

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：簡易型放射線測定器（クアルタ・ラド社製 RADEX RD1503-EUR）6月10日まで使用

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。

なお、平成23年6月13日から測定器を変更しております。埼玉県と同様にガンマ線を測定するものです。6月10日まで使用した測定器は、ベータ線の値とガンマ線の値を含んだものとなっています。6月13日以降の測定値が小さくなったのは、この測定器の変更によるものです。

月 日	測定値（平均値） マイクロシーベルト/h
3月30日（金）	0.05
3月29日（木）	0.05
3月28日（水）	0.03
3月27日（火）	0.05
3月26日（月）	0.05
3月23日（金）	0.06
3月22日（木）	0.06
3月21日（水）	0.04
3月19日（月）	0.05
3月16日（金）	0.06
3月15日（木）	0.05
3月14日（水）	0.05
3月13日（火）	0.05
3月12日（月）	0.05
3月 9日（金）	0.05
3月 8日（木）	0.05
3月 7日（水）	0.05
3月 6日（火）	0.06
3月 5日（月）	0.06
3月 2日（金）	0.05
3月 1日（木）	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：簡易型放射線測定器（クアルタ・ラド社製 RADEX RD1503-EUR）6月10日まで使用

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。

なお、平成23年6月13日から測定器を変更しております。埼玉県と同様にガンマ線を測定するものです。6月10日まで使用した測定器は、ベータ線の値とガンマ線の値を含んだものとなっています。6月13日以降の測定値が小さくなったのは、この測定器の変更によるものです。

月 日	測定値（平均値） マイクロシーベルト/h
2月29日（水）	0.06
2月28日（火）	0.07
2月27日（月）	0.05
2月24日（金）	0.06
2月23日（木）	0.05
2月22日（水）	0.06
2月21日（火）	0.06
2月20日（月）	0.05
2月17日（金）	0.05
2月16日（木）	0.06
2月15日（水）	0.06
2月14日（火）	0.05
2月13日（月）	0.05
2月10日（金）	0.04
2月 9日（木）	0.06
2月 8日（水）	0.05
2月 7日（火）	0.05
2月 6日（月）	0.06
2月 3日（金）	0.05
2月 2日（木）	0.05
2月 1日（水）	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：簡易型放射線測定器（クアルタ・ラド社製 RADEX RD1503-EUR）6月10日まで使用

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。

なお、平成23年6月13日から測定器を変更しております。埼玉県と同様にガンマ線を測定するものです。6月10日まで使用した測定器は、ベータ線の値とガンマ線の値を含んだものとなっています。6月13日以降の測定値が小さくなったのは、この測定器の変更によるものです。

月 日	測定値（平均値） マイクロシーベルト/h
1月31日（火）	0.04
1月30日（月）	0.04
1月27日（金）	0.04
1月26日（木）	0.04
1月25日（水）	0.04
1月24日（火）	0.05
1月23日（月）	0.05
1月20日（金）	0.04
1月19日（木）	0.05
1月18日（水）	0.05
1月17日（火）	0.04
1月16日（月）	0.05
1月13日（金）	0.04
1月12日（木）	0.05
1月11日（水）	0.05
1月10日（火）	0.05
1月 6日（金）	0.05
1月 5日（木）	0.05
1月 4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：簡易型放射線測定器（クアルタ・ラド社製 RADEX RD1503-EUR）6月10日まで使用

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。

なお、平成23年6月13日から測定器を変更しております。埼玉県と同様にガンマ線を測定するものです。6月10日まで使用した測定器は、ベータ線の値とガンマ線の値を含んだものとなっています。6月13日以降の測定値が小さくなったのは、この測定器の変更によるものです。

月 日	測定値（平均値） マイクロシーベルト/h
12月28日（水）	0.04
12月27日（火）	0.04
12月26日（月）	0.05
12月22日（木）	0.04
12月21日（水）	0.04
12月20日（火）	0.05
12月19日（月）	0.04
12月16日（金）	0.05
12月15日（木）	0.05
12月14日（水）	0.05
12月13日（火）	0.04
12月12日（月）	0.04
12月 9日（金）	0.06
12月 8日（木）	0.04
12月 7日（水）	0.05
12月 6日（火）	0.04
12月 5日（月）	0.05
12月 2日（金）	0.04
12月 1日（木）	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：簡易型放射線測定器（クアルタ・ラド社製 RADEX RD1503-EUR）6月10日まで使用

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。

なお、平成23年6月13日から測定器を変更しております。埼玉県と同様にガンマ線を測定するものです。6月10日まで使用した測定器は、ベータ線の値とガンマ線の値を含んだものとなっています。6月13日以降の測定値が小さくなったのは、この測定器の変更によるものです。

月 日	測定値（平均値） マイクロシーベルト/h
11月30日（水）	0.03
11月29日（火）	0.05
11月28日（月）	0.05
11月25日（金）	0.04
11月24日（木）	0.05
11月22日（火）	0.04
11月21日（月）	0.04
11月18日（金）	0.05
11月17日（木）	0.05
11月16日（水）	0.05
11月15日（火）	0.03
11月14日（月）	0.04
11月11日（金）	0.07
11月10日（木）	0.05
11月 9日（水）	0.05
11月 8日（火）	0.06
11月 7日（月）	0.05
11月 4日（金）	0.06
11月 2日（水）	0.06
11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：簡易型放射線測定器（クアルタ・ラド社製 RADEX RD1503-EUR）6月10日まで使用

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。

なお、平成23年6月13日から測定器を変更しております。埼玉県と同様にガンマ線を測定するものです。6月10日まで使用した測定器は、ベータ線の値とガンマ線の値を含んだものとなっています。6月13日以降の測定値が小さくなったのは、この測定器の変更によるものです。

月 日	測定値（平均値） マイクロシーベルト/h
10月31日（月）	0.05
10月28日（金）	0.05
10月27日（木）	0.05
10月26日（水）	0.05
10月25日（火）	0.05
10月24日（月）	0.05
10月21日（金）	0.06
10月20日（木）	0.05
10月19日（水）	0.05
10月18日（火）	0.05
10月17日（月）	0.05
10月14日（金）	0.06
10月13日（木）	0.06
10月12日（水）	0.06
10月11日（火）	0.06
10月 7日（金）	0.06
10月 6日（木）	0.05
10月 5日（水）	0.06
10月 4日（火）	0.06
10月 3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：簡易型放射線測定器（クアルタ・ラド社製 RADEX RD1503-EUR）6月10日まで使用

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。

なお、平成23年6月13日から測定器を変更しております。埼玉県と同様にガンマ線を測定するものです。6月10日まで使用した測定器は、ベータ線の値とガンマ線の値を含んだものとなっています。6月13日以降の測定値が小さくなったのは、この測定器の変更によるものです。

月 日	測定値（平均値） マイクロシーベルト/h
9月30日（金）	0.06
9月29日（木）	0.05
9月28日（水）	0.06
9月27日（火）	0.05
9月26日（月）	0.05
9月22日（木）	0.05
9月21日（水）	0.06
9月20日（火）	0.04
9月16日（金）	0.05
9月15日（木）	0.06
9月14日（水）	0.05
9月13日（火）	0.05
9月12日（月）	0.05
9月 9日（金）	0.04
9月 8日（木）	0.06
9月 7日（水）	0.05
9月 6日（火）	0.07
9月 5日（月）	0.05
9月 2日（金）	0.05
9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：簡易型放射線測定器（クアルタ・ラド社製 RADEX RD1503-EUR）6月10日まで使用

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。

なお、平成23年6月13日から測定器を変更しております。埼玉県と同様にガンマ線を測定するものです。6月10日まで使用した測定器は、ベータ線の値とガンマ線の値を含んだものとなっています。6月13日以降の測定値が小さくなったのは、この測定器の変更によるものです。

月 日	測定値（平均値） マイクロシーベルト/h
8月31日（水）	0.06
8月30日（火）	0.06
8月29日（月）	0.06
8月26日（金）	0.06
8月25日（木）	0.04
8月24日（水）	0.05
8月23日（火）	0.04
8月22日（月）	0.05
8月19日（金）	0.07
8月18日（木）	0.06
8月17日（水）	0.06
8月16日（火）	0.06
8月15日（月）	0.06
8月12日（金）	0.07
8月11日（木）	0.06
8月10日（水）	0.07
8月 9日（火）	0.06
8月 8日（月）	0.06
8月 5日（金）	0.05
8月 4日（木）	0.05
8月 3日（水）	0.05
8月 2日（火）	0.05
8月 1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：簡易型放射線測定器（クアルタ・ラド社製 RADEX RD1503-EUR）6月10日まで使用

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。

なお、平成23年6月13日から測定器を変更しております。埼玉県と同様にガンマ線を測定するものです。6月10日まで使用した測定器は、ベータ線の値とガンマ線の値を含んだものとなっています。6月13日以降の測定値が小さくなったのは、この測定器の変更によるものです。

月 日	測定値（平均値） マイクロシーベルト/h
7月29日（金）	0.05
7月28日（木）	0.06
7月27日（水）	0.06
7月26日（火）	0.05
7月25日（月）	0.06
7月22日（金）	0.06
7月21日（木）	0.05
7月20日（水）	0.06
7月19日（火）	0.06
7月15日（金）	0.06
7月14日（木）	0.06
7月13日（水）	0.06
7月12日（火）	0.05
7月11日（月）	0.05
7月 8日（金）	0.06
7月 7日（木）	0.06
7月 6日（水）	0.06
7月 5日（火）	0.07
7月 4日（月）	0.07
7月 1日（金）	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：簡易型放射線測定器（クアルタ・ラド社製 RADEX RD1503-EUR）6月10日まで使用

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。

なお、平成23年6月13日から測定器を変更しております。埼玉県と同様にガンマ線を測定するものです。6月10日まで使用した測定器は、ベータ線の値とガンマ線の値を含んだものとなっています。6月13日以降の測定値が小さくなったのは、この測定器の変更によるものです。

月 日	測定値（平均値） マイクロシーベルト/h
6月30日（木）	0.07
6月29日（水）	0.06
6月28日（火）	0.06
6月27日（月）	0.07
6月24日（金）	0.06
6月23日（木）	0.06
6月22日（水）	0.07
6月21日（火）	0.06
6月20日（月）	0.06
6月17日（金）	0.06
6月16日（木）	0.06
6月15日（水）	0.07
6月14日（火）	0.06
6月13日（月）	0.07
6月10日（金）	0.13
6月 9日（木）	0.16
6月 8日（水）	0.13
6月 7日（火）	0.15
6月 6日（月）	0.12
6月 3日（金）	0.14
6月 2日（木）	0.13
6月 1日（水）	0.13

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：簡易型放射線測定器（クアルタ・ラド社製 RADEX RD1503-EUR）6月10日まで使用

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。

なお、平成23年6月13日から測定器を変更しております。埼玉県と同様にガンマ線を測定するものです。6月10日まで使用した測定器は、ベータ線の値とガンマ線の値を含んだものとなっています。6月13日以降の測定値が小さくなったのは、この測定器の変更によるものです。

月 日	測定値（平均値） マイクロシーベルト/h
5月31日（火）	0.15
5月30日（月）	0.15
5月27日（金）	0.15
5月26日（木）	0.13
5月25日（水）	0.16
5月24日（火）	0.15
5月23日（月）	0.15
5月20日（金）	0.17
5月19日（木）	0.15
5月18日（水）	0.15
5月17日（火）	0.15
5月16日（月）	0.14
5月13日（金）	0.15
5月12日（木）	0.15
5月11日（水）	0.14
5月10日（火）	0.14
5月 9日（月）	0.12