

柴又少年ソフトボール場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	0.16	0.15			
2	1塁ベンチ下	土	0.14	0.14			
3	1塁ベース	土	0.14	0.14			
4	セカンド守備	土	0.13	0.14			
5	水道排水マス	グレーチング	0.20	0.17			
6	ライト守備	芝生	0.25	0.25			
7	センター守備	芝生	0.15	0.17			
8	レフト守備	芝生	0.27	0.24			
9	3塁ベンチ下	土	0.23	0.24			
10	3塁ベース	土	0.18	0.19			
11	ショート守備	土	0.15	0.15			
12	ピッチャーマウンド	土	0.15	0.14			

測定日: 平成24年2月22日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B

柴又ソフトボール場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	0.16	0.18			
2	1塁ベンチ下	土	0.16	0.15			
3	1塁ベース	土	0.17	0.16			
4	セカンド守備	土	0.19	0.18			
5	ライト守備	芝生	0.26	0.24			
6	センター守備	芝生	0.28	0.29			
7	レフト守備	芝生	0.29	0.30			
8	3塁ベンチ下	土	0.27	0.29			
9	3塁ベース	土	0.20	0.23			
10	ショート守備	土	0.18	0.17			
11	ピッチャーマウンド	土	0.19	0.19			
12	水道排水マス	鉄格子	0.24	0.20			

測定日: 平成24年2月22日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B