

## 平成23年度 公園などの空間放射線量測定結果

南魚沼市では、新潟県より放射線測定器サーベイメータを借りて、市内の公園などの空間放射線量を測定しました。

1. 測定結果は、グラウンドなどをサイコロの5の面のように5箇所測り、その平均値です。
2. 通常の測定値は、0.016～0.16 $\mu$  Sv/h程度  
(平成17～21年度における柏崎刈羽原子力発電周辺地域の測定結果。地上150cmで測定)
3. サーベイメータによる測定結果です。サーベイメータは、人体の被ばく管理用のため最も放射線に敏感な皮膚下の数値に補正したうえで表示されます。このため、サーベイメータの測定値は、モニタリングポストの測定値に対し、3割程度高めになる傾向があります。
4. 数値は、天候に左右されます。雨の場合は高くなる傾向があります。

### ●平成23年度 公園などの放射線量測定結果

番号	測定場所	測定日	天候	測定結果( $\mu$ Sv/h)		
				地上10cm	地上50cm	地上1m
1	大原運動公園(多目的グラウンド)	8月1日	晴れ	0.13	0.12	0.12
2	大原運動公園(野球場)	8月1日	晴れ	0.11	0.10	0.10
3	大原運動公園(テニスコート)	8月1日	晴れ	0.09	0.09	0.09
4	登川河川公園	8月1日	晴れ	0.11	0.11	0.10
5	塩沢駅前緑地	8月1日	晴れ	0.14	0.13	0.12
6	駅西児童公園	8月1日	曇り	0.13	0.12	0.12
7	小栗山公園	8月1日	曇り	0.16	0.15	0.14
8	かまくら桜ヶ丘公園	8月1日	雨	0.12	0.10	0.12
9	北原公園	8月1日	雨	0.15	0.15	0.15
10	塩沢中央公園	8月1日	雨	0.15	0.15	0.14
11	上町公園	8月1日	曇り	0.14	0.14	0.13
12	仲町児童公園	8月1日	曇り	0.15	0.15	0.13
13	銭淵公園	8月1日	曇り	0.13	0.12	0.13
14	美佐島河川公園	8月1日	曇り	0.18	0.16	0.15
15	宮児童公園	8月1日	曇り	0.15	0.14	0.14
16	ふれいパーク水無公園	8月2日	晴れ	0.11	0.10	0.10
17	健康の杜公園	8月2日	晴れ	0.11	0.11	0.10
18	浦佐袋田児童公園	8月2日	晴れ	0.15	0.13	0.13
19	浦佐前島児童公園	8月2日	晴れ	0.16	0.14	0.14
20	浦佐駅東口児童公園	8月2日	晴れ	0.12	0.11	0.10
21	浦佐中島児童公園	8月2日	晴れ	0.14	0.13	0.12
22	浦佐上島児童公園	8月2日	晴れ	0.13	0.12	0.11
23	中央児童公園	8月2日	曇り	0.16	0.15	0.13
24	五日町公園	8月2日	曇り	0.12	0.11	0.11
25	さくり親水公園	8月2日	曇り	0.13	0.12	0.12
26	田崎緑地	8月2日	曇り	0.14	0.15	0.13
27	浦佐駅東口駅前広場	8月2日	曇り	0.10	0.10	0.09
28	美佐島児童公園	8月2日	曇り	0.13	0.13	0.12
29	六日町駅東口駅前公園	8月2日	曇り	0.10	0.10	0.09