

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 4日 (金)	0.04
3月 3日 (木)	0.04
3月 2日 (水)	0.05
3月 1日 (火)	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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
2月29日 (月)	0.04
2月26日 (金)	0.04
2月25日 (木)	0.06
2月24日 (水)	0.04
2月23日 (火)	0.04
2月22日 (月)	0.04
2月19日 (金)	0.03
2月18日 (木)	0.04
2月17日 (水)	0.05
2月16日 (火)	0.05
2月15日 (月)	0.05
2月12日 (金)	0.04
2月10日 (水)	0.04
2月 9日 (火)	0.05
2月 8日 (月)	0.04
2月 5日 (金)	0.05
2月 4日 (木)	0.05
2月 3日 (水)	0.04
2月 2日 (火)	0.06
2月 1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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
1月29日 (金)	0.04
1月28日 (木)	0.04
1月27日 (水)	0.05
1月26日 (火)	0.05
1月25日 (月)	0.04
1月22日 (金)	0.05
1月21日 (木)	0.04
1月20日 (水)	0.04
1月19日 (火)	0.04
1月18日 (月)	0.05
1月15日 (金)	0.04
1月14日 (木)	0.05
1月13日 (水)	0.04
1月12日 (火)	0.05
1月 8日 (金)	0.05
1月 7日 (木)	0.05
1月 6日 (水)	0.05
1月 5日 (火)	0.05
1月 4日 (月)	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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
1 2月 28日 (月)	0.04
1 2月 25日 (金)	0.05
1 2月 24日 (木)	0.05
1 2月 22日 (火)	0.05
1 2月 21日 (月)	0.04
1 2月 18日 (金)	0.04
1 2月 17日 (木)	0.03
1 2月 16日 (水)	0.05
1 2月 15日 (火)	0.05
1 2月 14日 (月)	0.04
1 2月 11日 (金)	0.05
1 2月 10日 (木)	0.04
1 2月 9日 (水)	0.06
1 2月 8日 (火)	0.04
1 2月 7日 (月)	0.05
1 2月 4日 (金)	0.06
1 2月 3日 (木)	0.06
1 2月 2日 (水)	0.03
1 2月 1日 (火)	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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
1 1月 30日 (月)	0.03
1 1月 27日 (金)	0.03
1 1月 26日 (木)	0.06
1 1月 25日 (水)	0.04
1 1月 24日 (火)	0.04
1 1月 20日 (金)	0.05
1 1月 19日 (木)	0.04
1 1月 18日 (水)	0.04
1 1月 17日 (火)	0.06
1 1月 16日 (月)	0.04
1 1月 13日 (金)	0.04
1 1月 12日 (木)	0.04
1 1月 11日 (水)	0.04
1 1月 10日 (火)	0.04
1 1月 9日 (月)	0.04
1 1月 6日 (金)	0.04
1 1月 5日 (木)	0.04
1 1月 4日 (水)	0.04
1 1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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
10月30日 (金)	0.03
10月29日 (木)	0.03
10月28日 (水)	0.03
10月27日 (火)	0.06
10月26日 (月)	0.04
10月23日 (金)	0.04
10月22日 (木)	0.04
10月21日 (水)	0.06
10月20日 (火)	0.04
10月19日 (月)	0.03
10月16日 (金)	0.04
10月15日 (木)	0.06
10月14日 (水)	0.05
10月13日 (火)	0.04
10月 9日 (金)	0.05
10月 8日 (木)	0.06
10月 7日 (水)	0.05
10月 6日 (火)	0.05
10月 5日 (月)	0.05
10月 2日 (金)	0.05
10月 1日 (木)	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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
9月30日(水)	0.06
9月29日(火)	0.05
9月28日(月)	0.06
9月25日(金)	0.06
9月24日(木)	0.05
9月18日(金)	0.05
9月17日(木)	0.04
9月16日(水)	0.05
9月15日(火)	0.04
9月14日(月)	0.05
9月11日(金)	0.04
9月10日(木)	0.05
9月 9日(水)	0.04
9月 8日(火)	0.05
9月 7日(月)	0.03
9月 4日(金)	0.05
9月 3日(木)	0.04
9月 2日(水)	0.04
9月 1日(火)	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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
8月31日 (月)	0.04
8月28日 (金)	0.06
8月27日 (木)	0.04
8月26日 (水)	0.05
8月25日 (火)	0.04
8月24日 (月)	0.04
8月21日 (金)	0.04
8月20日 (木)	0.06
8月19日 (水)	0.04
8月18日 (火)	0.03
8月17日 (月)	0.03
8月14日 (金)	0.03
8月13日 (木)	0.04
8月12日 (水)	0.03
8月11日 (火)	0.04
8月10日 (月)	0.05
8月 7日 (金)	0.04
8月 6日 (木)	0.03
8月 5日 (水)	0.03
8月 4日 (火)	0.03
8月 3日 (月)	0.06

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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
7月31日 (金)	0.03
7月30日 (木)	0.06
7月29日 (水)	0.05
7月28日 (火)	0.05
7月27日 (月)	0.04
7月24日 (金)	0.05
7月23日 (木)	0.04
7月22日 (水)	0.03
7月21日 (火)	0.05
7月17日 (金)	0.04
7月16日 (木)	0.05
7月15日 (水)	0.04
7月14日 (火)	0.04
7月13日 (月)	0.04
7月10日 (金)	0.04
7月 9日 (木)	0.04
7月 8日 (水)	0.05
7月 7日 (火)	0.04
7月 6日 (月)	0.05
7月 3日 (金)	0.05
7月 2日 (木)	0.05
7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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
6月30日(火)	0.05
6月29日(月)	0.05
6月26日(金)	0.05
6月25日(木)	0.05
6月24日(水)	0.05
6月23日(火)	0.04
6月22日(月)	0.05
6月19日(金)	0.05
6月18日(木)	0.05
6月17日(水)	0.04
6月16日(火)	0.04
6月15日(月)	0.03
6月12日(金)	0.05
6月11日(木)	0.06
6月10日(水)	0.04
6月9日(火)	0.05
6月8日(月)	0.05
6月5日(金)	0.04
6月4日(木)	0.03
6月3日(水)	0.04
6月2日(火)	0.06
6月1日(月)	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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
5月29日 (金)	0.05
5月28日 (木)	0.04
5月27日 (水)	0.05
5月26日 (火)	0.04
5月25日 (月)	0.03
5月22日 (金)	0.05
5月21日 (木)	0.04
5月20日 (水)	0.04
5月19日 (火)	0.05
5月18日 (月)	0.03
5月15日 (金)	0.05
5月14日 (木)	0.04
5月13日 (水)	0.05
5月12日 (火)	0.05
5月11日 (月)	0.05
5月 8日 (金)	0.05
5月 7日 (木)	0.04
5月 1日 (金)	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。

月 日	測定値 (平均値) マイクロシーベルト/h
4月30日 (木)	0.03
4月28日 (火)	0.05
4月27日 (月)	0.05
4月24日 (金)	0.04
4月23日 (木)	0.04
4月22日 (水)	0.03
4月21日 (火)	0.04
4月20日 (月)	0.05
4月17日 (金)	0.04
4月16日 (木)	0.04
4月15日 (水)	0.05
4月14日 (火)	0.05
4月13日 (月)	0.04
4月10日 (金)	0.05
4月 9日 (木)	0.05
4月 8日 (水)	0.06
4月 7日 (火)	0.06
4月 6日 (月)	0.03
4月 3日 (金)	0.05
4月 2日 (木)	0.05
4月 1日 (水)	0.04