

小中学校放射線量測定表

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。

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 (月)	八條小学校	5	0.06
		50	0.07
		100	0.07
4月27日 (月)	潮止小学校	5	0.07
		50	0.07
		100	0.05
4月22日 (水)	八幡小学校	5	0.08
		50	0.08
		100	0.07
5月11日 (月)	大曾根小学校	5	0.04
		50	0.04
		100	0.04
5月11日 (月)	松之木小学校	5	0.09
		50	0.06
		100	0.05
5月11日 (月)	中川小学校	5	0.03
		50	0.04
		100	0.05
4月27日 (月)	八條北小学校	5	0.05
		50	0.04
		100	0.03
4月28日 (火)	大瀬小学校	5	0.06
		50	0.06
		100	0.07
4月27日 (月)	大原小学校	5	0.04
		50	0.04
		100	0.04
5月11日 (月)	柳之宮小学校	5	0.08
		50	0.07
		100	0.08

小中学校放射線量測定表

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。

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20日 (月)	八潮中学校	5	0.05
		50	0.07
		100	0.08
4月20日 (月)	大原中学校	5	0.07
		50	0.07
		100	0.07
4月22日 (水)	八條中学校	5	0.07
		50	0.08
		100	0.07
4月20日 (月)	八幡中学校	5	0.07
		50	0.04
		100	0.05
4月20日 (月)	潮止中学校	5	0.08
		50	0.07
		100	0.06