

定時降水の全ベータ放射能調査結果【平成23年度】

【平成24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	
1/6~1/10	3.6	254.2	不検出	1.6	—
1/12~1/13	1.1	77.1	不検出	2.0	—
1/18~1/19	0.9	66.7	不検出	2.3	—
1/20~1/23	12.1	855.9	不検出	1.6	—
1/27~1/30	1.1	80.3	不検出	2.0	—
1/30~1/31	3.0	209.1	不検出	1.6	—
1/31~2/1	5.5	389.1	不検出	1.5	—

【平成24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	9.8	689.7	不検出	1.6	—
2/3~2/6	0.1	9.5	不検出	16.2	—
2/6~2/7	3.7	260.9	不検出	1.6	—
2/7~2/8	0.4	30.2	不検出	5.4	—
2/14~2/15	2.0	138.4	不検出	1.6	—
2/17~2/20	2.8	201.4	不検出	1.6	—
2/20~2/21	2.6	181.8	不検出	1.6	—
2/22~2/23	4.1	286.4	不検出	1.6	—
2/23~2/24	12.3	867.0	不検出	1.6	—
2/24~2/27	9.0	632.9	不検出	1.6	—

【平成24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	
3/2~3/5	6.4	450.1	不検出	1.5	—
3/5~3/6	29.4	2080.6	不検出	1.6	—
3/6~3/7	5.1	357.7	不検出	1.6	—
3/9~3/12	10.0	710.2	不検出	1.5	—
3/14~3/15	3.0	210.7	2.40		放射性核種は検出されなかった
3/16~3/19	0.7	48.0	不検出	3.4	—
3/19~3/21	6.8	482.0	不検出	1.6	—
3/22~3/23	5.4	382.1	不検出	1.6	—
3/23~3/26	29.3	2068.7	不検出	1.6	—
3/26~3/27	0.4	28.1	不検出	5.8	—
3/27~3/28	15.1	1066.5	不検出	1.6	—
3/28~3/29	1.3	93.3	1.70		ベリリウム(自然核種)を検出
3/30~4/2	11.3	798.1	不検出	1.6	—