

定時降水の全ベータ放射能調査結果【平成28年度】

【平成29年3月】

採取期間	降水量 (mm)	採取量 (mL)	放射能濃度(Bq/L)		ゲルマニウム半導体検出器による 詳細調査(核種分析)結果
				検出下限値	
3/3~3/6	4.0	285.3	不検出	1.6	—
3/6~3/7	2.8	195.8	1.70	1.6	ベリリウム(自然核種)を検出
3/8~3/9	3.5	247.8	1.80	1.6	ベリリウム(自然核種)を検出
3/8~3/9	5.7	403.3	不検出	1.6	—
3/9~3/10	1.8	129.9	不検出	1.6	—
3/13~3/14	0.2	11.6	不検出	13.6	—
3/14~3/15	13.3	938.7	不検出	1.5	—
3/17~3/21	1.0	70.1	不検出	2.3	—
3/21~3/22	11.4	806.1	不検出	1.6	—
3/27~3/28	0.8	59.2	不検出	2.6	—
3/28~3/29	1.7	122.8	2.50	1.6	ベリリウム(自然核種)を検出
3/29~3/30	0.2	13.8	不検出	11.3	—
3/30~3/31	3.5	246.4	1.80	1.6	ベリリウム及びビスマス(自然核種)を検出
3/31~4/3	1.4	101.5	1.80	1.6	ベリリウム及びビスマス(自然核種)を検出

【平成29年2月】

採取期間	降水量 (mm)	採取量 (mL)	放射能濃度(Bq/L)		ゲルマニウム半導体検出器による 詳細調査(核種分析)結果
				検出下限値	
2/1~2/2	3.0	210.6	不検出	1.6	—
2/3~2/6	10.6	748.5	不検出	1.6	—
2/6~2/8	5.6	398.4	不検出	1.5	—
2/9~2/10	2.5	177.6	不検出	1.6	—
2/10~2/13	5.0	350.5	不検出	1.5	—
2/17~2/20	19.4	1374.8	不検出	1.6	—
2/20~2/21	14.4	1014.5	不検出	1.5	—
2/22~2/23	3.8	271.6	不検出	1.6	—
2/23~2/24	3.9	273.8	不検出	1.6	—
2/24~2/27	0.5	34.6	不検出	4.5	—

【平成29年1月】

採取期間	降水量 (mm)	採取量 (mL)	放射能濃度(Bq/L)		ゲルマニウム半導体検出器による 詳細調査(核種分析)結果
				検出下限値	
1/4~1/5	0.4	27.1	不検出	5.5	—
1/6~1/10	3.9	275.7	不検出	1.6	—
1/10~1/11	1.8	126.3	不検出	1.6	—
1/12~1/13	1.0	68.6	不検出	2.2	—
1/13~1/16	1.5	106.0	不検出	1.5	—
1/16~1/17	2.6	180.9	不検出	1.6	—
1/18~1/19	2.4	169.9	不検出	1.6	—
1/20~1/23	1.3	90.7	不検出	1.8	—
1/23~1/24	1.3	91.2	不検出	1.7	—
1/27~1/30	11.7	825.0	不検出	1.6	—
1/30~1/31	3.5	247.2	不検出	1.5	—

【平成28年12月】

採取期間	降水量 (mm)	採取量 (mL)	放射能濃度(Bq/L)		ゲルマニウム半導体検出器による 詳細調査(核種分析)結果
			検出	検出下限値	
12/1~12/2	4.1	291.1	不検出	1.6	—
12/2~12/5	0.9	64.0	不検出	2.5	—
12/5~12/6	18.1	1281.4	不検出	1.6	—
12/6~12/7	0.3	21.8	不検出	7.1	—
12/7~12/8	4.0	285.8	不検出	1.5	—
12/9~12/12	0.3	19.0	不検出	8.2	—
12/13~12/14	0.6	45.8	不検出	3.3	—
12/14~12/15	5.7	404.1	不検出	1.6	—
12/15~12/16	2.6	182.4	不検出	1.5	—
12/19~12/20	0.7	46.1	不検出	3.4	—
12/22~12/26	14.3	1007.6	不検出	1.6	—
12/26~12/27	5.0	350.9	不検出	1.6	—
12/27~12/28	1.1	80.4	不検出	2.0	—
12/28~1/4	8.1	571.1	不検出	1.6	—

【平成28年11月】

採取期間	降水量 (mm)	採取量 (mL)	放射能濃度(Bq/L)		ゲルマニウム半導体検出器による 詳細調査(核種分析)結果
			検出	検出下限値	
11/1~11/2	5.6	395.4	不検出	1.5	—
11/2~11/4	7.8	550.9	不検出	1.6	—
11/4~11/7	2.2	155.1	不検出	1.6	—
11/8~11/9	9.9	700.4	不検出	1.6	—
11/11~11/14	13.3	937.5	不検出	1.6	—
11/15~11/16	0.7	50.2	不検出	3.0	—
11/18~11/21	5.3	376.3	不検出	1.6	—
11/22~11/24	2.1	148.3	不検出	1.5	—
11/25~11/28	3.3	231.9	不検出	1.6	—

【平成28年10月】

採取期間	降水量 (mm)	採取量 (mL)	放射能濃度(Bq/L)		ゲルマニウム半導体検出器による 詳細調査(核種分析)結果
			検出	検出下限値	
10/3~10/4	62.1	4386.7	不検出	1.5	—
10/5~10/6	36.0	2548.1	不検出	1.5	—
10/7~10/11	46.1	3257.1	不検出	1.5	—
10/11~10/12	0.1	7.7	不検出	19.7	—
10/12~10/13	0.2	11.6	不検出	13.4	—
10/14~10/17	0.5	32.0	不検出	4.8	—
10/17~10/18	0.7	48.6	不検出	3.1	—
10/25~10/26	24.7	1746.5	不検出	1.6	—
10/28~10/31	2.5	177.5	不検出	1.6	—
10/31~11/1	13.9	985.2	不検出	1.5	—

【平成28年9月】

採取期間	降水量 (mm)	採取量 (mL)	放射能濃度(Bq/L)		ゲルマニウム半導体検出器による 詳細調査(核種分析)結果
			検出	検出下限値	
9/1~9/2	0.5	35.0	不検出	4.5	—
9/5~9/6	8.1	575.6	不検出	1.6	—
9/8~9/9	63.8	4506.8	不検出	1.5	—
9/16~9/20	0.4	25.9	不検出	5.9	—
9/21~9/23	13.2	933.8	不検出	1.6	—
9/26~9/27	0.9	66.4	不検出	2.4	—
9/27~9/28	16.4	1159.5	不検出	1.5	—
9/28~9/29	4.8	342.3	不検出	1.5	—
9/29~9/30	0.2	13.8	不検出	11.2	—

【平成28年8月】

採取期間	降水量 (mm)	採取量 (mL)	放射能濃度(Bq/L)		ゲルマニウム半導体検出器による 詳細調査(核種分析)結果
			検出	検出下限値	
8/2~8/3	56.2	3971.8	不検出	1.5	—
8/8~8/9	1.3	91.7	不検出	1.7	—
8/9~8/10	2.1	148.5	不検出	1.5	—
8/15~8/16	7.3	515.4	不検出	1.6	—
8/16~8/17	22.7	1605.2	不検出	1.5	—
8/17~8/18	56.3	3977.0	不検出	1.5	—
8/18~8/19	7.3	517.3	不検出	1.5	—
8/19~8/22	1.8	125.9	不検出	1.6	—
8/22~8/23	69.9	4942.4	不検出	1.6	—
8/26~8/29	55.3	3907.8	不検出	1.5	—
8/30~8/31	1.3	95.1	不検出	1.6	—

【平成28年7月】

採取期間	降水量 (mm)	採取量 (mL)	放射能濃度(Bq/L)		ゲルマニウム半導体検出器による 詳細調査(核種分析)結果
			検出	検出下限値	
7/1~7/4	11.4	806.8	不検出	1.5	—
7/5~7/6	9.4	666.4	不検出	1.5	—
7/6~7/7	23.7	1678.0	不検出	1.5	—
7/8~7/11	0.7	52.6	不検出	2.8	—
7/13~7/14	2.7	187.8	不検出	1.6	—
7/14~7/15	33.6	2378.3	不検出	1.5	—
7/15~7/19	7.9	559.4	不検出	1.5	—
7/26~7/27	0.3	22.9	不検出	6.7	—
7/27~7/28	7.1	499.5	不検出	1.5	—

【平成28年6月】

採取期間	降水量 (mm)	採取量 (mL)	放射能濃度(Bq/L)		ゲルマニウム半導体検出器による 詳細調査(核種分析)結果
			検出	検出下限値	
6/1~6/2	0.8	53.3	不検出	2.9	—
6/2~6/3	3.6	257.9	不検出	1.6	—
6/3~6/5	1.0	72.0	不検出	2.1	—
6/8~6/9	0.3	21.9	不検出	7.1	—
6/9~6/10	9.0	638.4	不検出	1.5	—
6/10~6/13	0.3	19.4	不検出	8.0	—
6/13~6/14	7.1	498.6	不検出	1.5	—
6/14~6/15	1.1	75.5	不検出	2.0	—
6/15~6/16	26.7	1885.9	不検出	1.5	—
6/16~6/17	11.0	779.8	不検出	1.5	—
6/17~6/20	6.5	461.3	不検出	1.6	—
6/20~6/21	1.9	135.4	不検出	1.5	—
6/21~6/22	4.3	305.2	不検出	1.6	—
6/22~6/23	2.7	188.6	不検出	1.5	—
6/23~6/24	49.5	3502.2	不検出	1.5	—
6/24~6/27	17.2	1218.6	不検出	1.5	—

【平成28年5月】

採取期間	降水量 (mm)	採取量 (mL)	放射能濃度(Bq/L)		ゲルマニウム半導体検出器による 詳細調査(核種分析)結果
			検出	検出下限値	
5/2~5/6	16.0	1127.9	不検出	1.6	—
5/6~5/9	5.9	415.8	不検出	1.5	—
5/10~5/11	19.7	1390.0	不検出	1.6	—
5/11~5/12	9.3	658.2	不検出	1.6	—
5/16~5/17	5.9	419.7	不検出	1.6	—
5/24~5/25	1.2	84.0	不検出	1.9	—
5/26~5/27	11.5	812.1	不検出	1.6	—
5/31~6/1	27.9	1970.5	不検出	1.5	—

【平成28年4月】

採取期間	降水量 (mm)	採取量 (mL)	放射能濃度(Bq/L)		ゲルマニウム半導体検出器による 詳細調査(核種分析)結果
			検出	検出下限値	
4/1~4/4	21.6	1527.9	不検出	1.5	—
4/4~4/5	5.4	381.1	不検出	1.5	—
4/7~4/8	35.1	2481.1	不検出	1.5	—
4/8~4/11	0.6	44.6	不検出	3.5	—
4/11~4/12	1.4	100.0	不検出	1.5	—
4/13~4/14	2.6	183.0	不検出	1.6	—
4/14~4/15	2.8	201.3	不検出	1.6	ベリリウム及びラジウム(自然核種)を検出
4/15~4/18	18.8	1331.2	不検出	1.6	—
4/18~4/19	0.5	38.2	不検出	4.0	—
4/21~4/22	1.4	101.1	不検出	1.6	—
4/27~4/28	1.0	67.5	不検出	2.4	ベリリウム及びタリウム(自然核種)を検出
4/28~5/2	46.6	3294.4	不検出	1.5	—