

施設名称: 三谷児童遊園(所在地: 鷹番3-19-3)

測定日: 平成23年11月24日(木)

測定器: (株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間: 10時13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	集水桧	0.05メートル	0.070		
		1メートル			
②	砂場	0.05メートル	0.075		
		1メートル	0.063		
③	すべり台着地(ダスト)	0.05メートル	0.074		
		1メートル			
④	植込み	0.05メートル	0.070		
		1メートル			
⑤	広場(ダスト)	0.05メートル	0.063		
		1メートル	0.067		
⑥	植込み	0.05メートル	0.066		
		1メートル			

