

# 昭和64年(1989) 暦要項

昭和63年2月1日  
東京天文台

## 国民の祝日

昭和64年(1989)

名称	月	日	名称	月	日
元日	1	1	こどもの日	5	5
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	21	体育の日	10	10
天皇誕生日	4	29	文化の日	11	3
憲法記念日	5	3	勤労感謝の日	11	23

1月2日、1月16日、5月4日は休日になる。

## 日曜表

昭和64年(1989)

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

二十四節気および雑節 昭和64年(1989)

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		
小 寒	285	1	5	17	46	寒 露	195 10 8 16 27
大 寒	300	1	20	11	7	霜 降	210 10 23 19 35
立 春	315	2	4	5	27	立 冬	225 11 7 19 34
雨 水	330	2	19	1	21	小 雪	240 11 22 17 5
啓 蛰	345	3	5	23	34	大 雪	255 12 7 12 21
春 分	0	3	21	0	28	冬 至	270 12 22 6 22
清 明	15	4	5	4	30		
穀 雨	30	4	20	11	39	土 用	297 1 17 12 22
立 夏	45	5	5	21	54	節 分	2 3
小 滿	60	5	21	10	54	彼 岸	3 18
芒 種	75	6	6	2	5	土 用	27 4 17 9 56
夏 至	90	6	21	18	53	八十八夜	5 2
小 暑	105	7	7	12	19	入 梅	80 6 11 7 31
大 暑	120	7	23	5	45	半夏生	100 7 2 6 31
立 秋	135	8	7	22	4	土 用	117 7 20 2 19
処 暑	150	8	23	12	46	二百十日	9 1
白 露	165	9	8	0	54	彼 岸	9 20
秋 分	180	9	23	10	20	土 用	207 10 20 19 14

# 朔弦望

昭和 64 年 ( 1989 )

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
● 朔	1 8	4 22	● 朔	7 3	13 59
○ 上弦	1 14	22 58	○ 上弦	7 11	9 19
○ 望	1 22	6 34	○ 望	7 19	2 42
● 下弦	1 30	11 2	● 下弦	7 25	22 31
● 朔	2 6	16 37	● 朔	8 2	1 6
○ 上弦	2 13	8 15	○ 上弦	8 10	2 29
○ 望	2 21	0 32	○ 望	8 17	12 7
● 下弦	3 1	5 8	● 下弦	8 24	3 40
● 朔	3 8	3 19	● 朔	8 31	14 45
○ 上弦	3 14	19 11	○ 上弦	9 8	18 49
○ 望	3 22	18 58	○ 望	9 15	20 51
● 下弦	3 30	19 21	● 下弦	9 22	11 10
● 朔	4 6	12 33	● 朔	9 30	6 47
○ 上弦	4 13	8 13	○ 上弦	10 8	9 52
○ 望	4 21	12 13	○ 望	10 15	5 32
● 下弦	4 29	5 46	● 下弦	10 21	22 19
● 朔	5 5	20 46	● 朔	10 30	0 27
○ 上弦	5 12	23 20	○ 上弦	11 6	23 11
○ 望	5 21	3 16	○ 望	11 13	14 51
● 下弦	5 28	13 1	● 下弦	11 20	13 44
● 朔	6 4	4 53	● 朔	11 28	18 41
○ 上弦	6 11	15 59	○ 上弦	12 6	10 26
○ 望	6 19	15 57	○ 望	12 13	1 30
● 下弦	6 26	18 9	● 下弦	12 20	8 55
			● 朔	12 28	12 20

## 東京の日出入

昭和64年(1989)

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 34	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 43	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 43	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

昭和64年(1989)

本年は日食が2回、月食が2回あるが、そのうち日本で見られるのは月食が1回である。

## 1. 2月20日~21日 皆既月食

日本ではかけ始め、かけ終りともに全国で見られ、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		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	20 22 43.5	177	20 23 55.7	356	21 0 35.4	205	1.279
京都	20 22 43.5	170	20 23 55.7	345	21 0 35.4	195	1.279
三鷹	20 22 43.5	164	20 23 55.7	338	21 0 35.4	188	1.279
東京	20 22 43.5	164	20 23 55.7	337	21 0 35.4	188	1.279
仙台	20 22 43.5	159	20 23 55.7	335	21 0 35.4	189	1.279
札幌	20 22 43.5	154	20 23 55.7	335	21 0 35.4	191	1.279

地名	皆既の終り		かけ終り	
	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角
	日 時 分	度	日 時 分	度
福岡	21 1 15.0	55	21 2 27.2	236
京都	21 1 15.0	47	21 2 27.2	234
三鷹	21 1 15.0	43	21 2 27.2	232
東京	21 1 15.0	43	21 2 27.2	232
仙台	21 1 15.0	45	21 2 27.2	235
札幌	21 1 15.0	49	21 2 27.2	241

## 2. 3月8日 部分日食

日本では見られない。

## 3. 8月17日 皆既月食

日本では見られない。

## 4. 8月31日 部分日食

日本では見られない。