

施設名称:三角山公園(所在地:中町2 - 34 - 14)

測定日:平成23年11月16日(水)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Rad

測定開始時間:15時20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
流れ流出口前(小石舗装)	0.05メートル	0.095		
	1メートル			
植込(流れ中流付近・土)	0.05メートル	0.080		
	1メートル			
植込(流れ下流端・土)	0.05メートル	0.109		
	1メートル			
砂場	0.05メートル	0.079		
	1メートル	0.075		
ブランコ(土)	0.05メートル	0.112		
	1メートル			
トイレ(外回り雨樋上)	0.05メートル	0.098		
	1メートル			
広場(ダスト舗装)	0.05メートル	0.063		
	1メートル	0.062		
植込(花壇)	0.05メートル	0.077		
	1メートル			

