

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28年4月5日		平成28年5月10日		平成28年6月7日		平成28年7月5日		平成28年8月2日		平成28年9月6日		平成28年10月11日		平成28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	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
2	本郷児童センター園庭	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
3	大森山公園多目的広場	0.08	0.09	0.09	0.09	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
4	第三中学校グラウンド	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
5	高崎小学校グラウンド	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
6	神町小学校グラウンド	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09
7	大富小学校グラウンド	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
8	小田島小学校グラウンド	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
9	長瀬児童センター園庭	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

	測定地点	平成28年12月6日		平成29年1月10日		平成29年2月7日		平成29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	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04
2	本郷児童センター園庭	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06
3	大森山公園多目的広場	0.10	0.10	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05
4	第三中学校グラウンド	0.06	0.07	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02
5	高崎小学校グラウンド	0.09	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03
6	神町小学校グラウンド	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06
7	大富小学校グラウンド	0.11	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09
8	小田島小学校グラウンド	0.10	0.10	0.06	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08
9	長瀬児童センター園庭	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	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。