

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	屋外	5	0.17
		50	0.14
		100	0.13
	屋内	5	0.06
		50	0.05
		100	0.05
古新田保育所	屋外	5	0.13
		50	0.12
		100	0.09
	屋内	5	0.07
		50	0.08
		100	0.08
大曽根保育所	屋外	5	0.09
		50	0.09
		100	0.08
	屋内	5	0.05
		50	0.05
		100	0.06
八条保育所	屋外	5	0.11
		50	0.10
		100	0.09
	屋内	5	0.05
		50	0.05
		100	0.05
南川崎保育所	屋外	5	0.14
		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