

施設名称: 曾根児童遊園 (所在地: 柿の木坂3 - 6 - 9)

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: 09時30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
砂場	0.05メートル	0.074		
	1メートル	0.071		
広場(敷地中央部分)	0.05メートル	0.073		
	1メートル	0.065		
排水桝(中央部)	0.05メートル	0.077		
	1メートル			
排水桝(トイレ脇)	0.05メートル	0.066		
	1メートル			
倉庫前	0.05メートル	0.066		
	1メートル			
シェルター下	0.05メートル	0.101		
	1メートル			

