

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

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