

青梅・生活者ネットワーク 青梅市内放射線測定の結果について

2011年6月28日

実施要領と測定の結果をまとめましたので、ご報告いたします。

記

測定日時：2011年6月27日（月）おおよそ午前10時半～午後4時半まで

天候：小雨ときどき曇り

測定場所と測定値：以下の通り

単位： $\mu\text{Sv/h}$ ガンマ線：10秒ごとに10回測定した平均値

ベータ線：表示で5回変動した数値の平均値

	測定場所	測定の高さ	ガンマ線	ベータ線	備考
1	梅の公園	5cm	0.114	0.0032	土と梅の木の間
		100cm	0.079	0.0026	
2	釜の淵公園	5cm	0.153	0.0018	芝生の上
		100cm	0.18	0.0000	
3	長淵市民センター	5cm	0.123	0.0006	センター正面入口前
		100cm	0.122	0.0006	
4	千ヶ瀬緑地公園	5cm	0.145	0.0006	
		100cm	0.126	0.0012	
5	千ヶ瀬運動広場	5cm	0.114	0.0008	中央付近
		100cm	0.131	0.0018	
6	河辺下球技場グラウンド	5cm	0.132	0.0004	芝生 グラウンド
		100cm	0.152	0.0008	
7	速川公園	5cm	0.129	0.0004	砂場
		100cm	0.091	0.0000	
8	若草公園	5cm	0.113	0.0012	複合遊具付近
		100cm	0.119	0.0000	
9	新田山公園	5cm	0.124	0.0016	遊具スペース脇 土と木の間
		100cm	0.111	0.003	
10	東原公園	5cm	0.119	0.0006	プール入口付近
		100cm	0.105	0.0004	
11	永山グラウンド	5cm	0.134	0.0004	芝生中央付近
		100cm	0.137	0.0000	
12	平松緑地	5cm	0.135	0.0014	水遊びスペース 付近時計の下
		100cm	0.166	0.0000	

測定に用いた機種：MKS-05 TERRA 製品仕様記載の別紙を添付します。