

伊勢原市内の公園における放射線量の測定結果について

総合運動公園の2カ所で、市の目安値である0.19マイクロシーベルト毎時を超える値が測定されたため、速やかに該当個所の土壌の撤去作業を行いました。除去後に測定した結果、すべて市の目安値以下となりました。

除去した土壌は、ビニール袋に入れ、人の近づかない場所に覆土の措置をし保管しており、保管場所周辺の放射線量もすべて市の目安値以下となっています。

1 測定日 平成24年3月8日(木) 天候:曇り

2 再測定日 平成24年3月12日(月) 天候:晴れ

3 測定機器 3月8日に使用した機器

・ 線サーベイメータ RDS - 30(ミリオンテクノロジー社製)

3月12日再測定に使用した機器

・ シンチレーションサーベイメータ TCS - 172B(日立アロカメディカル株式会社製)

4 測定結果(記者発表済)

測定場所	測定値(単位:マイクロシーベルト毎時)			
	除去前		除去後	
	地上1cm	地上50cm	地上1cm	地上50cm
総合運動公園体育館北側 雨樋下	0.60	-	0.09	0.09
総合運動公園野球場 スタンド上側トイレ雨樋下	0.28	-	0.06	0.06