

## 平成2年（1990）暦要項

国立 天文台

### 国民の祝日

平成2年（1990）

名称	月	日	名称	月	日
元 日	1	1	敬 老 の 日	9	15
成人 の 日	1	15	秋 分 の 日	9	23
建国記念の日	2	11	体 育 の 日	10	10
春分 の 日	3	21	文 化 の 日	11	3
みどりの日	4	29	勤労感謝の日	11	23
憲法記念日	5	3	天皇 誕生日	12	23
こどもの日	5	5			

2月12日、4月30日、5月4日、9月24日、12月24日は休日になる。

注：平成2年（1990）暦要項は、平成元年2月1日付け官報で「国民の祝日」を除いて掲載され、同年2月28日の官報に「国民の祝日」だけが掲載されました。

# 平成2年（1990）暦要項

平成元年 2月1日  
国立天文台

## 日曜表

平成2年（1990）

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

注：平成2年（1990）暦要項は、平成元年2月1日付け官報で「国民の祝日」を除いて掲載され、同年2月28日の官報に「国民の祝日」だけが掲載されました。

二十四節気および雑節 平成2年(1990)

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	23	33	寒露	195	10	8	22	14
大寒	300	1	20	17	2	霜降	210	10	24	1	14
立春	315	2	4	11	14	立冬	225	11	8	1	23
雨水	330	2	19	7	14	小雪	240	11	22	22	47
啓蟄	345	3	6	5	19	大雪	255	12	7	18	14
春分	0	3	21	6	19	冬至	270	12	22	12	7
清明	15	4	5	10	13						
穀雨	30	4	20	17	27	土用	297	1	17	18	18
立夏	45	5	6	3	35	節分		2	3		
小満	60	5	21	16	37	彼岸		3	18		
芒種	75	6	6	7	46	土用	27	4	17	15	46
夏至	90	6	22	0	33	八十八夜		5	2		
小暑	105	7	7	18	0	入梅	80	6	11	13	16
大暑	120	7	23	11	22	半夏生	100	7	2	12	7
立秋	135	8	8	3	46	土用	117	7	20	7	58
処暑	150	8	23	18	21	二百十日		9	1		
白露	165	9	8	6	37	彼岸		9	20		
秋分	180	9	23	15	56	土用	207	10	21	0	53

# 朔弦望

平成 2 年 ( 1990 )

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 4	19 40	☉ 望	7 8	10 23
☉ 望	1 11	13 57	☾ 下 弦	7 15	20 4
☾ 下 弦	1 19	6 17	☽ 朔	7 22	11 54
☽ 朔	1 27	4 20	☾ 上 弦	7 29	23 1
☾ 上 弦	2 3	3 32	☉ 望	8 6	23 19
☉ 望	2 10	4 16	☾ 下 弦	8 14	0 54
☾ 下 弦	2 18	3 48	☽ 朔	8 20	21 39
☽ 朔	2 25	17 54	☾ 上 弦	8 28	16 34
☾ 上 弦	3 4	11 5	☉ 望	9 5	10 46
☉ 望	3 11	19 59	☾ 下 弦	9 12	5 53
☾ 下 弦	3 19	23 30	☽ 朔	9 19	9 46
☽ 朔	3 27	4 48	☾ 上 弦	9 27	11 6
☾ 上 弦	4 2	19 24	☉ 望	10 4	21 2
☉ 望	4 10	12 18	☾ 下 弦	10 11	12 31
☾ 下 弦	4 18	16 3	☽ 朔	10 19	0 37
☽ 朔	4 25	13 27	☾ 上 弦	10 27	5 26
☾ 上 弦	5 2	5 18	☉ 望	11 3	6 48
☉ 望	5 10	4 31	☾ 下 弦	11 9	22 2
☾ 下 弦	5 18	4 45	☽ 朔	11 17	18 5
☽ 朔	5 24	20 47	☾ 上 弦	11 25	22 12
☾ 上 弦	5 31	17 11	☉ 望	12 2	16 50
☉ 望	6 8	20 1	☾ 下 弦	12 9	11 4
☾ 下 弦	6 16	13 48	☽ 朔	12 17	13 22
☽ 朔	6 23	3 55	☾ 上 弦	12 25	12 16
☾ 上 弦	6 30	7 7			

# 東京の日出入

平成2年(1990)

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 39	18 55
1	21	6 48	16 57	7	30	4 47	18 48
1	31	6 42	17 7	8	9	4 55	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 37	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 33
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				

日食および月食

平成 2 年 ( 1 9 9 0 )

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 2 回見られる。

1. 1月27日 金環日食

日本では見られない。

2. 2月10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	10 2 28.6	40	10 3 49.2	172	10 4 11.1	326	1.080
京都	10 2 28.6	39	10 3 49.2	173	10 4 11.1	327	1.080
三鷹	10 2 28.6	38	10 3 49.2	173	10 4 11.1	327	1.080
東京	10 2 28.6	38	10 3 49.2	173	10 4 11.1	327	1.080
仙台	10 2 28.6	41	10 3 49.2	176	10 4 11.1	330	1.080
札幌	10 2 28.6	47	10 3 49.2	181	10 4 11.1	336	1.080

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	10 4 32.9	120	10 5 53.5	260
京都	10 4 32.9	122	10 5 53.5	262
三鷹	10 4 32.9	122	10 5 53.5	263
東京	10 4 32.9	122	10 5 53.5	263
仙台	10 4 32.9	125	10 5 53.5	266
札幌	10 4 32.9	130	10 5 53.5	271

### 3. 7月22日 皆既日食

日本では一般に近畿地方東北部から東で部分食が見られ、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			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	- - -	-		- - -	-	---	- - -	-
京都	11 51 16	29		12 4 47	26	0.011	12 18 14	24
三鷹	11 37 47	13		12 12 34	10	0.080	12 46 28	15
東京	11 37 49	12		12 13 4	9	0.083	12 47 23	14
仙台	11 22 35	7		12 10 48	11	0.168	12 57 21	24
札幌	11 3 45	358		12 3 54	16	0.301	13 1 58	40

### 4. 8月6日-7日 部分月食

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		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
	日 時 分	度	日 時 分	度		日 時 分	度
福岡	6 21 44.2	143	6 23 12.3	176	0.682	7 0 40.5	204
京都	6 21 44.2	138	6 23 12.3	170	0.682	7 0 40.5	199
三鷹	6 21 44.2	135	6 23 12.3	166	0.682	7 0 40.5	195
東京	6 21 44.2	135	6 23 12.3	166	0.682	7 0 40.5	195
仙台	6 21 44.2	132	6 23 12.3	165	0.682	7 0 40.5	195
札幌	6 21 44.2	129	6 23 12.3	163	0.682	7 0 40.5	196