

施設名称:清水池公園(所在地:目黒本町2 - 12 - 10)

測定日:平成23年11月16日(水)

測定器:(株)堀場製作所 PA - 1000 Rad

測定開始時間:16時00分~

再測定器:日立アロカメディカル(株)製TCS - 172B

天候:曇り

測定単位:  $\mu\text{Sv/h}$

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 $[0.20 \mu\text{Sv/h}]$ 以上であった場合は「1メートル」の地点も測定します。

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
広場(ダスト舗装)	0.05メートル	0.097		
	1メートル	0.076		
砂場	0.05メートル	0.064		
	1メートル	0.065		
滑り台下(西側)	0.05メートル	0.070		
	1メートル			
滑り台下(東側)	0.05メートル	0.071		
	1メートル			
流れ(最下流)	0.05メートル	0.132		
	1メートル			
パーゴラ下	0.05メートル	0.062		
	1メートル			
植込み(井戸付近)	0.05メートル	0.070		
	1メートル			
トイレ付近	0.05メートル	0.101		
	1メートル			
遊具広場(ゴム舗装)	0.05メートル	0.070		
	1メートル			
園路(土)	0.05メートル	0.059		
	1メートル	0.050		

