

昭和二十五年(一九五〇)曆象事項拔萃

○二十四節氣及雜節

節名	黃經	入節時刻	節名	黃經	入節時刻
小寒	二八五度	一月六日 六時三十分	秋分	一八〇度	九月二十三日 二時四十分
大寒	三〇〇	一月二十一日 〇	寒露	一九五	十月九日 五時五十分
立春	三一九	二月四日 一八時	霜降	二一〇	十月二十四日 八時四十分
雨水	三三〇	二月十九日 一四時	立冬	二二五	十一月八日 八時四十分
啓蟄	三四五	三月六日 一二時	小雪	二四〇	十一月二十三日 六時三十分
春分	〇	三月二十一日 一三時	大雪	二五五	十二月八日 一三時
清明	一五	四月五日 一七時	冬至	二七〇	十二月二十二日 一九時
穀雨	三〇	四月二十一日 一八時	土用	二九七	一月十八日 一八時
立夏	四五	五月六日 一一時	土用	二七	四月十七日 二三時
小滿	六〇	五月二十二日 〇	土用	一一七	七月二十日 一六時
芒種	七五	六月六日 一五時	入梅	二〇七	十月二十一日 八時
夏至	九〇	六月二十二日 八時	半夏生	八〇	六月十一日 一一時
小暑	一〇五	七月八日 二時	節分	一〇〇	七月二日 二〇時
大暑	一二〇	七月二十三日 一九時	彼岸		二月三日
立秋	一三五	八月八日 一一時	彼岸		三月十八日
處暑	一五〇	八月二十四日 二時	彼岸		五月二日
白露	一六五	九月八日 一四時	彼岸		九月一日
			彼岸		九月二十一日

○ 朔 上弦、望及下弦

月	朔	上弦	望	下弦
一月	十八日 一六時五九分	二十六日 一三時三九分	四日 一六時四八分	十一日 一六時三一分
二月	十七日 七時五三分	二十五日 一〇時五二分	三日 七時一六分	十日 三時三二分
三月	十九日 〇時二〇分	二十七日 五時九分	四日 一七時三四分	十一日 一三時三八分
四月	十七日 一七時二五分	二十五日 一九時四〇分	三日 五時四九分	九日 二〇時四二分
五月	十七日 九時五四分	二十五日 六時二八分	二日 一四時一十九分	九日 七時三二分
六月	十六日 〇時五三分	三十三日 一四時一一分	三十日 四時五八分	七日 二〇時三五分
七月	十五日 一四時五分	三十一日 一九時五〇分	二十九日 一三時一七分	七日 一四時五三分
八月	十四日 一四時八分	三十一日 〇時三五分	二十七日 二時五一分	六日 四時五六分
九月	十二日 一二時九分	十九日 五時五四分	二十六日 一三時二一分	四日 二時五三分
十月	十一日 二時三三分	十八日 一三時一八分	二十六日 五時四六分	四日 一六時五三分
十一月	十日 八時二五分	十七日 〇時六分	二十五日 〇時一四分	三日 一〇時〇分
十二月	九日 一八時二八分	十六日 一四時五六分	二十四日 一七時二三分	三日 一三時二二分

注意 以上の時刻は、すべて中央標準時である。



昭和二十五年(一九五〇) 東京に於ける日出入其他

月 六	月 五	月 四	月 三	月 二	月 一	月
三十 二十 十日	三十一 二十一 十一日	二十一 十一 日	二十二 十二 日	二十 日	三十一 二十一 十一日	日
四四四 二二二 八五五	四四四四 二二三 七三〇	五五五 一一二 二五九	五五六 四五一 三三八	六六 三三 三四	六六六 四四四 三三八	日出 時五分
四四四 二二二 二二八	三三三 三三七 二二七	三三三 四四四 五五五	四四四 五五五 六六六	五五五 四四四 三三三	五五五 四四四 三三三	日南中 時四分 秒
一一一 九九九 一〇五	一一一 八八八 五〇三	一一一 八八八 一〇二	一一一 七七七 五〇四	一一一 七七七 二七七	一一一 六六六 五七六	日入 時三分
三三三 五〇七 四七七	三三四 五〇五 四五六	四四四 二四二 五三七	五五五 一一一 二五九	五六 五 一一	六六六 一四 一五六	夜明 時五分
一一一 九九九 三三八	一一一 九九九 二二七	一一一 八八八 五三四	一一一 八八八 二七九	一一一 八七 〇五〇	一一一 七七 四三一	日暮 時四分
北北北 二九七 〇七	北北北 二七九 九六	北北北 一五〇 〇六	北南南 一三八 一八	南南 一三七 一四	南南南 二二四 三	日出入方位 度
七七七 三四七 一七	七六四 二四三 一〇	六五八 二三五 九	五四四 四四三 三	四三九 三三 一	三二四 二二七 一八	日南中高度 度

72-4
6-17

月二十	月一十	月十	月九	月八	月七	月六
二十七日 二十七日 二十七日	二十七日 二十七日 二十七日	二十八日 二十八日 二十八日	二十八日 二十八日 二十八日	二十九日 二十九日 二十九日	三十日 三十日 三十日	三十日 三十日 三十日
六六六 四四三 九九七	六六六 二一八 二一八	五五五 五五五 四四一	五五五 三二七 三二七	五五五 一〇二 一〇二	四四四 四四三 三三三	四四四 三三三 三三三
一一一 四一三 四一三	一一一 二二二 二二二	一一一 二二二 二二二	一一一 三三三 三三三	一一一 四四四 四四四	一一一 四四四 四四四	一一一 四四四 四四四
一一一 三三三 三三三	一一一 二二二 二二二	一一一 二二二 二二二	一一一 三三三 三三三	一一一 四四四 四四四	一一一 四四四 四四四	一一一 四四四 四四四
六六六 一三三 一三三	五五五 三三三 三三三	五五五 二二二 二二二	五五五 一三三 一三三	四四四 三三三 三三三	四四四 二二二 二二二	三三三 二二二 二二二
一一一 一〇五 一〇五	一一一 一〇五 一〇五	一一一 一〇五 一〇五	一一一 一〇五 一〇五	一一一 一〇五 一〇五	一一一 一〇五 一〇五	一一一 一〇五 一〇五
南南南 二八五 二八五	南南南 二二二 二二二	南南南 一五〇 一五〇	南北北 一三三 一三三	北北北 一〇〇 一〇〇	北北北 二二二 二二二	北北北 三三三 三三三
三三三 〇二〇 〇二〇	三三三 二二二 二二二	四四四 二二二 二二二	五五五 三三三 三三三	六六六 五五五 五五五	七七八 七七八 七七八	七七八 七七八 七七八

注意

以上の時刻はすべて中央標準時である。

来年の曆象事項が発表になりました。若干事項を抜萃して同封
お知らせ致します。此の他の詳細に関しては天文台にお尋ね下さい。

東京天文台

天文計算部曆計算課

昭和二十四年六月一日

本報の曆象事項発表の期日は六月一日に定められた。

月食・皆既 四月三日

方向は月に向きより左界に測りの度より三六の度に至る。

初虧	食既	食甚	生光	復内	食甚の食分	地方		方位	月食分	時刻
						物影	食甚			
四時 九分	五時 二九分	五時 四四分	五時 五八分	七時 一九分	一〇分 三九分	札幌	四八度	一四度	〇分 八八分	五時 一四分
						仙台	四三度	四度	〇分 九三分	五時 一九分
						東京	四一度	三度	〇分 九七分	五時 二五分
						京都	四一度	一五度	〇分 三三分	五時 四二分
						福岡	四二度	三〇度	〇分 九六分	五時 五二分

日食 部分食 九月十二日 方向は太陽に向つてより左廻り〇度より三六〇度に至る。

地名	初虧		食甚		復圓	
	時刻	方向	時刻	方向	時刻	方向
札幌	一時二〇分	三四度	一時三〇分	二五度	一時三七分	七一度
仙台	一時三十一分	三四八度	一時三六分	二一	一時四三・五分	六一
東京	一時三八・〇	三五三度	一時四・四分	二〇	一時四四・一分	五五
京都	一時三九・二分	五	一時三・八分	二七	一時三五・〇	五四
福岡	一時四六・四分	二四	一時三二・八分	三七	一時一八・三分	五三

注意 以上の時刻は、すべて中央標準時である。