

## 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1日(金)	屋上	100	0.05
	屋外(地上)	5	0.05
		50	0.08
		100	0.08
5月2日(月)	屋上	100	0.04
	屋外(地上)	5	0.08
		50	0.09
		100	0.07
6月1日(水)	屋上	100	0.05
	屋外(地上)	5	0.08
		50	0.06
		100	0.07
7月4日(月)	屋上	100	0.06
	屋外(地上)	5	0.08
		50	0.09
		100	0.07
8月1日(月)	屋上	100	0.05
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.06
		100	0.07
9月1日(木)	屋上	100	0.04
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.07
		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3日(月)	屋上	100	0.04
	屋外(地上)	5	0.08
		50	0.06
		100	0.06
11月1日(火)	屋上	100	0.05
	屋外(地上)	5	0.05
		50	0.08
		100	0.07
12月1日(木)	屋上	100	0.04
	屋外(地上)	5	0.06
		50	0.08
		100	0.07
1月4日(水)	屋上	100	0.06
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.05
		100	0.06
2月3日(金)	屋上	100	0.04
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.07
		100	0.07
3月1日(水)	屋上	100	0.05
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.06
		100	0.08