

荒川小菅球技場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	左コーナーエリア地点(管理道路側)	土	0.18	0.21			
2	左MF付近	土	0.13	0.15			
3	ゴールキーパー位置	土	0.18	0.17			
4	左MF付近	土	0.12	0.14			
5	左コーナーエリア地点(川側)	土	0.20	0.12			
6	ベンチA	土	0.13	0.09			
7	ベンチB	土	0.15	0.17			
8	センターマーク	土	0.12	0.13			
9	右MF付近	土	0.12	0.14			
10	右コーナーエリア地点(管理道路側)	土	0.15	0.13			
11	トイレ付近	土	0.11	0.11			
12	水道付近	土	0.12	0.12			
13	ゴールキーパー位置	土	0.14	0.14			
14	右MF付近	土	0.12	0.14			
15	日除け地点	土	0.18	0.22			
16	右コーナーエリア地点(川側)	土	0.19	0.19			

測定日: 平成24年2月16日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B

荒川小菅球技場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	左コーナーエリア地点(管理道路側)	土	0.13	0.13			
2	左MF付近	土	0.12	0.14			
3	ゴールキーパー位置	土	0.13	0.22			
4	左MF付近	土	0.14	0.13			
5	左コーナーエリア地点(川側)	土	0.14	0.14			
6	ベンチA	土	0.15	0.15			
7	ベンチB	土	0.15	0.18			
8	センターマーク	土	0.12	0.12			
9	右MF付近	土	0.12	0.16			
10	右コーナーエリア地点(管理道路側)	土	0.18	0.18			
11	ゴールキーパー位置	土	0.14	0.14			
12	右MF付近	土	0.11	0.10			
13	右コーナーエリア地点(川側)	土	0.15	0.19			

測定日：平成24年2月16日

測定機器：ALOKA社 TCS-172B