

施設名称: 目黒銀座児童遊園(所在地: 上目黒2-14-9)

測定日: 平成26年11月12日(水)

測定器: (株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間: 16時20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	複合遊具脇 (ゴムチップ舗装)	0.05メートル	0.051		
		1メートル			
②	広場(中目黒駅方) (ダスト)	0.05メートル	0.039		
		1メートル			
③	シーソー (ゴムチップ舗装)	0.05メートル	0.045		
		1メートル			
④	広場(祐天寺駅方) (ダスト)	0.05メートル	0.061		
		1メートル			
⑤	砂場(祐天寺駅方)	0.05メートル	0.044		
		1メートル			

