6			Pb-214	19	12		
									Pb-214	13	8.3			Tl-208	8.0	5.8		
									Tl-208	8.3	3.8			Cs-137	13	5.7		
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	8月27日	晴	壤質	Ac-228	33	15	0.05	壤質	Ac-228	43	19	0.06	
									Bi-214	13	10			Bi-214	29	11		
									K-40	450	70			K-40	630	72		
									Pb-212	33	6.1			Pb-212	43	7.0		
									Pb-214	17	9.0			Pb-214	36	9.9		
									Tl-208	12	4.0			Tl-208	14	5.1		
									-	-	-			Cs-137	57	5.3		
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	8月20日	晴	砂質	Ac-228	30	13	0.08	砂質	Ac-228	36	15	0.07	
									Bi-214	26	7.1			Bi-214	28	8.5		
									K-40	580	48			K-40	730	46		
									Pb-212	35	4.9			Pb-212	42	5.4		
									Pb-214	23	6.9			Pb-214	27	7.7		
									Tl-208	14	3.3			Tl-208	13	3.6		
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月8日	晴	壤質	Ac-228	37	17	0.05	砂質	Ac-228	27	16	0.06	
									Bi-214	14	13			Bi-214	26	9.1		
									K-40	570	87			K-40	640	67		
									Pb-212	36	7.0			Pb-212	32	6.1		
									Pb-214	21	11			Pb-214	26	8.3		
									Tl-208	12	5.6			Tl-208	12	4.1		
									-	-	-			Cs-137	5.9	3.7		
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月7日	曇	壤質	Ac-228	29	16	0.08	壤質	Ac-228	33	15	0.07	
									Bi-214	20	8.2			Bi-214	16	8.6		
									K-40	600	49			K-40	680	61		
									Pb-212	33	5.3			Pb-212	27	5.9		
									Pb-214	21	8.0			Pb-214	19	7.9		
									Tl-208	13	3.5			Tl-208	8.1	4.2		
-	-	-	Cs-137	4.4	3.8													

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	8月26日	晴	壤質	Ac-228	24	18	0.06	壤質	Ac-228	32	13	0.05	
									Bi-214	12	9.9			Bi-214	17	8.3		
									K-40	450	67			K-40	630	56		
									Pb-212	31	5.8			Pb-212	33	5.3		
									Pb-214	12	8.3			Pb-214	15	7.1		
									Tl-208	8.5	4.0			Tl-208	9.5	3.6		
									Cs-137	6.6	3.7			-	-	-		
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	8月25日	晴	砂質	Ac-228	37	14	0.06	砂質	Ac-228	39	13	0.07	
									Bi-214	24	7.9			Bi-214	26	7.4		
									K-40	660	59			K-40	710	56		
									Pb-212	40	5.8			Pb-212	43	5.4		
									Pb-214	29	7.3			Pb-214	25	7.7		
									Tl-208	14	3.4			Tl-208	13	3.7		
									-	-	-			-	-	-		
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	8月17日	晴	壤質	Ac-228	18	14	0.05	壤質	K-40	290	81	0.04	
									Bi-214	11	9.6			Pb-212	15	6.6		
									K-40	350	66			Tl-208	6.6	4.8		
									Pb-212	24	5.9			Cs-137	11	4.1		
									Pb-214	12	8.3			-	-	-		
									Tl-208	6.7	4.0			-	-	-		
									Cs-137	9.1	4.4			-	-	-		
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	8月18日	晴	壤質	K-40	260	63	0.05	壤質	Ac-228	17	13	0.06	
									Pb-212	27	6.0			Bi-214	22	8.1		
									Pb-214	24	8.6			K-40	500	51		
									Tl-208	10	4.3			Pb-212	23	5.3		
									Cs-137	19	5.1			Pb-214	17	7.5		
									-	-	-			Tl-208	11	3.9		
									-	-	-			Cs-137	12	4.7		
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	10月30日	曇	壤質	Ac-228	36	18	0.05	壤質	Ac-228	35	18	0.06	
									Bi-214	21	11			Bi-214	21	11		
									K-40	610	68			K-40	440	64		
									Pb-212	46	5.9			Pb-212	29	6.9		
									Pb-214	23	9.1			Pb-214	20	9.1		
									Tl-208	14	4.3			Tl-208	10	4.6		
									Cs-137	16	4.3			Cs-137	19	5.3		
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月29日	晴	砂質	Ac-228	53	15	0.07	砂質	Ac-228	35	16	0.06	
									Bi-214	30	9.1			Bi-214	20	9.7		
									K-40	740	58			K-40	650	54		
									Pb-212	55	5.8			Pb-212	39	5.5		
									Pb-214	34	8.2			Pb-214	23	7.4		
									Tl-208	15	4.2			Tl-208	11	4.2		
									-	-	-			Cs-137	35	4.9		
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	11月4日	晴	壤質	Ac-228	57	16	0.07	壤質	Ac-228	81	19	0.08	
									Bi-214	31	9.2			Bi-214	89	67		
									K-40	560	52			Bi-214	34	8.9		
									Pb-212	61	5.5			K-40	420	56		
									Pb-214	35	7.3			Pb-212	75	6.8		
									Tl-208	14	4.3			Pb-214	29	9.4		
									-	-	-			Tl-208	23	4.3		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月30日	晴	壤質	Ac-228	30	16	0.09	壤質	Ac-228	46	17	0.07	
									Bi-214	18	8.3			Bi-214	27	11		
									K-40	770	49			K-40	690	70		
									Pb-212	38	5.5			Pb-212	48	6.2		
									Pb-214	22	7.1			Pb-214	32	7.9		
									Tl-208	14	3.2			Tl-208	17	4.9		
									-	-	-			Cs-137	9.3	5.0		
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月15日	晴	壤質	Ac-228	60	18	0.07	壤質	Ac-228	43	15	0.06	
									Bi-214	37	9.4			Bi-214	25	8.8		
									K-40	770	58			K-40	480	56		
									Pb-212	64	6.2			Pb-212	38	6.1		
									Pb-214	43	8.6			Pb-214	26	7.9		
									Tl-208	17	4.9			Tl-208	13	4.1		
									Cs-137	7.0	4.3			-	-	-		
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月1日	晴	砂質	K-40	200	60	0.03	砂質	K-40	140	64	0.02	
									Pb-212	11	4.7			Pb-212	6.6	5.0		
									Pb-214	8.6	7.5			Cs-137	5.7	3.6		
									Tl-208	3.6	3.5			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月25日	晴	壤質	Ac-228	30	17	0.07	壤質	Ac-228	33	12	0.08	
									Bi-214	17	8.5			Bi-214	14	7.7		
									K-40	500	48			K-40	460	47		
									Pb-212	31	5.8			Pb-212	37	4.8		
									Pb-214	21	8.2			Pb-214	16	7.7		
									Tl-208	13	4.3			Tl-208	11	3.4		
									Cs-137	8.6	4.4			Cs-137	17	3.6		
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月24日	晴	壤質	Ac-228	34	14	0.06	壤質	Ac-228	30	15	0.07	
									Bi-214	16	8.5			Bi-214	15	9.0		
									K-40	530	52			K-40	540	65		
									Pb-212	36	5.3			Pb-212	33	6.0		
									Pb-214	22	6.3			Pb-214	14	7.9		
									Tl-208	8.9	3.8			Tl-208	9.5	3.7		
									Cs-137	6.2	4.4			Cs-137	15	4.3		
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月17日	曇	壤質	Ac-228	65	15	0.07	壤質	Ac-228	42	13	0.05	
									Bi-214	37	9.4			Bi-214	23	8.0		
									K-40	620	75			K-40	600	60		
									Pb-212	66	6.7			Pb-212	37	5.7		
									Pb-214	43	9.7			Pb-214	23	8.4		
									Tl-208	18	4.4			Tl-208	12	3.5		
									-	-	-			-	-	-		
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月18日	曇	壤質	Ac-228	47	17	0.07	壤質	Ac-228	31	18	0.07	
									Bi-214	27	9.8			Bi-214	25	11		
									K-40	600	67			K-40	600	83		
									Pb-212	50	5.9			Pb-212	37	6.7		
									Pb-214	24	7.8			Pb-214	19	10		
									Tl-208	14	4.3			Tl-208	13	4.7		
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	9月23日	曇	壤質	Ac-228	22	13	0.06	壤質	Ac-228	42	17	0.05	
									Bi-214	16	7.2			Bi-214	23	10		
									K-40	410	49			K-40	480	71		
									Pb-212	26	4.7			Pb-212	39	7.0		
									Pb-214	17	6.3			Pb-214	27	9.3		
									Tl-208	9.8	3.0			Tl-208	13	4.7		
									Cs-137	4.9	3.9			Cs-137	13	4.1		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			備考	
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	8月26日	晴	壤質	Ac-228	91	20	0.08	壤質	Ac-228	52	14	0.09	
									Bi-212	92	73			Bi-212	58	50		
									Bi-214	38	11			Bi-214	32	8.7		
									K-40	580	71			K-40	690	48		
									Pb-212	100	7.6			Pb-212	59	5.6		
									Pb-214	53	9.6			Pb-214	35	7.7		
									Tl-208	36	5.0			Tl-208	19	4.0		
									Cs-137	9.2	5.2			-	-	-		
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月24日	晴	壤質	Ac-228	38	15	0.06	壤質	Ac-228	40	14	0.08	
									Bi-214	18	10			Bi-214	28	8.4		
									K-40	480	61			K-40	640	50		
									Pb-212	40	6.4			Pb-212	43	5.3		
									Pb-214	22	8.1			Pb-214	25	7.7		
									Tl-208	13	4.7			Tl-208	15	3.6		
									Ac-228	30	15			Ac-228	110	16		
									Bi-214	11	8.6			Bi-214	110	65		
K-40	470	63	Bi-214	43	9.0													
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	8月18日	晴	壤質	Pb-212	30	5.9	0.05	砂質	K-40	1200	59	0.13	
									Pb-214	11	8.5			Pb-212	120	6.7		
									Tl-208	11	3.8			Pb-214	50	7.8		
									Cs-137	6.2	3.6			Tl-208	36	4.1		
									Ac-228	17	13			-	-	-		
									K-40	880	46			-	-	-		
									Pb-212	19	3.8			-	-	-		
									Pb-214	8.9	5.6			-	-	-		
Tl-208	7.3	3.0	-	-	-													
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	-	8月20日	晴	砂質	Ac-228	17	13	0.06	-	-	-	-	-	
									K-40	880	46			-	-	-		
									Pb-212	19	3.8			-	-	-		
									Pb-214	8.9	5.6			-	-	-		
									Tl-208	7.3	3.0			-	-	-		
									Ac-228	43	15			Ac-228	25	15		
									Bi-214	19	9.2			Bi-214	21	9.2		
									K-40	540	54			K-40	540	62		
Pb-212	37	5.4	Pb-212	27	5.7													
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	8月25日	晴	壤質	Pb-214	18	7.0	0.06	砂質	Pb-214	18	8.3	0.05	
									Tl-208	11	3.8			Tl-208	7.1	4.0		
									Ac-228	39	15			Ac-228	25	16		
									Bi-214	23	8.3			Bi-214	13	8.3		
									K-40	680	52			K-40	650	55		
									Pb-212	39	5.2			Pb-212	30	5.4		
									Pb-214	25	7.5			Pb-214	16	7.2		
									Tl-208	13	4.0			Tl-208	9.5	3.2		
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	8月24日	晴	砂質	Ac-228	79	16	0.10	砂質	Ac-228	130	17	0.13	
									Bi-212	110	55			Bi-212	140	68		
									Bi-214	43	11			Bi-214	65	9.6		
									K-40	810	70			K-40	980	54		
									Pb-212	92	6.8			Pb-212	140	6.9		
									Pb-214	45	9.9			Pb-214	74	9.1		
									Tl-208	29	4.8			Tl-208	43	4.6		
									Ac-228	45	16			Ac-228	45	16		
Bi-214	31	9.1	Bi-214	28	10													
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	8月31日	晴	砂質	K-40	640	52	0.07	壤質	K-40	710	75	0.07	
									Pb-212	45	5.7			Pb-212	57	6.6		
									Pb-214	41	7.3			Pb-214	24	8.8		
									Tl-208	14	4.2			Tl-208	15	4.7		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月2日	晴	壤質	Ac-228	36	14	0.08	壤質	Ac-228	36	16	0.07	
									Bi-214	20	8.0			Bi-214	21	9.0		
									K-40	660	50			K-40	570	52		
									Pb-212	36	5.8			Pb-212	36	5.5		
									Pb-214	24	7.2			Pb-214	21	8.4		
									Tl-208	9.8	3.9			Tl-208	13	4.0		
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	8月27日	晴	壤質	Ac-228	47	18	0.07	砂質	Ac-228	36	14	0.08	
									Bi-214	24	10			Bi-214	18	8.5		
									K-40	710	58			K-40	660	49		
									Pb-212	47	6.0			Pb-212	31	5.2		
									Pb-214	39	7.5			Pb-214	22	7.6		
									Tl-208	12	4.7			Tl-208	8.7	3.9		
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	8月28日	晴	砂質	Ac-228	65	15	0.11	砂質	Ac-228	81	17	0.13	
									Bi-214	72	67			Bi-214	79	63		
									Bi-214	36	10			Bi-214	44	11		
									K-40	950	63			K-40	860	63		
									Pb-212	74	5.9			Pb-212	91	6.6		
									Pb-214	41	8.1			Pb-214	45	9.2		
Tl-208	21	3.8	Tl-208	24	4.4													
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	8月26日	晴	砂質	Ac-228	30	14	0.07	砂質	Ac-228	30	15	0.06	
									Bi-214	16	9.4			Bi-214	20	8.8		
									K-40	580	52			K-40	580	52		
									Pb-212	34	5.3			Pb-212	31	5.2		
									Pb-214	20	7.4			Pb-214	18	6.7		
									Tl-208	9.6	4.2			Tl-208	8.6	3.6		
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	8月25日	晴	壤質	Ac-228	39	16	0.06	壤質	Ac-228	24	18	0.06	
									Bi-214	24	9.0			Bi-214	18	10		
									K-40	440	59			K-40	540	66		
									Pb-212	37	5.9			Pb-212	30	6.0		
									Pb-214	23	8.1			Pb-214	24	7.3		
									Tl-208	9.2	4.2			Tl-208	8.7	4.1		
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	8月26日	晴	壤質	Ac-228	35	15	0.06	砂質	Ac-228	27	13	0.06	
									Bi-214	22	10			Bi-214	16	7.0		
									K-40	590	67			K-40	630	38		
									Pb-212	37	5.9			Pb-212	31	4.6		
									Pb-214	24	9.0			Pb-214	19	5.5		
									Tl-208	13	3.8			Tl-208	9.4	3.3		
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月2日	曇	砂質	Ac-228	38	14	0.06	砂質	Ac-228	33	14	0.06	
									Bi-214	22	9.0			Bi-214	19	8.6		
									K-40	570	52			K-40	520	63		
									Pb-212	34	5.4			Pb-212	38	5.1		
									Pb-214	22	7.1			Pb-214	22	8.1		
									Tl-208	12	4.4			Tl-208	9.7	3.5		
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月1日	晴	(欠測)	-	-	-	0.07	(欠測)	-	-	-	0.07	土壌:左岸側・右岸側、コンクリート護岸の為採取なし

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月8日	晴	壤質	Ac-228	41	21	0.08	壤質	Ac-228	88	17	0.07	
									Bi-214	31	9.7			Bi-214	80	60		
									K-40	630	69			Bi-214	38	10		
									Pb-212	52	6.0			K-40	890	58		
									Pb-214	41	8.2			Pb-212	86	6.7		
									Tl-208	14	4.9			Pb-214	43	7.9		
									-	-	-			Tl-208	27	4.5		
80	鳥根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月11日	雨	壤質	Ac-228	42	18	0.08	壤質	Ac-228	33	17	0.08	
									Bi-214	15	11			Bi-214	16	9.5		
									K-40	710	78			K-40	760	65		
									Pb-212	34	6.7			Pb-212	35	6.3		
									Pb-214	16	10			Pb-214	16	8.8		
									Tl-208	10	4.6			Tl-208	11	4.1		
									Cs-137	10	3.9			-	-	-		
81	鳥根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月10日	曇	砂質	Ac-228	30	13	0.09	砂質	Ac-228	33	14	0.07	
									Bi-214	29	7.4			Bi-214	19	8.7		
									K-40	740	60			K-40	670	49		
									Pb-212	34	5.4			Pb-212	37	5.0		
									Pb-214	28	7.7			Pb-214	21	6.5		
									Tl-208	10	3.7			Tl-208	12	3.4		
									-	-	-			-	-	-		
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月3日	晴	砂質	Ac-228	31	15	0.07	砂質	Ac-228	42	15	0.08	
									Bi-214	20	7.6			Bi-214	23	8.2		
									K-40	790	52			K-40	760	49		
									Pb-212	31	5.2			Pb-212	41	5.6		
									Pb-214	24	6.4			Pb-214	25	7.8		
									Tl-208	11	3.8			Tl-208	10	4.2		
									-	-	-			-	-	-		
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	9月14日	晴	壤質	Ac-228	53	17	0.08	砂質	Ac-228	42	16	0.07	
									Bi-214	27	9.9			Bi-214	26	10		
									K-40	690	80			K-40	640	66		
									Pb-212	64	7.2			Pb-212	49	6.1		
									Pb-214	35	10			Pb-214	23	9.3		
									Tl-208	17	4.5			Tl-208	17	4.1		
									-	-	-			-	-	-		
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	9月2日	晴	壤質	Ac-228	72	19	0.07	砂質	Ac-228	31	13	0.09	
									Bi-214	40	9.4			Bi-214	14	8.7		
									K-40	880	64			K-40	1000	54		
									Pb-212	64	6.1			Pb-212	34	5.0		
									Pb-214	39	9.0			Pb-214	16	7.5		
									Tl-208	19	4.5			Tl-208	11	3.3		
									-	-	-			-	-	-		
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	9月15日	晴	壤質	Ac-228	61	17	0.06	壤質	Ac-228	73	17	0.08	
									Bi-214	26	12			Bi-214	79	60		
									K-40	700	81			Bi-214	39	9.5		
									Pb-212	64	6.6			K-40	720	71		
									Pb-214	31	9.9			Pb-212	70	6.7		
									Tl-208	18	4.8			Pb-214	42	9.5		
									-	-	-			Tl-208	23	4.6		
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	8月31日	晴	砂質	Ac-228	50	16	0.10	砂質	Ac-228	97	17	0.12	
									Bi-214	35	9.6			Bi-214	100	65		
									K-40	700	64			Bi-214	57	10		
									Pb-212	47	6.8			K-40	840	59		
									Pb-214	38	8.9			Pb-212	110	6.1		
									Tl-208	18	3.9			Pb-214	61	9.0		
									-	-	-			Tl-208	30	4.1		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月1日	晴	壤質	Ac-228	87	18	0.07	壤質	Ac-228	120	21	0.10	
									Bi-214	59	9.7			Bi-214	130	76		
									K-40	960	68			Bi-214	86	13		
									Pb-212	94	7.4			K-40	830	60		
									Pb-214	67	10			Pb-212	110	7.5		
									Tl-208	24	4.9			Pb-214	89	10		
									-	-	-			Tl-208	31	6.2		
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	8月19日	晴	壤質	Ac-228	35	15	0.06	壤質	Ac-228	45	16	0.06	
									Bi-214	18	8.9			Bi-214	24	9.2		
									K-40	650	70			K-40	610	66		
									Pb-212	36	6.4			Pb-212	43	5.6		
									Pb-214	24	7.7			Pb-214	26	7.9		
									Tl-208	9.4	4.7			Tl-208	11	4.5		
									-	-	-			-	-	-		
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	8月18日	晴	壤質	Ac-228	39	15	0.06	壤質	Ac-228	31	14	0.07	
									Bi-214	12	8.7			Bi-214	20	9.0		
									K-40	620	63			K-40	650	53		
									Pb-212	37	5.9			Pb-212	36	4.9		
									Pb-214	17	8.7			Pb-214	25	7.4		
									Tl-208	10	3.7			Tl-208	9.2	3.9		
									-	-	-			-	-	-		
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	8月17日	晴	砂質	Ac-228	41	15	0.07	砂質	Ac-228	47	18	0.08	
									Bi-214	21	8.5			Bi-214	29	9.6		
									K-40	660	59			K-40	590	71		
									Pb-212	49	5.7			Pb-212	44	6.2		
									Pb-214	24	8.2			Pb-214	29	9.0		
									Tl-208	14	4.0			Tl-208	15	4.1		
									-	-	-			-	-	-		
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月25日	晴	砂質	Ac-228	57	15	0.08	砂質	Ac-228	31	14	0.08	
									Bi-214	25	8.6			Bi-214	12	7.4		
									K-40	780	43			K-40	670	57		
									Pb-212	57	5.2			Pb-212	34	5.5		
									Pb-214	29	6.7			Pb-214	17	8.1		
									Tl-208	18	3.9			Tl-208	11	3.4		
									-	-	-			-	-	-		
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	8月26日	晴	壤質	Ac-228	31	16	0.03	壤質	Ac-228	26	16	0.07	
									Bi-214	15	10			Bi-214	16	9.4		
									K-40	340	71			K-40	510	71		
									Pb-212	39	5.9			Pb-212	33	6.4		
									Pb-214	19	8.0			Pb-214	19	8.8		
									Tl-208	12	4.2			Tl-208	7.9	4.4		
									-	-	-			-	-	-		
93	高知県	河川	鏡川	廊中堰	高知市	8月27日	晴	壤質	Ac-228	56	14	0.04	壤質	Ac-228	33	12	0.05	
									Bi-214	31	8.8			Bi-214	16	7.5		
									K-40	470	51			K-40	450	50		
									Pb-212	53	5.2			Pb-212	35	4.6		
									Pb-214	34	7.9			Pb-214	20	6.1		
									Tl-208	13	3.9			Tl-208	7.4	3.6		
									-	-	-			-	-	-		
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	8月27日	晴	壤質	Ac-228	30	16	0.06	壤質	Ac-228	31	17	0.05	
									Bi-214	20	10			Bi-214	15	10		
									K-40	590	66			K-40	520	65		
									Pb-212	30	6.6			Pb-212	30	6.3		
									Pb-214	22	8.5			Pb-214	15	8.9		
									Tl-208	9.9	4.5			Tl-208	10	4.2		
									-	-	-			-	-	-		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月18日	晴	壤質	Ac-228	40	17	0.05	壤質	Ac-228	40	18	0.06	土壌:右岸側、工事の為 270m上流側で採取
									Bi-214	27	9.4			Bi-214	28	10		
									K-40	460	68			K-40	490	63		
									Pb-212	43	6.5			Pb-212	47	6.3		
									Pb-214	29	8.7			Pb-214	29	7.8		
									Tl-208	13	4.5			Tl-208	12	4.8		
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月17日	晴	壤質	Ac-228	69	16	0.08	砂質	Ac-228	100	18	0.08	
									K-40	930	60			Bi-212	110	62		
									Pb-212	65	6.0			Bi-214	24	10		
									Pb-214	20	7.5			K-40	790	55		
									Tl-208	21	4.2			Pb-212	110	6.2		
									-	-	-			Pb-214	24	8.7		
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月19日	晴	砂質	Ac-228	21	14	0.05	壤質	Ac-228	25	15	0.05	
									Bi-214	14	9.0			Bi-214	15	11		
									K-40	530	53			K-40	540	73		
									Pb-212	27	5.2			Pb-212	26	6.2		
									Pb-214	17	6.2			Pb-214	14	8.3		
									Tl-208	7.8	3.0			Tl-208	8.4	4.6		
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月28日	曇	壤質	Ac-228	25	16	0.05	壤質	Ac-228	29	15	0.05	
									Bi-214	17	9.4			Bi-214	15	7.5		
									K-40	420	69			K-40	500	58		
									Pb-212	32	6.3			Pb-212	32	5.2		
									Pb-214	22	7.9			Pb-214	20	7.4		
									Tl-208	9.0	4.0			Tl-208	8.4	3.9		
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月27日	曇	壤質	Ac-228	24	13	0.05	砂質	Ac-228	35	17	0.05	
									Bi-214	15	7.8			Bi-214	20	9.3		
									K-40	300	48			K-40	370	60		
									Pb-212	24	5.1			Pb-212	37	5.7		
									Pb-214	18	5.2			Pb-214	25	7.8		
									Tl-208	7.2	3.4			Tl-208	11	4.3		
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	9月23日	晴	壤質	Bi-214	17	6.8	0.05	壤質	Ac-228	24	12	0.06	
									K-40	420	51			Bi-214	12	7.2		
									Pb-212	22	4.9			K-40	360	56		
									Pb-214	18	6.6			Pb-212	26	4.7		
									Tl-208	4.0	3.9			Pb-214	13	7.0		
									-	-	-			Tl-208	5.2	3.4		
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	8月25日	晴	砂質	Ac-228	45	18	0.07	壤質	Ac-228	37	19	0.06	
									Bi-214	26	11			Bi-214	23	9.8		
									K-40	730	69			K-40	560	72		
									Pb-212	51	7.0			Pb-212	39	6.3		
									Pb-214	29	9.0			Pb-214	28	8.7		
									Tl-208	14	4.5			Tl-208	10	4.9		
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	8月24日	晴	壤質	Ac-228	33	12	0.05	壤質	Ac-228	41	18	0.05	
									Bi-214	18	9.0			Bi-214	27	9.8		
									K-40	530	59			K-40	580	62		
									Pb-212	31	5.5			Pb-212	44	5.7		
									Pb-214	21	6.9			Pb-214	31	8.8		
									Tl-208	12	3.1			Tl-208	14	4.0		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月9日	曇	壤質	Ac-228	30	19	0.05	壤質	Ac-228	26	16	0.05	
									Bi-214	14	11			Bi-214	25	8.7		
									K-40	390	88			K-40	620	58		
									Pb-212	27	7.1			Pb-212	28	6.2		
									Pb-214	14	10			Pb-214	23	8.3		
									Tl-208	5.5	5.5			Tl-208	10	4.0		
									-	-	-			Cs-137	5.8	4.6		
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月11日	曇	壤質	Ac-228	29	17	0.05	壤質	Ac-228	34	17	0.06	
									Bi-214	20	8.6			Bi-214	22	8.4		
									K-40	510	57			K-40	530	71		
									Pb-212	29	5.3			Pb-212	33	6.6		
									Pb-214	24	7.3			Pb-214	19	8.6		
									Tl-208	9.8	4.2			Tl-208	11	4.1		
									-	-	-			-	-	-		
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月28日	晴	壤質	Ac-228	40	20	0.06	壤質	Ac-228	34	16	0.06	
									Bi-214	24	9.5			Bi-214	25	9.2		
									K-40	540	68			K-40	610	66		
									Pb-212	40	6.2			Pb-212	41	6.0		
									Pb-214	31	8.8			Pb-214	28	8.9		
									Tl-208	13	4.5			Tl-208	12	4.5		
									-	-	-			-	-	-		
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	9月29日	晴	壤質	Ac-228	49	18	0.06	壤質	Ac-228	34	15	0.06	
									Bi-214	27	11			Bi-214	21	7.9		
									K-40	650	72			K-40	470	62		
									Pb-212	47	7.5			Pb-212	31	5.5		
									Pb-214	30	9.2			Pb-214	25	7.2		
									Tl-208	11	4.8			Tl-208	11	4.1		
									-	-	-			-	-	-		
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月1日	雨	(欠測)	-	-	-	0.06	(欠測)	-	-	-	0.06	土壌:左岸側・右岸側、コンクリート護岸の為採取なし
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月30日	雨	壤質	Ac-228	42	19	0.04	壤質	Ac-228	29	20	0.04	
									Bi-214	26	11			Bi-214	380	70		
									K-40	580	69			Pb-212	33	7.0		
									Pb-212	52	7.1			Pb-214	33	8.7		
									Pb-214	24	10			Tl-208	13	5.2		
									Tl-208	16	5.3			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月16日	晴	壤質	Ac-228	62	16	0.05	壤質	Ac-228	39	14	0.05	土壌:左岸側、障害物があった為55m下流側で採取
									Bi-214	29	10			Bi-214	18	9.0		
									K-40	760	67			K-40	450	55		
									Pb-212	68	6.4			Pb-212	34	4.8		
									Pb-214	33	9.5			Pb-214	23	8.0		
									Tl-208	23	4.1			Tl-208	9.5	3.8		
									-	-	-			-	-	-		
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	49	15	0.05	壤質	Ac-228	27	17	0.05	
									Bi-214	42	9.9			Bi-214	20	9.6		
									K-40	510	56			K-40	560	62		
									Pb-212	44	6.3			Pb-212	33	5.7		
									Pb-214	41	7.6			Pb-214	26	7.3		
									Tl-208	15	4.6			Tl-208	9.4	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。

地下水測定結果一覽（水質）

○地下水測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	採取地点				採取日	一般項目				水質					空間線量率 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 [m]	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出された γ 線核種			全 β			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
1	北海道	中央区北3条西	札幌市	70.0	深井戸	8月20日	>100	31.5	<1	<1	K-40	0.12	0.023	0.079	0.025	0.06	
2	北海道	北生振	石狩市	30.00	浅井戸	8月21日	>100	52.5	55	48	K-40	0.18	0.038	0.11	0.027	0.05	
3	青森県	新町	青森市	600	不明	8月19日	>100	18.5	<1	<1	K-40	0.033	0.027	0.043	0.025	0.06	
4	青森県	三厩増川	外ヶ浜町	不明	不明	8月25日	>100	10.0	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.05	
5	岩手県	本宮	盛岡市	不明	浅井戸	8月21日	>100	26.4	<1	<1	K-40	0.058	0.020	0.035	0.024	0.05	
6	岩手県	長内町	久慈市	20	浅井戸	8月19日	>100	15.8	<1	<1	K-40	0.038	0.022	0.029	0.023	0.08	
7	宮城県	青葉区本町	仙台市	250	深井戸	8月25日	>100	41.9	<1	<1	K-40	0.089	0.029	0.080	0.027	0.06	
8	宮城県	古川大崎	大崎市	150	不明	8月24日	>100	9.6	<1	<1	K-40	0.036	0.035	不検出	0.024	0.05	
9	秋田県	新谷地	大仙市	20~25	浅井戸	9月9日	>100	17.5	<1	<1	K-40	0.034	0.022	0.042	0.023	0.03	
10	秋田県	昭和大久保	潟上市	15	浅井戸	9月9日	>100	24.5	<1	<1	K-40	0.074	0.017	0.083	0.024	0.04	
11	山形県	旅籠町	山形市	150	深井戸	8月26日	>100	19.7	<1	<1	K-40	0.028	0.020	0.031	0.024	0.08	
12	山形県	宝田	鶴岡市	195	深井戸	8月27日	>100	36.2	3	<1	K-40	0.049	0.022	0.045	0.025	0.07	
13	福島県	朝日	郡山市	60	不明	8月24日	70	22.3	22	32	K-40	0.094	0.036	0.064	0.026	0.22	
14	福島県	板庭	塙町	40	深井戸	8月26日	>100	27.8	<1	<1	K-40	0.10	0.023	0.10	0.025	0.06	
15	茨城県	研究学園	つくば市	120	深井戸	8月20日	>100	14.7	<1	<1	K-40	0.11	0.023	0.089	0.024	0.07	
16	茨城県	駒羽根	古河市	17	深井戸	8月21日	>100	30.7	11	24	K-40	0.099	0.039	0.084	0.025	0.05	
17	茨城県	坂手町	常総市	不明	深井戸	8月28日	>100	25.5	2	1	K-40	0.24	0.027	0.21	0.026	0.06	
18	栃木県	町田	下野市	130	深井戸	8月18日	>100	29.5	<1	<1	K-40	0.080	0.033	0.051	0.026	0.05	
19	栃木県	小俣南町	足利市	40	深井戸	8月19日	>100	16.3	<1	<1	K-40	0.045	0.019	0.030	0.025	0.07	

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○地下水測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	採取地点				採取日	一般項目				水質					空間線量率 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 [m]	浅井戸 の別		透視度 [cm]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出された γ 線核種			全 β			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
20	栃木県	八ツ木	芳賀町	6.65	浅井戸	8月17日	>100	15.9	<1	<1	K-40	0.064	0.024	0.065	0.024	0.05	
21	群馬県	敷島町	前橋市	120	深井戸	8月20日	>100	27.1	<1	<1	K-40	0.082	0.026	0.071	0.025	0.04	
22	群馬県	城町	館林市	180	深井戸	8月21日	>100	18.1	<1	<1	K-40	0.078	0.036	0.093	0.024	0.04	
23	群馬県	田篠	富岡市	12.25	浅井戸	8月20日	>100	34.7	<1	<1	K-40	0.10	0.022	0.11	0.026	0.05	
24	埼玉県	見沼区御蔵	さいたま市	300	深井戸	8月27日	>100	16.0	<1	<1	K-40	0.077	0.022	0.065	0.025	0.05	
25	埼玉県	八ツ口	熊谷市	250	深井戸	8月28日	>100	27.8	<1	<1	K-40	0.066	0.023	0.074	0.025	0.06	
26	埼玉県	南田島	川越市	180	深井戸	8月27日	>100	22.2	<1	<1	K-40	0.027	0.021	0.030	0.025	0.06	
27	千葉県	船戸	柏市	150	不明	8月24日	>100	19.5	<1	<1	K-40	0.093	0.027	0.056	0.026	0.10	
28	千葉県	佐原イ	香取市	35.3	浅井戸	8月26日	>100	29.5	2	<1	K-40	0.37	0.017	0.31	0.025	0.08	
29	千葉県	口	旭市	28.0	不明	8月25日	>100	28.1	<1	<1	K-40	0.30	0.018	0.24	0.025	0.07	
30	東京都	梶野町	小金井市	80	不明	8月18日	>100	19.3	<1	<1	-	-	-	0.029	0.024	0.03	
31	東京都	仲原	東大和市	35	浅井戸	8月18日	>100	28.1	4	1	-	-	-	0.030	0.025	0.05	
32	神奈川県	今泉	秦野市	22.7	深井戸	8月25日	>100	20.1	<1	<1	-	-	-	不検出	0.025	0.04	
33	神奈川県	蓮正寺	小田原市	80	深井戸	8月24日	>100	19.6	<1	<1	K-40	0.037	0.020	0.024	0.024	0.03	
34	新潟県	中央区長潟	新潟市	6	浅井戸	8月27日	>100	75.6	<1	<1	K-40	0.42	0.027	0.32	0.029	0.07	
35	新潟県	宮	南魚沼市	60	不明	8月26日	>100	7.5	<1	<1	K-40	0.020	0.014	0.033	0.024	0.06	
36	新潟県	港町	上越市	7	不明	8月26日	>100	41.3	67	150	K-40	0.17	0.028	0.14	0.027	0.05	
37	富山県	舟橋北町	富山市	80	不明	8月20日	>100	24.0	<1	<1	K-40	0.060	0.019	0.060	0.024	0.08	
38	富山県	新宿	魚津市	151	深井戸	8月19日	>100	12.2	<1	<1	K-40	0.022	0.017	不検出	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	30.2	<1	<1	K-40	0.028	0.026	0.039	0.025	0.05	
40	石川県	津向町浜高	七尾市	39.5	不明	8月21日	>100	51.3	<1	<1	K-40	0.24	0.024	0.22	0.027	0.05	
41	福井県	大手	福井市	120	深井戸	8月25日	>100	33.9	<1	<1	K-40	0.046	0.022	0.041	0.026	0.08	
42	福井県	坂井町蛸	坂井市	100	深井戸	8月26日	>100	29.1	<1	<1	K-40	0.054	0.024	0.036	0.024	0.07	
43	山梨県	西条	昭和町	92	深井戸	8月18日	>100	17.3	<1	<1	K-40	0.067	0.019	0.093	0.024	0.05	
44	山梨県	明野町浅尾	北杜市	200	深井戸	8月17日	>100	5.9	<1	<1	K-40	0.046	0.024	0.032	0.024	0.05	
45	長野県	鶴賀緑町	長野市	110	深井戸	9月11日	>100	46.4	<1	<1	K-40	0.14	0.027	0.11	0.026	0.04	
46	長野県	鞍掛	東御市	133	深井戸	9月15日	>100	23.4	<1	<1	K-40	0.082	0.022	0.073	0.025	0.04	
47	長野県	福島	木曾町	36	深井戸	9月16日	>100	13.2	<1	<1	K-40	0.056	0.020	0.049	0.024	0.09	
48	岐阜県	加納清水町	岐阜市	20.15	浅井戸	9月14日	>100	10.0	<1	<1	K-40	0.047	0.014	0.046	0.023	0.06	
49	岐阜県	前畑町	多治見市	9.90	浅井戸	9月15日	>100	32.6	2	2	K-40	0.11	0.018	0.13	0.024	0.08	
50	岐阜県	上ミ野	揖斐川町	30	深井戸	9月14日	>100	9.6	<1	<1	K-40	0.015	0.013	不検出	0.023	0.07	
51	静岡県	原	沼津市	200	深井戸	9月2日	>100	9.4	<1	<1	K-40	0.042	0.021	0.025	0.024	0.04	
52	静岡県	国久保	富士市	46.0	不明	9月2日	>100	16.1	<1	<1	K-40	0.069	0.019	0.077	0.024	0.05	
53	静岡県	原	富士宮市	252	不明	9月2日	>100	5.5	<1	<1	-	-	-	不検出	0.023	0.04	
54	愛知県	昭和区川原通	名古屋市	55	深井戸	9月4日	>100	7.1	<1	<1	K-40	0.15	0.025	0.11	0.024	0.07	
55	愛知県	中島町中上野	岡崎市	不明	深井戸	9月9日	>100	28.9	30	21	K-40	0.22	0.022	0.19	0.025	0.06	
56	愛知県	中一色町北山	津島市	245.0	深井戸	9月11日	>100	20.3	<1	<1	K-40	0.037	0.020	0.030	0.024	0.10	
57	三重県	稻生町	鈴鹿市	200	深井戸	8月26日	>100	13.3	3	3	Ac-228	0.0067	0.0053	0.13	0.026	0.07	
										K-40	0.14	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。

○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]		
58	三重県	太岡寺町	亀山市	11.8	浅井戸	8月27日	>100	16.1	1	<1	K-40	0.064	0.015	0.093	0.023	0.08	
59	三重県	城山	津市	195	深井戸	8月27日	>100	21.5	1	<1	K-40	0.020	0.020	0.033	0.024	0.07	
60	滋賀県	三宅町	守山市	20~30	深井戸	8月19日	>100	22.3	<1	<1	K-40	0.050	0.024	0.059	0.025	0.08	
61	滋賀県	御陵町	大津市	不明	不明	8月18日	>100	13.0	1	2	K-40	0.033	0.020	0.029	0.023	0.08	
62	滋賀県	信楽町長野	甲賀市	5	浅井戸	8月19日	>100	14.9	16	12	Ac-228	0.013	0.0048	0.11	0.024	0.11	
											K-40	0.12	0.020				
											Pb-212	0.0075	0.0019				
											Tl-208	0.0020	0.0012				
63	京都府	中京区虎石町	京都市	80	深井戸	8月21日	>100	12.4	<1	<1	K-40	0.050	0.016	0.053	0.024	0.09	
64	京都府	八幡科手	八幡市	28.6	浅井戸	8月21日	>100	11.8	6	9	K-40	0.096	0.017	0.081	0.023	0.08	
65	大阪府	堺区大仙中町	堺市	181	深井戸	9月2日	>100	35.7	<1	<1	Ac-228	0.0084	0.0066	0.39	0.026	0.06	
											K-40	0.44	0.029				
66	大阪府	番田	高槻市	100	深井戸	8月31日	>100	50.3	5	7	K-40	0.23	0.023	0.22	0.027	0.09	
67	兵庫県	口酒井	伊丹市	29.5	浅井戸	8月28日	>100	35.2	7	10	K-40	0.16	0.022	0.12	0.027	0.07	
68	兵庫県	幸町	豊岡市	44	深井戸	8月26日	28	50.5	35	16	K-40	0.44	0.030	0.39	0.027	0.07	
69	兵庫県	揖保町真砂	たつの市	8	不明	8月27日	>100	18.5	<1	<1	K-40	0.074	0.018	0.046	0.023	0.08	
70	奈良県	左京	奈良市	82.50	深井戸	8月26日	>100	20.5	<1	<1	Ac-228	0.0096	0.0056	0.087	0.026	0.06	
											K-40	0.11	0.028				
71	奈良県	本庄町	大和郡山市	183	不明	8月27日	18	23.4	6	14	Bi-214	0.0045	0.0038	0.079	0.025	0.07	
											K-40	0.099	0.026				
											Pb-214	0.0045	0.0031				
72	和歌山県	高野	紀の川市	不明	不明	9月3日	>100	18.3	<1	1	K-40	0.021	0.020	不検出	0.024	0.04	
73	和歌山県	菌	御坊市	5.5	浅井戸	9月2日	>100	20.1	3	1	K-40	0.15	0.019	0.17	0.025	0.08	
74	鳥取県	天神町	鳥取市	不明	不明	9月8日	>100	41.7	<1	<1	K-40	0.081	0.023	0.061	0.026	0.08	
75	鳥取県	八屋	倉吉市	10.0	浅井戸	9月9日	>100	11.3	<1	<1	K-40	0.042	0.022	0.061	0.023	0.10	

※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。

○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]		
76	島根県	西川津町	松江市	100	深井戸	9月9日	>100	53.2	<1	<1	K-40	0.092	0.032	0.072	0.027	0.08	
77	島根県	姫原	出雲市	30	不明	9月10日	>100	156	3	8	Ac-228	0.037	0.0076	0.24	0.037	0.07	
											Bi-214	0.022	0.0044				
											K-40	0.29	0.028				
											Pb-214	0.021	0.0039				
78	岡山県	福井	倉敷市	13.1	浅井戸	9月4日	>100	61.6	<1	<1	K-40	0.17	0.023	0.14	0.028	0.08	
79	岡山県	坂根	備前市	15.0	浅井戸	9月3日	>100	15.6	<1	<1	K-40	0.059	0.016	0.050	0.025	0.09	
80	広島県	安芸区上瀬野町	広島市	30	深井戸	8月31日	>100	6.6	<1	<1	K-40	0.023	0.018	0.068	0.025	0.12	
81	広島県	芦田町	福山市	18.2	深井戸	9月4日	>100	11.8	<1	<1	K-40	0.072	0.017	0.068	0.023	0.08	
82	山口県	大内御堀	山口市	20	不明	9月2日	>100	14.8	<1	<1	K-40	0.053	0.016	0.055	0.024	0.12	
83	山口県	国衙	防府市	30.0	深井戸	9月1日	>100	26.3	8	17	K-40	0.063	0.024	0.052	0.028	0.10	
84	徳島県	不動本町	徳島市	25.7	深井戸	8月19日	>100	14.8	<1	<1	K-40	0.032	0.016	0.029	0.023	0.09	
85	徳島県	田浦町	小松島市	35.0	深井戸	8月18日	>100	10.9	<1	<1	K-40	0.026	0.014	0.032	0.023	0.06	同一敷地内の別の井戸にて採水
86	香川県	番町	高松市	6	浅井戸	8月20日	>100	43.5	<1	<1	K-40	0.20	0.024	0.17	0.027	0.07	同一水源の別の箇所にて採水
87	香川県	土器町東	丸亀市	50	深井戸	8月17日	>100	18.4	11	20	K-40	0.070	0.020	0.071	0.025	0.07	同一水源の別の箇所にて採水
											Pb-214	0.0024	0.0024				
88	愛媛県	平井町	松山市	50	深井戸	8月24日	68	40.2	4	5	K-40	0.043	0.018	0.050	0.026	0.09	
89	愛媛県	田窪	東温市	不明	浅井戸	8月24日	>100	23.9	<1	<1	K-40	0.065	0.016	0.050	0.025	0.10	
90	愛媛県	高尾田	砥部町	7.6	浅井戸	8月25日	>100	18.3	<1	<1	K-40	0.083	0.016	0.070	0.023	0.10	
91	高知県	介良甲	高知市	8	浅井戸	8月28日	>100	14.0	<1	<1	K-40	0.041	0.015	0.048	0.023	0.05	
92	高知県	廿枝	南国市	不明	深井戸	8月28日	>100	14.5	<1	<1	K-40	0.028	0.014	0.039	0.025	0.05	同一水源の別の箇所にて採水
93	福岡県	田主丸町秋成	久留米市	30.00	浅井戸	8月21日	>100	23.3	<1	<1	K-40	0.15	0.027	0.12	0.025	0.05	

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○地下水測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	採取地点				採取日	一般項目				水質					空間線量率 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 [m]	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出された γ 線核種			全 β			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
94	福岡県	植木	直方市	29.00	深井戸	8月18日	>100	133	4	5	K-40	0.58	0.031	0.52	0.035	0.06	
95	佐賀県	大和町尼寺	佐賀市	100.00	深井戸	8月20日	>100	16.5	<1	<1	K-40	0.033	0.023	不検出	0.026	0.05	
96	佐賀県	多良	太良町	86	深井戸	8月26日	>100	13.9	<1	<1	K-40	0.10	0.025	0.081	0.024	0.07	
97	長崎県	栄田町	諫早市	132	深井戸	8月27日	>100	21.5	<1	<1	K-40	0.14	0.025	0.11	0.024	0.07	
98	長崎県	森園町	大村市	148	深井戸	8月26日	>100	61.0	<1	<1	K-40	0.17	0.028	0.14	0.028	0.06	
99	熊本県	中央区水前寺	熊本市	55.5	深井戸	8月24日	>100	24.1	<1	<1	K-40	0.17	0.023	0.12	0.025	0.05	
100	熊本県	増永	荒尾市	70	深井戸	8月25日	>100	29.1	<1	<1	K-40	0.073	0.032	0.026	0.026	0.05	
101	熊本県	古城	水俣市	11	浅井戸	9月18日	>100	14.8	<1	<1	K-40	0.061	0.022	0.040	0.023	0.07	
102	大分県	上岡	佐伯市	40	深井戸	9月8日	>100	13.5	<1	<1	K-40	0.055	0.018	0.032	0.024	0.05	水源停止のため 地点変更
103	大分県	末広	臼杵市	10	浅井戸	9月8日	>100	17.2	<1	<1	K-40	0.047	0.018	0.035	0.024	0.04	
104	宮崎県	南横市町	都城市	130	深井戸	9月3日	>100	12.4	<1	<1	-	-	-	不検出	0.025	0.06	
105	宮崎県	南西方	小林市	不明	不明	9月3日	>100	19.5	<1	<1	K-40	0.099	0.025	0.080	0.025	0.05	
106	宮崎県	岡富	西都市	不明	浅井戸	9月3日	>100	12.6	<1	<1	K-40	0.051	0.016	不検出	0.023	0.07	
107	鹿児島県	玉里町	鹿児島市	70	深井戸	9月1日	>100	21.3	<1	<1	K-40	0.16	0.027	0.12	0.027	0.06	
108	鹿児島県	末吉町南之郷	曾於市	100	深井戸	9月2日	>100	16.5	<1	<1	K-40	0.16	0.025	0.14	0.024	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	68.2	<1	<1	K-40	0.039	0.015	0.047	0.028	0.05	
110	沖縄県	大浜	石垣市	40	深井戸	9月14日	>100	76.9	<1	<1	K-40	0.098	0.019	0.10	0.031	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。