

施設名称:五本木東児童遊園(所在地:中央町2-30-9)

測定日:平成27年11月12日(木)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間:11時40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	(入口)	0.05メートル	0.038		
		1メートル			
②	(保育園出入口)	0.05メートル	0.063		
		1メートル			
③	(滑り台)	0.05メートル	0.031		
		1メートル			
④	(入口)	0.05メートル	0.036		
		1メートル			

