

須坂市における空間放射線量の測定結果について

臥竜公園において、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あり、健康に影響のない値でした。

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		
年 月 日	施設名	測定高さ	測定結果 (μ Sv/h)
平成23年 11月22日	動物園南園 遊具付近	地表	0.07
		地上50cm	0.06
		地上1m	0.06
平成23年 11月22日	臥竜公園 昇竜坂	地表	0.08
		地上50cm	0.08
		地上1m	0.08
平成23年 11月22日	臥竜橋入口	地表	0.08
		地上50cm	0.06
		地上1m	0.06
平成23年 11月22日	臥竜公園 遊具付近	地表	0.07
		地上50cm	0.06
		地上1m	0.06
平成23年 11月22日	動物園 ふれあいハウス	地表	0.09
		地上50cm	0.07
		地上1m	0.07

○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5回測定を行い、平均値を採用)