

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(2022.4.1~)

* 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
3月31日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月30日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月29日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月28日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月27日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月26日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月25日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月24日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月23日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月22日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月21日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月20日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月19日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月18日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月17日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月16日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月15日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月14日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月13日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月12日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月11日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月10日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月9日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月8日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月7日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月6日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月5日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月4日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月3日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月2日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月1日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
2月28日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月27日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
2月26日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月25日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月24日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月23日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
2月22日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月21日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月20日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月19日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
2月18日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月17日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
2月16日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月15日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
2月14日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月13日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月12日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月11日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
2月10日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月9日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
2月8日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月7日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月6日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月5日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
2月4日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月3日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
2月2日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
2月1日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
1月31日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
1月30日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
1月29日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
1月28日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
1月27日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
1月26日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h

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(2022.4.1~)

* 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
11月21日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月20日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月19日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月18日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月17日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月16日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月15日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月14日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月13日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月12日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月11日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月10日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月9日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月8日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月7日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月6日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月5日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月4日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月3日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月2日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月1日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月31日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月30日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月29日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月28日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月27日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月26日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月25日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月24日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月23日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月22日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月21日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月20日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月19日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月18日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月17日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月16日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月15日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月14日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月13日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月12日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月11日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月10日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月9日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月8日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月7日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月6日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月5日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月4日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月3日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月2日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月1日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
9月30日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
9月29日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
9月28日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
9月27日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
9月26日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
9月25日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
9月24日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
9月23日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
9月22日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
9月21日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
9月20日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
9月19日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
9月18日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h

