

放射性ヨウ素（ヨウ素131）

測定年	測定月日	採取期間	1か月間の 降下量 (単位: MBq/km ²)	1時間あたり降 下物の年間被 ばく量への換算 (単位: μSv/h)
R2	12月9日	11月2日-12月1日	検出されず	-
R2	11月11日	10月1日-11月2日	検出されず	-
R2	10月15日	9月1日-10月1日	検出されず	-
R2	9月4日	8月3日-9月1日	検出されず	-
R2	8月12日	7月1日-8月3日	検出されず	-
R2	7月10日	6月1日-7月1日	検出されず	-
R2	6月10日	5月1日-6月1日	検出されず	-
R2	5月15日	4月1日-5月1日	検出されず	-
R2	4月10日	3月2日-4月1日	検出されず	-
R2	3月13日	2月3日-3月2日	検出されず	-
R2	2月12日	1月6日-2月3日	検出されず	-
R2	1月16日	12月2日-1月6日	検出されず	-

R1	12月11日	11月1日-12月2日	検出されず	-
R1	11月15日	10月1日-11月1日	検出されず	-
R1	10月8日	9月2日-10月1日	検出されず	-
R1	9月13日	8月1日-9月2日	検出されず	-
R1	8月9日	7月1日-8月1日	検出されず	-
R1	7月16日	6月3日-7月1日	検出されず	-
R1	6月13日	5月7日-6月3日	検出されず	-
R1	5月17日	4月1日-5月7日	検出されず	-
H31	4月8日	3月1日-4月1日	検出されず	-
H31	3月11日	2月1日-3月1日	検出されず	-
H31	2月8日	1月4日-2月1日	検出されず	-
H31	1月11日	12月3日-1月4日	検出されず	-

H30	12月7日	11月1日-12月3日	検出されず	-
H30	11月9日	10月1日-11月1日	検出されず	-
H30	10月12日	9月3日-10月1日	検出されず	-
H30	9月14日	8月1日-9月3日	検出されず	-
H30	8月14日	7月2日-8月1日	検出されず	-
H30	7月11日	6月1日-7月2日	検出されず	-
H30	6月8日	5月1日-6月1日	検出されず	-
H30	5月10日	4月2日-5月1日	検出されず	-

放射性セシウム（セシウム134）

測定月日	採取期間	1か月間の 降下量 (単位: MBq/km ²)	1時間あたり降 下物の年間被 ばく量への換算 (単位: μSv/h)
12月9日	11月2日-12月1日	検出されず	-
11月11日	10月1日-11月2日	検出されず	-
10月15日	9月1日-10月1日	検出されず	-
9月4日	8月3日-9月1日	検出されず	-
8月12日	7月1日-8月3日	検出されず	-
7月10日	6月1日-7月1日	検出されず	-
6月10日	5月1日-6月1日	検出されず	-
5月15日	4月1日-5月1日	検出されず	-
4月10日	3月2日-4月1日	検出されず	-
3月13日	2月3日-3月2日	検出されず	-
2月12日	1月6日-2月3日	検出されず	-
1月16日	12月2日-1月6日	検出されず	-

12月11日	11月1日-12月2日	検出されず	-
11月15日	10月1日-11月1日	検出されず	-
10月8日	9月2日-10月1日	検出されず	-
9月13日	8月1日-9月2日	検出されず	-
8月9日	7月1日-8月1日	検出されず	-
7月16日	6月3日-7月1日	検出されず	-
6月13日	5月7日-6月3日	検出されず	-
5月17日	4月1日-5月7日	検出されず	-
4月8日	3月1日-4月1日	検出されず	-
3月11日	2月1日-3月1日	検出されず	-
2月8日	1月4日-2月1日	検出されず	-
1月11日	12月3日-1月4日	検出されず	-

12月7日	11月1日-12月3日	検出されず	-
11月9日	10月1日-11月1日	検出されず	-
10月12日	9月3日-10月1日	検出されず	-
9月14日	8月1日-9月3日	検出されず	-
8月14日	7月2日-8月1日	検出されず	-
7月11日	6月1日-7月2日	検出されず	-
6月8日	5月1日-6月1日	検出されず	-
5月10日	4月2日-5月1日	検出されず	-

放射性セシウム（セシウム137）

測定月日	採取期間	1か月間の 降下量 (単位: MBq/km ²)	1時間あたり降 下物の年間被 ばく量への換算 (単位: μSv/h)
12月9日	11月2日-12月1日	0.12	0.0000
11月11日	10月1日-11月2日	0.09	0.0000
10月15日	9月1日-10月1日	0.08	0.0000
9月4日	8月3日-9月1日	0.06	0.0000
8月12日	7月1日-8月3日	検出されず	-
7月10日	6月1日-7月1日	0.09	0.0000
6月10日	5月1日-6月1日	0.12	0.0000
5月15日	4月1日-5月1日	0.22	0.0001
4月10日	3月2日-4月1日	0.23	0.0001
3月13日	2月3日-3月2日	0.18	0.0001
2月12日	1月6日-2月3日	0.09	0.0000
1月16日	12月2日-1月6日	0.17	0.0001

12月11日	11月1日-12月2日	0.085	0.0000
11月15日	10月1日-11月1日	0.11	0.0000
10月8日	9月2日-10月1日	0.085	0.0000
9月13日	8月1日-9月2日	0.098	0.0000
8月9日	7月1日-8月1日	検出されず	-
7月16日	6月3日-7月1日	0.08	0.0000
6月13日	5月7日-6月3日	0.11	0.0000
5月17日	4月1日-5月7日	0.29	0.0001
4月8日	3月1日-4月1日	0.28	0.0001
3月11日	2月1日-3月1日	0.33	0.0001
2月8日	1月4日-2月1日	0.28	0.0001
1月11日	12月3日-1月4日	0.13	0.0000

12月7日	11月1日-12月3日	0.066	0.0000
11月9日	10月1日-11月1日	0.071	0.0000
10月12日	9月3日-10月1日	0.098	0.0000
9月14日	8月1日-9月3日	0.13	0.0000
8月14日	7月2日-8月1日	0.12	0.0000
7月11日	6月1日-7月2日	0.13	0.0000
6月8日	5月1日-6月1日	0.24	0.0001
5月10日	4月2日-5月1日	0.47	0.0002

放射性ヨウ素（ヨウ素131）

測定年	測定月日	採取期間	1か月間の 降下量 (単位: MBq/km ²)	1時間あたり降 下物の年間被 ばく量への換算 (単位: μSv/h)
H30	4月9日	3月1日-4月2日	検出されず	-
H30	3月9日	2月1日-3月1日	検出されず	-
H30	2月7日	1月4日-2月1日	検出されず	-
H30	1月10日	12月1日-1月4日	検出されず	-

H29	12月8日	11月1日-12月1日	検出されず	-
H29	11月13日	10月2日-11月1日	検出されず	-
H29	10月10日	9月1日-10月2日	検出されず	-
H29	9月13日	8月1日-9月1日	検出されず	-
H29	8月12日	7月3日-8月1日	検出されず	-
H29	7月10日	6月1日-7月3日	検出されず	-
H29	6月7日	5月1日-6月1日	検出されず	-
H29	5月12日	4月3日-5月1日	検出されず	-
H29	4月12日	3月1日-4月3日	検出されず	-
H29	3月10日	2月1日-3月1日	検出されず	-
H29	2月10日	1月4日-2月1日	検出されず	-
H29	1月13日	12月1日-1月4日	検出されず	-

H28	12月12日	11月1日-12月1日	検出されず	-
H28	11月15日	10月3日-11月1日	検出されず	-
H28	10月20日	9月1日-10月3日	検出されず	-
H28	9月16日	8月1日-9月1日	検出されず	-
H28	8月18日	7月1日-8月1日	検出されず	-
H28	7月14日	6月1日-7月1日	検出されず	-
H28	6月14日	5月2日-6月1日	検出されず	-
H28	5月17日	4月1日-5月2日	検出されず	-
H28	4月12日	3月1日-4月1日	検出されず	-
H28	3月11日	2月1日-3月1日	検出されず	-
H28	2月13日	1月4日-2月1日	検出されず	-
H28	1月15日	12月1日-1月4日	検出されず	-

H27	12月14日	11月2日-12月1日	検出されず	-
H27	11月16日	10月1日-11月2日	検出されず	-
H27	10月16日	9月1日-10月1日	検出されず	-
H27	9月12日	8月3日-9月1日	検出されず	-

放射性セシウム（セシウム134）

測定月日	採取期間	1か月間の 降下量 (単位: MBq/km ²)	1時間あたり降 下物の年間被 ばく量への換算 (単位: μSv/h)
4月9日	3月1日-4月2日	検出されず	-
3月9日	2月1日-3月1日	検出されず	-
2月7日	1月4日-2月1日	検出されず	-
1月10日	12月1日-1月4日	検出されず	-

12月8日	11月1日-12月1日	検出されず	-
11月13日	10月2日-11月1日	検出されず	-
10月10日	9月1日-10月2日	検出されず	-
9月13日	8月1日-9月1日	検出されず	-
8月12日	7月3日-8月1日	検出されず	-
7月10日	6月1日-7月3日	検出されず	-
6月7日	5月1日-6月1日	検出されず	-
5月12日	4月3日-5月1日	0.17	0.0001
4月12日	3月1日-4月3日	検出されず	-
3月10日	2月1日-3月1日	0.18	0.0001
2月10日	1月4日-2月1日	検出されず	-
1月13日	12月1日-1月4日	検出されず	-

12月12日	11月1日-12月1日	検出されず	-
11月15日	10月3日-11月1日	検出されず	-
10月20日	9月1日-10月3日	検出されず	-
9月16日	8月1日-9月1日	検出されず	-
8月18日	7月1日-8月1日	検出されず	-
7月14日	6月1日-7月1日	検出されず	-
6月14日	5月2日-6月1日	検出されず	-
5月17日	4月1日-5月2日	0.12	0.0001
4月12日	3月1日-4月1日	0.20	0.0002
3月11日	2月1日-3月1日	検出されず	-
2月13日	1月4日-2月1日	検出されず	-
1月15日	12月1日-1月4日	検出されず	-

12月14日	11月2日-12月1日	検出されず	-
11月16日	10月1日-11月2日	検出されず	-
10月16日	9月1日-10月1日	検出されず	-
9月12日	8月3日-9月1日	検出されず	-

放射性セシウム（セシウム137）

測定月日	採取期間	1か月間の 降下量 (単位: MBq/km ²)	1時間あたり降 下物の年間被 ばく量への換算 (単位: μSv/h)
4月9日	3月1日-4月2日	0.35	0.0001
3月9日	2月1日-3月1日	0.31	0.0001
2月7日	1月4日-2月1日	0.22	0.0001
1月10日	12月1日-1月4日	0.15	0.0001

12月8日	11月1日-12月1日	0.16	0.0001
11月13日	10月2日-11月1日	0.12	0.0000
10月10日	9月1日-10月2日	0.15	0.0001
9月13日	8月1日-9月1日	0.086	0.0000
8月12日	7月3日-8月1日	0.15	0.0001
7月10日	6月1日-7月3日	0.18	0.0001
6月7日	5月1日-6月1日	0.21	0.0001
5月12日	4月3日-5月1日	0.91	0.0003
4月12日	3月1日-4月3日	0.26	0.0001
3月10日	2月1日-3月1日	0.93	0.0003
2月10日	1月4日-2月1日	0.19	0.0001
1月13日	12月1日-1月4日	0.14	0.0000

12月12日	11月1日-12月1日	0.13	0.0000
11月15日	10月3日-11月1日	0.12	0.0000
10月20日	9月1日-10月3日	0.15	0.0001
9月16日	8月1日-9月1日	0.15	0.0001
8月18日	7月1日-8月1日	0.22	0.0001
7月14日	6月1日-7月1日	0.16	0.0001
6月14日	5月2日-6月1日	0.29	0.0001
5月17日	4月1日-5月2日	0.41	0.0001
4月12日	3月1日-4月1日	1.10	0.0004
3月11日	2月1日-3月1日	0.32	0.0001
2月13日	1月4日-2月1日	0.33	0.0001
1月15日	12月1日-1月4日	0.17	0.0001

12月14日	11月2日-12月1日	0.072	0.0000
11月16日	10月1日-11月2日	0.30	0.0001
10月16日	9月1日-10月1日	0.11	0.0000
9月12日	8月3日-9月1日	0.17	0.0001

放射性ヨウ素（ヨウ素131）

測定年	測定月日	採取期間	1か月間の 降下量 (単位: MBq/km ²)	1時間あたり降 下物の年間被 ばく量への換算 (単位: μSv/h)
H27	8月15日	7月1日-8月3日	検出されず	-
H27	7月14日	6月1日-7月1日	検出されず	-
H27	6月14日	5月1日-6月1日	検出されず	-
H27	5月15日	4月1日-5月1日	検出されず	-
H27	4月14日	3月2日-4月1日	検出されず	-
H27	3月14日	2月2日-3月2日	検出されず	-
H27	2月11日	1月5日-2月2日	検出されず	-
H27	1月14日	12月1日-1月5日	検出されず	-

H26	12月12日	11月4日-12月1日	検出されず	-
H26	11月14日	10月1日-11月4日	検出されず	-
H26	10月17日	9月1日-10月1日	検出されず	-
H26	9月12日	8月1日-9月1日	検出されず	-
H26	8月18日	7月1日-8月1日	検出されず	-
H26	7月19日	6月2日-7月1日	検出されず	-
H26	6月17日	5月1日-6月2日	検出されず	-
H26	5月16日	4月1日-5月1日	検出されず	-
H26	4月16日	3月3日-4月1日	検出されず	-
H26	3月17日	2月3日-3月3日	検出されず	-
H26	2月17日	1月6日-2月3日	検出されず	-
H26	1月17日	12月2日-1月6日	検出されず	-

H25	12月10日	11月1日-12月2日	検出されず	-
H25	11月22日	10月1日-11月1日	検出されず	-
H25	10月20日	9月2日-10月1日	検出されず	-
H25	9月13日	8月1日-9月2日	検出されず	-
H25	8月20日	7月1日-8月1日	検出されず	-
H25	7月17日	6月3日-7月1日	検出されず	-
H25	6月17日	5月1日-6月3日	検出されず	-
H25	5月17日	4月1日-5月1日	検出されず	-
H25	4月16日	3月1日-4月1日	検出されず	-
H25	3月15日	2月1日-3月1日	検出されず	-
H25	2月18日	1月4日-2月1日	検出されず	-
H25	1月18日	12月3日-1月4日	検出されず	-

放射性セシウム（セシウム134）

測定月日	採取期間	1か月間の 降下量 (単位: MBq/km ²)	1時間あたり降 下物の年間被 ばく量への換算 (単位: μSv/h)
8月15日	7月1日-8月3日	検出されず	-
7月14日	6月1日-7月1日	検出されず	-
6月14日	5月1日-6月1日	0.16	0.0001
5月15日	4月1日-5月1日	検出されず	-
4月14日	3月2日-4月1日	0.14	0.0001
3月14日	2月2日-3月2日	0.45	0.0003
2月11日	1月5日-2月2日	0.17	0.0001
1月14日	12月1日-1月5日	0.094	0.0001

12月12日	11月4日-12月1日	0.080	0.0001
11月14日	10月1日-11月4日	0.070	0.0001
10月17日	9月1日-10月1日	0.012	0.0001
9月12日	8月1日-9月1日	0.013	0.0001
8月18日	7月1日-8月1日	0.09	0.0001
7月19日	6月2日-7月1日	0.074	0.0001
6月17日	5月1日-6月2日	0.42	0.0003
5月16日	4月1日-5月1日	0.26	0.0002
4月16日	3月3日-4月1日	1.6	0.0012
3月17日	2月3日-3月3日	0.96	0.0008
2月17日	1月6日-2月3日	2.0	0.0016
1月17日	12月2日-1月6日	0.72	0.0006

12月10日	11月1日-12月2日	0.29	0.0002
11月22日	10月1日-11月1日	0.67	0.0006
10月20日	9月2日-10月1日	0.32	0.0002
9月13日	8月1日-9月2日	0.31	0.0002
8月20日	7月1日-8月1日	0.61	0.0005
7月17日	6月3日-7月1日	0.84	0.0007
6月17日	5月1日-6月3日	3.9	0.0030
5月17日	4月1日-5月1日	2.2	0.0017
4月16日	3月1日-4月1日	7.7	0.0060
3月15日	2月1日-3月1日	13	0.0101
2月18日	1月4日-2月1日	2.4	0.0019
1月18日	12月3日-1月4日	3.1	0.0024

放射性セシウム（セシウム137）

測定月日	採取期間	1か月間の 降下量 (単位: MBq/km ²)	1時間あたり降 下物の年間被 ばく量への換算 (単位: μSv/h)
8月15日	7月1日-8月3日	0.18	0.0001
7月14日	6月1日-7月1日	0.20	0.0001
6月14日	5月1日-6月1日	0.45	0.0002
5月15日	4月1日-5月1日	0.24	0.0001
4月14日	3月2日-4月1日	0.45	0.0002
3月14日	2月2日-3月2日	1.6	0.0005
2月11日	1月5日-2月2日	0.62	0.0002
1月14日	12月1日-1月5日	0.24	0.0001

12月12日	11月4日-12月1日	0.17	0.0001
11月14日	10月1日-11月4日	0.25	0.0001
10月17日	9月1日-10月1日	0.26	0.0001
9月12日	8月1日-9月1日	0.22	0.0001
8月18日	7月1日-8月1日	0.2	0.0001
7月19日	6月2日-7月1日	0.23	0.0001
6月17日	5月1日-6月2日	1.3	0.0004
5月16日	4月1日-5月1日	0.7	0.0002
4月16日	3月3日-4月1日	3.9	0.0013
3月17日	2月3日-3月3日	2.3	0.0008
2月17日	1月6日-2月3日	4.9	0.0016
1月17日	12月2日-1月6日	1.7	0.0006

12月10日	11月1日-12月2日	0.7	0.0002
11月22日	10月1日-11月1日	1.5	0.0005
10月20日	9月2日-10月1日	0.7	0.0002
9月13日	8月1日-9月2日	0.7	0.0002
8月20日	7月1日-8月1日	1.3	0.0004
7月17日	6月3日-7月1日	1.7	0.0006
6月17日	5月1日-6月3日	7.8	0.0026
5月17日	4月1日-5月1日	4.0	0.0013
4月16日	3月1日-4月1日	15	0.0050
3月15日	2月1日-3月1日	23	0.0077
2月18日	1月4日-2月1日	3.9	0.0013
1月18日	12月3日-1月4日	5.2	0.0017

放射性ヨウ素（ヨウ素131）

測定年	測定月日	採取期間	1か月間の 降下量 (単位: MBq/km ²)	1時間あたり降 下物の年間被 ばく量への換算 (単位: μ Sv/h)
H24	12月19日	11月1日-12月3日	検出されず	-
H24	11月16日	10月1日-11月1日	検出されず	-
H24	10月19日	9月3日-10月1日	検出されず	-
H24	9月18日	8月1日-9月3日	検出されず	-
H24	8月24日	7月2日-8月1日	検出されず	-
H24	7月18日	6月1日-7月2日	検出されず	-
H24	6月20日	5月1日-6月1日	検出されず	-
H24	5月18日	4月2日-5月1日	検出されず	-

放射性セシウム（セシウム134）

測定月日	採取期間	1か月間の 降下量 (単位: MBq/km ²)	1時間あたり降 下物の年間被 ばく量への換算 (単位: μ Sv/h)
12月19日	11月1日-12月3日	1.0	0.0008
11月16日	10月1日-11月1日	1.0	0.0008
10月19日	9月3日-10月1日	2.3	0.0018
9月18日	8月1日-9月3日	0.87	0.0007
8月24日	7月2日-8月1日	1.1	0.0009
7月18日	6月1日-7月2日	4.0	0.0031
6月20日	5月1日-6月1日	7.4	0.0057
5月18日	4月2日-5月1日	6.6	0.0051

放射性セシウム（セシウム137）

測定月日	採取期間	1か月間の 降下量 (単位: MBq/km ²)	1時間あたり降 下物の年間被 ばく量への換算 (単位: μ Sv/h)
12月19日	11月1日-12月3日	1.7	0.0006
11月16日	10月1日-11月1日	1.6	0.0005
10月19日	9月3日-10月1日	3.6	0.0012
9月18日	8月1日-9月3日	1.4	0.0005
8月24日	7月2日-8月1日	1.7	0.0006
7月18日	6月1日-7月2日	6.0	0.0020
6月20日	5月1日-6月1日	11.0	0.0037
5月18日	4月2日-5月1日	9.0	0.0030