

むろらの 天文現象カレンダー

2025年（令和7年） 7 月 January（睦月むつき）

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	水	12/2	7:05	24.7	16:14	8:26	17:16	1.2	元日
2	木	3	7:05	24.8	16:15	9:03	18:31	2.2	
3	金	4	7:05	24.9	16:16	9:33	19:46	3.2	↓(1/4)地球が近日点通過【注1】
4	土	5	7:05	25	16:17	9:58	21:01	4.2	しぶんぎ座流星群が極大(条件:良い)【注2】
5	日	6	7:05	25.1	16:18	10:20	22:15	5.2	小寒(太陽黄経285度)【注3】
6	月	7	7:05	25.2	16:19	10:42	23:28	6.2	
7	火	8	7:05	25.4	16:20	11:04	---	7.2	☾ 上弦
8	水	9	7:05	25.5	16:21	11:28	0:43	8.2	
9	木	10	7:05	25.6	16:22	11:57	2:00	9.2	
10	金	11	7:04	25.8	16:23	12:33	3:18	10.2	金星が東方最大離角【注4】
11	土	12	7:04	25.9	16:24	13:18	4:35	11.2	
12	日	13	7:04	26.1	16:25	14:15	5:45	12.2	火星が地球最近
13	月	14	7:03	26.3	16:26	15:21	6:44	13.2	成人の日
14	火	15	7:03	26.4	16:28	16:33	7:31	14.2	☉ 満月
15	水	16	7:03	26.6	16:29	17:45	8:07	15.2	
16	木	17	7:02	26.8	16:30	18:54	8:36	16.2	火星が衝【注5】
17	金	18	7:02	27	16:31	20:01	8:59	17.2	土用の入り(太陽黄経297度)【注3】
18	土	19	7:01	27.2	16:32	21:04	9:19	18.2	
19	日	20	7:00	27.4	16:33	22:06	9:37	19.2	
20	月	21	7:00	27.6	16:35	23:08	9:54	20.2	大寒(太陽黄経300度)【注3】
21	火	22	6:59	27.8	16:36	---	10:13	21.2	
22	水	23	6:58	28.1	16:37	0:10	10:33	22.2	☾ 下弦
23	木	24	6:58	28.3	16:38	1:14	10:56	23.2	
24	金	25	6:57	28.5	16:40	2:19	11:25	24.2	
25	土	26	6:56	28.8	16:41	3:25	12:02	25.2	
26	日	27	6:55	29	16:42	4:29	12:49	26.2	
27	月	28	6:54	29.3	16:44	5:28	13:47	27.2	
28	火	29	6:54	29.6	16:45	6:18	14:56	28.2	
29	水	1/1	6:53	29.8	16:46	6:59	16:11	29.2	● 新月
30	木	2	6:52	30.1	16:47	7:33	17:28	0.6	
31	金	3	6:51	30.4	16:49	8:00	18:46	1.6	



★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『近日点(きんじつてん)』:地球の公転軌道上で太陽にもっとも近づく点。 注2『極大(きょくだい)』:流星群の活動期間中もっとも流星が多く現れる。
 注3『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『東方最大離角(せいほうさいだいらかく)』: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。
 注5『衝(しょう)』:外惑星が太陽のちょうど反対側に来る瞬間で明るく見える。