

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	平成30年4月3日		平成30年5月1日		平成30年6月5日		平成30年7月3日		平成30年8月7日		平成30年9月4日		平成30年10月2日		平成30年11月6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	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
2	本郷児童センター園庭	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	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	0.09	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08
4	第三中学校グラウンド	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
5	高崎小学校グラウンド	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
6	神町小学校グラウンド	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05
7	大富小学校グラウンド	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
8	小田島小学校グラウンド	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
9	長瀬児童センター園庭	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06

	測定地点	平成30年12月3日		平成30年1月8日		平成30年2月5日		平成30年3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	
	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	0.07	0.04	0.04	0.08	0.07
2	本郷児童センター園庭	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
3	大森山公園多目的広場	0.09	0.09	0.08	0.07	0.05	0.05	0.08	0.09
4	第三中学校グラウンド	0.04	0.04	0.06	0.05	0.03	0.03	0.05	0.04
5	高崎小学校グラウンド	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.06	0.06
6	神町小学校グラウンド	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05
7	大富小学校グラウンド	0.09	0.09	0.08	0.07	0.05	0.06	0.08	0.09
8	小田島小学校グラウンド	0.09	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05	0.08	0.08
9	長瀬児童センター園庭	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	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。