

## 本庁・豊田支所の空間放射線量測定結果(H26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3日	晴	9:00	0.05	晴	9:25	0.05
2	5月1日	曇	13:15	0.04	曇	13:50	0.05
3	6月2日	晴	9:05	0.04	晴	9:40	0.05
4	7月1日	晴	9:05	0.04	曇	9:35	0.04
5	8月1日	晴	11:20	0.04	晴	11:45	0.05
6	9月4日	曇	13:05	0.04	曇	13:30	0.05
7	10月1日	晴	9:00	0.04	晴	9:30	0.04
8	11月5日	晴	9:00	0.05	晴	9:37	0.05
9	12月5日	曇	9:00	0.04	曇	9:25	0.05
10	1月5日	晴	13:05	0.04	晴	13:40	0.04
11	2月2日	雪	14:00	0.03	雪	14:30	0.04
12	3月2日	曇	13:15	0.05	曇	13:45	0.05