

市内公園における放射線量定期測定（2月）

測定日：2014年2月18日（火）

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時)	
				地上50cm
伊勢原北	1	大塚戸東公園	園庭	0.026
			砂場	0.020
			下段排水溝上	0.038
	2	千津ふれあい公園	園庭	0.020
			砂場	0.019
			樹木の根元	0.027
伊勢原南	3	下原公園	園庭	0.039
			砂場	0.038
			樹木の根元	0.034
	4	八幡台公園	園庭	0.019
			砂場	0.028
			下段排水溝上	0.030
大田	5	熊ノ堂公園	園庭	0.019
			砂場	0.031
			児童館雨どい下	0.038
	6	天王原公園	園庭	0.023
			落葉だまり	0.028
	7	天王原北公園	砂場	0.028
	高部屋	8	総合運動公園	芝生広場
自由広場				0.020
野球場				0.027
砂場				0.017
体育館北側雨どい下				0.029
野球場上側トイレ				0.059
9		峰岸ふれあい公園	園庭	0.031
10		小山公園	砂場	0.032
			植込みの根元	0.035
比々多		11	市ノ坪公園	園庭
	砂場			0.032
	遊具広場集水枡			0.028
	12	谷戸岡公園	園庭	0.020
			砂場	0.038
		樹木の根元	0.024	
成瀬	13	城ノ腰公園	園庭	0.042
			砂場	0.033
			トイレ軒下	0.039
	14	丸山城址公園	園庭	0.032
			砂場	0.039
		トイレ軒下	0.054	

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