

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3月30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。
 ※ 12月16日の測定より、測定地点に八潮市立駅前保育所を追加しています。

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30日 (金)	青和幼稚園	5	0.15
		50	0.13
		100	0.13
3月30日 (金)	潮止幼稚園	5	0.10
		50	0.12
		100	0.09
3月30日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.07
		50	0.09
		100	0.09
3月30日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.11
		50	0.13
		100	0.13
3月30日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.11
		50	0.10
		100	0.09
3月30日 (金)	八潮幼稚園	5	0.07
		50	0.07
		100	0.07
3月30日 (金)	八潮保育園	5	0.10
		50	0.09
		100	0.10
3月30日 (金)	八潮学園	5	0.13
		50	0.10
		100	0.10
3月30日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.10
		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24年3月16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。
 ※ 12月16日の測定より、測定地点に八潮市立駅前保育所を追加しています。

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16日 (金)	青和幼稚園	5	0.13
		50	0.14
		100	0.11
3月16日 (金)	潮止幼稚園	5	0.10
		50	0.12
		100	0.10
3月16日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.11
		50	0.13
		100	0.10
3月16日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.10
		50	0.10
		100	0.12
3月16日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.09
		50	0.11
		100	0.09
3月16日 (金)	八潮幼稚園	5	0.06
		50	0.10
		100	0.08
3月16日 (金)	八潮保育園	5	0.10
		50	0.10
		100	0.10
3月16日 (金)	八潮学園	5	0.13
		50	0.12
		100	0.12
3月16日 (金)	八潮市立駅前保育所	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3月1～2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。
 ※ 12月16日の測定より、測定地点に八潮市立駅前保育所を追加しています。

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1日 (木)	青和幼稚園	5	0.15
		50	0.12
		100	0.12
3月1日 (木)	潮止幼稚園	5	0.11
		50	0.11
		100	0.10
3月1日 (木)	みひかり幼稚園	5	0.08
		50	0.09
		100	0.12
3月1日 (木)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.14
		50	0.13
		100	0.11
3月1日 (木)	小倉あさひ幼稚園	5	0.12
		50	0.10
		100	0.09
3月1日 (木)	八潮幼稚園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.10
3月2日 (金)	八潮保育園	5	0.11
		50	0.08
		100	0.10
3月2日 (金)	八潮学園	5	0.12
		50	0.12
		100	0.13
3月2日 (金)	八潮市立駅前保育所	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2月17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行っているため、あくまで参考値であることをご承知おきください。
 ※ 12月16日の測定より、測定地点に八潮市立駅前保育所を追加しています。

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17日 (金)	青和幼稚園	5	0.15
		50	0.14
		100	0.13
2月17日 (金)	潮止幼稚園	5	0.15
		50	0.13
		100	0.12
2月17日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.09
		50	0.12
		100	0.11
2月17日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.14
		50	0.11
		100	0.11
2月17日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.12
		50	0.09
		100	0.10
2月17日 (金)	八潮幼稚園	5	0.11
		50	0.09
		100	0.07
2月17日 (金)	八潮保育園	5	0.09
		50	0.09
		100	0.10
2月17日 (金)	八潮学園	5	0.13
		50	0.13
		100	0.13
2月17日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.10
		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2月3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。
 ※ 12月16日の測定より、測定地点に八潮市立駅前保育所を追加しています。

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3日 (金)	青和幼稚園	5	0.13
		50	0.14
		100	0.14
2月3日 (金)	潮止幼稚園	5	0.11
		50	0.12
		100	0.12
2月3日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.11
		50	0.11
		100	0.12
2月3日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.15
		50	0.13
		100	0.11
2月3日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.12
		50	0.08
		100	0.11
2月3日 (金)	八潮幼稚園	5	0.09
		50	0.08
		100	0.08
2月3日 (金)	八潮保育園	5	0.11
		50	0.11
		100	0.12
2月3日 (金)	八潮学園	5	0.13
		50	0.13
		100	0.12
2月3日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.11
		50	0.11
		100	0.13

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1月20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。
 ※ 12月16日の測定より、測定地点に八潮市立駅前保育所を追加しています。

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20日 (金)	青和幼稚園	5	0.12
		50	0.12
		100	0.13
1月20日 (金)	潮止幼稚園	5	0.12
		50	0.12
		100	0.11
1月20日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.18
		50	0.13
		100	0.13
1月20日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.17
		50	0.12
		100	0.12
1月20日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.12
		50	0.10
		100	0.09
1月20日 (金)	八潮幼稚園	5	0.09
		50	0.07
		100	0.07
1月20日 (金)	八潮保育園	5	0.10
		50	0.10
		100	0.09
1月20日 (金)	八潮学園	5	0.12
		50	0.11
		100	0.12
1月20日 (金)	八潮市立駅前保育所	5	0.07
		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1月6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。
 ※ 12月16日の測定より、測定地点に八潮市立駅前保育所を追加しています。

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6日 (金)	青和幼稚園	5	0.12
		50	0.14
		100	0.13
1月6日 (金)	潮止幼稚園	5	0.10
		50	0.14
		100	0.11
1月6日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.17
		50	0.14
		100	0.15
1月6日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.16
		50	0.14
		100	0.13
1月6日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.13
		50	0.10
		100	0.12
1月6日 (金)	八潮幼稚園	5	0.11
		50	0.08
		100	0.10
1月6日 (金)	八潮保育園	5	0.15
		50	0.12
		100	0.12
1月6日 (金)	八潮学園	5	0.11
		50	0.09
		100	0.09
1月6日 (金)	八潮市立駅前保育所	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23年12月16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。
 ※ 12月16日の測定より、測定地点に八潮市立駅前保育所を追加しています。

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16日 (金)	青和幼稚園	5	0.14
		50	0.15
		100	0.15
12月16日 (金)	潮止幼稚園	5	0.10
		50	0.13
		100	0.10
12月16日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.15
		50	0.14
		100	0.15
12月16日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.15
		50	0.13
		100	0.13
12月16日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.15
		50	0.10
		100	0.10
12月16日 (金)	八潮幼稚園	5	0.11
		50	0.08
		100	0.08
12月16日 (金)	八潮保育園	5	0.24
		50	0.22
		100	0.17
12月16日 (金)	八潮学園	5	0.12
		50	0.12
		100	0.12
12月16日 (金)	八潮市立駅前保育所	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23年12月2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2日 (金)	青和幼稚園	5	0.14
		50	0.13
		100	0.13
12月2日 (金)	潮止幼稚園	5	0.11
		50	0.12
		100	0.13
12月2日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.15
		50	0.14
		100	0.14
12月2日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.16
		50	0.13
		100	0.13
12月2日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.12
		50	0.11
		100	0.11
12月2日 (金)	八潮幼稚園	5	0.09
		50	0.09
		100	0.10
12月2日 (金)	八潮保育園	5	0.20
		50	0.18
		100	0.18
12月2日 (金)	八潮学園	5	0.11
		50	0.11
		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23年11月18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18日 (金)	青和幼稚園	5	0.15
		50	0.15
		100	0.13
11月18日 (金)	潮止幼稚園	5	0.11
		50	0.12
		100	0.11
11月18日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.17
		50	0.17
		100	0.15
11月18日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.16
		50	0.14
		100	0.13
11月18日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.12
		50	0.10
		100	0.10
11月18日 (金)	八潮幼稚園	5	0.09
		50	0.10
		100	0.09
11月18日 (金)	八潮保育園	5	0.25
		50	0.20
		100	0.17
11月18日 (金)	八潮学園	5	0.10
		50	0.12
		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23年11月1～2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1日 (火)	青和幼稚園	5	0.11
		50	0.13
		100	0.14
11月1日 (火)	潮止幼稚園	5	0.10
		50	0.11
		100	0.11
11月1日 (火)	みひかり幼稚園	5	0.16
		50	0.14
		100	0.13
11月2日 (水)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.15
		50	0.14
		100	0.13
11月2日 (水)	小倉あさひ幼稚園	5	0.13
		50	0.12
		100	0.09
11月2日 (水)	八潮幼稚園	5	0.09
		50	0.10
		100	0.07
11月2日 (水)	八潮保育園	5	0.24
		50	0.22
		100	0.19
11月2日 (水)	八潮学園	5	0.17
		50	0.14
		100	0.15