

## 空間放射線量測定結果 (H28. 4月測定分)

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	測定日	地表 (10cm)	50cm	1m	備考
白山運動公園	4月12日	0.07	0.08	0.08	(陸上競技場)
信濃川河川公園	4月12日	0.09	0.09	0.09	(多目的グラウンド)
千谷運動公園	4月12日	0.09	0.08	0.08	(野球場)
片貝スポーツ広場	4月12日	0.07	0.06	0.07	
南部スポーツ広場	4月12日	0.10	0.10	0.10	

(参考)

1. 県内の通常の測定範囲：0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ 程度
2. 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に対し、3割程度高めになる傾向があります。