

# 【日の出入り・月の出入り表】

2025年 6月

提供:国立天文台

日	日の出	南中時	高度	日の入り	月の出	月の入り	月齢 12:00	備 考
	時:分	時:分:秒	度	時:分	時:分	時:分		
1	5:13	12:18:58	78.9	19:25	10:10	--:--	5	金星が西方最大離角※4
2	5:13	12:19:08	79	19:26	11:13	0:09	6	
3	5:12	12:19:17	79.2	19:26	12:12	0:38	7	上弦
4	5:12	12:19:28	79.3	19:27	13:09	1:03	8	
5	5:12	12:19:38	79.4	19:27	14:04	1:27	9	芒種※1
6	5:12	12:19:49	79.5	19:28	15:00	1:51	10	
7	5:12	12:20:00	79.6	19:28	15:56	2:16	11	
8	5:12	12:20:11	79.7	19:29	16:53	2:43	12	
9	5:12	12:20:23	79.8	19:29	17:52	3:14	13	
10	5:11	12:20:35	79.8	19:30	18:52	3:50	14	
11	5:11	12:20:47	79.9	19:30	19:50	4:32	15	入梅※2、満月
12	5:11	12:20:59	80	19:31	20:44	5:22	16	
13	5:11	12:21:11	80	19:31	21:33	6:18	17	
14	5:11	12:21:24	80.1	19:31	22:15	7:20	18	
15	5:12	12:21:37	80.1	19:32	22:52	8:24	19	
16	5:12	12:21:50	80.2	19:32	23:24	9:28	20	
17	5:12	12:22:03	80.2	19:32	23:53	10:33	21	
18	5:12	12:22:16	80.2	19:33	--:--	11:37	22	
19	5:12	12:22:29	80.2	19:33	0:22	12:42	23	下弦
20	5:12	12:22:42	80.3	19:33	0:50	13:49	24	
21	5:12	12:22:55	80.3	19:33	1:21	14:58	25	夏至※3
22	5:13	12:23:08	80.3	19:34	1:56	16:11	26	
23	5:13	12:23:21	80.2	19:34	2:37	17:26	27	
24	5:13	12:23:34	80.2	19:34	3:26	18:39	28	
25	5:13	12:23:47	80.2	19:34	4:25	19:45	29	木星が合※5、新月
26	5:14	12:24:00	80.2	19:34	5:32	20:41	0.7	
27	5:14	12:24:13	80.1	19:34	6:42	21:28	1.7	
28	5:14	12:24:25	80.1	19:34	7:52	22:05	2.7	
29	5:15	12:24:37	80	19:34	8:58	22:37	3.7	
30	5:15	12:24:49	80	19:34	10:00	23:04	4.7	

\* 佐世保市（東経129° 43′，北緯33° 10′）を基準に計算しています。出入り時刻は地平線での時刻とお考えください。

\* 月の出、月の入りが起こらない日があります。月齢は12時で計算しています。

※1 二十四節季の一つ 意味：稲や麦などの芒（のぎ）のある穀物を植える。

※2 入梅：梅雨の雨が降り始めるころ。

※3 二十四節季の一つ 意味：昼の長さが最も長くなる。

※4 最大離角は、地球から見た太陽と内惑星（水星、金星）との角距離が最大となる瞬間である。地球から見て内惑星が太陽の東側にあるときを東方最大離角（とうほうさいだいいりかく）、太陽の西側にあるときを西方最大離角（せいほうさいだいいりかく）という。東方最大離角のころは夕方西の空、西方最大離角のころは明け方東の空にあり、観望の好機となる。

※5 天体が地球からみて太陽の方向にあるのを「合」、反対方向にあるのを「衝」という。外惑星の場合は、「合」のとき地球から最も遠くなり「衝」の時最も近くなる。（最も大きく見える）内惑星（水星と金星）の場合は、太陽よりも遠い位置にある「外合」と、太陽より近い位置にある「内合」がある。