

昭和38年暦要項*

昭和37年6月1日
東京天文台

国民の祝日 昭和38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38年

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	

* この要項の官報掲載は、來年より2月1日（1日日曜
のときは2日）付に変更される。

二十四節氣及以雜節

昭和38年

名称	太陽	中央標準時		名称	太陽	中央標準時					
	黄經	月	日		時刻	黄經	月	日	時刻		
小寒	285	1	6	10	27	寒露	195	10	9	9	36
大寒	300	1	21	3	54	霜降	210	10	24	12	29
立春	315	2	4	22	8	立冬	225	11	8	12	33
雨水	330	2	19	18	9	小雪	240	11	23	9	50
春分	345	3	6	16	17	大雪	255	12	8	5	13
清明	0	3	21	17	20	冬至	270	12	22	23	2
谷雨	15	4	5	21	19	土用	297	1	18	5	11
立夏	30	4	21	4	36	節分		2	3		
小滿	45	5	6	14	52	彼岸		3	18		
芒種	60	5	22	3	58	土用	27	4	18	2	55
夏至	75	6	6	19	14	八十八夜		5	2		
小暑	90	6	22	12	4	入梅	80	6	12	0	45
大暑	105	7	8	5	38	半夏生	100	7	2	23	43
立秋	120	7	23	22	59	土用	117	7	20	19	36
処暑	135	8	8	15	26	二百十日		9	1		
白露	150	8	24	5	58	彼岸		9	21		
秋分	165	9	8	18	12	土用	207	10	21	12	9
	180	9	24	3	24						

朔 弦 望 昭 和 三 年

月 相	中 央 標 準 時		月 相	中 央 標 準 時	
	月 日	時 刻		月 日	時 刻
● 上 弦	1 3	10 2	○ 望	4 8	6 55
○ 望	1 10	8 8	● 下 弦	7 7	6 55
● 下 弦	1 18	5 34	● 下 朔	7 14	10 57
● 上 弦	1 25	22 42	● 上 弦	7 21	5 43
○ 望	2 1	17 50	○ 望	7 28	22 13
○ 望	2 8	23 52	○ 望	8 5	18 31
● 下 弦	2 17	2 38	● 下 弦	8 12	15 21
● 下 朔	2 24	11 6	● 下 朔	8 19	16 34
● 上 弦	3 3	2 17	● 上 弦	8 27	15 54
○ 望	3 10	16 49	○ 望	9 4	4 33
● 下 弦	3 18	21 8	● 下 弦	9 10	20 42
● 下 朔	3 25	21 10	● 朔	9 18	5 51
● 上 弦	4 1	12 15	● 上 弦	9 26	9 38
○ 望	4 9	9 57	○ 望	10 3	13 44
● 下 弦	4 17	11 52	● 下 弦	10 10	4 27
● 朔	4 24	5 29	● 朔	10 17	21 43
● 上 弦	5 1	0 8	● 上 弦	10 26	2 20
○ 望	5 9	2 23	○ 望	11 1	22 55
● 下 弦	5 16	22 36	● 下 弦	11 8	15 37
● 朔	5 23	13 0	● 朔	11 16	15 50
● 上 弦	5 30	13 55	● 上 弦	11 24	16 56
○ 望	6 7	17 31	○ 望	12 1	8 54
● 下 弦	6 15	5 53	● 下 弦	12 8	6 34
● 下 朔	6 21	20 46	● 下 朔	12 16	11 6
● 上 弦	6 29	5 24	● 上 弦	12 24	4 54
			○ 望	12 30	20 4

東京の日出入 昭和38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 49	16 56	7	30	4 46	18 48
1	31	6 43	17 7	8	9	4 54	18 39
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 32	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 29
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38年

本年は日食が2回、月食が2回あり、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. 1月25日～26日 金環日食

日本では見られない。

2. 7月7日 部分月食

日本では月入帯食となり、奄美大島(東半部を除く)以南の南西諸島及び附近海面で見られる。

名 称	中央標準時	名 称	中央標準時
初 虧	5 32.0	復 円	8 32.8
食 甚	7 2.4	食甚の食分	0.711

3. 7月21日 皆既日食

日本では日出帯食となり、関西(西南部を除く)以東で見られ、北海道の一部(ほぼ苫小牧、網走を結ぶ地帯)で皆既食、その他の地方では分食となる。その各地における状況は次の通りである。

地名	日 出 食 既				食 甚			
	中央標準時	方向角	食分	中央標準時	方向角	中央標準時	方向角	食分
京都	4 54.3	133	0.127	- - -	-	- - -	-	-
東京	4 38.8	127	0.395	- - -	-	- - -	-	-
仙台	4 27.4	123	0.655	- - -	-	- - -	-	-
札幌	4 12.8	299	0.973	- - -	-	4 14 29	222	0.998
千歳	4 12.4	314	0.974	4 13 46	142	4 14 1	223	1.003
網走	3 58.3	310	0.701	4 14 2	100	4 14 17	42	1.002

地名	生光		復円	
	中央標準時	方向角	中央標準時	方向角
京都	時 分 秒	度	時 分 秒	度
東京	-- -- --	--	5 1 8	134
仙台	-- -- --	--	5 0 16	134
札幌	-- -- --	--	5 3 1	135
千歳	4 14 16	303	5 8 22	136
網走	4 14 31	344	5 9 30	136

4. 12月30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	度	時 分	度	時 分	度	
福岡	18 24.3	130	19 27.3	293	20 6.8	62	1.341
京都	18 24.3	130	19 27.3	292	20 6.8	60	1.341
東京	18 24.3	131	19 27.3	292	20 6.8	60	1.341
仙台	18 24.3	128	19 27.3	289	20 6.8	56	1.341
札幌	18 24.3	123	19 27.3	283	20 6.8	50	1.341

地名	生 光		復 円	
	中央標準時	方向角	中央標準時	方向角
	時 分	度	時 分	度
福岡	20 46.3	190	21 49.3	348
京都	20 46.3	188	21 49.3	344
東京	20 46.3	187	21 49.3	341
仙台	20 46.3	183	21 49.3	335
札幌	20 46.3	175	21 49.3	327

(注) 方向角は、月に向って、天頂方向より左廻りに測る。

[昭和37年6月1日付官報より転載]