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	月月日
	月日		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			E			月				8	
1	3	10	17	24	3 1	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)

3	3称	太陽		中央	標準明	寺	A	称	太	陽	E	中央科	票準用	ŧ
1	3 J2J.	黄経	F	日	時	刻	q	177	黄	経	月	日	時	<u>[1]</u>
		皮	月	B	時	分				度	月	В	時	53
小	寒	285	1	6	12	4	寒	24	1 9	5	10	8	10	45
大	寒	300	1	21	5	24	霜	隆	21	. 0	10	23	13	44
立	春	315	2	4	23	43	立	冬	22	2.5	11	7	13	49
兩	水	330	2	19	19	35	小	雪	24	0	11	22	11	12
啓	蟄	345	3	5	17	47	大	雪	2 5	5	12	7	6	3 4
春	分	0	3	20	18	39	冬	至	27	0	12	22	0	28
凊	明	15	4	4	22	39	1		İ	-	1			
榖	兩	30	4	20	5	45	土	用	29	7	1	18	6	43
立	夏	4 5	5	5	16	2	節	分			2	3		
小	満	60	5	21	4	57	彼	岸			3	17		
Ë	種	75	6	5	20	15	土	用	2	7	4	17	4	6
夏	至	90	6	21	12	57	1/-	 八夜			5	1		
小	暑	105	7	7	6	33	入	梅	8	0	6	11	1	42
大	暑	120	7	22	23	51	半夏	度生	10	0	7	2	0	39
立	秋	135	8	7	16	20	±	用	11	7	7	19	20	26
処	暑	150	8	23	6	5 4	==	5十日			8	31		
白	露	165	9	7	19	12	彼	岸			9	20		
阦	分	180	9	23	4	29	土	用	20	7	10	20	13	21

朔弦望

昭和 63年 (1988)

	月	相	9	中央	標準	诗		月;	相		中央	標準時	時
	,,]	月日	B	宇刻	1	/ ; /	10		月日	6	封刻
			月	B	時	分				月	В	時	5}
0	望		1	4	10	40	•	下	弦	7	6	20	36
0	下	弦	1	12	16	4	•	朔		7	14	6	53
	朔		1	19	14	26	0	上	弦	7	22	11	14
•	上	弦	1	26	6	54	0	望		7	29	12	25
0	望		2	3	5	51	0	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
0	上	弦	2	24	21	15	0	望		8	27	19	56
0	望		3	4	1	1	•	下	弦	9	3	12	50
0	下	弦	3	11	19	56	•	朔		9	11	13	49
•	朔		3	18	11	2	0	上	弦	9	19	12	18
0	上	弦	3	25	13	42	0	望		9	26	4	7
0	望		4	2	18	21	•	下	弦	10	3	1	58
0	下	弦	4	10	4	21		朔	0.000	10	11	6	49
•	朔		4	16	21	0	0	上	弦	10	18	22	1
•	上	弦	4	24	7	32	0	望		10	25	13	36
0	望		5	2	8	41		下	弦	11	1	19	11
0	下	弦	5	9	10	23	•	朔		11	9	23	20
•	朔		5	16	7	11	0	上	弦	11	17	6	35
•	上	弦	5	24	1	49	0	望		11	24	0	53
0	望		5	31	19	53	0	F	弦	12	1	15	49
•	下	弦	6	7	15	22	•	朔		12	9	14	36
	朔		6	14	18	14	0	上	弦	12	16	14	40
•	上	弦	6	22	19	23	0	望		12	23	14	29
0	望		6	30	4	46	0	下	弦	12	31	13	57

東京の日出入 昭和63年(1988)

_		τ	中央村	票準用	寺		_	_		中:	央	漂泊	隼田	寺
);	日日	E	出	E	入		月	日		3 6				入
月	Ħ	時	分	時	分)	3	8	時		分		辟	5
1	1	6	50	16	38	7		9	4	3	3	1	8	59
1	11	6	51	16	46	7		19	4	3	9	1	8	5 5
1	21	6	48	16	56	7		29	4	4	6	1	8	48
1	31	6	43	17	6	8		8	4	5	4	1	8	3 9
2	10	6	34	17	17	8		1 8	5		2	1	8	27
2	20	6	24	17	27	8	: 2	2.8	5	1	0	1	8	1 4
3	1	6	11	17	36	9		7	5	1	7	1	8	0
3	11	5	58	17	45	9		17	5	2	5	1	7	48
3	21	5	44	17	53	9	2	27	5	3	2	1	7	31
3	31	5	29	18	2	10		7	5	4	0	1	7	17
4	10	5	15	18	10	10	1	7	5	4	9	1	7	3
4	20	5	2	18	18	10	2	27	5	5	8	1	6	5 1
4	30	4	50	18	27	11		6	6		8	1	6	41
5	10	4	40	18	35	11	1	6	6	1	7	1	6	3 4
5	20	4	33	18	43	11	2	6	6	2	7	1	6	29
ó	30	4	27	18	50	12		6	6	3	6	1	6	28
3	9	4	25	18	56	12	1	6	6	4	4	i	6	29
6	19	4	25	19	0	12		6	6	4	S 1		6	34
3	29	4	28	19	1			1						8 8

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ぎのとおりである。

地名			から	始	න 		1			1	(O)	後大						7	かける	冬り					
	-	中央相	票進時	}	位	置角		中央標準時				位置角			食分		中央標準時					位置角			
福京三東仙	B	時	5	}	T	度	B	時		5	} }	Ī		度				H	時		3	}	T		度
福岡	4	1	6.	3	1	8 9	: 4	1	1	2.	8	1	9	0	0.	0	03	4	1	1	9.	3	1	9	0
京都	4	1	6.	3	1	8 2	. 4	1	1	2.	8	11	8	3	0.	0	03	4	1	1	9.	3	1	8	4
三版	4	1	6.	3	1	78	4	1	1	2.	8	1	7	9	0.	0	03	4	1	1	9.	3	1	8	0
東京	4	1	6.	3	1	7 7	4	1	1	2.	8	1	7	9	0.	0	03	4	1	1	9.	3	1	8	0
仙台	4	1	6.	3	1	7 9	. 4	1	1	2.	8	1	8	0	0.	0	03	4	1	1	9.	3	1	8	2
札幌	4	1	6.	3	1	8 2	· 4	1	1	2	8	1	8	4	0.	n	0 3	4	1	1	9.	ว	11	8	6

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		1.	かけ始め	<i>b</i>			食	の最大	かけ終り							
	E	中央標準	港時	位置角	=	中央標準	誹時	位置角	食分	4	央標準時	位置角				
福京三東仙札	時 9 1 0 1 0 1 0 1 0	5) 5 5 2 7 8 1 4 2 4	秒 21 56 59 43 51	度 246 243 241 241 235 226	時 11 11 11 11 11	分 5 1 6 2 3 2 3 2 8 3 5	秒 5 4 3 3 2 2 4 0 5 7 2 9	度 164 153 145 145 145 142 140	0. 6 0 3 0. 6 7 8 0. 7 3 6 0. 7 4 0 0. 7 1 4 0. 6 3 8	時 12 12 12 12 12 12	39 24 39 47 43 23 45 59	7 3 5 6 4 6 4 5 4 7				

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ぎのとおりである。

地名	地名			かり	t始e	5						食	の最	大							1.	かけ	終)		نصوصت			
			中	央根	建田	ŧ	位	置角		þ	中央核	東準	時		位置	角		食	分 —		E	中央	標は	時		f	立置分	角	
	T	日		時	5)		度		日	В	ŧ	5		Į	度	ĺ				日		時	3	()		Į	度	
福岡	2	7	1	9	7.	5	6	0	2	7	2 ()	4.	6	2	4	0.	2	9 7	2	7	2	1	1.	7	1:	3 4	6	
京都	12	7	1	9	7.	5	5	8	2	7	2 ()	4.	6	2	1	0.	2	9 7	2	7	2	1	1.	7	1:	3 4	1	
三鷹	12	7	1	9	7.	5	5	6	2	7	2 (3	4.	6	1	8	0.	2	9 7	2	7	2	1	1.	7		3 3	9	
東京	2	7	1	9	7.	5	5	6	2	7	2 ()	4.	6	1	8	0.	2	9 7	2	7	2	1	1.	7		3 3	8	
仙台	2	7	1	9	7.	5	5	3	2	7	2 ()	4.	8	1	5	0.	2	9 7	2	7	2	1	1.	7	1:	3	6	
札幌	12	7	1	9	7.	5	4	9	2	7	2 ()	4.	6	1	1	0.	2	9 7	2	7	2	1	1.	7		3 3	2	

4. 9月11日 金環日食

日本では見られない.

(6) 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】