## 志賀2区第1公園內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、<u>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。</u>

【測定目】

平成23年11月10日 (木)

【天候】

晴れ

【測定機器】

富士電機㈱ 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

