

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23年12月1日(木)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間:13時35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

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(中央)	0.05メートル	0.043		
		1メートル	0.042		
②	遊び場(のぼり棒)	0.05メートル	0.064		
		1メートル	0.052		
③	雨水樹	0.05メートル	0.057		
		1メートル			
④	滑り台(着地面)	0.05メートル	0.044		
		1メートル			
⑤	滑り台(着地面)	0.05メートル	0.044		
		1メートル			
⑥	植込地(ニワウメ横)	0.05メートル	0.069		
		1メートル			
⑦	雨水樹	0.05メートル	0.046		
		1メートル			

