

木根川橋少年野球場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	ホームベース上	土	0.15	0.12			
2	1塁ベンチ下	土	0.15	0.13			
3	1塁ベース	土	0.16	0.14			
4	セカンド守備	土	0.17	0.16			
5	ライト守備	芝生	0.20	0.17			
6	センター守備	芝生	0.15	0.18			
7	レフト守備	芝生	0.21	0.20			
8	ショート守備	土	0.17	0.19			
9	ピッチャーマウンド	土	0.14	0.16			
10	3塁ベース	土	0.16	0.15			
11	3塁ベンチ下	土	0.14	0.14			
12	水道付近	グレーチング	0.14	0.14			
13	トイレ付近	土	0.19	0.16			

測定日: 平成24年2月21日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B

木根川橋少年野球場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	0.11			
2	1塁ベンチ下	土	0.12	0.12			
3	1塁ベース	土	0.13	0.13			
4	セカンド守備	土	0.13	0.13			
5	ライト守備	芝生	0.20	0.18			
6	センター守備	芝生	0.18	0.18			
7	レフト守備	芝生	0.19	0.20			
8	ショート守備	土	0.12	0.15			
9	ピッチャーマウンド	土	0.11	0.11			
10	3塁ベース	土	0.09	0.10			
11	3塁ベンチ下	土	0.10	0.10			
12	水道付近	グレーチング	0.12	0.11			

測定日: 平成24年2月21日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B

木根川橋球技場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	左コーナーフラッグ地点(管理道路)	土	0.15	0.15			
2	左MF付近	土	0.15	0.16			
3	ゴールキーパー位置	土	0.16	0.15			
4	左MF付近	土	0.17	0.17			
5	左コーナーフラッグ地点(川側)	土	0.20	0.19			
6	センターマーク	土	0.15	0.16			
7	右MF付近	土	0.17	0.16			
8	右コーナーフラッグ地点(管理道路)	土	0.17	0.17			
9	ゴールキーパー位置	土	0.17	0.17			
10	右MF付近	土	0.16	0.17			
11	右コーナーフラッグ地点(川側)	土	0.23	0.21			

測定日：平成24年2月21日

測定機器：ALOKA社 TCS-172B