

平成 5 年 (1993) 暦要項

平成 4年 2月1日
国立天文台

国民の祝日

平成 5年 (1993)

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	20	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			

5月4日、10月11日は休日になる。

日曜表

平成 5年 (1993)

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

二十四節気および雑節 平成 5年 (1993)

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	16	57	寒 露	195	10	8	15	40
大 寒	300	1	20	10	23	霜 降	210	10	23	18	37
立 春	315	2	4	4	37	立 冬	225	11	7	18	46
雨 水	330	2	19	0	35	小 雪	240	11	22	16	7
啓 蛰	345	3	5	22	43	大 雪	255	12	7	11	34
春 分	0	3	20	23	41	冬 至	270	12	22	5	26
清 明	15	4	5	3	37						
穀 雨	30	4	20	10	49	土 用	297	1	17	11	40
立 夏	45	5	5	21	2	節 分		2	3		
小 滿	60	5	21	10	2	彼 岸		3	17		
芒 種	75	6	6	1	15	土 用	27	4	17	9	9
夏 至	90	6	21	18	0	八十八夜		5	2		
小 暑	105	7	7	11	32	入 梅	80	6	11	6	45
大 暑	120	7	23	4	51	半夏生	100	7	2	5	38
立 秋	135	8	7	21	18	土 用	117	7	20	1	27
処 暑	150	8	23	11	50	二百十日		9	1		
白 露	165	9	8	0	8	彼 岸		9	20		
秋 分	180	9	23	9	22	土 用	207	10	20	18	16

朔弦望

平成 5年 (1993)

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 1	12 38	○ 望	7 4	8 45
○ 望	1 8	21 37	● 下 弦	7 12	7 49
● 下 弦	1 15	13 1	● 朔	7 19	20 24
● 朔	1 23	3 27	● 上 弦	7 26	12 25
○ 上 弦	1 31	8 20	○ 望	8 2	21 10
○ 望	2 7	8 55	● 下 弦	8 11	0 19
● 下 弦	2 13	23 57	● 朔	8 18	4 28
● 朔	2 21	22 5	● 上 弦	8 24	18 57
● 上 弦	3 2	0 47	○ 望	9 1	11 33
○ 望	3 8	18 46	● 下 弦	9 9	15 26
● 下 弦	3 15	13 17	● 朔	9 16	12 10
● 朔	3 23	16 14	● 上 弦	9 23	4 32
● 上 弦	3 31	13 10	○ 望	10 1	3 54
○ 望	4 7	3 43	● 下 弦	10 9	4 35
● 下 弦	4 14	4 39	● 朔	10 15	20 36
● 朔	4 22	8 49	● 上 弦	10 22	17 52
● 上 弦	4 29	21 41	○ 望	10 30	21 38
○ 望	5 6	12 34	● 下 弦	11 7	15 36
● 下 弦	5 13	21 20	● 朔	11 14	6 34
● 朔	5 21	23 7	● 上 弦	11 21	11 3
● 上 弦	5 29	3 21	○ 望	11 29	15 31
○ 望	6 4	22 2	● 下 弦	12 7	0 49
● 下 弦	6 12	14 36	● 朔	12 13	18 27
● 朔	6 20	10 52	● 上 弦	12 21	7 26
● 上 弦	6 27	7 43	○ 望	12 29	8 5

東京の日出入

平成 5年(1993)

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 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 45
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 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 平成5年(1993)

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. 5月21日-22日 部分日食

日本では見られない。

2. 6月4日 皆既月食

日本ではかけ始め、かけ終りとも全国で見られ、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	4 20 11.2	148	4 21 12.2	331	4 22 0.5	212	1.567
京都	4 20 11.2	144	4 21 12.2	326	4 22 0.5	207	1.567
東京	4 20 11.2	141	4 21 12.2	323	4 22 0.5	204	1.567
仙台	4 20 11.2	139	4 21 12.2	320	4 22 0.5	202	1.567
札幌	4 20 11.2	135	4 21 12.2	317	4 22 0.5	199	1.567

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	4 22 48.7	92	4 23 49.7	270
京都	4 22 48.7	87	4 23 49.7	264
東京	4 22 48.7	83	4 23 49.7	260
仙台	4 22 48.7	82	4 23 49.7	260
札幌	4 22 48.7	80	4 23 49.7	259

3. 11月14日 部分日食

日本では見られない。

4. 11月29日 皆既月食

日本では一般に九州西南部，沖縄をのぞいて月出帯食が見られる。その各地における状況はつぎのとおりである。

地名	月出			かけ終り	
	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
福岡	29 17 10.3	344	0.022	29 17 11.9	344
京都	29 16 42.4	349	0.413	29 17 11.9	344
東京	29 16 26.5	355	0.622	29 17 11.9	345
仙台	29 16 13.6	359	0.776	29 17 11.9	342
札幌	29 15 58.7	4	0.930	29 17 11.9	338

水星の日面経過 平成5年(1993)

本年は水星の日面経過があり、日本でも全国で見られる。

1. 11月6日

地名	外触の始め		内触の始め	
	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角
	時 分 秒	度	時 分 秒	度
福岡	12 7 40	187	12 13 47	187
京都	12 7 44	181	12 13 51	182
東京	12 7 46	177	12 13 54	178
仙台	12 7 50	177	12 13 58	178
札幌	12 7 56	178	12 14 5	179

地名	内触の終り		外触の終り	
	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角
	時 分 秒	度	時 分 秒	度
福岡	13 39 14	196	13 45 21	197
京都	13 39 7	193	13 45 14	193
東京	13 39 2	190	13 45 10	191
仙台	13 38 59	191	13 45 7	192
札幌	13 38 56	194	13 45 5	195

〔平成4年2月1日付官報より転載〕