

施設名称:三田丘の上公園(所在地:三田1-4-6)

測定日:平成23年11月29日(火)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間:16時08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
集水桝(入口)	0.05メートル	0.102		
	1メートル			
集水桝(入口)	0.05メートル	0.069		
	1メートル			
植込み	0.05メートル	0.082		
	1メートル			
流れ(排水溝)	0.05メートル	0.062		
	1メートル			
広場(木製デッキ)	0.05メートル	0.068		
	1メートル	0.053		
広場(ダスト)	0.05メートル	0.056		
	1メートル	0.054		
雨水桝	0.05メートル	0.078		
	1メートル			
植込み	0.05メートル	0.081		
	1メートル			
集水桝(入口)	0.05メートル	0.155		
	1メートル			
植込み	0.05メートル	0.098		
	1メートル			

