

施設名称:三田公園(所在地:三田2 - 10 - 31)

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:15時23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(入口)	0.05メートル	0.104		
		1メートル	0.087		
	雨水桝(トイレ横)	0.05メートル	0.092		
		1メートル			
	植込み	0.05メートル	0.070		
		1メートル			
	広場(中間)	0.05メートル	0.078		
		1メートル	0.077		
	砂場	0.05メートル	0.062		
		1メートル	0.065		
	ターザンロープ(終点支柱下)	0.05メートル	0.066		
		1メートル			
	雨水桝(U字溝)	0.05メートル	0.102		
		1メートル			
	植込み	0.05メートル	0.076		
		1メートル			

