施設名称:碑文谷公園(拡張部)(所在地:碑文谷6-12-39)

測 定 日: 平成23年11月17日 (木) 測 定 器: (株) 堀場製作所 PA-1000 Radi

測定開始時間:09時47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: μ 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 µ 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
引馬出発点(アスファルト)	0.05メートル 1メートル	0.087		
引馬(砂)	0.05メートル 1メートル	0.071		
堆肥置場(左側)	0.05メートル	0.081		
馬場(中央)	0.05メートル	0.073		
馬場奥植込	0.05メートル	0.079		
ポニー園入口	0.05メートル	0.073		
園路(300m地点)	0.05メートル	0.105		
芝生広場(南側)	0.05メートル 1メートル	0.087 0.070		
芝生広場(北側)	0.05メートル 1メートル	0.077 0.071		
トイレ裏	0.05メートル 1メートル	0.088		
園路(利用看板前)	0.05メートル	0.088		
草地(テニスコート奥)	0.05メートル 1メートル	0.091		
休憩台(北側)	0.05メートル 1メートル	0.075		
植栽地(テニスコート奥)	0.05メートル	0.088		
草原(西側)	0.05メートル 1メートル	0.089 0.067		
草原(東側·土)	0.05メートル 1メートル	0.059 0.065		
自転車置場 (インターロッキング舗装)	0.05メートル 1メートル	0.073		
園路(ゴム舗装)	0.05メートル 1メートル	0.081		
植え込み(草まばら)	0.05メートル 1メートル	0.072		
駐車場脇(アスファルト舗装)	0.05メートル 1メートル	0.094		

(21)	植え込み(低木)	0.05メートル	0.100	
		1メートル		
(22)	園路(土)	0.05メートル	0.067	
		1メートル	0.068	

