

定時降水の全ベータ放射能調査結果【令和3年度】

【令和4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	
3/1 ~ 3/2	4.3	306.8	不検出	1.6	—
3/2 ~ 3/3	0.7	51.4	不検出	3.2	—
3/3 ~ 3/4	2.2	154.7	3.30	1.6	ベリリウム(自然核種)を検出
3/4 ~ 3/7	10.9	767.6	不検出	1.6	—
3/11 ~ 3/14	24.7	1743.2	不検出	1.5	—
3/14 ~ 3/15	11.1	783.0	不検出	1.6	—
3/15 ~ 3/16	2.8	200.3	不検出	1.5	—
3/16 ~ 3/17	0.1	8.8	不検出	17.5	—
3/18 ~ 3/22	26.8	1897.7	不検出	1.5	—
3/24 ~ 3/25	0.4	31.8	不検出	5.0	—
3/25 ~ 3/28	41.5	2931.0	不検出	1.5	—
3/30 ~ 3/31	5.5	385.5	不検出	1.5	—
3/31 ~ 4/1	0.7	47.4	不検出	3.2	—

【令和4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	
2/4 ~ 2/7	0.3	21.7	不検出	7.0	—
2/7 ~ 2/8	0.0	3.0	不検出	52.0	—
2/10 ~ 2/14	1.2	83.9	不検出	1.9	—
2/15 ~ 2/16	5.8	407.7	不検出	1.6	—
2/16 ~ 2/17	2.9	206.5	不検出	1.6	—
2/17 ~ 2/18	2.4	170.4	不検出	1.5	—
2/18 ~ 2/21	2.6	184.0	不検出	1.5	—
2/25 ~ 2/28	13.8	977.7	不検出	1.6	—

【令和4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 ~ 1/7	3.0	215.0	不検出	1.5	—
1/7 ~ 1/11	5.4	380.0	不検出	1.6	—
1/11 ~ 1/12	20.7	1463.7	不検出	1.6	—
1/12 ~ 1/13	2.7	193.1	不検出	1.6	—
1/14 ~ 1/17	6.1	433.5	不検出	1.6	—
1/17 ~ 1/18	2.5	174.9	不検出	1.6	—
1/19 ~ 1/20	1.8	126.1	不検出	1.5	—
1/20 ~ 1/21	8.0	562.9	不検出	1.5	—
1/21 ~ 1/24	1.5	103.8	不検出	1.5	—
1/26 ~ 1/27	0.1	3.6	不検出	44.0	—

【令和3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	10.4	734.5	不検出	1.5	—
12/3 ~ 12/6	2.3	165.6	不検出	1.6	—
12/7 ~ 12/8	1.0	73.4	不検出	2.1	—
12/10 ~ 12/13	16.7	1179.1	不検出	1.6	—
12/14 ~ 12/15	1.3	94.1	不検出	1.7	—
12/15 ~ 12/16	0.6	40.3	不検出	3.9	—
12/16 ~ 12/17	6.4	455.0	不検出	1.6	—
12/17 ~ 12/20	0.2	16.8	不検出	9.1	—
12/20 ~ 12/21	14.6	1033.8	不検出	1.6	—
12/21 ~ 12/22	2.9	202.9	不検出	1.6	—
12/24 ~ 12/27	5.8	408.8	不検出	1.6	—
12/27 ~ 12/28	0.1	9.7	不検出	15.6	—
12/28 ~ 1/4	11.1	787.6	不検出	1.5	—

【令和3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	14.4	1020.9	1.70	1.6	ベリリウム(自然核種)を検出
11/2 ~ 11/4	0.2	11.9	不検出	12.8	—
11/5 ~ 11/8	2.5	177.0	不検出	1.5	—
11/8 ~ 11/9	3.9	274.9	不検出	1.5	—
11/9 ~ 11/10	58.4	4130.7	不検出	1.6	—
11/10 ~ 11/11	9.0	633.0	不検出	1.6	—
11/11 ~ 11/12	9.2	651.8	不検出	1.6	—
11/12 ~ 11/15	4.8	337.9	不検出	1.5	—
11/19 ~ 11/22	0.2	15.5	不検出	10.3	—
11/22 ~ 11/24	35.8	2528.5	不検出	1.5	—
11/24 ~ 11/25	6.6	466.1	不検出	1.5	—
11/25 ~ 11/26	4.9	343.1	不検出	1.6	—
11/26 ~ 11/29	1.4	101.3	不検出	1.5	—
11/30 ~ 12/1	28.4	2005.6	不検出	1.6	—

【令和3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 ~ 10/4	19.9	1406.5	不検出	1.5	—
10/5 ~ 10/6	19.9	1405.3	不検出	1.5	—
10/7 ~ 10/8	7.6	538.4	不検出	1.5	—
10/8 ~ 10/11	0.1	5.4	不検出	27.4	—
10/11 ~ 10/12	1.9	136.5	不検出	1.5	—
10/14 ~ 10/15	0.1	5.0	不検出	30.2	—
10/15 ~ 10/18	19.4	1371.2	不検出	1.5	—
10/19 ~ 10/20	2.5	178.3	不検出	1.5	—
10/20 ~ 10/21	2.6	184.9	不検出	1.5	—
10/25 ~ 10/26	1.2	86.4	不検出	1.8	—
10/26 ~ 10/27	5.5	388.2	不検出	1.5	—
10/27 ~ 10/28	2.4	173.0	不検出	1.6	—
10/28 ~ 10/29	0.5	36.2	不検出	4.3	—

【令和3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	
9/3 ~ 9/6	0.5	36.0	不検出	4.3	—
9/8 ~ 9/9	4.3	304.5	不検出	1.5	—
9/17 ~ 9/21	50.9	3594.9	不検出	1.5	—
9/22 ~ 9/24	15.6	1105.9	不検出	1.5	—
9/30 ~ 10/1	0.4	27.8	不検出	5.5	—

【令和3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	
8/4 ~ 8/5	2.9	208.5	不検出	1.5	—
8/7 ~ 8/10	13.6	964.5	不検出	1.5	—
8/10 ~ 8/11	22.9	1620.7	不検出	1.5	—
8/11 ~ 8/12	0.2	11.5	不検出	12.8	—
8/12 ~ 8/13	1.8	126.2	不検出	1.6	—
8/13 ~ 8/16	7.5	533.5	不検出	1.5	—
8/17 ~ 8/18	35.5	2506.4	不検出	1.5	—
8/20 ~ 8/23	10.2	719.1	不検出	1.6	—
8/24 ~ 8/25	40.4	2859.2	不検出	1.5	—
8/25 ~ 8/26	1.4	100.9	不検出	1.5	—
8/26 ~ 8/27	2.1	145.5	不検出	1.5	—
8/27 ~ 8/30	10.3	726.3	不検出	1.5	—
8/30 ~ 8/31	1.1	75.4	不検出	2.0	—

【令和3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	
7/2 ~ 7/5	30.1	2125.0	不検出	1.5	—
7/5 ~ 7/6	0.5	34.7	不検出	4.3	—
7/7 ~ 7/8	5.6	398.8	不検出	1.5	—
7/9 ~ 7/12	38.2	2696.9	不検出	1.5	—
7/12 ~ 7/13	6.6	466.3	不検出	1.5	—
7/13 ~ 7/14	56.6	3998.6	不検出	1.6	—
7/21 ~ 7/26	2.5	178.2	不検出	1.5	—
7/26 ~ 7/27	0.8	57.2	不検出	2.7	—
7/27 ~ 7/28	6.1	427.8	不検出	1.5	—
7/28 ~ 7/29	47.2	3338.1	不検出	1.6	—
7/29 ~ 7/30	17.8	1259.5	不検出	1.5	—
7/30 ~ 8/1	2.9	203.8	不検出	1.5	—

【令和3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	
6/3 ~ 6/4	15.7	1107.8	不検出	1.5	—
6/4 ~ 6/7	45.2	3197.2	不検出	1.5	—
6/8 ~ 6/9	2.3	162.1	不検出	1.6	—
6/14 ~ 6/15	3.9	278.0	不検出	1.5	—
6/15 ~ 6/16	3.5	244.3	不検出	1.6	—
6/16 ~ 6/17	0.2	12.0	不検出	12.7	—
6/18 ~ 6/21	0.9	62.3	不検出	2.4	—
6/22 ~ 6/23	4.7	330.0	不検出	1.5	—
6/23 ~ 6/24	2.3	163.1	不検出	1.5	—
6/24 ~ 6/25	2.5	176.8	不検出	1.5	—
6/30 ~ 7/1	0.2	16.3	不検出	9.6	—

【令和3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	
5/7 ~ 5/10	4.9	343.6	1.90	1.6	ベリリウム(自然核種)を検出
5/13 ~ 5/14	0.5	37.3	不検出	4.3	—
5/14 ~ 5/17	15.0	1058.3	不検出	1.5	—
5/17 ~ 5/18	1.5	105.0	不検出	1.5	—
5/18 ~ 5/19	1.5	103.0	不検出	1.6	—
5/19 ~ 5/20	2.8	196.5	不検出	1.5	—
5/20 ~ 5/21	20.4	1441.5	不検出	1.5	—
5/21 ~ 5/24	22.3	1573.5	不検出	1.5	—
5/25 ~ 5/26	11.4	807.5	不検出	1.5	—
5/27 ~ 5/28	16.2	1144.5	不検出	1.6	—
5/28 ~ 5/31	0.2	15.7	不検出	9.8	—

【令和3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 ~ 4/5	12.0	850.6	不検出	1.5	—
4/8 ~ 4/9	0.5	35.2	不検出	4.5	—
4/9 ~ 4/12	0.2	15.3	不検出	9.6	—
4/13 ~ 4/14	9.2	646.8	不検出	1.6	—
4/16 ~ 4/19	67.0	4738.0	不検出	1.6	—
4/23 ~ 4/26	0.2	12.0	不検出	12.9	—
4/28 ~ 4/30	50.7	3582.4	不検出	1.6	—
4/30 ~ 5/6	32.5	2299.5	不検出	1.5	—