

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

	測定地点	令和4年12月6日		令和5年1月10日		令和5年2月7日		令和5年3月7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	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.07
2	北部防災倉庫(旧本郷児童センター)	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06
3	大森山公園多目的広場	0.08	0.08	0.08	0.09	0.05	0.05	0.07	0.08
4	第三中学校グラウンド	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03
5	高崎小学校グラウンド	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
6	神町小学校グラウンド	0.08	0.09	0.09	0.09	0.05	0.06	0.08	0.07
7	大富小学校グラウンド	0.08	0.09	0.10	0.10	0.05	0.05	0.08	0.08
8	小田島小学校グラウンド	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.06	0.08	0.08
9	長瀬児童センター園庭	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05

※ 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。