

四つ木橋野球場A面での空間放射線量の測定結果

2月21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	水道排水マス	グレーチング	0.13	0.13			
2	ホームベース上	土	0.12	0.12			
3	1塁ベンチ下	土	0.11	0.11			
4	トイレ付近	芝生	0.14	0.13			
5	1塁ベース	土	0.11	0.13			
6	セカンド守備	土	0.12	0.11			
7	ライト守備	芝生	0.16	0.15			
8	センター守備	芝生	0.17	0.17			
9	レフト守備	芝生	0.21	0.20			
10	ショート守備	土	0.16	0.19			
11	3塁ベース	土	0.15	0.16			
12	3塁ベンチ下	土	0.13	0.14			
13	ピッチャーマウンド	土	0.14	0.14			

測定日:平成24年2月21日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

四つ木橋野球場B面での空間放射線量の測定結果

2月21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	0.11	0.13			
2	1塁ベンチ下	土	0.15	0.13			
3	1塁ベース	土	0.12	0.14			
4	セカンド守備	土	0.18	0.15			
5	ライト守備	芝生	0.19	0.20			
6	センター守備	芝生	0.20	0.19			
7	レフト守備	芝生	0.18	0.17			
8	ショート守備	土	0.13	0.16			
9	ピッチャーマウンド	土	0.11	0.11			
10	3塁ベース	土	0.11	0.11			
11	3塁ベンチ下	土	0.13	0.13			

測定日: 平成24年2月21日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B

四つ木橋野球場C面での空間放射線量の測定結果

2月21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	0.14			
2	1塁ベンチ下	土	0.13	0.13			
3	1塁ベース	土	0.13	0.13			
4	セカンド守備	土	0.14	0.13			
5	ライト守備	芝生	0.19	0.19			
6	センター守備	芝生	0.20	0.19			
7	レフト守備	芝生	0.22	0.22			
8	ショート守備	土	0.17	0.19			
9	ピッチャーマウンド	土	0.12	0.13			
10	3塁ベース	土	0.11	0.11			
11	3塁ベンチ下	土	0.13	0.12			
12	水道排水マス	グレーチング	0.13	0.12			

測定日: 平成24年2月21日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B

四つ木橋野球場D面での空間放射線量の測定結果

2月21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	0.12			
2	1塁ベンチ下	土	0.11	0.12			
3	1塁ベース	土	0.12	0.12			
4	セカンド守備	土	0.14	0.14			
5	ライト守備	芝生	0.21	0.20			
6	センター守備	芝生	0.21	0.22			
7	レフト守備	芝生	0.21	0.21			
8	ショート守備	土	0.16	0.17			
9	ピッチャーマウンド	土	0.12	0.13			
10	3塁ベース	土	0.12	0.12			
11	3塁ベンチ下	土	0.11	0.11			
12	トイレ付近	土	0.13	0.12			
13	トイレ	芝生	0.16	0.16			

測定日: 平成24年2月21日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B

四つ木橋野球場E面での空間放射線量の測定結果

2月21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	0.14			
2	1塁ベンチ下	土	0.12	0.11			
3	1塁ベース	土	0.13	0.13			
4	セカンド守備	土	0.14	0.13			
5	ライト守備	芝生	0.19	0.18			
6	センター守備	芝生	0.18	0.20			
7	レフト守備	芝生	0.22	0.21			
8	ショート守備	土	0.19	0.20			
9	ピッチャーマウンド	土	0.12	0.15			
10	3塁ベース	土	0.12	0.12			
11	3塁ベンチ下	土	0.12	0.13			
12	トイレ	土	0.16	0.16			

測定日:平成24年2月21日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

四つ木橋野球場F面での空間放射線量の測定結果

2月21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	0.16			
2	1塁ベンチ下	土	0.12	0.12			
3	1塁ベース	土	0.12	0.12			
4	セカンド守備	土	0.16	0.15			
5	ライト守備	芝生	0.24	0.21			
6	センター守備	芝生	0.20	0.22			
7	レフト守備	芝生	0.20	0.21			
8	ショート守備	土	0.14	0.17			
9	ピッチャーマウンド	土	0.11	0.12			
10	3塁ベース	土	0.13	0.12			
11	3塁ベンチ下	土	0.12	0.12			
12	水道排水マス	グレーチング	0.14	0.13			

測定日: 平成24年2月21日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B