学校等放射線量測定表

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。 測定器をクアルタ・ラド社製 RADEX RD1503-EURからクリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gammaに変更し測定を開始しました。 埼玉県と同様にガンマ線を測定するものです。以前使用した測定器は、ベータ線の値とガンマ線の値を含んだものとなっています。

測定地点	屋外・屋内	高さ c m	測定値 マイクロシーベルト/ h
伊草保育所		5	0. 17
	屋外	50	0. 14
		100	0. 13
	屋内	5	0.06
		50	0.05
		100	0.05
古新田保育所		5	0. 13
	屋外	50	0. 12
		100	0.09
		5	0.07
	屋内	50	0.08
		100	0.08
		5	0.09
大曽根保育所	屋外	50	0. 09
		100	0. 08
		5	0. 05
	屋内	50	0. 05
		100	0.06
八条保育所		5	0. 11
	屋外	50	0. 10
		100	0.09
	屋内	5	0.05
		50	0.05
		100	0. 05
南川崎保育所		5	0. 14
	屋外	50	0.10
		100	0.11
	屋内	5	0.08
		50	0.07
		100	0.08

学校等放射線量測定表

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。 測定器をクアルタ・ラド社製 RADEX RD1503-EURからクリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gammaに変更し測定を開始しました。 埼玉県と同様にガンマ線を測定するものです。以前使用した測定器は、ベータ線の値とガンマ線の値を含んだものとなっています。

測定地点	屋外・屋内	高さ c m	測定値 マイクロシーベルト/ h
八条親水公園	屋外	5	0. 13
		50	0. 13
		100	0. 12
西袋陣屋公園	屋外	5	0. 12
		50	0. 12
		100	0. 10
八潮駅前 公園予定地	屋外	5	0. 21
		50	0. 18
		100	0. 16
フラワーパーク	屋外	5	0. 16
		50	0. 15
		100	0. 17
やしお苑	屋外	5	0. 11
		50	0. 13
		100	0. 16
	屋内	5	0. 07
		50	0. 07
		100	0.08
八潮市役所	屋外	5	0. 14
		50	0. 12
		100	0. 11