

村内10か所の空間放射線量測定結果(平成24年4月～平成25年3月)

測定日・天候	測定地点	測定場所									
		下元郷 駐車場	檜原村役場	南郷コミュニティ センター	人里コミュニティ センター	旧数馬分校 校庭	都民の森 駐車場	郷土資料館 グラウンド	小沢コミュニティ センター	樋里コミュニティ センター	旧藤倉小校庭
H24.4.16 (曇り)	地上1m	0.12	0.10	0.10	0.09	0.12	0.12	0.11	0.09	0.10	0.10
	地上5cm	0.13	0.11	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11
H24.5.15 (雨/曇)	地上1m	0.13	0.11	0.11	0.10	0.14	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12
	地上5cm	0.13	0.12	0.11	0.10	0.14	0.13	0.14	0.12	0.10	0.13
H24.6.15 (晴れ)	地上1m	0.13	0.10	0.10	0.09	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12
	地上5cm	0.13	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.14
H24.7.13 (晴れ)	地上1m	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.11
	地上5cm	0.13	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.12
H24.8.15 (曇り)	地上1m	0.10	0.11	0.10	0.08	0.10	0.12	0.10	0.08	0.09	0.11
	地上5cm	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11	0.09	0.09	0.12
H24.9.14 (晴れ)	地上1m	0.12	0.09	0.11	0.08	0.10	0.11	0.10	0.08	0.09	0.12
	地上5cm	0.13	0.10	0.10	0.08	0.10	0.12	0.10	0.09	0.09	0.12
H24.10.16 (晴れ)	地上1m	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.08	0.10
	地上5cm	0.12	0.10	0.11	0.11	0.14	0.13	0.13	0.13	0.10	0.11
H24.11.14 (晴れ)	地上1m	0.12	0.10	0.12	0.10	0.13	0.12	0.13	0.10	0.09	0.11
	地上5cm	0.14	0.12	0.12	0.11	0.13	0.15	0.14	0.12	0.12	0.13
H24.12.17 (雨)	地上1m	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.11	0.12
	地上5cm	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.12	0.13
H25.1.21 (晴れ)	地上1m	0.11	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10	0.11	0.07	0.07	0.11
	地上5cm	0.11	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.12
H25.2.14 (曇/晴)	地上1m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.08	0.08	0.09
	地上5cm	0.11	0.10	0.11	0.09	0.12	0.12	0.10	0.10	0.07	0.10
H25.3.16 (晴れ)	地上1m	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10
	地上5cm	0.12	0.10	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10

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)