## 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行なっているため、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(木)	屋上	100	0.04
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.09
		100	0.08
5月6日(木)	屋上	100	0.06
		5	0.07
	屋外(地上)	50	0.08
		100	0.08
	屋上	100	0.04
C 日 1 日 ( Ja)		5	0.08
6月1日(火)	屋外(地上)	50	0.07
		100	0.08
	屋上	100	0.05
7月1日(木)		5	0.05
	屋外 (地上)	50	0.09
		100	0.09
8月4日(水)	屋上	100	0.04
		5	0.06
	屋外(地上)	50	0.07
		100	0.06
9月3日(金)	屋上	100	0.04
	屋外 (地上)	5	0.09
		50	0.07
		100	0.08

## 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行なっているため、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(金)	屋上	100	0.06
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.07
		100	0.08
11月2日(火)	屋上	100	0.05
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.08
		100	0.07
12月1日(水)	屋上	100	0.04
		5	0.07
	屋外(地上)	50	0.07
		100	0.08
1月4日(火)	屋上	100	0.04
	屋外(地上)	5	0.08
		50	0.06
		100	0.07
2月1日(火)	屋上	100	0.04
		5	0.07
	屋外(地上)	50	0.06
		100	0.06
3月2日(水)	屋上	100	0.05
	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.07
		100	0.07