

# 『昭和十年』＝1935年

神武天皇即位紀元2595年……乙亥，平年（日數總計365日）

### 現行される種々の曆年の始まりの日

滿洲國康德2年＝1月1日， 中華民國24年＝1月1日， ユリウス曆1935年＝1月14日，  
 暹羅曆 2478年＝4月1日， ユダヤ曆5696年＝9月27日， マホメト曆1354年＝4月4日，

### 凡 例

1月1日は火曜， 丁丑， ユリウス通日242780日， 年初の平均黃道傾斜角23°26'51"87

		祝 祭 記 念 日				
四元宮	拜祭會	1月1日	上巳節	4月5日	秋季皇靈祭	9月24日
方始新年	朔會	1月5日	イイスタ	4月21日	重陽節	10月6日
宮中	元節	1月4日	天長節	4月29日	神嘗祭	10月17日
正紀	元節	2月4日	海軍記念日	5月27日	明治節	11月3日
地久	節	2月11日	端午節	6月5日	明戦記念日	11月11日
紀元	節	3月6日	時の記念日	6月10日	新嘗祭	11月23日
陸軍	記念日	3月10日	七夕祭	8月5日	大正天皇祭	12月25日
春季	皇祭	3月21日	七良盆會	8月13日	クリスマス祭	
神武	天皇祭	4月3日	仲秋の名月	9月12日	ニウトン祭	

### 季 節

太陽の經	24節	日	時	12宮	太陽の經	24節	日	時	12宮
285°	小寒	1月6日	時分	磨羯宮	105°	小暑	7月8日	時分	巨蟹宮
300	大寒	1月21,		寶瓶宮	120	小大暑	7月23,		獅子宮
315	立春	2月5,			135	立秋	8月8,		
330	雨水	2月16,		雙魚宮	150	處白露	8月24,		處女宮
345	春分	3月6,			165	秋分	9月9,		
0	清明	3月21,	22:13	白羊宮	180	寒露	9月24,	8:30	天秤宮
15	谷雨	4月6,			195	霜降	10月9,		
30	立夏	4月21,		金牛宮	210	立冬	10月24,		天蠍宮
45	小滿	5月6,			225	大雪	11月8,		
60	芒種	5月22,		雙子宮	240	小大寒	11月23,		人馬宮
75	夏至	6月6,			255	至	12月8,		
90	夏至	6月22,	17:38	巨蟹宮	270	至	12月23,	3:37	磨羯宮

土用：(冬) 1月18日， (春) 4月18日， (夏) 7月21日， (秋) 10月21日。

彼岸：(春) 3月18日， (秋) 9月21日。 社日：(春) 3月23日， (秋) 9月19日。

雜節：〔節分〕2月4日， 〔八十八夜〕5月3日， 〔入梅〕6月12日， 〔二百十日〕9月2日。

### 日 曜

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

月の諸相							
	新月	上弦	満弦	下弦			
1 月	5日 14時20分	12日 5時55分	20日 0時44分	28日 4時59分			
2 月	4日 1時27分	10日 18時25分	18日 20時17分	26日 19時14分			
3 月	5日 11時40分	12日 9時30分	20日 14時31分	28日 5時51分			
4 月	3日 21時11分	11日 2時42分	19日 6時10分	26日 13時20分			
5 月	3日 6時36分	10日 20時54分	18日 18時57分	25日 18時44分			
6 月	1日 16時52分	9日 14時49分	17日 5時20分	23日 23時21分			
7 月	1日 4時44分 30日 18時32分	9日 7時28分	16日 14時 0分	23日 4時42分			
8 月	29日 10時 0分	7日 22時23分	14日 21時43分	21日 12時17分			
9 月	28日 2時29分	6日 11時26分	13日 5時18分	19日 23時23分			
10 月	27日 19時15分	5日 22時39分	12日 13時39分	19日 14時36分			
11 月	26日 11時31分	4日 8時12分	10日 23時42分	18日 9時36分			
12 月	26日 2時49分	3日 16時28分	10日 12時10分	18日 6時57分			

内遊星						
	内合	外合	東方極大離角	西方極大離角	極大光輝	
水星	2月17日 6月22日 10月18日	4月27日 8月10日 12月10日	2月 2日(18) 5月27日(23) 9月23日(26)	3月16日(28) 7月14日(21) 11月 3日(19)		
金星	9月 8日	—	6月30日(45)	11月19日(47)		{ 8月 3日 10月15日
外遊星						
	對衝	會合	東留	西留	留	留
火星	4月 7日	—	2月 28日	5月 19日		
木星	5月 10日	11月 27日	3月 10日	7月 12日		
土星	8月 31日	2月 20日	6月 22日	11月 8日		
天王星	10月 28日	4月 22日	8月 12日	1月 6日		
海王星	3月 5日	9月 8日	12月 20日	5月 24日		
冥王星	1月 15日	7月 18日	11月 4日	4月 3日		

日食		月食	
日食	1月 5日〔部分食〕——南極地方で見える。(食分僅々0.001)	月食	1月19—20日〔皆既食〕——日本の夜半前後に4時間にわたつて見える!
	2月 4日〔部分食〕——北米大陸(メキシコ, 米國, カナダ)で見える。(食分は0.739)日本では見えない。		7月16日〔皆既食〕——歐米で見えるのみ。日本では駄目。
	7月 1日〔部分食〕——北極地方と北歐で見えるのみ。(食分は0.338)		
	7月30日〔部分食〕——南アフリカで見えるのみ(食分0.231)		
	12月26日〔金環食〕——南極附近で見えるのみ。部分食はニュージーランドと南米南端とで見える。		

**今1934年の天界珍象**

**歸來する彗星**——主なるものを挙げれば、第二テムベル、ホームス、シヨーマス、第二シワスマン・ワハマン、フオプス、第一シワスマン・ワハマン、テイラー、ラインムート、コーマス・ツラ等である。

**火星の近接**——4月12日に最近距離9300萬軒(2350萬里)