

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(2023.4.1~)

* 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26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25日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11月24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
11月22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
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	0.04 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	0.04 μ Sv/h
11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	0.04 μ Sv/h
11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
11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	0.05 μ Sv/h
11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
11月14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13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12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	0.04 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	0.04 μ Sv/h
11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	0.04 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	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
11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
11月6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
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	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
11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	0.04 μ Sv/h
11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
11月1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
10月31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
10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
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	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月27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	0.05 μ Sv/h
10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
10月24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
10月22日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月21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
10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
10月19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
10月17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
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	0.04 μ Sv/h
10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	0.05 μ Sv/h
10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
10月13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
10月12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	0.05 μ Sv/h
10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	0.04 μ Sv/h
10月9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
10月8日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
10月7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6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	0.04 μ Sv/h
10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
10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
10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
10月1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
9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
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	0.05 μ Sv/h
9月28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
9月27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26日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
9月25日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 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(2023.4.1~)

* 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
7月22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
7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
7月20日 8:00	1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h
7月19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
7月18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
7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
7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
7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	0.05 μ Sv/h
7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
7月13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
7月12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
7月11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
7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	0.04 μ Sv/h
7月9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
7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
7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
7月6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
7月4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
7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	0.05 μ Sv/h
7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
7月1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
6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	0.05 μ Sv/h
6月29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
6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
6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
6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
6月25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
6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	0.04 μ Sv/h
6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
6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
6月21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
6月20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
6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
6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
6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
6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
6月15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
6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
6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
6月12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
6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
6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	0.04 μ Sv/h
6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
6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
6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	0.04 μ Sv/h
6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	0.05 μ Sv/h
6月5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
6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	0.05 μ Sv/h
6月3日 8:00	1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
6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	0.05 μ Sv/h
6月1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
5月31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
5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	0.05 μ Sv/h
5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	0.05 μ Sv/h
5月28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
5月27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
5月26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
5月25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
5月24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
5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
5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	0.04 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(2023.4.1~)

* 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	0.04 μ Sv/h
5月20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
5月19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
5月18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
5月17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
5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
5月15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
5月14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
5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
5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	0.05 μ Sv/h
5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
5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
5月9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
5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
5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
5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
5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
5月4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
5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
5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
5月1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
4月30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
4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	0.05 μ Sv/h
4月28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
4月27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
4月26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
4月25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
4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
4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	0.04 μ Sv/h
4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
4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
4月20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
4月19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
4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
4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
4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
4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	0.04 μ Sv/h
4月14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
4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	0.04 μ Sv/h
4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	0.05 μ Sv/h
4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	0.05 μ Sv/h
4月10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
4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	0.04 μ Sv/h
4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	0.05 μ Sv/h
4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
4月6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
4月5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
4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	0.05 μ Sv/h
4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	0.04 μ Sv/h
4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
4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	0.04 μ Sv/h