

## 東根市空間放射線量モニタリング計画に基づく調査結果

測定単位:  $\mu\text{Sv}$ (マイクロシーベルト)/h

	測定地点	令和6年4月2日		令和6年5月7日		令和6年6月4日		令和6年7月2日		令和6年8月6日		令和6年9月3日		令和6年10月1日		令和6年11月5日		
		地上からの高さ		地上からの高さ		地上からの高さ		地上からの高さ		地上からの高さ		地上からの高さ		地上からの高さ		地上からの高さ		
		測定場所	0. 5m	1. 0m	0. 5m	1. 0m	0. 5m	1. 0m										
1	東根小学校グラウンド	0.07	0.06	0.07	0.07													
2	北部防災倉庫	0.06	0.07	0.06	0.06													
3	大森山公園多目的広場	0.07	0.08	0.09	0.08													
4	第三中学校グラウンド	0.03	0.03	0.03	0.03													
5	高崎小学校グラウンド	0.05	0.04	0.05	0.05													
6	神町小学校グラウンド	0.07	0.07	0.08	0.08													
7	大富小学校グラウンド	0.09	0.08	0.09	0.08													
8	小田島小学校グラウンド	0.08	0.08	0.08	0.08													
9	長瀬児童センター園庭	0.06	0.06	0.06	0.06													

	測定地点	令和6年12月3日		令和7年1月7日		令和7年2月4日		令和7年3月4日		
		地上からの高さ		地上からの高さ		地上からの高さ		地上からの高さ		
		測定場所	0. 5m	1. 0m	0. 5m	1. 0m	0. 5m	1. 0m	0. 5m	1. 0m
1	東根小学校グラウンド									
2	北部防災倉庫									
3	大森山公園多目的広場									
4	第三中学校グラウンド									
5	高崎小学校グラウンド									
6	神町小学校グラウンド									
7	大富小学校グラウンド									
8	小田島小学校グラウンド									
9	長瀬児童センター園庭									

※ 市内の空間放射線量は、いずれの測定地点においても人体に影響のない値であり、心配はありません。