

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: μ Sv(マイクロシーベルト)/h

	測定地点	令和2年4月7日		令和2年5月12日		令和2年6月2日		令和2年7月7日		令和2年8月4日		令和2年9月1日		令和2年10月6日		令和2年11月10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	0.5m	1.0m	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	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
2	本郷児童センター園庭	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
3	大森山公園多目的広場	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
4	第三中学校グラウンド	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
5	高崎小学校グラウンド	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
6	神町小学校グラウンド	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06
7	大富小学校グラウンド	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
8	小田島小学校グラウンド	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
9	長瀬児童センター園庭	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06

	測定地点	令和2年12月1日		令和3年1月5日		令和3年2月2日		令和3年3月2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	0.06	0.07	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
2	本郷児童センター園庭	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
3	大森山公園多目的広場	0.06	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
4	第三中学校グラウンド	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03
5	高崎小学校グラウンド	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
6	神町小学校グラウンド	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
7	大富小学校グラウンド	0.08	0.09	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05
8	小田島小学校グラウンド	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
9	長瀬児童センター園庭	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06

※ 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。