

村内5か所の空間放射線量測定結果(平成28年4月～平成29年3月)

測定日・天候	測定地点	測定場所				
		檜原小学校	檜原中学校	児童館グランド	ひのはら保育園	都民の森
H28.4.15 (晴れ)	地上1m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
	地上5cm	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07
H28.5.16 (曇り)	地上1m	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07
	地上5cm	0.06	0.07	0.09	0.09	0.06
H28.6.16 (雨)	地上1m	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08
	地上5cm	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09
H28.7.15 (雨)	地上1m	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09
	地上5cm	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08
H28.8.16 (晴れ)	地上1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
	地上5cm	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07
H28.9.15 (曇り)	地上1m	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07
	地上5cm	0.06	0.07	0.09	0.08	0.07
H28.10.14 (晴/曇)	地上1m	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07
	地上5cm	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07
H28.11.15 (曇り)	地上1m	0.17	0.08	0.08	0.08	0.08
	地上5cm	0.06	0.08	0.09	0.09	0.07
H28.12.15 (晴れ)	地上1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07
	地上5cm	0.07	0.07	0.10	0.09	0.07
H29.1.16 (晴れ)	地上1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08
	地上5cm	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08
H29.2.15 (晴れ)	地上1m	0.07	0.06	0.05	0.08	0.08
	地上5cm	0.07	0.07	0.09	0.10	0.08
H29.3.15 (晴れ)	地上1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
	地上5cm	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07

単位:1時間当たりのマイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)

測定機器:DoseRAE2 PRM-1200

測定方法:測定点で5分間保持し数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、その平均値を測定値としています。(小数点以下第3位を四捨五入)

※平成28年度より、過去の測定結果から測定数値の変動がないことから、測定地点を5か所に変更しています。