

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(2017.4.1~)

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

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(2017.4.1~)

* 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	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
1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	0.04 μ Sv/h
1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	0.04 μ Sv/h
1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	0.03 μ Sv/h
1月21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	0.06 μ Sv/h
1月19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
1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
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	0.04 μ Sv/h
1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
1月15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
1月14日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.02 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
1月13日 8:00	1m	0.06 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12日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
1月11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
1月10日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
1月9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
1月8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7日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h
1月6日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
1月5日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h
1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	0.06 μ Sv/h
1月3日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
1月2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
2018/1月1日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
12月31日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
12月30日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
12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
12月28日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
12月27日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
12月26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
12月25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	0.05 μ Sv/h
12月23日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
12月22日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
12月21日 8:00	1m	0.07 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20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
12月19日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
12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	0.05 μ Sv/h
12月17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16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
12月15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
12月14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
12月13日 8:00	1m	0.08 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12日 8:00	1m	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
12月11日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
12月10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9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
12月8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7日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
12月6日 8:00	1m	0.06 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5日 8:00	1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
12月4日 8:00	1m	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
12月3日 8:00	1m	0.06 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2日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
12月1日 8:00	1m	0.06 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30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29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28日 8:00	1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月27日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11月26日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月25日 8:00	1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 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	0.05 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	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月22日 8:00	1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 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(2017.4.1~)

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

