

施設名称:大岡山児童遊園(所在地:大岡山1-17-8)

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:11時00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。

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	トイレ雨樋下	0.05メートル	0.064		
		1メートル			
②	滑り台下	0.05メートル	0.135		
		1メートル			
③	広場	0.05メートル	0.055		
		1メートル	0.056		
④	砂場	0.05メートル	0.086		
		1メートル	0.072		
⑤	植込み・右奥	0.05メートル	0.076		
		1メートル			
⑥	植込み・左手前	0.05メートル	0.081		
		1メートル			

