

本庁・豊田支所の空間放射線量測定結果（H31年度）

測定高さ	地上 1 m
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 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	時間	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)
1	4月22日	晴	14:00	0.04	晴	15:00	0.03
2	5月7日	晴	10:00	0.05	晴	10:30	0.05
3	6月24日	曇	9:00	0.05	曇	10:00	0.04
4	7月19日	曇	10:40	0.05	曇	11:10	0.05
5	8月27日	晴	13:00	0.05	晴	13:30	0.04
6	9月24日	曇	11:30	0.05	晴	12:00	0.05
7	10月29日	曇	8:30	0.05	雨	10:30	0.05
8	11月29日	晴	9:00	0.05	晴	10:10	0.05
9	12月18日	雨	10:00	0.06	雨	11:30	0.05
10	1月30日	曇	14:00	0.06	曇	14:30	0.05
11	2月21日	曇	8:45	0.05	曇	9:45	0.05
12	測定機器修理中のため実施せず						