

施設名所：碑文谷野球場、碑文谷庭球場

測定日：平成23年12月22日（木）

測定開始時間：15時00分

天候：晴れ

測定器：(株)堀場製作所 PA-1000 Radi

再測定器：日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B

測定単位：μSv/h

測定点（高さ）について

～ 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。

No.	測定場所	測定点 (高さ)	測定値	再測定	対応
	野球場 一塁側排水口	0.05メートル	0.072		
		1メートル	0.077		
	野球場 マウンド	0.05メートル	0.089		
		1メートル	0.071		
	野球場 外野中央	0.05メートル	0.074		
		1メートル	0.065		
	野球場 三塁側ベンチ排水口	0.05メートル	0.341	応急措置として、土を除去した。	
		1メートル	0.080		
	除去作業後	0.05メートル		0.130	除染後の状態で再測定した。
		1メートル		0.080	
-1	テニスコート E面ベンチ北	0.05メートル	0.326	応急措置として、該当部分を高圧洗浄した。	
		1メートル	0.085		
	除去作業後	0.05メートル		0.120	除染後の状態で再測定した。
		1メートル		0.080	
-2	テニスコート E面ベンチ南	0.05メートル	0.133		
		1メートル	0.091		
-3	テニスコート F面ベンチ北	0.05メートル	0.123		
		1メートル	0.092		
-4	テニスコート F面ベンチ南	0.05メートル	0.133		
		1メートル	0.090		
	テニスコート C面	0.05メートル	0.146		
		1メートル	0.090		
	テニスコート D面	0.05メートル	0.140		
		1メートル	0.097		
	テニスコート B面	0.05メートル	0.132		
		1メートル	0.100		
	テニスコート A面	0.05メートル	0.214		
		1メートル	0.100		

