

# 昭和49年曆要項

昭和48年2月1日  
東京天文台

## 国民の祝日

昭和49年

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

## 日曜表

昭和49年

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

# 二十四節氣及び雑節

昭和49年

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
小寒	285	1	6	2 20	寒露	195	10	9	1 15
大寒	300	1	20	19 46	霜降	210	10	24	4 11
立春	315	2	4	14 0	立冬	225	11	8	4 18
雨水	330	2	19	9 59	小雪	240	11	23	1 39
啓蟄	345	3	6	8 7	大雪	255	12	7	21 5
春分	0	3	21	9 7	冬至	270	12	22	14 56
清明	15	4	5	13 5					
穀雨	30	4	20	20 19	土用	297	1	17	21 4
立夏	45	5	6	6 34	節分		2	3	
小滿	60	5	21	19 36	彼岸		3	18	
芒種	75	6	6	10 52	土用	27	4	17	18 39
夏至	90	6	22	3 38	十八夜		5	2	
小暑	105	7	7	21 11	入梅	80	6	11	16 22
大暑	120	7	23	14 30	半夏生	100	7	2	15 17
立秋	135	8	8	6 57	土用	117	7	20	11 7
処暑	150	8	23	21 29	二百廿		9	1	
白露	165	9	8	9 45	彼岸		9	20	
秋分	180	9	23	18 59	土用	207	10	21	3 50

# 朔弦望

昭和49年

月相	中央標準時				月相	中央標準時			
	月	日	時	刻		月	日	時	刻
● 上弦	1	2	3	6	○ 望	7	4	21	40
○ 望	1	8	21	36	◐ 下弦	7	13	0	28
◐ 下弦	1	15	16	4	● 朔	7	19	21	7
● 朔	1	23	20	2	◑ 上弦	7	26	12	51
◑ 上弦	1	31	16	39	○ 望	8	3	12	57
○ 望	2	7	8	24	◐ 下弦	8	11	11	46
◐ 下弦	2	14	9	4	● 朔	8	18	4	2
● 朔	2	22	14	34	◑ 上弦	8	25	0	38
◑ 上弦	3	2	3	3	○ 望	9	2	4	25
○ 望	3	8	19	3	◐ 下弦	9	9	21	1
◐ 下弦	3	16	4	15	● 朔	9	16	11	45
● 朔	3	24	6	24	◑ 上弦	9	23	16	8
◑ 上弦	3	31	10	44	○ 望	10	1	19	38
○ 望	4	7	6	0	◐ 下弦	10	9	4	46
◐ 下弦	4	14	23	57	● 朔	10	15	21	25
● 朔	4	22	19	16	◑ 上弦	10	23	10	53
◑ 上弦	4	29	16	39	○ 望	10	31	10	19
○ 望	5	6	17	55	◐ 下弦	11	7	11	47
◐ 下弦	5	14	18	29	● 朔	11	14	9	53
● 朔	5	22	5	34	◑ 上弦	11	22	7	39
◑ 上弦	5	28	22	3	○ 望	11	30	0	10
○ 望	6	5	7	10	◐ 下弦	12	6	19	10
◐ 下弦	6	13	10	45	● 朔	12	14	1	25
● 朔	6	20	13	56	◑ 上弦	12	22	4	43
◑ 上弦	6	27	4	20	○ 望	12	29	12	51

# 東京の日出入

昭和49年

月 日		中央標準時		月 日		中央標準時	
		日 出	日 入			日 出	日 入
1	1	6 51	16 38	7	10	4 33	18 59
1	11	6 51	16 47	7	20	4 39	18 55
1	21	6 48	16 56	7	30	4 47	18 48
1	31	6 42	17 7	8	9	4 54	18 38
2	10	6 34	17 17	8	19	5 2	18 27
2	20	6 23	17 27	8	29	5 10	18 14
3	2	6 11	17 36	9	8	5 18	18 0
3	12	5 57	17 45	9	18	5 25	17 45
3	22	5 43	17 54	9	28	5 33	17 30
4	1	5 29	18 2	10	8	5 41	17 16
4	11	5 15	18 10	10	18	5 49	17 3
4	21	5 2	18 19	10	28	5 58	16 51
5	1	4 50	18 27	11	7	6 8	16 41
5	11	4 40	18 35	11	17	6 18	16 34
5	21	4 32	18 43	11	27	6 28	16 29
5	31	4 27	18 50	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 及び 月食 昭和49年

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で2回とも見られる。

## 1. 6月5日 部分月食

日本では月入帯食となり、南西諸島南部及び附近海面で見られる。

名 称	中央標準時	名 称	中央標準時
かけ始め	5 38.9	かけ終り	8 53.1
食の最大	7 16.0	食の最大の食分	0.832

## 2. 6月20日 皆既日食

日本では見られない。

## 3. 11月29日～30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
福岡	日 時 分 29 22 28.6	度 159	日 時 分 29 23 35.1	度 334	日 時 分 30 0 13.3	度 168	1.295
京都	29 22 28.6	150	29 23 35.1	314	30 0 13.3	152	1.295
東京	29 22 28.6	142	29 23 35.1	300	30 0 13.3	143	1.295
仙台	29 22 28.6	135	29 23 35.1	298	30 0 13.3	146	1.295
札幌	29 22 28.6	127	29 23 35.1	300	30 0 13.3	152	1.295
三鷹	29 22 28.6	142	29 23 35.1	301	30 0 13.3	144	1.295

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
福岡	日 時 分 30 0 51.6	度 8	日 時 分 30 1 58.1	度 191
京都	30 0 51.6	1	30 1 58.1	191
東京	30 0 51.6	358	30 1 58.1	190
仙台	30 0 51.6	2	30 1 58.1	194
札幌	30 0 51.6	10	30 1 58.1	201
三鷹	30 0 51.6	358	30 1 58.1	190

#### 4. 12月13日～14日 部分日食

日本では見られない。

[昭和48年2月1日付官報より転載]