

山間部 8 か所の空間放射線量測定結果(平成 27 年 4 月 27 日～平成 28 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: μ Sv/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28年 3月25日	地上5cm	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.11
	地上1m	0.06	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.10
平成28年 2月24日	地上5cm	0.08	0.10	0.10	0.09	0.11	0.08	0.08	0.11
	地上1m	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09
平成28年 1月25日	地上5cm	0.05	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09
	地上1m	0.05	0.08	0.09	0.08	0.09	0.06	0.08	0.08
平成27年 12月25日	地上5cm	0.08	0.10	0.11	0.09	0.10	0.08	0.10	0.11
	地上1m	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.11
平成27年 11月25、26日	地上5cm	0.07	0.10	0.11	0.09	0.11	0.09	0.10	0.12
	地上1m	0.07	0.09	0.08	0.09	0.11	0.08	0.09	0.10
平成27年 10月26日	地上5cm	0.08	0.10	0.10	0.09	0.11	0.08	0.09	0.11
	地上1m	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.10
平成27年 9月28、29日	地上5cm	0.08	0.09	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.11
	地上1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10
平成27年 8月25日	地上5cm	0.07	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10
	地上1m	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09
平成27年 7月24、27日	地上5cm	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.07	0.08	0.11
	地上1m	0.07	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.10
平成27年 6月24日	地上5cm	0.07	0.09	0.10	0.08	0.10	0.08	0.08	0.10
	地上1m	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09
平成27年 5月26日	地上5cm	0.07	0.10	0.10	0.08	0.10	0.08	0.08	0.12
	地上1m	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.10
平成27年 4月27日	地上5cm	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10	0.11
	地上1m	0.06	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.10

測定機器 「日立アロカメディカル TCS-172B」 ※8月25日測定時は「HORIBA PA-1000」を使用

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。