

全国で実施する放射性物質のモニタリング（令和元年度）

調査結果一覧（確定値）案

目次

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

公共用水域測定結果一覽（水質）

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目					水質					備考	
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β		
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]		検出下限値 [Bq/L]
1	北海道	河川	石狩川	旭川市石狩川上水取水口	旭川市	8月27日	晴	1.3	0.1	>100	-	6.9	2	<1	K-40	0.034	0.024	0.045	0.023	
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川浄水場取水口	札幌市	8月22日	曇	1.8	0.1	70	-	12.5	5	4	K-40	0.073	0.020	0.071	0.024	
3	北海道	河川	天塩川	中士別橋(士別市上水東山浄水取水口)	士別市	8月28日	晴	1.1	0.1	>100	-	5.6	<1	<1	-	-	-	不検出	0.023	
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	9月18日	曇	0.8	0.1	>100	-	15.2	2	<1	K-40	0.092	0.028	0.084	0.023	
5	北海道	河川	釧路川	釧路市上水愛国浄水場取水口	釧路市	9月3日	晴	2.4	0.1	60	-	14.1	15	5	K-40	0.078	0.030	0.066	0.023	
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	9月4日	晴	1.0	0.1	>100	-	6.3	2	<1	K-40	0.062	0.018	0.051	0.023	
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	9月13日	晴	1.3	0.1	58	-	9.7	8	6	K-40	0.035	0.020	0.027	0.024	
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	9月6日	晴	0.3	0.1	>100	-	7.4	<1	<1	K-40	0.061	0.023	0.024	0.023	
9	北海道	河川	後志利別川	北檜山町北檜山簡水取水口	せたな町	9月5日	曇	0.6	0.1	>100	-	7.9	<1	<1	K-40	0.040	0.018	0.029	0.023	
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	9月6日	曇	4.0	0.1	71	-	19.8	2	2	K-40	0.069	0.028	0.047	0.025	
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月5日	曇	1.0	0.1	>100	-	15.9	4	1	K-40	0.084	0.029	0.055	0.024	
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月5日	晴	0.6	0.1	>100	-	13.9	3	<1	K-40	0.056	0.028	0.040	0.023	
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	9月4日	晴	1.0	0.1	>100	-	401	1	<1	K-40	0.76	0.071	0.70	0.25	
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	8月26日	晴	2.3	0.1	70	-	12.3	5	3	K-40	0.052	0.022	0.045	0.024	
															Cs-137	0.0014	0.0011			
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月7日	曇	1.4	0.1	63	-	16.8	9	3	K-40	0.087	0.026	0.095	0.024	
															Cs-137	0.0091	0.0013			

○公共用水域測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目					水質					備考													
			水域名	地点名	市町村名				採水深 [m]	透視度 [cm]	透明度 (湖沼) [m]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出されたγ線核種			全β														
															核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]		検出下限値 [Bq/L]												
16	宮城県	河川	名取川	関上大橋	名取市	8月22日	曇	0.7	0.1	86	-	362	2	2	K-40	0.68	0.071	0.59	0.071													
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月2日	曇	3.5	0.1	>100	-	12.9	7	2	K-40	0.053	0.021	0.060	0.024													
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月2日	雨	2.5	0.1	>100	-	12.1	3	<1	Be-7	0.011	0.0093	0.044	0.024													
															K-40	0.046	0.019															
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	8月20日	雨	3.0	0.1	69	-	16.9	3	1	K-40	0.059	0.022	0.069	0.024													
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	8月19日	晴	1.4	0.1	80	-	16.2	4	1	K-40	0.055	0.019	0.048	0.024													
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月20日	晴	6.2	0.1	95	-	8.6	<1	1	K-40	0.048	0.020	0.045	0.022													
															Cs-137	0.0032	0.0010															
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月7日	晴	1.0	0.1	90	-	17.9	9	4	K-40	0.10	0.029	0.093	0.025													
															Cs-137	0.014	0.0015															
23	福島県	河川	久慈川	高高原橋	矢祭町	9月2日	曇	1.8	0.1	>100	-	11.6	2	<1	K-40	0.056	0.021	0.061	0.024													
															Cs-137	0.0031	0.00094															
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心(表層)	美浦村	8月27日	晴	6.1	0.1	32	0.80	34.6	14	11	K-40	0.21	0.021	0.19	0.025													
				Cs-134											0.0023	0.0010																
				Cs-137											0.028	0.0011																
				湖心(底層)											美浦村	8月27日	晴				6.1	5.1	31	34.4	15	11	K-40	0.19	0.022	0.15	0.025	
				Cs-134																							0.0018	0.0011				
				Cs-137																							0.028	0.0011				

○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]		
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	8月26日	曇	3.9	0.1	56	-	18.7	17	8	Be-7	0.030	0.018	0.10	0.025			
															K-40	0.074	0.024					
															Cs-137	0.0025	0.0010					
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	9月25日	晴	0.7	0.1	74	-	21.7	2	5	K-40	0.086	0.029	0.072	0.025			
															Cs-137	0.0026	0.0015					
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	9月27日	晴	5.2	0.1	42	-	27.5	10	6	K-40	0.11	0.029	0.11	0.024			
															Cs-137	0.0055	0.0014					
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	8月29日	晴	2.2	0.1	42	-	2030	10	7	K-40	4.0	0.075	4.0	0.26			
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下 (表層)	佐倉市	10月3日	曇	1.7	0.1	14	0.45	26.7	43	30	K-40	0.16	0.018	0.14	0.025			
			上水道取水口下 (底層)																			
															Cs-137	0.026	0.0010					
															K-40	0.16	0.018					
															Cs-134	0.0015	0.00097					
															Cs-137	0.026	0.0010					
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	9月24日	晴	0.3	0.1	62	-	23.4	4	5	K-40	0.078	0.027	0.10	0.025			
															Cs-137	0.0056	0.0013					
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月2日	晴	0.9	0.1	>100	-	14.1	<1	<1	K-40	0.034	0.020	不検出	0.023			
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	墨田区 /中央区	9月13日	曇	2.1	0.1	52	-	458	14	7	K-40	1.0	0.072	0.87	0.073			
															Cs-137	0.0043	0.0032					
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江戸川区 /江東区	10月3日	曇	1.6	0.1	50	-	1510	10	11	K-40	3.0	0.074	2.7	0.34			
															Cs-137	0.0068	0.0035					
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	8月23日	曇	5.7	0.1	>100	-	732	2	2	K-40	1.5	0.073	1.4	0.16			
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	8月22日	曇	2.0	0.1	>100	-	29.8	5	3	K-40	0.065	0.027	0.052	0.024			
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	8月21日	曇	0.7	0.1	72	-	13.9	7	5	K-40	0.046	0.028	0.034	0.023			
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	9月20日	晴	4.7	0.1	65	-	13.8	8	3	K-40	0.030	0.023	0.053	0.024			
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	9月20日	曇	3.0	0.1	>100	-	9.6	<1	<1	K-40	0.058	0.018	0.061	0.024			
															Cs-137	0.0019	0.00082					

○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]
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月3日	曇	5.0	0.1	85	-	10.5	2	2	K-40	0.046	0.020	0.043	0.023	
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月10日	晴	0.7	0.1	>100	-	7.3	3	3	-	-	-	0.024	0.022	
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月26日	晴	2.0	0.1	50	-	10.2	9	4	K-40	0.042	0.013	0.030	0.024	
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	8月20日	曇	0.9	0.1	80	-	178	6	2	K-40	0.33	0.032	0.34	0.055	
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	8月19日	曇	1.0	0.1	>100	-	11.2	1	1	K-40	0.019	0.017	0.031	0.023	
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	8月19日	曇	2.2	0.1	>100	-	13.0	1	<1	K-40	0.055	0.024	0.025	0.024	
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	9月26日	晴	0.3	0.1	>100	-	21.0	2	2	K-40	0.047	0.021	0.056	0.023	
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	8月26日	晴	0.8	0.1	53	-	16.2	6	3	K-40	0.053	0.019	0.053	0.024	
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	8月27日	曇	2.1	0.1	78	-	12.2	5	4	K-40	0.041	0.020	0.062	0.024	
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	9月11日	晴	1.6	0.1	90	-	14.1	6	3	K-40	0.063	0.021	0.088	0.023	
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月2日	晴	2.5	0.1	>100	-	4.3	3	<1	K-40	0.033	0.013	0.024	0.023	
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月2日	晴	5.1	0.1	>100	-	7.2	2	<1	-	-	-	不検出	0.024	
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月11日	曇	1.9	0.1	60	-	11.3	13	2	K-40	0.052	0.027	0.039	0.023	
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月13日	晴	0.3	0.1	>100	-	14.3	4	3	K-40	0.027	0.019	0.061	0.024	
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月12日	晴	3.2	0.1	85	-	10.8	5	3	K-40	0.036	0.019	0.064	0.024	

○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]
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月17日	晴	0.5	0.1	>100	-	9.2	3	1	K-40	0.18	0.022	0.17	0.026	
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月18日	雨	1.5	0.1	>100	-	7.3	2	1	K-40	0.049	0.018	0.045	0.023	
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	9月19日	晴	0.4	0.1	>100	-	9.9	<1	<1	K-40	0.045	0.019	0.058	0.023	
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月20日	晴	0.5	0.1	>100	-	19.3	<1	<1	K-40	0.11	0.020	0.087	0.024	
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月28日	曇	0.6	0.1	>100	-	8.1	<1	<1	K-40	0.026	0.016	不検出	0.023	
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	8月21日	曇	0.4	0.1	>100	-	6.2	1	<1	K-40	0.033	0.014	0.082	0.022	
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央 (表層)	-	8月23日	雨	4.3	0.1	95	2.1	11.2	2	2	K-40	0.049	0.013	0.051	0.023	
				3.3					85	11.1										
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	8月27日	曇	2.4	0.1	>100	-	32.9	4	2	K-40	0.083	0.016	0.029	0.025	
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	8月26日	曇	3.2	0.1	>100	-	15.1	4	1	K-40	0.10	0.015	0.081	0.023	
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月2日	晴	0.6	0.1	>100	-	14.7	2	<1	K-40	0.073	0.017	0.049	0.023	
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月3日	晴	4.5	0.1	>100	-	12.2	5	2	K-40	0.063	0.013	0.046	0.024	
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月4日	晴	0.5	0.1	>100	-	17.6	<1	<1	K-40	0.045	0.018	0.028	0.025	
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	8月29日	曇	1.6	0.1	90	-	12.7	4	2	Be-7	0.018	0.013	0.077	0.023	
															K-40	0.099	0.017			
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月5日	晴	0.4	0.1	>100	-	22.7	3	1	K-40	0.14	0.013	0.097	0.024	

○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]	
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	8月28日	雨	0.5	0.1	>100	-	13.3	3	2	K-40	0.058	0.015	0.043	0.024	
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月4日	晴	0.8	0.1	90	-	25.7	4	1	K-40	0.14	0.021	0.12	0.025	
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月3日	晴	3.2	0.1	>100	-	9.6	<1	<1	K-40	0.046	0.014	0.024	0.023	
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月20日	晴	2.5	0.1	55	-	16.1	5	2	K-40	0.075	0.015	0.082	0.023	
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月12日	晴	0.7	0.1	86	-	948	2	<1	K-40	1.8	0.072	1.7	0.18	
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月10日	晴	2.3	0.1	>100	-	8.9	2	<1	K-40	0.036	0.015	0.029	0.024	
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月12日	晴	0.4	0.1	>100	-	9.8	5	1	K-40	0.047	0.016	0.038	0.023	
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月13日	晴	3.6	0.1	>100	-	13.4	1	<1	K-40	0.030	0.015	0.042	0.023	
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月17日	晴	0.5	0.1	87	-	7.5	4	3	K-40	0.035	0.016	0.028	0.024	
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	9月9日	晴	3.3	0.1	70	-	12.1	5	4	K-40	0.045	0.016	0.052	0.024	
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	9月5日	晴	2.3	0.1	>100	-	5.8	2	<1	K-40	0.037	0.015	0.035	0.022	
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	9月6日	晴	1.1	0.1	78	-	13.3	6	2	K-40	0.082	0.020	0.088	0.023	
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	9月26日	晴	5.1	0.1	>100	-	7.1	<1	<1	K-40	0.017	0.015	不検出	0.024	
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月27日	曇	2.7	0.1	>100	-	16.2	1	2	K-40	0.047	0.019	0.054	0.024	
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	8月26日	晴	5.2	0.1	>100	-	8.6	<1	<1	K-40	0.024	0.013	0.030	0.022	

○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]	
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	8月27日	雨	3.1	0.1	90	-	8.6	2	3	-	-	-	不検出	0.023	
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	8月26日	晴	0.6	0.1	>100	-	13.3	3	1	K-40	0.076	0.017	0.045	0.024	
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月20日	曇	0.5	0.1	87	-	16.5	5	2	K-40	0.051	0.016	0.076	0.025	
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月25日	晴	1.0	0.1	>100	-	11.5	2	1	K-40	0.045	0.014	0.034	0.023	
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	8月21日	晴	1.1	0.1	>100	-	7.6	<1	<1	-	-	-	不検出	0.022	
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	8月22日	晴	0.7	0.1	>100	-	7.5	1	1	K-40	0.020	0.012	不検出	0.024	
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月19日	曇	1.3	0.1	95	-	27.1	5	2	K-40	0.10	0.020	0.074	0.025	
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	9月19日	晴	0.7	0.1	>100	-	15.8	<1	<1	K-40	0.050	0.018	0.029	0.023	
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月20日	曇	3.1	0.1	57	-	14.1	9	4	K-40	0.11	0.019	0.070	0.023	
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月22日	曇	3.5	0.1	67	-	10.1	6	5	K-40	0.067	0.016	不検出	0.024	
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	9月20日	曇	1.0	0.1	>100	-	13.6	1	<1	K-40	0.091	0.022	0.11	0.024	
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	9月27日	晴	0.6	0.1	>100	-	22.8	1	1	K-40	0.070	0.022	0.060	0.024	
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	9月24日	晴	7.5	0.1	>100	-	14.9	2	2	K-40	0.12	0.021	0.12	0.023	
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	9月25日	晴	1.5	0.1	45	-	12.2	10	8	K-40	0.071	0.022	0.039	0.024	
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月18日	晴	1.5	0.1	>100	-	22.0	1	1	K-40	0.13	0.024	0.092	0.024	

○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]	
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月17日	晴	1.5	0.1	>100	-	47.2	2	1	K-40	0.13	0.027	0.072	0.023	
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月26日	曇	1.3	0.1	>100	-	8.2	<1	<1	K-40	0.046	0.017	不検出	0.023	
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	10月4日	晴	1.5	0.1	73	-	23.6	7	4	K-40	0.16	0.022	0.13	0.025	
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月2日	晴	0.6	0.1	>100	-	15.6	5	<1	K-40	0.11	0.025	0.12	0.024	
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月3日	晴	0.9	0.1	>100	-	15.2	4	1	K-40	0.14	0.027	0.097	0.023	
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月12日	晴	0.7	0.1	>100	-	15.0	2	<1	K-40	0.039	0.015	不検出	0.023	
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月10日	晴	0.8	0.1	68	-	17.2	4	4	K-40	0.036	0.022	0.071	0.024	

公共用水域測定結果一覽（底質）

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
1	北海道	河川	石狩川	旭川市石狩川上水取水口	旭川市	8月27日	晴	1.3	10	84.4	砂	Ac-228	19	4.6	560	15	
												Bi-214	14	2.9			
												K-40	460	13			
												Pb-212	19	2.4			
												Pb-214	18	2.6			
												Tl-208	6.3	1.3			
												Ac-228	21	4.8			
Bi-212	19	1.7															
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川浄水場取水口	札幌市	8月22日	曇	1.8	10	83.7	砂・礫	Bi-214	13	2.7	430	16	
												K-40	400	15			
												Pb-212	15	2.3			
												Pb-214	17	2.4			
												Tl-208	4.9	1.3			
												Ac-228	28	5.9			
												Bi-212	36	21			
Bi-214	19	3.6															
3	北海道	河川	天塩川	中士別橋(士別市上水東山浄水取水口)	士別市	8月28日	晴	1.1	10	69.3	砂	K-40	600	16	730	17	
												Pb-212	33	2.7			
												Pb-214	21	3.3			
												Tl-208	11	1.5			
												Ac-228	18	6.1			
												Bi-212	29	2.2			
												Bi-214	17	2.9			
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	9月18日	曇	0.8	10	67.7	砂・礫	K-40	490	18	570	15	
												Pb-212	23	2.7			
												Pb-214	21	3.2			
												Tl-208	7.4	1.5			
												Ac-228	7.0	5.0			
												Bi-214	8.5	3.1			
												K-40	220	20			
5	北海道	河川	釧路川	釧路市上水愛国浄水場取水口	釧路市	9月3日	晴	2.4	10	49.7	砂・礫	Pb-212	9.6	1.8	270	15	
												Pb-214	8.4	2.6			
												Tl-208	2.9	1.4			
												Cs-137	4.5	1.5			
												Ac-228	21	5.4			
												Bi-212	25	1.8			
												Bi-214	17	2.8			
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	9月4日	晴	1.0	10	68.1	砂・礫	K-40	390	16	450	16	
												Pb-212	23	2.2			
												Pb-214	18	2.5			
												Tl-208	6.5	1.4			
												Ac-228	14	3.9			
												Bi-212	17	1.3			
												Bi-214	11	2.0			
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	9月13日	晴	1.3	10	87.3	砂・礫	K-40	310	11	370	17	
												Pb-212	14	2.0			
												Pb-214	9.3	2.4			
												Tl-208	4.2	1.1			
												Ac-228	14	3.6			
												Bi-214	10	2.3			
												K-40	280	12			
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	9月6日	晴	0.3	10	75.6	砂・礫	Pb-212	12	2.1	310	16	
												Pb-214	12	2.2			
												Tl-208	5.3	1.1			
												Cs-137	2.1	0.96			
												Ac-228	24	5.3			
												Bi-212	21	1.9			
												Bi-214	19	3.3			
9	北海道	河川	後志利別川	北檜山町北檜山簡水取水口	せたな町	9月5日	曇	0.6	10	82.5	砂・礫	K-40	560	15	590	18	
												Pb-212	28	2.5			
												Pb-214	20	3.0			
												Tl-208	8.1	1.4			

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	9月6日	曇	4.0	10	68.8	砂	Ac-228	10	4.5	410	15	
												Bi-214	10	2.4			
												K-40	310	15			
												Pb-212	10	2.2			
												Pb-214	11	2.3			
												Tl-208	4.1	1.2			
												Cs-137	1.7	1.1			
												Ac-228	12	5.2			
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月5日	曇	1.0	10	43.1	シルト	Ac-228	12	5.2	280	17	
												Be-7	49	22			
												Bi-214	7.0	3.0			
												K-40	230	16			
												Pb-212	13	2.4			
												Pb-214	9.8	3.1			
												Tl-208	3.8	1.3			
												Cs-137	3.1	1.2			
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月5日	晴	0.6	10	75.4	砂	Ac-228	9.0	4.1	270	16	
												Bi-214	6.7	2.4			
												K-40	230	12			
												Pb-212	10	1.7			
												Pb-214	7.7	2.0			
												Tl-208	3.5	1.0			
												Cs-137	1.7	0.97			
												Ac-228	23	6.8			
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	9月4日	晴	1.0	10	45.2	シルト	Be-7	35	28	640	17	
												Bi-212	30	28			
												Bi-214	16	4.3			
												K-40	490	20			
												Pb-212	33	3.3			
												Pb-214	20	3.9			
												Tl-208	8.3	1.9			
												Cs-137	15	1.7			
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	8月26日	晴	2.3	10	76.1	砂・礫	Ac-228	10	4.2	370	16	
												Bi-214	7.7	2.8			
												K-40	350	13			
												Pb-212	12	1.9			
												Pb-214	10	2.5			
												Tl-208	3.5	1.2			
												Cs-137	3.3	1.1			
												Ac-228	17	4.4			
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月7日	曇	1.4	10	73.2	シルト・砂	Bi-214	10	3.6	520	17	
												K-40	380	12			
												Pb-212	15	2.9			
												Pb-214	9.5	4.0			
												Tl-208	5.1	1.3			
												Cs-134	7.4	1.8			
												Cs-137	110	1.9			
												Ac-228	9.4	4.2			
16	宮城県	河川	名取川	関上大橋	名取市	8月22日	曇	0.7	10	64.3	シルト・砂	Bi-214	6.5	2.9	410	15	
												K-40	360	16			
												Pb-212	9.9	2.4			
												Pb-214	6.2	3.1			
												Tl-208	3.4	1.4			
												Cs-134	2.3	1.2			
												Cs-137	32	1.4			
												Ac-228	12	4.4			
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月2日	曇	3.5	10	82.8	砂・礫	Bi-212	19	16	440	15	
												Bi-214	8.5	2.4			
												K-40	410	13			
												Pb-212	14	2.1			
												Pb-214	12	2.5			
												Tl-208	4.2	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]	
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月2日	雨	2.5	10	54.4	シルト	Ac-228	19	6.2	530	19	
												Bi-214	17	3.4			
												K-40	390	19			
												Pb-212	23	2.7			
												Pb-214	20	3.2			
												Tl-208	5.7	1.4			
												Cs-137	7.1	1.7			
												Ac-228	19	4.9			
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	8月20日	雨	3.0	10	63.3	シルト	Bi-214	13	3.3	500	16	
												K-40	420	18			
												Pb-212	19	2.5			
												Pb-214	15	2.8			
												Tl-208	4.8	1.5			
												Cs-137	6.9	1.6			
												Ac-228	21	4.6			
												Bi-212	23	21			
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	8月19日	晴	1.4	10	79.3	砂・礫	Bi-214	15	3.1	660	15	
												K-40	590	14			
												Pb-212	27	2.5			
												Pb-214	17	2.6			
												Tl-208	7.4	1.3			
												Ac-228	27	6.9			
												Bi-214	24	4.3			
												K-40	480	23			
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月20日	晴	6.2	10	36.7	シルト	Pb-212	32	3.3	630	17	
												Pb-214	24	4.3			
												Tl-208	8.3	2.2			
												Cs-134	2.2	1.8			
												Cs-137	38	2.7			
												Ac-228	17	4.5			
												Bi-212	20	18			
												Bi-214	11	3.6			
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月7日	晴	1.0	10	73.5	砂	K-40	390	13	500	16	
												Pb-212	19	2.9			
												Pb-214	11	3.9			
												Tl-208	6.0	1.5			
												Cs-134	6.6	1.5			
												Cs-137	100	1.7			
												Ac-228	23	4.6			
												Bi-212	30	18			
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月2日	曇	1.8	10	78.3	砂	Bi-214	13	3.3	600	15	
												K-40	630	13			
												Pb-212	19	2.5			
												Pb-214	17	2.9			
												Tl-208	6.2	1.5			
												Cs-137	4.6	1.5			
												Ac-228	28	6.9			
												Bi-212	30	28			
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	8月27日	晴	6.1	10	15.2	シルト	Bi-214	22	5.1	500	19	
												K-40	300	24			
												Pb-212	31	4.8			
												Pb-214	21	6.7			
												Tl-208	8.3	2.9			
												Cs-134	18	2.7			
												Cs-137	290	2.9			
												Ac-228	38	4.9			
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	8月26日	曇	2.3	10	59.4	砂	Bi-212	38	23	620	17	
												Bi-214	18	3.9			
												K-40	450	21			
												Pb-212	33	3.1			
												Pb-214	18	3.9			
												Tl-208	11	1.7			
												Cs-134	3.0	1.7			
												Cs-137	46	1.8			

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月26日	晴	1.0	10	85.1	砂	Ac-228	14	4.8	440	15	底質:140m下流で採取
												Bi-212	22	18			
												Bi-214	10	2.8			
												K-40	370	13			
												Pb-212	18	2.4			
												Pb-214	12	2.5			
												Tl-208	6.1	1.2			
												Cs-134	1.6	1.1			
												Cs-137	19	1.2			
												Ac-228	32	4.8			
												Bi-212	24	20			
Bi-214	14	3.4															
K-40	540	13															
Pb-212	28	2.5															
Pb-214	18	2.9															
Tl-208	8.9	1.4															
Cs-137	5.6	1.4															
Ac-228	14	5.7															
Bi-212	14	2.9															
K-40	300	18															
Pb-212	17	3.0															
Pb-214	12	3.7															
Tl-208	5.3	1.5															
Cs-134	3.9	1.6															
Cs-137	54	1.7															
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	9月6日	晴	2.5	10	87.4	砂・礫	Ac-228	24	4.2	670	16	
												Bi-212	27	20			
												Bi-214	13	3.1			
												K-40	460	13			
												Pb-212	27	2.6			
												Pb-214	18	2.9			
												Tl-208	6.8	1.5			
												Cs-137	17	1.4			
												Ac-228	25	4.7			
												Bi-212	30	21			
												Bi-214	21	3.3			
K-40	410	16															
Pb-212	27	2.8															
Pb-214	19	3.3															
Tl-208	9.7	1.4															
Ac-228	18	4.0															
Bi-212	19	18															
Bi-214	10	2.7															
K-40	340	14															
Pb-212	19	2.3															
Pb-214	14	2.5															
Tl-208	6.2	1.2															
Cs-137	8.9	1.3															
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6日	晴	0.8	10	50.9	シルト・砂	Ac-228	17	4.6	410	15	
												Bi-212	24	16			
												Bi-214	15	2.6			
												K-40	360	15			
												Pb-212	20	2.5			
												Pb-214	14	3.0			
												Tl-208	5.5	1.5			
												Cs-134	1.4	1.2			
												Cs-137	17	1.6			
												Ac-228	15	4.6			
												Bi-212	9.1	3.0			
K-40	400	16															
Pb-212	13	2.3															
Pb-214	9.5	2.9															
Tl-208	4.9	1.2															
Cs-137	19	1.5															
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	9月6日	晴	3.7	10	76.6	砂	Ac-228	18	4.0	540	16	
												Bi-212	19	18			
												Bi-214	10	2.7			
												K-40	340	14			
												Pb-212	19	2.3			
												Pb-214	14	2.5			
												Tl-208	6.2	1.2			
												Cs-137	8.9	1.3			
												Ac-228	17	4.6			
												Bi-212	24	16			
												Bi-214	15	2.6			
K-40	360	15															
Pb-212	20	2.5															
Pb-214	14	3.0															
Tl-208	5.5	1.5															
Cs-134	1.4	1.2															
Cs-137	17	1.6															
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	8月27日	曇	0.7	10	71.5	シルト・砂・礫	Ac-228	18	4.0	470	18	
												Bi-212	30	21			
												Bi-214	21	3.3			
												K-40	410	16			
												Pb-212	27	2.8			
												Pb-214	19	3.3			
												Tl-208	9.7	1.4			
												Ac-228	25	4.7			
												Bi-212	30	21			
												Bi-214	21	3.3			
												K-40	410	16			
Pb-212	27	2.8															
Pb-214	19	3.3															
Tl-208	9.7	1.4															
Ac-228	18	4.0															
Bi-212	19	18															
Bi-214	10	2.7															
K-40	340	14															
Pb-212	19	2.3															
Pb-214	14	2.5															
Tl-208	6.2	1.2															
Cs-137	8.9	1.3															
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	8月26日	曇	3.9	10	74.9	砂	Ac-228	17	4.6	400	15	
												Bi-212	24	16			
												Bi-214	15	2.6			
												K-40	360	15			
												Pb-212	20	2.5			
												Pb-214	14	3.0			
												Tl-208	5.5	1.5			
												Cs-134	1.4	1.2			
												Cs-137	17	1.6			
												Ac-228	15	4.6			
												Bi-212	9.1	3.0			
K-40	400	16															
Pb-212	13	2.3															
Pb-214	9.5	2.9															
Tl-208	4.9	1.2															
Cs-137	19	1.5															
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	9月25日	晴	0.7	10	70.9	シルト・砂	Ac-228	15	4.6	430	16	
												Bi-212	9.1	3.0			
												K-40	400	16			
												Pb-212	13	2.3			
												Pb-214	9.5	2.9			
												Tl-208	4.9	1.2			
												Cs-137	19	1.5			
												Ac-228	18	4.0			
												Bi-212	19	18			
												Bi-214	10	2.7			
												K-40	340	14			
Pb-212	19	2.3															
Pb-214	14	2.5															
Tl-208	6.2	1.2															
Cs-137	8.9	1.3															
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	9月27日	晴	5.2	10	72.2	シルト・砂	Ac-228	15	4.6	430	16	
												Bi-212	9.1	3.0			
												K-40	400	16			
												Pb-212	13	2.3			
												Pb-214	9.5	2.9			
												Tl-208	4.9	1.2			
												Cs-137	19	1.5			
												Ac-228	18	4.0			
												Bi-212	19	18			
												Bi-214	10	2.7			
												K-40	340	14			
Pb-212	19	2.3															
Pb-214	14	2.5															
Tl-208	6.2	1.2															
Cs-137	8.9	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]	
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	8月29日	晴	2.2	10	73.3	シルト・砂	Ac-228	9.6	4.0	400	14	
												Bi-214	8.0	2.7			
												K-40	360	16			
												Pb-212	11	2.0			
												Pb-214	9.9	2.6			
												Tl-208	3.3	1.2			
												Cs-137	11	1.2			
												Ac-228	16	6.8			
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	10月3日	曇	1.7	10	19.2	シルト	Ac-228	16	6.8	440	17	
												Bi-214	14	7.0			
												K-40	240	23			
												Pb-212	17	5.6			
												Pb-214	15	8.2			
												Cs-134	32	3.3			
												Cs-137	460	3.5			
												Ac-228	16	5.8			
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	9月24日	晴	0.3	10	52.1	シルト・砂	Bi-214	13	4.4	490	17	
												K-40	380	20			
												Pb-212	23	3.8			
												Pb-214	18	4.7			
												Tl-208	7.5	2.1			
												Cs-134	12	2.1			
												Cs-137	180	2.5			
												Ac-228	34	4.9			
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月2日	晴	0.9	10	81.1	砂	Bi-214	34	20	700	18	
												Bi-214	17	3.6			
												K-40	570	14			
												Pb-212	33	2.8			
												Pb-214	22	3.2			
												Tl-208	11	1.6			
												Cs-137	13	1.8			
												Ac-228	17	6.3			
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	墨田区 /中央区	9月13日	曇	2.1	10	30.9	シルト・砂	Be-7	52	39	510	16	
												Bi-214	13	3.0			
												K-40	380	20			
												Pb-212	22	3.1			
												Pb-214	16	3.8			
												Tl-208	4.5	2.2			
												Cs-134	4.9	1.5			
												Cs-137	60	2.0			
Ac-228	23	6.5															
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江戸川区 /江東区	10月3日	曇	1.6	10	45.2	シルト	Bi-214	40	25	580	17	
												Bi-214	16	4.4			
												K-40	460	22			
												Pb-212	31	3.5			
												Pb-214	16	4.7			
												Tl-208	9.9	1.9			
												Cs-134	7.4	1.9			
												Cs-137	100	2.4			
Ac-228	18	6.1															
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	8月23日	曇	5.7	10	36.7	シルト	Bi-214	12	4.0	480	15	
												K-40	350	20			
												Pb-212	20	3.1			
												Pb-214	20	4.0			
												Tl-208	8.8	1.8			
												Cs-134	4.5	1.7			
												Cs-137	61	1.7			
												Ac-228	11	3.7			
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	8月22日	曇	2.0	10	83.1	砂・礫	Bi-214	6.9	2.5	320	14	
												K-40	280	12			
												Pb-212	11	1.9			
												Pb-214	7.7	2.3			
												Tl-208	3.3	1.0			
												Cs-137	5.4	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]	
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	8月21日	曇	0.7	10	84.3	砂・礫	Ac-228	3.4	2.7	170	14	
												Bi-214	4.5	1.3			
												K-40	140	12			
												Pb-212	3.7	1.5			
												Pb-214	4.9	2.0			
												Tl-208	0.88	0.86			
												Cs-137	4.7	0.86			
												Ac-228	20	4.9			
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	9月20日	晴	4.7	10	77.5	シルト・砂	Bi-212	27	20	700	16	
												Bi-214	14	3.2			
												K-40	630	15			
												Pb-212	23	2.6			
												Pb-214	18	2.9			
												Tl-208	7.3	1.5			
												Cs-137	1.7	1.5			
												Ac-228	23	5.7			
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	9月20日	曇	3.0	10	80.3	砂	Bi-212	30	18	810	15	
												Bi-214	17	3.0			
												K-40	730	15			
												Pb-212	24	2.7			
												Pb-214	18	2.9			
												Tl-208	7.8	1.4			
												Cs-137	6.8	1.5			
												Ac-228	44	7.6			
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月3日	曇	5.0	10	48.0	シルト・砂	Bi-212	54	28	890	19	
												Bi-214	30	4.3			
												K-40	690	23			
												Pb-212	44	3.8			
												Pb-214	36	4.3			
												Tl-208	15	1.9			
												Ac-228	30	5.1			
												46	石川県	河川			犀川
Bi-214	19	3.4															
K-40	590	15															
Pb-212	32	2.8															
Pb-214	22	3.3															
Tl-208	10	1.6															
Ac-228	33	5.6															
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月26日	晴	2.0	10	80.7	砂				Bi-212	37	
												Bi-214	23	3.2			
												K-40	530	14			
												Pb-212	38	2.7			
												Pb-214	26	3.2			
												Tl-208	12	1.3			
												Ac-228	34	8.1			
												48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市
Bi-214	23	4.3															
K-40	590	22															
Pb-212	38	3.4															
Pb-214	29	3.7															
Tl-208	14	1.9															
Cs-137	3.1	2.2															
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	8月19日	曇	1.0	10	88.7	砂・礫						
												Bi-212	26	13			
												Bi-214	13	2.1			
												K-40	460	11			
												Pb-212	27	1.8			
												Pb-214	18	2.0			
												Ra-226	27	18			
												Tl-208	9.4	0.97			

○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]	
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	8月19日	曇	2.2	10	79.9	砂・礫	Ac-228	18	3.6	400	15	
												Bi-214	8.4	2.5			
												K-40	360	12			
												Pb-212	14	2.0			
												Pb-214	10	2.4			
												Tl-208	4.9	1.2			
												Cs-137	1.4	1.2			
												Ac-228	22	3.8			
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	9月26日	晴	0.3	10	88.8	砂・礫	Ac-228	22	3.8	630	14	
												Bi-212	21	13			
												Bi-214	15	2.5			
												K-40	480	12			
												Pb-212	25	1.9			
												Pb-214	16	2.2			
												Tl-208	8.3	1.1			
												Ac-228	35	7.1			
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	8月26日	晴	0.8	10	44.8	シルト	Bi-212	29	27	710	17	
												Bi-214	25	3.5			
												K-40	610	19			
												Pb-212	42	3.2			
												Pb-214	28	3.8			
												Tl-208	13	1.8			
												Cs-137	5.9	2.1			
												Ac-228	27	6.2			
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	8月27日	曇	2.1	10	72.8	砂	Bi-212	28	24	830	16	
												Bi-214	19	3.2			
												K-40	770	16			
												Pb-212	33	2.6			
												Pb-214	21	3.3			
												Tl-208	9.4	1.5			
												Ac-228	49	5.6			
												54	長野県	河川			天竜川
Bi-214	23	3.5															
K-40	600	15															
Pb-212	47	3.1															
Pb-214	25	3.4															
Tl-208	16	1.5															
Ac-228	62	7.7															
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月2日	晴	2.5	10	56.2	シルト				Bi-212	73	
												Bi-214	36	4.5			
												K-40	760	22			
												Pb-212	65	3.5			
												Pb-214	37	4.3			
												Tl-208	21	2.1			
												Ac-228	39	6.2			
												56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市
Bi-214	23	4.0															
K-40	740	17															
Pb-212	44	2.8															
Pb-214	27	3.6															
Tl-208	14	1.6															
Ac-228	4.5	4.0															
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月11日	曇	1.9	10	53.4	シルト						
												K-40	170	16			
												Pb-212	4.9	2.0			
												Pb-214	4.8	2.7			
												Tl-208	1.3	1.2			
												Cs-137	7.8	1.3			
												Ac-228	22	4.5			
												58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町
Bi-214	19	2.7															
K-40	460	13															
Pb-212	30	2.5															
Pb-214	19	2.8															
Tl-208	8.7	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]	
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月12日	晴	3.2	10	85.7	砂・礫	Ac-228	20	4.4	550	16	
												Bi-212	20	18			
												Bi-214	12	2.9			
												K-40	490	12			
												Pb-212	22	2.4			
												Pb-214	13	2.6			
												Tl-208	6.8	1.3			
												Ac-228	9.4	3.8			
												Bi-214	7.3	2.2			
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月17日	晴	0.5	10	87.7	砂	K-40	680	10	720	14	
												Pb-212	9.9	1.6			
												Pb-214	9.5	1.7			
												Tl-208	4.2	0.79			
												Ac-228	43	5.1			
												Bi-212	56	23			
												Bi-214	13	3.1			
												K-40	820	14			
												Pb-212	43	2.8			
Pb-214	17	3.0															
Tl-208	13	1.4															
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月18日	雨	1.5	10	83.3	砂	Ac-228	37	4.6	950	19	
												Bi-212	34	18			
												Bi-214	13	2.6			
												K-40	350	14			
												Pb-212	32	2.5			
												Pb-214	11	2.7			
												Tl-208	12	1.2			
												Cs-137	1.9	1.3			
												Ac-228	6.2	5.8			
Bi-214	6.2	2.9															
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	9月19日	晴	0.4	10	83.0	砂	K-40	840	12	480	15	
												Pb-212	12	2.2			
												Pb-214	8.4	2.6			
												Tl-208	3.1	1.3			
												Ac-228	14	4.5			
												Bi-214	13	2.6			
												K-40	310	12			
												Pb-212	20	2.1			
												Pb-214	14	2.5			
Tl-208	5.7	1.2															
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月20日	晴	0.5	10	85.9	砂・礫	Ac-228	29	5.2	800	15	
												Bi-212	27	20			
												Bi-214	17	3.3			
												K-40	520	15			
												Pb-212	30	2.6			
												Pb-214	19	2.9			
												Tl-208	11	1.4			
												Ac-228	86	6.3			
												Bi-212	100	26			
Bi-214	42	3.8															
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月28日	曇	0.6	10	79.7	砂・礫	K-40	630	20	380	16	
												Pb-212	97	3.2			
												Pb-214	49	3.7			
												Tl-208	29	1.8			
												Cs-137	7.7	1.8			
												Ac-228	19	4.8			
												Bi-214	16	2.5			
												K-40	420	15			
												Pb-212	21	2.6			
Pb-214	18	2.7															
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	8月21日	曇	0.4	10	79.4	砂・礫	Ac-228	86	6.3	630	16	
												Bi-212	27	20			
												Bi-214	17	3.3			
												K-40	520	15			
												Pb-212	30	2.6			
												Pb-214	19	2.9			
												Tl-208	11	1.4			
												Ac-228	86	6.3			
												Bi-212	100	26			
Bi-214	42	3.8															
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	-	8月23日	雨	4.3	10	22.0	シルト	K-40	630	20	960	25	
												Pb-212	97	3.2			
												Pb-214	49	3.7			
												Tl-208	29	1.8			
												Cs-137	7.7	1.8			
												Ac-228	19	4.8			
												Bi-214	16	2.5			
												K-40	420	15			
												Pb-212	21	2.6			
Pb-214	18	2.7															
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	8月27日	曇	2.4	10	65.0	シルト・ 砂・礫	Ac-228	19	4.8	570	16	
												Bi-214	16	2.5			
												K-40	420	15			
												Pb-212	21	2.6			
												Pb-214	18	2.7			
												Tl-208	7.5	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]	
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	8月26日	曇	3.2	10	83.1	砂・礫	Ac-228	11	5.0	760	14	
												Bi-214	7.3	2.8			
												K-40	680	14			
												Pb-212	13	2.3			
												Pb-214	10	2.5			
												Tl-208	3.7	1.2			
												Ac-228	24	5.4			
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月2日	晴	0.6	10	81.8	砂・礫	Bi-214	14	3.1	730	17	
												K-40	690	13			
												Pb-212	27	2.4			
												Pb-214	17	2.9			
												Tl-208	8.3	1.4			
												Ac-228	46	6.4			
												Bi-212	44	29			
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月3日	晴	4.5	10	52.9	シルト・砂	Bi-214	24	4.6	860	21	
												K-40	710	20			
												Pb-212	50	3.4			
												Pb-214	30	3.9			
												Tl-208	17	1.9			
												Ac-228	18	5.8			
												Bi-214	10	2.9			
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月4日	晴	0.5	10	80.2	砂・礫	K-40	780	14	820	17	
												Pb-212	19	2.5			
												Pb-214	12	3.0			
												Tl-208	6.8	1.3			
												Ac-228	28	6.1			
												Bi-212	34	23			
												Bi-214	17	3.5			
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	8月29日	曇	1.6	10	68.3	シルト・砂・礫	K-40	620	17	780	17	
												Pb-212	27	2.8			
												Pb-214	19	3.1			
												Tl-208	9.6	1.4			
												Ac-228	35	6.7			
												Bi-212	29	22			
												Bi-214	25	3.4			
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月5日	晴	0.4	10	75.5	砂・礫	K-40	980	16	1,200	18	
												Pb-212	36	3.3			
												Pb-214	27	3.5			
												Tl-208	12	1.5			
												Ac-228	28	5.6			
												Bi-212	27	21			
												Bi-214	19	3.3			
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	8月28日	雨	0.5	10	70.7	砂・礫	K-40	650	17	700	18	
												Pb-212	27	2.7			
												Pb-214	20	3.3			
												Tl-208	9.3	1.5			
												Ac-228	11	4.4			
												Bi-214	5.9	2.5			
												K-40	520	14			
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月4日	晴	0.8	10	79.3	砂	Pb-212	10	2.1	550	15	
												Pb-214	5.4	2.3			
												Tl-208	3.3	1.1			
												Ac-228	22	4.8			
												Bi-212	24	18			
												Bi-214	12	2.6			
												K-40	470	13			
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月3日	晴	3.2	10	78.4	砂	Pb-212	19	2.3	600	16	
												Pb-214	15	2.5			
												Tl-208	6.1	1.4			

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月20日	晴	2.5	10	50.9	シルト	Ac-228	38	6.4	740	17	
												Bi-212	38	23			
												Bi-214	18	4.0			
												K-40	630	20			
												Pb-212	37	3.1			
												Pb-214	25	3.8			
												Tl-208	9.9	1.9			
												Ac-228	29	5.7			
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月12日	晴	0.7	10	81.9	砂	Bi-212	32	21	640	16	
												Bi-214	22	2.9			
												K-40	570	14			
												Pb-212	36	2.4			
												Pb-214	20	3.0			
												Tl-208	9.6	1.5			
												Ac-228	22	5.1			
												Bi-212	25	21			
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月10日	晴	2.3	10	86.5	砂・礫	Bi-214	13	3.1	680	16	
												K-40	580	14			
												Pb-212	22	2.7			
												Pb-214	22	2.8			
												Tl-208	8.0	1.4			
												Ac-228	15	5.0			
												Bi-212	18	17			
												Bi-214	8.4	2.3			
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月12日	晴	0.4	10	80.9	砂	K-40	770	12	960	16	
												Pb-212	14	2.1			
												Pb-214	8.5	2.5			
												Tl-208	4.8	1.2			
												Ac-228	26	4.9			
												Bi-212	30	21			
												Bi-214	17	3.1			
												K-40	740	16			
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月13日	晴	3.6	10	74.2	砂	Pb-212	25	2.7	820	16	
												Pb-214	20	3.1			
												Tl-208	7.8	1.6			
												Ac-228	19	4.6			
												Bi-212	23	18			
												Bi-214	13	2.4			
												K-40	550	12			
												Pb-212	17	2.2			
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月17日	晴	0.5	10	87.7	砂	Pb-214	12	2.5	590	16	
												Tl-208	5.7	1.1			
												Ac-228	31	5.4			
												Bi-212	30	24			
												Bi-214	19	3.5			
												K-40	790	15			
												Pb-212	27	3.0			
												Pb-214	25	3.2			
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	9月9日	晴	3.3	10	74.2	砂	Tl-208	7.9	1.7	830	18	
												Ac-228	41	7.1			
												Bi-212	42	27			
												Bi-214	28	3.9			
												K-40	910	19			
												Pb-212	46	3.5			
												Pb-214	33	4.0			
												Tl-208	16	2.0			
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	9月5日	晴	2.3	10	66.7	砂	Ac-228	35	6.5	1,200	18	
												Bi-212	37	25			
												Bi-214	22	3.7			
												K-40	950	20			
												Pb-212	37	3.1			
												Pb-214	24	3.5			
												Tl-208	12	1.8			
												85	広島県	河川			芦田川
Bi-212	37	25															
Bi-214	22	3.7															
K-40	950	20															
Pb-212	37	3.1															
Pb-214	24	3.5															
Tl-208	12	1.8															

○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]	
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	9月26日	晴	5.1	10	83.3	砂	Ac-228	22	4.8	640	17	
												Bi-212	23	18			
												Bi-214	15	3.1			
												K-40	590	13			
												Pb-212	22	2.7			
												Pb-214	20	2.8			
												Tl-208	7.7	1.4			
												Ac-228	34	6.4			
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月27日	曇	2.7	10	76.4	砂	Bi-212	30	25	1,200	20	
												Bi-214	25	4.0			
												K-40	1100	17			
												Pb-212	39	3.2			
												Pb-214	28	3.7			
												Tl-208	12	1.9			
												Ac-228	11	3.4			
												Bi-214	6.1	2.2			
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	8月26日	晴	5.2	10	87.6	砂	K-40	190	11	210	15	
												Pb-212	11	2.0			
												Pb-214	8.1	2.1			
												Tl-208	4.5	0.89			
												Ac-228	32	5.5			
												Bi-212	35	20			
												Bi-214	18	3.1			
												K-40	570	13			
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	8月27日	雨	3.1	10	73.8	砂	Pb-212	29	2.7	650	17	
												Pb-214	19	3.1			
												Tl-208	9.9	1.5			
												Ac-228	32	5.3			
												Bi-212	32	20			
												Bi-214	15	3.2			
												K-40	790	15			
												Pb-212	29	2.6			
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	8月26日	晴	0.6	10	77.6	砂	Pb-214	18	3.0	860	16	
												Tl-208	8.0	1.5			
												Ac-228	29	5.4			
												Bi-212	26	22			
												Bi-214	13	3.8			
												K-40	880	14			
												Pb-212	27	2.7			
												Pb-214	14	3.1			
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月20日	曇	0.5	10	80.2	砂	Tl-208	9.9	1.3	940	17	
												Ac-228	11	2.9			
												Bi-214	7.4	1.7			
												K-40	180	9.0			
												Pb-212	12	1.2			
												Pb-214	7.8	1.6			
												Tl-208	2.9	0.76			
												Ac-228	17	4.0			
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月25日	晴	1.0	10	83.9	砂・礫	Bi-212	20	18	220	15	
												Bi-214	13	2.5			
												K-40	360	13			
												Pb-212	19	2.2			
												Pb-214	14	2.5			
												Tl-208	5.3	1.3			
												Ac-228	12	4.0			
												Bi-214	8.0	2.2			
93	高知県	河川	鏡川	廊中堰	高知市	8月21日	晴	1.1	10	80.8	砂	K-40	230	12	490	15	
												Pb-212	15	1.9			
												Pb-214	8.7	2.3			
												Tl-208	4.2	1.1			
												Ac-228	12	4.0			
												Bi-212	20	18			
												Bi-214	13	2.5			
												K-40	360	13			
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	8月22日	晴	0.7	10	86.1	砂	Pb-212	15	1.9	330	16	
												Pb-214	8.7	2.3			
												Tl-208	4.2	1.1			
												Ac-228	12	4.0			
												Bi-212	20	18			
												Bi-214	13	2.5			
												K-40	230	12			
												Pb-212	15	1.9			

底質:工事の為110m下流で採取

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月19日	曇	1.3	10	75.8	砂	Ac-228	19	5.2	820	16	
												Bi-212	26	20			
												Bi-214	11	3.0			
												K-40	730	16			
												Pb-212	21	2.4			
												Pb-214	12	2.7			
												Tl-208	5.1	1.6			
												Ac-228	14	6.4			
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	9月19日	晴	0.7	10	73.5	砂	Bi-214	8.4	2.7	980	15	
												K-40	920	15			
												Pb-212	18	2.6			
												Pb-214	8.6	2.8			
												Tl-208	7.3	1.3			
												Ac-228	28	5.5			
												Bi-212	31	23			
												Bi-214	15	3.8			
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月20日	曇	3.1	10	68.1	砂	K-40	550	15	620	16	
												Pb-212	27	2.6			
												Pb-214	19	3.3			
												Tl-208	9.9	1.7			
												Ac-228	21	5.3			
												Bi-212	23	20			
												Bi-214	9.7	2.8			
												K-40	570	14			
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月22日	曇	3.5	10	75.4	砂	Pb-212	24	2.4	700	16	
												Pb-214	9.8	2.9			
												Tl-208	6.5	1.4			
												Ac-228	33	5.8			
												Bi-212	40	23			
												Bi-214	19	3.0			
												K-40	400	18			
												Pb-212	33	2.7			
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	9月20日	曇	1.0	10	68.7	砂	Pb-214	21	3.0	510	18	
												Tl-208	12	1.7			
												Ac-228	14	4.8			
												Bi-212	19	19			
												Bi-214	8.1	2.9			
												K-40	430	14			
												Pb-212	16	2.2			
												Pb-214	11	2.6			
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	9月27日	晴	0.6	10	81.2	砂・礫	Tl-208	4.4	1.2	510	15	
												Ac-228	28	5.5			
												Bi-212	31	22			
												Bi-214	19	4.1			
												K-40	680	20			
												Pb-212	32	3.0			
												Pb-214	21	3.3			
												Tl-208	9.8	1.7			
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	9月24日	晴	7.5	10	60.7	シルト	Ac-228	15	6.1	820	16	
												Bi-212	13	3.3			
												K-40	380	20			
												Pb-212	17	2.3			
												Pb-214	17	3.1			
												Tl-208	5.6	1.7			
												Ac-228	13	4.4			
												Bi-212	18	15			
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	9月25日	晴	1.5	10	88.8	砂・礫	Bi-214	11	2.2	420	16	
												K-40	360	13			
												Pb-212	16	2.1			
												Pb-214	12	2.4			
												Tl-208	4.5	1.2			
												Ac-228	13	4.4			
												Bi-212	18	15			
												Bi-214	11	2.2			
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月18日	晴	1.5	10	85.1	砂・礫	K-40	360	13	340	15	
												Pb-212	16	2.1			
												Pb-214	12	2.4			
												Tl-208	4.5	1.2			
												Ac-228	13	4.4			
												Bi-212	18	15			
												Bi-214	11	2.2			
												K-40	360	13			

○公共用水域測定結果一覧(底質)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	全水深 [m]	一般項目			底質					備考
			水域名	地点名	市町村名				採泥深 [cm]	含泥率 [%]	性状	検出されたγ線核種			全β		
												核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]	
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月17日	晴	1.5	10	78.0	砂・礫	Ac-228	25	4.7	670	17	
												Bi-212	31	18			
												Bi-214	20	3.3			
												K-40	550	15			
												Pb-212	27	2.7			
												Pb-214	21	2.9			
												Tl-208	8.1	1.5			
												Ac-228	33	4.8			
												Bi-212	26	22			
Bi-214	23	2.9															
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月26日	曇	1.3	10	78.2	砂・礫	K-40	600	16	750	16	
												Pb-212	35	2.8			
												Pb-214	23	3.2			
												Tl-208	11	1.5			
												Ac-228	22	5.6			
												Bi-212	24	20			
												Bi-214	15	3.2			
												K-40	410	15			
												Pb-212	28	2.4			
Pb-214	16	3.2															
Tl-208	8.8	1.2															
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	10月4日	晴	1.5	10	66.0	シルト	Ac-228	13	3.8	500	17	
												Bi-214	8.6	2.0			
												K-40	200	10			
												Pb-212	13	1.8			
												Pb-214	8.1	2.2			
												Tl-208	4.3	0.87			
												Ac-228	16	3.7			
												Bi-214	9.7	2.3			
												K-40	310	12			
Pb-212	16	2.1															
Pb-214	11	2.3															
Tl-208	5.8	1.1															
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月2日	晴	0.6	10	81.0	砂・礫	Ac-228	32	5.6	270	16	
												Bi-212	29	20			
												Bi-214	15	3.4			
												K-40	500	14			
												Pb-212	33	2.7			
												Pb-214	18	3.2			
												Tl-208	10	1.4			
												Ac-228	20	3.3			
												Bi-212	24	13			
Bi-214	14	2.0															
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月3日	晴	0.9	10	82.5	砂・礫	K-40	220	11	400	15	
												Pb-212	20	1.5			
												Pb-214	14	2.1			
												Tl-208	5.8	0.97			
												Ac-228	32	5.6			
												Bi-212	29	20			
												Bi-214	15	3.4			
												K-40	500	14			
												Pb-212	33	2.7			
Pb-214	18	3.2															
Tl-208	10	1.4															
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月12日	晴	0.7	10	76.4	砂・礫	Ac-228	20	3.3	620	17	
												Bi-212	24	13			
												Bi-214	14	2.0			
												K-40	220	11			
												Pb-212	20	1.5			
												Pb-214	14	2.1			
												Tl-208	5.8	0.97			
												Ac-228	20	3.3			
												Bi-212	24	13			
Bi-214	14	2.0															
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月10日	晴	0.8	10	80.9	砂・礫	K-40	220	11	310	17	
												Pb-212	20	1.5			
												Pb-214	14	2.1			
												Tl-208	5.8	0.97			
												Ac-228	20	3.3			
												Bi-212	24	13			
												Bi-214	14	2.0			
												K-40	220	11			
												Pb-212	20	1.5			
Pb-214	14	2.1															
Tl-208	5.8	0.97															

公共用水域測定結果一覽（周辺環境）

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
1	北海道	河川	石狩川	旭川市石狩川上水取水口	旭川市	8月27日	晴	壤質	Ac-228	23	14	0.05	砂質	Ac-228	24	13	0.05	
									Bi-214	23	7.6			Bi-214	18	6.6		
									K-40	440	64			K-40	490	54		
									Pb-212	27	4.8			Pb-212	25	4.5		
									Pb-214	20	6.9			Pb-214	17	6.6		
									Tl-208	8.2	4.0			Tl-208	7.7	3.8		
2	北海道	河川	石狩川	札幌市上水白川浄水場取水口	札幌市	8月22日	曇	(欠測)	-	-	-	0.04	壤質	Bi-214	14	9.5	0.04	土壌:左岸側、崖の為採取なし
									-	-	-			K-40	370	68		
									-	-	-			Pb-212	20	5.5		
									-	-	-			Pb-214	15	8.1		
									-	-	-			Tl-208	7.9	3.8		
									-	-	-			-	-	-		
3	北海道	河川	天塩川	中士別橋(士別市上水東山浄水取水口)	士別市	8月28日	晴	壤質	Ac-228	32	16	0.05	壤質	Ac-228	23	17	0.05	
									Bi-214	23	11			Bi-214	19	9.8		
									K-40	380	82			K-40	490	76		
									Pb-212	43	6.5			Pb-212	25	6.3		
									Pb-214	25	9.1			Pb-214	14	9.0		
									Tl-208	12	4.6			Tl-208	9.7	4.6		
4	北海道	河川	常呂川	忠志橋	北見市	9月18日	曇	砂質	Bi-214	16	10	0.06	砂質	Ac-228	22	18	0.05	
									K-40	550	67			Bi-214	16	9.2		
									Pb-212	25	5.8			K-40	550	73		
									Pb-214	17	8.6			Pb-212	32	5.2		
									-	-	-			Pb-214	22	7.3		
									-	-	-			Tl-208	7.2	3.9		
5	北海道	河川	釧路川	釧路市上水愛国浄水場取水口	釧路市	9月3日	晴	壤質	Bi-214	12	8.0	0.04	壤質	Bi-214	11	8.8	0.03	
									K-40	460	56			K-40	320	75		
									Pb-212	18	5.0			Pb-212	9.8	5.9		
									Pb-214	10	6.3			Pb-214	8.7	7.7		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
6	北海道	河川	十勝川	南帯橋	帯広市	9月4日	晴	砂質	Ac-228	18	15	0.04	砂質	Bi-214	19	7.4	0.05	
									Bi-214	16	7.4			K-40	410	55		
									K-40	350	59			Pb-212	20	4.5		
									Pb-212	21	4.8			Pb-214	14	6.4		
									Pb-214	14	6.1			Tl-208	5.4	3.7		
									Tl-208	6.2	3.5			-	-	-		
7	北海道	河川	沙流川	沙流川橋(富川)	日高町	9月13日	晴	壤質	Ac-228	33	14	0.04	壤質	Ac-228	28	16	0.04	
									Bi-214	16	9.0			Bi-214	24	7.9		
									K-40	460	76			K-40	400	72		
									Pb-212	23	5.2			Pb-212	26	5.5		
									Pb-214	17	8.1			Pb-214	19	7.7		
									Tl-208	6.7	4.4			Tl-208	6.2	4.4		
8	北海道	河川	松倉川	三森橋(寅沢川合流前)	函館市	9月6日	晴	砂質	Bi-214	9.2	6.6	0.03	砂質	K-40	210	59	0.03	
									K-40	220	54			Pb-212	15	4.9		
									Pb-212	13	4.7			Pb-214	8.6	7.0		
									Pb-214	9.7	6.4			-	-	-		
									Tl-208	3.6	3.2			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
9	北海道	河川	後志利別川	北檜山町北檜山簡水取水口	せたな町	9月5日	曇	壤質	Ac-228	26	18	0.05	壤質	Bi-214	13	10	0.06	
									K-40	540	84			K-40	470	75		
									Pb-212	33	6.3			Pb-212	31	5.9		
									Pb-214	21	7.9			Pb-214	20	8.1		
									Tl-208	9.1	4.9			Tl-208	13	3.8		
									-	-	-			-	-	-		

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	9月6日	曇	砂質	Ac-228	32	17	0.03	砂質	Ac-228	31	15	0.04	土壌:左岸側、工事による客土の為70m下流側で採取
									Bi-214	20	10			Bi-214	18	8.8		
									K-40	370	71			K-40	340	74		
									Pb-212	46	6.3			Pb-212	33	6.2		
									Pb-214	21	9.1			Pb-214	17	9.0		
									Tl-208	9.5	4.7			Tl-208	7.8	4.1		
11	青森県	河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	9月5日	曇	壤質	Ac-228	20	17	0.04	壤質	K-40	280	90	0.03	
									Bi-214	12	11			Pb-212	14	6.8		
									K-40	330	72			Pb-214	13	10		
									Pb-212	22	5.8			Cs-137	5.9	5.2		
									Pb-214	14	7.6			-	-	-		
									Tl-208	7.2	4.5			-	-	-		
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	9月5日	晴	砂質	Ac-228	20	16	0.03	砂質	K-40	260	73	0.04	
									Bi-214	10	9.1			Pb-212	20	5.9		
									K-40	230	70			Tl-208	6.8	3.9		
									Pb-212	20	4.9			Cs-137	25	4.4		
									Pb-214	8.8	7.9			-	-	-		
									Cs-137	4.9	4.1			-	-	-		
13	岩手県	河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	9月4日	晴	(欠測)	-	-	-	0.05	(欠測)	-	-	-	0.06	土壌:左岸側・右岸側、コンクリート護岸の為採取なし
14	岩手県	河川	北上川	千歳橋	一関市	8月26日	晴	壤質	Bi-214	13	9.0	0.04	壤質	Bi-214	17	9.8	0.05	土壌:左岸側、工事による客土の為20m上流側で採取
									K-40	440	67			K-40	400	78		
									Pb-212	18	6.1			Pb-212	20	7.0		
									Pb-214	19	7.5			Pb-214	19	9.7		
									Tl-208	7.7	3.9			Tl-208	5.1	4.4		
									Cs-137	20	4.5			Cs-137	66	4.7		
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼(阿武隈橋)	岩沼市	9月7日	曇	砂質	Ac-228	21	15	0.04	壤質	Ac-228	21	16	0.07	土壌:右岸側、工事による客土の為50m上流側で採取
									K-40	290	68			K-40	410	73		
									Pb-212	19	6.0			Pb-212	18	7.6		
									Tl-208	6.0	4.7			Tl-208	9.1	5.6		
									Cs-134	12	4.4			Cs-134	33	5.7		
									Cs-137	190	4.0			Cs-137	430	5.5		
16	宮城県	河川	名取川	関上大橋	名取市	8月22日	曇	壤質	Bi-214	9.0	8.4	0.04	砂質	K-40	400	59	0.05	
									K-40	320	64			Pb-212	13	4.3		
									Pb-212	13	5.8			Pb-214	12	6.2		
									Cs-137	38	4.3			Cs-137	26	4.0		
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	9月2日	曇	壤質	Ac-228	28	22	0.05	(欠測)	-	-	-	0.04	土壌:右岸側、コンクリートの為採取なし
									Bi-214	20	10			-	-	-		
									K-40	400	89			-	-	-		
									Pb-212	31	6.2			-	-	-		
									Pb-214	20	8.9			-	-	-		
									Tl-208	6.9	5.7			-	-	-		
18	秋田県	河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	9月2日	雨	壤質	Ac-228	23	20	0.04	壤質	Bi-214	19	12	0.05	
									Bi-214	16	11			K-40	450	94		
									K-40	400	89			Pb-212	28	7.0		
									Pb-212	19	6.9			Pb-214	20	11		
									Pb-214	18	9.7			Tl-208	6.9	5.7		
									Tl-208	7.0	4.9			-	-	-		

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	8月20日	雨	壤質	Ac-228	19	16	0.05	壤質	Bi-214	18	11	0.05	
									Bi-214	21	8.0			K-40	390	82		
									K-40	420	66			Pb-212	17	6.9		
									Pb-212	26	5.0			Pb-214	23	9.1		
									Pb-214	18	7.5			Tl-208	6.9	4.6		
									Tl-208	7.7	3.7			-	-	-		
									Cs-137	12	4.4			-	-	-		
20	山形県	河川	赤川	新川橋	酒田市	8月19日	晴	壤質	Ac-228	21	18	0.06	壤質	Ac-228	25	18	0.04	
									Bi-214	24	10			K-40	460	86		
									K-40	480	80			Pb-212	29	6.3		
									Pb-212	28	6.9			Pb-214	17	9.5		
									Pb-214	16	8.2			Tl-208	8.2	5.3		
									Tl-208	5.5	4.7			Cs-137	6.2	4.4		
									Cs-137	7.2	4.8			-	-	-		
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	9月20日	晴	(欠測)	-	-	-	0.07	壤質	Bi-214	24	15	0.06	土壌:左岸側、コンクリート護岸の為採取なし
									-	-	-			K-40	500	94		
									-	-	-			Pb-212	30	8.5		
									-	-	-			Pb-214	17	15		
									-	-	-			Cs-134	27	5.9		
									-	-	-			Cs-137	410	7.6		
									-	-	-			-	-	-		
22	福島県	河川	阿武隈川	大正橋(伏黒)	伊達市	9月7日	晴	壤質	Ac-228	25	19	0.11	壤質	K-40	390	110	0.25	
									Bi-214	17	15			Pb-212	29	15		
									K-40	380	74			Pb-214	31	23		
									Pb-212	32	8.6			Cs-134	100	11		
									Pb-214	20	14			Cs-137	1600	9.4		
									Tl-208	10	6.1			-	-	-		
									Cs-134	50	6.4			-	-	-		
Cs-137	670	6.9	-	-	-													
23	福島県	河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	9月2日	曇	壤質	Ac-228	46	21	0.09	壤質	Ac-228	50	20	0.09	
									Bi-214	18	15			Bi-214	25	12		
									K-40	690	95			K-40	490	87		
									Pb-212	53	8.8			Pb-212	46	8.6		
									Pb-214	21	13			Pb-214	22	13		
									Tl-208	18	5.6			Tl-208	14	5.5		
									Cs-134	12	6.4			Cs-134	12	5.4		
Cs-137	200	5.7	Cs-137	170	6.2													
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	8月27日	晴	砂質	Ac-228	17	12	0.08	-	-	-	-	-	
									K-40	370	53			-	-	-		
									Pb-212	16	5.0			-	-	-		
									Pb-214	14	6.9			-	-	-		
									Cs-134	10	3.7			-	-	-		
									Cs-137	150	3.3			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
25	茨城県	河川	小貝川	文巻橋	取手市	8月26日	曇	壤質	Ac-228	20	17	0.06	壤質	Bi-214	21	9.7	0.08	
									Bi-214	14	11			K-40	440	70		
									K-40	350	80			Pb-212	27	7.0		
									Pb-212	23	7.2			Pb-214	18	9.9		
									Pb-214	14	10			Tl-208	7.8	5.0		
									Tl-208	9.7	4.9			Cs-134	8.7	5.1		
									Cs-134	9.0	5.3			Cs-137	140	4.9		
Cs-137	110	5.6	-	-	-													

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月26日	晴	砂質	Ac-228	27	16	0.07	砂質	Ac-228	23	12	0.08	
									Bi-214	16	10			Bi-214	13	7.6		
									K-40	380	66			K-40	520	47		
									Pb-212	28	7.8			Pb-212	30	4.4		
									Tl-208	7.9	5.5			Pb-214	10	6.7		
									Cs-134	40	5.0			Tl-208	5.9	3.4		
									Cs-137	530	5.3			Cs-137	4.4	3.1		
27	栃木県	河川	鬼怒川	鬼怒川橋 (宝積寺)	宇都宮市	9月6日	晴	砂質	Ac-228	27	12	0.07	壤質	Ac-228	37	14	0.09	
									Bi-214	15	7.6			Bi-214	17	8.6		
									K-40	560	53			K-40	440	61		
									Pb-212	33	5.1			Pb-212	28	6.4		
									Pb-214	16	7.3			Pb-214	19	8.8		
									Tl-208	9.4	3.2			Tl-208	12	4.7		
									Cs-137	43	3.8			Cs-134	11	4.0		
									-	-	-			Cs-137	160	4.4		
									-	-	-			-	-	-		
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町 /行田市 (埼玉県)	9月6日	晴	壤質	Ac-228	18	17	0.04	壤質	Bi-214	11	9.3	0.04	
									K-40	280	76			K-40	350	66		
									Pb-212	19	6.3			Pb-212	17	6.1		
									Cs-137	100	4.5			Pb-214	12	8.9		
									-	-	-			Tl-208	4.9	4.2		
									-	-	-			Cs-137	80	4.0		
									-	-	-			-	-	-		
29	群馬県	河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	9月6日	晴	壤質	Ac-228	22	19	0.04	壤質	Ac-228	31	16	0.05	
									Bi-214	11	11			Bi-214	23	11		
									K-40	240	85			K-40	500	75		
									Pb-212	25	6.2			Pb-212	36	6.9		
									Pb-214	16	8.2			Pb-214	23	9.9		
									Tl-208	6.8	4.6			Tl-208	14	4.6		
									Cs-137	7.3	4.9			Cs-134	5.7	4.6		
									-	-	-			Cs-137	89	4.3		
									-	-	-			-	-	-		
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	8月27日	曇	壤質	Ac-228	25	19	0.06	壤質	Ac-228	33	17	0.07	
									K-40	470	81			Bi-214	20	11		
									Pb-212	32	7.9			K-40	540	70		
									Pb-214	16	11			Pb-212	40	6.6		
									Tl-208	10	4.9			Pb-214	20	9.9		
									Cs-134	15	5.5			Tl-208	11	4.8		
									Cs-137	220	6.1			Cs-134	6.2	4.3		
									-	-	-			Cs-137	73	4.3		
-	-	-	-	-	-													
31	埼玉県	河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市 /志木市	8月26日	曇	壤質	Ac-228	28	18	0.05	壤質	Ac-228	36	17	0.06	
									Bi-214	15	11			Bi-214	25	9.2		
									K-40	440	74			K-40	500	72		
									Pb-212	21	6.4			Pb-212	33	5.8		
									Pb-214	20	9.7			Pb-214	26	8.1		
									Tl-208	8.4	4.1			Tl-208	11	4.0		
									Cs-134	8.7	4.7			Cs-137	18	4.7		
									Cs-137	100	5.2			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
32	埼玉県	河川	江戸川	流山橋	流山市 (千葉県) /三郷市	9月25日	晴	壤質	Bi-214	16	11	0.06	壤質	Ac-228	19	18	0.09	
									K-40	310	63			K-40	470	67		
									Pb-212	26	5.8			Pb-212	24	6.8		
									Pb-214	18	9.1			Pb-214	19	11		
									Cs-134	9.3	4.3			Tl-208	8.4	5.4		
									Cs-137	130	4.8			Cs-134	20	5.7		
									-	-	-			Cs-137	320	5.4		

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	9月27日	晴	壤質	K-40	300	76	0.06	壤質	Ac-228	15	14	0.04	
									Pb-212	19	8.6			K-40	480	67		
									Cs-134	39	5.6			Pb-212	24	5.5		
									Cs-137	540	6.0			Pb-214	11	7.5		
									-	-	-			Cs-137	20	4.0		
34	千葉県	河川	一宮川	中之橋	一宮町	8月29日	晴	砂質	Bi-214	15	7.7	0.04	砂質	Ac-228	17	16	0.05	
									K-40	380	74			K-40	390	72		
									Pb-212	16	5.5			Pb-212	14	6.8		
									Pb-214	20	7.2			Pb-214	12	10		
									Tl-208	4.5	3.9			Tl-208	5.7	4.8		
									Cs-137	17	4.4			Cs-134	12	5.3		
									-	-	-			Cs-137	190	5.3		
35	千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	10月3日	曇	壤質	K-40	270	82	0.07	-	-	-	-	-	
									Pb-212	15	10			-	-	-		
									Cs-134	52	7.4			-	-	-		
									Cs-137	790	7.2			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	9月24日	晴	壤質	Ac-228	20	15	0.10	壤質	Ac-228	22	15	0.08	土壌:左岸側・工事の為 40m下流で採取
									Bi-214	15	11			Bi-214	12	11		
									K-40	360	65			K-40	360	67		
									Pb-212	17	7.3			Pb-212	25	7.1		
									Pb-214	22	11			Pb-214	17	11		
									Tl-208	6.0	5.6			Cs-134	24	4.8		
									Cs-134	27	5.1			Cs-137	320	5.1		
									Cs-137	370	5.7			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
37	東京都	河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	9月2日	晴	砂質	Ac-228	46	14	0.07	砂質	Ac-228	29	16	0.07	
									Bi-214	23	8.9			Bi-214	25	8.1		
									K-40	620	63			K-40	560	57		
									Pb-212	43	6.0			Pb-212	37	5.3		
									Pb-214	31	8.1			Pb-214	19	6.8		
									Tl-208	13	4.4			Tl-208	12	3.6		
									Cs-137	37	3.9			Cs-137	7.9	4.0		
									-	-	-			-	-	-		
38	東京都	河川	隅田川	両国橋	墨田区 /中央区	9月13日	曇	(欠測)	-	-	-	0.08	(欠測)	-	-	-	0.05	土壌:左岸側・右岸側、コ ンクリート護岸の為採取なし
									-	-	-			-	-	-		
39	東京都	河川	荒川	葛西橋	江戸川区 /江東区	10月3日	曇	砂質	Ac-228	20	14	0.07	壤質	K-40	340	71	0.07	
									Bi-214	14	9.7			Pb-212	23	6.8		
									K-40	460	68			Pb-214	12	11		
									Pb-212	23	7.0			Cs-134	16	4.5		
									Pb-214	11	11			Cs-137	240	4.9		
									Cs-134	21	4.5			-	-	-		
									Cs-137	270	5.4			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	8月23日	曇	(欠測)	-	-	-	0.05	(欠測)	-	-	-	0.04	土壌:左岸側・右岸側、コ ンクリート護岸の為採取なし
									-	-	-			-	-	-		

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
41	神奈川県	河川	相模川	馬入橋	平塚市	8月22日	曇	(欠測)	-	-	-	0.04	壤質	Bi-214	11	8.8	0.04	土壌、左岸側、工事の為採取なし 線量：左岸側、工事の為30m東側で測定
									-	-	-			K-40	330	56		
									-	-	-			Pb-212	11	4.9		
									-	-	-			Pb-214	12	6.6		
									-	-	-			Tl-208	3.6	3.5		
									-	-	-			Cs-137	15	3.4		
42	神奈川県	河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	8月21日	曇	壤質	K-40	170	70	0.03	壤質	K-40	220	66	0.03	
									Cs-137	18	3.8			Cs-137	40	3.9		
									Ac-228	25	18			Ac-228	36	23		
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	9月20日	晴	壤質	Bi-214	19	7.8	0.05	壤質	K-40	480	99	0.05	
									K-40	640	62			Pb-212	37	8.4		
									Pb-212	31	5.5			Pb-214	22	13		
									Pb-214	23	7.2			Tl-208	10	6.2		
									Tl-208	5.4	4.6			Cs-137	14	5.6		
									Cs-137	4.2	3.9			-	-	-		
									Ac-228	51	15			Ac-228	25	24		
									Bi-214	27	9.3			Bi-214	39	11		
44	新潟県	河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	9月20日	曇	壤質	K-40	690	69	0.05	壤質	K-40	600	85	0.07	
									Pb-212	41	6.7			Pb-212	43	7.3		
									Pb-214	32	8.5			Pb-214	43	11		
									Tl-208	11	4.3			Tl-208	13	5.5		
									-	-	-			Cs-137	75	4.4		
									Ac-228	27	17			Ac-228	43	15		
									Bi-214	20	8.4			Bi-214	20	9.2		
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	9月3日	曇	砂質	K-40	640	59	0.07	砂質	K-40	700	57	0.07	
									Pb-212	36	5.0			Pb-212	41	5.6		
									Pb-214	24	7.6			Pb-214	25	7.5		
									Tl-208	11	3.9			Tl-208	12	4.4		
									Ac-228	26	19			Ac-228	44	16		
									K-40	450	86			Bi-214	15	9.4		
									Pb-212	35	7.4			K-40	580	70		
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	9月10日	晴	壤質	Pb-214	16	11	0.04	砂質	Pb-212	39	6.1	0.06	
									Tl-208	8.2	5.2			Pb-214	13	9.6		
									-	-	-			Tl-208	11	4.1		
									-	-	-			Cs-137	4.8	3.8		
									Ac-228	33	17			Ac-228	48	15		
									Bi-214	22	9.5			Bi-214	28	11		
									K-40	810	66			K-40	770	68		
47	石川県	河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	9月26日	晴	壤質	Pb-212	31	6.1	0.08	壤質	Pb-212	45	7.0	0.08	
									Pb-214	22	7.7			Pb-214	29	9.0		
									Tl-208	12	4.2			Tl-208	15	4.5		
									-	-	-			Cs-137	20	4.2		
									Ac-228	43	16			Ac-228	29	15		
									Bi-214	24	8.3			Bi-214	48	42		
									K-40	670	68			Bi-214	14	8.9		
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	8月20日	曇	壤質	Pb-212	39	5.6	0.06	壤質	K-40	660	57	0.06	
									Pb-214	27	7.3			Pb-212	34	5.4		
									Tl-208	7.8	4.7			Pb-214	23	7.6		
									Cs-137	5.4	4.3			Tl-208	11	3.6		
									Ac-228	43	16			Ac-228	48	15		
									Bi-214	24	8.3			Bi-214	48	42		
									K-40	670	68			Bi-214	14	8.9		

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
49	福井県	河川	北川	高塚橋	小浜市	8月19日	曇	砂質	Ac-228	39	14	0.07	砂質	Ac-228	43	15	0.06	
									Bi-214	22	8.5			Bi-214	23	8.4		
									K-40	700	55			K-40	670	54		
									Pb-212	40	4.9			Pb-212	42	5.6		
									Pb-214	21	7.6			Pb-214	27	7.6		
									Tl-208	13	3.5			Tl-208	12	4.0		
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	8月19日	曇	壤質	Ac-228	20	19	0.05	壤質	K-40	190	75	0.04	
									Bi-214	17	11			Pb-212	15	6.2		
									K-40	420	76			Pb-214	13	8.8		
									Pb-212	31	6.8			Cs-137	48	4.9		
									Pb-214	17	10			-	-	-		
									Tl-208	8.4	5.2			-	-	-		
									Cs-137	52	4.0			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
51	山梨県	河川	富士川	南部橋	南部町	9月26日	晴	壤質	Ac-228	28	19	0.05	壤質	Ac-228	29	16	0.06	
									Bi-214	15	11			Bi-214	20	7.9		
									K-40	340	79			K-40	510	59		
									Pb-212	29	6.9			Pb-212	26	5.5		
									Pb-214	15	9.9			Pb-214	17	7.0		
									Tl-208	9.2	4.2			Tl-208	6.9	3.7		
									Cs-137	10	4.8			Cs-137	6.7	3.7		
									-	-	-			-	-	-		
52	長野県	河川	信濃川	大関橋	飯山市	8月26日	晴	壤質	Ac-228	45	18	0.06	壤質	Ac-228	32	16	0.06	
									Bi-214	30	11			Bi-214	21	10		
									K-40	570	73			K-40	540	69		
									Pb-212	45	7.2			Pb-212	39	6.8		
									Pb-214	34	9.8			Pb-214	29	9.5		
									Tl-208	14	5.2			Tl-208	12	3.9		
									Cs-134	8.7	5.5			Cs-134	7.4	4.6		
									Cs-137	140	5.5			Cs-137	87	4.3		
									-	-	-			-	-	-		
53	長野県	河川	犀川	小市橋	長野市	8月27日	曇	砂質	Ac-228	23	15	0.06	砂質	Ac-228	39	17	0.07	
									Bi-214	20	8.4			Bi-214	15	9.7		
									K-40	480	58			K-40	670	65		
									Pb-212	24	5.5			Pb-212	38	6.1		
									Pb-214	22	7.3			Pb-214	19	9.3		
									Tl-208	8.4	3.5			Tl-208	12	4.4		
									Cs-137	34	3.6			Cs-137	41	4.4		
									-	-	-			-	-	-		
54	長野県	河川	天竜川	つつじ橋	飯田市	9月11日	晴	壤質	Ac-228	50	16	0.08	壤質	Ac-228	64	19	0.08	
									Bi-214	29	10			Bi-214	79	70		
									K-40	560	67			Bi-214	21	13		
									Pb-212	51	6.4			K-40	470	75		
									Pb-214	32	9.0			Pb-212	81	7.3		
									Tl-208	15	4.3			Pb-214	32	11		
									Cs-137	6.1	4.0			Tl-208	24	4.6		
									-	-	-			Cs-137	6.8	4.5		
-	-	-	-	-	-													
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋(成戸)	海津市	9月2日	晴	壤質	Ac-228	39	13	0.08	壤質	Ac-228	49	19	0.06	
									Bi-214	16	9.1			Bi-214	23	13		
									K-40	860	63			K-40	750	83		
									Pb-212	37	5.7			Pb-212	54	7.4		
									Pb-214	17	8.4			Pb-214	27	12		
									Tl-208	11	4.1			Tl-208	13	5.6		
									-	-	-			-	-	-		
									-	-	-			Cs-137	13	4.0		

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
56	岐阜県	河川	長良川	東海大橋	海津市	9月2日	晴	壤質	Ac-228	63	19	0.07	壤質	Ac-228	40	19	0.06	
									Bi-214	29	12			Bi-214	21	9.9		
									K-40	800	72			K-40	500	70		
									Pb-212	64	7.0			Pb-212	39	6.0		
									Pb-214	35	11			Pb-214	27	7.6		
									Tl-208	16	4.7			Tl-208	13	4.0		
									Cs-137	6.2	4.5			-	-	-		
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	9月11日	曇	壤質	K-40	210	73	0.03	壤質	K-40	150	75	0.03	
									Pb-212	9.2	6.2			Pb-212	6.6	5.5		
									Cs-137	7.4	4.3			Cs-137	12	4.7		
									Ac-228	42	18			Ac-228	29	15		
58	静岡県	河川	大井川	富士見橋	焼津市 /吉田町	9月13日	晴	壤質	Bi-214	24	9.2	0.07	壤質	Bi-214	14	8.7	0.07	
									K-40	620	66			K-40	510	57		
									Pb-212	37	5.9			Pb-212	36	5.2		
									Pb-214	23	8.0			Pb-214	17	7.6		
									Tl-208	9.8	4.7			Tl-208	9.7	3.9		
									Cs-137	10	4.6			Cs-137	14	4.0		
									Ac-228	37	15			Ac-228	21	18		
59	静岡県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市 /浜松市	9月12日	晴	壤質	Bi-214	13	8.9	0.06	壤質	Bi-214	10	8.4	0.06	
									K-40	570	65			K-40	550	64		
									Pb-212	36	5.3			Pb-212	22	6.2		
									Pb-214	15	7.8			Pb-214	15	7.6		
									Tl-208	13	3.4			Tl-208	9.2	4.0		
									Cs-137	10	3.8			Cs-137	15	4.8		
60	愛知県	河川	庄内川	水分橋	名古屋市	9月17日	晴	壤質	Ac-228	68	17	0.08	壤質	Ac-228	49	16	0.07	
									Bi-214	35	12			Bi-214	27	9.3		
									K-40	620	75			K-40	690	64		
									Pb-212	58	7.2			Pb-212	49	6.0		
									Pb-214	45	10			Pb-214	29	8.6		
									Tl-208	13	5.1			Tl-208	14	4.0		
61	愛知県	河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市 /豊田市	9月18日	雨	壤質	Ac-228	54	15	0.08	壤質	Ac-228	40	19	0.07	
									Bi-214	17	9.4			Bi-214	21	11		
									K-40	660	63			K-40	570	73		
									Pb-212	53	5.4			Pb-212	31	6.3		
									Pb-214	17	7.2			Pb-214	22	8.7		
									Tl-208	16	4.2			Tl-208	11	4.9		
62	愛知県	河川	豊川	江島橋	豊川市	9月19日	晴	壤質	Ac-228	27	13	0.05	壤質	Ac-228	45	21	0.04	
									Bi-214	15	8.0			Bi-214	27	10		
									K-40	380	57			K-40	540	65		
									Pb-212	29	5.1			Pb-212	42	6.2		
									Pb-214	14	7.5			Pb-214	26	9.2		
									Tl-208	8.2	3.3			Tl-208	11	5.2		
									Cs-137	6.0	3.6			Cs-137	9.2	5.3		
63	三重県	河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	9月20日	晴	壤質	Ac-228	90	26	0.08	壤質	Ac-228	55	15	0.08	
									Bi-212	98	89			Bi-212	65	53		
									Bi-214	38	13			Bi-214	30	9.7		
									K-40	650	89			K-40	810	62		
									Pb-212	120	8.6			Pb-212	64	6.2		
									Pb-214	43	11			Pb-214	27	8.9		
									Tl-208	33	6.1			Tl-208	17	4.2		
									Cs-137	8.6	5.7			-	-	-		

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			備考	
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
64	三重県	河川	宮川	度会橋	伊勢市	8月28日	曇	壤質	Ac-228	36	16	0.05	壤質	Ac-228	42	15	0.06	
									Bi-214	17	9.6			Bi-214	22	8.9		
									K-40	520	72			K-40	740	64		
									Pb-212	34	6.4			Pb-212	34	5.7		
									Pb-214	17	8.8			Pb-214	27	8.0		
									Tl-208	11	4.3			Tl-208	9.6	4.1		
65	滋賀県	河川	安曇川	常安橋	高島市	8月21日	曇	壤質	Ac-228	28	16	0.04	砂質	Ac-228	110	19	0.11	
									Bi-214	13	9.9			Bi-214	140	63		
									K-40	460	69			Bi-214	60	8.9		
									Pb-212	37	6.1			K-40	1200	60		
									Pb-214	14	8.5			Pb-212	130	6.7		
									Tl-208	12	4.1			Pb-214	56	9.2		
									Cs-137	5.2	4.3			Tl-208	42	4.3		
									K-40	860	52			-	-	-		
66	滋賀県	湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	-	8月23日	雨	砂質	Pb-212	14	4.6	0.07	-	-	-	-	-	
									Pb-214	8.6	6.2			-	-	-		
									Tl-208	3.8	3.4			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	8月27日	曇	壤質	Ac-228	26	14	0.06	砂質	Ac-228	27	13	0.06	
									Bi-214	17	8.5			Bi-214	17	8.2		
									K-40	470	59			K-40	490	65		
									Pb-212	34	5.6			Pb-212	27	5.7		
									Pb-214	16	8.3			Pb-214	14	8.5		
									Tl-208	8.4	4.1			Tl-208	10	4.0		
68	京都府	河川	桂川	三川合流前	大山崎町	8月26日	曇	壤質	Ac-228	41	14	0.05	砂質	Ac-228	28	15	0.05	土壌:左岸側、工事の為 400m上流で採取
									Bi-214	20	8.5			Bi-214	19	7.4		
									K-40	750	61			K-40	660	55		
									Pb-212	39	5.5			Pb-212	36	5.2		
									Pb-214	25	7.5			Pb-214	18	7.6		
									Tl-208	12	3.6			Tl-208	9.6	3.3		
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市 (兵庫県)	9月2日	晴	壤質	Ac-228	82	16	0.10	砂質	Ac-228	100	15	0.12	
									Bi-212	98	74			Bi-212	130	60		
									Bi-214	40	11			Bi-214	50	9.5		
									K-40	940	49			K-40	1000	58		
									Pb-212	83	6.2			Pb-212	110	6.2		
									Pb-214	49	9.5			Pb-214	59	8.4		
70	大阪府	河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	9月3日	晴	壤質	Ac-228	39	16	0.07	壤質	Ac-228	49	17	0.07	
									Bi-214	30	9.6			Bi-214	25	9.8		
									K-40	710	60			K-40	820	71		
									Pb-212	41	6.0			Pb-212	58	6.9		
									Pb-214	35	7.8			Pb-214	34	9.2		
									Tl-208	10	4.4			Tl-208	21	4.6		
71	大阪府	河川	石川	高橋	富田林市	9月4日	晴	壤質	Ac-228	34	16	0.08	壤質	Ac-228	33	17	0.08	
									Bi-214	16	8.7			Bi-214	22	9.5		
									K-40	540	58			K-40	690	59		
									Pb-212	36	5.7			Pb-212	40	5.6		
									Pb-214	24	8.1			Pb-214	30	7.4		
									Tl-208	14	4.1			Tl-208	12	4.4		
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	8月29日	曇	壤質	Ac-228	49	18	0.07	壤質	Ac-228	33	14	0.07	
									Bi-214	24	11			Bi-214	20	8.3		
									K-40	680	72			K-40	720	57		
									Pb-212	51	6.5			Pb-212	42	5.4		
									Pb-214	31	9.4			Pb-214	24	7.6		
									Tl-208	14	4.4			Tl-208	11	3.9		

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
73	兵庫県	河川	武庫川	百間樋	宝塚市	9月5日	晴	砂質	Ac-228	67	16	0.10	壤質	Ac-228	87	15	0.11	
									Bi-212	70	60			Bi-214	39	11		
									Bi-214	43	10			K-40	910	67		
									K-40	870	66			Pb-212	88	6.5		
									Pb-212	79	6.4			Pb-214	51	9.4		
									Pb-214	59	9.0			Tl-208	26	4.6		
									Tl-208	21	4.7			-	-	-		
74	兵庫県	河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	8月28日	雨	砂質	Ac-228	28	14	0.08	砂質	Ac-228	30	12	0.06	
									Bi-214	18	7.3			Bi-214	24	8.1		
									K-40	650	46			K-40	680	55		
									Pb-212	31	5.0			Pb-212	35	5.0		
									Pb-214	20	7.0			Pb-214	19	7.5		
									Tl-208	9.9	3.7			Tl-208	9.2	3.7		
									-	-	-			-	-	-		
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	9月4日	晴	壤質	Ac-228	22	19	0.05	壤質	Ac-228	29	14	0.05	
									Bi-214	25	8.1			Bi-214	24	8.9		
									K-40	500	56			K-40	610	60		
									Pb-212	35	5.8			Pb-212	26	6.1		
									Pb-214	34	6.8			Pb-214	22	7.8		
									Tl-208	9.0	4.4			Tl-208	8.4	3.8		
									-	-	-			-	-	-		
76	奈良県	河川	紀の川	御蔵橋	五條市	9月3日	晴	壤質	Ac-228	36	15	0.05	砂質	Ac-228	34	14	0.05	
									Bi-214	29	7.7			Bi-214	19	8.4		
									K-40	500	61			K-40	690	43		
									Pb-212	39	5.8			Pb-212	33	4.9		
									Pb-214	37	7.0			Pb-214	26	6.6		
									Tl-208	12	4.0			Tl-208	8.8	3.7		
									-	-	-			-	-	-		
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	9月20日	晴	砂質	Ac-228	36	16	0.06	砂質	Ac-228	35	14	0.06	
									Bi-214	18	10			Bi-214	16	8.8		
									K-40	600	68			K-40	590	62		
									Pb-212	38	6.0			Pb-212	35	5.8		
									Pb-214	20	8.7			Pb-214	18	8.8		
									Tl-208	11	4.3			Tl-208	11	4.1		
									-	-	-			-	-	-		
78	和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	9月12日	晴	(欠測)	-	-	-	0.06	(欠測)	-	-	-	0.06	土壌・左岸側・右岸側、コンクリート護岸の為採取なし
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	9月10日	晴	壤質	Ac-228	51	19	0.08	砂質	Ac-228	65	16	0.09	
									Bi-214	37	9.2			Bi-214	32	10		
									K-40	730	65			K-40	820	64		
									Pb-212	57	6.9			Pb-212	72	6.0		
									Pb-214	48	8.6			Pb-214	34	8.9		
									Tl-208	17	4.7			Tl-208	20	4.4		
									-	-	-			-	-	-		
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	9月12日	晴	砂質	Ac-228	32	18	0.06	砂質	Ac-228	48	17	0.07	
									Bi-214	24	10			Bi-214	27	8.9		
									K-40	660	57			K-40	760	57		
									Pb-212	30	6.5			Pb-212	41	5.9		
									Pb-214	24	7.9			Pb-214	27	8.0		
									Tl-208	12	4.0			Tl-208	13	4.1		
									Cs-137	13	5.3			-	-	-		
									-	-	-			-	-	-		

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
81	島根県	河川	江の川	桜江大橋	江津市	9月13日	晴	砂質	Ac-228	28	13	0.08	砂質	Ac-228	30	16	0.06	
									Bi-214	22	8.0			Bi-214	23	7.3		
									K-40	750	56			K-40	700	49		
									Pb-212	33	4.8			Pb-212	40	5.3		
									Pb-214	28	6.3			Pb-214	26	6.8		
									Tl-208	10	3.6			Tl-208	12	3.5		
82	岡山県	河川	旭川	乙井手堰	岡山市	9月17日	晴	砂質	Ac-228	24	14	0.07	砂質	Ac-228	52	14	0.08	
									Bi-214	19	9.1			Bi-214	27	8.3		
									K-40	730	54			K-40	780	66		
									Pb-212	27	4.9			Pb-212	49	6.2		
									Pb-214	20	7.3			Pb-214	33	8.5		
									Tl-208	8.7	3.2			Tl-208	13	4.8		
83	岡山県	河川	高梁川	霞橋	倉敷市	9月9日	晴	壤質	Ac-228	58	21	0.09	砂質	Ac-228	54	16	0.07	
									Bi-214	37	11			Bi-214	60	54		
									K-40	550	65			Bi-214	36	9.3		
									Pb-212	67	6.7			K-40	680	65		
									Pb-214	40	9.7			Pb-212	64	6.1		
									Tl-208	16	5.7			Pb-214	30	8.8		
									Cs-137	6.2	5.2			Tl-208	19	4.3		
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	9月5日	晴	壤質	Ac-228	62	17	0.07	砂質	Ac-228	54	17	0.09	
									Bi-214	73	62			Bi-214	35	10		
									Bi-214	24	11			K-40	840	67		
									K-40	840	72			Pb-212	54	6.4		
									Pb-212	59	6.4			Pb-214	33	8.7		
									Pb-214	36	9.2			Tl-208	18	4.3		
									Tl-208	17	4.7			-	-	-		
85	広島県	河川	芦田川	小水呑橋	福山市	9月6日	晴	壤質	Ac-228	47	19	0.06	壤質	Ac-228	55	17	0.07	
									Bi-214	28	9.9			Bi-214	44	9.4		
									K-40	750	69			K-40	770	58		
									Pb-212	47	7.0			Pb-212	60	6.7		
									Pb-214	24	8.9			Pb-214	46	8.9		
									Tl-208	17	4.5			Tl-208	18	5.4		
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	9月26日	晴	砂質	Ac-228	54	15	0.10	砂質	Ac-228	120	18	0.13	
									Bi-214	35	8.4			Bi-214	130	67		
									K-40	730	61			Bi-214	66	11		
									Pb-212	55	6.1			K-40	900	53		
									Pb-214	41	8.1			Pb-212	120	6.8		
									Tl-208	14	4.5			Pb-214	77	9.2		
									-	-	-			Tl-208	35	5.4		
87	山口県	河川	厚東川	末信橋	宇部市	9月27日	曇	壤質	Ac-228	81	18	0.08	壤質	Ac-228	87	22	0.10	
									Bi-214	55	11			Bi-214	69	12		
									K-40	810	63			K-40	830	68		
									Pb-212	79	6.9			Pb-212	95	7.8		
									Pb-214	74	9.2			Pb-214	82	10		
									Tl-208	20	5.5			Tl-208	27	5.3		
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	8月26日	晴	壤質	Ac-228	38	16	0.06	壤質	Ac-228	27	19	0.06	
									Bi-214	27	8.9			Bi-214	17	9.9		
									K-40	600	53			K-40	560	75		
									Pb-212	43	5.8			Pb-212	39	6.9		
									Pb-214	32	7.7			Pb-214	25	9.2		
									Tl-208	11	4.2			Tl-208	15	4.4		

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
89	徳島県	河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	8月27日	雨	壤質	Ac-228	32	15	0.06	壤質	Ac-228	32	14	0.07	
									Bi-214	18	8.7			Bi-214	24	8.0		
									K-40	660	48			K-40	670	53		
									Pb-212	35	5.1			Pb-212	36	5.1		
									Pb-214	26	7.5			Pb-214	22	7.4		
									Tl-208	10	3.7			Tl-208	12	3.4		
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	8月26日	晴	砂質	Ac-228	41	18	0.08	砂質	Ac-228	37	19	0.08	
									Bi-214	21	9.6			Bi-214	26	11		
									K-40	780	57			K-40	620	67		
									Pb-212	41	5.7			Pb-212	47	5.9		
									Pb-214	27	7.8			Pb-214	22	8.1		
									Tl-208	14	4.2			Tl-208	13	5.6		
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	8月20日	曇	砂質	Ac-228	51	16	0.08	砂質	Ac-228	27	15	0.07	
									Bi-214	64	52			Bi-214	13	9.5		
									Bi-214	23	8.6			K-40	640	57		
									K-40	820	45			Pb-212	32	5.8		
									Pb-212	60	5.4			Pb-214	17	8.3		
									Pb-214	26	7.0			Tl-208	7.5	4.0		
Tl-208	18	3.8	-	-	-													
92	愛媛県	河川	肱川	肱川橋	大洲市	9月25日	晴	壤質	Ac-228	27	15	0.03	砂質	Ac-228	35	17	0.06	
									Bi-214	17	9.3			Bi-214	15	10		
									K-40	390	59			K-40	420	68		
									Pb-212	32	6.0			Pb-212	30	6.2		
									Pb-214	20	7.8			Pb-214	20	8.8		
									Tl-208	7.8	4.3			Tl-208	9.7	4.5		
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	8月21日	晴	壤質	Ac-228	47	16	0.04	壤質	Ac-228	41	16	0.06	土壌:右岸側、工事の為 70m上流で採取
									Bi-214	60	57			Bi-214	25	10		
									Bi-214	22	9.9			K-40	470	62		
									K-40	390	63			Pb-212	42	5.8		
									Pb-212	45	5.9			Pb-214	31	8.5		
									Pb-214	31	8.4			Tl-208	9.9	4.5		
Tl-208	14	3.5	-	-	-													
94	高知県	河川	仁淀川	八田堰(1)流心	いの町	8月22日	晴	砂質	Ac-228	45	16	0.05	壤質	Ac-228	27	19	0.04	
									Bi-214	18	9.7			K-40	460	85		
									K-40	550	59			Pb-212	35	7.1		
									Pb-212	35	5.7			Pb-214	20	10		
									Pb-214	21	8.0			Tl-208	8.2	5.0		
									Tl-208	9.0	4.9			-	-	-		
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月19日	曇	壤質	Ac-228	40	17	0.05	壤質	Ac-228	40	18	0.06	
									Bi-214	34	8.8			Bi-214	28	9.2		
									K-40	560	62			K-40	570	55		
									Pb-212	49	5.7			Pb-212	50	6.0		
									Pb-214	32	8.0			Pb-214	35	8.4		
									Tl-208	13	4.4			Tl-208	19	3.9		
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	9月19日	晴	壤質	Ac-228	48	16	0.09	砂質	Ac-228	90	17	0.09	
									Bi-214	11	11			Bi-212	89	65		
									K-40	880	69			Bi-214	16	9.2		
									Pb-212	50	6.4			K-40	890	63		
									Pb-214	12	8.8			Pb-212	100	5.6		
									Tl-208	15	4.7			Pb-214	22	8.0		
-	-	-	Tl-208	29	4.3													

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月20日	曇	壤質	Ac-228	25	16	0.05	壤質	Ac-228	33	15	0.05	
									Bi-214	11	11			Bi-214	19	8.5		
									K-40	610	74			K-40	540	49		
									Pb-212	29	6.3			Pb-212	35	5.1		
									Pb-214	13	9.1			Pb-214	25	6.8		
									Tl-208	9.2	4.1			Tl-208	9.8	3.9		
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月22日	曇	砂質	Ac-228	25	15	0.06	壤質	Ac-228	20	14	0.06	
									K-40	710	60			Bi-214	16	7.4		
									Pb-212	29	5.5			K-40	640	52		
									Pb-214	15	8.2			Pb-212	23	4.6		
									Tl-208	6.2	3.7			Pb-214	15	6.4		
									-	-	-			Tl-208	7.7	3.4		
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	9月20日	曇	壤質	Ac-228	38	18	0.05	壤質	Ac-228	34	19	0.05	
									Bi-214	21	9.6			Bi-214	21	10		
									K-40	380	57			K-40	330	66		
									Pb-212	38	6.0			Pb-212	37	6.4		
									Pb-214	24	7.9			Pb-214	31	8.8		
									Tl-208	10	4.3			Tl-208	10	5.1		
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	9月27日	晴	壤質	Ac-228	22	13	0.05	壤質	Bi-214	15	7.3	0.05	
									Bi-214	13	7.7			K-40	330	56		
									K-40	450	60			Pb-212	21	4.7		
									Pb-212	20	5.2			Pb-214	16	6.1		
									Pb-214	11	7.2			Tl-208	6.4	3.4		
									Tl-208	3.8	3.4			-	-	-		
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	9月24日	晴	壤質	Ac-228	42	16	0.07	壤質	Ac-228	42	12	0.05	
									Bi-214	24	10			Bi-214	18	9.1		
									K-40	720	60			K-40	670	56		
									Pb-212	45	6.1			Pb-212	38	5.6		
									Pb-214	22	9.1			Pb-214	21	7.6		
									Tl-208	13	4.2			Tl-208	13	4.2		
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	9月25日	晴	壤質	Ac-228	37	17	0.05	壤質	Ac-228	30	17	0.05	
									Bi-214	25	9.1			Bi-214	24	9.5		
									K-40	580	61			K-40	540	74		
									Pb-212	43	6.0			Pb-212	41	6.3		
									Pb-214	24	8.2			Pb-214	17	10		
									Tl-208	8.8	4.5			Tl-208	9.4	4.5		
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月18日	晴	壤質	Ac-228	27	17	0.05	壤質	Ac-228	35	17	0.06	
									Bi-214	21	9.6			Bi-214	20	11		
									K-40	400	64			K-40	520	77		
									Pb-212	24	5.5			Pb-212	38	6.1		
									Pb-214	17	7.3			Pb-214	24	9.6		
									Tl-208	7.6	4.1			Tl-208	13	4.2		
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月17日	晴	壤質	Ac-228	27	15	0.05	壤質	Ac-228	28	21	0.06	
									Bi-214	22	8.4			Bi-214	21	11		
									K-40	520	52			K-40	530	63		
									Pb-212	30	5.0			Pb-212	36	6.8		
									Pb-214	18	7.3			Pb-214	17	9.3		
									Tl-208	8.4	3.9			Tl-208	9.7	4.4		
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月26日	曇	壤質	Ac-228	42	14	0.06	壤質	Ac-228	42	20	0.06	
									Bi-214	26	9.0			Bi-214	29	10		
									K-40	580	67			K-40	610	64		
									Pb-212	46	6.1			Pb-212	50	6.4		
									Pb-214	27	8.8			Pb-214	32	8.7		
									Tl-208	13	4.4			Tl-208	13	4.0		

○公共用水域測定結果一覧(周辺環境)

No.	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			空間線量率 [μ Sv/h]	性状	右岸			空間線量率 [μ Sv/h]	備考
			水域名	地点名	市町村名				検出された γ 線核種					検出された γ 線核種				
									核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]			核種	測定値 [Bq/kg-dry]	検出下限値 [Bq/kg-dry]		
106	宮崎県	河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	10月4日	晴	壤質	Ac-228	50	16	0.05	壤質	Ac-228	30	17	0.06	
									Bi-214	27	10			Bi-214	19	9.2		
									K-40	570	80			K-40	590	65		
									Pb-212	46	6.3			Pb-212	39	6.3		
									Pb-214	26	9.7			Pb-214	21	9.0		
									Tl-208	13	4.3			Tl-208	10	4.6		
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月2日	晴	(欠測)	-	-	-	0.07	(欠測)	-	-	-	0.06	土壌:左岸側・右岸側、コンクリート護岸の為採取なし
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月3日	晴	壤質	Ac-228	47	18	0.04	壤質	Ac-228	34	22	0.05	
									Bi-214	25	10			Bi-214	23	12		
									K-40	490	79			K-40	390	83		
									Pb-212	48	6.5			Pb-212	43	7.7		
									Pb-214	34	9.4			Pb-214	33	10		
									Tl-208	16	5.2			Tl-208	11	5.8		
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月12日	晴	壤質	Ac-228	66	16	0.05	壤質	Ac-228	38	16	0.04	土壌・線量:左岸側、粗大ごみが投棄されていた為35m下流側で採取
									Bi-212	88	63			Bi-214	22	9.9		
									Bi-214	31	9.8			K-40	540	56		
									K-40	840	55			Pb-212	41	5.1		
									Pb-212	60	6.1			Pb-214	31	7.7		
									Pb-214	44	7.5			Tl-208	15	4.1		
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月10日	晴	壤質	Ac-228	56	16	0.05	壤質	Ac-228	26	15	0.04	
Bi-214	36	8.6	Bi-214	14	9.8													
K-40	470	59	K-40	480	58													
Pb-212	50	5.5	Pb-212	24	5.1													
Pb-214	43	8.0	Pb-214	21	7.1													
Tl-208	14	4.1	Tl-208	7.5	3.9													

地下水測定結果一覽（水質）

○地下水測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	採取地点				採取日	一般項目				水質					空間線量率 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 [m]	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出された γ 線核種			全 β			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
1	北海道	中央区北3条西	札幌市	70	深井戸	8月22日	>100	31.8	<1	<1	K-40	0.11	0.031	0.080	0.024	0.06	
2	北海道	漁太	恵庭市	11.00	浅井戸	8月23日	>100	15.5	53	59	K-40	0.067	0.039	0.034	0.024	0.04	
3	青森県	新町	青森市	600	不明	8月30日	>100	18.9	<1	<1	K-40	0.044	0.032	不検出	0.025	0.06	
4	青森県	櫛引	八戸市	152	深井戸	8月29日	>100	181	<1	<1	K-40	0.24	0.033	0.22	0.034	0.04	
5	岩手県	本宮	盛岡市	不明	浅井戸	8月27日	>100	26.0	<1	<1	K-40	0.054	0.031	0.034	0.024	0.05	
6	岩手県	中里	一関市	8.25	浅井戸	8月26日	>100	23.6	<1	<1	K-40	0.10	0.028	0.13	0.025	0.06	
7	宮城県	青葉区本町	仙台市	250	深井戸	8月22日	>100	42.5	<1	<1	K-40	0.098	0.039	0.099	0.027	0.06	
8	宮城県	高館川上	名取市	128	不明	8月23日	>100	19.0	15	38	K-40	0.13	0.037	0.068	0.025	0.06	
9	秋田県	新谷地	大仙市	20~25	浅井戸	9月3日	>100	17.6	<1	<1	K-40	0.045	0.024	0.035	0.023	0.04	
10	秋田県	大森町	横手市	30	深井戸	9月3日	>100	41.5	<1	<1	K-40	0.042	0.033	0.053	0.025	0.05	
11	山形県	旅籠町	山形市	150	深井戸	8月21日	>100	20.5	<1	<1	K-40	0.048	0.027	不検出	0.024	0.07	
12	山形県	通町	米沢市	100	深井戸	8月21日	>100	14.9	<1	<1	K-40	0.064	0.029	0.045	0.024	0.06	
13	福島県	朝日	郡山市	60	不明	8月26日	35	37.8	36	5	K-40	0.096	0.036	0.083	0.026	0.20	
14	福島県	仁井田	福島市	51	深井戸	8月27日	>100	18.5	2	2	K-40	0.15	0.037	0.12	0.024	0.12	
15	茨城県	研究学園	つくば市	120	深井戸	8月19日	>100	14.1	<1	<1	K-40	0.12	0.030	0.081	0.024	0.07	
16	茨城県	門井	筑西市	19	不明	8月21日	>100	27.3	<1	<1	K-40	0.055	0.032	0.053	0.025	0.09	
17	茨城県	小山	坂東市	不明	浅井戸	8月26日	>100	30.9	<1	<1	K-40	0.053	0.027	0.043	0.024	0.06	
18	栃木県	町田	下野市	130	深井戸	9月3日	>100	31.2	<1	<1	K-40	0.063	0.031	0.051	0.025	0.05	
19	栃木県	築瀬町	宇都宮市	10.6	不明	9月3日	>100	19.5	<1	<1	K-40	0.059	0.024	0.049	0.025	0.08	

○地下水測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	採取地点				採取日	一般項目				水質					空間線量率 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 [m]	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出された γ 線核種			全 β			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
20	栃木県	鳥野目	那須塩原市	24.3	浅井戸	8月29日	>100	23.2	<1	<1	K-40	0.034	0.027	0.048	0.024	0.15	
21	群馬県	敷島町	前橋市	120	深井戸	8月23日	>100	28.3	<1	<1	K-40	0.10	0.031	0.061	0.025	0.04	
22	群馬県	天神町	桐生市	60	深井戸	8月22日	>100	18.1	<1	<1	K-40	0.040	0.024	0.034	0.023	0.06	
23	群馬県	井土上町	沼田市	不明	深井戸	8月23日	>100	32.3	<1	<1	-	-	-	0.027	0.026	0.04	
24	埼玉県	見沼区御蔵	さいたま市	300	深井戸	8月27日	>100	16.8	<1	<1	K-40	0.088	0.029	0.061	0.024	0.06	
25	埼玉県	東本郷	川口市	215	深井戸	8月28日	>100	37.5	<1	<1	K-40	0.077	0.025	0.047	0.025	0.05	
26	埼玉県	吉羽	久喜市	280	深井戸	8月26日	>100	24.7	<1	<1	K-40	0.13	0.034	0.13	0.024	0.07	
27	千葉県	船戸	柏市	150	不明	8月19日	>100	20.9	<1	<1	K-40	0.052	0.032	0.054	0.025	0.11	
28	千葉県	村上	八千代市	59.69	浅井戸	8月20日	>100	42.3	<1	<1	K-40	0.085	0.031	0.069	0.026	0.08	
29	千葉県	十倉	富里市	65.57	深井戸	9月10日	>100	14.9	<1	<1	K-40	0.080	0.032	0.068	0.023	0.06	
30	東京都	梶野町	小金井市	80	不明	8月30日	>100	19.6	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.03	
31	東京都	谷戸町	西東京市	56	不明	8月20日	69	21.9	9	4	K-40	0.044	0.033	0.026	0.025	0.04	
32	神奈川県	今泉	秦野市	22.7	深井戸	8月21日	>100	21.4	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.04	
33	神奈川県	多摩区菅	川崎市	12.25	浅井戸	8月23日	>100	33.1	<1	<1	K-40	0.13	0.028	0.11	0.025	0.06	
34	新潟県	中央区長潟	新潟市	6	浅井戸	8月28日	>100	83.5	3	1	K-40	0.41	0.038	0.35	0.029	0.07	
35	新潟県	豊町	新発田市	不明	不明	8月29日	>100	15.4	29	49	K-40	0.034	0.024	0.043	0.024	0.08	
36	新潟県	寿	長岡市	137.7	不明	8月29日	>100	19.9	6	3	K-40	0.14	0.034	0.13	0.025	0.05	
37	富山県	舟橋北町	富山市	80	不明	8月23日	>100	24.1	<1	<1	K-40	0.040	0.024	0.065	0.024	0.08	
38	富山県	中川園町	高岡市	120	深井戸	8月23日	98	26.5	9	16	K-40	0.052	0.023	0.068	0.025	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 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 [m]	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出された γ 線核種			全 β			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
39	石川県	倉光	白山市	120	深井戸	8月21日	>100	29.2	<1	<1	K-40	0.052	0.024	0.052	0.025	0.06	
40	石川県	三井町	輪島市	65.7	深井戸	8月22日	>100	7.7	<1	<1	-	-	-	0.028	0.023	0.05	
41	福井県	大手	福井市	120	深井戸	8月20日	>100	29.9	<1	<1	K-40	0.047	0.028	0.034	0.024	0.09	
42	福井県	友江	大野市	60	深井戸	8月19日	>100	11.9	<1	<1	K-40	0.025	0.019	0.037	0.023	0.08	
43	山梨県	西条新田	昭和町	85	深井戸	9月12日	>100	17.8	<1	<1	K-40	0.082	0.023	0.081	0.023	0.06	
44	山梨県	小立	富士河口湖町	200	深井戸	8月20日	>100	20.9	<1	<1	K-40	0.069	0.027	0.038	0.024	0.04	
45	長野県	鶴賀緑町	長野市	110	深井戸	8月27日	>100	45.6	<1	<1	K-40	0.14	0.032	0.085	0.027	0.05	
46	長野県	甲	佐久市	65	深井戸	8月28日	>100	29.1	<1	<1	K-40	0.13	0.033	0.097	0.024	0.04	
47	長野県	追手町	飯田市	92	深井戸	8月28日	>100	19.7	5	4	K-40	0.062	0.020	0.038	0.023	0.09	
48	岐阜県	加納清水町	岐阜市	19.9	浅井戸	9月5日	>100	10.3	<1	<1	K-40	0.059	0.017	0.037	0.024	0.06	
49	岐阜県	丸の内	大垣市	218	深井戸	9月4日	>100	10.3	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.09	
50	岐阜県	小瀬	関市	30	深井戸	9月5日	>100	6.9	<1	<1	K-40	0.037	0.019	0.033	0.023	0.09	
51	静岡県	原	沼津市	200	深井戸	9月10日	>100	9.9	<1	<1	K-40	0.047	0.024	不検出	0.024	0.04	
52	静岡県	茱萸沢	御殿場市	200	不明	9月11日	>100	20.1	<1	<1	K-40	0.056	0.024	0.063	0.024	0.04	
53	静岡県	御宿	裾野市	200	不明	9月10日	>100	6.4	4	1	K-40	0.032	0.013	不検出	0.023	0.02	
54	愛知県	昭和区川原通	名古屋市	55	深井戸	9月17日	>100	7.4	<1	<1	K-40	0.16	0.025	0.095	0.024	0.07	
55	愛知県	向山大池町	豊橋市	不明	深井戸	9月19日	>100	20.6	<1	<1	K-40	0.050	0.024	0.049	0.025	0.05	
56	愛知県	池田町	半田市	不明	深井戸	9月18日	>100	19.0	<1	3	Ac-228	0.013	0.0081	0.14	0.024	0.06	
											K-40	0.18	0.036				
											Pb-212	0.0030	0.0027				
57	三重県	稻生町	鈴鹿市	200	深井戸	9月6日	35	14.2	24	25	K-40	0.15	0.033	0.12	0.024	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 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 [m]	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出された γ 線核種			全 β			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
58	三重県	多度町袖井	桑名市	47.5	深井戸	9月4日	>100	8.5	<1	<1	K-40	0.036	0.019	0.028	0.023	0.09	
59	三重県	大協町	四日市市	178	深井戸	9月3日	>100	12.8	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.05	
60	滋賀県	三宅町	守山市	20~30	深井戸	8月22日	>100	23.2	1	<1	K-40	0.053	0.022	0.042	0.025	0.08	
61	滋賀県	西浅井町岩熊	長浜市	92	深井戸	8月20日	>100	16.7	<1	<1	K-40	0.029	0.020	0.24	0.027	0.07	
											Th-234	0.16	0.029				
											U-235	0.0074	0.0047				
62	滋賀県	今津町今津	高島市	50.5	不明	8月20日	3.6	17.4	40	65	Ac-228	0.010	0.0050	0.039	0.025	0.06	
											K-40	0.039	0.024				
											Pb-212	0.0024	0.0019				
63	京都府	中京区虎石町	京都市	80	深井戸	8月22日	>100	12.1	<1	<1	K-40	0.064	0.015	0.061	0.024	0.09	
64	京都府	下植野	大山崎町	150	不明	9月6日	>100	23.1	<1	<1	K-40	0.031	0.025	0.035	0.024	0.07	
65	大阪府	堺区柳之町東	堺市	3.5	浅井戸	9月25日	>100	41.4	<1	<1	K-40	0.23	0.024	0.18	0.025	0.08	
66	大阪府	中央区法円坂	大阪市	150	深井戸	9月2日	>100	48.5	3	<1	K-40	0.39	0.038	0.35	0.026	0.11	
67	兵庫県	口酒井	伊丹市	29.5	浅井戸	8月30日	>100	32.0	5	7	K-40	0.12	0.022	0.12	0.025	0.07	
68	兵庫県	幸町	豊岡市	44	深井戸	8月28日	35	58.9	52	22	Ac-228	0.0092	0.0065	0.42	0.028	0.07	
											K-40	0.44	0.033				
69	兵庫県	加古川町寺家町	加古川市	97.7	浅井戸	8月29日	>100	25.6	<1	2	K-40	0.072	0.034	0.083	0.024	0.07	
70	奈良県	左京	奈良市	82.5	深井戸	9月4日	>100	21.4	1	2	Ac-228	0.0092	0.0064	0.081	0.025	0.06	
											Bi-214	0.0046	0.0036				
											K-40	0.097	0.026				
											Pb-214	0.0064	0.0032				
71	奈良県	大久保町	橿原市	3.40	不明	9月20日	>100	28.3	<1	<1	K-40	0.18	0.022	0.13	0.024	0.08	
72	和歌山県	高野	紀の川市	不明	不明	8月30日	>100	15.6	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.05	
73	和歌山県	市屋	那智勝浦町	9.90	不明	8月29日	>100	57.1	<1	<1	K-40	0.079	0.072	0.070	0.026	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 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 [m]	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出された γ 線核種			全 β			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
74	鳥取県	幸町	鳥取市	26.6	深井戸	9月10日	5	60.5	340	100	Ac-228	0.020	0.012	0.36	0.033	0.07	同一敷地内の別の井戸にて採水
											K-40	0.35	0.072				
											Pb-212	0.017	0.0059				
											Pb-214	0.013	0.0073				
											Tl-208	0.0043	0.0036				
75	鳥取県	田園町	鳥取市	8.90	浅井戸	9月11日	>100	49.5	18	36	K-40	0.39	0.027	0.27	0.027	0.08	
76	島根県	西川津町	松江市	100	深井戸	9月11日	>100	54.3	<1	<1	K-40	0.11	0.026	0.092	0.027	0.07	
77	島根県	塩冶町	出雲市	53	不明	9月12日	>100	27.6	<1	<1	K-40	0.083	0.031	0.080	0.025	0.06	塩素処理後の地下水
78	岡山県	福井	倉敷市	13.1	浅井戸	9月6日	>100	63.1	<1	<1	K-40	0.16	0.020	0.18	0.026	0.08	
79	岡山県	中区今在家	岡山市	9.12	浅井戸	8月30日	>100	14.2	<1	<1	K-40	0.060	0.016	0.039	0.024	0.08	
80	広島県	安芸区上瀬野町	広島市	30	深井戸	9月5日	>100	6.6	<1	<1	K-40	0.027	0.018	0.066	0.024	0.11	
81	広島県	広弁天橋町	呉市	12	浅井戸	9月2日	>100	25.8	<1	<1	K-40	0.11	0.018	0.079	0.024	0.09	
82	山口県	大内御堀	山口市	20	不明	9月3日	>100	17.3	<1	<1	K-40	0.068	0.016	0.074	0.023	0.11	
83	山口県	富任町	下関市	3~5	不明	9月3日	>100	30.0	<1	<1	K-40	0.15	0.024	0.11	0.025	0.07	
84	徳島県	不動本町	徳島市	25.7	深井戸	8月28日	>100	15.9	<1	<1	K-40	0.044	0.016	不検出	0.024	0.08	
85	徳島県		阿南市	12.7	浅井戸	8月27日	>100	13.8	<1	<1	K-40	0.016	0.014	不検出	0.023	0.07	
86	香川県	番町	高松市	6	浅井戸	8月29日	>100	43.5	<1	<1	K-40	0.22	0.026	0.15	0.025	0.07	
87	香川県	一宮町	高松市	4.9	不明	8月29日	>100	20.6	<1	<1	K-40	0.11	0.018	0.10	0.024	0.08	
88	愛媛県	平井町	松山市	42	深井戸	8月20日	48	42.6	10	8	K-40	0.039	0.021	0.048	0.026	0.09	
89	愛媛県	中西内	松山市	8	浅井戸	8月19日	>100	19.2	<1	<1	K-40	0.037	0.017	0.055	0.024	0.08	
90	愛媛県	上野	伊予市	7.9	浅井戸	8月19日	>100	24.5	<1	<1	K-40	0.091	0.019	0.086	0.024	0.09	
91	高知県	介良甲	高知市	8	浅井戸	8月23日	>100	15.1	<1	<1	K-40	0.041	0.015	0.051	0.025	0.05	

○地下水測定結果一覧(水質)

No.	都道府県	採取地点				採取日	一般項目				水質					空間線量率 [μ Sv/h]	備考
		地点名	市町村名	井戸深度 [m]	浅深井戸 の別		透視度 [cm]	電気伝導率 [mS/m]	SS [mg/L]	濁度 [度]	検出された γ 線核種			全 β			
											核種	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]	測定値 [Bq/L]	検出下限値 [Bq/L]		
92	高知県	矢ノ丸	安芸市	33	深井戸	8月23日	>100	9.5	<1	<1	K-40	0.016	0.014	0.027	0.024	0.04	
93	福岡県	田主丸町秋成	久留米市	30	浅井戸	8月20日	>100	24.5	<1	<1	K-40	0.17	0.027	0.14	0.024	0.05	
94	福岡県	小倉南区富士見	北九州市	8.0	浅井戸	8月21日	>100	39.5	<1	<1	K-40	0.097	0.023	0.078	0.025	0.07	
95	佐賀県	大和町尼寺	佐賀市	100	深井戸	8月22日	>100	17.2	<1	<1	K-40	0.045	0.022	不検出	0.025	0.05	
96	佐賀県	納富分馬場	鹿島市	200	深井戸	8月23日	>100	17.6	<1	<1	K-40	0.12	0.026	0.10	0.025	0.06	
97	長崎県	栄田町	諫早市	132	深井戸	8月26日	>100	22.8	<1	<1	K-40	0.12	0.027	0.10	0.024	0.07	
98	長崎県	大橋町	長崎市	15	不明	8月27日	>100	43.6	<1	<1	K-40	0.056	0.020	0.054	0.025	0.07	
99	熊本県	中央区水前寺	熊本市	55.5	深井戸	8月29日	>100	24.4	<1	<1	K-40	0.15	0.025	0.11	0.024	0.04	
100	熊本県	古城町	八代市	35	深井戸	8月30日	>100	11.6	<1	<1	K-40	0.041	0.017	0.032	0.024	0.07	
101	熊本県	井ノ口農蘇	人吉市	11	浅井戸	8月30日	>100	11.9	<1	<1	K-40	0.031	0.018	不検出	0.023	0.07	
102	大分県	上岡	佐伯市	35	深井戸	9月17日	>100	14.1	<1	<1	K-40	0.042	0.017	0.035	0.023	0.06	
103	大分県	豊岡	日出町	100	深井戸	9月18日	>100	10.7	<1	<1	K-40	0.062	0.036	0.055	0.024	0.04	
104	宮崎県	南横市町	都城市	130	深井戸	9月4日	>100	12.7	<1	<1	-	-	-	不検出	0.024	0.06	
105	宮崎県	南西方	小林市	不明	不明	9月4日	>100	19.9	<1	<1	K-40	0.11	0.027	0.096	0.024	0.05	
106	宮崎県	別府町	延岡市	不明	不明	9月6日	>100	61.3	<1	<1	K-40	0.073	0.019	0.060	0.026	0.07	
107	鹿児島県	玉里町	鹿児島市	70	深井戸	9月2日	>100	22.4	<1	<1	K-40	0.16	0.020	0.10	0.026	0.06	
108	鹿児島県	田崎町	鹿屋市	70	深井戸	9月3日	>100	21.9	<1	<1	K-40	0.17	0.023	0.15	0.025	0.06	
109	沖縄県	平良東仲宗根添	宮古島市	不明	不明	9月11日	>100	70.2	<1	<1	K-40	0.033	0.016	0.033	0.027	0.06	
110	沖縄県	城辺	宮古島市	不明	不明	9月11日	>100	55.3	1	<1	K-40	0.040	0.020	0.039	0.026	0.05	