

平成 7 年 (1995) 暦要項

平成 6年 2月1日
国立天文台

国民の祝日

平成 7年 (1995)

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			

1月2日, 1月16日, 5月4日は休日になる。

日曜表

平成 7年 (1995)

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 平成 7年 (1995)

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	6	4	34	寒露	195	10	9	3	27
大寒	300	1	20	22	0	霜降	210	10	24	6	32
立春	315	2	4	16	13	立冬	225	11	8	6	36
雨水	330	2	19	12	11	小雪	240	11	23	4	1
啓蟄	345	3	6	10	16	大雪	255	12	7	23	22
春分	0	3	21	11	14	冬至	270	12	22	17	17
清明	15	4	5	15	8	土用	297	1	17	23	16
穀雨	30	4	20	22	21	節分		2	3		
立夏	45	5	6	8	30	彼岸		3	18		
小満	60	5	21	21	34	土用	27	4	17	20	39
芒種	75	6	6	12	42	八十八夜		5	2		
夏至	90	6	22	5	34	入梅	80	6	11	18	12
小暑	105	7	7	23	1	半夏生	100	7	2	17	9
大暑	120	7	23	16	30	土用	117	7	20	13	5
立秋	135	8	8	8	52	二百十日		9	1		
処暑	150	8	23	23	35	彼岸	207	9	20	6	11
白露	165	9	8	11	49	土用		10	21		
秋分	180	9	23	21	13						

朔弦望

平成 7年 (1995)

月相	中央標準時		月相	中央標準時	
	月日	時刻		月日	時刻
● 朔	1 1	19 56	● 上弦	7 6	5 2
◐ 上弦	1 9	0 46	○ 望	7 12	19 49
○ 望	1 17	5 26	◑ 下弦	7 19	20 10
◑ 下弦	1 24	13 58	● 朔	7 28	0 13
● 朔	1 31	7 48	◐ 上弦	8 4	12 16
◐ 上弦	2 7	21 54	○ 望	8 11	3 16
○ 望	2 15	21 15	◑ 下弦	8 18	12 4
◑ 下弦	2 22	22 4	● 朔	8 26	13 31
● 朔	3 1	20 48	◐ 上弦	9 2	18 3
◐ 上弦	3 9	19 14	○ 望	9 9	12 37
○ 望	3 17	10 26	◑ 下弦	9 17	6 9
◑ 下弦	3 24	5 10	● 朔	9 25	1 55
● 朔	3 31	11 9	◐ 上弦	10 1	23 36
◐ 上弦	4 8	14 35	○ 望	10 9	0 52
○ 望	4 15	21 8	◑ 下弦	10 17	1 26
◑ 下弦	4 22	12 18	● 朔	10 24	13 36
● 朔	4 30	2 36	◐ 上弦	10 31	6 17
◐ 上弦	5 8	6 44	○ 望	11 7	16 20
○ 望	5 15	5 48	◑ 下弦	11 15	20 40
◑ 下弦	5 21	20 36	● 朔	11 23	0 43
● 朔	5 29	18 27	◐ 上弦	11 29	15 28
◐ 上弦	6 6	19 26	○ 望	12 7	10 27
○ 望	6 13	13 3	◑ 下弦	12 15	14 31
◑ 下弦	6 20	7 1	● 朔	12 22	11 22
● 朔	6 28	9 50	◐ 上弦	12 29	4 6

東京の日出入

平成 7年 (1995)

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 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 31
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 36	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 34
6 30	4 28	19 1			

日食および月食 平成7年(1995)

本年は日食が2回、月食が1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. 4月15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	15 20 40.7	83	15 21 18.0	58	0.117	15 21 55.5	32
京都	15 20 40.7	79	15 21 18.0	53	0.117	15 21 55.5	26
東京	15 20 40.7	76	15 21 18.0	50	0.117	15 21 55.5	23
仙台	15 20 40.7	73	15 21 18.0	47	0.117	15 21 55.5	20
札幌	15 20 40.7	69	15 21 18.0	43	0.117	15 21 55.5	17

2. 4月29日 - 30日 金環日食

日本では見られない。

3. 10月24日 皆既日食

日本では一般に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	12 47 50	229	13 48 4	172	0.244	14 45 22	118
京都	13 6 11	213	13 58 32	164	0.192	14 48 0	119
東京	13 18 3	203	14 5 44	160	0.167	14 50 42	119
仙台	13 24 6	197	14 3 51	161	0.118	14 41 48	127
札幌	13 34 23	186	13 57 27	166	0.041	14 20 4	146

〔平成6年2月1日付官報より転載〕