

栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移(2018.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移(2018.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移(2018.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移(2018.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移(2018.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移(2018.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値				
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所
5月10日	8:00	1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月9日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月8日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月7日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月6日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月5日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月4日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月3日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月2日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月1日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月30日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月29日	8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月28日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月27日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月26日	8:00	1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月25日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月24日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月23日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月22日	8:00	1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月21日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月20日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月19日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月18日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月17日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月16日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月15日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月14日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月13日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月12日	8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月11日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月10日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月9日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月8日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月7日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月6日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月5日	8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月4日	8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月3日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月2日	8:00	1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月1日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$