

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成25年3月8日

※ 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8日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.08
		50	0.07
		100	0.06
3月8日 (金)	八潮学園	5	0.12
		50	0.12
		100	0.10
3月8日 (金)	八潮保育園	5	0.10
		50	0.09
		100	0.08
3月8日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.10
		50	0.07
		100	0.10
3月8日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.12
		50	0.11
		100	0.10
3月8日 (金)	潮止幼稚園	5	0.07
		50	0.06
		100	0.06
3月8日 (金)	青和幼稚園	5	0.11
		50	0.11
		100	0.10
3月8日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.06
3月8日 (金)	八潮幼稚園	5	0.09
		50	0.07
		100	0.08

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成25年2月8日

※ 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
2月8日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.11
		50	0.09
		100	0.08
2月8日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.11
		50	0.09
		100	0.08
2月8日 (金)	潮止幼稚園	5	0.09
		50	0.07
		100	0.08
2月8日 (金)	青和幼稚園	5	0.09
		50	0.08
		100	0.09
2月8日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.06
2月8日 (金)	八潮幼稚園	5	0.08
		50	0.06
		100	0.07

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成25年2月7日

※ 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
2月7日 (木)	八潮市立駅前保育所	5	0.13
		50	0.10
		100	0.08
2月7日 (木)	八潮学園	5	0.09
		50	0.11
		100	0.10
2月7日 (木)	八潮保育園	5	0.12
		50	0.11
		100	0.09

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成25年1月11日

※ 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11日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.16
		50	0.10
		100	0.08
1月11日 (金)	八潮学園	5	0.10
		50	0.12
		100	0.14
1月11日 (金)	八潮保育園	5	0.10
		50	0.11
		100	0.09
1月11日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.08
		50	0.09
		100	0.09
1月11日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.13
		50	0.10
		100	0.09
1月11日 (金)	潮止幼稚園	5	0.05
		50	0.06
		100	0.05
1月11日 (金)	青和幼稚園	5	0.08
		50	0.09
		100	0.08
1月11日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.08
		50	0.06
		100	0.05
1月11日 (金)	八潮幼稚園	5	0.09
		50	0.09
		100	0.07

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成24年12月14日

※ 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
12月14日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.16
		50	0.10
		100	0.07
12月14日 (金)	八潮学園	5	0.14
		50	0.13
		100	0.12
12月14日 (金)	八潮保育園	5	0.10
		50	0.10
		100	0.08
12月14日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.13
		50	0.09
		100	0.08
12月14日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.12
		50	0.10
		100	0.08
12月14日 (金)	潮止幼稚園	5	0.05
		50	0.05
		100	0.05
12月14日 (金)	青和幼稚園	5	0.10
		50	0.10
		100	0.11
12月14日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.09
		50	0.09
		100	0.06
12月14日 (金)	八潮幼稚園	5	0.11
		50	0.08
		100	0.07

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成24年11月9日

※ 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
11月9日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.14
		50	0.09
		100	0.07
11月9日 (金)	八潮学園	5	0.12
		50	0.11
		100	0.12
11月9日 (金)	八潮保育園	5	0.10
		50	0.09
		100	0.10
11月9日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.10
		50	0.09
		100	0.09
11月9日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.11
		50	0.10
		100	0.09
11月9日 (金)	潮止幼稚園	5	0.06
		50	0.05
		100	0.05
11月9日 (金)	青和幼稚園	5	0.11
		50	0.11
		100	0.10
11月9日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.09
		50	0.08
		100	0.08
11月9日 (金)	八潮幼稚園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.07

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成24年10月12日

※ 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12日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.07
		50	0.10
		100	0.09
10月12日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.12
		50	0.10
		100	0.11
10月12日 (金)	潮止幼稚園	5	0.07
		50	0.06
		100	0.07
10月12日 (金)	青和幼稚園	5	0.12
		50	0.13
		100	0.10
10月12日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.08
		50	0.08
		100	0.07
10月12日 (金)	八潮幼稚園	5	0.10
		50	0.08
		100	0.07

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成24年10月9日

※ 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9日 (火)	八潮市立駅前保育所	5	0.16
		50	0.11
		100	0.08
10月9日 (火)	八潮学園	5	0.09
		50	0.09
		100	0.09
10月9日 (火)	八潮保育園	5	0.09
		50	0.10
		100	0.08

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成24年9月14日

※ 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
9月14日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.08
9月14日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.09
		50	0.10
		100	0.10
9月14日 (金)	潮止幼稚園	5	0.07
		50	0.06
		100	0.07
9月14日 (金)	青和幼稚園	5	0.11
		50	0.10
		100	0.11
9月14日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.09
		50	0.08
		100	0.08
9月14日 (金)	八潮幼稚園	5	0.07
		50	0.07
		100	0.08

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成24年9月13日

※ 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
9月13日 (木)	八潮市立駅前保育所	5	0.16
		50	0.11
		100	0.09
9月13日 (木)	八潮学園	5	0.12
		50	0.12
		100	0.13
9月13日 (木)	八潮保育園	5	0.11
		50	0.10
		100	0.09

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成24年8月7日

※ 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
8月7日 (火)	八潮市立駅前保育所	5	0.10
		50	0.10
		100	0.08
8月7日 (火)	八潮学園	5	0.12
		50	0.11
		100	0.10
8月7日 (火)	八潮保育園	5	0.09
		50	0.09
		100	0.09

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成24年7月13日

※ 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13日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.09
		50	0.09
		100	0.09
7月13日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.10
		50	0.11
		100	0.09
7月13日 (金)	潮止幼稚園	5	0.08
		50	0.08
		100	0.08
7月13日 (金)	青和幼稚園	5	0.10
		50	0.11
		100	0.12
7月13日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.10
		50	0.09
		100	0.07
7月13日 (金)	八潮幼稚園	5	0.07
		50	0.08
		100	0.08

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成24年7月12日

※ 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12日 (木)	八潮市立駅前保育所	5	0.10
		50	0.09
		100	0.11
7月12日 (木)	八潮学園	5	0.10
		50	0.09
		100	0.11
7月12日 (木)	八潮保育園	5	0.10
		50	0.10
		100	0.10

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成24年6月8日

※ 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
6月8日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.11
		50	0.13
		100	0.11
6月8日 (金)	八潮学園	5	0.12
		50	0.11
		100	0.11
6月8日 (金)	八潮保育園	5	0.12
		50	0.11
		100	0.10
6月8日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.10
		50	0.11
		100	0.11
6月8日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.12
		50	0.11
		100	0.13
6月8日 (金)	潮止幼稚園	5	0.08
		50	0.10
		100	0.10
6月8日 (金)	青和幼稚園	5	0.11
		50	0.10
		100	0.12
6月8日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.09
		50	0.09
		100	0.09
6月8日 (金)	八潮幼稚園	5	0.08
		50	0.09
		100	0.10

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成24年5月11日

※ 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
5月11日 (金)	八潮保育園	5	0.11
		50	0.09
		100	0.10
5月11日 (金)	八潮学園	5	0.12
		50	0.11
		100	0.10
5月11日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.10
		50	0.09
		100	0.09
5月11日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.15
		50	0.11
		100	0.11
5月11日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.12
		50	0.12
		100	0.11
5月11日 (金)	潮止幼稚園	5	0.11
		50	0.11
		100	0.11
5月11日 (金)	青和幼稚園	5	0.10
		50	0.12
		100	0.10
5月11日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.10
		50	0.08
		100	0.09
5月11日 (金)	八潮幼稚園	5	0.11
		50	0.08
		100	0.07

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成24年4月24日

※ 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24日 (火)	八潮保育園	5	0.08
		50	0.08
		100	0.08
4月24日 (火)	八潮学園	5	0.12
		50	0.10
		100	0.10
4月24日 (火)	八潮市立駅前保育所	5	0.11
		50	0.09
		100	0.07

私立幼稚園等放射線量測定表

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）

測定日：平成24年4月13日

※ 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13日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.13
		50	0.10
		100	0.11
4月13日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.13
		50	0.11
		100	0.11
4月13日 (金)	潮止幼稚園	5	0.12
		50	0.09
		100	0.11
4月13日 (金)	青和幼稚園	5	0.14
		50	0.12
		100	0.13
4月13日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.11
		50	0.09
		100	0.10
4月13日 (金)	八潮幼稚園	5	0.09
		50	0.10
		100	0.07