

施設名称:大坂上児童遊園(所在地:青葉台4-7-29)

測定日:平成24年11月13日(火)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Rad

測定開始時間:10時28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
	(砂場)	0.05メートル	0.080		
		1メートル			
	(入口)	0.05メートル	0.070		
		1メートル			
	(広場)	0.05メートル	0.073		
		1メートル			
	(遊具)すべり台下	0.05メートル	0.095		
		1メートル			

