

定時降水の全ベータ放射能調査結果【平成30年度】

【平成31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	
3/8~3/11	2.8	200.4	不検出	1.6	—
3/11~3/12	1.4	101.5	不検出	1.6	—
3/12~3/13	0.3	23.8	不検出	6.6	—
3/13~3/14	12.2	865.3	1.80	1.6	カリウム(自然核種)を検出
3/20~3/22	2.9	204.3	不検出	1.6	—
3/22~3/25	0.9	64.8	不検出	2.4	—
3/25~3/26	4.6	323.7	2.00	1.6	ベリリウム及びカリウム(自然核種)を検出
3/26~3/27	0.4	28.8	不検出	5.4	—
3/27~3/28	3.6	254.0	不検出	1.6	—
3/29~4/1	22.3	1574.6	不検出	1.6	—

【平成31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	
2/1~2/4	26.4	1867.7	不検出	1.6	—
2/6~2/7	2.0	144.0	1.80	1.6	ベリリウム(自然核種)を検出
2/7~2/8	3.4	243.8	不検出	1.5	—
2/8~2/12	4.2	295.3	不検出	1.5	—
2/15~2/18	2.2	156.6	不検出	1.6	—
2/19~2/20	8.4	591.5	不検出	1.5	—
2/20~2/21	5.4	379.2	不検出	1.6	—
2/25~2/26	0.5	34.1	不検出	4.6	—
2/26~2/27	0.2	12.2	不検出	12.6	—

【平成31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	
1/4~1/7	0.9	62.1	不検出	2.6	—
1/10~1/11	3.2	226.0	不検出	1.5	—
1/15~1/16	2.5	175.3	不検出	1.5	—
1/16~1/17	1.0	72.5	不検出	2.2	—
1/18~1/21	0.5	38.8	不検出	4.1	—
1/23~1/24	5.1	362.3	不検出	1.5	—
1/28~1/29	7.4	526.2	不検出	1.6	—

【平成30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
				検出下限値	
12/3~12/4	3.5	245.4	不検出	1.5	—
12/4~12/5	9.2	651.3	不検出	1.5	—
12/5~12/6	16.7	1182.2	不検出	1.5	—
12/7~12/10	3.3	232.7	不検出	1.5	—
12/11~12/12	14.4	1017.4	不検出	1.5	—
12/12~12/13	0.6	45.7	不検出	3.3	—
12/13~12/14	4.2	296.3	不検出	1.5	—
12/14~12/17	3.0	215.3	不検出	1.5	—
12/17~12/18	1.3	93.5	不検出	1.7	—
12/19~12/20	3.8	271.7	不検出	1.5	—
12/25~12/26	0.3	20.3	不検出	7.7	—
12/28~1/4	0.6	45.6	不検出	3.5	—

【平成30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
				検出下限値	
11/9~11/12	8.6	611.2	不検出	1.6	—
11/12~11/13	0.7	48.2	不検出	3.2	—
11/16~11/19	8.4	590.9	不検出	1.5	—
11/19~11/20	2.8	200.2	不検出	1.6	—
11/20~11/21	6.8	480.9	不検出	1.6	—
11/21~11/22	5.1	362.0	不検出	1.5	—
11/22~11/26	1.0	68.5	不検出	2.3	—
11/27~11/28	2.6	186.2	1.60	1.6	ベリリウム(自然核種)を検出
11/30~12/3	3.3	232.9	不検出	1.6	—

【平成30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
				検出下限値	
10/1~10/2	1.5	106.1	2.80	1.6	ベリリウム(自然核種)を検出
10/5~10/9	0.1	10.1	不検出	15.2	—
10/10~10/11	0.5	32.4	不検出	4.7	—
10/11~10/12	4.4	313.4	不検出	1.5	—
10/23~10/24	2.7	194.3	不検出	1.5	—
10/26~10/29	19.8	1402.7	不検出	1.5	—
10/29~10/30	8.5	598.3	不検出	1.6	—
10/30~10/31	4.8	339.4	不検出	1.5	—

【平成30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
				検出下限値	
9/4~9/5	40.6	2868.3	不検出	1.5	—
9/7~9/10	47.6	3366.1	不検出	1.5	—
9/10~9/11	23.1	1633.0	不検出	1.5	—
9/14~9/18	10.5	740.2	不検出	1.5	—
9/21~9/25	41.9	2961.0	不検出	1.5	—
9/25~9/26	1.4	97.4	不検出	1.6	—
9/26~9/27	2.9	201.9	不検出	1.5	—
9/27~9/28	6.3	445.2	不検出	1.5	—
9/28~10/1	69.7	4925.2	不検出	1.5	—

【平成30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
				検出下限値	
8/3~8/6	60.8	4298.5	不検出	1.5	—
8/6~8/7	1.8	127.3	不検出	1.5	—
8/9~8/10	3.1	217.3	不検出	1.5	—
8/10~8/13	1.1	80.6	不検出	1.9	—
8/15~8/16	74.5	5263.6	不検出	1.5	—
8/16~8/17	22.0	1553.1	不検出	1.5	—
8/23~8/24	0.3	21.4	不検出	7.2	—
8/24~8/27	7.2	506.6	不検出	1.5	—
8/28~8/29	0.2	12.0	不検出	12.9	—
8/29~8/30	52.9	3741.0	不検出	1.5	—
8/30~8/31	22.6	1599.2	不検出	1.5	—
8/31~9/3	1.2	83.9	不検出	1.8	—

【平成30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
				検出下限値	
7/3~7/4	3.1	217.3	不検出	1.5	—
7/4~7/5	40.2	2843.9	不検出	1.5	—
7/5~7/6	0.5	38.2	不検出	4.0	—
7/6~7/9	39.4	2783.5	不検出	1.5	—
7/9~7/10	6.8	480.5	不検出	1.5	—
7/12~7/13	8.8	620.1	不検出	1.5	—
7/13~7/17	1.7	119.5	1.80	1.5	ベリリウム(自然核種)を検出
7/18~7/19	11.2	792.6	不検出	1.5	—
7/23~7/24	7.1	504.4	不検出	1.5	—
7/27~7/30	2.4	166.3	不検出	1.5	—

【平成30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
				検出下限値	
6/8~6/11	19.8	1403.0	不検出	1.5	—
6/11~6/12	20.7	1464.2	不検出	1.5	—
6/20~6/21	1.9	131.9	不検出	1.5	—
6/22~6/25	9.1	641.4	不検出	1.6	—
6/26~6/27	13.4	946.0	不検出	1.5	—
6/27~6/28	35.7	2521.7	不検出	1.5	—
6/28~6/29	6.6	466.8	不検出	1.5	—

【平成30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	
5/2~5/7	28.1	1984.2	不検出	1.5	—
5/7~5/8	1.5	103.0	2.20	1.6	ベリリウム(自然核種)を検出
5/10~5/11	2.5	177.3	不検出	1.5	—
5/11~5/14	2.5	174.5	2.70	1.6	ベリリウム(自然核種)を検出
5/16~5/17	15.3	1082.4	不検出	1.5	ベリリウム(自然核種)を検出
5/17~5/18	21.9	1547.3	不検出	1.6	—
5/18~5/21	84.9	6002.2	不検出	1.5	—
5/23~5/24	0.6	45.6	不検出	3.4	—
5/29~5/30	0.7	52.0	4.60	3.2	ベリリウム(自然核種)を検出
5/30~5/31	2.5	176.2	1.60	1.6	ベリリウム(自然核種)を検出
5/31~6/1	34.1	2413.3	不検出	1.6	—

【平成30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	
4/4~4/5	17.4	1228.5	1.70	1.6	放射線核種は検出されず
4/5~4/6	4.7	330.6	不検出	1.5	—
4/6~4/9	28.5	2011.6	不検出	2.3	—
4/9~4/10	5.7	400.2	不検出	2.4	—
4/11~4/12	3.2	224.5	2.00	1.5	ベリリウム(自然核種)を検出
4/13~4/16	35.9	2538.0	不検出	2.7	—
4/18~4/19	0.2	11.1	不検出	1.6	—
4/23~4/24	3.2	228.3	不検出	1.7	—
4/24~4/25	10.4	732.4	不検出	1.6	—
4/25~4/26	2.9	202.9	不検出	1.6	—