

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(2024.4.1~)

* 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14日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$				
5月13日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
5月12日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
5月11日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
5月10日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
5月9日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
5月8日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$				
5月7日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
5月6日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
5月5日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
5月4日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
5月3日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
5月2日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$				
5月1日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月30日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
4月29日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月28日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
4月27日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月26日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月25日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$				
4月24日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
4月23日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月22日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
4月21日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月20日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月19日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$				
4月18日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
4月17日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月16日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
4月15日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月14日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$				
4月13日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月12日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月11日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$				
4月10日 8:00	1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月9日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$				
4月8日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
4月7日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月6日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
4月5日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$				
4月4日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$				
4月3日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月2日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
4月1日 8:00	1m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$