

施設名称:こなべ野公園(所在地:目黒本町1-10-6)

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:14時17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: $\mu\text{Sv/h}$

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(噴水脇)	0.05メートル	0.089		
	1メートル	0.068		
噴水(中央部)	0.05メートル	0.056		
	1メートル	0.057		
植込み(井戸脇)	0.05メートル	0.085		
	1メートル			
植込み(公園中央部)	0.05メートル	0.075		
	1メートル			
トイレ付近(雨水桝上)	0.05メートル	0.120		
	1メートル			
雨桝(広場脇)	0.05メートル	0.074		
	1メートル			

