

本庁・豊田支所の空間放射線量測定結果(H29年度)

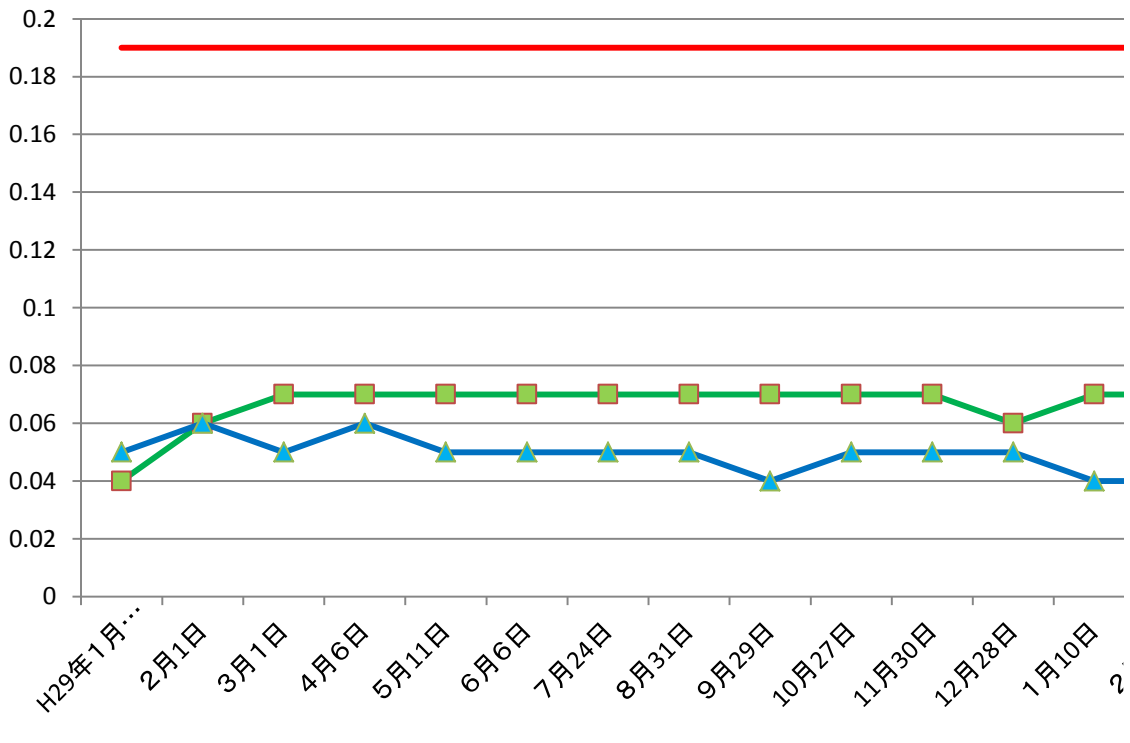
測定高さ	地上1m
測定方法	サーベイメータによる簡易測定
測定機器	ALOKA TCS-172B (シンチレーション式サーベイメータ)

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6日	曇	14:10	0.07	曇	15:50	0.06
2	5月11日	曇	13:05	0.07	曇	13:50	0.05
3	6月6日	曇	15:05	0.07	曇	16:00	0.05
4	7月24日	曇	13:05	0.07	曇	13:55	0.05
5	8月31日	晴	13:07	0.07	曇	14:50	0.05
6	9月29日	晴	13:05	0.07	晴	14:00	0.04
7	10月27日	晴	13:05	0.07	晴	14:00	0.05
8	11月30日	曇	10:25	0.07	曇	11:50	0.05
9	12月28日	晴	10:25	0.06	雪	11:20	0.05
10	1月10日	晴	13:10	0.07	晴	13:40	0.04
11	2月1日	曇	13:10	0.07	曇	14:20	0.04
12	3月1日	晴	13:10	0.06	晴	13:55	0.04

空間放射線量測定結果の推移

■ 本庁 ▲ 支所 — 中野
(0.1)

μSv/h



縣市除染基準
(9 μ Sv/h)



1月1日 3月1日