

施設名称:小川児童遊園(所在地:東山1-21-3)

測定日:平成23年11月17日(木)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Rad

測定開始時間:11時20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

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
雨水桝	0.05メートル	0.093		
	1メートル			
砂場	0.05メートル	0.078		
	1メートル	0.072		
すべり台(着地点)	0.05メートル	0.099		
	1メートル			
広場(土)	0.05メートル	0.130		
	1メートル	0.086		
広場(土)	0.05メートル	0.092		
	1メートル	0.079		
植込み	0.05メートル	0.100		
	1メートル			

