

施設名称: 不動前児童遊園(所在地: 下目黒3-7-9)

測定日: 平成27年11月9日(水)

測定器: (株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間: 15時30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
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。

No.	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
①	(広場)	0.05メートル	0.066		
		1メートル			
②	(砂場)	0.05メートル	0.079		
		1メートル			
③	(水飲み場)	0.05メートル	0.055		
		1メートル			
④	(遊具)	0.05メートル	0.050		
		1メートル			
⑤	(滑り台)着地点	0.05メートル	0.067		
		1メートル			

