

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
3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
3月30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
3月29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
3月28日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月27日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月26日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月25日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月24日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月23日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 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	0.05 μ Sv/h
3月21日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月20日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 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	0.04 μ Sv/h
3月18日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3月17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16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15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14日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
3月13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
3月12日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
3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	0.05 μ Sv/h
3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
3月9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8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
3月7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
3月6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
3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	0.04 μ Sv/h
3月4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3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2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1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28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
2月27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26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
2月25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24日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
2月23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	0.05 μ Sv/h
2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
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	0.05 μ Sv/h
2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
2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	0.05 μ Sv/h
2月17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
2月16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
2月15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
2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	0.04 μ Sv/h
2月12日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
2月11日	8:00	1m	0.04 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10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
2月9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8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7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
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	0.05 μ Sv/h
2月5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
2月4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3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2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1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
1月31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
1月30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
1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	0.05 μ Sv/h
1月28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
1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
1月26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

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
1月25日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
1月24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
1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
1月22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
1月21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
1月20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
1月19日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
1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
1月17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
1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	0.05 μ Sv/h
1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	0.04 μ Sv/h
1月14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
1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
1月12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
1月11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
1月10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9日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
1月8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
1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	0.05 μ Sv/h
1月6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
1月5日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
1月4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
1月3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
1月2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
2019/1月1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
12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	0.06 μ Sv/h
12月30日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
12月29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
12月28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
12月27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
12月26日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
12月25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
12月24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
12月23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
12月22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
12月21日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
12月20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
12月19日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
12月18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
12月17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
12月16日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
12月15日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
12月14日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
12月13日 8:00	1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
12月12日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
12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
12月10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
12月9日 8:00	1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
12月8日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
12月7日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
12月6日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
12月5日 8:00	1m	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
12月4日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
12月3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
12月2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
12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
11月30日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11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	0.05 μ Sv/h
11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
11月27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26日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月25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24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23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
11月22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

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
11月21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
11月20日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11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
11月18日	8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11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
11月16日	8:00	1m	0.07 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月15日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
11月14日	8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
11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
11月12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11日	8:00	1m	0.06 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10日	8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月9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8日	8:00	1m	0.07 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月7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
11月6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5日	8:00	1m	0.06 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
11月3日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
11月2日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月1日	8:00	1m	0.04 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31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
10月30日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月29日	8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月28日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
10月27日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
10月26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25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24日	8:00	1m	0.04 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23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22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
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	0.05 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18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17日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10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	0.05 μ Sv/h
10月15日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 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	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月13日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 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	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月11日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 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	0.04 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9日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月8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7日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
10月6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5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4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3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2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
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	0.04 μ Sv/h
9月29日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
9月28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
9月26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
9月25日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 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	0.05 μ Sv/h
9月23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
9月22日	8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
9月21日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 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	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
9月19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
9月18日	8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 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(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
9月17日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
9月16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
9月15日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
9月14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
9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
9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
9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
9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
9月9日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
9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	0.04 μ Sv/h
9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
9月6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
9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	0.04 μ Sv/h
9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	0.05 μ Sv/h
9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	0.05 μ Sv/h
9月2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1日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
8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	0.05 μ Sv/h
8月30日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
8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	0.05 μ Sv/h
8月28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
8月27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
8月26日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
8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
8月24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
8月23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
8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
8月21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
8月20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
8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	0.04 μ Sv/h
8月18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
8月17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
8月16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
8月15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
8月14日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
8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	0.05 μ Sv/h
8月12日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
8月11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
8月10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
8月9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
8月8日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
8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	0.04 μ Sv/h
8月6日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
8月5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
8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
8月3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
8月2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
8月1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
7月31日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
7月30日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
7月29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
7月28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
7月27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
7月26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
7月25日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
7月24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
7月23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
7月22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
7月21日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
7月20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
7月19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
7月18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
7月17日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
7月16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
7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

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
7月14日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
7月13日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
7月12日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
7月11日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
7月10日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
7月9日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
7月8日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
7月7日	8:00	1m	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h
7月6日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
7月5日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
7月4日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h
7月3日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h
7月2日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h
7月1日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月30日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
6月29日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月28日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月27日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月26日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月25日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h
6月24日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月23日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月22日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月21日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h
6月20日	8:00	1m	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h
6月19日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月18日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h
6月17日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月16日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月15日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月14日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月13日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月12日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
6月11日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.03 μSv/h	0.03 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
6月10日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月9日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h
6月8日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月7日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月6日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月5日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h
6月4日	8:00	1m	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
6月3日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
6月2日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
6月1日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h
5月31日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
5月30日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
5月29日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h
5月28日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
5月27日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h
5月26日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.03 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
5月25日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
5月24日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.03 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
5月23日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h
5月22日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.03 μSv/h	0.03 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
5月21日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
5月20日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.02 μSv/h	0.03 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h
5月19日	8:00	1m	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
5月18日	8:00	1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
5月17日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
5月16日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
5月15日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
5月14日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h
5月13日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
5月12日	8:00	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
5月11日	8:00	1m	0.05 μSv/h	0.03 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h

