

施設名称:東山貝塚公園(所在地:東山3-16-7)

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10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
広場(ダスト舗装)	0.05メートル	0.077		
	1メートル	0.074		
広場(土)	0.05メートル	0.089		
	1メートル	0.088		
植込み	0.05メートル	0.090		
	1メートル			
雨樋(隣接家屋雨樋下)	0.05メートル	0.356	応急措置として、落葉や土を除去した。	
	1メートル	0.133		
同上(除去作業後)	0.05メートル	0.189	0.18	
	1メートル	0.113	0.11	
植込み	0.05メートル	0.102		
	1メートル			
園路(入口部自然石)	0.05メートル	0.118		
	1メートル			
住居跡入口	0.05メートル	0.082		
	1メートル			
植込み	0.05メートル	0.110		
	1メートル			

