

定時降水の全ベータ放射能調査結果【平成25年度】

【平成25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
				検出下限値	
4/2~4/3	2.3	161.1	不検出	1.6	—
4/5~4/8	28.1	1983.9	不検出	1.6	—
4/8~4/9	0.7	49.1	不検出	3.2	—
4/9~4/10	0.8	54.7	不検出	3.0	—
4/11~4/12	6.3	444.6	10.70	—	不検出
4/12~4/15	0.9	63.1	不検出	2.6	—
4/16~4/17	5.7	404.8	12.50	—	ベリリウム（自然核種）を検出
4/17~4/18	5.4	381.2	不検出	1.6	—
4/18~4/19	18.3	1295.2	不検出	1.5	—
4/19~4/22	8.2	583.0	不検出	1.6	—
4/24~4/25	10.5	743.9	不検出	1.6	—
4/25~4/26	0.3	20.6	不検出	7.7	—
4/26~4/30	9.5	671.3	不検出	1.6	—
4/30~5/1	1.5	108.2	不検出	1.6	—

【平成25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
				検出下限値	
5/1~5/2	0.1	5.8	不検出	26.4	—
5/2~5/7	19.6	1382.6	不検出	1.6	—
5/10~5/13	4.6	325.7	不検出	1.6	—
5/17~5/20	7.1	503.0	不検出	1.6	—
5/23~5/24	1.7	121.9	不検出	1.6	—
5/29~5/30	6.8	477.1	1.70	—	ベリリウム（自然核種）を検出
5/30~5/31	2.1	151.7	不検出	1.5	—

【平成25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	
6/14~6/17	28.2	1994.4	不検出	1.6	—
6/17~6/18	1.5	104.3	1.70	—	ベリリウム（自然核種）を検出
6/18~6/19	9.3	655.1	不検出	1.6	—
6/19~6/20	5.2	370.8	不検出	1.5	—
6/27~6/28	17.2	1217.8	不検出	1.5	—

【平成25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
			不検出	検出下限値	
7/3~7/4	37.9	2680.8	不検出	1.6	—
7/4~7/5	0.1	8.7	不検出	17.5	—
7/5~7/8	61.6	4356.0	不検出	1.5	—
7/8~7/9	20.6	1458.5	不検出	1.5	—
7/10~7/11	34.4	2430.8	不検出	1.5	—
7/11~7/12	28.6	2018.9	不検出	1.6	—
7/12~7/16	73.8	5217.4	不検出	1.5	—
7/16~7/17	0.5	34.5	不検出	4.5	—
7/17~7/18	33.6	2372.7	不検出	1.5	—
7/18~7/19	8.6	606.2	不検出	1.5	—
7/22~7/23	15.0	1058.6	不検出	1.5	—
7/24~7/25	35.7	2527.0	不検出	1.5	—
7/25~7/26	43.7	3085.9	不検出	1.5	—
7/26~7/29	41.7	2949.3	不検出	1.5	—
7/29~7/30	0.8	54.9	不検出	2.8	—
7/31~8/1	10.0	704.7	不検出	1.5	—

【平成25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
			不検出	検出下限値	
8/1~8/2	7.8	550.3	不検出	1.5	—
8/5~8/6	0.8	59.1	不検出	2.6	—
8/6~8/7	8.0	562.0	不検出	1.6	—
8/8~8/9	30.7	2170.9	不検出	1.5	—
8/9~8/12	161.0	11383.2	不検出	1.5	—
8/19~8/20	20.3	1433.3	不検出	1.6	—
8/20~8/21	6.7	470.7	不検出	1.5	—
8/23~8/26	10.0	705.2	不検出	1.5	—
8/29~8/30	18.4	1303.0	不検出	1.6	—
8/30~9/2	19.5	1378.8	不検出	1.5	—

【平成25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	
9/2~9/3	31.4	2216.3	不検出	1.5	—
9/3~9/4	0.8	58.2	3.0	—	不検出
9/4~9/5	23.2	1637.0	不検出	1.5	—
9/5~9/6	6.2	439.2	不検出	1.5	—
9/6~9/9	39.2	2771.3	不検出	1.5	—
9/11~9/12	1.6	112.7	1.9	—	ベリリウム及び鉛(いずれも自然核種)を検出
9/12~9/13	2.0	140.1	不検出	1.6	—
9/13~9/17	110.7	7822.9	不検出	1.5	—
9/20~9/24	2.2	156.6	不検出	1.5	—
9/25~9/26	1.0	69.2	不検出	2.2	—
9/30~10/1	1.2	86.6	不検出	1.8	—

【平成25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	
10/2~10/3	14.9	1052.0	不検出	1.5	—
10/8~10/9	2.0	138.6	不検出	1.5	—
10/9~10/10	20.3	1436.0	不検出	1.5	—
10/11~10/15	35.4	2505.6	不検出	1.5	—
10/15~10/16	42.3	2987.9	不検出	1.6	—
10/16~10/17	18.9	1338.4	不検出	1.5	—
10/18~10/21	32.0	2258.5	不検出	1.5	—
10/21~10/22	0.4	25.5	不検出	6.0	—
10/23~10/24	0.3	19.5	不検出	7.9	—
10/24~10/25	16.6	1176.2	不検出	1.5	—
10/25~10/28	60.4	4272.0	不検出	1.5	—
10/30~10/31	7.5	527.6	不検出	1.5	—

【平成25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	
11/1~11/5	2.6	184.8	1.90	—	ベリリウム(自然核種)を検出
11/6~11/7	0.7	48.8	不検出	3.2	—
11/7~11/8	9.4	663.2	不検出	1.5	—
11/8~11/11	17.7	1248.6	不検出	1.6	—
11/12~11/13	0.2	15.4	不検出	10.0	—
11/18~11/19	1.1	76.5	不検出	2.1	—
11/19~11/20	6.0	423.3	不検出	1.6	—
11/20~11/21	5.6	392.7	不検出	1.6	—
11/21~11/22	0.2	17.5	不検出	9.0	—
11/22~11/25	3.2	229.4	不検出	1.6	—
11/25~11/26	16.5	1169.1	不検出	1.6	—
11/26~11/27	8.1	571.9	不検出	1.6	—
11/27~11/28	10.2	718.0	不検出	1.6	—
11/28~11/29	7.1	503.1	不検出	1.6	—
11/29~12/1	5.1	363.4	不検出	1.5	—

【平成25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	
12/2~12/3	0.4	28.9	不検出	5.3	—
12/5~12/6	3.9	273.5	不検出	1.6	—
12/6~12/9	0.4	27.7	不検出	5.6	—
12/10~12/11	6.4	450.6	不検出	1.6	—
12/11~12/12	1.8	127.1	不検出	1.6	—
12/12~12/13	4.7	333.5	不検出	1.6	—
12/13~12/16	9.9	702.9	不検出	1.6	—
12/19~12/20	7.6	539.9	不検出	1.5	—
12/20~12/24	3.7	263.6	不検出	1.6	—
12/27~1/6	37.7	2664.9	不検出	1.6	—

【平成26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	
1/7~1/8	0.3	20.8	不検出	7.3	—
1/8~1/9	1.5	104.9	不検出	1.6	—
1/10~1/14	3.8	270.2	不検出	1.5	—
1/17~1/20	0.4	25.5	不検出	6.0	—
1/20~1/21	1.5	103.6	不検出	1.5	—
1/24~1/27	7.1	500.0	不検出	1.6	—
1/28~1/29	4.9	345.6	1.90	—	ベリリウム(自然核種)を検出
1/30~1/31	6.4	450.6	不検出	1.6	—
1/31~2/3	17.1	1205.7	不検出	1.6	—

【平成26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	
2/3~2/4	10.7	755.6	不検出	1.6	—
2/4~2/5	2.0	143.8	不検出	1.5	—
2/7~2/10	4.6	327.0	不検出	1.5	—
2/14~2/17	4.2	298.3	不検出	1.6	—
2/20~2/21	0.6	39.0	不検出	4.0	—
2/27~2/28	2.9	204.1	不検出	1.6	—

【平成26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	
3/4~3/5	0.3	21.7	不検出	7.2	—
3/5~3/6	3.1	216.4	不検出	1.5	—
3/6~3/7	0.5	34.8	不検出	4.6	—
3/7~3/10	3.9	276.3	不検出	1.6	—
3/11~3/12	7.3	517.5	不検出	1.5	—
3/12~3/13	17.0	1198.2	不検出	1.6	—
3/13~3/14	16.7	1178.4	不検出	1.5	—
3/14~3/17	13.7	965.3	不検出	1.6	—
3/18~3/19	7.5	527.2	不検出	1.6	—
3/19~3/20	1.6	111.1	3.00	1.6	ベリリウム(自然核種)を検出
3/20~3/24	26.8	1893.2	不検出	1.6	—
3/28~3/31	31.6	2232.2	不検出	1.5	—