

施設名称: 洗足ひだまり公園(所在地: 洗足2-18-9)

測定日: 平成23年11月22日(火)

測定器: (株)堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間: 10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。

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	砂場(中央)	0.05メートル	0.062		
		1メートル	0.065		
②	広場(中央)	0.05メートル	0.075		
		1メートル	0.071		
③	植込地 (遊具の後・道路寄り)	0.05メートル	0.088		
		1メートル			
④	植込地(園名石の裏)	0.05メートル	0.062		
		1メートル			
⑤	雨桝(南出入口脇)	0.05メートル	0.067		
		1メートル			
⑥	側溝(北出入口)	0.05メートル	0.080		
		1メートル			

