

山間部8か所の空間放射線量測定結果(平成24年4月27日～平成25年3月25日)

※ 地上5センチメートルの高さで毎時0.23マイクロシーベルト(年間1ミリシーベルト相当)を超える地点については、除染(表土除去など)を実施します。

単位: $\mu\text{Sv}/\text{時間}$

測定日	測定地点	測定箇所							
		横沢入管理棟	深沢会館	小峰台公園	戸倉会館	盆堀自治会館	西青木平橋	小宮会館	上養沢自治会館
		-	-	-	※ アスファルト上で測定	-	-	※ アスファルト上で測定	※ 砕石敷き上で測定
平成25年 3月25日	地上5cm	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11
	地上1m	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10
平成25年 2月25日	地上5cm	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.12
	地上1m	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	0.11
平成25年 1月28日	地上5cm	0.08	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09	0.11
	地上1m	0.07	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.10
平成24年 12月25日	地上5cm	0.09	0.10	0.12	0.10	0.12	0.09	0.10	0.12
	地上1m	0.08	0.09	0.11	0.09	0.10	0.08	0.08	0.11
平成24年 11月28日	地上5cm	0.08	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.12
	地上1m	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10
平成24年 10月30日	地上5cm	0.09	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.12
	地上1m	0.08	0.10	0.10	0.08	0.11	0.08	0.08	0.11
平成24年 9月26日	地上5cm	0.09	0.10	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.12
	地上1m	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.08	0.11
平成24年 8月30日	地上5cm	0.09	0.11	0.13	0.10	0.12	0.10	0.10	0.12
	地上1m	0.08	0.10	0.11	0.08	0.11	0.08	0.09	0.11
平成24年 7月30日	地上5cm	0.09	0.11	0.13	0.11	0.12	0.11	0.10	0.12
	地上1m	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.11
平成24年 6月29日	地上5cm	0.09	0.12	0.14	0.12	0.10	0.10	0.11	0.13
	地上1m	0.08	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.11
平成24年 6月5日	地上5cm	0.11	0.12	0.13	0.10	0.12	0.11	0.11	0.13
	地上1m	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.11
平成24年 4月27日	地上5cm	0.10	0.11	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12
	地上1m	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.09	0.09	0.12

測定機器 「日立アロカメディカル TCS-172B」

測定方法 機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均を測定値とした。