

施設名称:東山児童遊園(所在地:東山3-13-16)

測定日:平成23年11月21日(月)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Rad

測定開始時間:09時27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。

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
雨水桝	0.05メートル	0.098		
	1メートル			
雨水桝	0.05メートル	0.084		
	1メートル			
砂場	0.05メートル	0.060		
	1メートル	0.072		
砂場	0.05メートル	0.114		
	1メートル	0.074		
側溝(トイレ屋根の水)	0.05メートル	0.100		
	1メートル			
広場(ダスト)	0.05メートル	0.091		
	1メートル	0.069		
雨樋(植込み)	0.05メートル	0.251	応急措置として、落葉や土を除去した。	
	1メートル	0.084		
同上(除去作業後)	0.05メートル	0.101	0.12	
	1メートル	0.084	0.09	
植込み	0.05メートル	0.097		
	1メートル			

