

昭和63年(1988) 曆要項

昭和62年2月2日
東京天文台

国民の祝日

昭和63年(1988)

名称	月	日	名称	月	日
元日	1	1	こどもの日	5	5
成人の日	1	15	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	10
天皇誕生日	4	29	文化の日	11	3
憲法記念日	5	3	勤労感謝の日	11	23

日曜表

昭和63年(1988)

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

二十四節気および雑節 昭和 63年 (1988)

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	12	4	寒露	195	10	8	10	45
大寒	300	1	21	5	24	霜降	210	10	23	13	44
立春	315	2	4	23	43	立冬	225	11	7	13	49
雨水	330	2	19	19	35	小雪	240	11	22	11	12
啓蟄	345	3	5	17	47	大雪	255	12	7	6	34
春分	0	3	20	18	39	冬至	270	12	22	0	28
清明	15	4	4	22	39						
穀雨	30	4	20	5	45	土用	297	1	18	6	43
立夏	45	5	5	16	2	節分		2	3		
小満	60	5	21	4	57	彼岸		3	17		
芒種	75	6	5	20	15	土用	27	4	17	4	6
夏至	90	6	21	12	57	八十八夜		5	1		
小暑	105	7	7	6	33	入梅	80	6	11	1	42
大暑	120	7	22	23	51	半夏生	100	7	2	0	39
立秋	135	8	7	16	20	土用	117	7	19	20	26
処暑	150	8	23	6	54	二百十日		8	31		
白露	165	9	7	19	12	彼岸		9	20		
秋分	180	9	23	4	29	土用	207	10	20	13	21

朔弦望

昭和 63 年 (1988)

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
○ 望	1 4	10 40	☾ 下 弦	7 6	20 36
☾ 下 弦	1 12	16 4	● 朔	7 14	6 53
● 朔	1 19	14 26	☽ 上 弦	7 22	11 14
☽ 上 弦	1 26	6 54	○ 望	7 29	12 25
○ 望	2 3	5 51	☾ 下 弦	8 5	3 22
☾ 下 弦	2 11	8 1	● 朔	8 12	21 31
● 朔	2 18	0 54	☽ 上 弦	8 21	0 51
☽ 上 弦	2 24	21 15	○ 望	8 27	19 56
○ 望	3 4	1 1	☾ 下 弦	9 3	12 50
☾ 下 弦	3 11	19 56	● 朔	9 11	13 49
● 朔	3 18	11 2	☽ 上 弦	9 19	12 18
☽ 上 弦	3 25	13 42	○ 望	9 26	4 7
○ 望	4 2	18 21	☾ 下 弦	10 3	1 58
☾ 下 弦	4 10	4 21	● 朔	10 11	6 49
● 朔	4 16	21 0	☽ 上 弦	10 18	22 1
☽ 上 弦	4 24	7 32	○ 望	10 25	13 36
○ 望	5 2	8 41	☾ 下 弦	11 1	19 11
☾ 下 弦	5 9	10 23	● 朔	11 9	23 20
● 朔	5 16	7 11	☽ 上 弦	11 17	6 35
☽ 上 弦	5 24	1 49	○ 望	11 24	0 53
○ 望	5 31	19 53	☾ 下 弦	12 1	15 49
☾ 下 弦	6 7	15 22	● 朔	12 9	14 36
● 朔	6 14	18 14	☽ 上 弦	12 16	14 40
☽ 上 弦	6 22	19 23	○ 望	12 23	14 29
○ 望	6 30	4 46	☾ 下 弦	12 31	13 57

東京の日出入

昭和63年(1988)

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 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 24	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 44	17 53	9 27	5 32	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 33	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

昭和63年(1988)

本年は日食が2回、月食が2回あるが、そのうち日本で見られるのは日食が1回、月食が2回である。

1. 3月4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きのとおりである。

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	4 1 6.3	189	4 1 12.8	190	0.003	4 1 19.3	190
京都	4 1 6.3	182	4 1 12.8	183	0.003	4 1 19.3	184
三鷹	4 1 6.3	178	4 1 12.8	179	0.003	4 1 19.3	180
東京	4 1 6.3	177	4 1 12.8	179	0.003	4 1 19.3	180
仙台	4 1 6.3	179	4 1 12.8	180	0.003	4 1 19.3	182
札幌	4 1 6.3	182	4 1 12.8	184	0.003	4 1 19.3	186

2. 3月18日 皆既日食

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きのとおりである。

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	9 55 21	246	11 5 54	164	0.603	12 18 54	73
京都	10 2 56	243	11 16 33	153	0.678	12 31 34	56
三鷹	10 7 59	241	11 23 22	145	0.736	12 39 24	46
東京	10 8 9	241	11 23 40	145	0.740	12 39 47	45
仙台	10 14 43	235	11 28 57	142	0.714	12 43 23	47
札幌	10 24 51	226	11 35 29	140	0.638	12 45 59	54

3. 8月27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きのとおりである。

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	27	19	7.5	60	27	20	4.6	24	0.297	27	21	1.7	346
京都	27	19	7.5	58	27	20	4.6	21	0.297	27	21	1.7	341
三鷹	27	19	7.5	56	27	20	4.6	18	0.297	27	21	1.7	339
東京	27	19	7.5	56	27	20	4.6	18	0.297	27	21	1.7	338
仙台	27	19	7.5	53	27	20	4.6	15	0.297	27	21	1.7	336
札幌	27	19	7.5	49	27	20	4.6	11	0.297	27	21	1.7	332

4. 9月11日 金環日食

日本では見られない。

◎ 昭和63年(1988年)は閏年である。

〔昭和62年2月2日付け官報より転載〕