

### 総合スポーツセンター少年野球場A面での空間放射線量の測定結果

2月 13 日

単位:マイクロシーベルト/時

番号	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
1	ホームベース上	土	0.10	0.12			
2	1塁ベース	土	0.12	0.12			
3	1塁ベンチ下	土	0.14	0.13			
4	ライト守備	芝生	0.22	0.22			
5	センター守備	芝生	0.20	0.22			
6	レフト守備	芝生	0.22	0.23			
7	3塁ベンチ下	土	0.15	0.18			
8	3塁ベース	土	0.13	0.13			
9	ショート守備	土	0.20	0.22			
10	セカンド守備	土	0.13	0.15			
11	ピッチャーマウンド	土	0.15	0.19			

測定日:平成24年2月13日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

### 総合スポーツセンター少年野球場B面での空間放射線量の測定結果

2月 13 日

単位:マイクロシーベルト/時

番号	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
1	ホームベース上	土	0.20	0.18			
2	1塁ベース	土	0.13	0.14			
3	1塁ベンチ下	土	0.20	0.23			
4	ライト守備	芝生	0.20	0.20			
5	センター守備	芝生	0.21	0.24			
6	レフト守備	芝生	0.20	0.21			
7	3塁ベンチ下	土	0.12	0.32			
8	3塁ベース	土	0.15	0.20			
9	ショート守備	土	0.13	0.13			
10	セカンド守備	土	0.14	0.11			
11	ピッチャーマウンド	土	0.16	0.22			

測定日:平成24年2月13日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B