

『昭和14年』＝1939年

神武天皇即位紀元2599年……己卯，平年（日數總計365日）

明治72年	現行される種々の暦年の始まりの日	大正28年
滿洲國康德6年＝中華民國28年＝蒙疆成吉思汗734年＝1月1日，ユリウス暦1939年＝1月14日，暹羅曆2482年＝4月1日，ユダヤ曆5700年＝9月15日，マホメト暦1358年＝2月21日		

凡 例

1月1日は日曜，戊戌，ユリウス通日2429265日，年初の平均黃道傾斜角23°26'49."99

		祝 祭 記 念 日			
四元宮中新年會	1月1日	イースター節	4月9日	神嘗祭	10月17日
紀元	1月3日	上巳節	4月22日	重陽節	10月21日
地久	1月5日	天長節	4月29日	仲秋の名月	10月27日
陸軍記念日	2月11日	海軍記念日	5月27日	明治記念日	11月3日
春季皇靈祭	2月19日	時の記念日	6月10日	休戦記念日	11月11日
神武天皇祭	3月6日	端午節	6月21日	新嘗祭	11月23日
	3月10日	七夕	8月21日	大正天皇祭	12月25日
	3月21日	于盆會	8月29日	クリスマス	
	4月3日	秋季皇靈祭	9月24日	ニウトン祭	

季 節

太陽の黃經	24節	日	時	12宮	太陽の黃經	24節	日	時	12宮
285°	小寒	1月6日	14時26分	磨羯宮	105°	小暑	7月8日	10時26分	巨蟹宮
300	大寒	1月21日	7:49	寶瓶宮	120	大暑	7月24日	3:45	獅子宮
315	立春	2月5日	2:10		135	立秋	8月8日	20:12	
330	雨水	2月19日	22:9	双鱼宮	150	處暑	8月24日	10:41	處女宮
345	啓蟄	3月6日	20:27		165	白露	9月8日	22:52	
0	春分	3月21日	21:30	白羊宮	180	秋分	9月24日	8:0	天秤宮
15	清明	4月6日	1:39		195	寒露	10月9日	14:8	
30	穀雨	4月21日	8:57	金牛宮	210	霜降	10月24日	16:57	天蝎宮
45	立夏	5月6日	19:24		225	立冬	11月8日	16:56	
60	小滿	5月22日	8:31	双子宮	240	小雪	11月23日	14:11	人馬宮
75	芒種	6月6日	23:57		255	大雪	12月8日	9:31	
90	夏至	6月22日	16:46	巨蟹宮	270	冬至	12月23日	3:20	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12日， (秋) 9月18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	1, 8, 15, 22, 29,	7月	2, 9, 16, 23, 30,
2月	5, 12, 19, 26,	8月	6, 13, 20, 27,
3月	5, 12, 19, 26,	9月	3, 10, 17, 24,
4月	2, 9, 16, 23, 30,	10月	1, 8, 15, 22, 29,
5月	7, 14, 21, 28,	11月	5, 12, 19, 26,
6月	4, 11, 18, 25,	12月	3, 10, 17, 24, 31,

月の諸相

	新月	上弦	満月	下弦
1月	20日22時27分(舊12月朔)	29日 0時 0分	6日 6時30分	12日22時10分
2月	19日17時28分(舊正月朔)	27日12時26分	4日16時55分	11日13時12分
3月	21日10時49分(舊2月朔)	28日21時16分	6日 3時 0分	13日 6時37分
4月	20日 1時35分(舊3月朔)	27日 3時25分	4日13時18分	12日 1時11分
5月	19日13時25分(舊4月朔)	26日 8時20分	4日 0時15分	11日19時40分
6月	17日22時37分(舊5月朔)	24日13時35分	2日12時11分	10日13時 7分
7月	17日 6時 3分(舊6月朔)	23日20時34分	{ 2日 1時16分 31日15時37分	10日 4時49分
8月	15日12時53分(舊7月朔)	22日 6時21分	30日 7時 9分	8日18時18分
9月	13日20時22分(舊8月朔)	20日19時34分	28日23時27分	7日 5時24分
10月	13日 5時30分(舊9月朔)	20日12時24分	28日15時12分	6日14時27分
11月	11日16時54分(舊10月朔)	19日 8時21分	27日 6時54分	4日22時12分
12月	11日 6時45分(舊11月朔)	19日 6時 4分	26日20時28分	4日 5時10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	4月 4日 8月11日 11月29日	2月20日 6月 8日 9月23日	3月18日(18°) 7月14日(27°) 11月 9日(23°)	1月 4日(23°) 5月 2日(27°) 8月29日(18°) 12月18日(21°)	
金星	—	9月 6日	—	1月31日(47°)	

外遊星

	對衝	會合	東留	西留
火星	7月 24日	—	6月 25日	8月 25日
土星	9月 28日	3月 7日	7月 31日	11月 26日
天王星	10月 23日	4月 11日	8月 15日	12月 30日
海王星	11月 14日	5月 10日	8月 29日	1月 23日
冥王星	3月 13日	9月 17日	12月 30日	6月 3日
	1月 18日	7月 21日	11月 7日	4月 6日

日月食

- 日食 4月20日〔部分食〕—北米大陸と北太平洋中で見えるのみ。(北極では金環食)
 10月13日〔皆既食〕—南米洋中で見えるのみ。
 月食 5月 3日〔皆既食〕—歐米で見えない。日本で夜半頃立派に見える!!
 10月28日〔部分食〕—歐米で見える。我が國では月出の時に僅か見えるのみ。

今1939年の天界珍象

- 歸來する彗星 — 1939年、コブ、ボレリ、ブルクス、タトルの諸星。
 火星の近接 — 15年ぶりの接近で、7月28日に最近、視直徑は24"に達する。
 太陽黒點増大 — いよいよ極大期である。極光、地磁氣、電波、其の他の異變に注意せよ!!