

空間放射線量の測定結果(小中学校・保育園)

使用機器: ミリオンテクノロジーズ社 サーベイメーター RDS-30

測定場所: 小学校・保育園は地表5cm・地表50cm、排水溝等の地表5cmを測定しました。
 中学校は地表5cm・地表100cm、排水溝等の地表5cmを測定しました。

<小学校>

施設名	測定日	測定場所	測定値	
			地表5cm	地表50cm
半原小学校	令和元年11月27日	校庭	0.08	0.08
		雨どいの下の地面	0.09	—
田代小学校	令和元年11月27日	校庭	0.14	0.15
		雨どいの下集水桝	0.16	—
高峰小学校	令和元年11月27日	校庭	0.10	0.13
		雨どいの下の地面	0.09	—
中津第二小学校	令和元年11月27日	校庭	0.09	0.11
		雨どいの下の地面	0.11	—
菅原小学校	令和元年11月27日	校庭	0.03	0.02
		側溝	0.09	—
中津小学校	令和元年11月27日	校庭	0.15	0.14
		側溝	0.11	—

単位: マイクロシーベルト/時

<中学校>

施設名	測定日	測定場所	測定値	
			地表5cm	地表100cm
愛川中学校	令和元年11月27日	校庭	0.08	0.09
		側溝	0.08	—
愛川中原中学校	令和元年11月27日	校庭	0.08	0.17
		側溝	0.11	—
愛川東中学校	令和元年11月27日	校庭	0.10	0.10
		側溝	0.06	—

単位: マイクロシーベルト/時

<保育園>

施設名	測定日	測定場所	測定値	
			地表5cm	地表50cm
高峰保育園	令和元年11月27日	園庭	0.02	0.02
		雨どいの下集水桝	0.05	—
半原保育園	令和元年11月27日	園庭	0.06	0.05
		側溝	0.06	—
田代保育園	令和元年11月27日	園庭	0.05	0.04
		低くなった地面	0.06	—
中津保育園	令和元年11月27日	園庭	0.10	0.10
		側溝	0.09	—
中津南保育園	令和元年11月27日	園庭	0.06	0.03
		低くなった地面	0.09	—
春日台保育園	令和元年11月27日	園庭	0.07	0.08
		低くなった地面	0.08	—

単位: マイクロシーベルト/時

※ 日立アロカ製測定器破損のため、上記機器使用 機器による誤差があり前回結果と比較し、若干数値が高く表示されている。