

柴又野球場A面での空間放射線量の測定結果

2月22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	0.18	0.22			
2	1塁ベンチ下	土	0.21	0.19			
3	1塁ベース	土	0.22	0.22			
4	セカンド守備	土	0.17	0.19			
5	ライト守備	芝生	0.22	0.22			
6	センター守備	芝生	0.23	0.23			
7	レフト守備	芝生	0.26	0.26			
8	3塁ベンチ下	土	0.23	0.25			
9	3塁ベース	土	0.25	0.24			
10	ショート守備	土	0.18	0.21			
11	ピッチャーマウンド	土	0.14	0.16			
12	水道排水マス	鉄格子	0.17	0.17			
13	トイレ	芝生	0.23	0.22			

測定日：平成24年2月22日

測定機器：ALOKA社 TCS-172B

柴又野球場B面での空間放射線量の測定結果

2月22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	0.17	0.19			
2	1塁ベンチ下	土	0.20	0.21			
3	1塁ベース	土	0.19	0.20			
4	セカンド守備	土	0.22	0.21			
5	ライト守備	芝生	0.25	0.25			
6	センター守備	芝生	0.24	0.23			
7	レフト守備	芝生	0.25	0.24			
8	3塁ベンチ下	土	0.20	0.23			
9	3塁ベース	土	0.19	0.18			
10	ショート守備	土	0.22	0.21			
11	ピッチャーマウンド	土	0.17	0.19			

測定日：平成24年2月22日

測定機器：ALOKA社 TCS-172B

柴又野球場C面での空間放射線量の測定結果

2月22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	0.18	0.18			
2	1塁ベンチ下	土	0.20	0.19			
3	1塁ベース	土	0.21	0.21			
4	セカンド守備	土	0.17	0.18			
5	ライト守備	芝生	0.25	0.23			
6	センター守備	芝生	0.27	0.27			
7	レフト守備	芝生	0.28	0.28			
8	3塁ベンチ下	土	0.20	0.22			
9	3塁ベース	土	0.23	0.23			
10	ショート守備	土	0.16	0.18			
11	ピッチャーマウンド	土	0.14	0.14			
12	水道排水マス	グレーチング	0.19	0.16			

測定日：平成24年2月22日

測定機器：ALOKA社 TCS-172B

柴又野球場D面での空間放射線量の測定結果

2月22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	0.18	0.20			
2	1塁ベンチ下	土	0.20	0.20			
3	1塁ベース	土	0.19	0.20			
4	セカンド守備	土	0.18	0.18			
5	ライト守備	芝生	0.25	0.24			
6	センター守備	芝生	0.27	0.27			
7	レフト守備	芝生	0.25	0.26			
8	3塁ベンチ下	土	0.22	0.24			
9	3塁ベース	土	0.18	0.20			
10	ショート守備	土	0.18	0.17			
11	ピッチャーマウンド	土	0.14	0.16			
12	水道排水マス	鉄格子	0.20	0.17			

測定日：平成24年2月22日

測定機器：ALOKA社 TCS-172B