御所湖広域公園内の放射線量 測定結果について

平成 29 年 4 月 17 日

御所湖広域公園で、放射線量の測定を行いました。

1 測定日等

平成29年4月17日(月)

2 測定方法

線量計(シンチレーション式サーベイメーター)により、地上 50cm の位置で 空間放射線量率を測定しました。

(なお、測定結果が低い値となったため、地上 1m での測定は行っていません。)

3 測定結果

御所湖広域公園の空間放射線量率は、1 時間あたり 0.03~0.07 マイクロシーベルトです。

これは、国が示した放射性物質汚染対処特措法に基づく基本方針において長期的な目標としている追加被ばく線量年間1ミリシーベルト以下に相当する毎時0.23マイクロシーベルトを下回っています。

	測定値(マイクロ	クロシーベルト/時)	
測定箇所	今回	前回	
	平成 29 年 4 月	平成 28 年 10 月	
塩ヶ森水辺園地	0.07	0.07	
中心地区 (野菊公園)	0.05	0.05	
乗物広場	0.03	0.03	
ファミリーランド	0.03	0.03	
御所大橋運動場	0.04	0.05	
町場地区園地	0.04	0.04	
除スポーツセンター	0.03	0.02	
繋大橋南園地	0.04	0.04	
尾入野湿生植物園	0.03	0.02	

御所湖広域公園

御所湖広域公園 全体図

