

東金町運動場少年野球場での空間放射線量の測定結果

2月 20 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	0.25	0.24			
2	1塁ベンチ下	コンクリート	0.23	0.24			
3	1塁ベース	土	0.27	0.25			
4	セカンド守備	土	0.32	0.32			
5	ライト守備	芝生	0.28	0.42			
6	センター守備	芝生	0.26	0.39			
7	レフト守備	芝生	0.28	0.40			
8	3塁ベンチ下	コンクリート	0.22	0.21			
9	3塁ベース	土	0.25	0.23			
10	ショート守備	土	0.28	0.33			
11	ピッチャーマウンド	土	0.21	0.23			
12	バックネット裏ベンチ下中央	土	0.34	0.40			
13	水道付近排水マス	グレーチング	0.31	0.32			
14	水道付近排水マス	グレーチング	0.31	0.29			

測定日:平成24年2月20日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

東金町テニスコートでの空間放射線量の測定結果

2月 20 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	E面道路側左角	人工芝	0.42	0.50			
2	E面とF面の境(道路側)	人工芝	0.39	0.46			
3	F面道路・浄水場側角	人工芝	0.36	0.42			
4	D面浄水場側サイドライン中央	人工芝	0.41	0.44			
5	C面野球場側サイドライン中央	人工芝	0.43	0.53			
6	A面多目的広場側左角	人工芝	0.48	0.51			
7	A面とB面の境(多目的広場側)	人工芝	0.39	0.56			
8	B面多目的広場・浄水場側角	人工芝	0.47	0.60			
9	A面コート外のベンチ	アスファルト	0.37	0.37			
10	C面コート外のベンチ	アスファルト	0.39	0.35			
11	E面コート外のベンチ	アスファルト	0.39	0.41			
12	水飲み場(CとEの間)	グレーチング	0.40	0.33			
13	水飲み場(AとCの間)	グレーチング	0.37	0.36			

測定日:平成24年2月20日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

東金町多目的広場での空間放射線量の測定結果

2月 20 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	コーナフラッグ池側地点	天然芝	0.36	0.39			
2	水道付近	コンクリート	0.31	0.31			
3	池側ゴール中央	天然芝	0.34	0.38			
4	コーナフラッグ池側地点	天然芝	0.38	0.41			
5	MF地点	天然芝	0.35	0.37			
6	MF地点	天然芝	0.35	0.37			
7	サイドライン川側	天然芝	0.38	0.41			
8	センターマーク	天然芝	0.36	0.36			
9	サイドライン公園側	天然芝	0.35	0.38			
10	MF地点	天然芝	0.40	0.43			
11	MF地点	天然芝	0.40	0.40			
12	コーナフラッグテニス側地点	天然芝	0.38	0.42			
13	テニス側ゴール中央	天然芝	0.39	0.40			
14	コーナフラッグテニス側地点	天然芝	0.35	0.36			
15	水道付近	コンクリート	0.31	0.34			

測定日: 平成24年2月20日

測定機器: ALOKA社 TCS-172B