

むろらんの天文現象カレンダー

2025年（令和7年） 7月 July（文月ふみづき）

日	曜日	旧暦	日出	高度	日没	月出	月没	月齢	おもな天文現象など
1	火	6/7	4:03	70.8	19:17	10:08	22:44	5.7	半夏生(太陽黄経100度) <small>【注1】、【注2】</small>
2	水	8	4:04	70.7	19:17	11:11	23:02	6.7	
3	木	9	4:04	70.6	19:16	12:13	23:21	7.7	● 上弦
4	金	10	4:05	70.5	19:16	13:15	23:41	8.7	地球が遠日点通過 <small>【注3】</small> 、水星が東方最大離角 <small>【注4】</small>
5	土	11	4:05	70.5	19:16	14:19	—:—	9.7	
6	日	12	4:06	70.4	19:16	15:23	0:04	10.7	
7	月	13	4:07	70.3	19:15	16:28	0:32	11.7	小暑(太陽黄経105度) <small>【注2】</small>
8	火	14	4:07	70.1	19:15	17:30	1:07	12.7	
9	水	15	4:08	70	19:14	18:28	1:52	13.7	
10	木	16	4:09	69.9	19:14	19:17	2:46	14.7	
11	金	17	4:09	69.8	19:14	19:57	3:49	15.7	○ 満月
12	土	18	4:10	69.6	19:13	20:30	4:59	16.7	
13	日	19	4:11	69.5	19:12	20:58	6:11	17.7	
14	月	20	4:12	69.3	19:12	21:21	7:24	18.7	土星が留 <small>【注5】</small>
15	火	21	4:13	69.2	19:11	21:43	8:36	19.7	
16	水	22	4:13	69	19:11	22:04	9:48	20.7	
17	木	23	4:14	68.9	19:10	22:26	11:01	21.7	水星が留 <small>【注5】</small>
18	金	24	4:15	68.7	19:09	22:51	12:16	22.7	● 下弦
19	土	25	4:16	68.5	19:08	23:22	13:33	23.7	土用の入り(太陽黄経117度) <small>【注2】</small>
20	日	26	4:17	68.3	19:08	0:00	14:52	24.7	
21	月	27	4:18	68.1	19:07	—:—	16:09	25.7	海の日
22	火	28	4:19	67.9	19:06	0:49	17:19	26.7	大暑(太陽黄経120度) <small>【注2】</small>
23	水	29	4:20	67.7	19:05	1:50	18:17	27.7	
24	木	30	4:21	67.5	19:04	3:01	19:02	28.7	
25	金	閏6/1	4:21	67.3	19:03	4:17	19:37	0.3	● 新月
26	土	2	4:22	67.1	19:02	5:31	20:05	1.3	
27	日	3	4:23	66.9	19:01	6:43	20:27	2.3	
28	月	4	4:24	66.6	19:00	7:51	20:47	3.3	
29	火	5	4:25	66.4	18:59	8:56	21:06	4.3	
30	水	6	4:26	66.2	18:58	10:00	21:24	5.3	
31	木	7	4:27	65.9	18:57	11:03	21:44	6.3	



★日出・日没、月出・月没は室蘭の時刻。月齢は正午の値。（室蘭市：緯度：42.3153° 経度：140.9736°）

- 注1『半夏生(はんげしょう)』雑節の一つ、夏至から数えて11日目。 注5『留(りゅう)』：惑星の動く方向が変わるころでほぼ止まって見える。
- 注2『太陽黄経(たいようこうけい)』：太陽の見かけの通り道を春分点を起点(0度)として360度に分けたもの。
- 注3『遠日点(えんじつてん)』：地球の公転軌道上で太陽から最も遠い点。
- 注4『東方最大離角(とうほうさいだいらいかく)』：内惑星が見かけ上太陽から東へもっとも離れ、このころ夕方西の空で見やすくなる。