

各消防署における大気(空気)中の放射線量測定結果

測定期間 : 平成27年4月14日(火)~令和4年3月30日(水)

- ◆各消防署は、2週間に1回の測定になります。
- ◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。
- ◆測定器:エネルギー補償型γ線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

今市消防署			日光消防署			藤原消防署			足尾分署			湯西川分署			大沢分署								
測定日	時間	測定値 (μSv/h)		測定日	時間	測定値 (μSv/h)		測定日	時間	測定値 (μSv/h)		測定日	時間	測定値 (μSv/h)		測定日	時間	測定値 (μSv/h)					
		1m	50cm			1m	50cm			1m	50cm			1m	50cm			1m	50cm				
R3.6.22	15:00	0.08	0.09	R3.6.24	10:20	0.06	0.07	R3.6.22	11:40	0.06	0.07	R3.6.24	9:40	0.08	0.09	R3.6.22	9:50	0.07	0.08	R3.6.24	11:20	0.07	0.06
R3.7.5	14:15	0.09	0.09	R3.7.5	10:00	0.07	0.08	R3.7.5	13:57	0.06	0.07	R3.7.5	9:25	0.10	0.11	R3.7.5	11:15	0.08	0.09	R3.7.5	14:47	0.07	0.08
R3.7.29	10:25	0.08	0.09	R3.7.29	9:55	0.06	0.07	R3.7.29	13:46	0.06	0.07	R3.7.29	9:20	0.08	0.09	R3.7.29	11:39	0.07	0.08	R3.7.29	14:43	0.07	0.08
R3.8.10	10:53	0.08	0.08	R3.8.10	10:05	0.06	0.07	R3.8.10	11:27	0.06	0.07	R3.8.10	9:20	0.08	0.09	R3.8.10	14:17	0.07	0.09	R3.8.10	10:34	0.07	0.08
R3.8.27	14:49	0.08	0.09	R3.8.27	10:05	0.07	0.07	R3.8.27	10:33	0.06	0.07	R3.8.27	9:20	0.07	0.08	R3.8.27	11:31	0.07	0.08	R3.8.27	15:13	0.07	0.07
R3.9.9	10:55	0.09	0.09	R3.9.9	11:20	0.07	0.07	R3.9.9	10:35	0.07	0.07	R3.9.9	13:15	0.08	0.09	R3.9.9	9:40	0.07	0.08	R3.9.9	14:55	0.07	0.08
R3.9.29	13:50	0.08	0.10	R3.9.29	10:10	0.06	0.07	R3.9.29	13:30	0.07	0.07	R3.9.29	9:20	0.07	0.09	R3.9.29	11:35	0.07	0.09	R3.9.29	14:25	0.07	0.08
R3.10.12	10:20	0.08	0.10	R3.10.12	10:00	0.06	0.07	R3.10.12	10:40	0.07	0.09	R3.10.12	9:20	0.08	0.09	R3.10.12	11:35	0.09	0.1	R3.10.12	14:35	0.07	0.07
R3.10.22	10:20	0.08	0.09	R3.10.22	10:00	0.06	0.07	R3.10.22	10:50	0.06	0.07	R3.10.22	9:21	0.08	0.09	R3.10.22	11:40	0.06	0.07	R3.10.22	14:20	0.08	0.09
R3.11.9	13:30	0.09	0.10	R3.11.9	11:10	0.07	0.07	R3.11.9	14:25	0.07	0.07	R3.11.9	10:30	0.09	0.09	R3.11.8	11:45	0.07	0.08	R3.11.9	11:45	0.08	0.08
R3.11.26	10:25	0.08	0.09	R3.11.26	10:05	0.06	0.06	R3.11.26	13:40	0.06	0.07	R3.11.26	9:25	0.08	0.09	R3.11.26	11:35	0.07	0.08	R3.11.26	14:36	0.07	0.08
R3.12.8	9:15	0.09	0.10	R3.12.8	8:53	0.07	0.08	R3.12.8	14:07	0.07	0.08	R3.12.2	9:40	0.09	0.10	R3.12.8	11:40	0.08	0.1	R3.12.8	14:40	0.08	0.08
R3.12.24	10:15	0.09	0.10	R3.12.24	9:55	0.07	0.07	R3.12.24	1:40	0.07	0.08	R3.12.24	9:20	0.09	0.09	R3.12.24	11:30	0.08	0.09	R3.12.24	14:40	0.08	0.08
R4.1.7	12:03	0.10	0.09	R4.1.7	13:25	0.07	0.08	R4.1.7	11:35	0.07	0.08	R4.1.4	9:35	0.09	0.09	R4.1.7	10:40	0.08	0.09	R4.1.7	13:54	0.07	0.08
R4.1.31	14:30	0.09	0.09	R4.1.24	9:25	0.07	0.08	R4.1.31	11:10	0.08	0.07	R4.1.31	10:00	0.08	0.09	R4.1.31	12:50	0.07	0.08	R4.1.31	14:50	0.07	0.08
R4.2.10	13:58	0.09	0.09	R4.2.10	10:27	0.07	0.07	R4.2.10	10:53	0.07	0.08	R4.2.10	9:48	0.09	0.09	R4.2.10	11:41	0.08	0.08	R4.2.10	14:15	0.08	0.09
R4.2.21	10:35	0.09	0.09	R4.2.21	10:15	0.07	0.07	R4.2.21	14:00	0.07	0.07	R4.2.21	9:40	0.08	0.09	R4.2.21	12:05	0.09	0.09	R4.2.21	14:43	0.07	0.08
R4.3.8	10:28	0.09	0.09	R4.3.8	10:07	0.07	0.07	R4.3.8	13:50	0.07	0.07	R4.3.8	9:30	0.08	0.09	R4.3.8	11:35	0.08	0.08	R4.3.8	14:35	0.07	0.07
R4.3.30	10:25	0.08	0.09	R4.3.30	10:05	0.06	0.08	R4.3.30	10:50	0.07	0.08	R4.3.30	9:25	0.08	0.08	R4.3.30	11:41	0.07	0.08	R4.3.30	14:55	0.08	0.08