

荒川小菅野球場A面での空間放射線量の測定結果

2月16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	0.09	0.10			
2	1塁ベンチ下	土	0.09	0.10			
3	1塁ベース	土	0.11	0.09			
4	セカンド守備	土	0.10	0.10			
5	ライト守備	芝生	0.18	0.22			
6	センター守備	芝生	0.17	0.16			
7	レフト守備	芝生	0.17	0.19			
8	ショート守備	土	0.08	0.08			
9	ピッチャーマウンド	土	0.09	0.08			
10	3塁ベース	土	0.09	0.09			
11	3塁ベンチ下	土	0.13	0.11			
12	水道付近	土	0.17	0.15			

測定日:平成24年2月16日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

荒川小菅野球場B面での空間放射線量の測定結果

2月16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	水道付近	土	0.17	0.16			
2	ホームベース上	土	0.09	0.07			
3	1塁ベンチ下	土	0.08	0.07			
4	1塁ベース	土	0.07	0.07			
5	セカンド守備	土	0.10	0.08			
6	トイレ付近	土	0.18	0.22			
7	ライト守備	芝生	0.17	0.18			
8	センター守備	芝生	0.16	0.20			
9	レフト守備	芝生	0.14	0.17			
10	ショート守備	土	0.06	0.07			
11	ピッチャーマウンド	土	0.09	0.09			
12	3塁ベース	土	0.10	0.12			
13	3塁ベンチ下	土	0.13	0.12			

測定日:平成24年2月16日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B