

平成30年度 観望可能な天体と実施可能な学級数

番号	入所日		活動		観望							
			開始時刻 の目安	1日で 実施可能な 学級数	月齢	月	木星	土星	季節の星座			
	日没	春							夏	秋	冬	
1	5月7日	18:56	19:30～	4学級	21.0	×	○	×	○			
2	5月10日	18:58	19:30～	4学級	24.0	×	○	×	○			
3	5月17日	19:04	19:35～	3学級	1.6	×	○	×	○			
4	5月31日	19:13	19:45～	3学級	15.6	×	○	×	○			
5	6月11日	19:19	19:50～	3学級	26.6	×	○	21:20～	○	△		
6	6月14日	19:20	19:50～	3学級	0.3	×	○	21:10～	○	△		
7	6月18日	19:22	19:50～	3学級	4.3	○	○	20:50～	○	△		
8	6月21日	19:23	19:55～	3学級	7.3	×	○	20:40～	○	△		
9	6月24日	19:23	19:55～	3学級	10.3	○	○	20:30～	○	△		
10	6月27日	19:23	19:55～	3学級	13.3	○	○	20:10～	○	△		
11	7月3日	19:23	19:55～	3学級	19.3	×	○	○	○	○		
12	8月29日	18:38	19:10～	4学級	17.7	×	～20:50	○	△	○	△	
13	9月3日	18:31	19:00～	5学級	22.7	×	～20:30	○	△	○	△	
14	9月6日	18:27	19:00～	5学級	25.7	×	～20:20	○	△	○	△	
15	9月9日	18:23	18:55～	5学級	28.7	×	～20:10	○	△	○	△	
16	9月12日	18:19	18:50～	5学級	2.4	×	～20:00	○	△	○	△	
17	9月19日	18:09	18:40～	5学級	9.4	○	～19:40	○		○	○	
18	9月25日	18:00	18:30～	6学級	15.4	19:20～	～19:20	○		○	○	
19	10月1日	17:52	18:20～	6学級	21.4	×	～19:00	○		○	○	
20	10月8日	17:42	18:10～	6学級	28.4	×	×	～21:00		○	○	
21	10月11日	17:38	18:10～	6学級	2.0	×	×	～20:50		○	○	
22	10月15日	17:33	18:10～	6学級	6.0	～21:00	×	～20:40		○	○	
23	10月22日	17:25	18:00～	7学級	13.0	○	×	～20:10		○	○	
24	10月25日	17:22	18:00～	7学級	16.0	～19:00	×	～20:00		○	○	
25	10月28日	17:18	18:00～	7学級	19.0	21:10～	×	～19:50		○	○	
26	11月1日	17:14	18:00～	7学級	23.0	×	×	～19:30		○	○	
27	11月4日	17:12	18:00～	7学級	26.0	×	×	～19:20		○	○	
28	11月7日	17:09	18:00～	7学級	29.0	×	×	～19:10		○	○	
29	11月12日	17:05	18:00～	7学級	4.5	×	×	～19:00		○	○	
30	11月15日	17:03	18:00～	7学級	7.5	○	×	～18:50		○	○	
31	11月18日	17:02	18:00～	7学級	10.5	○	×	～18:30		○	○	
32	11月26日	16:58	18:00～	7学級	18.5	21:00～	×	×		△	○	△
33	11月29日	16:58	18:00～	7学級	21.5	×	×	×		△	○	△
34	12月3日	16:57	18:00～	7学級	25.5	×	×	×		△	○	△
35	12月6日	16:57	18:00～	7学級	28.5	×	×	×		△	○	△
36	12月9日	16:57	18:00～	7学級	1.8	×	×	×		△	○	△
37	12月12日	16:58	18:00～	7学級	4.8	～20:00	×	×		△	○	△

【天体観測と入浴の時間】

- ・1学級につき、30分の活動時間(入れ替わりを含む)を確保するようお願いいたします。
- ・活動の開始時刻は、空の暗くなる「日没後30分」と「夕食の時間」を考慮して示してあります。
- ・望遠鏡のレンズが曇るため、天体観測後に入浴を計画するか、入浴を終えてから30分以上時間をあけて天体観測を計画してください。