

むろらの 天文現象カレンダー

2021年（令和3年）

9 月 September（長月ながつき）

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	7/25	5:01	55.9	18:11	23:30	14:35	23.5	
2	木	26	5:02	55.6	18:09	---	15:28	24.5	
3	金	27	5:03	55.2	18:07	0:23	16:15	25.5	
4	土	28	5:04	54.8	18:06	1:24	16:56	26.5	
5	日	29	5:05	54.5	18:04	2:30	17:31	27.5	
6	月	30	5:06	54.1	18:02	3:39	18:01	28.5	
7	火	8/1	5:07	53.7	18:00	4:51	18:28	0.1	白露(太陽黄経165度) ^[注1] 、●新月
8	水	2	5:08	53.3	17:59	6:03	18:53	1.1	
9	木	3	5:09	53	17:57	7:15	19:18	2.1	
10	金	4	5:10	52.6	17:55	8:29	19:44	3.1	
11	土	5	5:11	52.2	17:53	9:44	20:14	4.1	
12	日	6	5:12	51.8	17:52	11:00	20:48	5.1	
13	月	7	5:14	51.4	17:50	12:16	21:29	6.1	
14	火	8	5:15	51.1	17:48	13:28	22:19	7.1	☾上弦、水星が東方最大離角 ^[注2]
15	水	9	5:16	50.7	17:46	14:33	23:19	8.1	
16	木	10	5:17	50.3	17:45	15:28	---	9.1	
17	金	11	5:18	49.9	17:43	16:12	0:27	10.1	
18	土	12	5:19	49.5	17:41	16:48	1:38	11.1	
19	日	13	5:20	49.1	17:39	17:17	2:49	12.1	
20	月	14	5:21	48.7	17:38	17:42	3:59	13.1	敬老の日、彼岸の入り
21	火	15	5:22	48.4	17:36	18:05	5:07	14.1	中秋の名月、○満月
22	水	16	5:23	48	17:34	18:26	6:12	15.1	
23	木	17	5:24	47.6	17:32	18:48	7:16	16.1	秋分の日、秋分(太陽黄経180度) ^[注1]
24	金	18	5:25	47.2	17:30	19:11	8:19	17.1	
25	土	19	5:26	46.8	17:29	19:36	9:22	18.1	
26	日	20	5:27	46.4	17:27	20:06	10:24	19.1	
27	月	21	5:28	46	17:25	20:40	11:26	20.1	水星が留 ^[注3]
28	火	22	5:29	45.6	17:23	21:22	12:25	21.1	
29	水	23	5:31	45.2	17:22	22:11	13:20	22.1	☾下弦
30	木	24	5:32	44.9	17:20	23:07	14:09	23.1	



★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『東方最大離角(とう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、このころ夕方の西の空で見やすくなる。

注3『留(りゅう)』: 惑星の動く方向が変わる所で、ほぼ止まって見える。