

須坂市都市公園における空間放射線量の測定結果について

須坂市内の都市公園（既に測定済みの臥竜公園を除く14公園）において、空間放射線量を測定しました。

その結果は下記のとおりでした。

測定方法	シンチレーションサーベイメーターによる簡易測定			
測定機器	ALOKA TCS-172B			
	測定日	施設名	測定高さ	測定結果 (μ Sv/h)
1	平成23年 12月13日	中央公園 公園中央付近	地表	0.08
			50cm	0.08
			1 m	0.07
2	平成23年 12月13日	旭ヶ丘公園 公園中央付近	地表	0.09
			50cm	0.08
			1 m	0.08
3	平成23年 12月13日	八幡公園 公園中央付近	地表	0.08
			50cm	0.07
			1 m	0.07
4	平成23年 12月13日	森田公園 公園中央付近 (草地)	地表	0.07
			50cm	0.07
			1 m	0.06
5	平成23年 12月13日	長者公園 公園中央付近	地表	0.07
			50cm	0.07
			1 m	0.07
6	平成23年 12月13日	田の神公園 公園中央付近	地表	0.07
			50cm	0.07
			1 m	0.08
7	平成23年 12月13日	北山道公園 公園中央付近	地表	0.08
			50cm	0.08
			1 m	0.07
8	平成23年 12月13日	蒔田公園 公園中央付近	地表	0.06
			50cm	0.07
			1 m	0.06
9	平成23年 12月13日	宮原公園 公園中央付近	地表	0.07
			50cm	0.07
			1 m	0.07

	測定日	施設名	測定高さ	測定結果 (μ Sv/h)
10	平成23年 12月13日	八木沢公園 公園中央付近	地表	0.07
			50cm	0.08
			1 m	0.06
11	平成23年 12月13日	塩川上部公園 公園中央付近	地表	0.08
			50cm	0.08
			1 m	0.07
12	平成23年 12月13日	長者西公園 公園中央付近 (草地)	地表	0.07
			50cm	0.07
			1 m	0.07
13	平成23年 12月13日	望岳公園 おにむしの郷 中央付近	地表	0.06
			50cm	0.05
			1 m	0.05
14	平成23年 12月13日	百々川緑地 中央イベント 広場付近 (芝生)	地表	0.07
			50cm	0.07
			1 m	0.06

○測定方法 サーベイメーターによる簡易測定

(各箇所とも、30秒ごとに3回測定を行い、平均値を採用)