

## 市内公園における放射線量定期測定（11月）

測定日：平成25年11月27日（水）

天気：晴れ

公園緑地課

地区名		公園名	測定値 (単位：マイクロシーベルト毎 地上50cm)	
伊勢原北	1	大塚戸東公園	園庭	0.031
			砂場	0.022
			下段排水溝上	0.033
	2	千津ふれあい公園	園庭	0.026
			砂場	0.029
			樹木の根元	0.034
伊勢原南	3	下原公園	園庭	0.039
			砂場	0.043
			樹木の根元	0.034
	4	八幡台公園	園庭	0.026
			砂場	0.029
			下段排水溝上	0.028
大田	5	熊ノ堂公園	園庭	0.014
			砂場	0.029
			児童館雨どい下	0.037
	6	天王原公園	園庭	0.030
			落葉だまり	0.032
	7	天王原北公園	砂場	0.032
高部屋	8	総合運動公園	芝生広場	0.025
			自由広場	0.025
			野球場	0.025
			砂場	0.032
			体育館北側 雨どい下	0.034
			野球場上側トイレ	0.045
	9	峰岸ふれあい公園	園庭	0.041
	10	小山公園	砂場	0.031
			植込みの根元	0.043
	比々多	11	市ノ坪公園	園庭
砂場				0.034
遊具広場集水枡				0.024
12		谷戸岡公園	園庭	0.028
			砂場	0.031
			樹木の根元	0.023
成瀬	13	城ノ腰公園	園庭	0.040
			砂場	0.037
			トイレ軒下	0.039
	14	丸山城址公園	園庭	0.032
			砂場	0.042
			トイレ軒下	0.051

測定使用機器：シンチレーション式サーベイメータ（Mr. Gamma A2700型）

除染の目安値は0.23マイクロシーベルト毎時