

空間放射線量測定結果について

明和町で行った放射線量測定結果についてお知らせします。
測定結果は、国が示す除染の目安である地上から1mの高さで
毎時0.23マイクロシーベルトを大きく下回る値でした。

単位：マイクロシーベルト／時

測定年月日	測定場所	所在地	測定値			天候	地表面
			地表	50cm	1m		
令和2元年7月16日	明和東小学校	千津井	0.038	0.035	0.032	曇り	校庭(土)
	こども園	田島	0.045	0.045	0.033	曇り	園庭(芝生)
	ふるさとの広場	南大島	0.031	0.038	0.030	曇り	広場(土)
	明和中学校	新里	0.040	0.036	0.028	曇り	校庭(土)
	明和西小学校	川俣	0.047	0.047	0.040	曇り	校庭(土)

※線量計 HORIBA PA-1000 Radi(γ線サーベイメーター(ハンディー型簡易測定器))

単位：マイクロシーベルト／時

測定年月日	測定場所	所在地	測定値			天候	地表面
			地表	50cm	1m		
令和2年11月22日	明和東小学校	千津井	0.036	0.034	0.034	晴天	校庭(土)
	こども園	田島	0.050	0.050	0.045	晴天	園庭(芝生)
	ふるさとの広場	南大島	0.032	0.033	0.032	晴天	広場(土)
	明和中学校	新里	0.044	0.041	0.040	晴天	校庭(土)
	明和西小学校	川俣	0.063	0.054	0.050	晴天	校庭(土)

※線量計 HORIBA PA-1000 Radi(γ線サーベイメーター(ハンディー型簡易測定器))