

平成 12 年 (2000) 暦要項

平成 11 年 2 月 1 日
国 立 天 文 台

国民の祝日

平成 12 年 (2000)

名称	月	日	名称	月	日
元 日	1	1	海 の 日	7	20
成人 の 日	1	10	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	9
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

5 月 4 日は休日になる。

日曜表

平成 12 年 (2000)

月	日					月	日				
1	2	9	16	23	30	7	2	9	16	23	30
2	6	13	20	27		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12年(2000)

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		度	月	日	時	分
小寒	285	1	6	10	1	寒露	195	10	8	8	38
大寒	300	1	21	3	23	霜降	210	10	23	11	47
立春	315	2	4	21	40	立冬	225	11	7	11	48
雨水	330	2	19	17	33	小雪	240	11	22	9	19
啓蟄	345	3	5	15	43	大雪	255	12	7	4	37
春分	0	3	20	16	35	冬至	270	12	21	22	37
清明	15	4	4	20	32						
穀雨	30	4	20	3	40	土用	297	1	18	4	38
立夏	45	5	5	13	50	節分		2	3		
小満	60	5	21	2	49	彼岸		3	17		
芒種	75	6	5	17	59	土用	27	4	17	1	57
夏至	90	6	21	10	48	八十八夜		5	1		
小暑	105	7	7	4	14	入梅	80	6	10	23	25
大暑	120	7	22	21	43	半夏生	100	7	1	22	25
立秋	135	8	7	14	3	土用	117	7	19	18	16
処暑	150	8	23	4	49	二百十日		8	31		
白露	165	9	7	16	59	彼岸		9	20		
秋分	180	9	23	2	28	土用	207	10	20	11	26

朔弦望

平成 12 年 (2000)

月相	中央標準時		月相	中央標準時	
	月日	時刻		月日	時刻
● 朔	1 7	3 14	● 朔	7 2	4 20
◐ 上弦	1 14	22 34	◐ 上弦	7 8	21 53
○ 望	1 21	13 40	○ 望	7 16	22 55
◑ 下弦	1 28	16 57	◑ 下弦	7 24	20 2
● 朔	2 5	22 3	● 朔	7 31	11 25
◐ 上弦	2 13	8 21	◐ 上弦	8 7	10 2
○ 望	2 20	1 27	○ 望	8 15	14 13
◑ 下弦	2 27	12 53	◑ 下弦	8 23	3 51
● 朔	3 6	14 17	● 朔	8 29	19 19
◐ 上弦	3 13	15 59	◐ 上弦	9 6	1 27
○ 望	3 20	13 44	○ 望	9 14	4 37
◑ 下弦	3 28	9 21	◑ 下弦	9 21	10 28
● 朔	4 5	3 12	● 朔	9 28	4 53
◐ 上弦	4 11	22 30	◐ 上弦	10 5	19 59
○ 望	4 19	2 42	○ 望	10 13	17 53
◑ 下弦	4 27	4 30	◑ 下弦	10 20	16 59
● 朔	5 4	13 12	● 朔	10 27	16 58
◐ 上弦	5 11	5 1	◐ 上弦	11 4	16 27
○ 望	5 18	16 34	○ 望	11 12	6 15
◑ 下弦	5 26	20 55	◑ 下弦	11 19	0 24
● 朔	6 2	21 14	● 朔	11 26	8 11
◐ 上弦	6 9	12 29	◐ 上弦	12 4	12 55
○ 望	6 17	7 27	○ 望	12 11	18 3
◑ 下弦	6 25	10 0	◑ 下弦	12 18	9 41
			● 朔	12 26	2 22

東京の日出入

平成 12 年 (2000)

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	50	16	38	7	9	4	33	18	59
1	11	6	51	16	46	7	19	4	39	18	55
1	21	6	48	16	56	7	29	4	46	18	48
1	31	6	43	17	6	8	8	4	54	18	39
2	10	6	34	17	17	8	18	5	2	18	27
2	20	6	23	17	27	8	28	5	10	18	14
3	1	6	11	17	36	9	7	5	17	18	0
3	11	5	58	17	45	9	17	5	25	17	46
3	21	5	43	17	54	9	27	5	33	17	31
3	31	5	29	18	2	10	7	5	40	17	17
4	10	5	15	18	10	10	17	5	49	17	3
4	20	5	2	18	18	10	27	5	58	16	51
4	30	4	50	18	27	11	6	6	8	16	41
5	10	4	40	18	35	11	16	6	17	16	34
5	20	4	32	18	43	11	26	6	27	16	29
5	30	4	27	18	50	12	6	6	36	16	28
6	9	4	25	18	56	12	16	6	44	16	29
6	19	4	25	19	0	12	26	6	49	16	34
6	29	4	28	19	1						

日食および月食 平成12年(2000)

本年は日食が4回、月食が2回あるが、そのうち日本では月食が1回見られる。

1. 1月21日 皆既月食
日本では見られない。
2. 2月5日 部分日食
日本では見られない。
3. 7月2日 部分日食
日本では見られない。
4. 7月16～17日 皆既月食
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				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	16	20	57.2	130	16	22	2.1	302	16	22	55.6	197	1.773
京都	16	20	57.2	126	16	22	2.1	297	16	22	55.6	192	1.773
東京	16	20	57.2	123	16	22	2.1	293	16	22	55.6	188	1.773
仙台	16	20	57.2	120	16	22	2.1	291	16	22	55.6	186	1.773
札幌	16	20	57.2	117	16	22	2.1	288	16	22	55.6	185	1.773

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	16	23	49.1	91	17	0	53.9	257
京都	16	23	49.1	86	17	0	53.9	252
東京	16	23	49.1	82	17	0	53.9	249
仙台	16	23	49.1	81	17	0	53.9	249
札幌	16	23	49.1	80	17	0	53.9	250

5. 7月31日 部分日食
日本では見られない。

6. 12月26日 部分日食
日本では見られない。

*平成12年(2000)は閏年である。

[平成11年2月1日付官報より転載]