

むろらんの 天文現象カレンダー

2025年（令和7年） **8** 月 August（葉月はづき）

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	金	閏6/8	4:28	65.7	18:56	12:06	22:05	7.3	☾ 上弦、水星が内合【注1】
2	土	9	4:29	65.4	18:55	13:10	22:31	8.3	
3	日	10	4:30	65.1	18:54	14:15	23:04	9.3	
4	月	11	4:31	64.9	18:52	15:18	23:44	10.3	
5	火	12	4:33	64.6	18:51	16:18	---	11.3	
6	水	13	4:34	64.3	18:50	17:10	0:34	12.3	
7	木	14	4:35	64.1	18:49	17:54	1:34	13.3	立秋（太陽黄経135度）【注2】
8	金	15	4:36	63.8	18:47	18:30	2:42	14.3	
9	土	16	4:37	63.5	18:46	19:00	3:54	15.3	☉ 満月
10	日	17	4:38	63.2	18:45	19:25	5:09	16.3	
11	月	18	4:39	62.9	18:43	19:48	6:23	17.3	山の日、水星が留【注3】
12	火	19	4:40	62.6	18:42	20:09	7:36	18.3	
13	水	20	4:41	62.3	18:40	20:31	8:50	19.3	ペルセウス座流星群が極大（条件：悪い）【注4】
14	木	21	4:42	62	18:39	20:55	10:06	20.3	
15	金	22	4:43	61.7	18:38	21:24	11:23	21.3	
16	土	23	4:44	61.4	18:36	21:59	12:41	22.3	☾ 下弦
17	日	24	4:45	61.1	18:35	22:43	13:59	23.3	
18	月	25	4:46	60.7	18:33	23:39	15:10	24.3	
19	火	26	4:47	60.4	18:32	---	16:11	25.3	水星が西方最大離角【注5】
20	水	27	4:48	60.1	18:30	0:46	16:59	26.3	
21	木	28	4:49	59.8	18:29	1:59	17:37	27.3	
22	金	29	4:50	59.4	18:27	3:13	18:06	28.3	
23	土	7/1	4:51	59.1	18:25	4:25	18:30	29.3	処暑（太陽黄経150度）【注2】、☉ 新月
24	日	2	4:53	58.7	18:24	5:35	18:51	0.9	
25	月	3	4:54	58.4	18:22	6:41	19:10	1.9	
26	火	4	4:55	58	18:21	7:45	19:28	2.9	
27	水	5	4:56	57.7	18:19	8:49	19:47	3.9	
28	木	6	4:57	57.3	18:17	9:52	20:08	4.9	
29	金	7	4:58	57	18:16	10:57	20:32	5.9	伝統的七夕【注6】
30	土	8	4:59	56.6	18:14	12:01	21:01	6.9	
31	日	9	5:00	56.3	18:12	13:05	21:37	7.9	二百十日、☾ 上弦



★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『内合（ないごう）』：地球・内惑星・太陽の順に一直線に並ぶこと。注3『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4『極大（きょくたい）』：流星群の活動期間中もっとも流星が多く現れる。注6『伝統的七夕（でんとうてきたなばた）』：旧暦7月7日の七夕の日
 注5『西方最大離角（せいほうさいだいらかく）』：内惑星が見かけ上太陽から西へもっとも離れ、このころ明け方の東の空で見やすくなる。