

平成 3 年 (1991) 暦要項

平成 2年 2月1日
国立天文台

国民の祝日

平成 3年 (1991)

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			

5月4日、5月6日、9月16日、11月4日は休日になる。

日曜表

平成 3年 (1991)

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

二十四節気および雑節 平成 3年 (1991)

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	5	28	寒露	195	10	9	4	1
大寒	300	1	20	22	47	霜降	210	10	24	7	5
立春	315	2	4	17	8	立冬	225	11	8	7	8
雨水	330	2	19	12	58	小雪	240	11	23	4	36
啓蟄	345	3	6	11	12	大雪	255	12	7	23	56
春分	0	3	21	12	2	冬至	270	12	22	17	54
清明	15	4	5	16	5						
穀雨	30	4	20	23	8	土用	297	1	18	0	5
立夏	45	5	6	9	27	節分		2	3		
小満	60	5	21	22	20	彼岸		3	18		
芒種	75	6	6	13	38	土用	27	4	17	21	29
夏至	90	6	22	6	19	八十八夜		5	2		
小暑	105	7	7	23	53	入梅	80	6	11	19	4
大暑	120	7	23	17	11	半夏生	100	7	2	18	1
立秋	135	8	8	9	37	土用	117	7	20	13	45
処暑	150	8	24	0	13	二百十日		9	1		
白露	165	9	8	12	27	彼岸		9	20		
秋分	180	9	23	21	48	土用	207	10	21	6	42

朔弦望

平成 3年 (1991)

月相	中央標準時		月相	中央標準時	
	月日	時刻		月日	時刻
○ 望	1 1	3 35	☉ 下 弦	7 5	11 50
☉ 下 弦	1 8	3 35	● 朔	7 12	4 6
● 朔	1 16	8 50	☉ 上 弦	7 19	0 11
☉ 上 弦	1 23	23 22	○ 望	7 27	3 24
○ 望	1 30	15 10	☉ 下 弦	8 3	20 26
☉ 下 弦	2 6	22 52	● 朔	8 10	11 28
● 朔	2 15	2 32	☉ 上 弦	8 17	14 1
☉ 上 弦	2 22	7 58	○ 望	8 25	18 7
○ 望	3 1	3 25	☉ 下 弦	9 2	3 16
☉ 下 弦	3 8	19 32	● 朔	9 8	20 1
● 朔	3 16	17 11	☉ 上 弦	9 16	7 1
☉ 上 弦	3 23	15 3	○ 望	9 24	7 40
○ 望	3 30	16 17	☉ 下 弦	10 1	9 30
☉ 下 弦	4 7	15 45	● 朔	10 8	6 39
● 朔	4 15	4 38	☉ 上 弦	10 16	2 33
☉ 上 弦	4 21	21 39	○ 望	10 23	20 8
○ 望	4 29	5 59	☉ 下 弦	10 30	16 11
☉ 下 弦	5 7	9 46	● 朔	11 6	20 11
● 朔	5 14	13 36	☉ 上 弦	11 14	23 2
☉ 上 弦	5 21	4 46	○ 望	11 22	7 56
○ 望	5 28	20 37	☉ 下 弦	11 29	0 21
☉ 下 弦	6 6	0 30	● 朔	12 6	12 56
● 朔	6 12	21 6	☉ 上 弦	12 14	18 32
☉ 上 弦	6 19	13 19	○ 望	12 21	19 23
○ 望	6 27	11 58	☉ 下 弦	12 28	10 55

東京の日出入

平成 3年 (1991)

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 17	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 18	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 27	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3年(1991)

本年は日食が2回、月食が1回あるが、そのうち日本では月食が1回見られる。

1. 1月16日 金環日食

日本では見られない。

2. 7月12日 皆既日食

日本では見られない。

3. 12月21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	21 19 0.0	229	21 19 33.0	249	0.093	21 20 6.2	268
京都	21 19 0.0	229	21 19 33.0	248	0.093	21 20 6.2	267
東京	21 19 0.0	229	21 19 33.0	248	0.093	21 20 6.2	266
仙台	21 19 0.0	226	21 19 33.0	245	0.093	21 20 6.2	263
札幌	21 19 0.0	220	21 19 33.0	239	0.093	21 20 6.2	256

{平成2年2月1日付官報より転載}