

## 本庁・豊田支所の空間放射線量測定結果(H30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( $\mu$ Sv/h)	天候	時間	測定値( $\mu$ Sv/h)
1	4月27日	晴	13:10	0.05	晴	13:40	0.05
2	5月22日	晴	13:40	0.05	晴	14:10	0.04
3	6月19日	晴	15:40	0.05	晴	16:02	0.05
4	7月3日	晴	13:45	0.05	晴	14:17	0.05
5	8月6日	晴	13:19	0.05	晴	14:02	0.04
6	9月4日	曇	13:10	0.04	曇	13:50	0.05
7	10月3日	晴	13:20	0.05	晴	13:50	0.05
8	11月1日	晴	13:20	0.05	晴	14:00	0.05
9	12月6日	雨	13:10	0.05	雨	13:50	0.05
10	1月4日	晴	13:10	0.05	晴	13:50	0.04
11	2月8日	晴	13:10	0.05	雪	14:00	0.05
12	3月4日	雨	13:10	0.05	雨	13:40	0.05