

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26年3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
3月7日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.08
3月7日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.08
3月7日 (金)	潮止幼稚園	5	0.05
		50	0.05
		100	0.05
3月7日 (金)	青和幼稚園	5	0.07
		50	0.08
		100	0.07
3月7日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.07
		50	0.07
		100	0.06
3月7日 (金)	八潮幼稚園	5	0.06
		50	0.07
		100	0.05
3月7日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.06
		50	0.05
		100	0.06
3月7日 (金)	八潮学園	5	0.06
		50	0.07
		100	0.08
3月7日 (金)	八潮保育園	5	0.07
		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26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 (金)	みひかり幼稚園	5	0.06
		50	0.06
		100	0.07
2月7日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.07
		50	0.07
		100	0.08
2月7日 (金)	潮止幼稚園	5	0.05
		50	0.04
		100	0.05
2月7日 (金)	青和幼稚園	5	0.07
		50	0.66
		100	0.08
2月7日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.07
		50	0.06
		100	0.06
2月7日 (金)	八潮幼稚園	5	0.06
		50	0.06
		100	0.06
2月7日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.09
		50	0.07
		100	0.05
2月7日 (金)	八潮学園	5	0.10
		50	0.08
		100	0.07
2月7日 (金)	八潮保育園	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26年1月10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10日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.04
		50	0.06
		100	0.05
1月10日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.07
1月10日 (金)	潮止幼稚園	5	0.04
		50	0.05
		100	0.05
1月10日 (金)	青和幼稚園	5	0.09
		50	0.07
		100	0.06
1月10日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.06
		50	0.06
		100	0.05
1月10日 (金)	八潮幼稚園	5	0.06
		50	0.05
		100	0.05
1月10日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.07
		50	0.06
		100	0.06
1月10日 (金)	八潮学園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.07
1月10日 (金)	八潮保育園	5	0.09
		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25年12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
12月13日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.06
		50	0.07
		100	0.06
12月13日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.09
		50	0.08
		100	0.08
12月13日 (金)	潮止幼稚園	5	0.04
		50	0.05
		100	0.05
12月13日 (金)	青和幼稚園	5	0.08
		50	0.08
		100	0.07
12月13日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.06
		50	0.05
		100	0.05
12月13日 (金)	八潮幼稚園	5	0.05
		50	0.05
		100	0.05
12月13日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.05
		50	0.06
		100	0.06
12月13日 (金)	八潮学園	5	0.07
		50	0.07
		100	0.09
12月13日 (金)	八潮保育園	5	0.10
		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25年11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
11月8日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.09
		50	0.07
		100	0.07
11月8日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.08
		50	0.08
		100	0.08
11月8日 (金)	潮止幼稚園	5	0.04
		50	0.05
		100	0.04
11月8日 (金)	青和幼稚園	5	0.09
		50	0.08
		100	0.07
11月8日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.04
		50	0.05
		100	0.05
11月8日 (金)	八潮幼稚園	5	0.06
		50	0.07
		100	0.06
11月8日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.05
		50	0.06
		100	0.06
11月8日 (金)	八潮学園	5	0.07
		50	0.07
		100	0.07
11月8日 (金)	八潮保育園	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10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
10月11日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.06
		50	0.06
		100	0.07
10月11日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.13
		50	0.10
		100	0.08
10月11日 (金)	潮止幼稚園	5	0.04
		50	0.04
		100	0.04
10月11日 (金)	青和幼稚園	5	0.07
		50	0.08
		100	0.07
10月11日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.07
		50	0.06
		100	0.06
10月11日 (金)	八潮幼稚園	5	0.08
		50	0.06
		100	0.07
10月11日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.05
		50	0.05
		100	0.05
10月11日 (金)	八潮学園	5	0.09
		50	0.09
		100	0.08
10月11日 (金)	八潮保育園	5	0.09
		50	0.09
		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 (金)	みひかり幼稚園	5	0.06
		50	0.05
		100	0.05
9月13日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.07
9月13日 (金)	潮止幼稚園	5	0.06
		50	0.05
		100	0.05
9月13日 (金)	青和幼稚園	5	0.08
		50	0.09
		100	0.08
9月13日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.06
		50	0.05
		100	0.05
9月13日 (金)	八潮幼稚園	5	0.07
		50	0.04
		100	0.07
9月13日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.07
		50	0.06
		100	0.06
9月13日 (金)	八潮学園	5	0.08
		50	0.10
		100	0.09
9月13日 (金)	八潮保育園	5	0.09
		50	0.09
		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8月19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19日 (月)	八潮市立駅前保育所	5	0.05
		50	0.05
		100	0.06
8月19日 (月)	八潮学園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.06
8月19日 (月)	八潮保育園	5	—
		50	—
		100	—

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7月11日、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 (金)	みひかり幼稚園	5	0.10
		50	0.08
		100	0.07
7月12日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.11
		50	0.08
		100	0.08
7月12日 (金)	潮止幼稚園	5	0.06
		50	0.05
		100	0.07
7月12日 (金)	青和幼稚園	5	0.09
		50	0.07
		100	0.07
7月12日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.06
7月12日 (金)	八潮幼稚園	5	0.09
		50	0.06
		100	0.05
7月11日 (木)	八潮市立駅前保育所	5	0.07
		50	0.06
		100	0.07
7月11日 (木)	八潮学園	5	0.09
		50	0.08
		100	0.08
7月11日 (木)	八潮保育園	5	0.11
		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25年6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
6月7日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.10
		50	0.10
		100	0.08
6月7日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.08
		50	0.08
		100	0.07
6月7日 (金)	潮止幼稚園	5	0.04
		50	0.05
		100	0.05
6月7日 (金)	青和幼稚園	5	0.10
		50	0.10
		100	0.09
6月7日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.07
		50	0.07
		100	0.06
6月7日 (金)	八潮幼稚園	5	0.09
		50	0.07
		100	0.06
6月7日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.12
		50	0.08
		100	0.07
6月7日 (金)	八潮学園	5	0.10
		50	0.09
		100	0.08
6月7日 (金)	八潮保育園	5	0.11
		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25年5月10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10日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.10
		50	0.08
		100	0.07
5月10日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.12
		50	0.09
		100	0.09
5月10日 (金)	潮止幼稚園	5	0.07
		50	0.07
		100	0.05
5月10日 (金)	青和幼稚園	5	0.09
		50	0.07
		100	0.08
5月10日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.07
		50	0.06
		100	0.05
5月10日 (金)	八潮幼稚園	5	0.08
		50	0.06
		100	0.07
5月10日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.11
		50	0.09
		100	0.07
5月10日 (金)	八潮学園	5	0.11
		50	0.10
		100	0.09
5月10日 (金)	八潮保育園	5	0.11
		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25年4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
4月12日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.10
		50	0.08
		100	0.08
4月12日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.13
		50	0.10
		100	0.09
4月12日 (金)	潮止幼稚園	5	0.06
		50	0.06
		100	0.07
4月12日 (金)	青和幼稚園	5	0.10
		50	0.08
		100	0.08
4月12日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.05
		50	0.06
		100	0.06
4月12日 (金)	八潮幼稚園	5	0.09
		50	0.06
		100	0.06

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4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
4月11日 (木)	八潮市立駅前保育所	5	0.13
		50	0.10
		100	0.07
4月11日 (木)	八潮学園	5	0.09
		50	0.08
		100	0.09
4月11日 (木)	八潮保育園	5	0.12
		50	0.11
		100	0.10