

施設名称: 衾町公園児童交通施設(所在地: 八雲5 - 2 - 10)

測定日: 平成23年11月29日 (火)

測定器: (株)堀場製作所 PA - 1000 Radi

測定開始時間: 14時33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:  $\mu\text{Sv/h}$

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。

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(パーゴラ下)	0.05メートル	0.086		
	1メートル	0.074		
砂場	0.05メートル	0.071		
	1メートル	0.072		
広場(公園東側)	0.05メートル	0.053		
	1メートル			
排水桟(受付所前)	0.05メートル	0.193		
	1メートル	0.087		
排水桟(自転車置場脇)	0.05メートル	0.242	応急措置として、落葉や土を除去した。	
	1メートル	0.093		
同上(除去作業後)	0.05メートル	0.135	0.11	
	1メートル	0.076	0.07	
トイレ前	0.05メートル	0.093		
	1メートル			
コース内駐車エリア	0.05メートル	0.072		
	1メートル			
植込み(第十中学校側)	0.05メートル	0.064		
	1メートル			

