施設名称:西郷山公園(所在地:青葉台2-10-28)

測 定 日: 平成23年11月22日 (火) 測 定 器: (株) 堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間:13時32分 再測定器:日立アロカメディカル(株)製TCS-172B

天 候:晴れ 測定単位: μ Sv/h

|※測定点(高さ)について

広場及び砂場については地表面から「0.05メートルと1メートル」を測定します。その他の場所については、原則として「0.05メートル」のみ測定します。ただし、「0.05メートル」の測定結果が【0.20 $\mu$  Sv $\angle$ h】以上であった場合は「1 $\mu$ 0.00地点も測定します。

No.	測定場所	※測定点 (高さ)	測定値	再測定値	再測定した場合の対応
1	入口(階段踊り場)	0.05メートル	0.089		
		1メートル			
2	集水桝(入口階段上)	0.05メートル	0.075		
		1メートル			
3	集水桝(園路)	0.05メートル	0.079		
		1メートル			
4	植込み(階段下)	0.05メートル	0.108		
		1メートル			
5	植込み(階段下集水桝)	0.05メートル	0.111		
		1メートル			
6	植込み(階段上)	0.05メートル	0.084		
		1メートル			
7	植込み(水飲み付近)	0.05メートル	0.075		
		1メートル			
8	広場(石畳)	0.05メートル	0.069		
		1メートル	0.068		
9	グリーンカフェ前	0.05メートル	0.079		
		1メートル	0.075		
10	芝生地	0.05メートル	0.075		
		1メートル			
11)	ロッキンパッピー横 (芝生地)	0.05メートル	0.044		
		1メートル	0.050		
12	植込み	0.05メートル	0.076		
		1メートル			
13	集水桝(入口)	0.05メートル	0.133		
		1メートル			
14)	植込み	0.05メートル	0.083		
		1メートル			
15)	流れ	0.05メートル	0.131		
		1メートル			
16)	広場(タイル)	0.05メートル	0.055		
		1メートル	0.059		
17)	植込み(階段脇)	0.05メートル	0.116		
		1メートル			
18	集水桝(入口)	0.05メートル	0.104		
		1メートル			

