

施設名称:大岡山公園(所在地:大岡山1-8-4)

測定日:平成23年11月24日(木)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間:10時15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
	倉庫雨樋下(ダスト)	0.05メートル	0.103		
		1メートル			
	トイレ屋根下(ダスト)	0.05メートル	0.078		
		1メートル			
	広場中央(ダスト)	0.05メートル	0.059		
		1メートル	0.046		
	滑り台下(ゴムシート)	0.05メートル	0.092		
		1メートル			
	植込み・左奥	0.05メートル	0.091		
		1メートル			
	植込み・右奥	0.05メートル	0.085		
		1メートル			

