

菅谷公園

空間放射線量測定結果

町では、7月より町内公共施設16か所において、定期的に6回の空間放射線量測定を行ってきました。
今回、町で放射線測定器を購入したことに伴い、菅谷公園の空間放射線量の測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。
なお、測定結果については、全地点で国際放射線防護委員会（ICRP）が勧告する平常時の目安である年間1ミリシーベルト（毎時0.19マイクロシーベルト）を下回りました。

【測定日】 平成23年11月10日（木） 【天候】 晴れ

【測定機器】 富士電機(株) シンチレーションサーベイメータ（NHC7）

【測定方法】 機器（数値）が安定する30秒経過後から10秒ごとに5回数値を読み取った平均値です。

測定地点	測定時間	測定値(マイクロシーベルト/時間)		
		地表5cm	地表50cm	地表100cm
1 水飲み場脇	9:12	0.092	0.063	0.065
2 滑り台南側降り場	9:08	0.051	0.058	0.057
3 砂場中央	9:05	0.066	0.056	0.057
4 ブランコ下	9:01	0.051	0.056	0.057
5 排水用U字側溝脇	8:57	0.103	0.062	0.072
6 水遊び場中央	8:52	0.060	0.055	0.054

