

施設名称:青葉台四丁目街かど公園(所在地:青葉台4-4-8)

測定日:平成23年12月16日(金)

測定器:(株)堀場製作所 PA-1000 Rad

測定開始時間:10時40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(ブロック舗装)	0.05メートル	0.118		
		1メートル	0.089		
	植込み奥(土)	0.05メートル	0.106		
		1メートル			
	柵上・奥(グレーチング)	0.05メートル	0.103		
		1メートル			
	柵上・入口手前(グレーチング)	0.05メートル	0.101		
		1メートル			

