

施設名称:五本木児童遊園(所在地:五本木1-9-1)

測定日:平成23年11月22日(火)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間:10時55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	広場(園内灯下)	0.05メートル	0.062		
		1メートル	0.055		
②	集水枡(トイレ)	0.05メートル	0.074		
		1メートル			
③	植込み	0.05メートル	0.084		
		1メートル			
④	集水枡	0.05メートル	0.080		
		1メートル			
⑤	砂場	0.05メートル	0.073		
		1メートル	0.067		
⑥	すべり台	0.05メートル	0.080		
		1メートル			
⑦	植込み	0.05メートル	0.082		
		1メートル			

