

# 昭和42年曆要項

昭和41年2月1日

東京天文台

## 国民の祝日

昭和42年

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	秋分の日	9 / 24
春分の日	3 / 21	文化の日	11 / 3
天皇誕生日	4 / 29	勤労感謝の日	11 / 23
憲法記念日	5 / 3		

## 日 曜 表

昭和42年

月	日	月	日
1	1 8 15 22 29	7	2 9 16 23 30
2	5 12 19 26	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

## 二十四節氣及び雑節

昭和42年

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	6	9	49	冬至	270	12	22	22	17
大寒	300	1	21	3	8	霜降	210	10	24	11	44
立春	315	2	4	21	31	立冬	225	11	8	11	38
雨水	330	2	19	17	24	小雪	240	11	23	9	5
啓蟄	345	3	6	15	42	大雪	255	12	8	4	18
春分	0	3	21	16	37	土用	297	1	18	4	24
清明	15	4	5	20	45	節分		2	3		
穀雨	30	4	21	3	55	彼岸		3	18		
立夏	45	5	6	14	17	土用	27	4	18	2	13
小滿	60	5	22	3	18	八十八夜		5	2		
芒種	75	6	6	18	36	入梅	80	6	12	0	1
夏至	90	6	22	11	23	半夏生	100	7	2	23	4
小暑	105	7	8	4	53	土用	117	7	20	18	49
大暑	120	7	23	22	16	二百廿		9	1		
立秋	135	8	8	14	35	彼岸		9	21		
処暑	150	8	24	5	13	土用	207	10	21	11	22
白露	165	9	8	17	18						
秋分	180	9	24	2	38						

# 期 弦 望

昭和 42 年

月 相	中 央 標 準 時			月 相	中 央 標 準 時		
	月 日	時 刻			月 日	時 刻	
● 下 弦	1	3	23 19	● 朔	7	8	2 0
● 朔	1	11	3 6	● 上 弦	7	15	0 53
● 上 弦	1	19	4 41	○ 望	7	21	23 39
○ 望	1	26	15 40	● 下 弦	7	29	27 14
● 下 弦	2	2	8 3	● 朔	8	6	11 48
● 朔	2	9	19 44	● 上 弦	8	13	5 44
● 上 弦	2	18	0 56	○ 望	8	20	11 27
○ 望	2	25	2 43	● 下 弦	8	28	14 35
● 下 弦	3	3	18 10	● 朔	9	4	20 37
● 朔	3	11	13 30	● 上 弦	9	11	12 6
● 上 弦	3	19	17 31	○ 望	9	19	1 59
○ 望	3	26	12 21	● 下 弦	9	27	6 44
● 下 弦	4	2	5 58	● 朔	10	4	5 24
● 朔	4	10	7 20	● 上 弦	10	10	21 11
● 上 弦	4	18	5 48	○ 望	10	18	19 11
○ 望	4	24	21 3	● 下 弦	10	26	21 4
● 下 弦	5	1	19 32	● 朔	11	2	14 48
● 朔	5	9	23 55	● 上 弦	11	9	10 0
● 上 弦	5	17	14 18	○ 望	11	17	13 53
○ 望	5	24	5 22	● 下 弦	11	25	9 23
● 下 弦	5	31	10 52	● 朔	12	2	1 10
● 朔	6	8	14 13	● 上 弦	12	9	2 57
● 上 弦	6	15	20 12	○ 望	12	17	8 21
○ 望	6	22	13 57	● 下 弦	12	24	19 48
● 下 弦	6	30	3 39	● 朔	12	31	12 38

# 東京の日出入

昭和42年

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	10	4 33	18 59
1	11	6 51	16 46	7	20	4 39	18 55
1	21	6 48	16 56	7	30	4 46	18 48
1	31	6 43	17 7	8	9	4 54	18 38
2	10	6 34	17 17	8	19	5 2	18 27
2	20	6 24	17 27	8	29	5 10	18 14
3	2	6 11	17 36	9	8	5 17	18 0
3	12	5 58	17 45	9	18	5 25	17 46
3	22	5 44	17 54	9	28	5 33	17 31
4	1	5 29	18 2	10	8	5 40	17 17
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				

# 日食及び月食

昭和42年

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月食で、2回とも見られる。

## 1. 4月24日 皆既月食

日本では初虧、復円ともに全国で見られ、その各地における状況は次の通りである。

地名	初 虧		食 既		食 甚		
	中央標準時	方向角	中央標準時	方向角	中央標準時	方向角	食分
福岡	時 分 19 24.7	度 185	時 分 20 27.0	度 21	時 分 21 6.5	度 248	1.342
京都	19 24.7	182	20 27.0	17	21 6.5	244	1.342
東京	19 24.7	180	20 27.0	15	21 6.5	241	1.342
仙台	19 24.7	178	20 27.0	12	21 6.5	238	1.342
札幌	19 24.7	173	20 27.0	8	21 6.5	234	1.342
三鷹	19 24.7	181	20 27.0	15	21 6.5	241	1.342

地名	生 光		復 円	
	中央標準時	方向角	中央標準時	方向角
福岡	時 分 21 45.9	度 115	時 分 22 48.2	度 303
京都	21 45.9	110	22 48.2	298
東京	21 45.9	106	22 48.2	293
仙台	21 45.9	103	22 48.2	291
札幌	21 45.9	100	22 48.2	289
三鷹	21 45.9	106	22 48.2	294

## 2. 5月9日～10日 部分日食

日本では見られない。

## 3. 10月18日 皆既月食

日本では一般に九州、中国、四国及び近畿地方の一部で月出帯食となり、その他の地方では初虧、復円ともに見られる。その各地における状況は次の通りである。

地名	初 虧		食 既		食 甚		
	中央標準時 時 分	方向角 度	中央標準時 時 分	方向角 度	中央標準時 時 分	方向角 度	食分
* 福岡			18 44.8	245	19 15.2	30	1.147
京都	17 25.4	96	18 44.8	244	19 15.2	28	1.147
東京	17 25.4	96	18 44.8	243	19 15.2	27	1.147
仙台	17 25.4	93	18 44.8	240	19 15.2	24	1.147
札幌	17 25.4	88	18 44.8	235	19 15.2	19	1.147
三鷹	17 25.4	96	18 44.8	243	19 15.2	27	1.147

地名	生 光		復 円	
	中央標準時 時 分	方向角 度	中央標準時 時 分	方向角 度
* 福岡	19 45.6	175	21 4.9	317
京都	19 45.6	172	21 4.9	313
東京	19 45.6	171	21 4.9	310
仙台	19 45.6	168	21 4.9	306
札幌	19 45.6	162	21 4.9	300
三鷹	19 45.6	171	21 4.9	310

\*福岡

月出帯食

月出 17時37.7分

方向角 94度

食分 0.174

## 4. 11月2日 皆既日食

日本では見られない

(昭和41年2月/日付官報より転載)