

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所 屋上

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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
3月29日 (水)	0.02
3月22日 (水)	0.03
3月15日 (水)	0.04
3月8日 (水)	0.05
3月1日 (水)	0.04

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所 屋上

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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
2月22日 (水)	0.03
2月15日 (水)	0.04
2月8日 (水)	0.04
2月1日 (水)	0.05

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所 屋上

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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
1月25日 (水)	0.04
1月18日 (水)	0.04
1月11日 (水)	0.03
1月4日 (水)	0.05

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所 屋上

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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
1 2月28日 (水)	0.04
1 2月21日 (水)	0.04
1 2月14日 (水)	0.04
1 2月7日 (水)	0.04

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所 屋上

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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
11月30日 (水)	0.04
11月16日 (水)	0.04
11月9日 (水)	0.06
11月2日 (水)	0.04

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所 屋上

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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
10月26日 (水)	0.06
10月19日 (水)	0.05
10月12日 (水)	0.04
10月5日 (水)	0.05

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所 屋上

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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
9月28日 (水)	0.04
9月21日 (水)	0.03
9月14日 (水)	0.05
9月7日 (水)	0.04

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所 屋上

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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
8月31日 (水)	0.03
8月24日 (水)	0.04
8月17日 (水)	0.05
8月10日 (水)	0.05
8月3日 (水)	0.04

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所 屋上

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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
7月27日 (水)	0.04
7月20日 (水)	0.04
7月13日 (水)	0.04
7月6日 (水)	0.05

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所 屋上

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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
6月29日 (水)	0.03
6月22日 (水)	0.05
6月15日 (水)	0.05
6月8日 (水)	0.05
6月1日 (水)	0.03

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所 屋上

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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
5月25日 (水)	0.03
5月18日 (水)	0.04
5月11日 (水)	0.04
5月2日 (月)	0.04

放射線量測定表

測定場所：八潮市役所 屋上

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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
4月27日 (水)	0.06
4月20日 (水)	0.05
4月13日 (水)	0.05
4月6日 (水)	0.04