

本庁・豊田支所の空間放射線量測定結果(R3年度)

測定高さ	地上1m
測定方法	サーベイメータによる簡易測定
測定機器	ALOKA TCS-172B (シンチレーション式サーベイメータ)

回数	測定日	本庁舎			豊田支所		
		天候	時間	測定値(μ Sv/h)	天候	時間	測定値(μ Sv/h)
1	4月28日	曇	10:00	0.05	曇	10:45	0.06
2	5月28日	晴	9:45	0.06	晴	9:00	0.05
3	6月28日	晴	9:55	0.05	晴	10:25	0.04
4	7月28日	曇	9:00	0.06	曇	9:30	0.05
5	8月26日	晴	8:40	0.05	晴	9:05	0.05
6	9月27日	晴	10:00	0.06	晴	10:30	0.05
7	10月28日	晴	9:45	0.05	曇	10:15	0.05
8	11月26日	曇	10:00	0.06	曇	10:30	0.05
9	12月27日	雪	9:10	0.06	雪	10:00	0.05
10	1月28日	雪	9:30	0.06	雪	9:00	0.05
11	2月28日	晴	11:45	0.06	晴	11:00	0.04
12	3月28日	曇	11:40	0.06	晴	10:55	0.05