本庁・豊田支所の空間放射線量測定結果(H28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1日	晴	13:05	0.04	晴	13:40	0.05
2	5月6日	雲	13:10	0.04	雲	13:45	0.05
3	6月1日	晴	13:05	0.05	晴	14:15	0.05
4	7月1日	晴	13:05	0.05	晴	13:50	0.05
5	8月1日	雲	14:20	0.05	雲	15:05	0.05
6	9月1日	晴	13:00	0.04	晴	13:40	0.05
7	10月3日	雨	13:05	0.04	雨	13:45	0.05
8	11月1日	雲	13:35	0.05	雲	14:25	0.06
9	12月2日	晴	8:55	0.04	晴	10:10	0.06
10	1月6日	晴	13:05	0.05	晴	14:05	0.05
11	2月1日	晴	13:05	0.06	晴	13:45	0.06
12	3月1日	晴	13:05	0.07	晴	13:45	0.05