

昭和60年(1985)暦要項

昭和59年2月1日
東京天文台

国民の祝日

昭和60年(1985)

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	21	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60年(1985)

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

二十四節氣 および雑節

昭和60年(1985)

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				
小寒	285	1	5	18	35	寒露	195	10	8	17	25
大寒	300	1	20	11	58	霜降	210	10	23	20	22
立春	315	2	4	6	12	立冬	225	11	7	20	29
雨水	330	2	19	2	7	小雪	240	11	22	17	51
啓蟄	345	3	6	0	16	大雪	255	12	7	13	16
春分	0	3	21	1	14	冬至	270	12	22	7	8
清明	15	4	5	5	14	土用	297	1	17	13	16
穀雨	30	4	20	12	26	節分		2	3		
立夏	45	5	5	22	43	彼岸		3	18		
小満	60	5	21	11	43	土用	27	4	17	10	46
芒種	75	6	6	3	0	八十八夜		5	2		
夏至	90	6	21	19	44	入梅	80	6	11	8	29
小暑	105	7	7	13	19	半夏生	100	7	2	7	24
大暑	120	7	23	6	36	土用	117	7	20	3	12
立秋	135	8	7	23	4	二百十日		9	1		
処暑	150	8	23	13	36	彼岸		9	20		
白露	165	9	8	1	53	土用	207	10	20	20	0
秋分	180	9	23	11	7						

朔弦望

昭和60年(1985)

月相	中央標準時		月相	中央標準時	
	月日	時刻		月日	時刻
○ 望	1 7	11 16	○ 望	7 2	21 8
◐ 下弦	1 14	8 27	◐ 下弦	7 10	9 49
● 朔	1 21	11 28	● 朔	7 18	8 56
◑ 上弦	1 29	12 29	◑ 上弦	7 25	8 39
○ 望	2 6	0 19	○ 望	8 1	6 41
◐ 下弦	2 12	16 57	◐ 下弦	8 9	3 29
● 朔	2 20	3 43	● 朔	8 16	19 6
◑ 上弦	2 28	8 41	◑ 上弦	8 23	13 36
○ 望	3 7	11 13	○ 望	8 30	18 27
◐ 下弦	3 14	2 34	◐ 下弦	9 7	21 16
● 朔	3 21	20 59	● 朔	9 15	4 20
◑ 上弦	3 30	1 11	◑ 上弦	9 21	20 3
○ 望	4 5	20 32	○ 望	9 29	9 8
◐ 下弦	4 12	13 41	◐ 下弦	10 7	14 4
● 朔	4 20	14 22	● 朔	10 14	13 33
◑ 上弦	4 28	13 25	◑ 上弦	10 21	5 13
○ 望	5 5	4 53	○ 望	10 29	2 38
◐ 下弦	5 12	2 34	◐ 下弦	11 6	5 7
● 朔	5 20	6 41	● 朔	11 12	23 20
◑ 上弦	5 27	21 56	◑ 上弦	11 19	18 4
○ 望	6 3	12 50	○ 望	11 27	21 42
◐ 下弦	6 10	17 19	◐ 下弦	12 5	18 1
● 朔	6 18	20 58	● 朔	12 12	9 54
◑ 上弦	6 26	3 53	◑ 上弦	12 19	10 58
			○ 望	12 27	16 30

東京の日出入

昭和60年(1985)

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	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	34	17	17	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	43	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	3
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	35	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

昭和60年(1985)

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. 5月5日 皆既月食

日本では全国で月入帯食となり、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
福岡	日 時 分 5 3 16.6	度 92	日 時 分 5 4 22.1	度 291	日 時 分 5 4 56.4	度 151	1.243
京都	5 3 16.6	90	5 4 22.1	290	5 4 56.4	150	1.243
三鷹	5 3 16.6	89	5 4 22.1	289	—	—	—
東京	5 3 16.6	89	5 4 22.1	289	—	—	—
仙台	5 3 16.6	90	5 4 22.1	291	—	—	—
札幌	5 3 16.6	94	5 4 22.1	295	—	—	—

地名	皆既の終り		月入		食分
	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角	
福岡	日 時 分 5 5 30.7	度 12	日 時 分 5 5 33.0	度 193	0.972
京都	—	—	5 5 10.8	171	1.194
三鷹	—	—	5 4 52.9	145	1.240
東京	—	—	5 4 51.5	142	1.237
仙台	—	—	5 4 42.2	132	1.195
札幌	—	—	5 4 30.3	122	1.094

2. 5月20日 部分日食

日本では一般に関東以北で分食が見られ、その他の地方では日出帯食となる。その各地における状況はつぎのとおりである。

地名	日出			かけ始め		食の最大		
	中央標準時	位置角	食分	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角	食分
	時 分	度		時 分 秒	度	時 分 秒	度	
福岡	5 14.0	23	0.516	—	—	5 17 31	31	0.520
京都	4 47.1	342	0.300	—	—	5 16 32	30	0.509
三鷹	4 31.9	331	0.100	—	—	5 15 50	30	0.495
東京	4 31.7	331	0.099	—	—	5 15 43	30	0.493
仙台	4 20.7	—	—	4 27 14	323	5 19 28	28	0.518
札幌	4 5.5	—	—	4 32 46	316	5 27 34	24	0.568

地名	かけ終り	
	中央標準時	位置角
	時 分 秒	度
福岡	6 10 2	96
京都	6 10 24	94
三鷹	6 10 23	93
東京	6 10 16	93
仙台	6 15 48	92
札幌	6 26 41	90

3. 10月29日 皆既月食

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		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	29 0 54.6	12	29 2 19.7	129	29 2 42.4	281	1.078
京都	29 0 54.6	6	29 2 19.7	129	29 2 42.4	281	1.078
三鷹	29 0 54.6	3	29 2 19.7	128	29 2 42.4	281	1.078
東京	29 0 54.6	3	29 2 19.7	128	29 2 42.4	281	1.078
仙台	29 0 54.6	5	29 2 19.7	131	29 2 42.4	284	1.078
札幌	29 0 54.6	10	29 2 19.7	137	29 2 42.4	289	1.078

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	29 3 5.0	74	29 4 30.2	210
京都	29 3 5.0	74	29 4 30.2	211
三鷹	29 3 5.0	74	29 4 30.2	212
東京	29 3 5.0	74	29 4 30.2	212
仙台	29 3 5.0	77	29 4 30.2	215
札幌	29 3 5.0	83	29 4 30.2	220

4. 11月12日～13日 皆既日食

日本では見られない。

[昭和59年2月1日付官報刊載]