

# 志賀2区第1公園内児童遊園地 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、志賀2区第1公園内児童遊園地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 遊ぶ山遊具脇	9:42	0.081	0.066	0.062
2 ゲートボール場中央	9:46	0.071	0.067	0.065
3 トイレ下	9:38	0.075	0.065	0.064
4 滑り台南側降り場	9:34	0.102	0.091	0.078
5 水飲み場脇	9:30	0.090	0.067	0.075
6 サッカーコート中央	9:26	0.092	0.073	0.073

