

施設名称: 鷹番児童遊園(所在地: 鷹番2-9-6)

測定日: 平成23年11月21日 (月)

測定器: (株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間: 10時55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。

No.	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
①	滑り台下(ゴム舗装)	0.05メートル	0.104		
		1メートル	0.073		
②	広場(スツール前)	0.05メートル	0.063		
		1メートル	0.058		
③	グレーチング(防火水槽前)	0.05メートル	0.125		
		1メートル			
④	柵(東側中央部)	0.05メートル	0.094		
		1メートル			
⑤	植栽地(西入口横)	0.05メートル	0.074		
		1メートル			
⑥	柵の横(ダスト舗装部)	0.05メートル	0.128		
		1メートル			

