

総合スポーツセンター野球場での空間放射線量の測定結果

2月 13 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	0.19	0.20			
2	1塁ベース	土	0.16	0.16			
3	1塁ベンチ前	土	0.18	0.21			
4	ライトポール付近	芝生	0.26	0.32			
5	ライト守備	芝生	0.20	0.24			
6	センター守備	芝生	0.22	0.25			
7	レフトポール付近	芝生	0.19	0.35			
8	レフト守備	芝生	0.22	0.27			
9	3塁ベンチ下	土	0.18	0.23			
10	3塁ベース	土	0.18	0.19			
11	ショート守備	土	0.14	0.14			
12	セカンド守備	土	0.13	0.14			
13	ピッチャーマウンド	土	0.13	0.16			

測定日: 平成24年2月13日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B

総合スポーツセンターテニスコートでの空間放射線量の測定結果

2月 14 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	C面道路側角	人工芝	0.25	0.30			
2	C面野球場側角	人工芝	0.24	0.27			
3	C面中央	人工芝	0.26	0.29			
4	C面野球場側角	人工芝	0.24	0.27			
5	更衣室前	アスファルト	0.27	0.30			
6	休憩所ベンチ付近	アスファルト	0.23	0.26			
7	B面野球場側角	人工芝	0.28	0.32			
8	B面野球場側角2	人工芝	0.29	0.29			
9	A面とB面の境(プール側)	人工芝	0.24	0.27			
10	A・B面の境中央	人工芝	0.29	0.31			
11	A面とB面の境(休憩所側)	人工芝	0.26	0.28			
12	A面道路側角1	人工芝	0.24	0.27			
13	A面道路側角2	人工芝	0.25	0.28			

測定日: 平成24年2月14日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B