

2月1日

担当: 石田議員

測定場所	地表状態	高さ	測定値	
津田山第2公園	9:08~9:20	晴れ、弱風		
	側溝蓋 (グレーチング)	湿	1m	0.10
			5cm	0.11
	ベンチの下	湿/表土	5cm	0.10
	すべり台下	湿/表土	5cm	0.08
下作延第2公園	9:40~10:00	晴れ、弱~強風		
	砂場中央	乾	50cm	0.06
			5cm	0.07
	側溝蓋	湿/表土	5cm	0.06
	すべり台下	湿/表土	5cm	0.07
	北花壇の中	湿/表土	5cm	0.06
	北花壇の左隣	湿/表土	5cm	0.07
	東花壇の中央	湿/表土	5cm	0.10
	東花壇の南端	湿/表土	5cm	0.07
	階段の下(落ち葉溜り)	湿/表土	5cm	0.09
末長久保台公園	10:15~10:30	晴れ、弱~強風		
	側溝の中	乾/落ち葉あり	5cm	0.08
	砂場	乾/表土	5cm	0.07
	ブランコの下	マット	5cm	0.07
	北西の側溝(土砂埋まる)		5cm	0.10
	東の側溝(蓋の上)		5cm	0.05
久本鴨居公園	10:45~10:55	晴れ、弱風		
	すべり台下	乾/マット	5cm	0.05
	中央植木(コンクリ囲い有)	乾/表土	5cm	0.07
	西側植木(根に蔦が絡む)	乾/草地	5cm	0.10
梶ヶ谷第3公園	11:10~11:25	晴れ、弱~強風		
	すべり台下	湿/表土	5cm	0.09
	砂場		5cm	0.08
	側溝蓋		5cm	0.10
	公園向かい・水のたまる所	乾/表土	5cm	0.20
	公園西角の外周・側溝蓋	乾	5cm	0.10
久末道下公園	11:50~12:00	晴れ、弱~強風		
	うんていの下	乾/表土	5cm	0.09
	東・側溝マスの上		5cm	0.09
	東側通路	湿/表土	5cm	0.09
	砂場	乾/表土	5cm	0.09
	西端の立木・根元	乾/草地	5cm	0.09
	南・側溝マスの上	落ち葉	5cm	0.10

*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