

施設名称: 第二曽根児童遊園(所在地: 柿の木坂3 - 9 - 24)

測定日: 平成23年11月29日(火)

測定器: (株)堀場製作所 PA-1000 Rad

測定開始時間: 10時16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。

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
広場(敷地中央部分)	0.05メートル	0.076		
	1メートル	0.075		
砂場	0.05メートル	0.092		
	1メートル	0.083		
滑り台(降り場付近)	0.05メートル	0.070		
	1メートル			
排水桝(倉庫前)	0.05メートル	0.082		
	1メートル			
排水桝(水飲み付近)	0.05メートル	0.078		
	1メートル	0.124		
植込み(入口付近)	0.05メートル	0.124		
	1メートル			

