

2019年2月20日

担当:片柳進市議

測定場所	天候・風向き	時刻/地表状態	高さ	測定値	2018年 測定値	2011年 測定値
東田公園	晴れ・弱風	12:27～				
	中央	湿・表土	1m	0.06	0.06	0.105
			5cm	0.06		
	「さくら」前の植込み	湿・草地	1m	0.06	0.06	
貝塚公園	晴れ・弱風	12:42～				
	すべり台下	湿・表土	1m	0.04	0.05	0.144
			5cm	0.04		
	中央	湿・表土	1m	0.05	0.05	0.067
		5cm	0.05			
渡田新町公園	晴れ・弱風	12:58～				
	砂場	乾・砂地	5cm	0.04	0.03	0.067
	すべり台(小)下	乾・表土	1m	0.04		
			5cm	0.05	0.05	0.119
	東側側溝(排水口)	舗装	5cm	0.06	0.07	
新町児童公園	晴れ・微風	11:10～				
	すべり台下	湿・表土	1m	0.03	0.04	0.118
			5cm	0.04		
	中央	湿・表土	1m	0.04	0.04	0.068
			5cm	0.04		
	公園入口(側溝上)	湿・舗装	5cm	0.04	0.04	
京町公園	晴れ・弱風	11:35～				
	すべり台下	湿・マット	1m	0.05	0.05	0.076
			5cm	0.04		
	中央	湿・表土	1m	0.05	0.06	0.092
		5cm	0.06			
池田町公園	晴れ・弱風	11:50～				
	すべり台下	乾・表土	1m	0.05	0.06	0.132
			5cm	0.04		
	公園中央	乾・表土	1m	0.05	0.06	0.111
		5cm	0.06			
日進町中央公園	晴れ・微風	12:05～				
	すべり台下	湿・マット	1m	0.03	0.04	0.100
			5cm	0.04		
	砂場	湿・砂	5cm	0.04	0.04	
	植え込み跡[南側フェンス]	湿・草地	5cm	0.04	0.04	0.077

\*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