

# 運動公園グラウンド

測定日:平成24年1月16日(月)

天候:くもり

番号	測定場所	測定高	0.23 $\mu$ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	管理棟裏側雨どい下	0.262	0.115 1月17日
2	野球場A面プレイヤーベンチ北側	0.091	
3	野球場A面プレイヤーベンチ西側	0.103	
4	西側スロープ下りグレーチング	0.081	
5	南側出入り口下りグレーチング	0.074	
6	野球場B面プレイヤーベンチ南側	0.096	
7	野球場B面プレイヤーベンチ東側	0.081	
8	グラウンド北側中央階段下	0.103	
9	グラウンドA面中央	0.053	
10	グラウンドB面中央	0.059	
11	倉庫北側雨どい下	0.128	

# 運動公園テニスコート

番号	測定場所	測定高	0.23 $\mu$ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	南側中央入口	0.075	
2	西側シェルター雨どい下	0.214	
3	3面と4面中央付近	0.059	
4	東側シェルター雨どい下	0.252	0.086 1月17日
5	公園とテニスコート敷地入口付近	0.081	

# 竹間沢テニスコート

番号	測定場所	測定高	0.23 $\mu$ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	テニスコート出入り口グレーチング	0.084	
2	藤だな付近	0.079	
3	1,2面入口	0.078	
4	西側シェルター雨どい下	0.218	
5	2,3面中央	0.049	
6	東側シェルター雨どい下	0.193	

# 弓道場

番号	測定場所	測定高	0.23 $\mu$ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	的場南側入口	0.065	
2	射場からの場間通路北側(射場より雨どい)	0.095	
3	射場からの場間通路北側(的場より雨どい)	0.148	

# 多目的広場(芝生広場)

番号	測定場所	測定高	0.23 $\mu$ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	男子トイレ入り口雨どい下	0.123	
2	多目的広場中央	0.086	
3	84号線側U字溝脇	0.097	

測定放射線：(ガンマー線)

測定方法：10秒毎の指示値を3回記録した平均値(簡易測定)

測定地点：地上高5cm(側溝については50cm)

測定単位： $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト/時)

測定機器：(株)堀場製作所製 Radi PA-1000

問い合わせ：地域振興課 電話番号 049-258-0019 内線267～268