

2月26日

担当:石川議員

測定場所	地表状態	高さ	測定値	
鷺ヶ峰子供の里公園	11:05～	曇り、微風		
	すべり台下(コンクリート)	5cm	0.05	
	ゲートボール場そばの落ち葉 草地	5cm	0.07	
	公園上段 中央	表土	1m	0.03
			5cm	0.04
菅生緑地	11:50～	曇り、微風		
	公園中央	草地	1m	0.04
			5cm	0.06
	すべり台(大)下	マット	5cm	0.06
	斜面遊具下		5cm	0.06
南菅生けやき公園	12:22～	曇り、微風		
	すべり台下	湿/表土	5cm	0.08
	中央	湿/表土	1m	0.04
			5cm	0.05
	砂場		5cm	0.04
	* フェンス脇		5cm	0.08
	* ブランコマット		5cm	0.06
	* 公園スミ		5cm	0.12
鷺ヶ峰けやき公園	11:25～	曇り、微風		
	すべり台	砂場	5cm	0.08
	擁壁下	草地	5cm	0.09
	公園中央	表土	1m	0.07
			5cm	0.08
	* 吹き溜まり		5cm	0.13
菅生第3公園	9:35～9:45	曇り、微風		
	入口・土止めの下	湿/表土	1m	0.06
			5cm	0.06
	砂場中央部	湿	1m	0.05
			5cm	0.06
菅生第4公園	階段脇落ち葉の集積場所	湿/表土	1m	0.05
			5cm	0.06
	すべり台下	湿/表土	5cm	0.06
	公園下段側溝	湿	5cm	0.07
	公園下段出入口側溝		5cm	0.14
鷺ヶ峰児童公園	10:20～			
	タコすべり台下	表土	5cm	0.05
	砂場側	表土	5cm	0.06
	植込み(手前)	草地	5cm	0.07
	植込み(奥)擁壁の下	表土	5cm	0.09
菅生子ども文化センター	10:40～	曇り、微風		
	ブランコ下	表土	5cm	0.06
	入口スロープ側面	表土	5cm	0.09
	レンガの敷石	レンガ	1m	0.07
			5cm	0.10
	* レンガ以外			0.06
タイヤの山(内側)		5cm	0.05	

*1:川崎市の対応基準である測定値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