

平成26年度 公共用水域における放射性物質モニタリング結果一覧(九州・沖縄ブロック)

○公共用水域測定結果一覧(水質)

地点 番号	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)	電気伝導度 (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)
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月25日	曇	1.5	0.1	72	-	26.0	8	2	K-40	0.070	0.023	0.054	0.029	-
96			那珂川	塩原橋	福岡市	8月30日	晴	1.1	0.1	42	-	9.0	11	6	K-40	0.022	0.019	0.059	0.024	-
97			筑後川	瀬の下	久留米市	8月27日	曇	1.5	0.1	93	-	14.0	3	4	K-40	0.076	0.021	0.056	0.026	-
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月28日	雨	3.7	0.1	94	-	9.0	3	2	K-40	0.031	0.019	0.036	0.027	-
99	長崎県		本明川	天満公園前	諫早市	8月29日	曇	1.3	0.1	>100	-	12.2	2	2	K-40	0.067	0.024	0.068	0.026	-
100			浦上川	大橋堰	長崎市	9月1日	曇	0.7	0.1	>100	-	20.0	4	3	K-40	0.065	0.026	0.035	0.025	-
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	9月2日	曇	7.7	0.1	73	-	16.1	2	4	Bi-214	0.0037	0.0035	0.077	0.027	-
102			緑川	上杉堰	熊本市	9月3日	曇	1.2	0.1	70	-	13.0	3	4	K-40	0.072	0.022			
103	大分県		大分川	府内大橋	大分市	9月12日	晴	1.0	0.1	>100	-	18.0	3	2	K-40	0.10	0.029	0.12	0.028	-
104		大野川	白滝橋	大分市	9月11日	晴	1.5	0.1	87	-	15.3	3	3	K-40	0.095	0.029	0.092	0.026	-	
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月10日	晴	2.0	0.1	>100	-	9.2	<1	1	K-40	0.026	0.021	0.053	0.026	-
106			大淀川	相生橋	宮崎市	9月9日	晴	2.7	0.1	81	-	16.0	4	3	K-40	0.091	0.029	0.13	0.026	-
107	鹿児島県		甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月7日	晴	0.7	0.1	>100	-	15.9	2	2	K-40	0.094	0.032	0.11	0.027	-
108		肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月5日	曇	0.8	0.1	86	-	18.1	3	3	K-40	0.16	0.029	0.15	0.026	-	
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月17日	晴	1.1	0.1	>100	-	18.8	<1	<1	K-40	0.029	0.022	0.038	0.026	-
110			宮良川	おもと取水場	石垣市	9月15日	晴	1.0	0.1	41	-	21.1	10	5	K-40	0.049	0.037	0.049	0.027	-

※:本速報においては、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)

地点番号	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25日	曇	1.5	10	86.3	砂	Ac-228	11	5.3	720	19	-
												Bi-212	24	21			
												Bi-214	9.3	2.4			
												K-40	700	19			
												Pb-212	20	2.4			
												Pb-214	8.8	2.8			
												Tl-208	15	3.8			
Ac-228	28	6.4															
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月30日	晴	1.1	10	80.9	砂・礫	Bi-214	9.3	3.3	850	16	-
												K-40	740	18			
												Pb-212	31	3.6			
												Pb-214	8.5	3.9			
												Ra-226	46	36			
												Tl-208	23	5.6			
												Ac-228	12	4.7			
Bi-212	24	22															
97	佐賀県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月27日	曇	1.5	10	65.9	シルト・砂	Bi-214	16	2.7	570	18	-
												K-40	460	18			
												Pb-212	23	2.3			
												Pb-214	15	3.0			
												Ra-226	38	28			
												Tl-208	23	3.8			
												Ac-228	8.5	4.3			
Bi-212	27	18															
98	長崎県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月28日	雨	3.7	10	77.3	砂	Bi-214	11	2.2	550	17	-
												K-40	560	15			
												Pb-212	19	2.4			
												Pb-214	8.1	2.7			
												Tl-208	14	3.6			
												Ac-228	15	5.5			
												Bi-212	27	22			
Bi-214	22	2.8															
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月29日	曇	1.3	10	68.8	シルト・砂	K-40	430	20	510	19	-
												Pb-212	36	2.7			
												Pb-214	24	3.1			
												Ra-226	43	31			
												Th-234	47	24			
												Tl-208	29	4.2			
												Ac-228	8.3	4.7			
Bi-212	20	19															
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	9月9日	晴	0.7	10	79.7	砂・礫	Bi-214	12	2.4	570	16	-
												K-40	500	15			
												Pb-212	20	2.3			
												Pb-214	14	2.5			
												Ra-226	38	28			
												Th-234	36	20			
												Tl-208	18	3.3			

地点 番号	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 (Ba/kg-dry)	検出下限値 (Ba/kg-dry)	測定値 (Ba/kg-dry)	検出下限値 (Ba/kg-dry)	
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	9月2日	曇	7.7	10	52.8	シルト	Ac-228	15	6.2	770	21	-
												Bi-212	45	26			
												Bi-214	22	3.0			
												K-40	630	22			
												Pb-212	37	2.8			
												Pb-214	17	3.5			
												Ra-226	49	34			
												Th-234	34	27			
												Tl-208	32	4.7			
												Cs-137	1.8	1.4			
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	9月3日	晴	1.2	10	83.4	砂	Ac-228	10	4.2	470	19	-
												Bi-212	24	17			
												Bi-214	14	2.1			
												K-40	410	15			
												Pb-212	20	2.2			
												Pb-214	15	2.4			
												Ra-226	28	25			
												Tl-208	16	3.1			
												Ac-228	14	6.8			
												Bi-212	18	4.1			
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月12日	晴	1.0	10	78.9	砂	K-40	630	43	660	17	-
												Pb-212	28	3.3			
												Pb-214	19	4.3			
												Th-234	28	27			
												Tl-208	26	5.9			
												Ac-228	11	4.9			
												Bi-212	23	22			
												Bi-214	17	2.4			
												K-40	520	19			
												Pb-212	24	2.5			
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月11日	晴	1.5	10	71.5	砂	Pb-214	17	3.1	590	18	-
												Ra-226	29	29			
												Th-234	38	23			
												Tl-208	22	4.2			
												Ac-228	14	5.2			
												Bi-212	37	21			
												Bi-214	23	2.9			
												K-40	620	16			
												Pb-212	30	2.7			
												Pb-214	24	2.9			
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月10日	晴	2.0	10	82.2	砂・礫	Th-234	44	25	640	18	-
												Tl-208	31	3.9			
												Ac-228	20	7.0			
												Be-7	64	46			
												Bi-212	35	31			
												Bi-214	27	2.9			
												K-40	580	25			
												Pb-212	41	3.0			
												Pb-214	28	3.9			
												Ra-226	55	39			
106	宮崎県	河川	大淀川	相生橋	宮崎市	9月9日	晴	2.7	10	47.5	シルト	Th-234	79	28	690	20	-
												Tl-208	38	5.4			

地点 番号	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)	
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月7日	晴	0.7	10	81.2	砂	Ac-228	8.7	3.6	350	17	-
												Bi-212	21	14			
												Bi-214	11	1.8			
												K-40	320	15			
												Pb-212	15	2.2			
												Pb-214	12	2.3			
												Tl-208	14	3.1			
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月5日	曇	0.8	10	80.3	砂・礫	Ac-228	7.1	3.6	370	18	-
												Bi-212	17	17			
												Bi-214	10	2.1			
												K-40	330	15			
												Pb-212	14	2.2			
												Pb-214	12	2.4			
												Th-234	23	20			
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月17日	晴	1.1	10	76.7	砂	Ac-228	15	5.1	640	18	-
												Bi-212	35	21			
												Bi-214	19	2.9			
												K-40	560	16			
												Pb-212	31	2.8			
												Pb-214	20	3.0			
												Ra-226	49	32			
110	沖縄県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月15日	晴	1.0	10	83.1	砂・礫	Ac-228	15	6.7	210	19	-
												Bi-212	25	19			
												Bi-214	13	3.1			
												K-40	200	32			
												Pb-212	17	2.8			
												Pb-214	15	3.7			
												Tl-208	16	4.5			

※:本速報においては、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)

地点番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考		
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 (μ Sv/h)	性状	検出されたγ線核種			空間線量率 (μ Sv/h)	
									核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)			核種	測定値 (Bq/kg-dry)			検出下限値 (Bq/kg-dry)
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	8月25日	曇	壤質	Ac-228	44	15	0.06	壤質	Ac-228	25	17	0.06	右岸側、地形要因で、200m上流の彦山川の合流前の右岸側で採取
									Bi-214	27	8.3			Bi-214	28	9.8		
									K-40	530	89			K-40	750	86		
									Pb-212	49	6.9			Pb-212	55	7.7		
									Pb-214	32	8.9			Pb-214	29	9.0		
									Ra-226	95	74			Ra-226	110	88		
									Th-234	78	55			Th-234	74	57		
TI-208	39	11	TI-208	54	14													
96	福岡県	河川	那珂川	塩原橋	福岡市	8月30日	晴	砂質	Ac-228	35	15	0.07	砂質	Ac-228	34	15	0.07	-
									Bi-214	18	9.0			Bi-214	96	60		
									K-40	820	84			Bi-214	21	9.3		
									Pb-212	86	7.0			K-40	800	87		
									Pb-214	26	8.1			Pb-212	73	7.5		
									Th-234	62	57			Pb-214	18	9.1		
									TI-208	64	13			Ra-226	97	83		
-	-	-	Th-234	100	54													
97	福岡県	河川	筑後川	瀬の下	久留米市	8月27日	曇	壤質	Ac-228	39	16	0.03	壤質	Ac-228	33	16	0.05	左岸側コンクリート護岸のため200m下流にて採取
									Bi-214	15	7.5			Bi-214	17	8.1		
									K-40	480	74			K-40	570	72		
									Pb-212	28	6.6			Pb-212	34	5.7		
									Pb-214	20	7.9			Pb-214	21	7.7		
									TI-208	20	11			TI-208	31	10		
									-	-	-			-	-	-		
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	8月28日	雨	壤質	Bi-214	23	8.4	0.06	壤質	Bi-214	22	8.0	0.05	-
									K-40	650	81			K-40	580	85		
									Pb-212	33	6.9			Pb-212	34	6.9		
									Pb-214	19	8.1			Pb-214	22	8.7		
									TI-208	32	13			Ra-226	76	72		
									-	-	-			Th-234	70	48		
									-	-	-			TI-208	30	12		
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	8月29日	曇	壤質	Ac-228	30	13	0.05	壤質	Ac-228	41	15	0.07	右岸は、土壌採取地点と線量測定地点に若干のずれあり。
									Bi-214	22	7.0			Bi-214	22	9.6		
									K-40	310	67			K-40	330	81		
									Pb-212	32	6.2			Pb-212	39	6.8		
									Pb-214	20	8.2			Pb-214	26	7.7		
									Th-234	52	47			TI-208	30	14		
									TI-208	28	9.9			-	-	-		
100	長崎県	河川	浦上川	大橋堰	長崎市	9月1日	曇	砂質	Ac-228	18	16	0.12	壤質	Ac-228	29	17	0.10	左岸・右岸ともに、土壌採取地点と線量測定地点に若干のずれあり。
									K-40	460	70			Bi-214	11	7.8		
									Pb-212	20	5.4			K-40	400	68		
									Pb-214	13	7.7			Pb-212	17	6.2		
									TI-208	19	11			Pb-214	12	6.8		
									-	-	-			TI-208	18	11		
									-	-	-			-	-	-		

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考		
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 (μSv/h)	性状	検出されたγ線核種			空間線量率 (μSv/h)	
									核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)			核種	測定値 (Bq/kg-dry)			検出下限値 (Bq/kg-dry)
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	9月2日	曇	砂質	Ac-228	48	17	0.07	砂質	Ac-228	31	15	0.05	右岸は、土壌採取地点と線量測定地点に若干のずれあり。
									Bi-214	23	7.6			Bi-214	21	7.7		
									K-40	750	71			K-40	750	64		
									Pb-212	46	6.8			Pb-212	33	6.0		
									Pb-214	25	8.3			Pb-214	24	6.6		
									Ra-226	69	69			Tl-208	27	11		
									Th-234	81	47			-	-	-		
Tl-208	27	13																
102	熊本県	河川	緑川	上杉堰	熊本市	9月3日	曇	壤質	Ac-228	26	13	0.05	壤質	Ac-228	28	17	0.05	左岸は、土壌採取地点と線量測定地点に若干のずれあり。
									Bi-212	48	46			Bi-214	24	7.7		
									Bi-214	13	7.3			K-40	610	81		
									K-40	470	67			Pb-212	42	6.0		
									Pb-212	30	5.7			Pb-214	27	8.2		
									Pb-214	26	7.0			Ra-226	100	77		
									Th-234	64	45			Th-234	76	52		
Tl-208	24	9.9	Tl-208	27	11													
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	9月12日	晴	壤質	Ac-228	18	15	0.06	壤質	Ac-228	26	21	0.06	-
									Bi-214	13	7.4			Bi-214	26	9.2		
									K-40	270	81			K-40	540	83		
									Pb-212	28	5.7			Pb-212	36	7.1		
									Pb-214	21	7.5			Pb-214	34	8.7		
									Tl-208	27	12			Tl-208	34	15		
104	大分県	河川	大野川	白滝橋	大分市	9月11日	晴	壤質	Bi-214	19	8.5	0.07	壤質	Ac-228	18	18	0.06	-
									K-40	580	85			Bi-214	24	9.5		
									Pb-212	23	6.7			K-40	410	110		
									Pb-214	18	8.3			Pb-212	38	8.5		
									Th-234	58	47			Pb-214	23	11		
									Tl-208	17	13			Tl-208	32	15		
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	9月10日	晴	壤質	Ac-228	31	15	0.07	壤質	Ac-228	48	13	0.06	右岸は、土壌採取地点と線量測定地点に若干のずれあり。
									Bi-212	62	52			Bi-214	25	7.2		
									Bi-214	32	8.1			K-40	680	62		
									K-40	590	77			Pb-212	44	6.2		
									Pb-212	48	6.1			Pb-214	30	7.3		
									Pb-214	40	7.6			Ra-226	70	64		
									Ra-226	110	71			Th-234	49	47		
									Th-234	88	52			Tl-208	32	9.7		
									Tl-208	46	11			-	-	-		
106	宮崎県	河川	大淀川	相生橋	宮崎市	9月9日	晴	壤質	Ac-228	25	15	0.06	壤質	Bi-214	17	8.1	0.05	-
									Bi-214	27	9.1			K-40	570	88		
									K-40	630	92			Pb-212	37	7.5		
									Pb-212	40	7.4			Pb-214	24	8.2		
									Pb-214	23	9.7			Tl-208	32	12		
									Tl-208	38	14							

地点 番号	都道府県	属性	採取地点			採取日	天候	左岸(湖沼の場合は湖岸)				右岸(湖沼の場合はなし)				備考		
			水域名	地点名	市町村名			性状	検出されたγ線核種			空間線量率 (μSv/h)	性状	検出されたγ線核種			空間線量率 (μSv/h)	
									核種	測定値 (Bq/kg-dry)	検出下限値 (Bq/kg-dry)			核種	測定値 (Bq/kg-dry)			検出下限値 (Bq/kg-dry)
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	9月7日	晴	壤質	Bi-214	13	6.0	0.07	-	-	-	-	0.07	右岸は、コンクリート護岸のため採取せず。 左岸は、土壌採取地点と線量測定地点に若干のずれあり。
									K-40	360	63							
									Pb-212	21	5.0							
									Pb-214	20	5.6							
									Ra-226	58	56							
Tl-208	15	9.6																
108	鹿児島県	河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	9月5日	曇	壤質	Ac-228	32	23	0.04	壤質	Ac-228	37	18	0.05	-
									Bi-214	14	10			Bi-214	23	8.7		
									K-40	440	92			K-40	400	95		
									Pb-212	40	7.7			Pb-212	36	7.9		
									Pb-214	28	8.8			Pb-214	31	9.2		
									Ra-226	100	84			Th-234	73	56		
									Tl-208	28	15			Tl-208	40	13		
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	9月17日	晴	壤質	Ac-228	22	15	0.05	壤質	Bi-214	24	7.7	0.05	-
									Bi-212	92	59			K-40	570	82		
									Bi-214	23	8.6			Pb-212	43	6.3		
									K-40	620	80			Pb-214	21	8.4		
									Pb-212	49	6.1			Tl-208	38	11		
									Pb-214	29	8.1			-	-	-		
									Th-234	54	50			-	-	-		
									Tl-208	34	13			-	-	-		
110	鹿児島県	河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	9月15日	晴	壤質	Ac-228	25	19	0.05	壤質	Ac-228	24	15	0.04	-
									Bi-214	27	7.6			Bi-214	16	7.4		
									K-40	580	69			K-40	430	68		
									Pb-212	40	6.4			Pb-212	22	6.3		
									Pb-214	30	8.6			Pb-214	15	8.0		
									Ra-226	99	67			Tl-208	27	11		
									Th-234	80	48			-	-	-		
Tl-208	27	12	-	-	-													

※:本速報においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。

平成26年度 地下水における放射性物質モニタリング結果一覧(九州・沖縄ブロック)

○地下水測定結果一覧(水質)

地点 番号	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	屋内外 の別		透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	検出された γ 線核種		全 β				
												核種	測定値 (Bq/L)	検出下限値 (Bq/L)	測定値 (Bq/L)			検出下限値 (Bq/L)
93	福岡県	田主丸町秋成	久留米市	30	浅井戸	屋外	8月26日	>100	25.9	<1	<1	K-40	0.18	0.040	0.065	0.027	0.05	
94		小倉南区富士見	北九州市	12	浅井戸	屋内	8月25日	>100	46.2	<1	<1	K-40	0.10	0.041	0.10	0.027	0.06	
95	佐賀県	大和町尼寺	佐賀市	100	深井戸	屋外	8月27日	>100	17.8	<1	<1	-	-	-	0.028	0.027	0.05	
96		納富分馬場	鹿島市	200	深井戸	屋内	8月28日	>100	20.1	<1	<1	K-40	0.10	0.055	0.12	0.029	0.06	
											Pb-210	0.15	0.10					
97	長崎県	栄田町	諫早市	132	深井戸	屋外	8月29日	>100	23.8	<1	2	K-40	0.14	0.037	0.10	0.030	0.06	
98		大橋	長崎市	15.0	不明	屋外	9月1日	>100	51.9	<1	1	Ac-228	0.0045	0.005	0.073	0.027	0.08	
											K-40	0.084	0.030					
99	熊本県	中央区水前寺	熊本市	55.5	深井戸	屋内	9月2日	>100	26.8	1	4	K-40	0.14	0.054	0.14	0.027	0.03	
100		古城町	八代市	35	深井戸	屋内	9月3日	>100	12.0	<1	<1	K-40	0.044	0.026	0.027	0.026	0.08	
101		井ノ口農蘇	人吉市	10	浅井戸	屋内	9月4日	>100	12.8	<1	3	Pb-210	0.069	0.044	0.048	0.026	0.10	
102	大分県	上岡	佐伯市	35	深井戸	屋内	9月11日	>100	14.8	<1	<1	K-40	0.041	0.024	0.039	0.024	0.05	
103		豊岡	日出町	100	深井戸	屋内	9月12日	>100	8.7	<1	<1	Pb-210	0.11	0.085	0.071	0.026	0.07	
104	宮崎県	南横市町	都城市	13.0	深井戸	屋外	9月8日	>100	12.9	<1	<1	-	-	-	不検出	0.027	0.05	
105		南西方	小林市	不明	不明	屋外	9月9日	>100	21.0	<1	<1	K-40	0.10	0.038	0.12	0.028	0.06	
106		別府町	延岡市	不明	不明	屋外	9月10日	>100	76.8	<1	2	K-40	0.045	0.041	0.059	0.029	0.08	
107	鹿児島県	玉里町	鹿児島市	70	深井戸	屋内	9月5日	>100	24.2	<1	<1	K-40	0.14	0.045	0.12	0.028	0.07	
108		田崎町	鹿屋市	70	深井戸	屋外	9月8日	>100	22.0	<1	<1	K-40	0.14	0.061	0.15	0.030	0.05	
109	沖縄県	平良東仲宗根添	宮古島市	不明	不明	屋外	9月16日	>100	71.7	<1	<1	-	-	-	0.040	0.033	0.05	
110		城辺	宮古島市	55.90	不明	屋外	9月16日	>100	62.0	<1	<1	K-40	0.068	0.025	0.059	0.028	0.06	

※: 本速報においては、放射性物質濃度にかかる計数誤差は記載していない。