

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16日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.05
10月16日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.08
		50	0.06
		100	0.07
10月16日 (金)	青和幼稚園	5	0.06
		50	0.06
		100	0.05
10月16日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.07
		50	0.06
		100	0.05
10月16日 (金)	八潮幼稚園	5	0.08
		50	0.05
		100	0.06
10月16日 (金)	駅前保育所	5	0.06
		50	0.07
		100	0.07
10月16日 (金)	八潮学園	5	0.10
		50	0.09
		100	0.08
10月16日 (金)	八潮保育園	5	0.08
		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17日 (金)	みひかり幼稚園	5	0.11
		50	0.08
		100	0.07
4月17日 (金)	八潮ちくみ幼稚園	5	0.07
		50	0.07
		100	0.07
4月17日 (金)	青和幼稚園	5	0.07
		50	0.06
		100	0.05
4月17日 (金)	小倉あさひ幼稚園	5	0.06
		50	0.06
		100	0.05
4月17日 (金)	八潮幼稚園	5	0.08
		50	0.07
		100	0.06
4月17日 (金)	駅前保育所	5	0.11
		50	0.08
		100	0.07
4月17日 (金)	八潮学園	5	0.09
		50	0.08
		100	0.07
4月17日 (金)	八潮保育園	5	0.10
		50	0.09
		100	0.08