



神武天皇即位紀元  
二千五百四十四年  
明治十七年曆  
閏三月廿六日

神武天皇即位紀元	二千五百四十四年	明治十七年曆	閏三月廿六日
四方拜	一月一日	日曜	甲子
元始祭	一月三日	日曜	甲子
孝明天皇祭	一月三日	日曜	甲子
祈年祭班幣	二月四日	土曜	乙丑
紀元節	二月十日	土曜	乙丑
春季皇靈祭	三月十日	日曜	丙寅
神武天皇祭	四月三日	日曜	丙寅
神宮月次祭	六月四日	日曜	丁卯
秋季皇靈祭	九月廿日	日曜	戊辰
神嘗祭	十月十七日	日曜	戊辰
天長節	十月三日	日曜	己巳
新嘗祭	十月廿三日	日曜	己巳
神宮月次祭	十一月四日	日曜	庚午

一月大三十日 舊曆 月出月入

一月	大	三十日	舊曆	月出月入
二	日	初	日	九時四十分
三	日	二	日	九時四十分
四	日	三	日	九時四十分
五	日	四	日	九時四十分
六	日	五	日	九時四十分
七	日	六	日	九時四十分
八	日	五	日	九時四十分
九	日	四	日	九時四十分
十	日	三	日	九時四十分
十一	日	二	日	九時四十分
十二	日	初	日	九時四十分
十三	日	二	日	九時四十分
十四	日	三	日	九時四十分
十五	日	四	日	九時四十分
十六	日	五	日	九時四十分
十七	日	六	日	九時四十分
十八	日	七	日	九時四十分
十九	日	八	日	九時四十分
二十	日	九	日	九時四十分
二十一	日	十	日	九時四十分
二十二	日	十一	日	九時四十分
二十三	日	十二	日	九時四十分
二十四	日	十三	日	九時四十分
二十五	日	十四	日	九時四十分
二十六	日	十五	日	九時四十分
二十七	日	十六	日	九時四十分
二十八	日	十七	日	九時四十分
二十九	日	十八	日	九時四十分
三十	日	十九	日	九時四十分

二月閏二十九日 月出月入

二月	閏	二十九日	月出月入
一	日	初	日
二	日	二	日
三	日	三	日
四	日	四	日
五	日	五	日
六	日	六	日
七	日	七	日
八	日	八	日
九	日	九	日
十	日	十	日
十一	日	十一	日
十二	日	十二	日
十三	日	十三	日
十四	日	十四	日
十五	日	十五	日
十六	日	十六	日
十七	日	十七	日
十八	日	十八	日
十九	日	十九	日
二十	日	二十	日
二十一	日	二十一	日
二十二	日	二十二	日
二十三	日	二十三	日
二十四	日	二十四	日
二十五	日	二十五	日
二十六	日	二十六	日
二十七	日	二十七	日
二十八	日	二十八	日
二十九	日	二十九	日

立春後六時七十分五十三秒

立春後	六時七十分五十三秒
日出前	七時一分
日入後	五時三十分

雨水後二時三十分三十三秒

雨水後	二時三十分三十三秒
日出前	六時四十分
日入後	五時四十分

大寒後十一時四十分三十三秒

大寒後	十一時四十分三十三秒
日出前	七時一分
日入後	五時三十分



二月 閏二十九日

Table for February 29th (閏) containing astronomical data such as sunrise/sunset times, moon phases, and seasonal events like '立春後六時七分五十三秒'.

三月 犬三十一日

Table for March 31st (犬) containing astronomical data such as sunrise/sunset times, moon phases, and seasonal events like '啓蟄後二時二分三十五秒'.

四月 小三十日

Table for April 30th (小) containing astronomical data such as sunrise/sunset times, moon phases, and seasonal events like '清明後六時十九分四十八秒'.

五月 大三十日

Table for May 31st (大) containing astronomical data such as sunrise/sunset times, moon phases, and seasonal events like '立夏後二時二十九分三十六秒'.

Table for the month of May (五月). It includes columns for days of the month, lunar phases (e.g., 穀雨前, 立夏後), and specific festival times. The bottom section contains a detailed list of sunrise and sunset times for various locations or events.

Table for the month of June (六月). It includes columns for days of the month, lunar phases (e.g., 小滿前, 芒種後), and festival times. The bottom section contains a detailed list of sunrise and sunset times for various locations or events.

Table for the month of July (七月). It includes columns for days of the month, lunar phases (e.g., 小暑前, 立秋後), and festival times. The bottom section contains a detailed list of sunrise and sunset times for various locations or events.

Table for the month of August (八月). It includes columns for days of the month, lunar phases (e.g., 立秋後, 白露前), and festival times. The bottom section contains a detailed list of sunrise and sunset times for various locations or events.

Table for July 20th (夏五則十時十七分) and July 21st (七月大三十日). Includes columns for day, month, and time, with specific festival names like '熱田祭' and '乃東枯音浦華半夏生'.

Table for August 1st (八月大三十一日) and August 2nd (大暑後九時十分). Includes columns for day, month, and time, with festival names like '乃東枯音浦華' and '桐始結花王潤澤暑大雨時行'.

Table for September 1st (九月小三十日) and September 2nd (處暑前). Includes columns for day, month, and time, with festival names like '乃東枯音浦華' and '綿掛開天地始肅未乃登'.

Table for October 1st (十月大三十一日) and October 2nd (秋分前). Includes columns for day, month, and time, with festival names like '乃東枯音浦華' and '雷乃收聲'.

九月 小 三十一日

多鹿 島 祭

白露後三時四十三分五十二秒 日出前六時三十分  
○満月後八時十五分

白露 鷺鳴 玄鳥去  
三十一日 三時一十分 四時一十分  
三十日 三時一十分 四時一十分  
二十九日 三時一十分 四時一十分

秋分前 時三十九分四十九秒 日出前六時三十分  
○上弦後七時四十分  
○下弦後五時三十六分

雷乃 收声 蟄虫 抔戸 水始 潤  
三十一日 三時一十分 四時一十分  
三十日 三時一十分 四時一十分

十月 大 三十一日

スハウ豊 祭

寒露前六時三十二分三秒 日出前六時三十分  
○下弦後十一時四十八分

鶉 雁來 菊 花開 蟋蟀 在戸  
三十一日 三時一十分 四時一十分  
三十日 三時一十分 四時一十分

十一月 小 三十日

○満月後五時五十六分

霜降前九時八分十六秒 日出前六時三十分  
○上弦後二時十三分

霜始 降 雲 時 施 楓 萬 葉  
三十日 三時一十分 四時一十分  
二十九日 三時一十分 四時一十分

十二月 大 三十一日

○満月前四時十九分 月最卑後〇時

大雪前 一時八分五十一秒 日出前六時三十分  
○下弦後八時五十分

閉塞成冬 熊 蟄 魚 君 羊  
三十一日 三時一十分 四時一十分  
三十日 三時一十分 四時一十分

小雪前 五時三十七分六秒 日出前六時三十分  
○上弦後七時三十五分

虹藏不見 朔 風 凍 雪 向 始 黃  
三十一日 三時一十分 四時一十分  
三十日 三時一十分 四時一十分

Table with 31 columns (days) and 2 rows (morning/evening) containing detailed time data for various events and celestial observations.



