

本庁・豊田支所の空間放射線量測定結果(H27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3日	曇	10:00	0.04	曇	10:30	0.05
2	5月1日	晴	13:05	0.04	晴	13:30	0.05
3	6月1日	晴	11:10	0.04	晴	10:45	0.05
4	7月1日	雨	10:05	0.04	曇	9:40	0.05
5	8月7日	晴	11:00	0.04	晴	11:20	0.05
6	9月4日	曇	9:35	0.04	曇	10:00	0.04
7	10月2日	曇	10:00	0.04	晴	9:40	0.05
8	11月5日	晴	13:40	0.04	晴	13:20	0.05
9	12月1日	曇	9:00	0.04	曇	9:25	0.05
10	1月5日	曇	14:05	0.04	曇	14:30	0.05
11	2月1日	曇	11:00	0.04	曇	11:25	0.04
12	3月1日	晴	10:15	0.04	晴	10:50	0.04