

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:15時30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
(入口)	0.05メートル	0.041		
	1メートル			
(保育園出入口)	0.05メートル	0.061		
	1メートル			
(滑り台)	0.05メートル	0.034		
	1メートル			
(入口)	0.05メートル	0.048		
	1メートル			

