

総合スポーツセンター体育館・陸上競技場周辺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	奥戸橋側駐車場入り口U字溝	グレーチング	0.23	0.25			
2	奥戸橋下信号近く排水マス	グレーチング	0.20	0.22			
3	バス通り駐車場入口付近側溝	グレーチング	0.21	0.31			
4	駐車場コンビニ交差点信号付近排水マス	グレーチング	0.25	0.40			
5	駐車場西側出口近くの駐輪場角土	インターブロック(土)	0.32	0.96	0.20	0.32	土を採取しビニール袋に詰めて他の影響のない場所に埋めた。
6	やり投げ像の前	インターブロック	0.21	0.26			
7	体育館前駐輪場	アスファルト	0.16	0.21			
8	体育館前から自由広場へ入口付近	インターブロック	0.22	0.28			
9	自由広場中央	芝	0.20	0.19			
10	自由広場近くのトイレ前	アスファルト	0.16	0.19			
11	指定管理事務室角	土	0.17	0.23			
12	大体育室西側角	アスファルト	0.17	0.20			
13	川沿い土手	芝	0.21	0.24			
14	陸上競技場西側母性像近く	土	0.17	0.21			
15	自由広場近くのトイレ付近	インターブロック	0.19	0.25			
16	ゲートボール場	ダスト	0.16	0.18			
17	自由広場近くの排水溝	コンクリートふた	0.17	0.18			
18	あずまや	石ブロック	0.15	0.18			
19	水神社近くのトイレ付近	インターブロック	0.17	0.20			

測定日:平成24年2月13日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B