

むろらの天文現象カレンダー

2024年（令和6年） **5月** May（皐月さつき）

日	曜日	旧暦	日出	高度	日入	月出	月入	月齢	おもな天文現象など
1	水	3/23	4:31	62.9	18:36	0:58	9:59	22.4	八十八夜、●下弦
2	木	24	4:30	63.2	18:37	1:33	11:16	23.4	
3	金	25	4:29	63.5	18:38	2:02	12:33	24.4	憲法記念日
4	土	26	4:27	63.8	18:39	2:27	13:50	25.4	みどりの日
5	日	27	4:26	64.1	18:40	2:50	15:07	26.4	こどもの日、立夏(太陽黄経45度)【注1】
6	月	28	4:25	64.3	18:41	3:12	16:25	27.4	休日、みずがめ座η(エータ)流星群が極大【注2】
7	火	29	4:24	64.6	18:42	3:37	17:45	28.4	
8	水	4/1	4:22	64.9	18:43	4:04	19:05	29.4	●新月
9	木	2	4:21	65.2	18:44	4:37	20:24	1	
10	金	3	4:20	65.4	18:46	5:19	21:36	2	水星が西方最大離角【注3】
11	土	4	4:19	65.7	18:47	6:09	22:39	3	
12	日	5	4:18	65.9	18:48	7:09	23:29	4	
13	月	6	4:17	66.2	18:49	8:14	--:--	5	
14	火	7	4:16	66.4	18:50	9:21	0:08	6	
15	水	8	4:15	66.6	18:51	10:28	0:38	7	●上弦
16	木	9	4:14	66.9	18:52	11:32	1:03	8	
17	金	10	4:13	67.1	18:53	12:34	1:23	9	
18	土	11	4:12	67.3	18:54	13:35	1:42	10	
19	日	12	4:11	67.5	18:55	14:36	1:59	11	木星が合【注4】
20	月	13	4:10	67.8	18:56	15:38	2:17	12	小満(太陽黄経60度)【注1】
21	火	14	4:09	68	18:57	16:43	2:36	13	
22	水	15	4:08	68.2	18:58	17:50	2:58	14	
23	木	16	4:08	68.3	18:59	18:59	3:24	15	○満月
24	金	17	4:07	68.5	19:00	20:08	3:57	16	
25	土	18	4:06	68.7	19:01	21:14	4:39	17	
26	日	19	4:05	68.9	19:01	22:11	5:32	18	
27	月	20	4:05	69.1	19:02	22:57	6:37	19	
28	火	21	4:04	69.2	19:03	23:35	7:49	20	
29	水	22	4:04	69.4	19:04	--:--	9:05	21	
30	木	23	4:03	69.5	19:05	0:05	10:22	22	
31	金	24	4:02	69.7	19:06	0:31	11:38	23	●下弦



★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『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4『合(ごう)』:地球・太陽・外惑星の順に一直線に並ぶこと。
 注3『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。