

平成13年(2001) 暦要項

平成12年2月1日
国立天文台

国民の祝日

平成13年(2001)

名称	月	日	名称	月	日
元日	1	1	海の日	7	20
成人の日	1	8	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	8
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

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。

日曜表

平成13年(2001)

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

二十四節気および雑節

平成13年(2001)

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	5	15	49	寒露	195	10	8	14	25
大寒	300	1	20	9	16	霜降	210	10	23	17	26
立春	315	2	4	3	29	立冬	225	11	7	17	37
雨水	330	2	18	23	27	小雪	240	11	22	15	0
啓蟄	345	3	5	21	32	大雪	255	12	7	10	29
春分	0	3	20	22	31	冬至	270	12	22	4	21
清明	15	4	5	2	24	土用 節分 彼岸	297	1	17	10	33
穀雨	30	4	20	9	36			2	3		
立夏	45	5	5	19	45			3	17		
小満	60	5	21	8	44	土用 八十八夜	27	4	17	7	56
芒種	75	6	5	23	54			5	2		
夏至	90	6	21	16	38	入梅	80	6	11	5	22
小暑	105	7	7	10	7	半夏生	100	7	2	4	13
大暑	120	7	23	3	26	土用	117	7	20	0	3
立秋	135	8	7	19	52	二百十日 彼岸		9	1		
処暑	150	8	23	10	27			9	20		
白露	165	9	7	22	46	土用	207	10	20	17	4
秋分	180	9	23	8	4						

朔弦望

平成 13 年 (2001)

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
☾ 上弦	1	3	7	32	○ 望	7	6	0	4
○ 望	1	10	5	24	☾ 下弦	7	14	3	45
☾ 下弦	1	16	21	35	● 朔	7	21	4	44
● 朔	1	24	22	7	☾ 上弦	7	27	19	8
☾ 上弦	2	1	23	2	○ 望	8	4	14	56
○ 望	2	8	16	12	☾ 下弦	8	12	16	53
☾ 下弦	2	15	12	24	● 朔	8	19	11	55
● 朔	2	23	17	21	☾ 上弦	8	26	4	55
☾ 上弦	3	3	11	3	○ 望	9	3	6	43
○ 望	3	10	2	23	☾ 下弦	9	11	4	0
☾ 下弦	3	17	5	45	● 朔	9	17	19	27
● 朔	3	25	10	21	☾ 上弦	9	24	18	31
☾ 上弦	4	1	19	49	○ 望	10	2	22	49
○ 望	4	8	12	22	☾ 下弦	10	10	13	20
☾ 下弦	4	16	0	31	● 朔	10	17	4	23
● 朔	4	24	0	26	☾ 上弦	10	24	11	58
☾ 上弦	5	1	2	8	○ 望	11	1	14	41
○ 望	5	7	22	53	☾ 下弦	11	8	21	21
☾ 下弦	5	15	19	11	● 朔	11	15	15	40
● 朔	5	23	11	46	☾ 上弦	11	23	8	21
☾ 上弦	5	30	7	9	○ 望	12	1	5	49
○ 望	6	6	10	39	☾ 下弦	12	8	4	52
☾ 下弦	6	14	12	28	● 朔	12	15	5	47
● 朔	6	21	20	58	☾ 上弦	12	23	5	56
☾ 上弦	6	28	12	20	○ 望	12	30	19	41

東京の日出入

平成 13 年 (2001)

月日		中央標準時		月日		中央標準時					
		日出	日入			日出	日入				
月	日	時	分	時	分	月	日	時	分	時	分
1	1	6	51	16	39	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	44
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	49	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13年(2001)

本年は日食が2回、月食が2回あるが、そのうち日本では月食が2回見られる。

1. 1月10日 皆既月食

日本では食の始め、終りともにほぼ全国で見られ、その各地における状況はつぎのとおりである。

地名	食の始め		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 3 42.1	50	10 4 49.5	260	10 5 20.6	121	1.195
京都	10 3 42.1	52	10 4 49.5	263	10 5 20.6	123	1.195
東京	10 3 42.1	53	10 4 49.5	264	10 5 20.6	125	1.195
仙台	10 3 42.1	56	10 4 49.5	267	10 5 20.6	127	1.195
札幌	10 3 42.1	62	10 4 49.5	272	10 5 20.6	132	1.195

地名	皆既の終り		食の終り	
	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 5 51.6	341	10 6 59.1	195
京都	10 5 51.6	344	10 6 59.1	198
東京	10 5 51.6	345	10 6 59.1	200
仙台	10 5 51.6	348	10 6 59.1	203
札幌	10 5 51.6	353	10 6 59.1	207

2. 6月21日 皆既日食

日本では見られない。

3. 7月5～6日 部分月食

日本では食の始め、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	食の始め		食の最大			食の終り	
	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	5 22 35.1	68	5 23 55.3	7	0.499	6 1 15.3	304
京都	5 22 35.1	63	5 23 55.3	1	0.499	6 1 15.3	300
東京	5 22 35.1	59	5 23 55.3	358	0.499	6 1 15.3	297
仙台	5 22 35.1	57	5 23 55.3	357	0.499	6 1 15.3	297
札幌	5 22 35.1	55	5 23 55.3	357	0.499	6 1 15.3	299

4. 12月15日 金環日食

日本では見られない。