

2012年6月2日 担当:大庭議員

測定場所	地表状態	高さ	測定値	
等々力公園 催し物広場	10:22~10:51	曇り、無風		
噴水近くの水たまり	乾/表土	1m	0.08	
		5cm	0.09	
石垣の下 側溝の土	乾/舗装	1m	0.13	※石垣の石が比較的高線量
		5cm	0.18	
遊具そばケヤキの根元	表土	5cm	0.10	
草むら北西角地	乾/草地	1m	0.12	※石垣の石が比較的高線量
		5cm	0.16	
多摩川河川敷(宮内北)	11:12~	曇り、微風		
グランド水道横 桜の根元	乾、草地	1m	0.07	
		5cm	0.11	
川の水際 漂着物	乾	1m	0.06	
		5cm	0.07	
渡し場付近 草むら	乾/草地	1m	0.07	
		5cm	0.07	
渡し場付近 南岸側(増水時水没跡)	乾、草地	5cm	0.11	
野球場ネット裏	乾	1m	0.08	
		5cm	0.07	
宮内3丁目個人宅	12:09~	曇り、無風		
植込み	乾/舗装	1m	0.08	
		5cm	0.09	
下小田中6丁目				
側溝(暗きよ)に流れ込む小さなくぼみ	乾/舗装	1m	0.08	
		5cm	0.22	

*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