

堀切橋野球場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	0.13			
2	1塁ベンチ下	土	0.12	0.13			
3	1塁ベース	土	0.11	0.11			
4	セカンド守備	土	0.11	0.11			
5	ライト守備	芝生	0.14	0.16			
6	センター守備	芝生	0.17	0.17			
7	レフト守備	芝生	0.17	0.19			
8	ショート守備	土	0.11	0.13			
9	ピッチャーマウンド	土	0.09	0.07			
10	3塁ベース	土	0.10	0.09			
11	3塁ベンチ下	土	0.13	0.15			
12	水道付近	グレーチング	0.14	0.14			

測定日: 平成24年2月16日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B

堀切橋フットサル場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	コーナーフラッグ地点(川側)	芝	0.25	0.27			
2	コーナーフラッグ水路側地点	芝	0.29	0.38			
3	A面水路側ゴール中央	土	0.17	0.20			
4	コーナーフラッグ水路側(AB面中間)	土	0.14	0.16			
5	A面後ろベンチ下	土	0.16	0.15			
6	A面センターマーク	土	0.12	0.11			
7	A面野球場側ゴール中央	土	0.16	0.16			
8	コーナーフラッグ野球場側(AB面中間)	土	0.14	0.13			
9	B面野球場側ゴール中央	土	0.15	0.14			
10	B面センターマーク	土	0.11	0.13			
11	B面水路側ゴール中央	土	0.14	0.18			
12	B面後ろベンチ下	土	0.26	0.24			
13	コーナーフラッグ水路側B面(管理道路)	土	0.25	0.22			
14	コーナーフラッグ野球場側B面(管理道)	土	0.19	0.17			
15	トイレ・水飲み場	土	0.19	0.19			

測定日: 平成24年2月16日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B