

施設名称: 烏森児童遊園 (所在地: 上目黒3 - 21 - 28)

測定日: 平成24年11月13日 (火)

測定器: (株)堀場製作所 PA - 1000 Radi

測定開始時間: 09時15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
	(広場)	0.05メートル	0.071		
		1メートル			
	(砂場)	0.05メートル	0.080		
		1メートル			
	(遊具側)	0.05メートル	0.091		
		1メートル			
	(入口)	0.05メートル	0.080		
		1メートル			

