

月の観察カレンダー

2019年 4月

月 日	曜日	月齢 (午後9時)	月の形	備 考
1日	月	25.8		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
2日	火	26.8		
3日	水	27.8		
4日	木	28.8		
5日	金	0.1 (新月)	●	
6日	土	1.1		
7日	日	2.1		
8日	月	3.1		↓
9日	火	4.1		午後7時ごろ西に月が見える。
10日	水	5.1		午後2時ごろ東に月が見える。
11日	木	6.1		午後2時ごろ東に月が見える。
12日	金	7.1		午後3時ごろ東に月が見える。
13日	土	8.1 (上弦)	◐	午後3時ごろ東に半月が見える。
14日	日	9.1		午後4時ごろ東に月が見える。
15日	月	10.1		午後4時ごろ東に月が見える。
16日	火	11.1		午後5時ごろ東に月が見える。
17日	水	12.1		午後6時ごろ東に月が見える。
18日	木	13.1		午後7時ごろ東に月が見える。
19日	金	14.1 (満月)	○	午後8時ごろ東に満月が見える。
20日	土	15.1		月の出の時刻が遅くなり、観察には適さない。
21日	日	16.1		
22日	月	17.1		
23日	火	18.1		
24日	水	19.1		
25日	木	20.1		↓
26日	金	21.1		午前6時ごろ南に月が見える。
27日	土	22.1 (下弦)	◑	午前6時ごろ南に半月が見える。
28日	日	23.1		午前6時ごろ南に月が見える。
29日	月	24.1		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
30日	火	25.1		↓

・時刻は月の高度20度を目安としています。(表示以外の時刻に月が見えることもあります)

観察のポイント

- ・時刻と方位をしっかりと確認しましょう。
- ・月を見つけたら1, 2時間後にもう一度同じ場所に立って月の位置を確かめてみましょう。
- ・観察は、必ずお家の人と一緒にいきましょう。

月の観察カレンダー

2019年 5月

月 日	曜日	月齢 (午後9時)	月の形	備 考
1日	水	26.1		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
2日	木	27.1		
3日	金	28.1		
4日	土	29.1		
5日	日	0.6 (新月)	●	
6日	月	1.6		
7日	火	2.6		↓
8日	水	3.6		午後7時ごろ西に月が見える。
9日	木	4.6		午後7時ごろ西に月が見える。
10日	金	5.6		午後2時ごろ東に月が見える。
11日	土	6.6		午後3時ごろ東に月が見える。
12日	日	7.6 (上弦)	◐	午後3時ごろ東に半月が見える。
13日	月	8.6		午後4時ごろ東に月が見える。
14日	火	9.6		午後5時ごろ東に月が見える。
15日	水	10.6		午後5時ごろ東に月が見える。
16日	木	11.6		午後6時ごろ東に月が見える。
17日	金	12.6		午後7時ごろ東に月が見える。
18日	土	13.6		月の出の時刻が遅くなり、観察には適さない。
19日	日	14.6 (満月)	○	
20日	月	15.6		
21日	火	16.6		
22日	水	17.6		
23日	木	18.6		
24日	金	19.6		
25日	土	20.6		↓
26日	日	21.6		午前6時ごろ南に月が見える。
27日	月	22.6 (下弦)	◑	午前6時ごろ南に半月が見える。
28日	火	23.6		午前6時ごろ南に月が見える。
29日	水	24.6		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
30日	木	25.6		
31日	金	26.6		↓

・時刻は月の高度20度を目安としています。(表示以外の時刻に月が見えることもあります)

観察のポイント

- ・時刻と方位をしっかりと確認しましょう。
- ・月を見つけたら1, 2時間後にもう一度同じ場所に立って月の位置を確かめてみましょう。
- ・観察は、必ずお家の人と一緒にいきましょう。

月の観察カレンダー

2019年 6月

月 日	曜日	月齢 (午後9時)	月の形	備 考
1日	土	27.6		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
2日	日	28.6		
3日	月	0.1 (新月)	●	
4日	火	1.1		
5日	水	2.1		
6日	木	3.1		↓
7日	金	4.1		午後7時ごろ西に月が見える。
8日	土	5.1		午後3時ごろ南に月が見える。
9日	日	6.1		午後3時ごろ東に月が見える。
10日	月	7.1 (上弦)	◐	午後4時ごろ東に半月が見える。
11日	火	8.1		午後4時ごろ東に月が見える。
12日	水	9.1		午後5時ごろ東に月が見える。
13日	木	10.1		午後5時ごろ東に月が見える。
14日	金	11.1		午後6時ごろ東に月が見える。
15日	土	12.1		午後7時ごろ東に月が見える。
16日	日	13.1		月の出の時刻が遅くなり、観察には適さない。
17日	月	14.1 (満月)	○	
18日	火	15.1		
19日	水	16.1		
20日	木	17.1		
21日	金	18.1		
22日	土	19.1		
23日	日	20.1		↓
24日	月	21.1		午前6時ごろ南に月が見える。
25日	火	22.1 (下弦)	◑	午前6時ごろ南に半月が見える。
26日	水	23.1		午前6時ごろ南に月が見える。
27日	木	24.1		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
28日	金	25.1		
29日	土	26.1		
30日	日	27.1		↓

・時刻は月の高度20度を目安としています。(表示以外の時刻に月が見えることもあります)

観察のポイント

- ・時刻と方位をしっかりと確認しましょう。
- ・月を見つけたら1, 2時間後にもう一度同じ場所に立って月の位置を確かめてみましょう。
- ・観察は、必ずお家の人と一緒にいきましょう。

月の観察カレンダー

2019年 7月

月 日	曜日	月齢 (午後9時)	月の形	備 考
1日	月	28.1		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
2日	火	29.1		
3日	水	0.7 (新月)	●	
4日	木	1.7		
5日	金	2.7		
6日	土	3.7		
7日	日	4.7		↓
8日	月	5.7		午後3時ごろ南に月が見える。
9日	火	6.7 (上弦)	◐	午後4時ごろ南に半月が見える。
10日	水	7.7		午後4時ごろ南に月が見える。
11日	木	8.7		午後5時ごろ南に月が見える。
12日	金	9.7		午後5時ごろ東に月が見える。
13日	土	10.7		午後6時ごろ南に月が見える。
14日	日	11.7		午後8時ごろ南に月が見える。
15日	月	12.7		月の出の時刻が遅くなり、観察には適さない。
16日	火	13.7		
17日	水	14.7 (満月)	○	
18日	木	15.7		
19日	金	16.7		
20日	土	17.7		
21日	日	18.7		
22日	月	19.7		
23日	火	20.7		↓
24日	水	21.7		午前6時ごろ南に月が見える。
25日	木	22.7 (下弦)	◑	午前6時ごろ南に半月が見える。
26日	金	23.7		午前6時ごろ南に月が見える。
27日	土	24.7		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
28日	日	25.7		
29日	月	26.7		
30日	火	27.7		
31日	水	28.7		↓

・時刻は月の高度20度を目安としています。(表示以外の時刻に月が見えることもあります)

観察のポイント

- ・時刻と方位をしっかりと確認しましょう。
- ・月を見つけたら1, 2時間後にもう一度同じ場所に立って月の位置を確かめてみましょう。
- ・観察は、必ずお家の人と一緒にいきましょう。

月の観察カレンダー

2019年 8月

月 日	曜日	月齢 (午後9時)	月の形	備 考
1日	木	0.4 (新月)	●	太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
2日	金	1.4		↓
3日	土	2.4		
4日	日	3.4		
5日	月	4.4		
6日	火	5.4		
7日	水	6.4		午後4時ごろ南に月が見える。
8日	木	7.4 (上弦)	◐	午後4時ごろ南に半月が見える。
9日	金	8.4		午後5時ごろ南に月が見える。
10日	土	9.4		午後6時ごろ南に月が見える。
11日	日	10.4		午後7時ごろ南に月が見える。
12日	月	11.4		午後7時ごろ南に月が見える。
13日	火	12.4		午後8時ごろ南に月が見える。
14日	水	13.4		月の出の時刻が遅くなり、観察には適さない。
15日	木	14.4 (満月)	○	↓
16日	金	15.4		
17日	土	16.4		
18日	日	17.4		
19日	月	18.4		
20日	火	19.4		↓
21日	水	20.4		
22日	木	21.4		午前6時ごろ西に月が見える。
23日	金	22.4 (下弦)	◑	午前6時ごろ南に半月が見える。
24日	土	23.4		午前6時ごろ南に月が見える。
25日	日	24.4		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
26日	月	25.4		↓
27日	火	26.4		
28日	水	27.4		
29日	木	28.4		
30日	金	0.1 (新月)	●	
31日	土	1.1		↓

・時刻は月の高度20度を目安としています。(表示以外の時刻に月が見えることもあります)

観察のポイント

- ・時刻と方位をしっかりと確認しましょう。
- ・月を見つけたら1, 2時間後にもう一度同じ場所に立って月の位置を確かめてみましょう。
- ・観察は、必ずお家の人と一緒にいきましょう。

月の観察カレンダー

2019年 9月

月 日	曜日	月齢 (午後9時)	月の形	備 考
1日	日	2.1		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
2日	月	3.1		↓
3日	火	4.1		↓
4日	水	5.1		午後3時ごろ南に月が見える。
5日	木	6.1		午後4時ごろ南に月が見える。
6日	金	7.1 (上弦)	☾	午後4時ごろ南に半月が見える。
7日	土	8.1		午後5時ごろ南に月が見える。
8日	日	9.1		午後5時ごろ南に月が見える。
9日	月	10.1		午後6時ごろ南に月が見える。
10日	火	11.1		午後7時ごろ南に月が見える。
11日	水	12.1		午後7時ごろ南に月が見える。
12日	木	13.1		午後8時ごろ南に月が見える。
13日	金	14.1		午後8時ごろ東に月が見える。
14日	土	15.1 (満月)	☉	月の出の時刻が遅くなり、観察には適さない。
15日	日	16.1		↓
16日	月	17.1		↓
17日	火	18.1		↓
18日	水	19.1		↓
19日	木	20.1		↓
20日	金	21.1		↓
21日	土	22.1		午前6時ごろ西に月が見える。
22日	日	23.1 (下弦)	☾	午前6時ごろ南に半月が見える。
23日	月	24.1		午前6時ごろ南に月が見える。
24日	火	25.1		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
25日	水	26.1		↓
26日	木	27.1		↓
27日	金	28.1		↓
28日	土	29.1		↓
29日	日	0.7 (新月)	●	↓
30日	月	1.7		↓

・時刻は月の高度20度を目安としています。(表示以外の時刻に月が見えることもあります)

観察のポイント

- ・時刻と方位をしっかりと確認しましょう。
- ・月を見つけたら1, 2時間後にもう一度同じ場所に立って月の位置を確かめてみましょう。
- ・観察は、必ずお家の人と一緒にいきましょう。

月の観察カレンダー

2019年 10月

月 日	曜日	月齢 (午後9時)	月の形	備 考
1日	火	2.7		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
2日	水	3.7		↓
3日	木	4.7		↓
4日	金	5.7		午後3時ごろ南に月が見える。
5日	土	6.7		午後4時ごろ南に月が見える。
6日	日	7.7 (上弦)	◐	午後4時ごろ南に半月が見える。
7日	月	8.7		午後5時ごろ南に月が見える。
8日	火	9.7		午後5時ごろ南に月が見える。
9日	水	10.7		午後6時ごろ南に月が見える。
10日	木	11.7		午後6時ごろ東に月が見える。
11日	金	12.7		午後7時ごろ東に月が見える。
12日	土	13.7		午後7時ごろ東に月が見える。
13日	日	14.7		午後7時ごろ東に月が見える。
14日	月	15.7 (満月)	○	午後8時ごろ東に満月が見える。
15日	火	16.7		午後8時ごろ東に月が見える。
16日	水	17.7		月の出の時刻が遅くなり、観察には適さない。
17日	木	18.7		↓
18日	金	19.7		↓
19日	土	20.7		↓
20日	日	21.7		午前6時ごろ西に月が見える。
21日	月	22.7 (下弦)	◑	午前6時ごろ南に半月が見える。
22日	火	23.7		午前6時ごろ南に月が見える。
23日	水	24.7		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
24日	木	25.7		↓
25日	金	26.7		↓
26日	土	27.7		↓
27日	日	28.7		↓
28日	月	0.3 (新月)	●	↓
29日	火	1.3		↓
30日	水	2.3		↓
31日	木	3.3		↓

・時刻は月の高度20度を目安としています。(表示以外の時刻に月が見えることもあります)

観察のポイント

- ・時刻と方位をしっかりと確認しましょう。
- ・月を見つけたら1, 2時間後にもう一度同じ場所に立って月の位置を確かめてみましょう。
- ・観察は、必ずお家の人と一緒にいきましょう。

月の観察カレンダー

2019年 11月

月 日	曜日	月齢 (午後9時)	月の形	備 考
1日	金	4.3		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
2日	土	5.3		午後3時ごろ南に月が見える。
3日	日	6.3		午後3時ごろ南に月が見える。
4日	月	7.3 (上弦)	◐	午後3時ごろ南に半月が見える。
5日	火	8.3		午後4時ごろ南に月が見える。
6日	水	9.3		午後4時ごろ東に月が見える。
7日	木	10.3		午後5時ごろ東に月が見える。
8日	金	11.3		午後5時ごろ東に月が見える。
9日	土	12.3		午後5時ごろ東に月が見える。
10日	日	13.3		午後6時ごろ東に月が見える。
11日	月	14.3		午後6時ごろ東に月が見える。
12日	火	15.3 (満月)	○	午後7時ごろ東に満月が見える。
13日	水	16.3		午後7時ごろ東に月が見える。
14日	木	17.3		午後8時ごろ東に月が見える。
15日	金	18.3		月の出の時刻が遅くなり、観察には適さない。
16日	土	19.3		↓
17日	日	20.3		
18日	月	21.3		↓
19日	火	22.3		午前6時ごろ南に月が見える。
20日	水	23.3 (下弦)	◑	午前6時ごろ南に半月が見える。
21日	木	24.3		午前6時ごろ南に月が見える。
22日	金	25.3		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
23日	土	26.3		↓
24日	日	27.3		
25日	月	28.3		
26日	火	29.3		
27日	水	0.9 (新月)	●	
28日	木	1.9		
29日	金	2.9		
30日	土	3.9		↓

・時刻は月の高度20度を目安としています。(表示以外の時刻に月が見えることもあります)

観察のポイント

- ・時刻と方位をしっかりと確認しましょう。
- ・月を見つけたら1, 2時間後にもう一度同じ場所に立って月の位置を確かめてみましょう。
- ・観察は、必ずお家の人と一緒にいきましょう。

月の観察カレンダー

2019年 12月

月 日	曜日	月齢 (午後9時)	月の形	備 考
1日	日	4.9		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
2日	月	5.9		午後2時ごろ南に月が見える。
3日	火	6.9		午後2時ごろ東に月が見える。
4日	水	7.9 (上弦)	◐	午後3時ごろ東に半月が見える。
5日	木	8.9		午後3時ごろ東に月が見える。
6日	金	9.9		午後4時ごろ東に月が見える。
7日	土	10.9		午後4時ごろ東に月が見える。
8日	日	11.9		午後4時ごろ東に月が見える。
9日	月	12.9		午後5時ごろ東に月が見える。
10日	火	13.9		午後5時ごろ東に月が見える。
11日	水	14.9		午後6時ごろ東に月が見える。
12日	木	15.9 (満月)	○	午後7時ごろ東に満月が見える。
13日	金	16.9		午後8時ごろ東に月が見える。
14日	土	17.9		月の出の時刻が遅くなり、観察には適さない。
15日	日	18.9		↓
16日	月	19.9		↓
17日	火	20.9		↓
18日	水	21.9		午前6時ごろ南に月が見える。
19日	木	22.9 (下弦)	◑	午前6時ごろ南に半月が見える。
20日	金	23.9		午前6時ごろ南に月が見える。
21日	土	24.9		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
22日	日	25.9		↓
23日	月	26.9		↓
24日	火	27.9		↓
25日	水	28.9		↓
26日	木	0.3 (新月)	●	↓
27日	金	1.3		↓
28日	土	2.3		↓
29日	日	3.3		↓
30日	月	4.3		↓
31日	火	5.3		午後2時ごろ南に月が見える。

・時刻は月の高度20度を目安としています。(表示以外の時刻に月が見えることもあります)

観察のポイント

- ・時刻と方位をしっかりと確認しましょう。
- ・月を見つけたら1, 2時間後にもう一度同じ場所に立って月の位置を確かめてみましょう。
- ・観察は、必ずお家の人と一緒にいきましょう。

月の観察カレンダー

2020年 1月

月 日	曜日	月齢 (午後9時)	月の形	備 考
1日	水	6.3		午後2時ごろ南に月が見える。
2日	木	7.3		午後2時ごろ東に月が見える。
3日	金	8.3 (上弦)	☾	午後2時ごろ東に半月が見える。
4日	土	9.3		午後2時ごろ東に月が見える。
5日	日	10.3		午後3時ごろ東に月が見える。
6日	月	11.3		午後3時ごろ東に月が見える。
7日	火	12.3		午後4時ごろ東に月が見える。
8日	水	13.3		午後5時ごろ東に月が見える。
9日	木	14.3		午後5時ごろ東に月が見える。
10日	金	15.3		午後6時ごろ東に月が見える。
11日	土	16.3 (満月)	☉	午後7時ごろ東に満月が見える。
12日	日	17.3		月の出の時刻が遅くなり、観察には適さない。
13日	月	18.3		↓
14日	火	19.3		↓
15日	水	20.3		↓
16日	木	21.3		午前6時ごろ南に月が見える。
17日	金	22.3 (下弦)	☾	午前6時ごろ南に半月が見える。
18日	土	23.3		午前6時ごろ南に月が見える。
19日	日	24.3		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
20日	月	25.3		↓
21日	火	26.3		↓
22日	水	27.3		↓
23日	木	28.3		↓
24日	金	29.3		↓
25日	土	0.6 (新月)	●	↓
26日	日	1.6		↓
27日	月	2.6		↓
28日	火	3.6		↓
29日	水	4.6		午後5時ごろ南に月が見える。
30日	木	5.6		午後1時ごろ東に月が見える。
31日	金	6.6		午後1時ごろ東に月が見える。

・時刻は月の高度20度を目安としています。(表示以外の時刻に月が見えることもあります)

観察のポイント

- ・時刻と方位をしっかりと確認しましょう。
- ・月を見つけたら1, 2時間後にもう一度同じ場所に立って月の位置を確かめてみましょう。
- ・観察は、必ずお家の人と一緒にいきましょう。

月の観察カレンダー

2020年 2月

月 日	曜日	月齢 (午後9時)	月の形	備 考
1日	土	7.6		午後2時ごろ東に月が見える。
2日	日	8.6 (上弦)	◐	午後2時ごろ東に半月が見える。
3日	月	9.6		午後2時ごろ東に月が見える。
4日	火	10.6		午後3時ごろ東に月が見える。
5日	水	11.6		午後3時ごろ東に月が見える。
6日	木	12.6		午後4時ごろ東に月が見える。
7日	金	13.6		午後5時ごろ東に月が見える。
8日	土	14.6		午後6時ごろ東に月が見える。
9日	日	15.6 (満月)	○	午後7時ごろ東に満月が見える。
10日	月	16.6		月の出の時刻が遅くなり、観察には適さない。
11日	火	17.6		
12日	水	18.6		
13日	木	19.6		
14日	金	20.6		↓
15日	土	21.6		午前6時ごろ南に月が見える。
16日	日	22.6 (下弦)	◑	午前6時ごろ南に半月が見える。
17日	月	23.6		午前6時ごろ南に月が見える。
18日	火	24.6		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
19日	水	25.6		
20日	木	26.6		
21日	金	27.6		
22日	土	28.6		
23日	日	29.6		
24日	月	0.9 (新月)	●	
25日	火	1.9		
26日	水	2.9		
27日	木	3.9		↓
28日	金	4.9		午後6時ごろ西に月が見える。
29日	土	5.9		午後1時ごろ東に月が見える。

・時刻は月の高度20度を目安としています。(表示以外の時刻に月が見えることもあります)

観察のポイント

- ・時刻と方位をしっかりと確認しましょう。
- ・月を見つけたら1, 2時間後にもう一度同じ場所に立って月の位置を確かめてみましょう。
- ・観察は、必ずお家の人と一緒にいきましょう。

月の観察カレンダー

2020年 3月

月 日	曜日	月齢 (午後9時)	月の形	備 考
1日	日	6.9		午後2時ごろ東に月が見える。
2日	月	7.9		午後2時ごろ東に月が見える。
3日	火	8.9 (上弦)	◐	午後2時ごろ東に半月が見える。
4日	水	9.9		午後3時ごろ東に月が見える。
5日	木	10.9		午後3時ごろ東に月が見える。
6日	金	11.9		午後4時ごろ東に月が見える。
7日	土	12.9		午後5時ごろ東に月が見える。
8日	日	13.9		午後6時ごろ東に月が見える。
9日	月	14.9		午後7時ごろ東に月が見える。
10日	火	15.9 (満月)	○	月の出の時刻が遅くなり、観察には適さない。
11日	水	16.9		
12日	木	17.9		
13日	金	18.9		
14日	土	19.9		↓
15日	日	20.9		午前6時ごろ南に月が見える。
16日	月	21.9 (下弦)	◑	午前6時ごろ南に半月が見える。
17日	火	22.9		午前6時ごろ南に月が見える。
18日	水	23.9		太陽の近くに月があるため、観察には適さない。
19日	木	24.9		
20日	金	25.9		
21日	土	26.9		
22日	日	27.9		
23日	月	28.9		
24日	火	0.1 (新月)	●	
25日	水	1.1		
26日	木	2.1		
27日	金	3.1		↓
28日	土	4.1		午後6時ごろ西に月が見える。
29日	日	5.1		午後1時ごろ東に月が見える。
30日	月	6.1		午後2時ごろ東に月が見える。
31日	火	7.1		午後2時ごろ東に月が見える。

・時刻は月の高度20度を目安としています。(表示以外の時刻に月が見えることもあります)

観察のポイント

- ・時刻と方位をしっかりと確認しましょう。
- ・月を見つけたら1, 2時間後にもう一度同じ場所に立って月の位置を確かめてみましょう。
- ・観察は、必ずお家の人と一緒にいきましょう。