

# 平成 9 年 (1997) 暦要項

平成 8年 2月1日  
国立天文台

## 国民の祝日

平成 9年 (1997)

名称	月	日	名称	月	日
元 日	1	1	海 の 日	7	20
成人 の 日	1	15	敬老 の 日	9	15
建国記念の日	2	11	秋分 の 日	9	23
春分 の 日	3	20	体育 の 日	10	10
みどりの 日	4	29	文化 の 日	11	3
憲法記念 日	5	3	勤労感謝の日	11	23
こどもの 日	5	5	天皇誕生日	12	23

7月21日、11月24日は休日になる。

## 日曜表

平成 9年 (1997)

月	日	月	日
1	5 12 19 26	7	6 13 20 27
2	2 9 16 23	8	3 10 17 24 31
3	2 9 16 23 30	9	7 14 21 28
4	6 13 20 27	10	5 12 19 26
5	4 11 18 25	11	2 9 16 23 30
6	1 8 15 22 29	12	7 14 21 28

二十四節気および雑節 平成 9年 (1997)

名称	太陽 黄経	中央標準時		名称	太陽 黄経	中央標準時					
		月日	時刻			月日	時刻				
	度	月	日	時	分	月	日	時	分		
小 寒	285	1	5	16	24	寒 露	195	10	8	15	5
大 寒	300	1	20	9	42	霜 降	210	10	23	18	15
立 春	315	2	4	4	2	立 冬	225	11	7	18	15
雨 水	330	2	18	23	51	小 雪	240	11	22	15	48
啓 蟄	345	3	5	22	4	大 雪	255	12	7	11	5
春 分	0	3	20	22	55	冬 至	270	12	22	5	7
清 明	15	4	5	2	56	土 用	297	1	17	10	59
穀 雨	30	4	20	10	3	節 分		2	3		
立 夏	45	5	5	20	19	破 岸		3	17		
小 満	60	5	21	9	18	土 用	27	4	17	8	21
芒 種	75	6	6	0	33	八十八夜		5	2		
夏 至	90	6	21	17	20	入 梅	80	6	11	5	58
小 暑	105	7	7	10	49	半夏生	100	7	2	5	0
大 暑	120	7	23	4	15	土 用	117	7	20	0	48
立 秋	135	8	7	20	36	二百十日		9	1		
処 暑	150	8	23	11	19	破 岸		9	20		
白 露	165	9	7	23	29	土 用	207	10	20	17	52
秋 分	180	9	23	8	56						

## 朔弦望

平成 9年 (1997)

月相	中央標準時		月相	中央標準時	
	月日	時刻		月日	時刻
	月 日	時 分		月 日	時 分
☉ 下 弦	1 2	10 45	● 朔	7 5	3 40
● 朔	1 9	13 26	☉ 上 弦	7 13	6 44
☉ 上 弦	1 16	5 2	○ 望	7 20	12 20
○ 望	1 24	0 11	☉ 下 弦	7 27	3 28
☉ 下 弦	2 1	4 40	● 朔	8 3	17 14
● 朔	2 8	0 6	☉ 上 弦	8 11	21 42
☉ 上 弦	2 14	17 58	○ 望	8 18	19 55
○ 望	2 22	19 27	☉ 下 弦	8 25	11 24
☉ 下 弦	3 2	18 38	● 朔	9 2	8 52
● 朔	3 9	10 15	☉ 上 弦	9 10	10 31
☉ 上 弦	3 16	9 6	○ 望	9 17	3 50
○ 望	3 24	13 45	☉ 下 弦	9 23	22 35
☉ 下 弦	4 1	4 38	● 朔	10 2	1 52
● 朔	4 7	20 2	☉ 上 弦	10 9	21 22
☉ 上 弦	4 15	2 0	○ 望	10 16	12 46
○ 望	4 23	5 33	☉ 下 弦	10 23	13 48
☉ 下 弦	4 30	11 37	● 朔	10 31	19 1
● 朔	5 7	5 47	☉ 上 弦	11 8	6 43
☉ 上 弦	5 14	19 55	○ 望	11 14	23 12
○ 望	5 22	18 13	☉ 下 弦	11 22	8 58
☉ 下 弦	5 29	16 51	● 朔	11 30	11 14
● 朔	6 5	16 4	☉ 上 弦	12 7	15 9
☉ 上 弦	6 13	13 51	○ 望	12 14	11 37
○ 望	6 21	4 9	☉ 下 弦	12 22	6 43
☉ 下 弦	6 27	21 42	● 朔	12 30	1 57

## 東京の日出入

平成 9年(1997)

中央標準時			中央標準時		
月日	日出	日入	月日	日出	日入
月 日	時 分	時 分	月 日	時 分	時 分
1 1	6 51	16 38	7 10	4 33	18 59
1 11	6 51	16 47	7 20	4 40	18 55
1 21	6 48	16 57	7 30	4 47	18 47
1 31	6 42	17 7	8 9	4 55	18 38
2 10	6 33	17 18	8 19	5 3	18 26
2 20	6 23	17 27	8 29	5 10	18 13
3 2	6 10	17 37	9 8	5 18	17 59
3 12	5 57	17 46	9 18	5 25	17 45
3 22	5 42	17 54	9 28	5 33	17 30
4 1	5 28	18 2	10 8	5 41	17 16
4 11	5 14	18 11	10 18	5 50	17 2
4 21	5 1	18 19	10 28	5 59	16 51
5 1	4 50	18 27	11 7	6 8	16 41
5 11	4 40	18 36	11 17	6 18	16 33
5 21	4 32	18 44	11 27	6 28	16 29
5 31	4 27	18 51	12 7	6 37	16 28
6 10	4 25	18 56	12 17	6 44	16 30
6 20	4 25	19 0	12 27	6 49	16 35
6 30	4 28	19 1			

## 日食および月食 平成9年(1997)

本年は日食が2回、月食が2回あるが、そのうち日本では日食が1回、月食が1回見られる。

### 1. 3月9日 皆既日食

日本では全国で部分食が見られる。その各地における状況はつぎのとおりである。

地名	かけ始め		食の最大			かけ終り	
	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角	食分	中央標準時	位置角
	時 分 秒	度	時 分 秒	度		時 分 秒	度
福岡	8 39 47	319	9 47 20	19	0.668	11 1 0	73
京都	8 47 49	314	9 57 26	11	0.655	11 12 21	61
東京	8 54 11	311	10 4 49	5	0.633	11 19 56	52
仙台	8 58 46	305	10 10 27	1	0.673	11 26 9	50
札幌	9 5 24	295	10 17 55	356	0.754	11 33 46	53

### 2. 3月24日 部分月食

日本では見られない。

### 3. 9月2日 部分日食

日本では見られない。

4. 9月17日 皆既月食

日本ではほぼ全国でかけ始め、かけ終りとも見られるが、北海道では西側の一部を除いて月入帯食となる。その各地における状況はつきのとおりである。

地名	かけ始め		皆既の始め		食の最大		
	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角	食分
	日 時 分	度	日 時 分	度	日 時 分	度	
福岡	17 2 8.0	16	17 3 15.4	155	17 3 46.6	293	1.197
京都	17 2 8.0	13	17 3 15.4	154	17 3 46.6	293	1.197
東京	17 2 8.0	11	17 3 15.4	153	17 3 46.6	292	1.197
仙台	17 2 8.0	13	17 3 15.4	156	17 3 46.6	294	1.197
札幌	17 2 8.0	17	17 3 15.4	160	17 3 46.6	299	1.197

地名	皆既の終り		かけ終り		月入		
	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角	食分
	日 時 分	度	日 時 分	度	日 時 分	度	
福岡	17 4 17.9	72	17 5 25.2	218	17 6 12.6	—	—
京都	17 4 17.9	72	17 5 25.2	219	17 5 51.9	—	—
東京	17 4 17.9	71	17 5 25.2	220	17 5 33.3	—	—
仙台	17 4 17.9	74	17 5 25.2	222	17 5 29.4	—	—
札幌	17 4 17.9	78	—	—	17 5 24.5	227	0.012