

本庁・豊田支所の空間放射線量測定結果(R4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	10:40	0.06	曇	10:10	0.05
2	5月30日	晴	8:40	0.06	晴	9:30	0.05
3	6月28日	曇	10:15	0.05	曇	9:40	0.05
4	7月28日	晴	8:35	0.06	晴	9:40	0.05
5	8月26日	曇	9:10	0.06	曇	9:45	0.05
6	9月28日	曇	9:15	0.06	曇	9:40	0.05
7	10月28日	晴	9:15	0.06	晴	9:50	0.06
8	11月28日	曇	10:00	0.06	曇	11:00	0.06
9	12月23日	曇	9:20	0.06	晴	10:45	0.05
10	1月27日	曇	9:15	0.05	曇	9:45	0.05
11	2月27日	晴	10:05	0.06	晴	11:05	0.04
12	3月28日	晴	10:15	0.06	晴	10:55	0.05