

全国で実施する放射性物質のモニタリング（令和4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	9月27日	晴	1.8	0.1	>100	-	7.6	3	1	K-40	0.049	0.017	0.046	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	9月12日	曇	1.8	0.1	>100	-	12.6	1	1	K-40	0.050	0.020	0.042	0.024	
3	北海道	河川	天塩川	中士別橋(士別市上水東山浄水取水口)	士別市	9月26日	晴	0.9	0.1	>100	-	8.0	2	<1	K-40	0.035	0.018	不検出	0.023	
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	9月28日	曇	0.7	0.1	81	-	14.7	8	3	K-40	0.088	0.022	0.070	0.025	
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	9月14日	晴	1.4	0.1	53	-	16.6	22	4	K-40	0.074	0.029	0.077	0.024	
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	9月15日	晴	0.7	0.1	>100	-	9.7	<1	<1	K-40	0.093	0.015	0.076	0.023	
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月28日	晴	1.6	0.1	55	-	13.9	8	8	Be-7	0.017	0.0085	0.057	0.023	
															K-40	0.039	0.016			
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	10月19日	晴	0.5	0.1	>100	-	6.8	2	<1	K-40	0.043	0.022	0.028	0.022	
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	10月20日	曇	0.5	0.1	>100	-	6.4	2	1	K-40	0.021	0.014	0.038	0.022	
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	11月4日	雨	0.5	0.1	24	-	18.9	22	17	Be-7	0.062	0.011	0.12	0.024	水質:工事の為左岸側で採取
															K-40	0.092	0.020			
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	10月31日	曇	1.5	0.1	>100	-	14.6	<1	1	K-40	0.045	0.024	0.071	0.024	
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月29日	晴	2.0	0.1	>100	-	10.7	3	2	K-40	0.041	0.018	0.066	0.023	
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	9月15日	晴	1.6	0.1	>100	-	279	1	<1	K-40	0.86	0.067	0.76	0.25	
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月14日	晴	3.1	0.1	>100	-	11.6	2	1	K-40	0.039	0.020	0.039	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]
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月27日	曇	1.3	0.1	45	-	13.2	46	13	K-40	0.078	0.023	0.088	0.023	
															Cs-137	0.025	0.0013			
16	宮城県	河川	名取川	閑上大橋	名取市	9月26日	晴	1.3	0.1	85	-	930	5	3	K-40	2.0	0.069	1.6	0.18	
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月16日	曇	4.3	0.1	>100	-	18.5	2	1	K-40	0.064	0.019	0.038	0.023	
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月30日	晴	1.5	0.1	>100	-	11.7	2	2	K-40	0.039	0.019	0.037	0.023	
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月13日	晴	3.1	0.1	49	-	12.5	7	7	K-40	0.059	0.017	0.048	0.023	
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月12日	晴	1.3	0.1	>100	-	10.6	2	3	K-40	0.034	0.017	不検出	0.024	
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月19日	晴	9.0	0.1	>100	-	9.6	2	2	K-40	0.049	0.016	0.048	0.023	
															Cs-137	0.0013	0.0010			
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	10月18日	晴	2.5	0.1	70	-	18.7	5	4	K-40	0.076	0.022	0.070	0.023	
															Cs-137	0.0050	0.0012			
23	福島県	河川	久慈川	高高原橋	矢祭町	10月17日	曇	1.3	0.1	>100	-	10.8	1	<1	K-40	0.042	0.019	0.059	0.024	
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心 (表層)	美浦村	8月22日	曇	6.9	0.1	30	0.95	29.1	16	13	K-40	0.15	0.015	0.18	0.025	
				湖心 (底層)																
															K-40	0.18	0.015	0.16	0.026	
															Cs-137	0.015	0.00082			
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月15日	曇	2.2	0.1	40	-	20.0	35	16	K-40	0.11	0.019	0.098	0.024	
															Cs-137	0.0044	0.0011			
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	10月3日	曇	0.6	0.1	>100	-	14.5	1	<1	K-40	0.071	0.024	0.063	0.023	
															Cs-137	0.0019	0.0014			
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	10月3日	晴	0.7	0.1	>100	-	10.6	<1	<1	K-40	0.038	0.023	0.039	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]				
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町 /行田市 (埼玉県)	10月7日	雨	0.7	0.1	>100	-	26.4	5	4	Be-7	0.023	0.013	0.093	0.024					
															K-40	0.11	0.021							
															Cs-137	0.0024	0.0012							
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	10月6日	雨	3.5	0.1	>100	-	13.9	4	2	K-40	0.054	0.020	0.052	0.024					
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	8月18日	晴	0.7	0.1	>100	-	19.6	3	2	K-40	0.069	0.017	0.079	0.024					
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	10月14日	曇	4.2	0.1	78	-	21.4	5	4	K-40	0.067	0.020	0.074	0.024					
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	8月25日	曇	1.2	0.1	62	-	20.1	7	5	K-40	0.080	0.023	0.090	0.023					
															Cs-137	0.0051	0.0012							
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	8月24日	曇	5.5	0.1	40	-	26.6	9	6	K-40	0.11	0.021	0.11	0.025					
															Cs-137	0.0048	0.0012							
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	10月21日	晴	2.8	0.1	50	-	739	7	4	K-40	1.6	0.067	1.2	0.17					
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下 (表層)	佐倉市	8月25日	曇	1.7	0.1	12	0.40	21.3	49	34	K-40	0.11	0.015	0.14	0.024					
				上水道取水口下 (底層)											0.7	10	21.7			45	35	Cs-137	0.020	0.00080
				K-40																		0.11	0.015	0.14
Cs-137	0.022	0.00080																						
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	9月7日	曇	1.0	0.1	60	-	21.5	4	7	K-40	0.047	0.024	0.10	0.024					
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月6日	晴	0.9	0.1	>100	-	13.6	1	1	K-40	0.036	0.018	0.032	0.023					
38	東京都	河川	隅田川	两国橋	墨田区 /中央区	9月1日	曇	2.0	0.1	72	-	810	6	8	K-40	1.8	0.067	1.8	0.27					
															Cs-137	0.0039	0.0035							
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江戸川区 /江東区	9月15日	曇	1.0	0.1	47	-	914	11	14	K-40	2.0	0.069	1.9	0.29					
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	9月16日	晴	4.7	0.1	>100	-	1130	2	2	K-40	2.5	0.069	2.1	0.30					
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	8月30日	曇	2.7	0.1	>100	-	781	3	2	K-40	1.7	0.068	1.2	0.28					

※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]	
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	8月29日	曇	0.6	0.1	>100	-	15.3	2	2	K-40	0.047	0.022	0.040	0.023	
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	11月1日	晴	4.6	0.1	76	-	15.6	12	6	K-40	0.073	0.017	0.058	0.023	
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	10月31日	晴	3.6	0.1	>100	-	8.9	3	2	K-40	0.038	0.015	0.058	0.022	
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	10月25日	晴	6.0	0.1	>100	-	35.0	3	2	K-40	0.096	0.021	0.077	0.025	
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	11月8日	雨	1.0	0.1	85	-	9.6	6	6	K-40	0.019	0.015	不検出	0.023	
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	11月7日	晴	2.0	0.1	45	-	11.0	7	7	K-40	0.037	0.016	0.028	0.023	
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	11月7日	晴	1.0	0.1	90	-	300	7	4	K-40	0.62	0.066	0.77	0.25	
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月26日	晴	1.5	0.1	>100	-	10.9	2	1	K-40	0.029	0.016	不検出	0.024	
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	9月29日	曇	3.0	0.1	>100	-	11.1	2	2	K-40	0.030	0.018	0.034	0.023	
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	11月4日	晴	0.5	0.1	>100	-	18.7	3	1	K-40	0.053	0.018	0.074	0.024	
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	10月14日	曇	1.0	0.1	>100	-	16.7	6	2	K-40	0.073	0.018	0.039	0.023	
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月13日	曇	2.9	0.1	>100	-	12.4	4	2	K-40	0.039	0.018	0.074	0.023	
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	11月1日	雨	1.0	0.1	90	-	15.0	6	4	K-40	0.067	0.015	0.072	0.024	
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	10月3日	曇	3.1	0.1	>100	-	5.9	4	3	K-40	0.027	0.014	0.035	0.024	
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	10月3日	曇	4.2	0.1	>100	-	9.7	<1	1	K-40	0.034	0.017	0.042	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]
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	10月12日	曇	1.6	0.1	>100	-	12.7	3	1	K-40	0.053	0.019	0.041	0.023	
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	10月25日	曇	1.5	0.1	80	-	15.3	3	3	K-40	0.032	0.018	0.050	0.023	
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	10月17日	曇	1.1	0.1	90	-	10.4	4	5	K-40	0.060	0.016	0.061	0.024	
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	10月6日	曇	1.3	0.1	>100	-	20.1	2	1	K-40	0.13	0.019	0.13	0.023	
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	10月20日	晴	1.4	0.1	>100	-	6.1	2	1	K-40	0.034	0.014	0.036	0.022	
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	10月18日	晴	0.6	0.1	>100	-	8.1	<1	<1	K-40	0.037	0.018	0.030	0.023	
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	10月21日	晴	0.3	0.1	>100	-	17.3	<1	<1	K-40	0.092	0.018	0.093	0.024	
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	9月13日	晴	0.6	0.1	>100	-	8.1	<1	2	K-40	0.025	0.017	不検出	0.024	
65	滋賀県	河川	安曇川	新常安橋	高島市	9月26日	晴	0.1	0.1	>100	-	6.1	<1	<1	K-40	0.018	0.013	0.033	0.023	
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央 (表層)	-	9月27日	晴	4.3	0.1	>100	3.2	11.8	1	1	K-40	0.050	0.011	0.050	0.023	
				3.3					>100	10.9		2	2	K-40	0.037	0.013	0.044	0.023		
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月29日	晴	4.3	0.1	>100	-	106	1	1	K-40	0.20	0.022	0.16	0.051	
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	10月4日	晴	1.6	0.1	>100	-	18.9	2	1	K-40	0.12	0.014	0.097	0.025	
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月14日	晴	0.4	0.1	>100	-	17.3	3	3	K-40	0.067	0.016	0.063	0.024	
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月16日	晴	7.5	0.1	>100	-	13.4	4	2	K-40	0.080	0.012	0.053	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]
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月15日	晴	0.5	0.1	>100	-	23.6	1	5	K-40	0.063	0.020	0.057	0.025	
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月28日	晴	1.4	0.1	>100	-	15.7	3	4	K-40	0.11	0.014	0.11	0.023	
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月26日	晴	0.4	0.1	>100	-	25.5	2	1	Ac-228	0.0072	0.0034	0.15	0.024	
															K-40	0.14	0.016			
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月26日	晴	0.5	0.1	>100	-	10.6	2	<1	K-40	0.037	0.017	0.044	0.024	
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月21日	曇	1.0	0.1	70	-	22.8	11	5	K-40	0.15	0.019	0.14	0.024	
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月27日	曇	3.2	0.1	90	-	6.9	5	2	K-40	0.025	0.014	0.031	0.022	
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月15日	晴	1.8	0.1	>100	-	13.9	3	6	K-40	0.054	0.016	0.048	0.023	
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月14日	晴	1.0	0.1	>100	-	151	<1	2	K-40	0.35	0.024	0.38	0.16	
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月29日	晴	2.1	0.1	>100	-	8.1	1	1	K-40	0.037	0.018	0.028	0.023	
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月30日	晴	0.2	0.1	>100	-	8.5	6	2	K-40	0.047	0.018	0.039	0.023	
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	10月20日	晴	3.4	0.1	>100	-	10.3	<1	<1	K-40	0.039	0.015	0.043	0.023	
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	10月11日	晴	1.0	0.1	>100	-	9.4	2	2	K-40	0.050	0.017	0.026	0.024	
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	9月12日	晴	2.7	0.1	>100	-	13.2	3	4	K-40	0.058	0.015	0.055	0.023	
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	9月14日	晴	1.9	0.1	>100	-	6.8	1	2	K-40	0.027	0.017	0.025	0.023	
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	11月11日	晴	1.6	0.1	42	-	18.6	12	10	K-40	0.099	0.012	0.11	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]
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	9月16日	晴	5.8	0.1	>100	-	7.9	<1	<1	K-40	0.030	0.018	不検出	0.023	
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月15日	晴	3.4	0.1	>100	-	15.3	3	4	K-40	0.027	0.014	0.028	0.025	
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	10月6日	曇	3.9	0.1	>100	-	9.9	<1	<1	K-40	0.057	0.018	0.027	0.023	
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	10月5日	晴	1.6	0.1	>100	-	8.8	2	1	K-40	0.016	0.014	不検出	0.022	
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	10月4日	晴	0.5	0.1	>100	-	14.4	5	2	K-40	0.075	0.018	0.046	0.024	
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月16日	晴	0.3	0.1	>100	-	21.5	3	2	K-40	0.096	0.018	0.067	0.023	
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	8月15日	晴	0.8	0.1	>100	-	12.7	2	<1	K-40	0.053	0.015	0.030	0.023	
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	10月13日	晴	3.7	0.1	>100	-	9.3	<1	2	-	-	-	不検出	0.023	
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月12日	晴	0.6	0.1	>100	-	8.6	<1	1	-	-	-	不検出	0.023	
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	10月24日	晴	1.1	0.1	97	-	30.4	3	2	K-40	0.081	0.015	0.082	0.025	
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	9月14日	晴	1.0	0.1	>100	-	17.6	3	9	K-40	0.047	0.021	0.046	0.023	
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	9月16日	晴	3.3	0.1	63	-	17.1	6	4	K-40	0.10	0.024	0.11	0.023	
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	10月17日	曇	4.0	0.1	>100	-	8.9	2	3	K-40	0.032	0.016	0.024	0.024	
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	9月13日	晴	0.7	0.1	>100	-	13.1	2	2	K-40	0.11	0.023	0.11	0.023	
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	9月12日	晴	0.5	0.1	>100	-	21.2	2	1	K-40	0.058	0.019	0.044	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]
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	10月21日	晴	7.0	0.1	>100	-	16.1	2	1	K-40	0.11	0.025	0.092	0.024	
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	10月20日	晴	1.5	0.1	55	-	11.9	10	5	K-40	0.051	0.018	0.050	0.023	
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	10月18日	晴	1.8	0.1	>100	-	19.9	2	1	K-40	0.11	0.024	0.072	0.025	
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	10月19日	晴	0.8	0.1	>100	-	14.1	1	1	K-40	0.12	0.021	0.11	0.023	
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	10月14日	晴	0.6	0.1	>100	-	9.9	1	<1	K-40	0.067	0.022	0.046	0.023	
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	10月13日	晴	1.7	0.1	>100	-	15.5	4	3	K-40	0.12	0.023	0.10	0.024	
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	10月10日	曇	0.8	0.1	>100	-	17.7	2	2	K-40	0.15	0.030	0.12	0.024	
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	10月12日	曇	0.5	0.1	>100	-	14.0	1	4	K-40	0.13	0.022	0.073	0.023	
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	10月6日	晴	0.5	0.1	>100	-	19.2	5	2	K-40	0.045	0.020	0.043	0.023	
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	10月4日	晴	0.4	0.1	50	-	17.0	7	5	K-40	0.054	0.021	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	9月27日	晴	1.8	10	85.5	砂	Ac-228	17	4.3	550	15	
												Bi-212	24	19			
												Bi-214	14	2.8			
												K-40	440	15			
												Pb-212	23	2.3			
												Pb-214	18	2.5			
												Tl-208	7.6	1.3			
												Ac-228	14	4.3			
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川浄 水場取水口	札幌市	9月12日	曇	1.8	10	80.3	砂・礫	Bi-214	14	2.4	470	16	
												K-40	420	13			
												Pb-212	17	2.1			
												Pb-214	14	2.4			
												Tl-208	5.3	1.2			
												Ac-228	32	5.8			
												Be-7	26	14			
												Bi-212	35	25			
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	9月26日	晴	0.9	10	64.7	シルト ・砂	Bi-214	17	3.9	690	17	
												K-40	580	18			
												Pb-212	34	3.1			
												Pb-214	20	3.4			
												Tl-208	9.7	1.6			
												Ac-228	24	5.8			
												Bi-212	27	22			
												Bi-214	12	3.5			
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	9月28日	曇	0.7	10	63.3	シルト ・砂	K-40	440	16	550	15	
												Pb-212	24	2.6			
												Pb-214	15	3.2			
												Tl-208	7.4	1.5			
												Ac-228	8.0	5.0			
												Bi-214	6.4	2.7			
												K-40	210	18			
												Pb-212	11	2.2			
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	9月14日	晴	1.4	10	48.1	シルト ・砂	Pb-214	8.4	2.6	280	14	
												Tl-208	2.4	1.4			
												Cs-137	3.1	1.6			
												Ac-228	19	4.6			
												Bi-214	9.1	3.0			
												K-40	350	13			
												Pb-212	15	2.1			
												Pb-214	12	2.7			
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	9月15日	晴	0.7	10	71.9	砂	Tl-208	6.3	1.0	380	15	
												Ac-228	14	5.0			
												Bi-214	9.5	2.6			
												K-40	360	14			
												Pb-212	16	2.1			
												Pb-214	10	2.6			
												Tl-208	5.3	1.2			
												Ac-228	8.9	4.4			
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月28日	晴	1.6	10	77.2	砂・礫	Bi-214	8.8	2.3	440	15	
												K-40	240	13			
												Pb-212	11	2.0			
												Pb-214	9.9	2.2			
												Tl-208	3.1	1.2			
												Ac-228	25	4.8			
												Bi-214	17	3.1			
												K-40	480	14			
8	北海道	河川	松倉川	三森橋 (黄沢川合流前)	函館市	10月19日	晴	0.5	10	78.6	砂	Pb-214	19	3.0	300	14	
												Tl-208	8.7	1.4			
												Cs-137	1.8	1.3			
												Ac-228	25	4.8			
												Bi-214	17	3.1			
												K-40	480	14			
												Pb-212	25	2.6			
												Pb-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	10月20日	曇	0.5	10	78.5	砂・礫	Ac-228	25	4.8	600	16	
												Bi-214	17	3.1			
												K-40	480	14			
												Pb-212	25	2.6			
												Pb-214	19	3.0			
												Tl-208	8.7	1.4			
												Cs-137	1.8	1.3			

○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	11月4日	雨	0.5	10	49.5	シルト ・砂	Ac-228	20	5.6	520	15	底質:工事の為左岸側で採取
												Bi-214	12	3.1			
												K-40	410	21			
												Pb-212	17	2.6			
												Pb-214	15	3.0			
												Tl-208	6.0	1.5			
												Cs-137	2.3	1.5			
												Ac-228	17	5.4			
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	10月31日	曇	1.5	10	42.6	シルト ・砂	Be-7	24	12	310	15	
												Bi-214	8.6	3.1			
												K-40	240	19			
												Pb-212	15	2.4			
												Pb-214	11	3.0			
												Tl-208	3.9	1.6			
												Cs-137	3.0	1.6			
												Ac-228	17	5.2			
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月29日	晴	2.0	10	66.8	砂	Bi-214	11	2.3	290	16	
												K-40	270	15			
												Pb-212	14	2.0			
												Pb-214	11	2.5			
												Tl-208	3.8	1.3			
												Cs-137	2.2	1.3			
												Ac-228	32	7.6			
												Bi-212	36	30			
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	9月15日	晴	1.6	10	37.4	シルト	Bi-214	19	4.3	600	16	
												K-40	420	20			
												Pb-212	34	3.5			
												Pb-214	20	4.1			
												Tl-208	11	2.0			
												Cs-137	28	2.2			
												Ac-228	20	5.0			
												Bi-214	14	3.6			
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月14日	晴	3.1	10	58.2	砂・礫	K-40	390	16	480	18	
												Pb-212	18	2.6			
												Pb-214	15	3.2			
												Tl-208	5.8	1.5			
												Cs-137	9.0	1.8			
												Ac-228	25	5.7			
												Be-7	48	35			
												Bi-212	26	22			
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月27日	曇	1.3	10	48.3	シルト ・砂	Bi-214	13	5.2	570	17	
												K-40	390	21			
												Pb-212	25	4.2			
												Pb-214	11	5.3			
												Tl-208	8.2	2.4			
												Cs-134	6.7	2.0			
												Cs-137	240	2.6			
												Ac-228	6.1	4.7			
16	宮城県	河川	名取川	閑上大橋	名取市	9月26日	晴	1.3	10	68.4	シルト ・砂	Be-7	22	13	390	15	
												Bi-214	4.3	3.4			
												K-40	280	14			
												Pb-212	7.9	2.4			
												Pb-214	5.8	2.7			
												Tl-208	3.4	1.3			
												Cs-137	17	1.5			
												Ac-228	15	4.9			
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月16日	曇	4.3	10	70.8	砂・礫	Bi-212	19	16	520	16	
												Bi-214	11	2.9			
												K-40	380	14			
												Pb-212	16	2.3			
												Pb-214	13	2.8			
												Tl-208	5.1	1.3			

○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30日	晴	1.5	10	34.5	シルト・砂	Ac-228	27	6.7	650	15	
												Be-7	120	22			
												Bi-214	20	4.2			
												K-40	420	19			
												Pb-212	23	3.1			
												Pb-214	22	3.6			
												Tl-208	5.8	1.8			
												Cs-137	8.2	2.0			
												Ac-228	21	6.4			
												Be-7	23	16			
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月13日	晴	3.1	10	57.7	シルト・砂	Bi-214	20	4.2	620	17	
												K-40	440	19			
												Pb-212	25	3.0			
												Pb-214	22	3.8			
												Tl-208	8.1	1.6			
												Cs-137	5.6	1.9			
												Ac-228	36	6.0			
												Be-7	51	15			
												Bi-212	42	26			
												Bi-214	20	3.7			
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月12日	晴	1.3	10	63.5	シルト	K-40	520	17	730	18	
												Pb-212	37	3.1			
												Pb-214	19	3.6			
												Tl-208	11	1.7			
												Cs-137	4.5	1.7			
												Ac-228	40	8.2			
												Bi-212	37	30			
												Bi-214	27	5.1			
												K-40	550	20			
												Pb-212	37	3.9			
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月19日	晴	9.0	10	35.9	シルト	Pb-214	27	4.3	770	18	
												Tl-208	11	2.3			
												Cs-137	65	2.3			
												Ac-228	21	5.4			
												Bi-212	25	22			
												Bi-214	14	4.3			
												K-40	400	17			
												Pb-212	24	3.7			
												Pb-214	14	4.9			
												Tl-208	7.0	2.0			
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	10月18日	晴	2.5	10	61.0	シルト	Cs-134	4.1	1.6	500	16	
												Cs-137	150	2.3			
												Ac-228	26	4.9			
												Bi-212	28	21			
												Bi-214	13	3.5			
												K-40	650	15			
												Pb-212	28	2.6			
												Pb-214	15	3.0			
												Tl-208	8.7	1.4			
												Cs-137	7.4	1.6			
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	10月17日	曇	1.3	10	77.7	砂	Ac-228	27	13	750	15	
												Bi-214	17	9.5			
												K-40	310	46			
												Pb-212	31	5.0			
												Pb-214	16	8.6			
												Tl-208	8.8	3.8			
												Cs-134	8.8	3.5			
												Cs-137	370	3.8			
												Ac-228	29	4.6			
												Bi-214	16	3.0			
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	8月22日	曇	6.9	10	15.8	シルト	K-40	500	15	500	18	
												Pb-212	27	2.6			
												Pb-214	17	3.2			
												Tl-208	9.0	1.3			
												Cs-137	20	1.6			
												Ac-228	29	4.6			
												Bi-214	16	3.0			
												K-40	500	15			
												Pb-212	27	2.6			
												Pb-214	17	3.2			
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月15日	曇	2.2	10	74.3	砂	Tl-208	9.0	1.3	600	15	
												Cs-137	20	1.6			

○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	10月3日	曇	0.6	10	85.0	砂・礫	Ac-228	20	4.4	440	14	
												Bi-212	23	16			
												Bi-214	12	2.7			
												K-40	380	10			
												Pb-212	20	2.2			
												Pb-214	9.5	2.7			
												Tl-208	5.7	1.2			
												Cs-137	6.5	1.3			
												Ac-228	32	4.2			
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	10月3日	晴	0.7	10	86.0	砂・礫	Bi-212	35	22	680	16	
												Bi-214	18	3.0			
												K-40	580	13			
												Pb-212	29	2.8			
												Pb-214	18	2.8			
												Tl-208	9.3	1.4			
												Cs-137	3.3	1.5			
												Ac-228	18	5.5			
												Be-7	22	18			
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町 /行田市 (埼玉県)	10月7日	雨	0.7	10	43.2	シルト ・砂	Bi-214	14	3.7	450	14	
												K-40	300	20			
												Pb-212	18	3.2			
												Pb-214	15	3.4			
												Tl-208	5.0	1.7			
												Cs-137	42	1.8			
												Ac-228	24	4.9			
												Bi-212	29	21			
												Bi-214	12	3.4			
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	10月6日	雨	3.5	10	72.2	砂	K-40	470	13	580	15	
												Pb-212	22	2.7			
												Pb-214	14	2.8			
												Tl-208	8.4	1.2			
												Cs-137	18	1.7			
												Ac-228	22	5.7			
												Bi-212	27	20			
												Bi-214	14	2.8			
												K-40	430	14			
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	8月18日	晴	0.7	10	82.4	シルト ・砂	Pb-212	25	2.4	550	16	
												Pb-214	15	2.9			
												Tl-208	8.3	1.4			
												Cs-137	2.9	1.4			
												Ac-228	35	7.0			
												Be-7	82	24			
												Bi-212	34	28			
												Bi-214	21	4.5			
												K-40	450	22			
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	10月14日	曇	4.2	10	33.5	シルト ・砂	Pb-212	35	3.4	590	18	
												Pb-214	24	4.2			
												Tl-208	10	1.9			
												Cs-137	38	2.3			
												Ac-228	25	5.9			
												Bi-214	16	3.3			
												K-40	410	18			
												Pb-212	27	3.0			
												Pb-214	20	3.5			
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	8月25日	曇	1.2	10	61.1	シルト ・砂	Tl-208	8.8	1.8	550	16	
												Cs-137	2.1	1.7			
												Ac-228	17	4.8			
												Bi-214	11	3.1			
												K-40	320	15			
												Pb-212	20	2.5			
												Pb-214	14	2.5			
												Tl-208	5.3	1.4			
												Cs-137	15	1.4			
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	8月24日	曇	5.5	10	69.7	シルト ・砂	Ac-228	17	4.8	430	16	
												Bi-214	11	3.1			
												K-40	320	15			
												Pb-212	20	2.5			
												Pb-214	14	2.5			
												Tl-208	5.3	1.4			
												Cs-137	15	1.4			

○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	10月21日	晴	2.8	10	33.3	シルト・砂	Ac-228	14	6.1	470	16	
												Be-7	67	18			
												Bi-214	12	3.9			
												K-40	390	17			
												Pb-212	18	2.7			
												Pb-214	12	3.6			
												Tl-208	5.5	1.4			
												Cs-137	21	1.7			
												Ac-228	19	6.0			
Bi-214	15	5.6															
K-40	180	22															
Pb-212	17	5.1															
Pb-214	10	7.4															
Tl-208	5.2	2.8															
Cs-134	11	3.1															
Cs-137	360	2.8															
Ac-228	18	5.8															
Bi-214	15	3.8															
K-40	340	15															
Pb-212	22	3.1															
Pb-214	17	3.8															
Tl-208	6.1	1.8															
Cs-134	1.9	1.6															
Cs-137	73	2.0															
Ac-228	31	5.7															
Bi-212	39	23															
Bi-214	18	4.0															
K-40	620	15															
Pb-212	34	3.0															
Pb-214	22	3.6															
Tl-208	11	1.7															
Cs-137	17	1.8															
Ac-228	17	5.5															
Bi-214	12	3.6															
K-40	410	18															
Pb-212	16	3.7															
Pb-214	14	4.0															
Tl-208	6.7	1.9															
Cs-134	2.7	1.8															
Cs-137	74	1.9															
Ac-228	21	5.9															
Bi-212	28	24															
Bi-214	14	4.6															
K-40	430	21															
Pb-212	25	3.8															
Pb-214	17	4.4															
Tl-208	7.3	1.9															
Cs-134	2.2	1.8															
Cs-137	70	2.1															
Ac-228	15	6.5															
Be-7	78	43															
Bi-214	9.6	4.4															
K-40	340	22															
Pb-212	20	3.8															
Pb-214	14	4.5															
Tl-208	6.4	1.9															
Cs-134	1.9	1.7															
Cs-137	69	1.6															
Ac-228	10	4.4															
Be-7	35	27															
Bi-214	7.2	2.6															
K-40	290	14															
Pb-212	9.5	2.3															
Pb-214	7.2	2.5															
Tl-208	3.8	1.1															
Cs-137	7.1	1.5															

○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29日	曇	0.6	10	80.5	砂・礫	Ac-228	4.2	3.1	210	14	
												Bi-214	3.6	2.1			
												K-40	190	12			
												Pb-212	3.9	1.4			
												Pb-214	5.0	1.7			
												Tl-208	1.6	0.90			
												Cs-137	1.0	0.94			
												Ac-228	30	5.2			
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	11月1日	晴	4.6	10	76.0	砂	Bi-212	34	21	660	15	
												Bi-214	17	3.5			
												K-40	590	16			
												Pb-212	34	2.7			
												Pb-214	19	3.1			
												Tl-208	11	1.5			
												Cs-137	2.4	1.4			
												Ac-228	25	5.8			
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	10月31日	晴	3.6	10	79.5	砂	Bi-212	22	19	870	16	
												Bi-214	16	3.2			
												K-40	710	14			
												Pb-212	23	2.7			
												Pb-214	17	2.9			
												Tl-208	8.1	1.4			
												Cs-137	5.6	1.6			
												Ac-228	47	7.5			
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	10月25日	晴	6.0	10	47.8	シルト	Bi-212	51	30	860	17	
												Bi-214	33	4.3			
												K-40	670	23			
												Pb-212	53	3.6			
												Pb-214	38	4.1			
												Tl-208	15	2.3			
												Ac-228	24	5.4			
												46	石川県	河川			犀川
K-40	570	15															
Pb-212	26	2.6															
Pb-214	17	3.1															
Tl-208	8.4	1.5															
Cs-137	2.2	1.5															
Ac-228	39	5.4															
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	11月7日	晴	2.0	10	75.8	砂				Bi-212	34	
												Bi-214	25	3.4			
												K-40	660	16			
												Pb-212	39	2.8			
												Pb-214	25	3.2			
												Tl-208	13	1.4			
												Ac-228	35	5.8			
												48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市
Bi-214	23	3.7															
K-40	600	18															
Pb-212	40	3.1															
Pb-214	25	3.8															
Tl-208	13	1.9															
Cs-137	3.3	1.8															
Ac-228	30	5.2															
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月26日	晴	1.5	10	61.7	砂・礫	Bi-212	36	21	700	17	
												Bi-214	20	3.3			
												K-40	510	18			
												Pb-212	34	2.8			
												Pb-214	20	3.2			
												Tl-208	11	1.6			
												Ac-228	14	5.4			
												50	山梨県	河川			相模川
K-40	310	18															
Pb-212	13	2.7															
Pb-214	10	3.0															
Tl-208	5.6	1.3															
Cs-137	12	1.4															

○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	11月4日	晴	0.5	10	71.8	砂	Ac-228	28	5.0	710	16	
												Bi-212	30	21			
												Bi-214	19	3.5			
												K-40	610	16			
												Pb-212	29	2.8			
												Pb-214	21	2.9			
												Tl-208	9.4	1.4			
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	10月14日	曇	1.0	10	61.5	シルト	Ac-228	56	7.2	790	17	
												Bi-212	53	27			
												Bi-214	32	4.3			
												K-40	600	19			
												Pb-212	55	3.4			
												Pb-214	35	3.9			
												Tl-208	16	1.9			
												Cs-137	4.3	2.0			
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月13日	曇	2.9	10	79.6	砂	Ac-228	40	5.8	920	16	
												Bi-212	44	22			
												Bi-214	25	3.3			
												K-40	780	16			
												Pb-212	45	3.2			
												Pb-214	26	3.6			
												Tl-208	15	1.5			
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	11月1日	雨	1.0	10	75.0	砂	Ac-228	34	5.1	710	15	
												Bi-212	46	19			
												Bi-214	16	3.3			
												K-40	640	14			
												Pb-212	43	2.8			
												Pb-214	17	3.1			
												Tl-208	12	1.6			
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	10月3日	曇	3.1	10	62.5	シルト	Ac-228	50	7.1	950	17	
												Bi-212	56	28			
												Bi-214	25	4.0			
												K-40	770	17			
												Pb-212	53	3.3			
												Pb-214	26	3.6			
												Tl-208	15	1.8			
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	10月3日	曇	4.2	10	36.6	シルト	Ac-228	56	8.2	940	19	
												Bi-212	65	31			
												Bi-214	30	4.5			
												K-40	690	22			
												Pb-212	58	4.0			
												Pb-214	33	4.5			
												Tl-208	19	2.2			
												Cs-137	6.1	2.3			
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	10月12日	曇	1.6	10	59.9	シルト	Ac-228	5.1	3.7	180	14	底質:採取困難なため西に200m移動
												Be-7	19	15			
												Bi-214	4.2	2.6			
												K-40	140	12			
												Pb-212	4.8	1.7			
												Pb-214	4.5	2.0			
												Tl-208	1.7	1.0			
												Cs-137	2.4	1.1			
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	10月25日	曇	1.5	10	90.0	砂	Ac-228	30	4.7	560	15	
												Bi-212	28	20			
												Bi-214	19	2.9			
												K-40	440	13			
												Pb-212	29	2.5			
												Pb-214	19	3.1			
												Tl-208	8.9	1.4			
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	10月17日	曇	1.1	10	81.1	シルト ・砂	Ac-228	31	4.7	700	16	
												Bi-212	29	20			
												Bi-214	14	2.7			
												K-40	590	12			
												Pb-212	31	2.5			
												Pb-214	16	2.8			
												Tl-208	9.7	1.4			

○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	10月6日	曇	1.3	10	79.4	砂	Ac-228	17	5.5	740	17	
												Bi-214	11	3.0			
												K-40	740	14			
												Pb-212	18	2.4			
												Pb-214	11	2.5			
												Tl-208	4.4	1.4			
												Ac-228	51	5.6			
												Bi-212	56	24			
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	10月20日	晴	1.4	10	79.1	砂	Ac-228	51	5.6	910	18	
												Bi-212	56	24			
												Bi-214	16	3.5			
												K-40	710	16			
												Pb-212	53	3.0			
												Pb-214	17	3.6			
												Tl-208	16	1.5			
												Ac-228	16	4.3			
Bi-214	11	2.7															
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	10月18日	晴	0.6	10	87.3	砂	K-40	310	12	410	15	
												Pb-212	20	2.1			
												Pb-214	10	2.5			
												Tl-208	5.3	1.2			
												Ac-228	12	5.1			
												Bi-214	5.4	2.7			
												K-40	820	13			
												Pb-212	10	2.2			
Pb-214	6.5	2.6															
Tl-208	3.5	1.2															
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	10月21日	晴	0.3	10	85.7	砂	Ac-228	21	4.6	840	16	
												Bi-214	17	2.5			
												K-40	430	12			
												Pb-212	23	2.5			
												Pb-214	15	2.9			
												Tl-208	7.2	1.3			
												Ac-228	25	4.8			
												Bi-212	31	18			
Bi-214	16	2.9															
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	9月13日	晴	0.6	10	76.5	砂	K-40	490	13	610	17	
												Pb-212	30	2.7			
												Pb-214	16	3.0			
												Tl-208	9.3	1.2			
												Ac-228	94	9.0			
												Bi-212	93	39			
												Bi-214	41	4.7			
												K-40	650	25			
Pb-212	99	4.4															
Pb-214	40	5.4															
Tl-208	29	2.5															
Cs-137	6.6	2.6															
65	滋賀県	河川	安曇川	新常安橋	高島市	9月26日	晴	0.1	10	85.3	砂	Ac-228	29	6.2	950	23	
												Bi-212	31	24			
												Bi-214	18	3.3			
												K-40	490	18			
												Pb-212	30	2.8			
												Pb-214	19	3.8			
												Tl-208	10	1.7			
												Cs-137	2.9	1.6			
Ac-228	18	5.2															
Bi-214	12	2.9															
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	-	9月27日	晴	4.3	10	22.8	シルト	K-40	630	14	630	17	
												Pb-212	19	2.4			
												Pb-214	13	2.7			
												Tl-208	5.9	1.4			
												Ac-228	29	6.2			
												Bi-212	31	24			
												Bi-214	18	3.3			
												K-40	490	18			
Pb-212	30	2.8															
Pb-214	19	3.8															
Tl-208	10	1.7															
Cs-137	2.9	1.6															
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月29日	晴	4.3	10	57.2	シルト	Ac-228	18	5.2	690	16	
												Bi-214	12	2.9			
												K-40	630	14			
												Pb-212	19	2.4			
												Pb-214	13	2.7			
												Tl-208	5.9	1.4			
												Ac-228	29	6.2			
												Bi-212	31	24			
Bi-214	18	3.3															
K-40	490	18															
Pb-212	30	2.8															
Pb-214	19	3.8															
Tl-208	10	1.7															
Cs-137	2.9	1.6															
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	10月4日	晴	1.6	10	85.7	砂・礫	Ac-228	18	5.2	690	16	
												Bi-214	12	2.9			
												K-40	630	14			
												Pb-212	19	2.4			
												Pb-214	13	2.7			
												Tl-208	5.9	1.4			
												Ac-228	29	6.2			
												Bi-212	31	24			
Bi-214	18	3.3															
K-40	490	18															
Pb-212	30	2.8															
Pb-214	19	3.8															
Tl-208	10	1.7															
Cs-137	2.9	1.6															

○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]	
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月14日	晴	0.4	10	84.0	砂・礫	Ac-228	25	4.9	750	15	
												Bi-212	27	2.2			
												Bi-214	17	2.6			
												K-40	640	14			
												Pb-212	26	2.7			
												Pb-214	13	3.2			
												Tl-208	8.2	1.5			
												Ac-228	42	6.8			
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月16日	晴	7.5	10	59.4	シルト ・砂	Bi-212	53	2.7	780	19	
												Bi-214	25	4.0			
												K-40	650	22			
												Pb-212	44	3.6			
												Pb-214	27	4.0			
												Tl-208	14	2.0			
												Ac-228	20	4.8			
												Bi-214	13	2.7			
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月15日	晴	0.5	10	89.5	砂・礫	K-40	740	15	760	16	
												Pb-212	21	2.3			
												Pb-214	13	2.6			
												Tl-208	6.8	1.2			
												Ac-228	17	4.7			
												Bi-214	11	3.0			
												K-40	500	15			
												Pb-212	21	2.4			
Pb-214	13	2.5															
Tl-208	5.6	1.3															
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月26日	晴	0.4	10	85.1	砂・礫	Ac-228	36	6.4	1,100	17	
												Bi-212	34	2.3			
												Bi-214	26	3.3			
												K-40	890	16			
												Pb-212	36	2.9			
												Pb-214	26	3.5			
												Tl-208	12	1.5			
												Ac-228	28	5.5			
Bi-212	30	2.0															
Bi-214	14	3.1															
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月26日	晴	0.5	10	85.6	砂・礫	K-40	610	16	750	16	
												Pb-212	26	2.6			
												Pb-214	16	3.2			
												Tl-208	7.7	1.5			
												Ac-228	10	5.2			
												Bi-214	6.7	2.8			
												K-40	560	12			
												Pb-212	12	2.0			
Pb-214	8.1	2.5															
Tl-208	3.3	1.2															
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月27日	曇	3.2	10	81.9	砂	Ac-228	19	4.1	390	15	
												Bi-214	12	2.7			
												K-40	380	13			
												Pb-212	20	2.3			
												Pb-214	13	2.6			
												Tl-208	6.3	1.2			
												Ac-228	20	4.9			
												Bi-212	20	1.9			
Bi-214	11	3.1															
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月15日	晴	1.8	10	77.3	砂	K-40	500	13	530	15	
												Pb-212	23	2.2			
												Pb-214	13	2.7			
												Tl-208	7.3	1.2			
												Ac-228	33	4.3			
												Bi-212	30	2.0			
												Bi-214	17	3.2			
												K-40	550	14			
Pb-212	35	2.8															
Pb-214	20	3.2															
Tl-208	9.9	1.6															
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月14日	晴	1.0	10	83.2	砂・礫	Ac-228	33	4.3	730	15	
												Bi-212	30	2.0			
												Bi-214	17	3.2			
												K-40	550	14			
												Pb-212	35	2.8			
												Pb-214	20	3.2			
												Tl-208	9.9	1.6			

○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29日	晴	2.1	10	82.7	砂	Ac-228	24	5.0	750	17	
												Bi-212	25	21			
												Bi-214	15	3.2			
												K-40	560	15			
												Pb-212	27	2.7			
												Pb-214	18	3.2			
												Tl-208	8.8	1.3			
												Cs-137	2.3	1.4			
												Ac-228	21	5.9			
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月30日	晴	0.2	10	78.7	砂	Bi-214	12	3.0	1,000	17	
												K-40	920	15			
												Pb-212	20	2.4			
												Pb-214	12	2.9			
												Tl-208	6.7	1.3			
												Ac-228	22	6.2			
												Bi-212	27	24			
												Bi-214	17	3.3			
												K-40	770	15			
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	10月20日	晴	3.4	10	74.1	砂	Pb-212	25	2.6	830	16	
												Pb-214	18	3.2			
												Tl-208	7.1	1.6			
												Ac-228	15	4.9			
												Bi-214	11	2.7			
												K-40	550	14			
												Pb-212	16	2.2			
												Pb-214	11	2.6			
												Tl-208	5.9	1.1			
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	10月11日	晴	1.0	10	87.3	砂・礫	Ac-228	24	6.6	670	15	
												Bi-212	29	20			
												Bi-214	16	3.6			
												K-40	820	16			
												Pb-212	26	2.8			
												Pb-214	19	3.1			
												Tl-208	7.7	1.7			
												Ac-228	43	7.2			
												Bi-212	36	28			
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	9月12日	晴	2.7	10	73.0	砂	Bi-214	25	3.9	930	17	
												K-40	980	14			
												Pb-212	43	3.1			
												Pb-214	28	3.8			
												Tl-208	12	1.8			
												Ac-228	24	5.9			
												Bi-212	28	19			
												Bi-214	18	3.6			
												84	広島県	河川			太田川
Pb-212	25	2.7															
Pb-214	19	3.4															
Tl-208	9.9	1.4															
Ac-228	26	5.5															
Bi-212	30	21															
Bi-214	18	3.4															
K-40	650	14															
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	11月11日	晴	1.6	10	73.9	砂				Pb-212	24	
												Pb-214	19	2.9			
												Tl-208	8.4	1.4			
												Ac-228	35	7.0			
												Bi-212	45	23			
												Bi-214	25	3.9			
												K-40	1100	19			
												Pb-212	37	3.3			
												86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市
Tl-208	12	1.9															
Ac-228	26	5.5															
Bi-212	30	21															
Bi-214	18	3.4															
K-40	650	14															
Pb-212	24	2.7															
Pb-214	19	2.9															
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月15日	晴	3.4	10	68.5	砂						
												Bi-212	45	23			
												Bi-214	25	3.9			
												K-40	1100	19			
												Pb-212	37	3.3			
												Pb-214	28	3.5			
												Tl-208	12	1.9			

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	10月6日	曇	3.9	10	83.4	砂	Ac-228	14	3.5	260	14	
												Bi-212	16	15			
												Bi-214	6.1	2.4			
												K-40	220	11			
												Pb-212	13	1.8			
												Pb-214	8.6	2.2			
												Tl-208	3.4	0.97			
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	10月5日	晴	1.6	10	59.1	シルト・砂	Ac-228	30	5.1	730	17	
												Bi-212	28	23			
												Bi-214	21	2.8			
												K-40	520	17			
												Pb-212	30	2.8			
												Pb-214	22	3.1			
												Tl-208	9.2	1.6			
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	10月4日	晴	0.5	10	76.3	砂	Ac-228	28	6.2	890	17	
												Bi-212	28	23			
												Bi-214	19	3.3			
												K-40	810	14			
												Pb-212	29	2.8			
												Pb-214	18	3.1			
												Tl-208	8.9	1.6			
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月16日	晴	0.3	10	86.2	砂・礫	Ac-228	29	5.6	780	16	
												Bi-212	28	22			
												Bi-214	19	3.3			
												K-40	700	15			
												Pb-212	32	2.7			
												Pb-214	20	2.8			
												Tl-208	9.8	1.3			
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	8月15日	晴	0.8	10	85.0	砂・礫	Ac-228	12	4.0	270	14	
												Bi-212	15	1.4			
												Bi-214	7.8	2.1			
												K-40	220	10			
												Pb-212	11	1.9			
												Pb-214	8.9	2.0			
												Tl-208	3.5	1.0			
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	10月13日	晴	3.7	10	86.1	砂・礫	Ac-228	17	4.2	440	16	
												Bi-212	22	1.4			
												Bi-214	10	2.5			
												K-40	350	12			
												Pb-212	17	2.1			
												Pb-214	12	2.3			
												Tl-208	5.4	1.1			
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月12日	晴	0.6	10	86.2	砂・礫	Ac-228	13	3.0	310	15	
												Bi-214	7.9	2.0			
												K-40	220	10			
												Pb-212	12	1.8			
												Pb-214	10	1.9			
												Tl-208	3.0	1.0			
												95	福岡県	河川			遠賀川
Bi-212	39	23															
Bi-214	21	3.2															
K-40	750	16															
Pb-212	40	3.2															
Pb-214	22	3.2															
Tl-208	13	1.6															
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	9月14日	晴	1.0	10	76.2	砂	Ac-228	22	5.6	850	16	
												Bi-214	8.8	2.9			
												K-40	850	14			
												Pb-212	20	2.7			
												Pb-214	9.3	2.9			
												Tl-208	6.8	1.5			

○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]	
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	9月16日	晴	3.3	10	65.1	砂	Ac-228	21	5.1	570	16	
												Bi-212	21	19			
												Bi-214	17	3.1			
												K-40	470	1.5			
												Pb-212	24	2.5			
												Pb-214	17	3.0			
												Tl-208	8.0	1.3			
												Ac-228	30	5.9			
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	10月17日	曇	4.0	10	40.1	シルト・砂	Bi-214	19	3.6	750	16	
												K-40	630	1.8			
												Pb-212	26	3.0			
												Pb-214	21	3.5			
												Tl-208	9.4	1.6			
												Ac-228	35	4.9			
												Bi-212	35	2.3			
												Bi-214	18	3.1			
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	9月13日	晴	0.7	10	79.1	砂・礫	K-40	490	1.5	600	16	
												Pb-212	32	2.8			
												Pb-214	19	3.1			
												Tl-208	10	1.6			
												Ac-228	16	4.7			
												Bi-214	10	2.5			
												K-40	450	1.2			
												Pb-212	17	1.9			
Pb-214	9.5	2.4															
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	9月12日	晴	0.5	10	80.0	砂	Tl-208	4.6	1.2	480	15	
												Ac-228	28	5.9			
												Bi-212	36	2.5			
												Bi-214	16	3.7			
												K-40	790	1.6			
												Pb-212	30	3.1			
												Pb-214	19	3.4			
												Tl-208	10	1.8			
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	10月21日	晴	7.0	10	59.5	砂	Ac-228	32	5.9	900	16	
												Bi-212	36	2.4			
												Bi-214	21	3.5			
												K-40	560	1.6			
												Pb-212	35	2.9			
												Pb-214	24	3.0			
												Tl-208	11	1.5			
												Ac-228	23	5.6			
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	10月20日	晴	1.5	10	61.7	砂	Bi-212	24	2.2	720	18	
												Bi-214	13	3.3			
												K-40	450	1.5			
												Pb-212	21	2.7			
												Pb-214	16	2.9			
												Tl-208	7.1	1.4			
												Ac-228	26	4.8			
												103	大分県	河川			大分川
Bi-214	15	3.1															
K-40	500	1.3															
Pb-212	24	2.6															
Pb-214	17	2.8															
Tl-208	7.8	1.3															
Ac-228	28	5.4															
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	10月19日	晴	0.8	10	83.0	砂・礫				Bi-212	25	
												Bi-214	16	3.3			
												K-40	630	1.6			
												Pb-212	31	2.8			
												Pb-214	21	3.1			
												Tl-208	7.5	1.5			
												Ac-228	28	5.4			
												105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市
Bi-214	16	3.3															
K-40	630	1.6															
Pb-212	31	2.8															
Pb-214	21	3.1															
Tl-208	7.5	1.5															
Ac-228	28	5.4															

○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]	
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	10月13日	晴	1.7	10	65.3	シルト・砂	Ac-228	31	5.7	650	17	
												Bi-212	35	2.2			
												Bi-214	17	3.6			
												K-40	510	1.8			
												Pb-212	34	2.8			
												Pb-214	19	3.2			
												Tl-208	12	1.6			
												Ac-228	14	4.2			
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	10月10日	曇	0.8	10	79.6	砂	Bi-214	9.3	2.3	340	14	
												K-40	310	1.4			
												Pb-212	17	2.1			
												Pb-214	12	2.6			
												Tl-208	6.4	1.0			
												Ac-228	11	4.4			
												Bi-214	7.3	2.2			
												K-40	320	1.3			
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	10月12日	曇	0.5	10	80.9	砂	Pb-212	14	2.0	320	16	
												Pb-214	6.9	2.4			
												Tl-208	4.4	1.2			
												Ac-228	24	4.8			
												Bi-212	26	2.0			
												Bi-214	14	2.9			
												K-40	450	1.3			
												Pb-212	28	2.7			
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	10月6日	晴	0.5	10	78.1	砂・礫	Pb-214	18	2.8	690	16	
												Tl-208	11	1.3			
												Ac-228	20	4.5			
												Bi-212	22	1.8			
												Bi-214	16	2.5			
												K-40	310	1.4			
												Pb-212	22	2.5			
												Pb-214	18	2.4			
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	10月4日	晴	0.4	10	79.6	砂・礫	Tl-208	7.0	1.4	400	16	

公共用水域測定結果一覽（周辺環境）

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			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	9月27日	晴	壤質	Ac-228	20	16	0.06	壤質	Ac-228	23	13	0.06	
									Bi-214	16	8.4			Bi-214	15	7.4		
									K-40	490	60			K-40	450	51		
									Pb-212	24	5.6			Pb-212	25	5.1		
									Pb-214	19	7.9			Pb-214	16	6.9		
									Tl-208	4.5	4.3			Tl-208	6.0	3.5		
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川浄水場取水口	札幌市	9月12日	曇	(欠測)	-	-	-	0.04	壤質	K-40	350	63	0.05	土壌:左岸側、崖の為採取なし
									-	-	-			Pb-212	13	5.3		
									-	-	-			Pb-214	8.8	8.1		
									-	-	-			Tl-208	6.7	3.4		
									-	-	-			-	-	-		
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	9月26日	晴	壤質	Ac-228	28	19	0.05	壤質	Ac-228	24	16	0.06	
									K-40	350	75			Bi-214	14	8.7		
									Pb-212	37	6.7			K-40	450	66		
									Pb-214	27	8.8			Pb-212	26	5.4		
									Tl-208	7.7	5.0			Pb-214	14	8.4		
									-	-	-			Tl-208	4.6	4.2		
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	9月28日	曇	壤質	Ac-228	23	17	0.05	壤質	Ac-228	32	16	0.05	
									Bi-214	20	11			Bi-214	20	9.7		
									K-40	490	65			K-40	500	65		
									Pb-212	28	5.4			Pb-212	27	5.4		
									Pb-214	20	8.3			Pb-214	15	8.5		
									Tl-208	9.8	4.0			Tl-208	7.3	4.5		
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	9月14日	晴	壤質	Ac-228	16	12	0.04	壤質	K-40	360	71	0.04	
									Bi-214	8.7	7.7			Pb-212	6.7	6.2		
									K-40	420	52			-	-	-		
									Pb-212	16	4.7			-	-	-		
									Tl-208	5.9	3.3			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	9月15日	晴	砂質	K-40	350	60	0.05	砂質	Ac-228	19	12	0.06	
									Pb-212	21	5.0			Bi-214	9.9	8.0		
									Pb-214	9.2	8.1			K-40	450	54		
									Tl-208	6.5	3.7			Pb-212	21	4.8		
									-	-	-			Pb-214	9.3	7.1		
									-	-	-			Tl-208	6.9	3.0		
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月28日	晴	壤質	Bi-214	19	8.4	0.04	壤質	Ac-228	21	16	0.04	
									K-40	420	67			K-40	420	59		
									Pb-212	23	5.9			Pb-212	21	5.1		
									Tl-208	8.3	3.9			Pb-214	11	7.4		
									-	-	-			Tl-208	6.3	3.4		
									-	-	-			-	-	-		
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	10月19日	晴	砂質	Ac-228	14	12	0.03	砂質	Ac-228	16	14	0.04	
									K-40	220	47			K-40	220	61		
									Pb-212	11	4.0			Pb-212	11	4.8		
									Tl-208	4.2	3.0			Pb-214	8.2	7.7		
									-	-	-			-	-	-		
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	10月20日	曇	壤質	Ac-228	24	17	0.06	壤質	K-40	570	74	0.06	
									K-40	480	60			Pb-212	30	6.4		
									Pb-212	24	5.6			Pb-214	12	9.7		
									Pb-214	17	8.6			Tl-208	7.3	5.2		
									Tl-208	7.1	4.7			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考	
			水域名	地点名	市町村名				検出されたγ線核種			空間線量率 [μSv/h]	性状	検出されたγ線核種				空間線量率 [μSv/h]
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	11月4日	雨	壤質	Ac-228	39	19	0.03	壤質	Ac-228	19	14	0.04	土壌:左岸側、工事の為70m下流側で採取
									Bi-214	20	9.5			K-40	350	59		
									K-40	370	59			Pb-212	16	5.2		
									Pb-212	40	6.3			-	-	-		
									Pb-214	14	8.7			-	-	-		
									Tl-208	10	4.4			-	-	-		
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	10月31日	曇	壤質	Ac-228	19	18	0.04	壤質	Ac-228	18	16	0.04	土壌:右岸側、畑への転用の為、170m南東側で採取
									K-40	260	54			K-40	340	64		
									Pb-212	17	5.6			Pb-212	16	5.4		
									Tl-208	5.9	4.4			Tl-208	5.5	3.9		
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月29日	晴	砂質	Ac-228	16	14	0.04	壤質	K-40	230	90	0.03	
									K-40	310	55			Pb-212	10	7.7		
									Pb-212	15	5.2			Cs-137	46	5.2		
									Tl-208	4.9	3.1			-	-	-		
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	9月15日	晴	(欠測)	-	-	-	0.04	(欠測)	-	-	-	0.06	土壌:左岸側・右岸側、コンクリート護岸の為採取なし
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月14日	晴	壤質	Ac-228	20	13	0.04	壤質	Ac-228	22	18	0.04	
									K-40	350	60			K-40	360	72		
									Pb-212	17	5.6			Pb-212	16	7.0		
									Cs-137	17	4.0			Tl-208	4.8	4.4		
									-	-	-			Cs-137	37	4.7		
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月27日	曇	砂質	Ac-228	23	13	0.05	壤質	Ac-228	17	15	0.07	
									K-40	330	57			K-40	360	57		
									Pb-212	19	5.8			Pb-212	25	5.9		
									Pb-214	9.2	8.7			Pb-214	11	8.2		
									Tl-208	7.3	3.8			Tl-208	5.6	4.5		
									Cs-134	3.8	2.9			Cs-137	150	4.2		
									Cs-137	110	4.1			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
16	宮城県	河川	名取川	関上大橋	名取市	9月26日	晴	壤質	K-40	310	69	0.03	砂質	K-40	360	55	0.05	
									Pb-212	14	5.1			Pb-212	13	4.5		
									Pb-214	8.1	7.8			Pb-214	9.8	7.5		
									Tl-208	6.8	3.2			Cs-137	21	3.5		
									Cs-137	28	4.6			-	-	-		
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月16日	曇	壤質	Ac-228	29	16	0.05	(欠測)	-	-	-	0.05	土壌:右岸側、コンクリートの為採取なし
									Bi-214	17	9.8			-	-	-		
									K-40	430	64			-	-	-		
									Pb-212	30	6.2			-	-	-		
									Pb-214	13	9.1			-	-	-		
									Tl-208	10	4.5			-	-	-		
									Cs-137	5.1	4.5			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月30日	晴	壤質	Ac-228	29	16	0.04	壤質	Ac-228	30	16	0.04	
									K-40	470	59			Bi-214	20	11		
									Pb-212	22	5.6			K-40	430	73		
									Pb-214	20	8.3			Pb-212	26	6.5		
									Tl-208	7.1	4.6			Pb-214	26	8.2		
									-	-	-			Tl-208	12	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(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月13日	晴	壤質	K-40	540	69	0.05	壤質	Ac-228	20	17	0.05	土壌:左岸側、工事の為 90m南西側で採取
									Pb-212	25	5.6			K-40	480	71		
									Pb-214	14	9.4			Pb-212	23	5.8		
									Tl-208	7.4	4.1			Pb-214	15	8.8		
									-	-	-			Tl-208	6.5	4.1		
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月12日	晴	壤質	Ac-228	21	18	0.06	壤質	Ac-228	22	18	0.05	
									Bi-214	15	11			Bi-214	14	12		
									K-40	500	74			K-40	420	80		
									Pb-212	28	7.0			Pb-212	30	6.8		
									Pb-214	11	9.3			Pb-214	13	9.4		
									Tl-208	7.4	4.7			Tl-208	7.5	5.5		
									-	-	-			Cs-137	5.1	4.9		
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月19日	晴	(欠測)	-	-	-	0.06	壤質	Ac-228	25	17	0.07	土壌:左岸側、コンクリート 護岸の為採取なし
									-	-	-			Bi-214	15	12		
									-	-	-			K-40	410	72		
									-	-	-			Pb-212	32	7.9		
									-	-	-			Pb-214	22	9.7		
									-	-	-			Tl-208	6.8	5.2		
									-	-	-			Cs-134	9.2	4.6		
									-	-	-			Cs-137	390	5.2		
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	10月18日	晴	壤質	Ac-228	37	14	0.10	砂質	Ac-228	22	12	0.14	
									Bi-214	16	8.7			Bi-214	15	9.4		
									K-40	580	60			K-40	430	49		
									Pb-212	35	6.6			Pb-212	19	6.2		
									Pb-214	13	8.6			Pb-214	11	9.4		
									Tl-208	13	4.3			Tl-208	6.4	4.6		
									Cs-134	5.1	3.4			Cs-134	5.3	3.8		
									Cs-137	180	4.4			Cs-137	230	4.4		
									23	福島県	河川			久慈川	高地原橋	矢祭町		
Bi-214	23	11	Bi-214	18	10													
K-40	770	63	K-40	600	60													
Pb-212	56	6.3	Pb-212	36	6.1													
Pb-214	22	8.9	Pb-214	24	8.4													
Tl-208	17	5.2	Tl-208	12	4.8													
Cs-137	110	4.7	Cs-137	66	4.2													
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	8月22日	曇	砂質	Ac-228	15	10	0.06	-	-	-	-	-	
									Bi-214	8.8	6.7			-	-	-		
									K-40	430	44			-	-	-		
									Pb-212	13	5.2			-	-	-		
									Pb-214	9.4	7.2			-	-	-		
									Cs-134	4.4	2.8			-	-	-		
									Cs-137	140	3.7			-	-	-		
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月15日	曇	壤質	Ac-228	24	16	0.07	壤質	Ac-228	31	14	0.07	
									Bi-214	14	9.4			Bi-214	14	12		
									K-40	380	70			K-40	390	67		
									Pb-212	25	6.7			Pb-212	27	7.4		
									Pb-214	18	8.2			Pb-214	17	10		
									Tl-208	6.3	4.8			Tl-208	7.5	4.9		
									Cs-137	32	4.8			Cs-134	6.0	4.6		
									-	-	-			Cs-137	240	5.1		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	10月3日	曇	壤質	Ac-228	23	20	0.07	砂質	Ac-228	26	11	0.06	
									Bi-214	15	13			Bi-214	9.6	6.9		
									K-40	430	72			K-40	400	40		
									Pb-212	29	8.5			Pb-212	20	4.2		
									Pb-214	13	12			Pb-214	9.0	5.9		
									Tl-208	8.9	5.0			Tl-208	5.6	3.1		
									Cs-134	9.0	4.8			Cs-137	8.3	3.2		
									Cs-137	280	4.5			-	-	-		
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	10月3日	晴	砂質	Ac-228	26	12	0.07	壤質	Ac-228	40	15	0.09	
									Bi-214	14	7.6			Bi-214	480	62		
									K-40	600	41			K-40	35	6.5		
									Pb-212	32	4.4			Pb-214	16	11		
									Pb-214	17	6.1			Tl-208	9.1	5.1		
									Tl-208	10	2.7			Cs-134	5.4	5.1		
									Cs-137	4.9	3.2			Cs-137	220	4.6		
									-	-	-			-	-	-		
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町 /行田市 (埼玉県)	10月7日	雨	壤質	K-40	310	76	0.08	壤質	Ac-228	23	15	0.08	
									Pb-212	19	7.4			Bi-214	23	12		
									Pb-214	23	11			K-40	590	61		
									Tl-208	5.5	4.9			Pb-212	28	7.9		
									Cs-134	8.2	4.4			Pb-214	15	12		
									Cs-137	270	5.1			Tl-208	11	4.7		
									-	-	-			Cs-134	11	4.9		
									-	-	-			Cs-137	470	4.6		
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	10月6日	雨	壤質	Bi-214	13	11	0.06	壤質	Ac-228	34	13	0.07	
									K-40	270	85			Bi-214	21	9.7		
									Pb-212	27	7.3			K-40	520	66		
									Tl-208	9.1	5.5			Pb-212	38	6.4		
									Cs-137	7.0	5.6			Pb-214	26	9.5		
									-	-	-			Tl-208	11	4.1		
									-	-	-			Cs-137	83	5.0		
									-	-	-			-	-	-		
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	8月18日	晴	壤質	Ac-228	24	15	0.05	壤質	Ac-228	43	15	0.06	
									Bi-214	18	9.7			Bi-214	22	11		
									K-40	460	54			K-40	500	62		
									Pb-212	28	6.1			Pb-212	34	5.9		
									Pb-214	18	9.0			Pb-214	19	8.9		
									Tl-208	11	4.1			Tl-208	12	4.5		
									Cs-137	73	4.6			Cs-137	93	4.5		
									-	-	-			-	-	-		
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	10月14日	曇	壤質	Ac-228	23	18	0.05	壤質	Ac-228	39	16	0.06	
									Bi-214	13	11			K-40	460	62		
									K-40	420	60			Pb-212	36	6.2		
									Pb-212	27	5.9			Pb-214	16	10		
									Tl-208	9.3	4.5			Tl-208	10	4.8		
									Cs-137	130	4.5			Cs-137	38	5.1		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	8月25日	曇	壤質	Ac-228	20	13	0.04	壤質	Ac-228	24	14	0.07	
									K-40	390	60			K-40	350	54		
									Pb-212	21	5.5			Pb-212	20	6.9		
									Tl-208	4.0	3.8			Pb-214	15	9.6		
									Cs-137	38	4.0			Tl-208	6.7	4.3		
									-	-	-			Cs-137	250	4.1		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸(湖沼の場合は湖岸)				空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)				備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]			検出された γ 線核種			空間線量率 [μ Sv/h]	
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]				核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	8月24日	曇	壤質	Ac-228	21	12	0.06	壤質	Ac-228	19	9.0	0.04		
									K-40	410	63			K-40	330	46			
									Pb-212	20	6.4			Pb-212	19	4.8			
									Tl-208	5.4	4.3			Tl-208	5.2	3.6			
									Cs-134	4.4	4.1			Cs-137	4.9	3.2			
									Cs-137	160	4.3			-	-	-			
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	10月21日	晴	砂質	Ac-228	24	15	0.04	砂質	Ac-228	19	13	0.05		
									K-40	410	64			Bi-214	10	6.5			
									Pb-212	19	6.2			K-40	370	54			
									Pb-214	13	8.5			Pb-212	17	4.7			
									Tl-208	6.3	4.1			Tl-208	6.0	3.7			
									Cs-137	12	4.3			Cs-137	46	4.0			
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	8月25日	曇	壤質	Ac-228	22	13	0.04	-	-	-	-	-		
									K-40	380	62			-	-	-			
									Pb-212	20	5.5			-	-	-			
									Tl-208	6.5	3.6			-	-	-			
									Cs-137	5.4	3.7			-	-	-			
									-	-	-			-	-	-			
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	9月7日	曇	壤質	K-40	380	53	0.07	壤質	Ac-228	16	15	0.05		
									Pb-212	23	6.6			K-40	420	59			
									Pb-214	15	9.8			Pb-212	21	5.8			
									Cs-134	6.6	4.3			Pb-214	13	8.0			
									Cs-137	250	4.9			Tl-208	8.3	3.5			
									-	-	-			Cs-137	73	3.6			
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月6日	晴	壤質	Ac-228	42	20	0.06	壤質	Ac-228	28	11	0.06		
									Bi-214	19	9.8			Bi-214	19	7.4			
									K-40	730	65			K-40	560	50			
									Pb-212	43	6.0			Pb-212	36	5.0			
									Pb-214	25	8.6			Pb-214	20	6.6			
									Tl-208	15	4.7			Tl-208	9.7	3.5			
Cs-137	36	4.2	Cs-137	10	2.9														
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	墨田区 /中央区	9月1日	曇	(欠測)	-	-	-	0.06	(欠測)	-	-	-	0.04	土壌・左岸側・右岸側、コンクリート護岸の為採取なし	
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江戸川区 /江東区	9月15日	曇	壤質	K-40	380	58	0.05	壤質	Ac-228	19	14	0.06		
									Pb-212	20	7.0			K-40	370	59			
									Pb-214	18	11			Pb-212	17	6.1			
									Tl-208	7.3	4.7			Pb-214	14	8.8			
									Cs-134	7.7	4.6			Cs-137	130	4.1			
									Cs-137	310	4.7			-	-	-			
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	9月16日	晴	(欠測)	-	-	-	0.04	(欠測)	-	-	-	0.04	土壌・左岸側・右岸側、コンクリート護岸の為採取なし	
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	8月30日	曇	(欠測)	-	-	-	0.03	砂質	Bi-214	9.1	7.5	0.03	土壌・左岸側、工事の為採取なし	
									-	-	-			K-40	310	53			
									-	-	-			Pb-212	14	5.2			
									-	-	-			Pb-214	11	6.5			
									-	-	-			Tl-208	5.4	3.0			
									-	-	-			Cs-137	10	3.5			
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	8月29日	曇	砂質	K-40	230	46	0.02	壤質	K-40	180	66	0.02		
									Cs-137	4.4	3.4			Cs-137	28	4.1			

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	11月1日	晴	壤質	Ac-228	34	16	0.08	壤質	Ac-228	27	20	0.07	
									Bi-214	11	9.8			Bi-214	20	13		
									K-40	630	58			K-40	520	76		
									Pb-212	32	5.3			Pb-212	33	7.1		
									Pb-214	11	8.3			Pb-214	14	11		
									Tl-208	9.5	4.4			Tl-208	12	4.4		
									Cs-137	5.9	4.5			Cs-137	13	5.5		
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	10月31日	晴	壤質	Ac-228	20	18	0.07	壤質	Ac-228	52	22	0.08	
									Bi-214	14	11			Bi-214	31	10		
									K-40	480	67			K-40	610	79		
									Pb-212	29	6.2			Pb-212	49	7.5		
									Pb-214	17	8.6			Pb-214	26	11		
									Tl-208	6.9	5.2			Tl-208	14	5.3		
									-	-	-			Cs-137	61	5.7		
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	10月25日	晴	砂質	Ac-228	32	12	0.07	砂質	Ac-228	40	17	0.07	
									Bi-214	18	8.8			Bi-214	23	9.8		
									K-40	660	56			K-40	750	63		
									Pb-212	37	5.6			Pb-212	40	6.1		
									Pb-214	19	7.5			Pb-214	21	9.0		
									Tl-208	11	3.2			Tl-208	13	4.2		
									Cs-137	3.7	3.0			-	-	-		
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	11月8日	雨	壤質	Ac-228	37	18	0.06	壤質	Ac-228	38	13	0.08	
									Bi-214	13	12			Bi-214	20	10		
									K-40	530	74			K-40	560	62		
									Pb-212	34	5.9			Pb-212	39	5.8		
									Pb-214	16	9.9			Pb-214	23	8.3		
									Tl-208	13	4.6			Tl-208	11	3.7		
									Cs-137	6.7	5.2			Cs-137	6.6	5.0		
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	11月7日	晴	壤質	Ac-228	31	15	0.07	壤質	Ac-228	24	18	0.07	
									Bi-214	11	9.5			Bi-214	770	61		
									K-40	910	54			K-40	28	5.8		
									Pb-212	30	5.1			Pb-212	14	9.1		
									Pb-214	14	7.9			Tl-208	11	4.2		
									Tl-208	9.1	4.5			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	11月7日	晴	壤質	Ac-228	33	18	0.06	壤質	Ac-228	32	14	0.06	
									Bi-214	17	10			Bi-214	15	8.6		
									K-40	600	54			K-40	610	53		
									Pb-212	42	5.0			Pb-212	37	4.7		
									Pb-214	20	8.3			Pb-214	18	7.1		
									Tl-208	8.9	4.5			Tl-208	12	3.2		
									Cs-137	5.2	4.2			-	-	-		
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月26日	晴	壤質	Ac-228	36	15	0.06	壤質	Ac-228	37	15	0.06	
									Bi-214	22	9.2			Bi-214	21	8.7		
									K-40	650	55			K-40	710	57		
									Pb-212	40	5.9			Pb-212	42	5.2		
									Pb-214	25	8.0			Pb-214	17	7.7		
									Tl-208	13	4.0			Tl-208	12	4.1		
									-	-	-			-	-	-		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	9月29日	曇	壤質	K-40	150	84	0.04	壤質	Ac-228	19	16	0.04	
									Pb-212	9.5	7.0			Bi-214	11	10		
									-	-	-			K-40	360	69		
									-	-	-			Pb-212	15	6.1		
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	11月4日	晴	壤質	K-40	330	66	0.06	壤質	Ac-228	23	14	0.06	
									Pb-212	26	5.8			Bi-214	13	8.3		
									Pb-214	16	8.9			K-40	600	54		
									Cs-137	6.0	5.2			Pb-212	28	4.7		
									-	-	-			Pb-214	14	6.9		
									-	-	-			Tl-208	7.2	3.6		
									-	-	-			Cs-137	7.3	3.3		
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	10月14日	曇	壤質	Ac-228	26	20	0.06	壤質	Ac-228	23	21	0.05	
									Bi-214	15	12			K-40	380	78		
									K-40	550	75			Pb-212	32	6.0		
									Pb-212	34	6.3			Pb-214	20	10		
									Pb-214	17	9.7			Tl-208	6.5	5.8		
									Tl-208	7.5	4.9			Cs-137	23	5.6		
									Cs-137	10	5.1			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月13日	曇	壤質	Ac-228	38	16	0.07	壤質	Ac-228	30	19	0.07	
									Bi-214	20	10			Bi-214	14	8.7		
									K-40	680	66			K-40	690	60		
									Pb-212	45	6.6			Pb-212	36	5.2		
									Pb-214	28	9.6			Pb-214	20	9.1		
									Tl-208	14	4.5			Tl-208	12	4.5		
									Cs-137	19	4.0			Cs-137	39	4.7		
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	11月1日	雨	壤質	Ac-228	67	21	0.08	壤質	Ac-228	71	17	0.09	
									Bi-214	27	11			Bi-214	19	10		
									K-40	760	58			K-40	350	75		
									Pb-212	72	6.3			Pb-212	82	7.2		
									Pb-214	32	8.4			Pb-214	23	10		
									Tl-208	23	4.7			Tl-208	24	4.4		
									-	-	-			-	-	-		
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	10月3日	曇	壤質	Ac-228	50	15	0.08	壤質	Ac-228	46	21	0.06	
									Bi-214	26	9.9			Bi-214	19	12		
									K-40	790	60			K-40	640	81		
									Pb-212	60	6.0			Pb-212	48	6.7		
									Pb-214	30	8.2			Pb-214	23	9.6		
									Tl-208	14	4.5			Tl-208	13	5.7		
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	10月3日	曇	壤質	Ac-228	59	17	0.06	壤質	Ac-228	38	15	0.08	
									Bi-212	61	59			K-40	570	70		
									K-40	700	51			Pb-212	40	6.1		
									Pb-212	54	5.7			Pb-214	19	8.8		
									Pb-214	31	8.3			Tl-208	12	3.9		
									Tl-208	18	4.6			-	-	-		
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	10月12日	曇	壤質	K-40	180	61	0.03	壤質	K-40	140	49	0.02	
									Pb-212	8.4	5.3			Pb-212	6.8	4.3		
									Cs-137	7.7	3.6			Cs-137	3.2	2.7		
									-	-	-			-	-	-		
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市/吉田町	10月25日	曇	壤質	Ac-228	31	16	0.07	壤質	Ac-228	36	14	0.07	
									Bi-214	16	9.1			Bi-214	16	9.1		
									K-40	640	64			K-40	480	57		
									Pb-212	36	5.9			Pb-212	32	5.1		
									Pb-214	18	9.4			Pb-214	15	7.7		
									Tl-208	9.2	4.8			Tl-208	10	3.5		
									Cs-137	9.4	5.1			Cs-137	7.6	4.7		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	10月17日	曇	壤質	Ac-228	34	18	0.05	壤質	Ac-228	21	17	0.05	
									K-40	510	68			Bi-214	10	9.3		
									Pb-212	32	6.3			K-40	460	65		
									Pb-214	14	9.3			Pb-212	28	5.6		
									Tl-208	9.7	4.8			Pb-214	13	8.2		
									Cs-137	7.4	5.0			Tl-208	8.4	3.9		
									-	-	-			Cs-137	7.8	3.8		
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	10月6日	曇	壤質	Ac-228	56	15	0.08	壤質	Ac-228	72	18	0.08	土壌:右岸側、工事の為 100m上流側で採取
									Bi-214	31	11			Bi-214	38	11		
									K-40	560	73			K-40	580	71		
									Pb-212	67	7.0			Pb-212	70	6.4		
									Pb-214	36	9.7			Pb-214	33	8.8		
									Tl-208	22	4.3			Tl-208	23	5.1		
									-	-	-			-	-	-		
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	10月20日	晴	壤質	Ac-228	42	16	0.06	壤質	Ac-228	33	17	0.06	
									Bi-214	21	9.1			Bi-214	17	9.4		
									K-40	670	50			K-40	580	63		
									Pb-212	46	5.4			Pb-212	38	5.8		
									Pb-214	17	8.4			Pb-214	20	8.9		
									Tl-208	13	4.0			Tl-208	11	4.1		
									-	-	-			-	-	-		
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	10月18日	晴	壤質	Bi-214	15	9.8	0.05	壤質	Ac-228	28	19	0.04	
									K-40	420	66			Bi-214	13	12		
									Pb-212	25	6.2			K-40	470	82		
									Pb-214	16	8.8			Pb-212	35	7.3		
									Tl-208	7.9	4.5			Pb-214	15	12		
									Cs-137	7.6	4.2			Tl-208	9.6	5.3		
									-	-	-			Cs-137	8.1	6.1		
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	10月21日	晴	壤質	Ac-228	96	18	0.08	壤質	Ac-228	87	23	0.08	土壌:右岸側、工事の為 250m上流側で採取
									Bi-212	100	73			Bi-212	94	70		
									Bi-214	34	12			Bi-214	34	11		
									K-40	620	74			K-40	560	75		
									Pb-212	110	7.6			Pb-212	89	7.2		
									Pb-214	36	11			Pb-214	38	10		
									Tl-208	34	5.0			Tl-208	29	4.6		
Cs-137	6.1	5.3	-	-	-													
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	9月13日	晴	壤質	Ac-228	27	15	0.04	壤質	Ac-228	46	15	0.06	
									Bi-214	18	9.9			Bi-214	24	9.4		
									K-40	590	57			K-40	640	59		
									Pb-212	35	5.4			Pb-212	49	5.7		
									Pb-214	19	8.4			Pb-214	20	7.8		
									Tl-208	11	3.9			Tl-208	14	3.8		
									-	-	-			-	-	-		
65	滋賀県	河川	安曇川	新常安橋	高島市	9月26日	晴	壤質	Ac-228	49	18	0.05	壤質	Ac-228	120	16	0.09	
									Bi-214	23	10			Bi-212	120	59		
									K-40	580	69			Bi-214	51	9.3		
									Pb-212	42	6.3			K-40	1200	55		
									Pb-214	20	8.7			Pb-212	120	6.8		
									Tl-208	12	4.6			Pb-214	50	8.8		
									Cs-137	5.2	5.2			Tl-208	36	4.2		
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	-	9月27日	晴	砂質	K-40	890	43	0.06	-	-	-	-	-	
									Pb-212	15	4.5			-	-	-		
									Pb-214	11	6.2			-	-	-		
									Tl-208	5.4	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(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月29日	晴	壤質	Ac-228	33	15	0.05	壤質	Ac-228	25	15	0.06	
									Bi-214	16	9.6			K-40	520	67		
									K-40	530	64			Pb-212	29	6.2		
									Pb-212	34	5.7			Pb-214	19	8.6		
									Pb-214	15	8.4			Tl-208	9.6	3.8		
									Tl-208	11	3.8			-	-	-		
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	10月4日	晴	砂質	Bi-214	13	9.0	0.05	砂質	Ac-228	43	18	0.06	
									K-40	470	54			Bi-214	21	9.3		
									Pb-212	22	5.4			K-40	680	66		
									Pb-214	11	7.7			Pb-212	49	6.3		
									Tl-208	4.1	3.8			Pb-214	20	9.4		
									-	-	-			Tl-208	16	4.5		
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月14日	晴	壤質	Ac-228	73	15	0.09	壤質	Ac-228	130	16	0.10	
									Bi-212	82	61			Bi-212	150	63		
									Bi-214	27	10			Bi-214	48	9.5		
									K-40	790	55			K-40	940	56		
									Pb-212	82	6.2			Pb-212	130	6.8		
									Pb-214	35	8.8			Pb-214	53	9.3		
Tl-208	29	4.1	Tl-208	40	4.4													
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月16日	晴	壤質	Ac-228	43	15	0.07	壤質	Ac-228	46	15	0.07	
									Bi-214	21	8.6			Bi-214	21	9.9		
									K-40	750	51			K-40	850	56		
									Pb-212	40	5.3			Pb-212	56	6.0		
									Pb-214	20	7.8			Pb-214	20	8.4		
									Tl-208	11	3.8			Tl-208	18	3.9		
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月15日	晴	壤質	Ac-228	24	13	0.07	壤質	Ac-228	33	13	0.07	
									Bi-214	11	8.3			Bi-214	12	9.3		
									K-40	780	52			K-40	620	51		
									Pb-212	32	4.9			Pb-212	28	5.6		
									Pb-214	8.1	7.2			Pb-214	9.7	8.2		
									Tl-208	11	3.8			Tl-208	10	4.4		
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月28日	晴	壤質	Ac-228	32	13	0.07	砂質	Ac-228	34	14	0.06	
									Bi-214	18	8.0			Bi-214	15	8.5		
									K-40	640	51			K-40	690	53		
									Pb-212	36	4.8			Pb-212	37	5.2		
									Pb-214	16	6.6			Pb-214	17	7.1		
									Tl-208	11	3.1			Tl-208	8.3	4.3		
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月26日	晴	壤質	Ac-228	79	18	0.09	壤質	Ac-228	110	19	0.11	
									Bi-212	78	63			Bi-212	120	66		
									Bi-214	44	9.7			Bi-214	46	11		
									K-40	860	53			K-40	1000	57		
									Pb-212	75	6.2			Pb-212	120	6.4		
									Pb-214	42	8.8			Pb-214	52	8.4		
Tl-208	23	4.5	Tl-208	31	4.9													
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月26日	晴	壤質	Ac-228	54	16	0.08	砂質	Ac-228	39	13	0.06	
									Bi-212	55	55			K-40	660	49		
									Bi-214	26	9.2			Pb-212	33	4.7		
									K-40	710	53			Pb-214	16	8.3		
									Pb-212	58	6.1			Tl-208	11	3.9		
									Pb-214	27	8.2			-	-	-		
Tl-208	17	4.5	-	-	-													

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月21日	曇	壤質	Ac-228	36	17	0.05	壤質	Ac-228	27	17	0.05	
									K-40	500	56			Bi-214	12	11		
									Pb-212	33	5.1			K-40	570	62		
									Pb-214	12	8.2			Pb-212	29	5.5		
									Tl-208	7.1	4.7			Pb-214	15	8.9		
									-	-	-			Tl-208	6.5	4.3		
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月27日	曇	壤質	Ac-228	29	16	0.07	砂質	Ac-228	31	13	0.07	
									Bi-214	17	11			Bi-214	15	9.0		
									K-40	540	61			K-40	680	52		
									Pb-212	34	6.1			Pb-212	34	5.1		
									Pb-214	20	8.3			Pb-214	13	8.4		
									Tl-208	11	4.0			Tl-208	9.8	4.1		
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月15日	晴	壤質	Ac-228	31	15	0.05	壤質	Ac-228	33	15	0.05	
									Bi-214	17	9.2			Bi-214	13	9.3		
									K-40	600	63			K-40	580	54		
									Pb-212	35	6.0			Pb-212	39	5.6		
									Pb-214	19	8.2			Pb-214	20	6.8		
									Tl-208	9.8	4.0			Tl-208	9.0	3.8		
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月14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
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月29日	晴	壤質	Ac-228	54	17	0.07	砂質	Ac-228	76	16	0.09	
									Bi-214	23	12			Bi-214	27	9.6		
									K-40	690	67			K-40	880	62		
									Pb-212	53	7.0			Pb-212	78	6.5		
									Pb-214	26	9.8			Pb-214	21	9.6		
									Tl-208	14	4.7			Tl-208	22	4.2		
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月30日	晴	壤質	Ac-228	30	17	0.07	壤質	Ac-228	37	14	0.07	
									Bi-214	17	9.7			Bi-214	19	9.2		
									K-40	730	56			K-40	770	62		
									Pb-212	31	5.5			Pb-212	39	5.7		
									Pb-214	15	8.3			Pb-214	21	7.9		
									Tl-208	11	4.0			Tl-208	12	4.2		
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	10月20日	晴	砂質	Ac-228	36	15	0.08	砂質	Ac-228	41	14	0.07	
									Bi-214	15	8.8			Bi-214	12	8.1		
									K-40	710	51			K-40	680	50		
									Pb-212	36	5.5			Pb-212	37	5.0		
									Pb-214	16	8.1			Pb-214	13	7.1		
									Tl-208	12	3.5			Tl-208	13	3.2		
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	10月11日	晴	壤質	Ac-228	36	14	0.07	壤質	Ac-228	43	15	0.08	
									Bi-214	11	8.9			Bi-214	18	8.1		
									K-40	690	54			K-40	710	60		
									Pb-212	38	5.5			Pb-212	42	6.1		
									Pb-214	12	7.8			Pb-214	17	7.5		
									Tl-208	10	3.8			Tl-208	15	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(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	9月12日	晴	砂質	Ac-228	41	16	0.08	壤質	Ac-228	39	19	0.06	
									Bi-212	48	48			Bi-214	31	9.8		
									Bi-214	20	8.9			K-40	670	63		
									K-40	820	49			Pb-212	44	6.4		
									Pb-212	40	5.0			Pb-214	29	9.0		
									Pb-214	20	7.7			Tl-208	15	5.3		
									Tl-208	12	3.9			-	-	-		
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	9月14日	晴	壤質	Ac-228	47	17	0.08	砂質	Ac-228	55	14	0.10	
									Bi-214	25	11			Bi-214	23	8.9		
									K-40	810	69			K-40	1100	51		
									Pb-212	58	6.2			Pb-212	52	5.1		
									Pb-214	29	8.9			Pb-214	27	7.0		
									Tl-208	17	4.5			Tl-208	16	4.0		
									-	-	-			-	-	-		
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	11月11日	晴	壤質	Ac-228	57	17	0.07	壤質	Ac-228	57	16	0.09	
									Bi-214	17	10			Bi-214	30	9.6		
									K-40	800	64			K-40	860	50		
									Pb-212	50	6.1			Pb-212	62	5.7		
									Pb-214	23	9.2			Pb-214	30	8.8		
									Tl-208	20	4.9			Tl-208	18	4.7		
									-	-	-			-	-	-		
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	9月16日	晴	砂質	Ac-228	53	16	0.10	砂質	Ac-228	120	15	0.12	
									Bi-212	63	53			Bi-212	120	55		
									Bi-214	25	9.3			Bi-214	50	8.8		
									K-40	680	58			K-40	820	53		
									Pb-212	56	6.1			Pb-212	120	6.1		
									Pb-214	28	8.1			Pb-214	54	8.6		
									Tl-208	15	3.7			Tl-208	37	3.8		
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月15日	晴	壤質	Ac-228	67	16	0.09	壤質	Ac-228	74	16	0.10	
									Bi-212	63	59			Bi-212	69	65		
									Bi-214	44	8.7			Bi-214	51	9.8		
									K-40	770	64			K-40	610	68		
									Pb-212	73	6.5			Pb-212	64	7.4		
									Pb-214	40	8.6			Pb-214	47	9.6		
									Tl-208	20	4.8			Tl-208	25	4.8		
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	10月6日	曇	壤質	Ac-228	29	18	0.05	壤質	Ac-228	28	16	0.06	
									Bi-214	15	10			Bi-214	14	11		
									K-40	650	65			K-40	610	66		
									Pb-212	32	6.2			Pb-212	36	5.9		
									Pb-214	15	9.3			Pb-214	15	8.9		
									Tl-208	15	4.2			Tl-208	12	4.0		
									-	-	-			-	-	-		
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	10月5日	晴	壤質	Ac-228	29	13	0.06	壤質	Ac-228	32	16	0.07	
									Bi-214	16	8.3			Bi-214	14	9.4		
									K-40	580	50			K-40	600	52		
									Pb-212	31	5.9			Pb-212	32	4.8		
									Pb-214	20	7.7			Pb-214	20	7.5		
									Tl-208	10	3.7			Tl-208	11	3.7		
									-	-	-			-	-	-		
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	10月4日	晴	砂質	Ac-228	39	16	0.07	壤質	Ac-228	50	16	0.07	
									Bi-214	16	8.6			Bi-214	23	9.3		
									K-40	690	57			K-40	610	65		
									Pb-212	41	5.6			Pb-212	48	6.0		
									Pb-214	14	7.6			Pb-214	24	8.7		
									Tl-208	11	3.9			Tl-208	15	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(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月16日	晴	砂質	Ac-228	47	16	0.08	砂質	Ac-228	28	15	0.08	
									Bi-214	18	8.1			K-40	630	60		
									K-40	780	48			Pb-212	35	5.6		
									Pb-212	50	5.1			Pb-214	21	7.4		
									Pb-214	19	7.4			Tl-208	9.3	3.9		
									Tl-208	19	3.6			-	-	-		
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	8月15日	晴	壤質	K-40	220	65	0.03	壤質	Ac-228	29	18	0.06	
									Pb-212	17	5.9			Bi-214	13	11		
									Tl-208	6.2	4.4			K-40	430	66		
									-	-	-			Pb-212	30	6.2		
									-	-	-			Pb-214	12	8.9		
									-	-	-			Tl-208	8.5	4.8		
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	10月13日	晴	壤質	Ac-228	50	15	0.04	砂質	Ac-228	26	14	0.05	
									Bi-214	26	8.4			Bi-214	14	8.1		
									K-40	410	56			K-40	400	47		
									Pb-212	52	5.5			Pb-212	28	4.2		
									Pb-214	28	7.6			Pb-214	10	7.3		
									Tl-208	17	3.8			Tl-208	9.8	3.4		
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月12日	晴	壤質	Ac-228	29	17	0.06	壤質	K-40	470	63	0.05	
									Bi-214	17	9.0			Pb-212	27	5.8		
									K-40	560	62			Pb-214	14	8.1		
									Pb-212	32	5.7			Tl-208	9.1	3.9		
									Pb-214	15	8.0			-	-	-		
									Tl-208	10	3.8			-	-	-		
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	10月24日	晴	壤質	Ac-228	45	17	0.06	壤質	Ac-228	52	15	0.06	
									Bi-214	15	11			Bi-214	19	8.4		
									K-40	530	65			K-40	590	63		
									Pb-212	50	5.7			Pb-212	54	5.8		
									Pb-214	21	9.7			Pb-214	26	7.4		
									Tl-208	17	4.1			Tl-208	18	4.1		
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	9月14日	晴	壤質	Ac-228	52	17	0.08	砂質	Ac-228	61	18	0.08	
									K-40	690	68			Bi-214	15	8.7		
									Pb-212	50	5.5			K-40	790	53		
									Pb-214	19	7.7			Pb-212	61	5.5		
									Tl-208	18	4.0			Pb-214	12	8.3		
									-	-	-			Tl-208	20	4.0		
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	9月16日	晴	壤質	Ac-228	27	16	0.05	壤質	Ac-228	27	13	0.05	
									Bi-214	13	9.3			Bi-214	12	8.0		
									K-40	600	66			K-40	420	53		
									Pb-212	34	6.0			Pb-212	25	5.3		
									Pb-214	15	8.1			Pb-214	16	7.0		
									Tl-208	8.7	4.0			Tl-208	5.6	3.7		
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	10月17日	曇	壤質	Ac-228	21	15	0.06	壤質	Ac-228	29	18	0.06	
									Bi-214	11	8.5			K-40	460	66		
									K-40	700	57			Pb-212	32	5.8		
									Pb-212	23	5.3			Pb-214	11	8.8		
									Pb-214	11	7.1			Tl-208	8.0	4.5		
									Tl-208	7.2	3.6			-	-	-		
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	9月13日	晴	壤質	Ac-228	30	14	0.05	砂質	Ac-228	39	17	0.05	
									Bi-214	11	7.3			Bi-214	16	11		
									K-40	320	57			K-40	340	60		
									Pb-212	35	5.0			Pb-212	39	5.5		
									Pb-214	15	7.9			Pb-214	14	8.7		
									Tl-208	9.0	3.7			Tl-208	14	4.1		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸(湖沼の場合は湖岸)			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸(湖沼の場合はなし)			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	9月12日	晴	壤質	Ac-228	20	15	0.06	壤質	K-40	370	51	0.05	
									K-40	420	58			Pb-212	25	4.3		
									Pb-212	25	5.3			Pb-214	7.8	7.0		
									Pb-214	12	7.8			Tl-208	8.9	3.2		
									Tl-208	7.7	3.4			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	10月21日	晴	壤質	Ac-228	33	22	0.07	壤質	Ac-228	38	18	0.06	
									Bi-214	19	9.5			Bi-214	16	11		
									K-40	600	64			K-40	550	64		
									Pb-212	36	6.1			Pb-212	41	5.7		
									Pb-214	14	9.6			Pb-214	20	9.3		
									Tl-208	14	4.3			Tl-208	11	4.2		
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	10月20日	晴	壤質	Ac-228	34	14	0.06	壤質	Ac-228	34	15	0.06	
									Bi-214	13	8.0			Bi-214	19	8.4		
									K-40	520	56			K-40	540	57		
									Pb-212	32	5.5			Pb-212	34	5.1		
									Pb-214	17	7.4			Pb-214	23	7.8		
									Tl-208	11	3.5			Tl-208	10	3.7		
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	10月18日	晴	壤質	Ac-228	19	17	0.05	壤質	Ac-228	23	17	0.05	
									Bi-214	12	9.3			Bi-214	14	10		
									K-40	460	68			K-40	510	66		
									Pb-212	23	6.5			Pb-212	30	5.7		
									Pb-214	9.3	9.0			Pb-214	15	8.2		
									Tl-208	9.1	4.2			Tl-208	8.8	4.1		
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	10月19日	晴	壤質	Ac-228	24	16	0.07	壤質	Ac-228	32	20	0.07	
									Bi-214	17	9.4			K-40	530	67		
									K-40	490	73			Pb-212	34	6.1		
									Pb-212	31	6.3			Pb-214	11	10		
									Pb-214	22	8.4			Tl-208	9.1	4.4		
									Tl-208	11	4.2			-	-	-		
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	10月14日	晴	砂質	Ac-228	38	14	0.07	砂質	Ac-228	35	14	0.07	
									Bi-214	20	9.4			Bi-214	19	8.4		
									K-40	640	58			K-40	650	50		
									Pb-212	41	5.0			Pb-212	32	5.3		
									Pb-214	25	8.1			Pb-214	22	7.1		
									Tl-208	13	3.7			Tl-208	13	3.9		
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	10月13日	晴	壤質	Ac-228	48	18	0.06	壤質	K-40	430	67	0.06	
									Bi-214	17	11			Pb-212	35	6.1		
									K-40	670	60			Pb-214	11	8.2		
									Pb-212	48	6.2			Tl-208	12	4.1		
									Pb-214	20	9.1			-	-	-		
									Tl-208	15	4.5			-	-	-		
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	10月10日	曇	(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	10月12日	曇	壤質	Ac-228	41	21	0.05	壤質	Ac-228	30	14	0.05	
									Bi-214	16	13			Bi-214	13	8.6		
									K-40	470	83			K-40	380	56		
									Pb-212	48	6.9			Pb-212	27	5.6		
									Pb-214	21	10			Pb-214	16	7.2		
									Tl-208	14	5.8			Tl-208	11	3.8		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考		
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 [μSv/h]	性状	検出されたγ線核種			空間線量率 [μSv/h]	
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]			検出下限値 [Bq/kg-dry]
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	10月6日	晴	壤質	Ac-228	40	17	0.05	壤質	Ac-228	39	16	0.05	
									Bi-214	16	11			Bi-214	25	9.2		
									K-40	640	60			K-40	510	53		
									Pb-212	45	5.6			Pb-212	38	5.2		
									Pb-214	19	9.0			Pb-214	25	8.0		
									Tl-208	11	4.0			Tl-208	13	3.8		
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	10月4日	晴	壤質	Ac-228	40	14	0.05	壤質	Ac-228	27	15	0.05	土壌:左岸側、工事の為 200m下流側で採取
									Bi-214	21	8.9			Bi-214	17	8.6		
									K-40	400	62			K-40	530	59		
									Pb-212	32	5.7			Pb-212	30	5.5		
									Pb-214	26	8.0			Pb-214	22	8.4		
									Tl-208	10	4.5			Tl-208	7.9	4.3		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

地下水測定結果一覽（水質）

○地下水測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	採取地点				採取日	一般項目				水質					空間線量率 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 [m]	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出された γ 線核種			全 β			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
1	北海道	中央区北3条西	札幌市	70	深井戸	9月12日	>100	30.6	<1	<1	K-40	0.12	0.019	0.093	0.025	0.05	
2	北海道	西1線南	長沼町	12	浅井戸	9月13日	>100	79.6	88	140	K-40	0.24	0.025	0.20	0.031	0.03	
3	青森県	新町	青森市	600	不明	9月20日	>100	23.9	<1	<1	K-40	0.10	0.024	0.080	0.025	0.06	
4	青森県	桜町	三沢市	不明	深井戸	9月20日	>100	32.1	<1	<1	K-40	0.082	0.022	0.055	0.025	0.05	
5	岩手県	本宮	盛岡市	不明	浅井戸	9月15日	>100	26.6	<1	<1	K-40	0.058	0.018	0.063	0.026	0.05	
6	岩手県	下江釣子	北上市	10	浅井戸	9月14日	>100	12.5	<1	<1	K-40	0.036	0.012	0.042	0.024	0.05	
7	宮城県	青葉区本町	仙台市	250	深井戸	9月27日	>100	42.9	<1	<1	K-40	0.098	0.026	0.080	0.025	0.06	
8	宮城県	若柳上畑岡	栗原市	150	深井戸	9月26日	>100	12.5	8	15	K-40	0.057	0.026	0.048	0.024	0.05	
9	秋田県	新谷地	大仙市	20~25	浅井戸	9月29日	>100	16.5	<1	<1	K-40	0.035	0.020	0.054	0.023	0.05	
10	秋田県	平沢	にかほ市	125	深井戸	9月29日	>100	19.2	<1	<1	K-40	0.075	0.020	0.084	0.024	0.04	
11	山形県	旅籠町	山形市	150	深井戸	9月28日	>100	19.2	<1	<1	K-40	0.041	0.022	0.039	0.025	0.08	
12	山形県	日田	寒河江市	100	深井戸	9月28日	>100	33.0	13	8	K-40	0.27	0.026	0.23	0.026	0.08	
13	福島県	朝日	郡山市	60	不明	10月19日	>100	23.1	9	6	K-40	0.075	0.029	0.078	0.025	0.20	
14	福島県	磯部	相馬市	10	浅井戸	10月18日	>100	30.4	<1	<1	K-40	0.054	0.025	0.084	0.025	0.07	
15	茨城県	研究学園	つくば市	120	深井戸	9月15日	>100	14.2	1	<1	K-40	0.12	0.023	0.086	0.024	0.06	
16	茨城県	宮田	小美玉市	40	深井戸	9月27日	>100	35.8	<1	<1	K-40	0.070	0.021	0.061	0.025	0.06	
17	茨城県	小堤	茨城町	60	深井戸	9月27日	>100	68.7	<1	<1	K-40	0.21	0.027	0.14	0.029	0.08	
18	栃木県	町田	下野市	130	深井戸	9月21日	>100	30.2	<1	<1	K-40	0.065	0.020	0.042	0.026	0.05	
19	栃木県	小百	日光市	7	浅井戸	9月29日	>100	6.1	<1	<1	K-40	0.029	0.018	0.037	0.023	0.12	

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○地下水測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	採取地点				採取日	一般項目				水質					空間線量率 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 [m]	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出された γ 線核種			全 β			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
20	栃木県	田町	真岡市	10	浅井戸	9月29日	>100	30.9	3	2	K-40	0.13	0.019	0.13	0.025	0.07	
21	群馬県	敷島町	前橋市	120	深井戸	9月15日	>100	27.8	<1	<1	K-40	0.092	0.021	0.078	0.025	0.05	
22	群馬県	万場	神流町	3.99	浅井戸	9月15日	>100	14.4	1	<1	K-40	0.10	0.017	0.11	0.023	0.07	
23	群馬県	南大島	明和町	220	深井戸	9月16日	>100	50.5	<1	<1	K-40	0.11	0.023	0.094	0.026	0.06	
24	埼玉県	見沼区御蔵	さいたま市	300	深井戸	8月23日	>100	17.5	<1	<1	K-40	0.093	0.029	0.088	0.024	0.05	
25	埼玉県	新越谷	越谷市	34	深井戸	8月25日	>100	20.9	<1	<1	K-40	0.093	0.028	0.11	0.024	0.05	
26	埼玉県	杉山	本庄市	200	深井戸	8月18日	>100	41.3	<1	<1	K-40	0.068	0.027	0.071	0.026	0.06	
27	千葉県	船戸	柏市	150	不明	9月13日	>100	19.4	<1	<1	K-40	0.078	0.022	0.053	0.024	0.09	
28	千葉県	山本	館山市	71.9	不明	10月4日	>100	44.2	<1	<1	K-40	0.20	0.024	0.13	0.028	0.03	
29	千葉県	江川	木更津市	60.2	浅井戸	10月4日	>100	27.7	3	4	K-40	0.21	0.013	0.22	0.024	0.04	
30	東京都	梶野町	小金井市	80	不明	8月31日	>100	18.3	<1	<1	K-40	0.026	0.018	0.028	0.024	0.02	
31	東京都	関町北	練馬区	190	深井戸	8月31日	>100	23.8	<1	<1	K-40	0.088	0.023	0.078	0.024	0.03	
32	神奈川県	今泉	秦野市	22.7	深井戸	8月30日	>100	20.6	<1	<1	-	-	-	0.033	0.025	0.04	
33	神奈川県	和田河原	南足柄市	8.90	深井戸	8月29日	>100	18.8	<1	<1	K-40	0.065	0.021	0.043	0.024	0.03	
34	新潟県	中央区長潟	新潟市	6	浅井戸	9月27日	>100	62.4	3	2	K-40	0.37	0.024	0.25	0.028	0.10	
35	新潟県	河内町	十日町市	不明	深井戸	9月26日	>100	16.5	<1	<1	K-40	0.026	0.023	0.042	0.024	0.06	
36	新潟県	須沢	糸魚川市	27	深井戸	9月26日	>100	19.3	<1	<1	K-40	0.034	0.020	0.049	0.024	0.06	
37	富山県	舟橋北町	富山市	80	不明	10月24日	>100	22.9	<1	<1	K-40	0.067	0.019	0.037	0.025	0.09	
38	富山県	堀切新	黒部市	50	不明	10月24日	>100	11.3	<1	2	K-40	0.047	0.016	0.057	0.023	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12日	>100	29.0	<1	<1	K-40	0.047	0.022	0.026	0.025	0.05	
40	石川県	大和町	金沢市	120	深井戸	9月13日	>100	14.2	<1	<1	K-40	0.034	0.018	不検出	0.023	0.04	
41	福井県	大手	福井市	120	深井戸	9月26日	>100	34.6	<1	<1	K-40	0.041	0.020	0.058	0.025	0.08	塩素処理後の地下水
42	福井県	三島町	敦賀市	40	深井戸	9月27日	>100	18.1	<1	<1	K-40	0.062	0.018	0.056	0.024	0.10	
43	山梨県	西条	昭和町	92	深井戸	10月3日	>100	17.0	<1	<1	K-40	0.070	0.018	0.079	0.023	0.06	
44	山梨県	下山	身延町	50	深井戸	10月3日	>100	31.1	<1	<1	K-40	0.050	0.022	不検出	0.025	0.05	
45	長野県	鶴賀緑町	長野市	110	深井戸	10月13日	>100	46.0	<1	<1	K-40	0.15	0.024	0.12	0.028	0.05	
46	長野県	杭瀬下	千曲市	60	深井戸	11月9日	>100	21.5	<1	<1	K-40	0.091	0.020	0.079	0.024	0.07	
47	長野県	下諏訪町	下諏訪町	115	深井戸	11月11日	>100	20.9	<1	<1	K-40	0.21	0.022	0.16	0.024	0.07	
48	岐阜県	加納清水町	岐阜市	20.20	浅井戸	8月16日	>100	9.7	<1	<1	K-40	0.044	0.017	0.047	0.024	0.07	
49	岐阜県	下真桑	本巣市	120	深井戸	8月16日	>100	8.6	<1	<1	-	-	-	不検出	0.023	0.07	
50	岐阜県	太田町	美濃加茂市	6.5	浅井戸	10月14日	>100	17.6	<1	<1	K-40	0.14	0.017	0.12	0.024	0.11	
51	静岡県	原	沼津市	200	深井戸	10月12日	>100	9.6	<1	<1	K-40	0.032	0.020	0.034	0.023	0.04	
52	静岡県	駿河区中島	静岡市	80	深井戸	10月11日	>100	17.6	<1	<1	K-40	0.021	0.019	0.034	0.023	0.06	
53	静岡県	川尻	吉田町	90~100	深井戸	10月13日	>100	15.4	<1	<1	K-40	0.024	0.017	0.034	0.024	0.06	
54	愛知県	昭和区川原通	名古屋市	55	深井戸	10月6日	>100	7.2	<1	<1	K-40	0.15	0.022	0.13	0.023	0.08	
55	愛知県	鳥居松町	春日井市	170	深井戸	10月24日	>100	15.1	3	3	K-40	0.11	0.021	0.095	0.024	0.08	
56	愛知県	長縄町	西尾市	80	深井戸	9月20日	>100	42.9	1	1	Ac-228	0.023	0.0055	0.15	0.027	0.06	
											K-40	0.17	0.022				
											Pb-212	0.0021	0.0018				
57	三重県	稻生町	鈴鹿市	200	深井戸	9月22日	>100	14.0	1	5	K-40	0.12	0.027	0.097	0.024	0.06	

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○地下水測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	採取地点				採取日	一般項目				水質					空間線量率 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 [m]	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出された γ 線核種			全 β			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
58	三重県	小田町	伊賀市	125	浅井戸	9月30日	>100	14.5	<1	<1	K-40	0.10	0.017	0.084	0.023	0.07	
59	三重県	五ヶ所浦	南伊勢町	9.2	浅井戸	9月13日	>100	9.2	<1	<1	K-40	0.028	0.016	不検出	0.024	0.06	
60	滋賀県	三宅町	守山市	20~30	深井戸	10月5日	>100	21.8	<1	<1	K-40	0.043	0.019	0.049	0.024	0.07	
61	滋賀県	上砥山	栗東市	80	深井戸	9月30日	>100	11.6	<1	<1	K-40	0.079	0.018	0.067	0.024	0.05	
62	滋賀県	津田町	近江八幡市	100	不明	10月5日	50	39.3	5	5	Ac-228	0.0072	0.0041	0.066	0.026	0.09	
											K-40	0.065	0.020				
63	京都府	中京区虎石町	京都市	80	深井戸	9月28日	>100	12.1	<1	<1	K-40	0.049	0.016	0.081	0.023	0.08	
64	京都府	弥栄町	京丹後市	不明	不明	9月28日	>100	17.6	3	4	K-40	0.051	0.018	0.065	0.025	0.09	
65	大阪府	堺区大仙中町	堺市	181	深井戸	10月19日	>100	35.9	<1	<1	K-40	0.44	0.025	0.35	0.026	0.06	
66	大阪府	尺度	羽曳野市	170	深井戸	9月15日	>100	28.6	4	7	Bi-214	0.0042	0.0039	0.036	0.025	0.05	
											K-40	0.058	0.026				
											Pb-214	0.0057	0.0035				
67	兵庫県	口酒井	伊丹市	29.5	浅井戸	9月14日	>100	35.0	6	8	K-40	0.15	0.021	0.12	0.027	0.06	
68	兵庫県	幸町	豊岡市	44	深井戸	9月27日	87	50.7	4	4	K-40	0.41	0.019	0.31	0.026	0.08	
69	兵庫県	下戸田	西脇市	7.5	浅井戸	9月28日	>100	17.2	<1	<1	K-40	0.083	0.018	0.095	0.023	0.08	
70	奈良県	左京	奈良市	82.5	深井戸	9月20日	>100	19.8	2	1	Ac-228	0.013	0.0064	0.11	0.025	0.06	
											K-40	0.12	0.027				
71	奈良県	川合	桜井市	5.1	不明	9月21日	>100	19.5	1	<1	K-40	0.11	0.021	0.069	0.024	0.07	
72	和歌山県	高野	紀の川市	不明	不明	9月15日	>100	20.2	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.05	
73	和歌山県	市屋	那智勝浦町	9.7	不明	9月14日	>100	48.7	<1	<1	K-40	0.082	0.066	0.10	0.025	0.08	
74	鳥取県	天神町	鳥取市	不明	不明	9月29日	>100	15.6	<1	<1	K-40	0.055	0.016	0.043	0.023	0.09	
75	鳥取県	江尾	江府町	72	深井戸	9月28日	>100	18.0	<1	<1	K-40	0.075	0.024	0.11	0.025	0.07	
76	島根県	西川津町	松江市	100	深井戸	9月27日	>100	71.4	<1	<1	K-40	0.077	0.028	0.086	0.028	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]		
77	島根県	姫原	出雲市	30	不明	9月27日	>100	150	2	4	Ac-228	0.030	0.0076	0.27	0.034	0.07	
											Bi-214	0.019	0.0047				
											K-40	0.33	0.031				
											Pb-212	0.0052	0.0029				
											Pb-214	0.021	0.0041				
											Tl-208	0.0019	0.0018				
78	岡山県	福井	倉敷市	13.1	浅井戸	10月7日	>100	62.0	<1	<1	K-40	0.14	0.020	0.14	0.028	0.08	
79	岡山県	蒜山上徳山	真庭市	84	深井戸	9月28日	>100	6.5	<1	<1	K-40	0.045	0.022	0.051	0.023	0.08	
80	広島県	安芸区上瀬野町	広島市	30	深井戸	9月13日	>100	6.6	<1	<1	-	-	-	0.11	0.024	0.11	
81	広島県	御調町	尾道市	不明	浅井戸	9月14日	>100	6.4	<1	<1	K-40	0.025	0.017	0.041	0.024	0.10	
82	山口県	大内御堀	山口市	20	不明	9月16日	>100	15.9	<1	<1	K-40	0.081	0.018	0.079	0.023	0.11	
83	山口県	東深川	長門市	6.50	不明	9月15日	>100	12.7	<1	<1	K-40	0.050	0.019	0.039	0.024	0.09	
84	徳島県	不動本町	徳島市	25.7	深井戸	10月6日	>100	14.7	<1	<1	K-40	0.023	0.020	0.040	0.023	0.08	
85	徳島県	脇町	美馬市	50	深井戸	10月7日	>100	19.3	<1	<1	K-40	0.044	0.018	0.047	0.023	0.08	
86	香川県	番町	高松市	6	浅井戸	10月7日	>100	45.4	<1	<1	K-40	0.19	0.022	0.21	0.026	0.08	
87	香川県	茂木町	観音寺市	2.60	浅井戸	10月4日	>100	29.0	<1	<1	K-40	0.11	0.020	0.11	0.024	0.08	
88	愛媛県	平井町	松山市	不明	深井戸	8月16日	>100	40.5	5	8	K-40	0.035	0.022	0.049	0.025	0.09	
89	愛媛県	神拝甲	西条市	21	深井戸	10月3日	>100	8.9	<1	<1	-	-	-	不検出	0.022	0.09	
90	愛媛県	片山	今治市	7.5	浅井戸	10月3日	>100	13.8	<1	<1	K-40	0.032	0.018	0.064	0.024	0.09	
91	高知県	介良甲	高知市	8	浅井戸	10月14日	>100	13.8	<1	<1	K-40	0.034	0.018	0.061	0.024	0.05	
92	高知県	本堂	四万十町	4.95	浅井戸	10月14日	>100	8.2	<1	<1	K-40	0.031	0.019	0.071	0.023	0.06	
93	福岡県	田主丸町	久留米市	不明	浅井戸	8月16日	>100	23.5	<1	<1	K-40	0.15	0.024	0.14	0.024	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	東郷	宗像市	不明	浅井戸	8月15日	>100	25.7	<1	<1	K-40	0.095	0.017	0.11	0.026	0.07	
95	佐賀県	大和町	佐賀市	100	深井戸	9月15日	>100	16.4	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.05	
96	佐賀県	脊振町	神崎市	85	深井戸	9月30日	>100	7.3	<1	<1	Th-234	0.067	0.044	0.095	0.026	0.06	
											U-235	0.0048	0.0043				
97	長崎県	栄田町	諫早市	132	深井戸	9月13日	>100	21.6	<1	<1	K-40	0.11	0.024	0.11	0.024	0.06	
98	長崎県	郷ノ浦町	壱岐市	70	深井戸	9月22日	>100	22.9	<1	<1	K-40	0.081	0.019	0.071	0.024	0.05	
99	熊本県	中央区水前寺	熊本市	55.50	深井戸	9月26日	>100	24.5	<1	1	K-40	0.17	0.022	0.14	0.026	0.04	
100	熊本県	亘	菊池市	150	深井戸	9月27日	>100	12.2	<1	<1	K-40	0.13	0.022	0.12	0.024	0.05	
101	熊本県	一の宮町	阿蘇市	107	深井戸	9月28日	>100	25.1	<1	<1	K-40	0.21	0.027	0.15	0.024	0.05	
102	大分県	上岡	佐伯市	35	深井戸	9月21日	>100	13.6	<1	<1	K-40	0.050	0.017	0.052	0.025	0.05	
103	大分県	美和江ノ本	豊後高田市	9.8	浅井戸	9月20日	>100	20.5	<1	<1	K-40	0.13	0.022	0.12	0.024	0.05	
104	宮崎県	南横市町	都城市	不明	深井戸	10月13日	>100	12.3	<1	<1	-	-	-	不検出	0.023	0.05	
105	宮崎県	南西方	小林市	不明	不明	10月11日	>100	18.8	<1	<1	K-40	0.093	0.022	0.10	0.023	0.05	
106	宮崎県	丸谷町	都城市	20	浅井戸	10月13日	>100	15.6	<1	<1	K-40	0.13	0.025	0.096	0.024	0.05	
107	鹿児島県	玉里町	鹿児島市	70	深井戸	10月11日	>100	21.4	<1	<1	K-40	0.15	0.030	0.14	0.025	0.07	
108	鹿児島県	川辺町	南九州市	不明	深井戸	10月11日	>100	14.2	<1	<1	K-40	0.094	0.027	0.091	0.023	0.06	
109	沖縄県	平良東仲宗根添	宮古島市	不明	不明	10月5日	>100	68.1	<1	<1	K-40	0.039	0.017	0.066	0.027	0.05	
110	沖縄県	屋部	名護市	12.7	浅井戸	10月6日	>100	73.1	<1	3	K-40	0.099	0.024	0.090	0.029	0.03	

※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。