

施設名称: 碑文谷公園(既存部)(所在地: 碑文谷6-9-11)

測定日: 平成23年11月28日(月)

測定器: (株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間: 13時30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。

No.	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
①	動物広場(排水柵上)	0.05メートル	0.069		
		1メートル	0.056		
②	北入口(排水柵上)	0.05メートル	0.085		
		1メートル			
③	北東広場(中央)	0.05メートル	0.073		
		1メートル	0.077		
④	芝生地(北東)	0.05メートル	0.079		
		1メートル	0.072		
⑤	鳥居前(排水柵上)	0.05メートル	0.070		
		1メートル	0.077		
⑥	園路(北東・真砂土)	0.05メートル	0.058		
		1メートル			
⑦	遊び場(砂場)	0.05メートル	0.055		
		1メートル	0.052		
⑧	遊び場(滑り台下)	0.05メートル	0.071		
		1メートル			
⑨	バラ花壇(パーゴラ前)	0.05メートル	0.070		
		1メートル			
⑩	南トイレ(雨樋下)	0.05メートル	0.062		
		1メートル			
⑪	植込み(南入口)	0.05メートル	0.061		
		1メートル			
⑫	側溝(ボート場前)	0.05メートル	0.075		
		1メートル			
⑬	落ちバンク	0.05メートル	0.110		
		1メートル			
⑭	花壇(西入口・池側)	0.05メートル	0.072		
		1メートル			
⑮	花壇(西入口横)	0.05メートル	0.072		
		1メートル			
⑯	広場(西入口)	0.05メートル	0.087		
		1メートル	0.077		
⑰	西トイレ前(排水柵上)	0.05メートル	0.077		
		1メートル			

