

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24年11月14日(水)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間:11時15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。

	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
	(砂場)	0.05メートル	0.043		
		1メートル			
	(滑り台下)	0.05メートル	0.053		
		1メートル			
	(中央部)	0.05メートル	0.046		
		1メートル			
	(トイレ前)柵の上	0.05メートル	0.062		
		1メートル			
	(遊具)ブランコ前	0.05メートル	0.048		
		1メートル			

