

# むろらの天文現象カレンダー

2024年(令和6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	月	5/26	4:03	70.8	19:17	0:06	14:28	24.6	半夏生(太陽黄経100度) <small>【注1】、【注2】</small>
2	火	27	4:04	70.7	19:17	0:00	15:44	25.6	↑7/1土星が留 <small>【注3】</small>
3	水	28	4:04	70.6	19:16	1:07	16:59	26.6	
4	木	29	4:05	70.5	19:16	1:49	18:08	27.6	
5	金	30	4:05	70.4	19:16	2:40	19:08	28.6	地球が遠日点通過 <small>【注4】</small>
6	土	6/1	4:06	70.3	19:15	3:41	19:57	0.2	小暑(太陽黄経105度) <small>【注2】</small> 、●新月
7	日	2	4:07	70.2	19:15	4:48	20:35	1.2	
8	月	3	4:07	70.1	19:15	5:56	21:05	2.2	
9	火	4	4:08	70	19:14	7:04	21:29	3.2	
10	水	5	4:09	69.9	19:14	8:09	21:49	4.2	
11	木	6	4:10	69.7	19:13	9:11	22:07	5.2	
12	金	7	4:10	69.6	19:13	10:12	22:25	6.2	
13	土	8	4:11	69.5	19:12	11:13	22:43	7.2	
14	日	9	4:12	69.3	19:12	12:15	23:02	8.2	☾上弦
15	月	10	4:13	69.1	19:11	13:19	23:24	9.2	海の日
16	火	11	4:14	69	19:10	14:25	23:51	10.2	
17	水	12	4:14	68.8	19:10	15:34	—:—	11.2	
18	木	13	4:15	68.6	19:09	16:43	0:25	12.2	
19	金	14	4:16	68.5	19:08	17:48	1:10	13.2	
20	土	15	4:17	68.3	19:07	18:44	2:07	14.2	土用の入り(太陽黄経117度) <small>【注2】</small>
21	日	16	4:18	68.1	19:07	19:30	3:16	15.2	☉満月
22	月	17	4:19	67.9	19:06	20:07	4:33	16.2	大暑(太陽黄経120度) <small>【注2】</small>
23	火	18	4:20	67.7	19:05	20:37	5:53	17.2	
24	水	19	4:21	67.5	19:04	21:02	7:13	18.2	
25	木	20	4:22	67.3	19:03	21:25	8:31	19.2	
26	金	21	4:23	67	19:02	21:47	9:47	20.2	
27	土	22	4:24	66.8	19:01	22:10	11:03	21.2	
28	日	23	4:25	66.6	19:00	22:36	12:18	22.2	☾下弦
29	月	24	4:26	66.3	18:59	23:08	13:35	23.2	
30	火	25	4:27	66.1	18:58	23:46	14:49	24.2	
31	水	26	4:28	65.9	18:57	—:—	16:00	25.2	



★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3『留(りゅう)』:惑星の動く方向が変わると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4『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。