

施設名称:大鳥公園(所在地:下目黒2-20-19)

測定日:平成24年11月16日(金)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間:16時12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  
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
	(砂場)	0.05メートル	0.075		
		1メートル			
	(複合遊具)滑り台前	0.05メートル	0.072		
		1メートル			
	(広場)コンクリート舗装	0.05メートル	0.064		
		1メートル			
	(じゃぶじゃぶ池)吐水口	0.05メートル	0.114		
		1メートル			

