

須坂市における空間放射線量の測定結果について

米子大瀑布・五味池破風高原において、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24年 5月28日	米子大瀑布 駐車場	地表	0.05
		地上50cm	0.05
		地上1m	0.05
平成24年 5月28日	五味池破風高原 駐車場	地表	0.06
		地上50cm	0.05
		地上1m	0.05

○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)