

降下物(雨、雪、ちり等)中の放射能濃度の推移

採取期間(24時間)	降水量 (mm)	ヨウ素131		セシウム137		セシウム134
		降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)
3月18日9時～3月19日9時	0	不検出	—	不検出	—	
3月19日9時～3月20日9時	2	22	0.000026	20	0.000035	
3月20日9時～3月21日9時	0.76	58,000	0.070	4,300	0.0076	
3月21日9時～3月22日9時	0	590	0.00071	140	0.00025	
3月22日9時～3月23日9時	9.3	2,100	0.0025	1,900	0.0033	
3月23日9時～3月24日9時	0	170	0.00020	150	0.00026	
3月24日9時～3月25日9時	0	150	0.00018	150	0.00026	
3月25日9時～3月26日9時	17.4	7,500	0.0090	1,200	0.0021	
3月26日9時～3月27日9時	0	110	0.00013	61	0.00011	
3月27日9時～3月28日9時	0	24	0.000029	36	0.000063	
3月28日9時～3月29日9時	0	不検出	—	31	0.000055	
3月29日9時～4月4日9時		機器の不具合により測定を休止				
4月4日9時～4月5日9時	0	不検出	—	30	0.000053	
4月5日9時～4月6日9時	0	不検出	—	19	0.000033	
4月6日9時～4月7日9時	0	不検出	—	25	0.000044	
4月7日9時～4月8日9時	0	不検出	—	30	0.000053	
4月8日9時～4月9日9時	7.24	不検出	—	170	0.00030	
4月9日9時～4月10日9時	1.14	不検出	—	27	0.000048	
4月10日9時～4月11日9時	0	不検出	—	15	0.000026	
4月11日9時～4月12日9時	3.8	不検出	—	180	0.00032	
4月12日9時～4月13日9時	0	不検出	—	12	0.000021	
4月13日9時～4月14日9時	0	不検出	—	11	0.000019	
4月14日9時～4月15日9時	0	不検出	—	7.5	0.000013	
4月15日9時～4月16日9時	0	不検出	—	9.2	0.000016	
4月16日9時～4月17日9時	1.6	不検出	—	4.9	0.0000086	
4月17日9時～4月18日9時	0	不検出	—	不検出	—	
4月18日9時～4月19日9時	0.34	26	0.000031	9.8	0.000017	
4月19日9時～4月20日9時	22.8	不検出	—	75	0.000132	
4月20日9時～4月21日9時	0	不検出	—	5.2	0.0000092	
4月21日9時～4月22日9時	0	不検出	—	4.4	0.0000077	
4月22日9時～4月23日9時	0	不検出	—	不検出	—	
4月23日9時～4月24日9時	26.7	不検出	—	不検出	—	
4月24日9時～4月25日9時	0	不検出	—	6.3	0.000011	5.1
4月25日9時～4月26日9時	2.16	不検出	—	18	0.000032	17
4月26日9時～4月27日9時	5.00	不検出	—	28	0.000049	24
4月27日9時～4月28日9時	26.0	不検出	—	不検出	—	不検出
4月28日9時～4月29日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
4月29日9時～4月30日9時	0	不検出	—	4	0.000007	不検出
4月30日9時～5月1日9時	1.88	不検出	—	18	0.000032	17
5月1日9時～5月2日9時	3.36	不検出	—	11	0.000019	8.4
5月2日9時～5月3日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月3日9時～5月4日9時	0	不検出	—	5.5	0.0000097	6.9
5月4日9時～5月5日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月5日9時～5月6日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月6日9時～5月7日9時	0	不検出	—	不検出	—	4.5
5月7日9時～5月8日9時	5.04	不検出	—	19	0.000033	18
5月8日9時～5月9日9時	14.3	不検出	—	45	0.000079	不検出
5月9日9時～5月10日9時	19.3	不検出	—	不検出	—	不検出
5月10日9時～5月11日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月11日9時～5月12日9時	0	不検出	—	4.7	0.0000083	不検出

採取期間(24時間)	降水量 (mm)	ヨウ素131		セシウム137		セシウム134
		降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)
5月12日9時～5月13日9時	48.6	不検出	—	不検出	—	不検出
5月13日9時～5月14日9時	0	不検出	—	8.3	0.0000146	不検出
5月14日9時～5月15日9時	0.5	不検出	—	4.5	0.0000079	3.4
5月15日9時～5月16日9時	0	不検出	—	不検出	—	4.2
5月16日9時～5月17日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月17日9時～5月18日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月18日9時～5月19日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月19日9時～5月20日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月20日9時～5月21日9時	6.2	不検出	—	不検出	—	不検出
5月21日9時～5月22日9時	3.4	不検出	—	不検出	—	不検出
5月22日9時～5月23日9時	23.8	不検出	—	不検出	—	不検出
5月23日9時～5月24日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月24日9時～5月25日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月25日9時～5月26日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月26日9時～5月27日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月27日9時～5月28日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月28日9時～5月29日9時	19.2	不検出	—	不検出	—	不検出
5月29日9時～5月30日9時	74.0	不検出	—	不検出	—	不検出
5月30日9時～5月31日9時	21.2	不検出	—	不検出	—	不検出
5月31日9時～6月1日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月1日9時～6月2日9時	9.4	不検出	—	不検出	—	不検出
6月2日9時～6月3日9時	35.8	不検出	—	不検出	—	不検出
6月3日9時～6月4日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月4日9時～6月5日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月5日9時～6月6日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月6日9時～6月7日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月7日9時～6月8日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月8日9時～6月9日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月9日9時～6月10日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月10日9時～6月11日9時	35	不検出	—	不検出	—	不検出
6月11日9時～6月12日9時	1.88	不検出	—	不検出	—	不検出
6月12日9時～6月13日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月13日9時～6月14日9時	6.46	不検出	—	不検出	—	不検出
6月14日9時～6月15日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月15日9時～6月16日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月16日9時～6月17日9時	0.46	不検出	—	不検出	—	不検出
6月17日9時～6月18日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月18日9時～6月19日9時	1.60	不検出	—	不検出	—	不検出
6月19日9時～6月20日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月20日9時～6月21日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月21日9時～6月22日9時	1.98	不検出	—	不検出	—	不検出
6月22日9時～6月23日9時	36.2	不検出	—	不検出	—	不検出
6月23日9時～6月24日9時	70.0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月24日9時～6月25日9時	27.2	不検出	—	不検出	—	不検出
6月25日9時～6月26日9時	3.02	不検出	—	不検出	—	不検出
6月26日9時～6月27日9時	112	不検出	—	不検出	—	不検出
6月27日9時～6月28日9時	23.8	不検出	—	不検出	—	不検出
6月28日9時～6月29日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月29日9時～6月30日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
6月30日9時～7月1日9時	63.0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月1日9時～7月2日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月2日9時～7月3日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出

採取期間(24時間)	降水量 (mm)	ヨウ素131		セシウム137		セシウム134
		降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)
7月3日9時～7月4日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月4日9時～7月5日9時	41.2	不検出	—	不検出	—	不検出
7月5日9時～7月6日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月6日9時～7月7日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月7日9時～7月8日9時	3.96	不検出	—	不検出	—	不検出
7月8日9時～7月9日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月9日9時～7月10日9時	1.52	不検出	—	不検出	—	不検出
7月10日9時～7月11日9時	10.5	不検出	—	不検出	—	不検出
7月11日9時～7月12日9時	19.1	不検出	—	不検出	—	不検出
7月12日9時～7月13日9時	2.88	不検出	—	不検出	—	不検出
7月13日9時～7月14日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月14日9時～7月15日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月15日9時～7月16日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月16日9時～7月17日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月17日9時～7月18日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月18日9時～7月19日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月19日9時～7月20日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月20日9時～7月21日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月21日9時～7月22日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月22日9時～7月23日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月23日9時～7月24日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月24日9時～7月25日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月25日9時～7月26日9時	60.0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月26日9時～7月27日9時	34.4	不検出	—	不検出	—	不検出
7月27日9時～7月28日9時	126.8	不検出	—	不検出	—	不検出
7月28日9時～7月29日9時	55.6	不検出	—	不検出	—	不検出
7月29日9時～7月30日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
7月30日9時～7月31日9時	0	不検出	—	12	0.000021	11
7月31日9時～8月1日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月1日9時～8月2日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月2日9時～8月3日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月3日9時～8月4日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月4日9時～8月5日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月5日9時～8月6日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月6日9時～8月7日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月7日9時～8月8日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月8日9時～8月9日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月9日9時～8月10日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月10日9時～8月11日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月11日9時～8月12日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月12日9時～8月13日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月13日9時～8月14日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月14日9時～8月15日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月15日9時～8月16日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月16日9時～8月17日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月17日9時～8月18日9時	3.46	不検出	—	不検出	—	不検出
8月18日9時～8月19日9時	20.8	不検出	—	不検出	—	不検出
8月19日9時～8月20日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月20日9時～8月21日9時	4.4	不検出	—	不検出	—	不検出
8月21日9時～8月22日9時	16.8	不検出	—	不検出	—	不検出
8月22日9時～8月23日9時	1.82	不検出	—	不検出	—	不検出
8月23日9時～8月24日9時	7.8	不検出	—	不検出	—	不検出

採取期間(24時間)	降水量 (mm)	ヨウ素131		セシウム137		セシウム134
		降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)
8月24日9時～8月25日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月25日9時～8月26日9時	11.2	不検出	—	不検出	—	不検出
8月26日9時～8月27日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月27日9時～8月28日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月28日9時～8月29日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月29日9時～8月30日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月30日9時～8月31日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
8月31日9時～9月1日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月1日9時～9月2日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月2日9時～9月3日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月3日9時～9月4日9時	2.68	不検出	—	不検出	—	不検出
9月4日9時～9月5日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月5日9時～9月6日9時	24.8	不検出	—	不検出	—	不検出
9月6日9時～9月7日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月7日9時～9月8日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月8日9時～9月9日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月9日9時～9月10日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月10日9時～9月11日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月11日9時～9月12日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月12日9時～9月13日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月13日9時～9月14日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月14日9時～9月15日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月15日9時～9月16日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月16日9時～9月17日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月17日9時～9月18日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月18日9時～9月19日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月19日9時～9月20日9時	83.0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月20日9時～9月21日9時	121.6	不検出	—	不検出	—	不検出
9月21日9時～9月22日9時	100.0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月22日9時～9月23日9時	18.5	不検出	—	不検出	—	不検出
9月23日9時～9月24日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月24日9時～9月25日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月25日9時～9月26日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月26日9時～9月27日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月27日9時～9月28日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月28日9時～9月29日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
9月29日9時～9月30日9時	0.42	不検出	—	不検出	—	不検出
9月30日9時～10月1日9時	4.12	不検出	—	不検出	—	不検出
10月1日9時～10月2日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
10月2日9時～10月3日9時	0.72	不検出	—	不検出	—	不検出
10月3日9時～10月4日9時	5.10	不検出	—	不検出	—	不検出
10月4日9時～10月5日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
10月5日9時～10月6日9時	73.0	不検出	—	不検出	—	不検出
10月6日9時～10月7日9時	8.10	不検出	—	不検出	—	不検出
10月7日9時～10月8日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
10月8日9時～10月9日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
10月9日9時～10月10日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
10月10日9時～10月11日9時	2.60	不検出	—	不検出	—	不検出
10月11日9時～10月12日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
10月12日9時～10月13日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
10月13日9時～10月14日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
10月14日9時～10月15日9時	16.8	不検出	—	不検出	—	不検出

採取期間(24時間)	降水量 (mm)	ヨウ素131		セシウム137		セシウム134
		降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)
10月15日9時～10月16日9時	35.6	不検出	—	不検出	—	不検出
10月16日9時～10月17日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
10月17日9時～10月18日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
10月18日9時～10月19日9時	0	不検出	—	不検出	—	不検出
10月19日9時～10月20日9時	0	不検出 (<3.8)	—	不検出 (<4.3)	—	不検出 (<3.7)
10月20日9時～10月21日9時	0	不検出 (<5.2)	—	不検出 (<5.5)	—	不検出 (<5.7)
10月21日9時～10月22日9時	4.24	不検出 (<7.4)	—	不検出 (<8.3)	—	不検出 (<8.6)
10月22日9時～10月23日9時	0.92	不検出 (<2.0)	—	不検出 (<2.1)	—	不検出 (<2.3)
10月23日9時～10月24日9時	0	不検出 (<4.1)	—	不検出 (<4.4)	—	不検出 (<4.5)
10月24日9時～10月25日9時	0	不検出 (<5.3)	—	不検出 (<5.6)	—	不検出 (<5.8)
10月25日9時～10月26日9時	0.62	不検出 (<1.4)	—	不検出 (<1.5)	—	不検出 (<1.7)
10月26日9時～10月27日9時	0	不検出 (<3.4)	—	不検出 (<3.4)	—	不検出 (<3.5)
10月27日9時～10月28日9時	0	不検出 (<4.4)	—	不検出 (<4.2)	—	不検出 (<4.7)
10月28日9時～10月29日9時	0	不検出 (<7.2)	—	不検出 (<6.3)	—	不検出 (<8.1)
10月29日9時～10月30日9時	0	不検出 (<5.4)	—	不検出 (<5.2)	—	不検出 (<5.5)
10月30日9時～10月31日9時	10.4	不検出 (<18)	—	不検出 (<19)	—	不検出 (<22)
10月31日9時～11月1日9時	0	不検出 (<4.4)	—	不検出 (<4.2)	—	不検出 (<4.3)
11月1日9時～11月2日9時	0	不検出 (<3.7)	—	不検出 (<4.4)	—	不検出 (<4.0)
11月2日9時～11月3日9時	0	不検出 (<3.1)	—	不検出 (<3.9)	—	不検出 (<3.4)
11月3日9時～11月4日9時	0	不検出 (<3.8)	—	不検出 (<3.8)	—	不検出 (<4.1)
11月4日9時～11月5日9時	0	不検出 (<4.0)	—	不検出 (<3.8)	—	不検出 (<4.6)
11月5日9時～11月6日9時	0	不検出 (<4.0)	—	不検出 (<4.1)	—	不検出 (<4.4)
11月6日9時～11月7日9時	44.8	不検出 (<80)	—	不検出 (<87)	—	不検出 (<83)
11月7日9時～11月8日9時	0	不検出 (<3.7)	—	不検出 (<4.6)	—	不検出 (<4.5)
11月8日9時～11月9日9時	0	不検出 (<2.8)	—	不検出 (<2.8)	—	不検出 (<3.0)
11月9日9時～11月10日9時	0	不検出 (<3.4)	—	不検出 (<3.7)	—	不検出 (<4.2)
11月10日9時～11月11日9時	0	不検出 (<4.1)	—	不検出 (<4.0)	—	不検出 (<3.9)
11月11日9時～11月12日9時	15.0	不検出 (<30)	—	不検出 (<30)	—	不検出 (<33)

採取期間(24時間)	降水量 (mm)	ヨウ素131		セシウム137		セシウム134
		降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)
11月12日9時～11月13日9時	0	不検出 (<4.1)	—	不検出 (<4.0)	—	不検出 (<4.3)
11月13日9時～11月14日9時	2.60	不検出 (<4.9)	—	不検出 (<4.8)	—	不検出 (<4.9)
11月14日9時～11月15日9時	0	不検出 (<4.1)	—	不検出 (<5.0)	—	不検出 (<4.6)
11月15日9時～11月16日9時	8.20	不検出 (<14)	—	不検出 (<14)	—	不検出 (<14)
11月16日9時～11月17日9時	7.22	不検出 (<13)	—	不検出 (<12)	—	不検出 (<15)
11月17日9時～11月18日9時	0	不検出 (<4.7)	—	不検出 (<4.9)	—	不検出 (<5.0)
11月18日9時～11月19日9時	0	不検出 (<7.3)	—	不検出 (<7.7)	—	不検出 (<7.4)
11月19日9時～11月20日9時	9.20	不検出 (<17)	—	不検出 (<17)	—	不検出 (<15)
11月20日9時～11月21日9時	4.60	不検出 (<7.7)	—	不検出 (<7.3)	—	不検出 (<8.8)
11月21日9時～11月22日9時	5.40	不検出 (<9.1)	—	不検出 (<10)	—	不検出 (<9.1)
11月22日9時～11月23日9時	0	不検出 (<4.1)	—	不検出 (<4.7)	—	不検出 (<4.4)
11月23日9時～11月24日9時	1.76	不検出 (<3.0)	—	不検出 (<3.2)	—	不検出 (<3.8)
11月24日9時～11月25日9時	14.4	不検出 (<23)	—	不検出 (<28)	—	不検出 (<26)
11月25日9時～11月26日9時	1.78	不検出 (<3.0)	—	不検出 (<3.5)	—	不検出 (<3.4)
11月26日9時～11月27日9時	0	不検出 (<3.9)	—	不検出 (<4.1)	—	不検出 (<4.1)
11月27日9時～11月28日9時	0	不検出 (<5.0)	—	不検出 (<5.4)	—	不検出 (<5.5)
11月28日9時～11月29日9時	0	不検出 (<5.0)	—	不検出 (<5.0)	—	不検出 (<5.5)
11月29日9時～11月30日9時	0	不検出 (<3.8)	—	不検出 (<3.8)	—	不検出 (<4.4)
11月30日9時～12月1日9時	4.60	不検出 (<7.9)	—	不検出 (<7.9)	—	不検出 (<8.9)
12月1日9時～12月2日9時	0	不検出 (<4.8)	—	不検出 (<4.2)	—	不検出 (<4.2)
12月2日9時～12月3日9時	0.48	不検出 (<1.6)	—	不検出 (<1.6)	—	不検出 (<2.0)
12月3日9時～12月4日9時	24.0	不検出 (<44)	—	不検出 (<47)	—	不検出 (<46)
12月4日9時～12月5日9時	0	不検出 (<4.0)	—	不検出 (<4.2)	—	不検出 (<4.1)
12月5日9時～12月6日9時	0	不検出 (<3.1)	—	不検出 (<3.3)	—	不検出 (<3.8)
12月6日9時～12月7日9時	0	不検出 (<4.4)	—	不検出 (<4.6)	—	不検出 (<4.9)
12月7日9時～12月8日9時	0.82	不検出 (<2.0)	—	不検出 (<2.0)	—	不検出 (<2.4)

採取期間(24時間)	降水量 (mm)	ヨウ素131		セシウム137		セシウム134
		降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)	換算値(μSv/h)	降下量(Bq/m ²)
12月8日9時～12月9日9時	0	不検出 (<3.9)	—	不検出 (<4.6)	—	不検出 (<4.4)
12月9日9時～12月10日9時	3.60	不検出 (<6.1)	—	不検出 (<6.7)	—	不検出 (<6.3)
12月10日9時～12月11日9時	15.4	不検出 (<26.6)	—	不検出 (<31.4)	—	不検出 (<30.6)
12月11日9時～12月12日9時	0	不検出 (<4.0)	—	不検出 (<4.1)	—	不検出 (<4.1)
12月12日9時～12月13日9時	2.26	不検出 (<3.8)	—	不検出 (<4.2)	—	不検出 (<4.0)
12月13日9時～12月14日9時	0	不検出 (<3.5)	—	不検出 (<3.8)	—	不検出 (<3.4)
12月14日9時～12月15日9時	0	不検出 (<3.9)	—	不検出 (<4.2)	—	不検出 (<4.1)
12月15日9時～12月16日9時	0	不検出 (<3.5)	—	不検出 (<3.6)	—	不検出 (<3.8)
12月16日9時～12月17日9時	2.14	不検出 (<6.3)	—	不検出 (<8.9)	—	不検出 (<6.9)
12月17日9時～12月18日9時	0.92	不検出 (<2.2)	—	不検出 (<2.3)	—	不検出 (<3.4)
12月18日9時～12月19日9時	0	不検出 (<4.2)	—	不検出 (<4.6)	—	不検出 (<5.0)
12月19日9時～12月20日9時	0	不検出 (<4.0)	—	4.9 (<4.3)	0.0000086	不検出 (<4.2)
12月20日9時～12月21日9時	0	不検出 (<4.6)	—	不検出 (<4.7)	—	不検出 (<4.3)
12月21日9時～12月22日9時	7.20	不検出 (<14)	—	25 (<17)	0.000044	16 (<13)
12月22日9時～12月23日9時	8.4	不検出 (<15)	—	不検出 (<16)	—	不検出 (<17)
12月23日9時～12月24日9時	0	不検出 (<3.3)	—	不検出 (<3.4)	—	不検出 (<3.7)
12月24日9時～12月25日9時	11.8	不検出 (<19.6)	—	不検出 (<20.5)	—	不検出 (<22.6)
12月25日9時～12月26日9時	20.0	不検出 (<37)	—	不検出 (<41)	—	不検出 (<39)
12月26日9時～12月27日9時	12.6	不検出 (<23)	—	不検出 (<23)	—	不検出 (<24)

- ・ 採取場所は山形市十日町一丁目山形県衛生研究所屋上です。
- ・ ()内は検出下限値です。
- ・ 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。「検出下限値」とは、検出器で測定できる最小の値のことです。一定量を採取して検出器にかけるため、降雨・降雪がある場合には降下物が薄まり、検出下限値は高くなります。
- ・ 表中の「換算値」は、降下直後に地面から受ける1時間当たりの放射線量を表す値で、ヨウ素131については1Bq/m²当たり0.00000120μSv/h、セシウム137については1Bq/m²当たり0.00000176μSv/hで換算しております。(係数は、放射線医学総合研究所から紹介いただいた数値です。)
- ・ 降下物の放射能濃度の測定は文部科学省調査として実施しておりますが、4月25日から、文部科学省調査の測定対象項目にセシウム134が追加されましたので、当ホームページにおいてもセシウム134を追加しました。
- ・ 7/30～31、12/19～20、12/21～22の降下物から放射性セシウムが検出されたことについては、空気中の放射線量に変動が見られないこと及びヨウ素131が検出されていないことから、福島第一原子力発電所から新たな放射性物質の飛来があったものとは考えにくく、測定局近隣の土壌が風等で巻き上げられて混入したことが原因と推測しております。