

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26年11月18日(火)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間:15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

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	(砂場)	0.05メートル	0.045		
		1メートル			
②	(滑り台下)	0.05メートル	0.044		
		1メートル			
③	(中央部)	0.05メートル	0.038		
		1メートル			
④	(トイレ前) 柵の上	0.05メートル	0.050		
		1メートル			
⑤	(遊具)ブランコ前	0.05メートル	0.047		
		1メートル			

