

フィットネス21パーク 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、フィットネス21パーク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】 くもり

【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 ターザンロープ乗り場前	11:00	0.091	0.078	0.077
2 ターザンロープ降り場付近	11:10	0.075	0.081	0.079
3 広場中央	11:14	0.085	0.076	0.087
4 トイレ前	11:18	0.090	0.066	0.085
5 水飲み場前	11:22	0.094	0.077	0.073
6 排水用グレーチング柵付近	11:26	0.094	0.078	0.084

