

降下物(ちり、雨水等)の測定結果(前日9時から当日9時までの24時間の降下量)

○被ばく量は1時間当たりに換算した量

3月	ヨウ素131(半減期8日)		セシウム134(半減期2年)		セシウム137(半減期30年)		備考
	降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )	被ばく量 (μ Sv/h)	降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )	被ばく量 (μ Sv/h)	降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )	被ばく量 (μ Sv/h)	
19日	64	0.000	検出されず	—	検出されず	—	
20日	66	0.000	検出されず	—	検出されず	—	
21日	7,206	0.005	731	0.567	785	0.263	雨
22日	22,159	0.014	1,556	1.206	1,560	0.523	雨
23日	22,014	0.014	313	0.243	316	0.106	雨
24日	15,781	0.010	157	0.122	177	0.059	雨
25日	155	0.000	12	0.009	17	0.006	
26日	91	0.000	14	0.011	16	0.005	
27日	57	0.000	14	0.011	16	0.005	
28日	59	0.000	12	0.009	13	0.004	
29日	34	0.000	12	0.009	13	0.004	
30日	32	0.000	13	0.010	13	0.004	
31日	270	0.000	258	0.200	260	0.087	雨

4月	ヨウ素131(半減期8日)		セシウム134(半減期2年)		セシウム137(半減期30年)		備考
	降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )	被ばく量 (μ Sv/h)	降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )	被ばく量 (μ Sv/h)	降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )	被ばく量 (μ Sv/h)	
1日	18	0.000	24	0.019	25	0.008	
2日	14	0.000	17	0.013	16	0.005	
3日	12	0.000	15	0.012	12	0.004	
4日	16	0.000	14	0.011	18	0.006	
5日	12	0.000	14	0.011	16	0.005	
6日	5.3	0.000	7.9	0.006	11	0.004	
7日	5.4	0.000	11	0.009	12	0.004	
8日	8.1	0.000	11	0.009	13	0.004	
9日	12	0.000	27	0.021	25	0.008	
10日	16	0.000	31	0.024	30	0.010	雨
11日	3.9	0.000	11	0.009	12	0.004	
12日	25	0.000	109	0.084	107	0.036	雨
13日	3.2	0.000	5	0.004	6	0.002	
14日	検出されず	—	7	0.005	7.9	0.003	
15日	検出されず	—	6	0.005	6.9	0.002	
16日	検出されず	—	8.9	0.007	9.9	0.003	
17日	検出されず	—	12	0.009	12	0.004	
18日	5.6	0.000	検出されず	—	検出されず	—	
19日	368	0.000	169	0.131	137	0.046	雨
20日	14	0.000	29	0.022	44	0.015	雨
21日	3.4	0.000	8.9	0.007	検出されず	—	
22日	検出されず	—	検出されず	—	10	0.003	
23日	検出されず	—	32	0.025	32	0.011	雨
24日	検出されず	—	28	0.022	35	0.012	雨
25日	検出されず	—	18	0.014	20	0.007	
26日	3.3	0.000	25	0.019	29	0.010	雨
27日	検出されず	—	6.5	0.005	検出されず	—	
28日	検出されず	—	21	0.016	23	0.008	雨
29日	検出されず	—	5.1	0.004	6.4	0.002	
30日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	

5月	ヨウ素131(半減期8日)		セシウム134(半減期2年)		セシウム137(半減期30年)		備考
	降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )	被ばく量 (μ Sv/h)	降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )	被ばく量 (μ Sv/h)	降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )	被ばく量 (μ Sv/h)	
1日	1.8	0.000	19	0.015	22	0.007	雨
2日	検出されず	—	8.6	0.007	12	0.004	
3日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
4日	13	0.000	71	0.055	67	0.022	雨
5日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
6日	検出されず	—	17	0.013	21	0.007	
7日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
8日	検出されず	—	23	0.018	18	0.006	雨
9日	検出されず	—	検出されず	—	2.5	0.001	
10日	検出されず	—	2.5	0.002	3.3	0.001	
11日	検出されず	—	17	0.013	11	0.004	
12日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
13日	検出されず	—	24	0.019	検出されず	—	雨
14日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
15日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
16日	検出されず	—	3.6	0.003	検出されず	—	
17日	検出されず	—	3.0	0.002	2.8	0.001	
18日	検出されず	—	8.5	0.007	8.1	0.003	雨
19日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
20日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
21日	検出されず	—	検出されず	—	2.2	0.001	
22日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
23日	検出されず	—	検出されず	—	77	0.026	雨
24日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
25日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
26日	検出されず	—	2.6	0.002	検出されず	—	
27日	検出されず	—	15	0.012	10	0.003	雨
28日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
29日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
30日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
31日	検出されず	—	検出されず	—	2.2	0.001	

6月	ヨウ素131(半減期8日)		セシウム134(半減期2年)		セシウム137(半減期30年)		備考
	降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )	被ばく量 (μ Sv/h)	降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )	被ばく量 (μ Sv/h)	降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )	被ばく量 (μ Sv/h)	
1日	検出されず	—	1.8	0.001	検出されず	—	
2日	検出されず	—	4.3	0.003	3	0.001	雨
3日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
4日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
5日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
6日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
7日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
8日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
9日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
10日	検出されず	—	2.7	0.002	検出されず	—	雨
11日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
12日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
13日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
14日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
15日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
16日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
17日	検出されず	—	検出されず	—	33	0.011	雨
18日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
19日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
20日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
21日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
22日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
23日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
24日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
25日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
26日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
27日	検出されず	—	2.6	0.002	2.5	0.001	雨
28日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	雨
29日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	
30日	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	