

## 放射線量測定表

測定場所：八潮市役所庁舎

測定時刻：午前9時00分

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器(クリアパルス社製 A2700型 Mr. Gamma)

※ 大気中の測定値につきましては、携帯用の簡易測定器を使用しているためあくまで参考値であることをご承知おきください。

測定日	測定地点	高さ c m	測定値 マイクロシーベルト/h
4月2日(木)	屋上	100	0.05
	屋外(地上)	5	0.08
		50	0.06
		100	0.06
5月1日(金)	屋上	100	0.04
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.09
		100	0.08
6月1日(月)	屋上	100	0.05
	屋外(地上)	5	0.06
		50	0.07
		100	0.07
7月1日(水)	屋上	100	0.05
	屋外(地上)	5	0.05
		50	0.06
		100	0.07
8月3日(月)	屋上	100	0.04
	屋外(地上)	5	0.08
		50	0.07
		100	0.07
9月2日(水)	屋上	100	0.05
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.08
		100	0.07

## 放射線量測定表

測定場所：八潮市役所庁舎

測定時刻：午前9時00分

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器(クリアパルス社製 A2700型 Mr. Gamma)

※ 大気中の測定値につきましては、携帯用の簡易測定器を使用しているためあくまで参考値であることをご承知おきください。

測定日	測定地点	高さ c m	測定値 マイクロシーベルト/h
10月1日(木)	屋上	100	0.05
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.08
		100	0.06
11月2日(月)	屋上	100	0.04
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.08
		100	0.06
12月1日(火)	屋上	100	0.07
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.07
		100	0.06
1月4日(月)	屋上	100	0.06
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.07
		100	0.08
2月2日(火)	屋上	100	0.05
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.09
		100	0.10
3月2日(火)	屋上	100	0.06
	屋外(地上)	5	0.06
		50	0.07
		100	0.08