

柴又少年野球場A面での空間放射線量の測定結果

3月 7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	0.17			
2	1塁ベンチ下	土	0.18	0.13			
3	1塁ベース	土	0.14	0.16			
4	セカンド守備	土	0.17	0.16			
5	ライト守備	芝生	0.22	0.24			
6	センター守備	芝生	0.20	0.21			
7	レフト守備	芝生	0.20	0.22			
8	3塁ベンチ下	土	0.25	0.22			
9	3塁ベース	土	0.15	0.16			
10	ショート守備	土	0.16	0.14			
11	ピッチャーマウンド	土	0.12	0.14			

測定日: 平成24年3月7日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B

柴又少年野球場B面での空間放射線量の測定結果

3月 7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	0.16	0.21			
2	1塁ベンチ下	土	0.20	0.20			
3	1塁ベース	土	0.18	0.20			
4	セカンド守備	土	0.20	0.27			
5	ライト守備	芝生	0.24	0.25			
6	センター守備	芝生	0.23	0.24			
7	レフト守備	芝生	0.23	0.23			
8	3塁ベンチ下	土	0.15	0.13			
9	3塁ベース	土	0.12	0.12			
10	ショート守備	土	0.12	0.12			
11	ピッチャーマウンド	土	0.14	0.19			
12	水道	鉄ごうし	0.16	0.12			

測定日: 平成24年3月7日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B

柴又少年野球場C面での空間放射線量の測定結果

3月 7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	0.20	0.25			
3	1塁ベース	土	0.12	0.15			
4	セカンド守備	土	0.12	0.12			
5	ライト守備	芝生	0.22	0.22			
6	センター守備	芝生	0.23	0.24			
7	レフト守備	芝生	0.24	0.24			
8	3塁ベンチ下	土	0.24	0.22			
9	3塁ベース	土	0.19	0.29			
10	ショート守備	土	0.11	0.12			
11	ピッチャーマウンド	土	0.10	0.10			

測定日: 平成24年3月7日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B