

施設名称: 鷹番児童遊園(所在地: 鷹番2-9-6)

測定日: 平成27年11月11日(水)

測定器: (株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間: 13時05分

再測定器: 日立アロカメディカル(株)製TCS-172B

天候: 曇り

測定単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

※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【 $0.20\mu\text{Sv}/\text{h}$ 】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	すべり台	0.05メートル	0.045		
		1メートル			
②	トイレ前	0.05メートル	0.065		
		1メートル			
③	広場(奥)	0.05メートル	0.046		
		1メートル			
④	園路(コンクリート)	0.05メートル	0.070		
		1メートル			

