

### 堀切橋少年野球場A面での空間放射線量の測定結果

2月20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	0.11			
2	1塁ベンチ下	土	0.09	0.10			
3	1塁ベース	土	0.09	0.09			
4	セカンド守備	土	0.09	0.09			
5	水道付近	グレーチング	0.16	0.15			
6	ライト守備	芝生	0.17	0.17			
7	センター守備	芝生	0.17	0.17			
8	レフト守備	芝生	0.17	0.17			
9	ショート守備	土	0.10	0.13			
10	ピッチャーマウンド	土	0.10	0.10			
11	3塁ベース	土	0.10	0.10			
12	3塁ベンチ下	土	0.13	0.12			

測定日:平成24年2月20日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

### 堀切橋少年野球場B面での空間放射線量の測定結果

2月20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	0.13	0.12			
2	1塁ベンチ下	土	0.12	0.13			
3	1塁ベース	土	0.15	0.15			
4	セカンド守備	土	0.15	0.15			
5	ライト守備	芝生	0.18	0.17			
6	センター守備	芝生	0.17	0.18			
7	レフト守備	芝生	0.18	0.17			
8	ショート守備	土	0.12	0.14			
9	ピッチャーマウンド	土	0.10	0.10			
10	3塁ベース	土	0.14	0.14			
11	3塁ベンチ下	土	0.12	0.12			
12	水道付近	グレーチング	0.17	0.17			
13	トイレ付近	コンクリート	0.19	0.20			

測定日:平成24年2月20日

### 堀切橋少年野球場C面での空間放射線量の測定結果

2月20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	0.14	0.13			
2	1塁ベンチ下	土	0.13	0.15			
3	1塁ベース	土	0.14	0.14			
4	セカンド守備	土	0.15	0.16			
5	水道付近	グレーチング	0.16	0.17			
6	ライト守備	芝生	0.18	0.19			
7	センター守備	芝生	0.18	0.19			
8	レフト守備	芝生	0.17	0.18			
9	ショート守備	土	0.15	0.17			
10	ピッチャーマウンド	土	0.14	0.15			
11	3塁ベース	土	0.14	0.14			
12	3塁ベンチ下	土	0.15	0.16			

測定日: 平成24年2月20日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B

### 堀切橋少年野球場D面での空間放射線量の測定結果

2月20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	0.12	0.11			
2	1塁ベンチ下	土	0.12	0.13			
3	1塁ベース	土	0.15	0.14			
4	セカンド守備	土	0.14	0.15			
5	ライト守備	芝生	0.19	0.18			
6	センター守備	芝生	0.17	0.20			
7	レフト守備	芝生	0.16	0.17			
8	ショート守備	土	0.14	0.16			
9	ピッチャーマウンド	土	0.12	0.13			
10	3塁ベース	土	0.15	0.14			
11	3塁ベンチ下	土	0.12	0.14			
12	トイレ付近	コンクリート	0.15	0.16			

測定日: 平成24年2月20日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B