

2014年2月24日

担当: 宮原議員

測定場所	地表状態	高さ	測定値	
日進町中央公園	曇り・微風	9:35～		
	すべり台下	1m	0.05	
		5cm	0.05	
	砂場	乾/砂	1m	0.04
			5cm	0.05
	植え込み跡[南側フェンス]	乾/表土	1m	0.05
5cm			0.06	
池田町公園	曇り・微風	10:00～10:10		
	すべり台下	1m	0.06	
		5cm	0.07	
	桜の木の下	1m	0.05	
		5cm	0.06	
	民家側植え込み	1m	0.06	
5cm		0.07		
京町公園	10:15～			
	すべり台下	マット	1m	0.06
			5cm	0.06
	砂場		1m	0.05
			5cm	0.05
	ブランコ下	マット	1m	0.06
		5cm	0.06	
渡田山王町公園	10:30～			
	すべり台下	表土	1m	0.06
			5cm	0.06
	ブランコ下	表土	1m	0.06
			5cm	0.06
	植え込み	草地	1m	0.05
5cm			0.05	
新町児童公園	10:46～			
	すべり台下		1m	0.05
			5cm	0.05
	ブランコ下		1m	0.05
			5cm	0.04
	時計の下		1m	0.05
		5cm	0.06	

*1:川崎市の対応基準(学校・公園等)である測定値0.19以上は【網掛け+太字】で表示した

*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

2014年2月24日

担当: 宮原議員

測定場所	地表状態	高さ	測定値
新町公園			
砂場		1m	0.04
		5cm	0.06
すべり台下		1m	0.06
		5cm	0.07
マンホール(排水口)	舗装	1m	0.06
		5cm	0.08
貝塚公園 11:25~			
砂場	表土	1m	0.05
		5cm	0.06
すべり台下	表土	1m	0.05
		5cm	0.06
中央	表土	1m	0.05
		5cm	0.05
東田公園 11:55~			
中央	表土	1m	0.08
		5cm	0.09
すべり台	表土	1m	0.08
		5cm	0.10
「さくら」前の植込み	表土	1m	0.08
		5cm	0.08

*1:川崎市の対応基準(学校・公園等)である測定値0.19以上は【網掛け+太字】で表示した

*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

2014年2月26日

担当: 佐野議員

測定場所	地表状態	高さ	測定値	
中瀬緑地公園	晴れ・微風	9:50～9:55		
	入口看板前	乾/表土	1m	0.08
			5cm	0.09
	砂場	乾/砂地	1m	0.05
			5cm	0.06
江川ふれあい公園	晴れ・微風	10:05～		
	入口脇樹木の下草むら	草地	1m	0.07
			5cm	0.14
	砂場	乾/砂	1m	0.05
			5cm	0.06
多摩川河川敷河口付近	晴れ・微風			
	干潟(殿町第2公園付近)	5cm	0.06	
	排水口(河口約0.6km)	5cm	0.15	
	排水口(河口約0.5km)	1m	0.13	
		5cm	0.22	
東扇島東公園	晴れ・微風	11:30～		
	海浜公園砂浜	乾/砂	1m	0.08
			5cm	0.10
	大テント柱下日よけドーム	5cm	0.08	
	砂浜わき芝生	5cm	0.06	
	ドッグラン脇・側溝	乾/舗装	1m	0.09
			5cm	0.17
	ドッグラン内		1m	0.07
			5cm	0.06

*1:川崎市の対応基準(学校・公園等)である測定値0.19以上は【網掛け+太字】で表示した

*2:測定器:ALOKA TCS-172B