

1月23日

担当: 宮原議員

測定場所	地表状態	高さ	測定値
渡田新町公園	曇り・無風～弱風	15:00～	
		中央	1m 0.07
			5cm 0.08
	東南すべり台下	1m 0.07	
		5cm 0.09	
	砂場	1m 0.05	
		5cm 0.05	
	東側側溝	1m 0.09	
		5cm 0.10	
	新町児童公園	曇り・微風	14:45～14:55
中央			1m 0.06
		5cm 0.05	
すべり台下		1m 0.07	
		5cm 0.07	
落ち葉上		1m 0.07	
	5cm 0.08		
渡田山王町公園	曇り・微風	14:25～14:35	
		中央	1m 0.08
		5cm 0.09	
	すべり台下	1m 0.09	
		5cm 0.09	
	砂場	1m 0.06	
5cm 0.07			
京町公園	曇り・微風		
		中央	1m 0.07
		5cm 0.08	
	砂場	1m 0.07	
		5cm 0.07	
	すべり台下	1m 0.07	
5cm 0.07			
池田公園	曇り・微風	13:45～13:55	
		中央	表土 1m 0.09
		5cm 0.10	
	すべり台下	1m 0.08	
		5cm 0.09	
	落ち葉上	草地 1m 0.08	
5cm 0.08			
日進町中央公園	曇り・微風	13:30～13:40	
		中央	表土 1m 0.08
		5cm 0.09	
	すべり台下	1m 0.07	
		5cm 0.07	
	花壇	1m 0.07	
5cm 0.08			
東田公園	晴れ・弱風	13:15～	
		中央	1m 0.09
		5cm 0.10	
	すべり台下	1m 0.10	
		5cm 0.11	
	桜の下	1m 0.08	
5cm 0.09			

*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

2月26日

担当: 殿町支部

測定場所	地表状態	高さ	測定値
東門前・事務所	曇り・無風	15:05～	
	事務所内	床面上	1m 0.05
			5cm 0.06
田町ふれあい公園 (グロスビュー前)	曇り・微風	15:15～	
	中央	湿・表土	1m 0.06
			5cm 0.05
	北西植込み・木の根元	湿・草地	5cm 0.21
	3号棟前あずまや付近	乾・舗装	1m 0.09
		5cm 0.12	
出来野公園 (社会保険病院前)	曇り・弱風	15:35～	
	中央	乾・表土	1m 0.07
			5cm 0.07
	北西側すべり台(緑)下	5cm 0.21	
砂場	5cm 0.06		
巖島神社・日の出公園	曇り・微風	16:00～	
	公園中央	乾・表土	1m 0.09
			5cm 0.09
	ブランコ下	乾・表土	5cm 0.14
社殿裏・排水抗口下	湿・表土	5cm 0.37	
江川ふれあい公園	曇り・弱風	16:25～	
	広場中央	乾・表土	1m 0.07
			5cm 0.08
	広場すべり台下	5cm 0.08	
西側入口付近・木の根元の泥	5cm 0.33		

*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

3月20日

担当: 藤崎支部

測定場所	地表状態	高さ	測定値
藤崎第2公園	晴れ	10:05～	
	中央ベンチ	乾・舗装	1m 0.07
			5cm 0.08
	ブランコ下	乾・マット	5cm 0.10
	倉庫雨どい下		5cm 0.19
藤崎第3公園	晴れ	10:20～	
	すべり台(大)下	やや湿・マット	5cm 0.15
	公園中央	やや湿・表土	1m 0.07
			5cm 0.09
	中央時計西側二本目木の下	やや湿・表土	5cm 0.16
	砂場	乾・表土	5cm 0.06
藤崎けやき公園 (メイツ前)	晴れ	10:40～	
	*砂場	乾	5cm 0.08
	*けやきの根元	やや湿	5cm 0.06
	*ブランコ下	やや湿	5cm 0.08
	*メイツ付近の民家雨どい下	やや湿・舗装	5cm 0.40
	メイツ川崎ゴミ捨て場雨どい下	やや湿	5cm 0.33
藤崎第4公園	晴れ	11:20～	
	砂場(シートあり)		5cm 0.08
	すべり台下		5cm 0.09
	西側倉庫		5cm 0.11
	南側入り口左電柱の下	湿・表土	5cm 0.16
	東側入口・溝の上(土詰まり)	乾・表土	5cm 0.18
	*公園中央		5cm 0.10
	*花壇		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