

2016年2月4日

担当: 片柳進議員

測定場所	地表状態	高さ	測定値	
新町児童公園	晴れ、微風	10:55		
	すべり台下	湿・表土	5cm 0.05	
	中央	乾・表土	5cm 0.05	
	側溝		5cm 0.08	
渡田新町公園	晴れ・微風	11:10		
	砂場		5cm 0.05	
	すべり台下	湿・表土	5cm 0.04	
	東側・側溝	湿・舗装	5cm 0.07	
貝塚公園	晴れ・微風	11:20		
	砂場	乾・砂地	5cm 0.06	
	すべり台下	乾・表土	5cm 0.06	
	中央	湿・表土	1m	0.05
			5cm	0.06
東田公園	11:40			
	中央	湿・表土	5cm 0.07	
	すべり台	湿・表土	5cm 0.08	
	「さくら」前の植込み	湿・表土	5cm 0.07	
日進町中央公園	曇り・微風	10:10		
	すべり台下	乾・マット	1m	0.05
			5cm	0.05
	砂場	乾・砂	5cm 0.05	
	草地(刈った後)	湿・草地	5cm 0.05	
池田町公園	晴れ・微風	10:30		
	すべり台下	乾・表土	5cm 0.06	
	公園中央	乾・表土	1m	0.07
			5cm	0.07
京町公園	晴れ・微風	11:35~11:45		
	すべり台下		5cm 0.06	
	中央	乾・表土	1m	0.08
			5cm	0.09

*1:川崎市の対応基準(学校・公園等)は0.19マイクロシーベルト

*2:測定器:ALOKA TCS-172B / 測定値の算出方法:30秒ごとに3回測定した平均値を測定値とした