

山間部8か所の空間放射線量測定結果(平成28年4月25日～平成29年2月27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	－	※ 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29年 2月27日	地上5cm	0.06	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.11
平成29年 1月25日	地上5cm	0.06	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	0.12
平成28年 12月26日	地上5cm	0.07	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.11
平成28年 11月28日	地上5cm	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11
平成28年 10月24日	地上5cm	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.08	0.12
平成28年 9月26日	地上5cm	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.11
平成28年 8月24日	地上5cm	0.07	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.12
平成28年 7月25日	地上5cm	0.07	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.12
平成28年 6月24日	地上5cm	0.07	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.12
平成28年 5月25日	地上5cm	0.07	0.09	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.11
平成28年 4月25日	地上5cm	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.11

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。