

定時降水の全ベータ放射能調査結果【令和4年度】

【令和5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	検出下限値	
3/1 ~ 3/2	4.6	325.4	不検出	1.6	—
3/2 ~ 3/3	0.0	0.6	不検出	259.5	—
3/3 ~ 3/6	0.4	29.6	不検出	5.2	—
3/10 ~ 3/13	0.3	22.2	不検出	6.9	—
3/13 ~ 3/14	22.5	1590.8	不検出	1.6	—
3/23 ~ 3/24	12.8	907.0	不検出	1.5	—
3/24 ~ 3/27	51.4	3632.0	不検出	1.5	—

【令和5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	検出下限値	
2/1 ~ 2/2	21.1	1489.0	不検出	1.5	—
2/3 ~ 2/6	0.9	66.3	不検出	2.3	—
2/10 ~ 1/13	16.1	1140.3	不検出	1.5	—
2/14 ~ 2/15	0.3	23.4	不検出	6.3	—
2/17 ~ 2/20	9.6	681.4	不検出	1.5	—
2/24 ~ 2/27	3.4	238.7	不検出	1.5	—
2/28 ~ 3/1	3.7	259.6	3.80	1.6	自然放射線核種Be-7及びTl-208を検出

【令和5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	検出下限値	
1/6 ~ 1/10	0.2	11.7	不検出	13.2	—
1/13 ~ 1/16	5.1	363.4	不検出	1.6	—
1/17 ~ 1/18	0.8	59.9	不検出	2.5	—
1/19 ~ 1/20	1.1	76.0	不検出	2.0	—
1/20 ~ 1/23	10.0	707.3	不検出	1.5	—
1/23 ~ 1/24	9.2	647.7	不検出	1.6	—
1/24 ~ 1/25	1.2	84.6	不検出	1.9	—
1/30 ~ 1/31	7.1	499.2	不検出	1.5	—

【令和4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		
12/1 ~ 12/2	0.6	45.7	不検出	3.5	—
12/2 ~ 12/5	12.3	870.0	不検出	1.5	—
12/6 ~ 12/7	16.5	1163.3	不検出	1.6	—
12/7 ~ 12/8	0.2	12.4	不検出	12.4	—
12/9 ~ 12/12	0.5	37.1	不検出	4.3	—
12/13 ~ 12/14	8.9	626.3	不検出	1.6	—
12/14 ~ 12/15	0.9	60.5	不検出	2.5	—
12/15 ~ 12/16	2.6	186.6	不検出	1.5	—
12/16 ~ 12/19	7.3	512.7	不検出	1.5	—
12/19 ~ 12/20	0.4	28.2	不検出	5.5	—
12/21 ~ 12/22	0.0	1.7	不検出	88.8	—
12/22 ~ 12/23	15.5	1098.0	不検出	1.6	—
12/23 ~ 12/26	11.6	817.3	不検出	1.6	—

【令和4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 ~ 11/2	0.2	12.6	不検出	11.9	—
11/2 ~ 11/4	4.4	308.9	不検出	1.6	—
11/7 ~ 11/8	0.5	32.5	不検出	4.8	—
11/8 ~ 11/9	3.8	266.3	不検出	1.6	—
11/10 ~ 11/11	1.5	103.6	不検出	1.5	—
11/11 ~ 11/14	3.7	259.7	不検出	1.6	—
11/15 ~ 11/16	2.8	197.7	不検出	1.5	—
11/16 ~ 11/17	0.8	58.8	不検出	2.6	—
11/18 ~ 11/21	3.5	250.0	不検出	1.5	—
11/21 ~ 11/22	1.5	103.8	不検出	1.6	—
11/22 ~ 11/24	15.1	1064.4	不検出	1.5	—
11/25 ~ 11/28	3.5	245.0	不検出	1.5	—
11/28 ~ 11/29	0.4	30.3	不検出	5.1	—
11/29 ~ 11/30	15.6	1106.2	不検出	1.6	—

【令和4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	
10/4 ~ 10/5	3.9	278.4	不検出	1.5	—
10/7 ~ 10/11	67.0	4738.0	不検出	1.5	—
10/11 ~ 10/12	1.0	69.5	不検出	2.2	—
10/14 ~ 10/17	0.0	3.2	不検出	47.8	—
10/17 ~ 10/18	0.6	45.0	不検出	3.4	—
10/21 ~ 10/24	8.3	590.2	不検出	1.5	—
10/28 ~ 10/31	0.9	62.0	不検出	2.5	—

【令和4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	
9/1 ~ 9/2	24.5	1731.5	不検出	1.5	—
9/2 ~ 9/5	11.6	823.1	不検出	1.5	—
9/6 ~ 9/7	0.4	27.8	不検出	5.6	—
9/8 ~ 9/9	0.2	12.8	不検出	11.9	—
9/16 ~ 9/20	44.1	3117.7	不検出	1.5	—
9/22 ~ 9/26	45.7	3231.2	不検出	1.5	—
9/27 ~ 9/28	0.6	45.6	不検出	3.4	—

【令和4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	
8/1 ~ 8/2	2.5	174.2	不検出	1.5	—
8/2 ~ 8/3	21.5	1521.9	不検出	1.5	—
8/3 ~ 8/4	35.0	2473.7	不検出	1.5	—
8/5 ~ 8/8	4.5	318.8	不検出	1.5	—
8/9 ~ 8/10	5.8	407.6	不検出	1.5	—
8/10 ~ 8/12	8.1	576.0	不検出	1.5	—
8/12 ~ 8/15	97.1	6865.4	不検出	1.5	—
8/15 ~ 8/16	63.1	4459.9	不検出	1.5	—
8/16 ~ 8/17	18.3	1295.1	不検出	1.5	—
8/17 ~ 8/18	31.4	2221.3	不検出	1.5	—
8/18 ~ 8/19	9.4	662.9	不検出	1.5	—
8/19 ~ 8/22	5.4	380.9	不検出	1.5	—
8/23 ~ 8/24	2.8	198.0	不検出	1.5	—
8/25 ~ 8/26	5.8	408.9	不検出	1.5	—
8/26 ~ 8/29	22.5	1592.6	不検出	1.5	—
8/29 ~ 8/30	0.1	6.6	不検出	22.7	—
8/30 ~ 8/31	25.3	1787.7	不検出	1.5	—
8/31 ~ 9/1	24.8	1753.3	不検出	1.5	—

【令和4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	
7/4 ~ 7/5	0.1	4.4	不検出	35.3	—
7/5 ~ 7/6	19.1	1349.3	不検出	1.5	—
7/8 ~ 7/11	7.4	525.7	不検出	1.5	—
7/12 ~ 7/13	2.9	207.4	不検出	1.5	—
7/13 ~ 7/14	4.1	291.2	不検出	1.5	—
7/14 ~ 7/15	1.0	68.1	不検出	2.3	—
7/15 ~ 7/19	54.8	3872.2	不検出	1.5	—
7/19 ~ 7/20	17.4	1228.5	不検出	1.5	—
7/20 ~ 7/21	0.4	26.9	不検出	5.6	—
7/21 ~ 7/22	1.9	136.3	不検出	1.6	—
7/22 ~ 7/25	26.9	1900.9	不検出	1.5	—
7/29 ~ 8/1	3.2	227.4	不検出	1.5	—

【令和4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	
6/2 ~ 6/3	15.9	1121.2	不検出	1.5	—
6/3 ~ 6/6	6.9	488.3	不検出	1.5	—
6/6 ~ 6/7	24.7	1747.6	不検出	1.5	—
6/7 ~ 6/8	1.1	80.7	不検出	1.9	—
6/9 ~ 6/10	0.1	8.3	不検出	18.3	—
6/15 ~ 6/16	4.4	308.7	不検出	1.5	—
6/16 ~ 6/17	1.3	89.0	不検出	1.7	—
6/17 ~ 6/20	5.5	389.6	不検出	1.5	—
6/23 ~ 6/24	6.5	459.5	不検出	1.6	—
6/24 ~ 6/27	23.1	1634.4	不検出	1.6	—
6/27 ~ 6/28	0.2	11.8	不検出	12.6	—
6/28 ~ 6/29	6.2	438.5	不検出	1.5	—
6/29 ~ 6/30	1.7	120.6	不検出	1.5	—
6/30 ~ 7/1	0.8	54.8	不検出	2.8	—

【令和4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	
5/6 ~ 5/9	4.6	323.2	不検出	1.5	—
5/13 ~ 5/16	7.6	535.3	不検出	1.5	—
5/20 ~ 5/23	7.7	541.3	不検出	1.6	—
5/26 ~ 5/27	5.9	415.0	不検出	1.6	—
5/27 ~ 5/30	46.8	3305.2	不検出	1.5	—
5/31 ~ 6/1	20.7	1462.3	不検出	1.6	—

【令和4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	
4/4 ~ 4/5	1.2	86.9	不検出	1.8	—
4/7 ~ 4/8	1.3	89.2	2.70	1.8	ベリリウム(自然核種)を検出
4/13 ~ 4/14	0.7	48.7	不検出	3.2	—
4/14 ~ 4/15	12.2	862.2	不検出	1.5	—
4/15 ~ 4/18	4.2	295.2	不検出	1.6	—
4/21 ~ 4/22	6.0	427.4	不検出	1.5	—
4/22 ~ 4/25	2.4	173.0	不検出	1.6	—
4/26 ~ 4/27	36.4	2574.2	不検出	1.6	—
4/28 ~ 5/1	31.0	2192.2	不検出	1.6	—