

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所庁舎

測定時刻：午前8時30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
3月28日(水)	屋上	100	0.04
3月19日(月)	屋上	100	0.05
3月14日(水)	屋上	100	0.05
3月7日(水)	屋上	100	0.04
3月1日(木)	屋外(地上)	5	0.10
		50	0.10
		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8時30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
2月28日(水)	屋上	100	0.05
2月21日(水)	屋上	100	0.05
2月14日(水)	屋上	100	0.05
2月7日(水)	屋上	100	0.05
2月1日(木)	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.08
		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8時30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
1月31日(水)	屋上	100	0.05
1月24日(水)	屋上	100	0.04
1月17日(水)	屋上	100	0.05
1月10日(水)	屋上	100	0.04
1月4日(木)	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.08
		100	0.06

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所庁舎

測定時刻：午前8時30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
12月27日(水)	屋上	100	0.04
12月20日(水)	屋上	100	0.05
12月13日(水)	屋上	100	0.05
12月6日(水)	屋上	100	0.04
12月1日(金)	屋外(地上)	5	0.08
		50	0.08
		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8時30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
11月29日(水)	屋上	100	0.04
11月22日(水)	屋上	100	0.05
11月15日(水)	屋上	100	0.05
11月8日(水)	屋上	100	0.05
11月1日(水)	屋上	100	0.04
11月1日(水)	屋外(地上)	5	0.09
		50	0.08
		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8時30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25日(水)	屋上	100	0.04
10月18日(水)	屋上	100	0.04
10月11日(水)	屋上	100	0.03
10月4日(水)	屋上	100	0.05
10月2日(月)	屋外(地上)	5	0.08
		50	0.08
		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8時30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
9月27日(水)	屋上	100	0.03
9月20日(水)	屋上	100	0.05
9月13日(水)	屋上	100	0.04
9月6日(水)	屋上	100	0.04
9月1日(金)	屋外(地上)	5	0.09
		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8時30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
8月30日(水)	屋上	100	0.05
8月23日(水)	屋上	100	0.05
8月16日(水)	屋上	100	0.05
8月9日(水)	屋上	100	0.05
8月2日(水)	屋上	100	0.05
8月2日(水)	屋外(地上)	5	0.08
		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8時30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
7月26日(水)	屋上	100	0.07
7月19日(水)	屋上	100	0.04
7月12日(水)	屋上	100	0.03
7月5日(水)	屋上	100	0.04
7月3日(月)	屋外(地上)	5	0.09
		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8時30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
6月28日(水)	屋上	100	0.04
6月21日(水)	屋上	100	0.04
6月14日(水)	屋上	100	0.03
6月7日(水)	屋上	100	0.05
6月2日(金)	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8時30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
5月31日(水)	屋上	100	0.04
5月24日(水)	屋上	100	0.05
5月17日(水)	屋上	100	0.04
5月10日(水)	屋上	100	0.04
5月1日(月)	屋上	100	0.04
5月1日(月)	屋外(地上)	5	0.07
		50	0.08
		100	0.06

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所庁舎

測定時刻：午前8時30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26日(水)	屋上	100	0.05
4月19日(水)	屋上	100	0.04
4月12日(水)	屋上	100	0.03
4月5日(水)	屋上	100	0.04
4月3日(月)	屋外(地上)	5	0.09
		50	0.09
		100	0.08