

# 全国で実施する放射性物質のモニタリング（平成28年度）

## 調査結果一覧（確定値）

### 目次

公共用水域測定結果一覧（水質）	1
公共用水域測定結果一覧（底質）	10
公共用水域測定結果一覧（周辺環境）	25
地下水測定結果一覧（水質）	42

## 公共用水域測定結果一覽（水質）

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目						水質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	
1	北海道	河川	石狩川	旭川市石狩川 上水取水口	旭川市	11月7日	晴	2.0	0.1	>100	-	8.7	5	1	K-40	0.065	0.033	0.037	0.026	
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川浄 水場取水口	札幌市	10月11日	曇	1.7	0.1	>100	-	16.3	3	3	Be-7	0.017	0.0080	0.075	0.026	
															K-40	0.062	0.023			
3	北海道	河川	天塩川	中士別橋 (士別市上水東山浄 水取水口)	士別市	10月12日	曇	0.8	0.1	88	-	8.4	4	6	Be-7	0.027	0.0083	0.067	0.024	
															K-40	0.041	0.028			
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	10月13日	晴	1.0	0.1	>100	-	14.0	2	3	K-40	0.068	0.031	0.084	0.026	
5	北海道	河川	釧路川	釧路市上水愛国浄 水場取水口	釧路市	10月14日	晴	2.2	0.1	59	-	15.2	15	9	K-40	0.044	0.040	0.060	0.026	
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	10月14日	晴	1.1	0.1	61	-	6.6	5	7	K-40	0.11	0.021	0.080	0.026	
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月15日	晴	1.3	0.1	12	-	11.0	30	47	K-40	0.034	0.031	0.046	0.025	
8	北海道	河川	松倉川	三森橋 (黄沢川合流前)	函館市	8月24日	晴	0.4	0.1	>100	-	6.5	<1	<1	-	-	-	不検出	0.026	
9	北海道	河川	後志利別川	北檜山町北檜山 簡水取水口	せたな町	8月23日	曇	0.5	0.1	>100	-	8.6	<1	1	K-40	0.051	0.030	0.067	0.024	
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	9月27日	曇	3.5	0.1	60	-	21.0	2	<1	K-40	0.082	0.040	0.078	0.026	
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月23日	雨	1.8	0.1	62	-	12.5	7	1	Be-7	0.015	0.014	0.068	0.026	
															K-40	0.073	0.029			
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月21日	晴	1.0	0.1	>100	-	10.9	<1	<1	K-40	0.034	0.026	不検出	0.026	
13	岩手県	河川	閑伊川	宮古橋	宮古市	10月3日	曇	1.8	0.1	>100	-	415	1	1	K-40	0.74	0.072	0.65	0.056	
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月19日	曇	4.0	0.1	80	-	11.5	1	<1	K-40	0.033	0.023	0.053	0.025	

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目					水質					備考						
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β							
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]		検出下限値 [Bq/L]					
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	10月4日	晴	1.3	0.1	39	-	15.3	6	5	K-40	0.056	0.023	0.058	0.026						
															Cs-134	0.0026	0.0011								
															Cs-137	0.014	0.0011								
16	宮城県	河川	名取川	閑上大橋	名取市	10月4日	晴	0.9	0.1	34	-	1020	11	6	K-40	1.6	0.092	1.7	0.12						
															Cs-137	0.0068	0.0042								
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月28日	雨	3.0	0.1	42	-	12.7	6	4	K-40	0.047	0.024	0.045	0.024						
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	10月2日	晴	1.8	0.1	>100	-	12.2	2	2	K-40	0.041	0.023	0.047	0.026						
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月30日	晴	3.8	0.1	42	-	11.6	17	8	K-40	0.056	0.022	0.059	0.026						
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月30日	晴	0.6	0.1	64	-	16.8	2	2	Be-7	0.021	0.0098	0.054	0.027						
															K-40	0.039	0.020								
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月2日	晴	6.8	0.1	80	-	8.1	8	9	K-40	0.051	0.022	0.064	0.025						
															Cs-137	0.0021	0.00095								
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月6日	晴	1.3	0.1	84	-	16.2	7	4	K-40	0.089	0.024	0.092	0.026						
															Cs-134	0.0026	0.0010								
															Cs-137	0.016	0.0010								
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月5日	晴	1.2	0.1	>100	-	10.0	2	1	K-40	0.033	0.030	0.055	0.026						
															Cs-137	0.0037	0.0010								
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心(表層)	美浦村	9月9日	晴	6.0	0.1	33	0.72	28.8	7	10	K-40	0.16	0.018	0.19	0.028						
				Cs-134											0.0048	0.00088									
				Cs-137											0.027	0.00088									
				湖心(底層)	美浦村				9月9日	晴					6.0	5.0	32	28.8	9	12	K-40	0.16	0.023	0.16	0.026
				Cs-134																	0.0049	0.0010			
				Cs-137																	0.028	0.00091			
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月12日	曇	2.2			0.1	35	-	18.4		29	6				K-40	0.15	0.038	0.11	0.025
																					Cs-137	0.0083	0.0014		
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	8月24日	曇	0.4			0.1	60	-	12.5		5	7				K-40	0.080	0.027	0.062	0.024
									Cs-134	0.0021					0.0012										
									Cs-137	0.011					0.0012										
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	9月16日	曇	2.8	0.1	>100	-	9.4	2	1	Cs-137	0.0027	0.0011	0.060	0.025						

本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目					水質					備考			
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β				
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]		検出下限値 [Bq/L]		
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町 /行田市 (埼玉県)	9月15日	曇	0.8	0.1	54	-	23.8	59	14	K-40	0.078	0.030	0.061	0.028			
															Cs-137	0.0061	0.0014					
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	9月15日	曇	2.8	0.1	>100	-	11.2	2	2	Cs-137	0.0027	0.0011	0.049	0.024			
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	10月3日	雨	0.9	0.1	89	-	17.6	5	2	K-40	0.038	0.022	0.034	0.027			
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	9月13日	曇	4.1	0.1	58	-	21.0	14	7	K-40	0.064	0.027	0.075	0.027			
															Cs-137	0.0014	0.0011					
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	10月3日	曇	0.7	0.1	53	-	20.4	18	7	K-40	0.076	0.028	0.089	0.025			
															Cs-137	0.0047	0.0011					
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	9月7日	曇	5.5	0.1	42	-	21.9	7	6	K-40	0.075	0.034	0.085	0.026			
															Cs-137	0.0047	0.0013					
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	9月6日	晴	2.7	0.1	43	-	1330	5	11	K-40	2.4	0.091	2.6	0.36			
															Cs-137	0.0056	0.0043					
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下 (表層)	佐倉市	9月8日	晴	1.5	0.1	18	0.42	28.0	26	18	K-40	0.13	0.033	0.17	0.027			
															Cs-134	0.0053	0.0013					
				上水道取水口下 (底層)					0.5	16				28.2	26	17	K-40	0.15	0.032	0.14	0.027	
																	Cs-134	0.0055	0.0012			
Cs-137	0.029	0.0012																				
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	10月3日	曇	0.5	0.1	67	-	21.3	13	8	K-40	0.058	0.025	0.047	0.027			
															Cs-137	0.0039	0.0011					
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月5日	晴	0.9	0.1	>100	-	14.0	1	1	-	-	-	0.039	0.024			
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	中央区 /墨田区	9月14日	曇	1.6	0.1	54	-	602	7	9	K-40	1.2	0.091	0.98	0.14	水質:定点右岸側工事 中のため、左岸側にて採 取		
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江東区 /江戸川区	10月19日	曇	1.7	0.1	37	-	1310	22	19	K-40	2.5	0.092	2.3	0.21			
															Cs-137	0.0091	0.0043					

本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目						水質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	9月7日	曇	7.8	0.1	>100	-	546	2	4	K-40	1.0	0.091	0.82	0.14	
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月8日	曇	2.4	0.1	70	-	20.1	7	7	K-40	0.067	0.028	0.071	0.027	
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月6日	晴	0.6	0.1	>100	-	16.2	2	2	K-40	0.047	0.028	0.041	0.025	
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	10月14日	晴	3.6	0.1	53	-	13.3	15	5	K-40	0.057	0.025	0.065	0.025	
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	10月14日	晴	4.4	0.1	>100	-	8.1	2	1	K-40	0.030	0.027	0.041	0.026	
															Cs-137	0.0031	0.0010			
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月12日	晴	5.1	0.1	83	-	59.9	4	1	K-40	0.13	0.022	0.13	0.029	
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月9日	晴	0.7	0.1	83	-	8.3	5	3	Be-7	0.015	0.012	0.026	0.024	
															K-40	0.026	0.016			
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	10月11日	曇	2.8	0.1	40	-	9.5	16	23	K-40	0.049	0.017	0.032	0.026	
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月7日	晴	1.2	0.1	97	-	159	2	4	K-40	0.32	0.043	0.29	0.037	
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月6日	曇	0.4	0.1	>100	-	11.7	1	<1	K-40	0.031	0.020	0.028	0.024	
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	9月12日	曇	2.3	0.1	>100	-	13.4	<1	<1	K-40	0.038	0.026	不検出	0.026	
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	10月21日	曇	0.8	0.1	>100	-	20.1	1	<1	K-40	0.060	0.030	0.048	0.027	
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	10月12日	晴	0.6	0.1	69	-	16.2	11	7	K-40	0.067	0.024	0.048	0.026	
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月12日	晴	2.7	0.1	65	-	12.1	2	15	K-40	0.058	0.028	0.057	0.026	
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	9月16日	曇	1.0	0.1	84	-	14.6	3	1	K-40	0.085	0.029	0.067	0.027	

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目						水質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月9日	晴	3.5	0.1	83	-	8.2	3	3	K-40	0.039	0.018	0.043	0.023	
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	10月14日	晴	7.2	0.1	>100	-	9.3	<1	1	K-40	0.038	0.017	0.032	0.025	
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月15日	晴	1.6	0.1	50	-	10.4	10	6	-	-	-	0.055	0.024	
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月16日	曇	1.1	0.1	>100	-	15.8	1	1	K-40	0.039	0.021	0.039	0.025	
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月14日	雨	2.2	0.1	63	-	11.1	5	5	K-40	0.031	0.028	0.051	0.026	
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月12日	曇	0.6	0.1	91	-	62.5	5	2	Be-7	0.043	0.025	0.26	0.027	
															K-40	0.23	0.031			
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月6日	曇	2.6	0.1	>100	-	6.5	1	1	K-40	0.035	0.021	0.035	0.025	
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	10月13日	晴	0.8	0.1	>100	-	7.0	<1	1	K-40	0.028	0.022	0.036	0.026	
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月5日	雨	0.8	0.1	>100	-	16.1	4	1	K-40	0.11	0.020	0.11	0.025	
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月29日	曇	0.8	0.1	83	-	7.9	7	2	K-40	0.028	0.018	0.032	0.025	
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	9月10日	晴	0.6	0.1	>100	-	7.3	1	1	-	-	-	不検出	0.026	
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央 (表層)	-	8月31日	晴	4.6	0.1	96	2.5	11.8	<1	1	K-40	0.066	0.017	0.053	0.026	
				3.6					94	12.4					1	2	K-40	0.049	0.017	0.058
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月2日	晴	6.8	0.1	>100	-	12.2	1	2	K-40	0.033	0.022	不検出	0.026	
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	9月1日	晴	2.8	0.1	>100	-	17.3	5	3	K-40	0.10	0.021	0.10	0.025	

本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目					水質					備考	
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]		検出下限値 [Bq/L]
69	大阪府	河川	猪名川	鞆行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月8日	曇	0.5	0.1	89	-	15.0	4	3	K-40	0.074	0.019	0.060	0.025	
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月9日	晴	8.1	0.1	54	-	12.7	6	6	K-40	0.084	0.017	0.078	0.026	
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月10日	晴	0.2	0.1	>100	-	25.9	2	2	K-40	0.080	0.022	0.060	0.025	
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月6日	晴	1.3	0.1	>100	-	14.5	2	2	K-40	0.10	0.019	0.099	0.026	
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月7日	晴	0.2	0.1	>100	-	21.5	1	1	Bi-214	0.0034	0.0028	0.19	0.028	
															K-40	0.18	0.026			
															Pb-214	0.0054	0.0025			
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月5日	曇	0.2	0.1	>100	-	12.3	1	1	K-40	0.046	0.019	0.039	0.024	
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月1日	晴	0.8	0.1	61	-	24.2	7	3	K-40	0.15	0.021	0.16	0.027	
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月7日	晴	4.0	0.1	51	-	7.8	4	4	K-40	0.037	0.017	0.042	0.024	
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月6日	曇	3.3	0.1	61	-	10.3	3	10	K-40	0.040	0.018	0.029	0.025	
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	10月4日	雨	4.9	0.1	51	-	10.3	7	8	K-40	0.052	0.018	0.038	0.026	
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月2日	晴	0.8	0.1	>100	-	9.8	4	2	K-40	0.054	0.022	0.042	0.024	
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月1日	晴	0.3	0.1	94	-	9.0	7	1	K-40	0.036	0.023	0.061	0.025	
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月1日	晴	3.8	0.1	78	-	8.9	4	1	K-40	0.044	0.022	0.053	0.026	
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月3日	晴	1.0	0.1	>100	-	10.1	2	2	K-40	0.047	0.023	0.040	0.024	
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月23日	晴	2.5	0.1	54	-	13.3	5	5	K-40	0.043	0.023	0.045	0.026	



○公共用水域測定結果一覧(水質)

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

○公共用水域測定結果一覧(水質)

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

## 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	11月7日	晴	2.0	10	81.3	砂・礫	Ac-228	22	4.3	550	18	
												Bi-214	13	2.8			
												K-40	420	16			
												Pb-212	19	2.3			
												Pb-214	14	2.7			
												Tl-208	5.8	1.4			
												Ac-228	16	6.0			
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川浄 水場取水口	札幌市	10月11日	曇	1.7	10	77.9	砂・礫	Bi-214	11	3.3	470	19	
												K-40	340	15			
												Pb-212	16	2.7			
												Pb-214	12	3.1			
												Ra-226	44	34			
												Tl-208	5.0	1.7			
												Ac-228	32	5.2			
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	10月12日	曇	0.8	10	70.0	砂	Be-7	14	11	660	18	
												Bi-212	36	24			
												Bi-214	18	3.2			
												K-40	650	17			
												Pb-212	33	2.8			
												Pb-214	17	3.0			
												Tl-208	10	1.5			
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	10月13日	晴	1.0	10	68.7	砂	Ac-228	21	4.8	530	17	
												Bi-212	23	20			
												Bi-214	15	2.6			
												K-40	460	18			
												Pb-212	20	2.3			
												Pb-214	15	2.6			
												Tl-208	6.5	1.3			
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	10月14日	晴	2.2	10	42.8	砂	Ac-228	6.7	5.4	270	16	
												Be-7	28	12			
												Bi-214	6.8	3.8			
												K-40	230	22			
												Pb-212	10	2.4			
												Pb-214	7.4	2.8			
												Tl-208	3.1	1.3			
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	10月14日	晴	1.1	10	72.6	シルト・砂	Cs-137	4.8	1.6	470	18	
												Ac-228	18	5.3			
												Bi-214	12	3.1			
												K-40	380	17			
												Pb-212	16	2.8			
												Pb-214	12	3.4			
												Tl-208	5.8	1.7			
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月15日	晴	1.3	10	69.8	砂	Ac-228	16	4.8	500	18	
												Bi-212	22	20			
												Bi-214	10	3.0			
												K-40	440	17			
												Pb-212	19	2.4			
												Pb-214	13	2.7			
												Ra-226	33	27			
8	北海道	河川	松倉川	三森橋 (寅沢川合流前)	函館市	8月24日	晴	0.4	10	77.4	砂・礫	Tl-208	5.0	1.3	290	17	
												Ac-228	15	5.4			
												Bi-212	22	19			
												Bi-214	8.4	3.7			
												K-40	270	16			
												Pb-212	13	2.6			
												Pb-214	13	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	8月23日	曇	0.5	10	76.9	砂	Cs-137	2.5	1.5	740	17	
												Ac-228	32	5.4			
												Bi-212	33	22			
												Bi-214	23	3.3			
												K-40	670	17			
												Pb-212	31	2.8			
												Pb-214	24	3.0			
Tl-208	10	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]	
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	9月27日	曇	3.5	10	43.7	シルト・砂	Ac-228	12	6.4	450	16	
												Bi-214	12	3.8			
												K-40	340	19			
												Pb-212	15	2.8			
												Pb-214	13	3.5			
												Tl-208	6.1	1.6			
												Cs-137	2.5	2.0			
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月23日	雨	1.8	10	61.0	シルト	Ac-228	13	6.7	320	17	
												Bi-214	8.5	3.9			
												K-40	280	22			
												Pb-212	14	2.9			
												Pb-214	13	3.3			
												Tl-208	5.0	1.6			
												Cs-137	2.4	1.7			
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月21日	晴	1.0	10	66.1	シルト・砂	Ac-228	15	4.2	310	18	
												Bi-212	24	17			
												Bi-214	11	2.7			
												K-40	280	17			
												Pb-212	14	2.4			
												Pb-214	9.9	2.6			
												Tl-208	5.0	1.3			
Cs-137	3.0	1.4															
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	10月3日	曇	1.8	10	40.9	シルト	Ac-228	29	7.5	620	19	
												Bi-212	51	24			
												Bi-214	20	4.7			
												K-40	540	24			
												Pb-212	42	3.3			
												Pb-214	28	4.0			
												Ra-226	56	39			
Tl-208	13	1.9															
Cs-137	11	2.2															
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月19日	曇	4.0	10	62.6	砂・礫	Ac-228	17	4.9	430	18	
												Bi-212	21	17			
												Bi-214	11	3.2			
												K-40	360	17			
												Pb-212	17	2.6			
												Pb-214	14	3.2			
												Tl-208	5.0	1.4			
Cs-134	6.1	1.3															
Cs-137	36	1.6															
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	10月4日	晴	1.3	10	75.4	砂	Ac-228	14	4.8	470	16	
												Bi-212	25	17			
												Bi-214	11	2.8			
												K-40	400	15			
												Pb-212	16	2.5			
												Pb-214	9.8	3.1			
												Tl-208	5.0	1.3			
Cs-134	6.3	1.5															
Cs-137	41	1.3															
16	宮城県	河川	名取川	関上大橋	名取市	10月4日	晴	0.9	10	73.4	砂	Ac-228	7.3	3.0	350	16	
												Bi-214	7.3	3.0			
												K-40	310	15			
												Pb-212	9.9	2.3			
												Pb-214	6.1	3.1			
												Tl-208	3.5	1.5			
												Cs-137	9.1	1.7			

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月28日	雨	3.0	10	84.9	砂	Ac-228	14	4.6	410	16	
												Bi-214	11	2.6			
												K-40	370	15			
												Pb-212	14	2.2			
												Pb-214	12	2.5			
												Tl-208	5.0	1.1			
												Ac-228	27	6.9			
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	10月2日	晴	1.8	10	54.6	シルト・砂	Be-7	29	22	510	19	
												Bi-214	16	4.4			
												K-40	370	21			
												Pb-212	21	3.2			
												Pb-214	17	4.0			
												Tl-208	5.0	2.1			
												Cs-137	6.9	1.9			
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月30日	晴	3.8	10	62.8	シルト・砂	Ac-228	12	5.8	490	19	
												Bi-214	18	2.8			
												K-40	430	19			
												Pb-212	21	2.5			
												Pb-214	17	3.0			
												Tl-208	7.6	1.4			
												Cs-134	2.0	1.2			
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月30日	晴	0.6	10	39.3	シルト・砂	Cs-137	11	1.4	680	19	
												Ac-228	34	9.0			
												Bi-214	22	6.0			
												K-40	480	28			
												Pb-212	38	4.3			
												Pb-214	22	5.4			
												Tl-208	10	2.6			
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月2日	晴	6.8	10	44.7	シルト	Cs-137	7.0	2.8	710	17	
												Ac-228	31	8.9			
												Bi-214	32	5.4			
												K-40	490	28			
												Pb-212	36	4.7			
												Pb-214	32	5.2			
												Tl-208	12	2.9			
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月6日	晴	1.3	10	65.7	砂	Cs-134	13	2.2	550	17	
												Cs-137	55	2.6			
												Ac-228	23	6.1			
												Bi-214	16	4.8			
												K-40	330	18			
												Pb-212	21	4.2			
												Pb-214	18	5.6			
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月5日	晴	1.2	10	79.8	砂	Cs-134	21	2.3	680	16	
												Cs-137	110	2.6			
												Ac-228	18	7.3			
												Bi-214	14	3.7			
												K-40	600	18			
												Pb-212	18	3.3			
												Pb-214	14	3.6			

○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]	
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	9月9日	晴	6.0	10	14.9	シルト	Ac-228	25	7.6	610	19	
												Bi-214	19	7.6			
												K-40	290	28			
												Pb-212	32	5.3			
												Pb-214	16	8.1			
												Tl-208	10	3.6			
												Cs-134	64	3.6			
												Cs-137	380	3.2			
												Ac-228	21	6.9			
												Bi-212	34	25			
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月12日	曇	2.2	10	74.0	砂	Bi-214	16	4.5	650	16	
												K-40	500	21			
												Pb-212	25	3.4			
												Pb-214	20	4.0			
												Tl-208	9.4	1.9			
												Cs-134	6.2	1.7			
												Cs-137	31	2.2			
												Ac-228	18	4.6			
												Bi-212	21	20			
												Bi-214	14	2.5			
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	8月24日	曇	0.4	10	76.1	砂	K-40	440	15	500	17	
												Pb-212	22	2.4			
												Pb-214	14	3.0			
												Tl-208	5.8	1.5			
												Cs-134	5.2	1.2			
												Cs-137	25	1.5			
												Ac-228	25	5.7			
												Bi-212	36	19			
												Bi-214	18	3.4			
												K-40	560	16			
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	9月16日	曇	2.8	10	74.0	砂	Pb-212	29	2.8	590	19	
												Pb-214	22	3.3			
												Tl-208	8.3	1.6			
												Cs-134	3.5	1.6			
												Cs-137	22	1.6			
												Ac-228	21	6.4			
												Be-7	59	45			
												Bi-212	29	23			
												Bi-214	13	5.0			
												K-40	300	22			
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町 /行田市 (埼玉県)	9月15日	曇	0.8	10	48.3	シルト	Pb-212	21	3.8	460	17	
												Pb-214	17	4.8			
												Tl-208	7.6	2.3			
												Cs-134	26	2.1			
												Cs-137	140	2.5			
												Ac-228	25	5.8			
												Bi-214	16	5.0			
												K-40	450	17			
												Pb-212	26	4.1			
												Pb-214	22	5.0			
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	9月15日	曇	2.8	10	65.8	シルト・砂	Tl-208	8.6	2.2	590	17	
												Cs-134	13	2.2			
												Cs-137	82	2.4			
												Ac-228	25	5.8			
												Bi-214	16	5.0			
												K-40	450	17			
												Pb-212	26	4.1			

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	10月3日	雨	0.9	10	78.5	シルト・砂	Ac-228	22	6.2	550	19	
												Bi-212	29	26			
												Bi-214	17	4.0			
												K-40	430	16			
												Pb-212	27	3.2			
												Pb-214	20	3.8			
												Tl-208	7.9	1.8			
												Ac-228	17	4.8			
												Bi-212	27	18			
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	9月13日	曇	4.1	10	72.5	シルト・砂・ 礫	Bi-214	12	2.9	400	18	
												K-40	380	15			
												Pb-212	21	2.3			
												Pb-214	16	2.5			
												Tl-208	5.8	1.2			
												Cs-134	1.7	1.2			
												Cs-137	8.2	1.2			
												Ac-228	22	5.6			
												Bi-212	35	20			
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	10月3日	曇	0.7	10	59.5	シルト・砂	Bi-214	14	3.0	460	20	
												K-40	370	20			
												Pb-212	23	2.5			
												Pb-214	18	3.1			
												Tl-208	8.3	1.4			
												Cs-137	3.9	1.3			
												Ac-228	20	5.7			
												Bi-212	22	21			
												33	千葉県	河川			利根川
K-40	470	18															
Pb-212	20	2.9															
Pb-214	17	3.4															
Tl-208	7.2	1.5															
Cs-134	10	1.6															
Cs-137	54	1.8															
Ac-228	12	6.8															
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	9月6日	晴	2.7	10	61.3	シルト・砂				Bi-214	9.0	
												K-40	410	18			
												Pb-212	15	3.1			
												Pb-214	9.8	3.8			
												Tl-208	4.7	1.8			
												Cs-134	4.0	1.8			
												Cs-137	26	1.8			
												Ac-228	21	7.9			
												35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市
K-40	190	30															
Pb-212	21	6.1															
Pb-214	18	9.5															
Tl-208	4.7	4.3															
Cs-134	91	4.3															
Cs-137	510	3.5															



○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]	
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	10月3日	曇	0.5	10	47.7	シルト・砂	Ac-228	22	5.9	500	18	
												Be-7	61	38			
												Bi-214	15	4.7			
												K-40	360	22			
												Pb-212	21	4.1			
												Pb-214	18	5.4			
												Tl-208	5.8	2.2			
												Cs-134	30	2.1			
												Cs-137	160	2.3			
												Ac-228	32	7.1			
												Bi-212	30	28			
Bi-214	21	4.8															
K-40	480	19															
Pb-212	35	3.7															
Pb-214	21	4.5															
Tl-208	9.7	2.1															
Cs-134	5.3	2.0															
Cs-137	37	2.1															
Ac-228	25	7.3															
Be-7	82	70															
Bi-212	37	31															
Bi-214	16	5.5															
K-40	470	26															
Pb-212	31	4.3															
Pb-214	20	5.9															
Ra-226	51	44															
Tl-208	10	2.8															
Cs-134	30	2.7															
Cs-137	160	2.5															
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月5日	晴	0.9	10	79.7	砂・礫	Ac-228	27	6.4	670	18	
												Bi-212	43	34			
												Bi-214	18	6.3			
												K-40	400	26			
												Pb-212	27	5.7			
												Pb-214	22	6.5			
												Tl-208	9.0	3.3			
												Cs-134	32	2.9			
												Cs-137	180	3.1			
												Ac-228	17	8.5			
												Bi-214	15	5.9			
K-40	360	31															
Pb-212	20	5.3															
Pb-214	12	7.0															
Tl-208	6.8	2.9															
Cs-134	23	3.5															
Cs-137	130	3.2															
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	中央区 /墨田区	9月14日	曇	1.6	10	29.5	シルト・砂	Ac-228	10	3.9	710	18	
												Bi-214	8.2	2.4			
												K-40	300	15			
												Pb-212	10	2.0			
												Pb-214	9.1	2.1			
												Tl-208	3.6	1.1			
												Cs-134	1.4	1.0			
												Cs-137	7.8	0.98			
												Bi-214	2.7	2.6			
												K-40	140	13			
												Pb-212	4.5	1.7			
Pb-214	5.1	2.2															
Tl-208	1.2	1.1															
Cs-137	2.6	1.3															
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江東区 /江戸川区	10月19日	曇	1.7	10	41.4	シルト・砂	Ac-228	27	6.4	660	17	
												Bi-212	43	34			
												Bi-214	18	6.3			
												K-40	400	26			
												Pb-212	27	5.7			
												Pb-214	22	6.5			
												Tl-208	9.0	3.3			
												Cs-134	32	2.9			
												Cs-137	180	3.1			
												Ac-228	17	8.5			
												Bi-214	15	5.9			
K-40	360	31															
Pb-212	20	5.3															
Pb-214	12	7.0															
Tl-208	6.8	2.9															
Cs-134	23	3.5															
Cs-137	130	3.2															
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	9月7日	曇	7.8	10	33.0	シルト	Ac-228	10	3.9	560	19	
												Bi-214	8.2	2.4			
												K-40	300	15			
												Pb-212	10	2.0			
												Pb-214	9.1	2.1			
												Tl-208	3.6	1.1			
												Cs-134	1.4	1.0			
												Cs-137	7.8	0.98			
												Bi-214	2.7	2.6			
												K-40	140	13			
												Pb-212	4.5	1.7			
Pb-214	5.1	2.2															
Tl-208	1.2	1.1															
Cs-137	2.6	1.3															
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月8日	曇	2.4	10	83.0	砂	Ac-228	10	3.9	310	15	
												Bi-214	8.2	2.4			
												K-40	300	15			
												Pb-212	10	2.0			
												Pb-214	9.1	2.1			
												Tl-208	3.6	1.1			
												Cs-134	1.4	1.0			
												Cs-137	7.8	0.98			
												Bi-214	2.7	2.6			
												K-40	140	13			
												Pb-212	4.5	1.7			
Pb-214	5.1	2.2															
Tl-208	1.2	1.1															
Cs-137	2.6	1.3															
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月6日	晴	0.6	10	88.4	シルト・砂・ 礫	Ac-228	10	3.9	170	16	
												Bi-214	8.2	2.4			
												K-40	300	15			
												Pb-212	10	2.0			
												Pb-214	9.1	2.1			
												Tl-208	3.6	1.1			
												Cs-134	1.4	1.0			
												Cs-137	7.8	0.98			
												Bi-214	2.7	2.6			
												K-40	140	13			
												Pb-212	4.5	1.7			
Pb-214	5.1	2.2															
Tl-208	1.2	1.1															
Cs-137	2.6	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]														
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	10月14日	晴	3.6	10	64.2	シルト・砂	Ac-228	31	7.3	750	18														
												Bi-212	33	26																
												Bi-214	20	4.3																
												K-40	590	21																
												Pb-212	28	3.6																
												Pb-214	24	3.9																
												Tl-208	9.4	1.8																
												Cs-137	6.1	2.2																
												Ac-228	24	5.6																
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	10月14日	晴	4.4	10	73.8	砂	Bi-212	29	21	830	19														
												Bi-214	16	2.9																
												K-40	690	16																
												Pb-212	28	2.7																
												Pb-214	19	2.7																
												Ra-226	41	31																
												Tl-208	8.3	1.3																
												Cs-134	1.5	1.3																
												Cs-137	7.2	1.6																
Ac-228	38	8.7																												
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月12日	晴	5.1	10	50.7	シルト・砂	Bi-212	47	35	880	18														
												Bi-214	32	5.2																
												K-40	630	28																
												Pb-212	46	4.6																
												Pb-214	32	5.2																
												Ra-226	71	52																
												Tl-208	14	2.4																
												Ac-228	30	8.1																
												Bi-212	32	29																
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月9日	晴	0.7	10	75.2	砂	Bi-214	18	4.4	680	19														
												K-40	520	19																
												Pb-212	28	3.5																
												Pb-214	21	4.0																
												Tl-208	9.0	1.9																
												Ac-228	27	7.0																
												Bi-212	38	25																
												Bi-214	20	4.1																
												47	石川県	河川			手取川	白山合口堰堤	白山市	10月11日	曇	2.8	10	80.9	砂・礫	K-40	470	16	710	17
Pb-212	34	3.5																												
Pb-214	20	3.8																												
Tl-208	12	1.7																												
Ac-228	36	7.9																												
Bi-212	47	28																												
Bi-214	17	5.0																												
K-40	610	19																												
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月7日	晴	1.2	10	60.5	シルト・砂				Pb-212	38										3.7	800	19		
												Pb-214	22	4.4																
												Tl-208	11	2.0																
												Ac-228	19	7.4																
												Bi-214	11	4.1																
												K-40	380	31																
												Pb-212	25	2.5																
												Pb-214	16	3.5																
												49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月6日	曇	0.4	10	85.9	砂・礫	Tl-208	9.0	1.7			500	16
Ac-228	10	5.7																												
Bi-214	9.0	3.1																												
K-40	330	17																												
Pb-212	15	2.7																												
Pb-214	9.8	3.1																												
Tl-208	4.0	1.7																												
Cs-137	2.8	1.6																												
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	9月12日	曇	2.3	10	81.0	砂・礫													Ac-228	20	5.5	430	16		
												Bi-212	26	22																
												Bi-214	12	3.4																
												K-40	350	15																
												Pb-212	21	2.6																
												Pb-214	15	3.1																
												Tl-208	5.4	1.4																
												51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	10月21日	曇	0.8	10	86.6	砂・礫	Ac-228	20	5.5			440	16
																								Bi-212	26	22				
Bi-214	12	3.4																												
K-40	350	15																												
Pb-212	21	2.6																												
Pb-214	15	3.1																												
Tl-208	5.4	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]	
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	10月12日	晴	0.6	10	64.5	砂	Ac-228	56	8.9	840	20	
												Bi-212	63	35			
												Bi-214	36	5.3			
												K-40	650	20			
												Pb-212	63	4.2			
												Pb-214	35	5.0			
												Tl-208	18	2.6			
												Cs-137	4.5	2.5			
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月12日	晴	2.7	10	64.9	砂	Ac-228	49	8.4	840	18	
												Bi-212	48	35			
												Bi-214	34	4.6			
												K-40	610	23			
												Pb-212	57	4.0			
												Pb-214	31	5.0			
												Tl-208	15	2.3			
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	9月16日	曇	1.0	10	74.8	砂	Ac-228	23	6.6	740	17	
												Bi-212	27	27			
												Bi-214	13	3.8			
												K-40	600	17			
												Pb-212	29	3.4			
												Pb-214	15	3.6			
												Tl-208	8.6	1.9			
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月9日	晴	3.5	10	67.0	砂	Ac-228	42	7.9	1,000	21	
												Bi-212	44	35			
												Bi-214	25	5.1			
												K-40	790	22			
												Pb-212	49	4.2			
												Pb-214	27	5.0			
												Ra-226	79	56			
												Tl-208	15	2.2			
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	10月14日	晴	7.2	10	74.4	シルト	Ac-228	42	6.5	790	19	
												Bi-212	43	26			
												Bi-214	20	4.2			
												K-40	630	19			
												Pb-212	38	3.7			
												Pb-214	21	4.3			
												Tl-208	13	2.0			
												Bi-214	5.0	2.2			
												K-40	160	15			
Pb-212	6.0	1.9															
Pb-214	5.5	2.5															
Tl-208	1.7	1.2															
Cs-137	3.3	1.3															
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月16日	曇	1.1	10	83.8	砂・礫	Ac-228	28	5.8	590	17	
												Bi-214	15	3.8			
												K-40	450	16			
												Pb-212	31	3.0			
												Pb-214	19	3.7			
												Tl-208	10	1.7			
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月14日	雨	2.2	10	81.9	砂	Ac-228	25	6.1	610	18	
												Bi-212	39	22			
												Bi-214	18	3.4			
												K-40	550	17			
												Pb-212	28	3.2			
												Pb-214	18	3.9			
												Tl-208	7.6	2.0			

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月12日	曇	0.6	10	85.9	砂	Ac-228	10	5.2	670	17	
												Bi-214	8.6	2.8			
												K-40	660	15			
												Pb-212	11	2.1			
												Pb-214	9.9	2.4			
												Tl-208	4.0	1.0			
												Ac-228	35	8.4			
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月6日	曇	2.6	10	74.2	シルト・砂	Bi-212	38	31	900	19	
												Bi-214	14	4.1			
												K-40	710	20			
												Pb-212	41	3.6			
												Pb-214	18	4.0			
												Tl-208	12	1.9			
												Ac-228	20	6.0			
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	10月13日	晴	0.8	10	86.0	砂・礫	Bi-214	11	3.5	470	18	
												K-40	370	15			
												Pb-212	24	2.8			
												Pb-214	13	3.2			
												Tl-208	5.8	1.7			
												Ac-228	17	6.1			
												Bi-214	5.3	3.5			
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月5日	雨	0.8	10	82.6	砂	K-40	780	21	900	16	
												Pb-212	13	2.9			
												Pb-214	7.6	3.3			
												Tl-208	5.4	1.7			
												Ac-228	29	6.5			
												Bi-212	40	27			
												Bi-214	18	3.7			
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月29日	曇	0.8	10	73.4	砂	K-40	460	16	600	17	
												Pb-212	27	3.2			
												Pb-214	15	4.0			
												Tl-208	8.6	1.8			
												Ac-228	29	5.9			
												Bi-214	14	3.7			
												K-40	440	17			
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	9月10日	晴	0.6	10	86.7	砂・礫	Pb-212	30	3.0	520	19	
												Pb-214	20	3.4			
												Tl-208	7.9	1.7			
												Ac-228	87	7.5			
												Bi-212	77	36			
												Bi-214	40	5.6			
												K-40	570	27			
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	-	8月31日	晴	4.6	10	23.2	シルト	Pb-212	94	4.1	940	26	
												Pb-214	46	4.7			
												Ra-226	98	45			
												Tl-208	28	2.4			
												Cs-137	5.5	2.6			

○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]	
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月2日	晴	6.8	10	43.9	シルト・砂	Ac-228	38	7.5	660	18	
												Bi-212	42	24			
												Bi-214	19	4.9			
												K-40	460	25			
												Pb-212	33	3.8			
												Pb-214	29	4.2			
												Tl-208	13	2.0			
												Ac-228	15	6.5			
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	9月1日	晴	2.8	10	86.8	砂・礫	Bi-214	10	3.3	730	18	
												K-40	610	16			
												Pb-212	17	2.8			
												Pb-214	12	3.1			
												Tl-208	5.8	1.4			
												Ac-228	20	6.8			
												Bi-214	12	4.1			
												K-40	670	15			
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月8日	曇	0.5	10	82.0	砂・礫	Pb-212	23	3.0	710	17	
												Pb-214	15	3.2			
												Tl-208	6.8	1.8			
												Ac-228	26	6.8			
												Bi-212	33	27			
												Bi-214	17	4.0			
												K-40	690	17			
												Pb-212	27	3.3			
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月9日	晴	8.1	10	70.5	シルト・砂	Pb-214	21	3.9	820	18	
												Ra-226	41	39			
												Tl-208	8.6	1.9			
												Ac-228	17	7.1			
												Bi-214	11	3.8			
												K-40	710	14			
												Pb-212	19	3.1			
												Pb-214	9.5	3.5			
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月10日	晴	0.2	10	78.8	砂・礫	Tl-208	6.5	1.6	780	20	
												Ac-228	20	5.4			
												Bi-212	27	23			
												Bi-214	14	3.2			
												K-40	530	16			
												Pb-212	19	2.9			
												Pb-214	12	3.1			
												Tl-208	5.4	1.5			
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月6日	晴	1.3	10	86.5	砂・礫	Ac-228	33	6.9	600	17	
												Bi-212	36	29			
												Bi-214	25	4.0			
												K-40	830	18			
												Pb-212	32	3.5			
												Pb-214	27	4.1			
												Ra-226	54	44			
												Tl-208	7.2	2.1			
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月7日	晴	0.2	10	81.2	砂・礫	Ac-228	20	4.5	1,000	20	
												Bi-212	20	15			
												Bi-214	14	2.4			
												K-40	480	13			
												Pb-212	24	2.2			
												Pb-214	18	2.5			
												Ra-226	34	27			
												Tl-208	6.8	1.3			
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月5日	曇	0.2	10	87.7	砂・礫	Ac-228	20	4.5	530	19	
												Bi-212	20	15			
												Bi-214	14	2.4			
												K-40	480	13			
												Pb-212	24	2.2			
												Pb-214	18	2.5			
												Ra-226	34	27			
												Tl-208	6.8	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]	
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月1日	晴	0.8	10	73.2	砂	Ac-228	21	6.4	620	16	
												Bi-214	11	3.5			
												K-40	510	15			
												Pb-212	22	2.9			
												Pb-214	13	3.4			
												Tl-208	8.6	1.5			
												Ac-228	17	5.9			
Bi-214	13	3.7															
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月7日	晴	4.0	10	78.8	砂	K-40	370	15	480	17	
												Pb-212	21	2.6			
												Pb-214	11	3.4			
												Tl-208	5.0	1.6			
												Ac-228	17	6.1			
												Bi-214	12	3.5			
												K-40	460	20			
Pb-212	21	3.0															
Pb-214	12	3.5															
Tl-208	6.1	1.6															
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月6日	曇	3.3	10	72.6	シルト	Ac-228	40	8.1	520	18	
												Be-7	47	4.3			
												Bi-212	55	3.5			
												Bi-214	27	4.4			
												K-40	690	23			
												Pb-212	45	4.1			
												Pb-214	27	5.0			
Ra-226	64	4.9															
Tl-208	14	2.2															
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	10月4日	雨	4.9	10	60.7	シルト	Ac-228	18	6.2	970	18	
												Bi-212	31	2.4			
												Bi-214	15	3.5			
												K-40	540	20			
												Pb-212	27	3.2			
												Pb-214	15	3.7			
												Tl-208	8.3	1.8			
Ac-228	13	7.0															
Bi-214	7.6	4.4															
K-40	920	16															
Pb-212	18	3.0															
Pb-214	9.8	3.8															
Tl-208	4.7	1.8															
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月2日	晴	0.8	10	82.3	礫	Ac-228	30	6.8	710	18	
												Bi-212	34	2.8			
												Bi-214	19	4.3			
												K-40	630	21			
												Pb-212	27	3.6			
												Pb-214	22	3.4			
												Ra-226	39	3.7			
Tl-208	8.6	1.7															
Ac-228	16	5.4															
Bi-214	13	3.1															
K-40	560	17															
Pb-212	15	2.7															
Pb-214	12	3.2															
Tl-208	3.6	1.7															
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月1日	晴	0.3	10	80.2	砂	Ac-228	18	7.5	980	18	
												Bi-212	34	2.4			
												Bi-214	14	4.0			
												K-40	900	17			
												Pb-212	21	3.4			
												Pb-214	16	3.8			
												Tl-208	7.6	2.1			
Ac-228	16	5.4															
Bi-214	13	3.1															
K-40	560	17															
Pb-212	15	2.7															
Pb-214	12	3.2															
Tl-208	3.6	1.7															
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月1日	晴	3.8	10	74.2	砂	Ac-228	18	7.5	830	19	
												Bi-212	34	2.8			
												Bi-214	19	4.3			
												K-40	630	21			
												Pb-212	27	3.6			
												Pb-214	22	3.4			
												Ra-226	39	3.7			
Tl-208	8.6	1.7															
Ac-228	16	5.4															
Bi-214	13	3.1															
K-40	560	17															
Pb-212	15	2.7															
Pb-214	12	3.2															
Tl-208	3.6	1.7															
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月3日	晴	1.0	10	84.5	砂	Ac-228	18	7.5	640	15	
												Bi-212	34	2.4			
												Bi-214	14	4.0			
												K-40	900	17			
												Pb-212	21	3.4			
												Pb-214	16	3.8			
												Tl-208	7.6	2.1			
Ac-228	18	7.5															
Bi-212	34	2.4															
Bi-214	14	4.0															
K-40	900	17															
Pb-212	21	3.4															
Pb-214	16	3.8															
Tl-208	7.6	2.1															
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月23日	晴	2.5	10	79.2	砂	Ac-228	18	7.5	1,100	17	
												Bi-212	34	2.4			
												Bi-214	14	4.0			
												K-40	900	17			
												Pb-212	21	3.4			
												Pb-214	16	3.8			
												Tl-208	7.6	2.1			
Ac-228	18	7.5															
Bi-212	34	2.4															
Bi-214	14	4.0															
K-40	900	17															
Pb-212	21	3.4															
Pb-214	16	3.8															
Tl-208	7.6	2.1															

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	8月24日	晴	2.5	10	60.1	シルト	Ac-228	47	10	1,200	20	
												Bi-212	43	39			
												Bi-214	32	5.7			
												K-40	830	23			
												Pb-212	51	4.5			
												Pb-214	36	5.2			
												Tl-208	16	2.6			
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	8月22日	曇	0.9	10	78.9	砂	Ac-228	14	7.6	1,200	17	
												Bi-214	9.4	3.9			
												K-40	990	17			
												Pb-212	16	3.1			
												Pb-214	13	3.2			
												Tl-208	5.0	1.8			
												Ac-228	25	6.3			
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	8月25日	晴	5.4	10	82.0	砂	Bi-212	35	24	890	18	
												Bi-214	18	4.5			
												K-40	660	17			
												Pb-212	27	3.3			
												Pb-214	22	3.6			
												Tl-208	9.0	1.8			
												Ac-228	41	9.5			
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	8月26日	晴	3.3	10	69.9	シルト	Bi-212	48	44	1,300	23	
												Bi-214	32	5.3			
												K-40	1100	24			
												Pb-212	50	4.2			
												Pb-214	32	5.2			
												Ra-226	57	47			
												Tl-208	15	2.2			
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	9月14日	雨	5.1	10	83.6	砂	Ac-228	11	4.5	310	18	
												Bi-214	7.1	3.4			
												K-40	240	14			
												Pb-212	16	2.2			
												Pb-214	9.6	2.7			
												Tl-208	5.0	1.4			
												Ac-228	33	6.3			
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	9月15日	曇	3.9	10	72.9	砂	Bi-212	35	29	620	18	
												Bi-214	16	3.8			
												K-40	510	20			
												Pb-212	27	3.2			
												Pb-214	20	4.1			
												Tl-208	9.4	1.6			
												Ac-228	25	7.4			
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	9月12日	晴	0.4	10	75.5	砂	Bi-214	14	4.2	870	17	
												K-40	740	19			
												Pb-212	29	3.3			
												Pb-214	17	3.8			
												Tl-208	9.7	1.9			
												Ac-228	23	7.0			
												Bi-212	35	25			
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	9月16日	晴	0.8	10	84.8	礫	Bi-214	15	4.3	910	19	
												K-40	750	17			
												Pb-212	29	3.3			
												Pb-214	17	3.8			
												Tl-208	9.4	1.9			
												Ac-228	9.3	4.9			
												Bi-214	7.6	2.6			
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月17日	雨	0.7	10	84.0	礫	K-40	170	14	220	15	
												Pb-212	12	2.1			
												Pb-214	6.8	2.7			
												Tl-208	2.8	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]														
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	10月12日	晴	2.9	10	83.8	礫	Ac-228	14	3.6	420	17														
												Bi-212	27	11																
												Bi-214	13	2.0																
												K-40	340	13																
												Pb-212	17	1.6																
												Pb-214	13	1.8																
												Ra-226	39	1.7																
												Tl-208	5.0	0.86																
												94	高知県	河川			仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月13日	晴	0.5	10	94.4	礫	Ac-228	11	3.2	200	18
Bi-214	6.9	1.9																												
K-40	190	12																												
Pb-212	11	1.4																												
Pb-214	8.7	1.5																												
Ra-226	16	1.4																												
Tl-208	4.0	0.79																												
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月22日	晴	1.5	10	81.1	砂				Ac-228	17										6.7	650	17		
															Bi-214	9.3										3.8				
												K-40	600	20																
												Pb-212	16	2.8																
												Pb-214	8.5	3.4																
												Tl-208	6.1	1.5																
												96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月23日	晴	1.0	10	72.7	砂	Ac-228	120	8.3			980	17
																								Bi-212	130	39				
																								Bi-214	23	5.3				
K-40	810	24																												
Pb-212	120	4.8																												
Pb-214	18	5.6																												
Tl-208	35	2.7																												
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月24日	晴	5.6	10	66.9	砂													Ac-228	18	6.4	570	18		
																								Bi-214	14	3.4				
												K-40	450	18																
												Pb-212	24	2.8																
												Pb-214	15	3.4																
												Tl-208	7.2	1.8																
												98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月25日	晴	4.2	10	76.4	砂	Ac-228	24	5.3			580	16
																								Bi-212	26	2.2				
																								Bi-214	9.2	3.5				
K-40	500	16																												
Pb-212	24	3.0																												
Pb-214	9.9	3.2																												
Tl-208	7.6	1.6																												
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月26日	晴	1.0	10	67.0	砂													Ac-228	35	6.7	530	20		
																								Bi-212	34	2.6				
												Bi-214	19	3.7																
												K-40	390	19																
												Pb-212	31	3.4																
												Pb-214	22	4.0																
												Tl-208	10	1.7																
												100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	8月27日	晴	1.1	10	76.8	砂	Ac-228	15	5.7			520	17
																								Bi-214	11	3.7				
K-40	410	18																												
Pb-212	18	2.6																												
Pb-214	14	3.0																												
Tl-208	6.1	1.4																												
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	8月30日	晴	7.6	10	63.9	シルト													Ac-228	28	8.2	790	20		
																								Bi-214	21	4.8				
																								K-40	580	22				
												Pb-212	34	3.8																
												Pb-214	25	4.1																
												Tl-208	12	2.0																
												102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	8月31日	晴	1.2	10	82.9	砂	Ac-228	16	5.3			480	17
																								Bi-214	9.6	3.2				
																								K-40	380	18				
Pb-212	18	2.6																												
Pb-214	16	3.0																												
Tl-208	6.1	1.2																												



○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月10日	曇	1.5	10	75.9	砂	Ac-228	22	6.5	520	18	
												Bi-214	12	3.6			
												K-40	460	20			
												Pb-212	19	2.8			
												Pb-214	16	3.2			
												Tl-208	6.1	1.7			
												Ac-228	28	7.0			
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月11日	晴	0.9	10	75.2	砂	Bi-214	20	4.3	700	17	
												K-40	560	20			
												Pb-212	28	3.1			
												Pb-214	22	3.7			
												Tl-208	7.9	1.7			
												Ac-228	27	6.7			
												Bi-212	36	27			
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月9日	晴	1.6	10	84.0	砂	Bi-214	22	3.3	660	18	
												K-40	470	16			
												Pb-212	28	3.4			
												Pb-214	19	3.5			
												Tl-208	10	1.5			
												Ac-228	18	6.1			
												Bi-212	30	18			
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	9月8日	晴	1.3	10	76.0	砂	Bi-214	12	3.0	610	19	
												K-40	290	19			
												Pb-212	19	2.9			
												Pb-214	15	3.3			
												Tl-208	5.8	1.4			
												Ac-228	20	4.9			
												Bi-212	22	20			
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月5日	晴	0.9	10	76.7	砂	Bi-214	12	3.2	310	17	
												K-40	320	17			
												Pb-212	19	2.6			
												Pb-214	9.4	3.4			
												Tl-208	6.1	1.7			
												Ac-228	14	5.3			
												Bi-212	23	18			
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月6日	雨	0.9	10	71.7	砂	Bi-214	4.8	3.7	450	17	
												K-40	290	16			
												Pb-212	13	2.4			
												Pb-214	9.3	3.1			
												Tl-208	4.7	1.3			
												Ac-228	26	7.0			
												Bi-212	45	24			
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月16日	晴	0.7	10	74.1	砂	Bi-214	16	4.1	580	20	
												K-40	490	20			
												Pb-212	31	3.4			
												Pb-214	20	3.6			
												Tl-208	10	1.8			
												Ac-228	20	6.9			
												Bi-212	45	24			
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月14日	晴	1.5	10	70.2	砂	Bi-214	11	4.2	350	19	
												K-40	190	38			
												Pb-212	19	2.8			
												Pb-214	11	3.8			
												Tl-208	4.0	1.9			
												Ac-228	20	6.9			
												Bi-212	45	24			

## 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 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種					検出された $\gamma$ 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	11月7日	晴	砂質	Bi-214	17	13	0.04	壤質	Bi-214	16	7.8	0.04	
									K-40	310	130			K-40	570	67		
									Pb-212	35	9.0			Pb-212	24	5.3		
									Pb-214	26	11			Pb-214	13	7.3		
									Tl-208	7.2	6.1			Tl-208	7.9	3.6		
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川 浄水場取水口	札幌市	10月11日	曇	(欠測)	-	-	-	0.05	壤質	Bi-214	15	9.6	0.05	土壌.左岸側は崖の為 採取なし
									K-40	400	74			K-40	400	74		
									Pb-212	19	5.4			Pb-212	19	5.4		
									Pb-214	15	7.4			Pb-214	15	7.4		
									Tl-208	5.8	4.3			Tl-208	5.8	4.3		
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	10月12日	曇	壤質	Ac-228	32	18	0.05	壤質	Ac-228	26	15	0.06	
									Bi-214	25	9.8			Bi-214	15	9.8		
									K-40	340	98			K-40	540	87		
									Pb-212	37	7.1			Pb-212	22	6.8		
									Pb-214	25	8.6			Pb-214	19	8.3		
									Tl-208	11	5.0			Tl-208	8.3	4.0		
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	10月13日	晴	砂質	Ac-228	26	15	0.06	砂質	Ac-228	23	18	0.05	
									Bi-214	15	8.2			Bi-214	18	8.5		
									K-40	440	63			K-40	560	76		
									Pb-212	25	5.1			Pb-212	30	6.0		
									Pb-214	19	7.0			Pb-214	22	7.4		
									Tl-208	8.6	3.6			Tl-208	8.6	4.0		
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	10月14日	晴	壤質	Ac-228	11	7.8	0.04	壤質	Bi-214	13	9.3	0.04	
									K-40	430	75			K-40	280	110		
									Pb-212	13	5.2			Pb-212	12	6.8		
									Pb-214	11	7.1			-	-	-		
									Cs-137	3.7	3.6			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	10月14日	晴	砂質	Ac-228	25	13	0.05	砂質	Bi-214	10	7.5	0.05	
									Bi-214	13	7.1			K-40	410	51		
									K-40	410	55			Pb-212	19	4.5		
									Pb-212	19	4.6			Pb-214	11	6.3		
									Pb-214	15	6.2			Tl-208	5.8	3.3		
									Tl-208	6.8	3.0			-	-	-		
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	10月15日	晴	壤質	Ac-228	26	15	0.05	壤質	Ac-228	20	17	0.04	
									Bi-214	17	8.1			Bi-214	19	8.6		
									K-40	570	73			K-40	510	86		
									Pb-212	27	5.5			Pb-212	25	6.5		
									Pb-214	20	7.1			Pb-214	17	8.0		
									Tl-208	8.6	4.0			Tl-208	7.2	4.7		
8	北海道	河川	松倉川	三森橋 (黄沢川合流前)	函館市	8月24日	晴	壤質	Ac-228	20	12	0.04	砂質	Bi-214	9.8	7.8	0.04	
									Bi-214	8.7	7.0			K-40	230	67		
									K-40	190	59			Pb-212	15	4.8		
									Pb-212	12	4.8			Pb-214	15	6.9		
									Pb-214	7.8	6.6			Tl-208	5.0	3.6		
									-	-	-			Cs-137	4.6	3.9		
9	北海道	河川	後志利別川	北檜山町北檜山 簡水取水口	せたな町	8月23日	曇	砂質	Ac-228	30	15	0.06	壤質	Ac-228	32	15	0.06	
									Bi-214	18	9.3			Bi-214	18	8.9		
									K-40	630	82			K-40	500	81		
									Pb-212	23	6.1			Pb-212	31	6.0		
									Pb-214	24	7.6			Pb-214	17	7.3		
									Tl-208	7.6	4.0			Tl-208	9.0	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 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸				備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種			検出された $\gamma$ 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	9月27日	曇	壤質	Bi-214	17	10	0.04	壤質	Ac-228	42	18	0.03		
									K-40	280	79			Bi-214	23	10			
									Pb-212	21	6.0			K-40	390	82			
									Pb-214	17	7.0			Pb-212	37	6.0			
									Tl-208	6.8	4.3			Pb-214	25	8.7			
									-	-	-			Tl-208	8.6	4.7			
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月23日	雨	砂質	Bi-214	11	8.9	0.04	砂質	Ac-228	23	19	0.03		
									K-40	300	72			K-40	320	88			
									Pb-212	18	5.2			Pb-212	16	6.9			
									Pb-214	14	7.6			Pb-214	22	8.4			
									Cs-137	5.0	4.0			Cs-137	8.7	5.1			
									-	-	-			-	-	-			
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月21日	晴	砂質	Ac-228	22	15	0.04	壤質	Ac-228	20	17	0.04		
									Bi-214	11	9.6			Bi-214	12	11			
									K-40	350	80			K-40	260	100			
									Pb-212	23	5.4			Pb-212	19	7.2			
									Pb-214	18	7.2			Pb-214	17	9.1			
									Tl-208	6.8	4.0			Tl-208	7.9	4.3			
									Cs-137	5.4	3.3			Cs-134	5.7	4.2			
									-	-	-			Cs-137	31	5.5			
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	10月3日	曇	(欠測)	-	-	-	0.05	(欠測)	-	-	-	0.06	土壌:左岸、右岸、コンクリート護岸の為採取なし	
									-	-	-								
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	9月19日	曇	壤質	Ac-228	23	16	0.05	壤質	Bi-214	16	13	0.06	土壌:左岸側、畑の拡張により定点より上流側10mで採取	
									Bi-214	11	11			K-40	410	78			
									K-40	380	71			Pb-212	19	7.9			
									Pb-212	22	6.0			Pb-214	14	12			
									Pb-214	18	9.0			Tl-208	8.3	6.1			
									Tl-208	9.4	4.0			Cs-134	60	6.3			
									Cs-134	16	4.3			Cs-137	350	6.1			
									Cs-137	94	4.3			-	-	-			
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	10月4日	晴	砂質	Bi-214	19	10	0.05	壤質	Ac-228	24	15	0.09		
									K-40	350	84			Bi-214	13	11			
									Pb-212	22	6.7			K-40	620	82			
									Pb-214	16	10			Pb-212	31	6.8			
									Cs-134	46	4.3			Pb-214	16	8.7			
									Cs-137	230	4.6			Tl-208	6.1	4.7			
									-	-	-			Cs-134	15	4.1			
									-	-	-			Cs-137	72	4.6			
16	宮城県	河川	名取川	関上大橋	名取市	10月4日	晴	壤質	Ac-228	26	18	0.04	砂質	K-40	350	58	0.05		
									Bi-214	14	9.7			Pb-212	15	4.7			
									K-40	330	82			Pb-214	9.1	6.7			
									Pb-212	14	6.4			Tl-208	5.4	3.5			
									Pb-214	15	9.4			Cs-134	3.1	2.9			
									Tl-208	5.8	4.7			Cs-137	13	3.9			
									Cs-134	12	4.7			-	-	-			
									Cs-137	59	5.2			-	-	-			

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸				空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸				備考		
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種			検出された $\gamma$ 線核種			検出下限値 [Bq/kg-dry]	空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	検出された $\gamma$ 線核種			空間線量率 [ $\mu$ 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]
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月28日	雨	壤質	Ac-228	47	17	0.06	(欠測)	-	-	-	0.04	土壌:右岸側、地形の要因(崖)により採取なし			
									Bi-214	22	11										
									K-40	410	98										
									Pb-212	36	6.8										
									Pb-214	24	8.8										
									Tl-208	10	4.7										
									Cs-137	7.6	5.1										
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	10月2日	晴	壤質	Ac-228	25	18	0.04	壤質	Ac-228	26	21	0.05				
									K-40	390	77			Bi-214	18	11					
									Pb-212	20	6.5			K-40	500	80					
									Pb-214	18	9.4			Pb-212	33	6.3					
									Tl-208	6.8	4.7			Pb-214	25	9.4					
									Cs-137	16	4.4			Tl-208	6.1	5.4					
									-	-	-			-	-	-					
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	9月30日	晴	壤質	Ac-228	28	15	0.04	壤質	Bi-214	13	10	0.05				
									Bi-214	17	8.6			K-40	480	95					
									K-40	530	85			Pb-212	26	6.1					
									Pb-212	26	6.3			Pb-214	23	7.8					
									Pb-214	14	8.0			Tl-208	9.0	4.3					
									Tl-208	6.1	4.3			Cs-137	4.8	4.4					
									Cs-137	18	3.8			-	-	-					
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	9月30日	晴	壤質	Ac-228	22	18	0.06	壤質	Ac-228	28	16	0.05				
									Bi-214	11	11			Bi-214	15	9.2					
									K-40	530	79			K-40	530	77					
									Pb-212	23	6.4			Pb-212	36	6.1					
									Pb-214	17	8.1			Pb-214	21	8.1					
									Tl-208	7.9	4.3			Tl-208	7.6	4.7					
									-	-	-			Cs-137	5.4	5.1					
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月2日	晴	(欠測)	-	-	-	0.06	壤質	Ac-228	22	19	0.08	土壌:左岸側、コンクリート護岸の為採取なし			
									-	-	-			Bi-214	18	13					
									-	-	-			K-40	410	75					
									-	-	-			Pb-212	24	9.1					
									-	-	-			Tl-208	6.8	6.5					
									-	-	-			Cs-134	83	7.1					
									-	-	-			Cs-137	550	6.3					
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月6日	晴	壤質	Ac-228	28	22	0.14	砂質	Ac-228	44	14	0.27				
									K-40	520	94			Bi-214	15	12					
									Pb-212	37	13			K-40	670	59					
									Cs-134	270	9.6			Pb-212	41	6.8					
									Cs-137	1600	9.2			Pb-214	18	10					
									-	-	-			Tl-208	10	5.0					
									-	-	-			Cs-134	42	4.9					
-	-	-	Cs-137	270	5.0																
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月5日	晴	壤質	Ac-228	45	18	0.09	壤質	Ac-228	44	19	0.09				
									Bi-214	25	13			Bi-214	31	13					
									K-40	600	87			K-40	580	79					
									Pb-212	52	8.2			Pb-212	54	8.0					
									Pb-214	25	13			Pb-214	27	11					
									Tl-208	11	6.5			Tl-208	18	5.8					
									Cs-134	42	6.4			Cs-134	35	5.5					
Cs-137	230	5.3	Cs-137	180	5.3																

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸				空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸				備考	
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種			検出された $\gamma$ 線核種			検出下限値 [Bq/kg-dry]	空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	検出された $\gamma$ 線核種	検出下限値 [Bq/kg-dry]		空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]									
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	9月9日	晴	砂質	Ac-228	15	13	0.08	-	-	-	-				
									K-40	430	60									
									Pb-212	20	5.7									
									Pb-214	8.8	8.7									
									Tl-208	4.7	4.3									
									Cs-134	42	3.7									
									Cs-137	220	4.0									
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	9月12日	曇	壤質	Ac-228	33	17	0.07	壤質	Ac-228	34	18	0.08			
									Bi-214	15	12			Bi-214	13	11				
									K-40	400	80			K-40	510	76				
									Pb-212	31	7.0			Pb-212	37	5.7				
									Pb-214	21	10			Pb-214	21	8.0				
									Tl-208	7.2	5.4			Tl-208	9.4	4.3				
									Cs-134	30	5.3			Cs-134	14	3.7				
									Cs-137	190	5.3			-	-	-				
									-	-	-			-	-	-				
									-	-	-			-	-	-				
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	8月24日	曇	砂質	Ac-228	26	18	0.08	砂質	Ac-228	27	12	0.05			
									Bi-214	13	12			Bi-214	15	7.9				
									K-40	430	80			K-40	450	65				
									Pb-212	28	8.2			Pb-212	23	5.6				
									Pb-214	16	12			Pb-214	12	7.7				
									Tl-208	8.6	5.4			Tl-208	6.5	3.6				
									Cs-134	90	5.5			Cs-134	5.6	3.5				
									Cs-137	490	5.1			Cs-137	37	3.6				
									-	-	-			-	-	-				
									-	-	-			-	-	-				
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	9月16日	曇	砂質	Ac-228	30	14	0.08	壤質	Ac-228	22	17	0.09			
									Bi-214	15	7.6			Bi-214	20	11				
									K-40	660	63			K-40	520	89				
									Pb-212	34	5.1			Pb-212	30	8.2				
									Pb-214	18	6.9			Pb-214	13	11				
									Tl-208	11	3.4			Tl-208	11	5.0				
									Cs-134	8.8	3.4			Cs-134	42	5.2				
									-	-	-			Cs-137	260	5.8				
									-	-	-			-	-	-				
									-	-	-			-	-	-				
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町 /行田市 (埼玉県)	9月15日	曇	壤質	Bi-214	13	11	0.05	壤質	Ac-228	25	18	0.06			
									K-40	360	96			Bi-214	16	13				
									Pb-212	19	7.0			K-40	600	100				
									Pb-214	11	9.8			Pb-212	37	8.1				
									Tl-208	5.8	4.7			Pb-214	18	12				
									Cs-134	22	5.0			Tl-208	12	5.8				
									Cs-137	110	5.2			Cs-134	29	5.7				
									-	-	-			Cs-137	170	6.1				
									-	-	-			-	-	-				
									-	-	-			-	-	-				
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	9月15日	曇	壤質	Ac-228	21	17	0.05	壤質	Ac-228	41	17	0.07			
									Bi-214	17	11			Bi-214	28	12				
									K-40	290	81			K-40	560	78				
									Pb-212	30	5.9			Pb-212	38	7.4				
									Pb-214	23	8.3			Pb-214	27	11				
									Tl-208	6.8	4.7			Tl-208	15	5.0				
									Cs-134	25	5.1			Cs-134	26	5.3				
									-	-	-			Cs-137	140	5.2				
									-	-	-			-	-	-				

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種					検出された $\gamma$ 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]		
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	10月3日	雨	壤質	Bi-214	25	13	0.06	壤質	Ac-228	32	18	0.07	
									K-40	630	79			Bi-214	18	11		
									Pb-212	36	7.7			K-40	490	80		
									Pb-214	19	12			Pb-212	36	6.8		
									Tl-208	13	5.4			Pb-214	30	9.5		
									Cs-134	38	5.8			Tl-208	12	5.0		
									Cs-137	220	5.4			Cs-134	14	4.9		
									-	-	-			Cs-137	89	4.7		
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	9月13日	曇	壤質	Ac-228	31	17	0.06	壤質	Ac-228	30	20	0.06	
									Bi-214	16	11			Bi-214	20	10		
									K-40	470	90			K-40	620	90		
									Pb-212	27	7.1			Pb-212	39	7.1		
									Pb-214	19	9.6			Pb-214	25	9.4		
									Tl-208	12	4.7			Tl-208	10	5.0		
									Cs-134	15	5.1			Cs-134	12	4.1		
									Cs-137	90	4.6			Cs-137	52	5.4		
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	10月3日	曇	壤質	Bi-214	14	9.1	0.06	壤質	Ac-228	25	19	0.09	
									K-40	350	79			K-40	450	92		
									Pb-212	25	6.3			Pb-212	25	8.4		
									Pb-214	13	8.4			Tl-208	7.2	5.4		
									Tl-208	5.8	4.3			Cs-134	70	6.3		
									Cs-134	12	3.8			Cs-137	420	5.8		
									Cs-137	74	4.1			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	9月7日	曇	壤質	K-40	420	85	0.06	壤質	Bi-214	12	8.8	0.04	
									Pb-212	25	6.7			K-40	390	76		
									Pb-214	12	10			Pb-212	23	5.9		
									Tl-208	7.9	4.7			Pb-214	15	8.0		
									Cs-134	29	5.0			Tl-208	6.5	4.0		
									Cs-137	180	4.5			Cs-137	6.5	3.7		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	9月6日	晴	砂質	Ac-228	19	15	0.04	砂質	K-40	420	64	0.04	
									Bi-214	13	8.8			Pb-212	18	5.5		
									K-40	430	69			Pb-214	12	7.9		
									Pb-212	18	4.9			Tl-208	6.8	4.0		
									Pb-214	21	7.1			Cs-134	10	3.8		
									Tl-208	5.8	3.5			Cs-137	63	3.7		
									Cs-134	7.7	4.2			-	-	-		
									Cs-137	30	4.1			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	9月8日	晴	壤質	Ac-228	24	22	0.06	-	-	-	-	-	
									K-40	360	110							
									Pb-212	21	11							
									Tl-208	9.0	6.8							
									Cs-134	100	7.8							
									Cs-137	600	7.2							

※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 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸				備考	
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種			検出された $\gamma$ 線核種			検出下限値 [Bq/kg-dry]	空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	検出された $\gamma$ 線核種	検出下限値 [Bq/kg-dry]		空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]									
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	10月3日	曇	壤質	Ac-228	20	15	0.09	壤質	Bi-214	13	11	0.07			
									Bi-214	21	12			K-40	450	84				
									K-40	420	82			Pb-212	25	7.4				
									Pb-212	28	8.0			Pb-214	19	10				
									Pb-214	15	12			Cs-134	37	5.2				
									Tl-208	7.2	5.4			Cs-137	230	4.3				
									Cs-134	59	5.4			-	-	-				
									Cs-137	350	5.8			-	-	-				
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月5日	晴	壤質	Ac-228	36	16	0.07	壤質	Ac-228	37	14	0.07			
									Bi-214	25	10			Bi-214	18	10				
									K-40	670	68			K-40	580	61				
									Pb-212	46	6.4			Pb-212	39	5.4				
									Pb-214	30	9.0			Pb-214	31	7.6				
									Tl-208	13	4.7			Tl-208	14	4.0				
									Cs-134	13	4.5			Cs-137	12	4.1				
									Cs-137	61	4.8			-	-	-				
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	中央区 /墨田区	9月14日	曇	(欠測)	-	-	-	0.06	(欠測)	-	-	-	0.06	土壌:左岸、右岸、コンクリート護岸の為採取なし		
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江東区 /江戸川区	10月19日	曇	砂質	Bi-214	17	14	0.08	壤質	Bi-214	13	11	0.06			
									K-40	440	76			K-40	360	77				
									Pb-212	15	8.7			Pb-212	22	6.9				
									Tl-208	7.2	6.5			Pb-214	11	10				
									Cs-134	85	6.3			Tl-208	6.5	5.0				
									Cs-137	490	6.2			Cs-134	33	5.0				
									-	-	-			Cs-137	190	5.1				
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	9月7日	曇	(欠測)	-	-	-	0.05	(欠測)	-	-	-	0.05	土壌:左岸、右岸、コンクリート護岸の為採取なし		
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	9月8日	曇	壤質	Bi-214	16	9.7	0.04	壤質	Ac-228	17	16	0.04	土壌:左岸側建築物が建ったため、定点より上流側20mで採取		
									K-40	300	86			K-40	330	83				
									Pb-212	12	6.5			Pb-212	12	6.4				
									Pb-214	22	8.5			Tl-208	5.8	4.0				
									Cs-134	9.7	4.2			Cs-134	5.9	4.1				
									Cs-137	55	4.7			Cs-137	44	3.8				
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	9月6日	晴	壤質	K-40	180	80	0.02	砂質	K-40	170	69	0.02			
									Pb-212	6.6	5.1			Cs-134	4.3	3.6				
									Pb-214	11	7.4			Cs-137	26	3.1				
									Cs-137	14	4.6			-	-	-				

※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 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸				備考		
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種			検出された $\gamma$ 線核種			検出下限値 [Bq/kg-dry]	空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	検出された $\gamma$ 線核種			空間線量率 [ $\mu$ 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]
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	10月14日	晴	砂質	Ac-228	28	18	0.07	壤質	Bi-214	18	17	0.07				
									Bi-214	11	11			K-40	410	130					
									K-40	640	75			Pb-212	35	9.2					
									Pb-212	30	5.9			Pb-214	29	12					
									Pb-214	21	8.4			Tl-208	10	6.1					
									Tl-208	9.4	4.0			Cs-137	21	6.2					
									Cs-137	14	4.8			-	-	-					
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	10月14日	晴	壤質	Ac-228	22	20	0.06	壤質	Ac-228	37	22	0.07				
									Bi-214	16	11			Bi-214	34	14					
									K-40	550	96			K-40	560	110					
									Pb-212	33	7.0			Pb-212	51	8.6					
									Pb-214	23	9.3			Pb-214	25	12					
									Tl-208	11	4.7			Tl-208	13	6.1					
									-	-	-			Cs-134	12	5.4					
									-	-	-			Cs-137	78	5.5					
									-	-	-			-	-	-					
									-	-	-			-	-	-					
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月12日	晴	砂質	Ac-228	25	17	0.08	砂質	Ac-228	22	19	0.07				
									Bi-214	27	9.2			Bi-214	18	9.7					
									K-40	730	69			K-40	610	74					
									Pb-212	37	5.4			Pb-212	41	6.2					
									Pb-214	29	7.9			Pb-214	27	8.4					
									Tl-208	9.4	4.7			Tl-208	12	4.3					
									Cs-137	4.0	3.5			-	-	-					
									-	-	-			-	-	-					
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月9日	晴	砂質	Bi-214	22	11	0.06	砂質	Ac-228	25	18	0.08				
									K-40	540	90			Bi-214	22	8.6					
									Pb-212	37	7.1			K-40	540	75					
									Pb-214	30	9.4			Pb-212	33	6.1					
									Tl-208	9.0	5.4			Pb-214	26	8.0					
									Cs-137	5.9	4.8			Tl-208	11	4.3					
									-	-	-			-	-	-					
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	10月11日	曇	砂質	Ac-228	46	17	0.08	壤質	Ac-228	43	18	0.07				
									Bi-214	29	9.8			Bi-214	32	9.5					
									K-40	680	68			K-40	820	81					
									Pb-212	49	6.0			Pb-212	40	6.5					
									Pb-214	30	7.6			Pb-214	27	8.6					
									Tl-208	17	4.0			Tl-208	11	4.3					
									-	-	-			Cs-137	18	5.1					
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	9月7日	晴	壤質	Ac-228	46	19	0.07	壤質	Ac-228	29	16	0.07				
									Bi-214	22	9.8			Bi-214	20	9.5					
									K-40	620	81			K-40	650	60					
									Pb-212	43	5.9			Pb-212	41	5.3					
									Pb-214	21	8.0			Pb-214	26	6.5					
									Tl-208	9.7	4.3			Tl-208	8.3	4.0					
									Cs-137	5.2	4.9			-	-	-					
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	9月6日	曇	壤質	Ac-228	32	16	0.07	壤質	Ac-228	46	18	0.07				
									Bi-214	25	9.2			Bi-214	17	9.7					
									K-40	790	61			K-40	620	69					
									Pb-212	44	6.0			Pb-212	48	5.8					
									Pb-214	26	8.6			Pb-214	27	8.7					
									Tl-208	17	4.0			Tl-208	12	4.0					
									Cs-137	5.3	4.9			-	-	-					

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸				空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸				備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種			空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]			検出された $\gamma$ 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12日	曇	壤質	Ac-228	22	17	0.05	壤質	Ac-228	23	19	0.04		
									Bi-214	21	8.8			K-40	210	90			
									K-40	440	84			Pb-212	15	6.3			
									Pb-212	33	6.4			Pb-214	11	9.8			
									Pb-214	14	9.8			Cs-134	11	5.9			
									Tl-208	11	4.7			Cs-137	57	5.6			
									Cs-134	12	4.7			-	-	-			
									Cs-137	56	4.9			-	-	-			
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	10月21日	曇	壤質	Bi-214	23	13	0.05	砂質	Ac-228	24	19	0.06		
									K-40	420	100			Bi-214	17	9.9			
									Pb-212	23	7.4			K-40	560	83			
									Pb-214	22	10			Pb-212	29	6.3			
									Tl-208	8.3	4.3			Pb-214	13	8.9			
									Cs-137	9.0	4.7			Tl-208	9.0	4.3			
									-	-	-			Cs-134	14	4.3			
									-	-	-			Cs-137	14	4.3			
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	10月12日	晴	壤質	Ac-228	41	15	0.07	壤質	Ac-228	38	17	0.07		
									Bi-214	22	9.3			Bi-214	31	12			
									K-40	680	71			K-40	560	73			
									Pb-212	38	6.1			Pb-212	41	7.9			
									Pb-214	33	8.8			Pb-214	34	12			
									Tl-208	11	4.3			Tl-208	15	5.4			
									Cs-134	22	4.2			Cs-134	21	4.9			
									Cs-137	130	4.4			Cs-137	120	5.7			
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	10月12日	晴	壤質	Ac-228	41	17	0.08	砂質	Ac-228	38	14	0.08		
									Bi-214	22	10			Bi-214	21	8.4			
									K-40	670	78			K-40	620	59			
									Pb-212	36	6.6			Pb-212	41	5.8			
									Pb-214	38	8.2			Pb-214	29	8.4			
									Ra-226	82	75			Tl-208	13	4.3			
									Tl-208	13	4.0			Cs-134	12	4.2			
									Cs-134	8.5	4.0			Cs-137	64	4.6			
									Cs-137	49	4.1			-	-	-			
									-	-	-			-	-	-			
									-	-	-			-	-	-			
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	9月16日	曇	壤質	Ac-228	49	17	0.09	壤質	Ac-228	60	21	0.10		
									Bi-212	74	54			Bi-212	76	72			
									Bi-214	24	11			Bi-214	34	11			
									K-40	580	67			K-40	480	84			
									Pb-212	56	6.7			Pb-212	76	7.2			
									Pb-214	34	9.7			Pb-214	44	9.7			
									Tl-208	18	4.7			Tl-208	20	5.0			
									-	-	-			Cs-137	9.6	5.0			
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月9日	晴	砂質	Ac-228	28	14	0.07	壤質	Ac-228	44	18	0.06		
									Bi-214	16	8.2			Bi-214	25	10			
									K-40	900	51			K-40	740	82			
									Pb-212	36	5.7			Pb-212	52	6.6			
									Pb-214	20	7.1			Pb-214	29	8.0			
									Tl-208	8.3	4.0			Ra-226	89	76			
									-	-	-			Tl-208	14	4.7			
									-	-	-			Cs-137	7.0	5.3			
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	10月14日	晴	壤質	Ac-228	62	17	0.09	壤質	Ac-228	42	16	0.05		
									Bi-214	28	12			Bi-214	27	9.3			
									K-40	770	68			K-40	550	72			
									Pb-212	66	7.7			Pb-212	34	6.1			
									Pb-214	37	10			Pb-214	21	7.5			
									Tl-208	18	5.0			Tl-208	11	4.0			
									Cs-137	7.8	5.2			-	-	-			

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸				空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸				備考	
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種			空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]			性状	検出された $\gamma$ 線核種				空間線量率 [ $\mu$ 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]		
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月15日	晴	壤質	K-40	170	72	0.03	壤質	K-40	180	69	0.03			
									Pb-212	12	5.1			Pb-212	7.1	4.7				
									Cs-137	11	4.7			Cs-137	9.7	4.3				
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月16日	曇	砂質	Ac-228	28	18	0.07	砂質	Ac-228	35	15	0.07			
									Bi-214	18	10			Bi-214	56	53				
									K-40	590	66			Bi-214	16	10				
									Pb-212	36	5.9			K-40	570	63				
									Pb-214	19	7.9			Pb-212	37	5.4				
									Tl-208	10	4.0			Pb-214	23	6.8				
									Cs-137	4.1	4.1			Tl-208	10	3.6				
									-	-	-			Cs-137	12	3.6				
									-	-	-			-	-	-				
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月14日	雨	壤質	Ac-228	26	14	0.06	壤質	Ac-228	31	16	0.06			
									Bi-214	16	8.1			Bi-214	19	9.3				
									K-40	550	58			K-40	560	67				
									Pb-212	30	5.1			Pb-212	29	6.1				
									Pb-214	23	6.2			Pb-214	19	8.4				
									Tl-208	7.9	3.6			Tl-208	9.4	4.3				
									Cs-137	9.3	4.2			Cs-137	16	4.5				
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月12日	曇	壤質	Ac-228	39	20	0.07	壤質	Ac-228	26	17	0.07			
									Bi-214	26	12			Bi-214	28	8.3				
									K-40	620	76			K-40	790	67				
									Pb-212	50	7.4			Pb-212	38	5.5				
									Pb-214	37	9.5			Pb-214	20	7.9				
									Ra-226	78	7.5			Tl-208	12	4.0				
									Tl-208	14	5.4			-	-	-				
									-	-	-			-	-	-				
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月6日	曇	壤質	Ac-228	38	16	0.07	壤質	Ac-228	35	20	0.07			
									Bi-214	15	8.1			Bi-214	22	11				
									K-40	770	75			K-40	610	80				
									Pb-212	47	5.7			Pb-212	37	6.6				
									Pb-214	19	8.7			Pb-214	25	8.6				
									Tl-208	15	4.3			Tl-208	14	4.3				
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	10月13日	晴	壤質	Ac-228	25	16	0.06	壤質	Ac-228	40	18	0.05			
									Bi-214	15	8.4			Bi-214	21	12				
									K-40	420	62			K-40	480	83				
									Pb-212	25	4.9			Pb-212	40	6.6				
									Pb-214	11	7.7			Pb-214	30	9.4				
									Tl-208	6.8	4.0			Tl-208	15	4.7				
									Cs-137	6.2	4.3			Cs-137	12	4.9				
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月5日	雨	壤質	Ac-228	45	18	0.09	壤質	Ac-228	47	20	0.08			
									Bi-212	72	71			Bi-212	66	64				
									Bi-214	19	10			Bi-214	32	9.7				
									K-40	700	74			K-40	670	70				
									Pb-212	56	6.1			Pb-212	59	6.2				
									Pb-214	33	8.0			Pb-214	29	8.9				
									Tl-208	15	4.7			Tl-208	14	5.0				
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月29日	曇	壤質	Ac-228	28	18	0.05	壤質	Ac-228	37	17	0.06			
									Bi-214	21	11			Bi-214	33	8.0				
									K-40	470	84			K-40	570	67				
									Pb-212	36	6.0			Pb-212	42	5.8				
									Pb-214	17	9.5			Pb-214	28	7.7				
Tl-208	13	5.0	Tl-208	12	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 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種					検出された $\gamma$ 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]		
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	9月10日	晴	壤質	Ac-228	28	21	0.05	壤質	Ac-228	100	17	0.12	
									Bi-214	14	12			Bi-214	110	72		
									K-40	470	91			Bi-214	37	11		
									Pb-212	42	6.9			K-40	1100	73		
									Pb-214	25	9.7			Pb-212	100	6.5		
									Tl-208	11	4.7			Pb-214	50	8.6		
									Cs-137	5.7	5.1			Tl-208	29	4.7		
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	-	8月31日	晴	砂質	Ac-228	26	15	0.07	-	-	-	-	-	
									Bi-214	11	8.2							
									K-40	1000	55							
									Pb-212	21	5.1							
									Pb-214	13	6.5							
Tl-208	5.8	3.5																
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	9月2日	晴	壤質	Ac-228	25	16	0.06	壤質	Ac-228	39	15	0.05	
									Bi-214	23	8.3			Bi-214	25	9.3		
									K-40	520	73			K-40	620	73		
									Pb-212	28	6.1			Pb-212	33	5.4		
									Pb-214	25	7.3			Pb-214	21	8.3		
									Tl-208	11	4.0			Tl-208	9.0	4.0		
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	9月1日	晴	壤質	Ac-228	38	20	0.06	砂質	Ac-228	25	14	0.05	
									Bi-214	25	10			Bi-214	20	7.7		
									K-40	780	86			K-40	830	60		
									Pb-212	57	6.5			Pb-212	30	5.1		
									Pb-214	33	9.2			Pb-214	22	6.4		
									Tl-208	14	4.7			Tl-208	8.6	4.0		
									Cs-137	6.0	4.7			-	-	-		
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月8日	曇	壤質	Ac-228	67	16	0.10	砂質	Ac-228	77	17	0.12	
									Bi-214	66	63			Bi-214	51	8.5		
									Bi-214	29	7.5			K-40	1100	61		
									K-40	860	73			Pb-212	93	6.4		
									Pb-212	69	6.0			Pb-214	55	7.5		
									Pb-214	44	7.5			Ra-226	100	78		
									Ra-226	91	70			Tl-208	33	4.0		
									Tl-208	20	4.3			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月9日	晴	壤質	Ac-228	41	19	0.07	壤質	Ac-228	52	16	0.08	
									Bi-214	25	10			Bi-214	24	9.1		
									K-40	780	78			K-40	680	75		
									Pb-212	43	5.9			Pb-212	52	5.8		
									Pb-214	20	9.0			Pb-214	30	7.9		
									Ra-226	98	83			Tl-208	15	4.7		
									Tl-208	9.7	4.7			-	-	-		
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月10日	晴	壤質	Ac-228	49	15	0.08	壤質	Ac-228	32	16	0.08	
									Bi-214	18	11			Bi-214	16	8.9		
									K-40	660	75			K-40	630	76		
									Pb-212	49	5.6			Pb-212	40	6.0		
									Pb-214	24	7.0			Pb-214	25	7.0		
									Tl-208	17	4.0			Tl-208	13	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 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種					検出された $\gamma$ 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]		
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	9月6日	晴	壤質	Ac-228	37	15	0.09	壤質	Ac-228	34	15	0.06	
									Bi-214	26	9.1			Bi-214	22	8.9		
									K-40	610	68			K-40	650	65		
									Pb-212	50	5.5			Pb-212	44	5.4		
									Pb-214	37	7.5			Pb-214	29	7.4		
									Ra-226	80	62			Ra-226	57	57		
									Tl-208	13	3.6			Tl-208	14	4.0		
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月7日	晴	壤質	Ac-228	61	17	0.10	壤質	Ac-228	91	16	0.12	
									Bi-212	89	58			Bi-212	160	61		
									Bi-214	54	9.2			Bi-214	57	9.1		
									K-40	950	62			K-40	1000	64		
									Pb-212	83	5.8			Pb-212	110	7.1		
									Pb-214	54	7.4			Pb-214	64	8.7		
									Ra-226	130	69			Tl-208	33	4.7		
									Tl-208	26	4.0			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	9月5日	曇	砂質	Ac-228	80	17	0.10	壤質	Ac-228	34	16	0.06	
									Bi-212	100	60			Bi-214	32	8.2		
									Bi-214	46	8.7			K-40	590	77		
									K-40	970	67			Pb-212	40	5.6		
									Pb-212	95	6.4			Pb-214	30	7.6		
									Pb-214	53	7.7			Tl-208	8.3	4.3		
									Ra-226	91	77			-	-	-		
									Tl-208	30	4.3			-	-	-		
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月1日	晴	壤質	Ac-228	31	17	0.06	壤質	Ac-228	29	16	0.05	
									Bi-214	16	10			Bi-214	19	10		
									K-40	560	80			K-40	510	77		
									Pb-212	34	6.4			Pb-212	26	6.3		
									Pb-214	20	8.5			Pb-214	21	7.6		
									Tl-208	12	4.0			Tl-208	6.1	4.0		
									-	-	-			-	-	-		
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月7日	晴	壤質	Ac-228	41	16	0.06	砂質	Ac-228	28	13	0.06	
									Bi-214	29	10			Bi-214	11	7.3		
									K-40	600	75			K-40	570	52		
									Pb-212	34	6.7			Pb-212	29	4.6		
									Pb-214	26	8.7			Pb-214	18	6.3		
									Tl-208	10	4.7			Tl-208	9.4	3.2		
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月6日	曇	砂質	Ac-228	32	18	0.05	砂質	Ac-228	33	17	0.05	
									Bi-214	22	9.1			Bi-214	17	10		
									K-40	620	73			K-40	630	78		
									Pb-212	37	6.1			Pb-212	42	6.1		
									Pb-214	21	7.8			Pb-214	26	7.5		
									Tl-208	11	4.3			Tl-208	12	4.7		
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	10月4日	雨	(欠測)	-	-	-	0.08	(欠測)	-	-	-	0.08	土壌:河川敷が存在しないため採取なし

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸			備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種					検出された $\gamma$ 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2日	晴	壤質	Ac-228	46	20	0.08	壤質	Ac-228	76	19	0.09
									Bi-214	28	10			Bi-212	96	71	
									K-40	740	83			Bi-214	44	10	
									Pb-212	55	6.5			K-40	920	81	
									Pb-214	32	9.5			Pb-212	87	7.3	
									Tl-208	16	5.0			Pb-214	34	10	
									-	-	-			Tl-208	27	5.4	
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月1日	晴	壤質	Ac-228	36	18	0.06	壤質	Ac-228	40	14	0.07
									Bi-214	31	10			Bi-214	32	8.5	
									K-40	650	75			K-40	740	78	
									Pb-212	41	5.9			Pb-212	38	6.0	
									Pb-214	25	8.9			Pb-214	27	7.4	
									Tl-208	12	4.7			Tl-208	9.0	4.3	
									-	-	-			-	-	-	
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月1日	晴	壤質	Ac-228	56	19	0.08	壤質	Ac-228	38	14	0.06
									Bi-214	28	11			Bi-214	16	9.1	
									K-40	720	95			K-40	660	73	
									Pb-212	50	6.9			Pb-212	36	5.4	
									Pb-214	29	9.7			Pb-214	21	6.9	
									Ra-226	100	81			Tl-208	11	4.0	
									Tl-208	15	4.7			-	-	-	
									Cs-137	6.0	4.8			-	-	-	
									-	-	-			-	-	-	
									-	-	-			-	-	-	
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月3日	晴	壤質	Ac-228	39	14	0.08	壤質	Ac-228	56	17	0.08
									Bi-214	24	9.8			Bi-212	68	51	
									K-40	930	57			Bi-214	21	8.1	
									Pb-212	43	6.5			K-40	870	65	
									Pb-214	35	7.5			Pb-212	50	7.0	
									Tl-208	14	3.6			Pb-214	28	9.0	
									-	-	-			Tl-208	17	4.3	
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	8月23日	晴	壤質	Ac-228	58	18	0.09	壤質	Ac-228	54	19	0.08
									Bi-212	75	71			Bi-214	27	11	
									Bi-214	29	8.7			K-40	780	83	
									K-40	980	71			Pb-212	51	6.9	
									Pb-212	67	6.6			Pb-214	31	9.5	
									Pb-214	42	8.2			Tl-208	14	4.7	
									Tl-208	17	4.3			-	-	-	
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	8月24日	晴	壤質	Ac-228	51	15	0.09	砂質	Ac-228	35	12	0.11
									Bi-214	27	9.2			Bi-212	56	46	
									K-40	810	69			Bi-214	21	7.6	
									Pb-212	60	5.9			K-40	1000	52	
									Pb-214	28	8.9			Pb-212	49	5.2	
									Ra-226	76	69			Pb-214	28	7.2	
									Tl-208	15	4.7			Ra-226	77	63	
									-	-	-			Tl-208	13	4.0	
									-	-	-			-	-	-	
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	8月22日	曇	壤質	Ac-228	49	13	0.07	壤質	Ac-228	63	15	0.09
									Bi-212	78	56			Bi-212	67	56	
									Bi-214	23	9.1			Bi-214	34	9.1	
									K-40	820	69			K-40	790	67	
									Pb-212	52	5.6			Pb-212	62	5.8	
									Pb-214	26	7.1			Pb-214	37	6.8	
									Tl-208	14	4.0			Tl-208	18	3.6	

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(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 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種					検出された $\gamma$ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	8月25日	晴	壤質	Ac-228	68	14	0.10	壤質	Ac-228	120	16	0.11	
									Bi-212	82	59			Bi-212	130	57		
									Bi-214	31	10			Bi-214	47	8.8		
									K-40	800	62			K-40	990	58		
									Pb-212	67	6.3			Pb-212	120	6.9		
									Pb-214	32	8.9			Pb-214	43	8.8		
									Tl-208	17	4.3			Ra-226	110	72		
									-	-	-			Tl-208	33	4.3		
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	8月26日	晴	砂質	Ac-228	88	19	0.11	砂質	Ac-228	47	16	0.11	
									Bi-212	80	73			Bi-212	71	54		
									Bi-214	48	11			Bi-214	29	10		
									K-40	870	73			K-40	500	67		
									Pb-212	91	6.7			Pb-212	57	6.0		
									Pb-214	56	9.8			Pb-214	32	8.6		
									Tl-208	28	4.7			Ra-226	80	71		
									-	-	-			Tl-208	21	4.0		
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	9月14日	雨	壤質	Ac-228	40	18	0.06	壤質	Ac-228	34	19	0.07	
									Bi-214	20	9.9			Bi-214	19	11		
									K-40	660	76			K-40	560	95		
									Pb-212	38	5.9			Pb-212	34	7.2		
									Pb-214	27	8.3			Pb-214	24	9.5		
									Tl-208	8.3	4.0			Tl-208	7.9	5.0		
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	9月15日	曇	壤質	Ac-228	51	16	0.06	壤質	Ac-228	35	16	0.06	
									Bi-214	25	8.9			Bi-214	61	48		
									K-40	650	67			Bi-214	24	9.3		
									Pb-212	38	7.3			K-40	690	63		
									Pb-214	25	9.3			Pb-212	46	5.8		
									Tl-208	12	4.7			Pb-214	34	7.4		
									-	-	-			Ra-226	95	87		
									-	-	-			Tl-208	11	4.0		
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	9月12日	晴	砂質	Ac-228	38	15	0.08	壤質	Ac-228	33	15	0.08	
									Bi-214	29	7.7			Bi-212	57	46		
									K-40	820	58			Bi-214	23	8.6		
									Pb-212	43	5.5			K-40	870	66		
									Pb-214	23	7.8			Pb-212	43	5.8		
									Tl-208	12	4.3			Pb-214	21	7.7		
									-	-	-			Tl-208	15	4.0		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(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 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸				備考	
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種			検出された $\gamma$ 線核種			検出下限値 [Bq/kg-dry]	空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	検出された $\gamma$ 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	9月16日	晴	壤質	Ac-228	56	14	0.08	壤質	Ac-228	38	17	0.08			
									Bi-214	23	9.5			Bi-214	20	11				
									K-40	900	71			K-40	700	80				
									Pb-212	55	6.1			Pb-212	35	6.0				
									Pb-214	30	8.5			Pb-214	19	8.9				
									Tl-208	15	4.3			Tl-208	13	4.0				
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月17日	雨	壤質	Ac-228	42	17	0.03	壤質	Ac-228	49	20	0.07			
									Bi-214	13	10			Bi-214	24	11				
									K-40	600	76			K-40	620	91				
									Pb-212	43	6.4			Pb-212	52	7.3				
									Pb-214	21	8.7			Pb-214	29	9.3				
									Tl-208	16	4.0			Tl-208	15	5.0				
93	高知県	河川	鏡川	廊中堰	高知市	10月12日	晴	壤質	Ac-228	56	14	0.04	壤質	Ac-228	50	16	0.05			
									Bi-214	33	9.4			Bi-214	25	9.6				
									K-40	390	66			K-40	570	61				
									Pb-212	52	6.5			Pb-212	50	5.3				
									Pb-214	35	8.0			Pb-214	30	7.9				
									Ra-226	89	67			Tl-208	14	3.6				
									Tl-208	16	4.0			-	-	-				
									-	-	-			-	-	-				
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	10月13日	晴	壤質	Ac-228	33	19	0.06	壤質	Ac-228	21	18	0.05			
									Bi-214	16	12			Bi-214	18	11				
									K-40	610	79			K-40	600	71				
									Pb-212	40	7.6			Pb-212	31	7.2				
									Pb-214	23	9.7			Pb-214	18	10				
									Tl-208	13	5.0			Tl-208	6.5	4.7				
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月22日	晴	壤質	Ac-228	44	19	0.06	壤質	Ac-228	45	18	0.06			
									Bi-214	25	10			Bi-214	27	10				
									K-40	440	82			K-40	670	81				
									Pb-212	46	6.7			Pb-212	50	6.5				
									Pb-214	28	9.0			Pb-214	31	8.6				
									Tl-208	16	4.7			Tl-208	14	5.4				
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月23日	晴	砂質	Ac-228	83	19	0.08	砂質	Ac-228	62	16	0.09			
									Bi-214	87	66			Bi-214	85	64				
									Bi-214	17	11			Bi-214	11	8.8				
									K-40	800	70			K-40	860	73				
									Pb-212	90	6.7			Pb-212	72	6.2				
									Pb-214	18	9.3			Pb-214	22	8.2				
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月24日	晴	砂質	Ac-228	33	13	0.05	砂質	Ac-228	35	17	0.06			
									Bi-214	21	7.2			Bi-214	11	9.7				
									K-40	650	70			K-40	530	82				
									Pb-212	34	5.3			Pb-212	31	6.2				
									Pb-214	13	7.3			Pb-214	23	7.7				
									Tl-208	7.6	4.3			Tl-208	7.9	4.7				
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月25日	晴	砂質	Ac-228	20	18	0.06	壤質	Ac-228	29	19	0.05			
									Bi-214	17	12			Bi-214	23	8.3				
									K-40	580	89			K-40	610	76				
									Pb-212	34	6.9			Pb-212	32	6.1				
									Pb-214	21	9.2			Pb-214	19	8.1				
									Tl-208	10	4.7			Tl-208	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			空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種					検出された $\gamma$ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月26日	晴	壤質	Ac-228	36	18	0.06	壤質	Ac-228	34	17	0.07	
									Bi-214	20	10			Bi-214	22	10		
									K-40	360	73			K-40	360	86		
									Pb-212	40	6.1			Pb-212	35	6.7		
									Pb-214	23	8.3			Pb-214	22	8.8		
									Tl-208	10	4.3			Tl-208	10	4.7		
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	8月27日	晴	砂質	Ac-228	16	16	0.05	壤質	K-40	330	79	0.06	
									Bi-214	9.4	9.2			Pb-212	24	5.6		
									K-40	500	81			Pb-214	11	7.7		
									Pb-212	24	5.2			Tl-208	6.8	4.0		
									Pb-214	2.2	3.6			-	-	-		
									Tl-208	7.2	3.6			-	-	-		
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	8月30日	晴	壤質	Ac-228	54	20	0.07	壤質	Ac-228	32	16	0.05	
									Bi-214	23	11			Bi-214	11	10		
									K-40	700	84			K-40	760	76		
									Pb-212	53	6.5			Pb-212	27	6.1		
									Pb-214	23	8.8			Pb-214	19	8.2		
									Tl-208	15	5.0			Tl-208	6.5	4.3		
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	8月31日	晴	砂質	Ac-228	42	14	0.06	壤質	Ac-228	26	18	0.06	
									Bi-212	53	53			Bi-214	18	11		
									Bi-214	23	9.8			K-40	500	97		
									K-40	560	79			Pb-212	33	7.2		
									Pb-212	38	5.9			Pb-214	23	10		
									Pb-214	21	8.6			Ra-226	83	80		
Tl-208	12	4.3	Tl-208	14	5.4													
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月10日	曇	壤質	Ac-228	28	19	0.05	壤質	Ac-228	36	21	0.06	
									Bi-214	15	10			Bi-214	24	12		
									K-40	370	83			K-40	480	92		
									Pb-212	26	6.1			Pb-212	36	7.1		
									Pb-214	18	8.7			Pb-214	27	9.7		
									Tl-208	6.8	5.0			Tl-208	9.7	5.4		
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月11日	晴	壤質	Ac-228	28	15	0.06	壤質	Ac-228	32	19	0.05	
									Bi-214	15	8.3			Bi-214	20	8.9		
									K-40	560	65			K-40	500	72		
									Pb-212	27	5.4			Pb-212	32	5.9		
									Pb-214	17	7.4			Pb-214	27	8.1		
									Tl-208	6.1	4.0			Tl-208	14	4.7		

※本報告においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [ $\mu$ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された $\gamma$ 線核種					検出された $\gamma$ 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]		
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月9日	晴	壤質	Ac-228	33	19	0.07	壤質	Ac-228	54	17	0.06	
									Bi-214	24	12			Bi-214	20	10		
									K-40	660	88			K-40	590	82		
									Pb-212	51	7.2			Pb-212	46	6.3		
									Pb-214	37	9.5			Pb-214	23	8.9		
									Tl-208	13	5.4			Ra-226	63	62		
									-	-	-			Tl-208	12	4.3		
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	9月8日	晴	壤質	Ac-228	45	21	0.06	壤質	Ac-228	35	19	0.06	
									Bi-214	33	11			Bi-214	19	12		
									K-40	540	100			K-40	520	100		
									Pb-212	44	7.4			Pb-212	38	7.2		
									Pb-214	28	10			Pb-214	27	10		
									Tl-208	16	4.7			Tl-208	9.4	5.4		
									-	-	-			-	-	-		
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月5日	晴	(欠測)	-	-	-	0.06	(欠測)	-	-	-	0.05	土壌:左岸右岸、コンクリート護岸のため採取なし
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月6日	雨	壤質	Ac-228	28	25	0.05	壤質	Ac-228	37	19	0.05	
									Bi-214	29	13			Bi-212	72	68		
									K-40	490	130			Bi-214	31	12		
									Pb-212	43	9.0			K-40	490	92		
									Pb-214	26	12			Pb-212	48	6.6		
									Tl-208	12	5.8			Pb-214	37	9.3		
									-	-	-			Tl-208	15	5.4		
									-	-	-			Cs-137	7.2	5.1		
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月16日	晴	壤質	Ac-228	47	18	0.04	壤質	Ac-228	34	17	0.04	
									Bi-212	78	56			Bi-214	22	9.4		
									Bi-214	21	9.4			K-40	500	84		
									K-40	620	87			Pb-212	45	6.4		
									Pb-212	55	6.8			Pb-214	24	7.6		
									Pb-214	22	9.2			Tl-208	10	4.3		
									Tl-208	16	4.7			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月14日	晴	壤質	Ac-228	47	18	0.05	壤質	Bi-214	11	8.4	0.04	
									Bi-214	33	9.5			K-40	200	68		
									K-40	630	78			Pb-212	20	5.2		
									Pb-212	50	6.6			Pb-214	12	8.1		
									Pb-214	41	9.3			-	-	-		
									Tl-208	13	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。

## 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 [ $\mu$ 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 $\gamma$ 線核種			全 $\beta$			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
1	北海道	中央区北3条西	札幌市	70.0	深井戸	8月22日	>100	32.6	<1	<1	K-40	0.11	0.035	0.065	0.028	0.06	
2	北海道	永山	旭川市	8.32	浅井戸	8月22日	>100	15.8	<1	<1	K-40	0.099	0.034	0.086	0.024	0.04	
3	青森県	新町	青森市	600	不明	9月26日	>100	18.3	<1	<1	K-40	0.050	0.040	0.027	0.027	0.06	
4	青森県	紙漕町	弘前市	不明	不明	9月26日	>100	25.5	<1	<1	K-40	0.11	0.025	0.11	0.025	0.07	
5	岩手県	本宮	盛岡市	不明	浅井戸	9月21日	>100	25.4	<1	<1	K-40	0.054	0.031	0.071	0.027	0.05	
6	岩手県	新町	釜石市	10	浅井戸	9月20日	>100	12.5	<1	<1	-	-	-	不検出	0.026	0.06	
7	宮城県	青葉区本町	仙台市	250	深井戸	9月16日	>100	40.1	<1	<1	K-40	0.085	0.044	0.11	0.030	0.07	
8	宮城県	関	七ヶ宿町	15	浅井戸	9月15日	>100	17.8	<1	<1	K-40	0.12	0.026	0.075	0.024	0.08	
9	秋田県	新谷地	大仙市	20~25	浅井戸	9月29日	>100	18.9	<1	<1	K-40	0.032	0.027	0.053	0.026	0.06	
10	秋田県	脇神	北秋田市	9.16	浅井戸	9月28日	>100	19.9	<1	<1	K-40	0.041	0.039	0.040	0.027	0.04	
11	山形県	旅籠町	山形市	150	深井戸	9月14日	>100	20.3	<1	<1	-	-	-	不検出	0.027	0.08	
12	山形県	鳥越	新庄市	不明	深井戸	9月13日	31	31.7	7	14	K-40	0.085	0.041	0.077	0.026	0.04	濾過処理後の地下水
13	福島県	朝日	郡山市	60	不明	9月6日	58	22.3	14	24	K-40	0.095	0.048	0.078	0.028	0.21	
14	福島県	神指町	会津若松市	6.5	浅井戸	9月2日	>100	13.7	<1	<1	K-40	0.060	0.032	0.038	0.026	0.11	
15	茨城県	研究学園	つくば市	120	深井戸	9月12日	>100	13.2	<1	<1	K-40	0.11	0.033	0.10	0.026	0.07	
16	茨城県	東大橋	石岡市	200	深井戸	9月13日	>100	23.7	<1	<1	K-40	0.064	0.032	0.095	0.027	0.14	
17	茨城県	塙	阿見町	35	深井戸	9月13日	>100	21.5	<1	<1	K-40	0.12	0.026	0.13	0.028	0.13	塩素処理後の地下水
18	栃木県	町田	下野市	130	深井戸	8月25日	>100	32.1	<1	<1	K-40	0.046	0.036	0.042	0.028	0.05	
19	栃木県	本町	大田原市	40	深井戸	8月24日	>100	11.2	<1	<1	K-40	0.058	0.048	0.035	0.024	0.13	
20	栃木県	友沼	野木町	150	深井戸	8月23日	>100	21.2	<1	<1	-	-	-	不検出	0.026	0.07	

○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 [ $\mu$ 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 $\gamma$ 線核種			全 $\beta$			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
21	群馬県	敷島町	前橋市	120	深井戸	8月24日	>100	29.2	<1	<1	K-40	0.086	0.048	0.063	0.027	0.05	
22	群馬県	細谷町	太田市	150	深井戸	8月24日	>100	16.1	<1	<1	K-40	0.071	0.035	0.033	0.027	0.07	
23	群馬県	伊勢町	中之条町	5~6	不明	8月25日	>100	23.6	<1	<1	K-40	0.29	0.041	0.26	0.025	0.05	
24	埼玉県	見沼区御蔵	さいたま市	300	深井戸	8月29日	>100	17.6	<1	<1	K-40	0.053	0.044	0.095	0.026	0.06	
25	埼玉県	宮本町	所沢市	250~300	深井戸	8月30日	>100	13.8	<1	<1	-	-	-	0.045	0.026	0.05	
26	埼玉県	花崎北	加須市	220	深井戸	8月31日	>100	24.5	<1	<1	K-40	0.15	0.038	0.099	0.028	0.06	
27	千葉県	船戸	柏市	150	不明	9月5日	>100	20.2	<1	<1	K-40	0.086	0.038	0.070	0.025	0.11	
28	千葉県	金田	長生村	15.20	浅井戸	9月6日	>100	35.0	<1	<1	K-40	0.21	0.042	0.18	0.027	0.04	
29	千葉県	東国吉	市原市	100	深井戸	9月5日	>100	19.2	<1	<1	K-40	0.065	0.048	0.046	0.027	0.04	
30	東京都	梶野町	小金井市	80	不明	9月2日	>100	18.4	1	1	-	-	-	0.029	0.025	0.04	
31	東京都	仲原	東大和市	35	浅井戸	9月2日	>100	35.0	7	4	K-40	0.037	0.025	0.043	0.027	0.05	
32	神奈川県	今泉	秦野市	22.7	深井戸	9月7日	>100	21.4	<1	<1	K-40	0.032	0.031	0.028	0.027	0.03	
33	神奈川県	相模が丘	座間市	19	浅井戸	9月6日	>100	23.2	2	<1	-	-	-	不検出	0.028	0.06	
34	新潟県	中央区長潟	新潟市	6	浅井戸	8月30日	>100	67.2	1	1	K-40	0.34	0.043	0.27	0.029	0.08	
35	新潟県	村松甲	五泉市	60	深井戸	8月29日	12	9.5	55	40	K-40	0.060	0.022	0.14	0.028	0.08	
											Pb-212	0.0020	0.0016				
											Pb-214	0.0026	0.0023				
36	新潟県	秋葉町	燕市	120	深井戸	8月29日	>100	117	37	49	Ac-228	0.015	0.0091	0.31	0.037	0.06	
											K-40	0.35	0.054				
37	富山県	舟橋北町	富山市	不明	不明	9月13日	>100	23.3	1	1	K-40	0.075	0.029	0.054	0.028	0.09	
38	富山県	幸町	砺波市	100	不明	9月12日	>100	16.0	<1	<1	K-40	0.036	0.029	0.041	0.024	0.09	

○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 [ $\mu$ 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 $\gamma$ 線核種			全 $\beta$			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
39	石川県	倉光	白山市	120	深井戸	9月8日	>100	29.2	<1	<1	K-40	0.041	0.024	0.049	0.027	0.07	
40	石川県	旭町ア	羽咋市	不明	深井戸	9月9日	>100	52.1	<1	<1	K-40	0.13	0.025	0.15	0.029	0.07	
41	福井県	大手	福井市	不明	深井戸	9月7日	>100	28.2	<1	<1	-	-	-	0.039	0.028	0.10	
42	福井県	八幡	越前市	不明	浅井戸	9月6日	>100	9.8	<1	<1	K-40	0.031	0.020	0.050	0.024	0.08	
43	山梨県	西条新田	昭和町	85	深井戸	9月9日	>100	17.5	<1	<1	K-40	0.091	0.021	0.079	0.026	0.06	
44	山梨県	大野	山梨市	150	深井戸	9月12日	>100	24.6	<1	<1	K-40	0.054	0.030	0.070	0.027	0.06	
45	長野県	鶴賀緑町	長野市	110	深井戸	9月14日	>100	44.9	<1	<1	K-40	0.10	0.051	0.095	0.029	0.05	
46	長野県	大町	大町市	不明	深井戸	9月15日	>100	8.5	<1	<1	K-40	0.036	0.018	0.032	0.026	0.12	
47	長野県	西春近	伊那市	不明	深井戸	9月16日	>100	14.6	<1	<1	K-40	0.048	0.022	0.056	0.024	0.07	
48	岐阜県	加納清水町	岐阜市	19.81	浅井戸	9月8日	>100	10.2	<1	<1	K-40	0.073	0.017	0.048	0.025	0.06	
49	岐阜県	那加桜町	各務原市	34.00	深井戸	9月8日	55	19.7	4	3	K-40	0.10	0.033	0.10	0.026	0.09	
50	岐阜県	河合町	飛騨市	不明	深井戸	9月7日	>100	30.6	<1	<1	K-40	0.022	0.021	0.032	0.028	0.07	
51	静岡県	原	沼津市	200	深井戸	9月15日	>100	9.1	<1	<1	-	-	-	0.028	0.024	0.04	
52	静岡県	岩本	富士市	不明	深井戸	9月16日	>100	15.4	<1	<1	K-40	0.056	0.048	0.076	0.026	0.04	
53	静岡県	駿河区栗原	静岡市	不明	深井戸	9月14日	>100	22.2	<1	<1	K-40	0.051	0.040	0.053	0.027	0.05	
54	愛知県	昭和区川原通	名古屋市	不明	深井戸	9月12日	>100	6.6	<1	<1	K-40	0.15	0.025	0.14	0.024	0.09	
55	愛知県	奥町	一宮市	不明	深井戸	9月6日	>100	24.8	<1	<1	K-40	0.049	0.027	0.044	0.027	0.08	
56	愛知県	平尾町	豊川市	不明	深井戸	9月13日	>100	13.8	<1	<1	K-40	0.075	0.022	0.077	0.026	0.06	

○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 [ $\mu$ 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 $\gamma$ 線核種			全 $\beta$			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
57	三重県	稲生町	鈴鹿市	不明	深井戸	9月5日	>100	14.4	5	13	K-40	0.13	0.054	0.074	0.026	0.07	
58	三重県	豊原町	松阪市	10	浅井戸	8月29日	>100	11.4	<1	<1	K-40	0.051	0.026	不検出	0.026	0.05	
59	三重県	中須町	伊勢市	13.00	浅井戸	8月29日	>100	10.1	<1	<1	K-40	0.051	0.019	0.038	0.024	0.07	
60	滋賀県	三宅町	守山市	20~30	深井戸	8月29日	>100	23.5	<1	<1	K-40	0.040	0.031	0.030	0.026	0.09	
61	滋賀県	枝折	米原市	不明	不明	8月30日	>100	24.5	<1	<1	K-40	0.029	0.027	不検出	0.027	0.08	
62	滋賀県	中川原	多賀町	100	深井戸	8月29日	>100	25.3	<1	<1	-	-	-	0.027	0.025	0.06	
63	京都府	中京区 上本能寺前町	京都市	100	深井戸	9月1日	>100	13.1	<1	<1	K-40	0.069	0.017	0.046	0.026	0.08	
64	京都府	戸津堂田	八幡市	29.60	浅井戸	9月2日	>100	16.0	14	70	K-40	0.063	0.033	0.051	0.028	0.07	
65	大阪府	堺区大仙中町	堺市	181	深井戸	9月9日	>100	38.2	1	1	K-40	0.43	0.037	0.34	0.026	0.07	
66	大阪府	木屋元町	寝屋川市	150	深井戸	9月8日	>100	31.9	1	2	K-40	0.26	0.034	0.22	0.027	0.06	
67	兵庫県	口酒井	伊丹市	29.14	浅井戸	9月7日	>100	31.4	19	58	K-40	0.14	0.038	0.11	0.028	0.08	
68	兵庫県	幸町	豊岡市	41.65	深井戸	9月5日	26	53.9	27	16	K-40	0.45	0.032	0.37	0.028	0.08	
69	兵庫県	揖保町	たつの市	10	不明	9月6日	>100	17.4	<1	<1	K-40	0.052	0.023	0.048	0.026	0.08	
70	奈良県	左京	奈良市	82.5	深井戸	8月31日	>100	23.5	4	4	Bi-214	0.0069	0.0046	0.074	0.028	0.05	
											K-40	0.087	0.038				
											Pb-212	0.0048	0.0028				
											Pb-214	0.0057	0.0040				
71	奈良県	有里町	生駒市	71	不明	8月31日	>100	26.1	<1	<1	Bi-214	0.0049	0.0039	0.086	0.025	0.07	
											K-40	0.086	0.033				
72	和歌山県	高野	紀の川市	9.5	不明	9月6日	>100	21.1	<1	1	-	-	-	不検出	0.026	0.07	
73	和歌山県	市屋	那智勝浦町	9.70	不明	9月7日	>100	36.0	<1	1	Bi-214	0.0040	0.0033	0.086	0.029	0.09	
											K-40	0.087	0.028				

○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 [ $\mu$ 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 $\gamma$ 線核種			全 $\beta$			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
74	鳥取県	幸町	鳥取市	24.00	深井戸	8月30日	>100	67.7	3	1	K-40	0.16	0.045	0.18	0.029	0.08	
75	鳥取県	小林	伯耆町	90	深井戸	8月31日	>100	5.2	<1	<1	K-40	0.039	0.028	0.039	0.025	0.06	
76	島根県	西川津町	松江市	100	深井戸	8月30日	>100	54.6	<1	<1	K-40	0.11	0.039	0.082	0.031	0.08	
77	島根県	姫原(2)	出雲市	20	不明	2月14日	>100	114	3	6	K-40	0.56	0.038	0.54	0.038	0.07	
78	岡山県	福井	倉敷市	13.1	浅井戸	8月23日	>100	67.4	<1	<1	K-40	0.16	0.032	0.15	0.029	0.09	
79	岡山県	笹賀町	井原市	15	浅井戸	8月29日	>100	20.0	<1	<1	K-40	0.057	0.025	0.040	0.027	0.10	
80	広島県	安芸区上瀬野町	広島市	30	深井戸	8月24日	>100	6.6	<1	<1	-	-	-	0.080	0.025	0.12	
81	広島県	下野町	竹原市	12.98	浅井戸	8月22日	>100	11.9	<1	<1	K-40	0.048	0.027	0.062	0.026	0.10	
82	山口県	大内御堀	山口市	20	不明	8月26日	>100	15.1	<1	<1	K-40	0.066	0.024	0.077	0.026	0.13	
83	山口県	周東町下久原	岩国市	不明	浅井戸	8月25日	>100	6.8	<1	<1	K-40	0.033	0.022	0.030	0.024	0.09	
84	徳島県	不動本町	徳島市	25.7	深井戸	9月14日	>100	15.0	<1	<1	-	-	-	不検出	0.026	0.09	
85	徳島県	鴨島町上下島	吉野川市	21.15	浅井戸	9月13日	>100	12.7	<1	<1	K-40	0.031	0.023	0.034	0.026	0.07	
86	香川県	番町	高松市	6	浅井戸	9月13日	>100	39.6	<1	<1	K-40	0.19	0.038	0.17	0.026	0.09	
87	香川県	金倉町	丸亀市	40	深井戸	9月12日	>100	36.1	3	<1	K-40	0.060	0.040	0.062	0.028	0.10	塩素処理後の 地下水
88	愛媛県	平井町	松山市	50	深井戸	9月5日	>100	41.1	5	10	K-40	0.035	0.027	不検出	0.029	0.09	
89	愛媛県	西古泉	松前町	14.12	浅井戸	9月16日	>100	19.2	<1	<1	K-40	0.062	0.020	0.045	0.025	0.08	
90	愛媛県	久保田町	新居浜市	42	深井戸	9月16日	>100	13.0	<1	<1	K-40	0.050	0.018	0.047	0.025	0.10	
91	高知県	介良甲	高知市	8	浅井戸	10月12日	>100	15.0	<1	<1	K-40	0.048	0.019	0.033	0.025	0.05	
92	高知県	波川	いの町	8	浅井戸	10月13日	>100	14.7	<1	<1	K-40	0.040	0.019	0.030	0.026	0.06	



○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 [ $\mu$ 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 $\gamma$ 線核種			全 $\beta$			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
93	福岡県	田主丸町秋成	久留米市	30	浅井戸	8月23日	>100	24.0	3	1	K-40	0.18	0.035	0.12	0.026	0.05	
94	福岡県	瀬高町下庄	みやま市	20	浅井戸	8月29日	>100	31.2	30	117	K-40	0.27	0.032	0.20	0.028	0.05	
95	佐賀県	大和町尼寺	佐賀市	100	深井戸	8月24日	>100	17.2	<1	<1	K-40	0.034	0.030	不検出	0.027	0.05	
96	佐賀県	巖木町天川	唐津市	32.0	深井戸	8月25日	>100	12.5	<1	<1	-	-	-	0.028	0.024	0.05	
97	長崎県	栄田町	諫早市	132	深井戸	8月26日	>100	21.9	<1	<1	K-40	0.11	0.035	0.088	0.027	0.06	
98	長崎県	美津島町	対馬市	120	深井戸	9月2日	>100	14.5	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.06	
99	熊本県	中央区水前寺	熊本市	55.5	深井戸	8月31日	>100	22.9	<1	<1	K-40	0.14	0.038	0.10	0.026	0.04	
100	熊本県	繁根木	玉名市	100	深井戸	8月30日	>100	50.6	<1	<1	K-40	0.25	0.042	0.22	0.030	0.07	
101	熊本県	古閑	山鹿市	12	浅井戸	8月29日	>100	18.6	<1	<1	K-40	0.21	0.044	0.14	0.025	0.04	
102	大分県	上岡	佐伯市	35	深井戸	9月12日	>100	14.1	<1	<1	K-40	0.043	0.025	0.027	0.026	0.05	
103	大分県	玉来	竹田市	5.7	不明	9月12日	>100	16.5	<1	<1	K-40	0.18	0.047	0.10	0.027	0.06	
104	宮崎県	南横市町	都城市	130	深井戸	9月7日	>100	12.0	<1	<1	-	-	-	不検出	0.027	0.05	
105	宮崎県	南西方	小林市	不明	不明	9月7日	>100	18.2	<1	<1	K-40	0.12	0.041	0.075	0.025	0.05	
106	宮崎県	山崎町浜山	宮崎市	12.5	浅井戸	9月8日	>100	12.5	<1	<1	-	-	-	0.060	0.026	0.04	
107	鹿児島県	玉里町	鹿児島市	70	深井戸	9月5日	>100	21.4	<1	<1	K-40	0.19	0.039	0.13	0.028	0.07	
108	鹿児島県	国分川原	霧島市	208	深井戸	9月6日	>100	13.0	<1	<1	K-40	0.068	0.052	0.080	0.026	0.07	
109	沖縄県	平良東仲宗根添	宮古島市	不明	不明	9月15日	>100	71.0	<1	<1	-	-	-	0.038	0.031	0.06	
110	沖縄県	並里	本部町	不明	不明	9月16日	>100	42.6	<1	<1	K-40	0.030	0.023	不検出	0.029	0.04	