



神武天皇即位紀元
二千五百四十六年
明治十九年曆平三百六十五日

四方拜 一月一日

元始祭 一月三日

孝明香祭 一月十日

紀元節 二月十日

春季皇靈祭 三月十日

神武天皇祭 四月三日

秋季皇靈祭 九月廿日

神嘗祭 十月七日

天長節 十月三日

新嘗祭 十月廿日

一月大 三十一日

小寒後 五時九分

大寒前 七時九分

立春前 五時九分

雨水前 二時

三月大 三十一日

啓蟄前 時三十分

月最高前 時

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

月出 月入

Table for the month of March (三月), including the 31st (三月大三十一日) and the equinox (雨水前二時). It lists the day of the week, moon phase (e.g., 上弦後), and sunrise/sunset times for each day.

Table for the month of April (四月), including the 30th (四月小三十日) and the equinox (春分前一時). It lists the day of the week, moon phase, and sunrise/sunset times for each day.

Table for the month of May (五月), including the 31st (五月大三十一日) and the equinox (立夏前). It lists the day of the week, moon phase, and sunrise/sunset times for each day.

Table for the month of June (六月), including the 1st (六月小一日) and the equinox (穀雨後). It lists the day of the week, moon phase, and sunrise/sunset times for each day.

Table for the month of July (七月), including the 1st (七月小一日) and the equinox (小滿後). It lists the day of the week, moon phase, and sunrise/sunset times for each day.

五月大三十日

伊勢 結城 祭

▲午前 月出入

▲午後 月出入

Table for May 31st showing moon phases, sunrise/sunset times, and festival information for various regions like Ise and Kiyohara.

六月小三十日

▲午前 月出入

▲午後 月出入

Table for June 30th showing moon phases, sunrise/sunset times, and festival information for various regions like Ise and Kiyohara.

七月大三十一日

▲午前 月出入

▲午後 月出入

Table for July 31st showing moon phases, sunrise/sunset times, and festival information for various regions like Ise and Kiyohara.

八月大三十一日

▲午前 月出入

▲午後 月出入

Table for August 31st showing moon phases, sunrise/sunset times, and festival information for various regions like Ise and Kiyohara.

Table for August 31st (八月三十一日) showing solar and lunar data. Includes columns for day, month, and time. Key events: 大暑前八時五分早秒日出前五時二分日入後七時一分. Festivals: 月最高後四時, 月最前四時.

Table for September 1st (九月一日) showing solar and lunar data. Key events: 白露前三時十九分早秒日出前五時三十八分日入後六時十七分. Festivals: 月最高前一時, 月最前八時.

Table for September 2nd (九月二日) showing solar and lunar data. Key events: 白露前二時四十分早秒日出前五時四十分日入後六時十七分. Festivals: 月最高前一時, 月最前八時.

Table for September 3rd (九月三日) showing solar and lunar data. Key events: 白露前一時五十分早秒日出前五時四十分日入後六時十七分. Festivals: 月最高前一時, 月最前八時.

Table for September 4th (九月四日) showing solar and lunar data. Key events: 白露前一時十分早秒日出前五時四十分日入後六時十七分. Festivals: 月最高前一時, 月最前八時.

Table for September 5th (九月五日) showing solar and lunar data. Key events: 白露前一時十分早秒日出前五時四十分日入後六時十七分. Festivals: 月最高前一時, 月最前八時.

Table for September 6th (九月六日) showing solar and lunar data. Key events: 白露前一時十分早秒日出前五時四十分日入後六時十七分. Festivals: 月最高前一時, 月最前八時.

Table for September 7th (九月七日) showing solar and lunar data. Key events: 白露前一時十分早秒日出前五時四十分日入後六時十七分. Festivals: 月最高前一時, 月最前八時.

Table for September 8th (九月八日) showing solar and lunar data. Key events: 白露前一時十分早秒日出前五時四十分日入後六時十七分. Festivals: 月最高前一時, 月最前八時.

Table for September 9th (九月九日) showing solar and lunar data. Key events: 白露前一時十分早秒日出前五時四十分日入後六時十七分. Festivals: 月最高前一時, 月最前八時.

Table for September 10th (九月十日) showing solar and lunar data. Key events: 白露前一時十分早秒日出前五時四十分日入後六時十七分. Festivals: 月最高前一時, 月最前八時.

Table for September 11th (九月十一日) showing solar and lunar data. Key events: 白露前一時十分早秒日出前五時四十分日入後六時十七分. Festivals: 月最高前一時, 月最前八時.

Table for September 12th (九月十二日) showing solar and lunar data. Key events: 白露前一時十分早秒日出前五時四十分日入後六時十七分. Festivals: 月最高前一時, 月最前八時.

Table for September 13th (九月十三日) showing solar and lunar data. Key events: 白露前一時十分早秒日出前五時四十分日入後六時十七分. Festivals: 月最高前一時, 月最前八時.

