

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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2日 (月)	八潮市役所	5	0.06
		50	0.06
		100	0.07
2月2日 (月)	八潮市役所	5	0.08
		50	0.06
		100	0.08

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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26日 (月)	八條小学校	5	0.05
		50	0.05
		100	0.04
1月19日 (月)	潮止小学校	5	0.05
		50	0.05
		100	0.04
1月19日 (月)	八幡小学校	5	0.04
		50	0.05
		100	0.03
1月26日 (月)	大曾根小学校	5	0.05
		50	0.04
		100	0.04
1月26日 (月)	松之木小学校	5	0.06
		50	0.05
		100	0.04
1月26日 (月)	中川小学校	5	0.05
		50	0.04
		100	0.04
1月19日 (月)	八條北小学校	5	0.02
		50	0.02
		100	0.03
1月19日 (月)	大瀬小学校	5	0.02
		50	0.03
		100	0.05
1月19日 (月)	大原小学校	5	0.03
		50	0.03
		100	0.03
1月26日 (月)	柳之宮小学校	5	0.07
		50	0.05
		100	0.06

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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13日 (火)	八潮中学校	5	0.08
		50	0.07
		100	0.05
1月13日 (火)	大原中学校	5	0.05
		50	0.05
		100	0.05
1月13日 (火)	八條中学校	5	0.05
		50	0.05
		100	0.04
1月13日 (火)	八幡中学校	5	0.05
		50	0.04
		100	0.04
1月13日 (火)	潮止中学校	5	0.06
		50	0.06
		100	0.06

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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16日 (金)	八条保育所	5	0.05
		50	0.05
		100	0.03
1月16日 (金)	伊草保育所	5	0.05
		50	0.05
		100	0.06
1月16日 (金)	南川崎保育所	5	0.05
		50	0.05
		100	0.05
1月16日 (金)	古新田保育所	5	0.07
		50	0.07
		100	0.08
1月16日 (金)	大曾根保育所	5	0.04
		50	0.04
		100	0.05

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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5日 (月)	八潮市役所	5	0.09
		50	0.07
		100	0.06
12月1日 (月)	八潮市役所	5	0.07
		50	0.07
		100	0.08
11月4日 (火)	八潮市役所	5	0.10
		50	0.11
		100	0.10

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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20日 (月)	八條小学校	5	0.05
		50	0.05
		100	0.05
10月13日 (月)	潮止小学校	5	0.04
		50	0.05
		100	0.04
10月14日 (火)	八幡小学校	5	0.06
		50	0.05
		100	0.08
10月21日 (火)	大曾根小学校	5	0.05
		50	0.05
		100	0.04
10月20日 (月)	松之木小学校	5	0.07
		50	0.06
		100	0.06
10月20日 (月)	中川小学校	5	0.06
		50	0.06
		100	0.05
10月16日 (木)	八條北小学校	5	0.03
		50	0.05
		100	0.03
10月14日 (火)	大瀬小学校	5	0.05
		50	0.04
		100	0.04
10月14日 (火)	大原小学校	5	0.03
		50	0.03
		100	0.04
10月20日 (月)	柳之宮小学校	5	0.07
		50	0.06
		100	0.06

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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6日 (月)	八潮中学校	5	0.08
		50	0.06
		100	0.07
10月6日 (月)	大原中学校	5	0.05
		50	0.05
		100	0.06
10月6日 (月)	八條中学校	5	0.06
		50	0.06
		100	0.06
10月6日 (月)	八幡中学校	5	0.04
		50	0.04
		100	0.04
10月6日 (月)	潮止中学校	5	0.06
		50	0.06
		100	0.06

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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10日 (金)	八条保育所	5	0.04
		50	0.05
		100	0.03
10月10日 (金)	伊草保育所	5	0.06
		50	0.06
		100	0.05
10月10日 (金)	南川崎保育所	5	0.06
		50	0.06
		100	0.06
10月10日 (金)	古新田保育所	5	0.08
		50	0.07
		100	0.07
10月10日 (金)	大曾根保育所	5	0.05
		50	0.05
		100	0.04

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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1日 (水)	八潮市役所	5	0.09
		50	0.10
		100	0.08
9月1日 (月)	八潮市役所	5	0.10
		50	0.10
		100	0.08
8月1日 (金)	八潮市役所	5	0.09
		50	0.07
		100	0.06

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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14日 (月)	八條小学校	5	0.05
		50	0.06
		100	0.05
7月7日 (月)	潮止小学校	5	0.05
		50	0.04
		100	0.03
7月7日 (月)	八幡小学校	5	0.08
		50	0.10
		100	0.09
7月14日 (月)	大曾根小学校	5	0.05
		50	0.05
		100	0.05
7月14日 (月)	松之木小学校	5	0,068
		50	0.05
		100	0.06
7月14日 (月)	中川小学校	5	0.06
		50	0.05
		100	0.05
7月7日 (月)	八條北小学校	5	0.07
		50	0.05
		100	0.06
7月7日 (月)	大瀬小学校	5	0.06
		50	0.04
		100	0.04
7月7日 (月)	大原小学校	5	0.04
		50	0.03
		100	0.04
7月14日 (月)	柳之宮小学校	5	0.06
		50	0.06
		100	0.04

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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2日 (水)	八潮中学校	5	0.06
		50	0.07
		100	0.05
7月1日 (火)	大原中学校	5	0.05
		50	0.05
		100	0.05
7月2日 (水)	八條中学校	5	0.07
		50	0.06
		100	0.06
7月1日 (火)	八幡中学校	5	0.04
		50	0.05
		100	0.04
7月1日 (火)	潮止中学校	5	0.06
		50	0.06
		100	0.06

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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11日 (金)	伊草保育所	5	0.06
		50	0.06
		100	0.06
7月11日 (金)	古新田保育所	5	0.13
		50	0.06
		100	0.05
7月11日 (金)	大曽根保育所	5	0.05
		50	0.06
		100	0.04
7月11日 (金)	八条保育所	5	0.03
		50	0.05
		100	0.04
7月11日 (金)	南川崎保育所	5	0.06
		50	0.06
		100	0.06

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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1日 (火)	八潮市役所	5	0.09
		50	0.08
		100	0.09
6月2日 (月)	八潮市役所	5	0.10
		50	0.08
		100	0.10
5月1日 (木)	八潮市役所	5	0.09
		50	0.09
		100	0.08

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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21日 (月)	八條小学校	5	0.06
		50	0.06
		100	0.04
4月14日 (月)	潮止小学校	5	0.07
		50	0.07
		100	0.05
4月14日 (月)	八幡小学校	5	0.08
		50	0.07
		100	0.05
4月21日 (月)	大曾根小学校	5	0.06
		50	0.06
		100	0.05
4月21日 (月)	松之木小学校	5	0.07
		50	0.07
		100	0.06
4月21日 (月)	中川小学校	5	0.04
		50	0.05
		100	0.05
4月14日 (月)	八條北小学校	5	0.05
		50	0.05
		100	0.05
4月14日 (月)	大瀬小学校	5	0.07
		50	0.04
		100	0.04
4月14日 (月)	大原小学校	5	0.03
		50	0.03
		100	0.03
4月21日 (月)	柳之宮小学校	5	0.06
		50	0.05
		100	0.06

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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7日 (月)	八潮中学校	5	0.07
		50	0.06
		100	0.06
4月7日 (月)	大原中学校	5	0.04
		50	0.04
		100	0.05
4月7日 (月)	八條中学校	5	0.07
		50	0.07
		100	0.07
4月7日 (月)	八幡中学校	5	0.05
		50	0.05
		100	0.05
4月7日 (月)	潮止中学校	5	0.06
		50	0.07
		100	0.06

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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11日 (金)	伊草保育所	5	0.05
		50	0.06
		100	0.05
4月11日 (金)	古新田保育所	5	0.07
		50	0.06
		100	0.06
4月11日 (金)	大曽根保育所	5	0.05
		50	0.05
		100	0.04
4月11日 (金)	八条保育所	5	0.06
		50	0.06
		100	0.05
4月11日 (金)	南川崎保育所	5	0.06
		50	0.06
		100	0.05

学校等放射線量測定表

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定箇所：屋外（地上）

※ こ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1日 (火)	八潮市役所	5	0.09
		50	0.09
		100	0.09