

市内36箇所における空間線量測定結果一覧

令和5年12月

測定場所 No.	測定日時	天候	測定結果[μ Sv/h]
			1m
1	令和5年12月8日	晴れ	0.07
2	令和5年12月8日	晴れ	0.06
3	令和5年12月8日	晴れ	0.06
4	令和5年12月8日	晴れ	0.05
5	令和5年12月11日	晴れ	0.07
6	令和5年12月8日	晴れ	0.05
7	令和5年12月8日	晴れ	0.06
8	令和5年12月8日	晴れ	0.06
9	令和5年12月8日	晴れ	0.07
10	令和5年12月11日	晴れ	0.07
11	令和5年12月11日	晴れ	0.06
12	令和5年12月11日	晴れ	0.06
13	令和5年12月11日	晴れ	0.06
14	令和5年12月8日	晴れ	0.06
15	令和5年12月11日	晴れ	0.07
16	令和5年12月11日	晴れ	0.05
17	令和5年12月11日	晴れ	0.07
18	令和5年12月11日	晴れ	0.07
19	令和5年12月11日	晴れ	0.05
20	令和5年12月11日	晴れ	0.07
21	令和5年12月11日	晴れ	0.06
22	令和5年12月11日	晴れ	0.06
23	令和5年12月14日	晴れ	0.06
24	令和5年12月11日	晴れ	0.06
25	令和5年12月11日	晴れ	0.07
26	令和5年12月11日	晴れ	0.07
27	令和5年12月11日	晴れ	0.07
28	令和5年12月14日	晴れ	0.07
29	令和5年12月14日	晴れ	0.07
30	令和5年12月14日	晴れ	0.06
31	令和5年12月14日	晴れ	0.07
32	令和5年12月14日	晴れ	0.07
33	令和5年12月14日	晴れ	0.07
34	令和5年12月14日	晴れ	0.08
35	令和5年12月14日	晴れ	0.06
36	令和5年12月14日	晴れ	0.08

- ・エネルギー補償型 γ 線用NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータにより空間線量を測定。
機種名等: 日立アロカ製(TCS-172B)
- ・地上から1mの高さにおいて測定。
- ・「測定結果」は1箇所毎に10秒毎に5回測定した値の平均値(小数点第3位を四捨五入)