

令和 3 年 (2021) 暦要項

令和 2 年 2 月 3 日 (令和 2 年 12 月 4 日改訂)
国立天文台

国民の祝日

令和 3 年 (2021)

| 名称 | 月 | 日 | 名称 | 月 | 日 |
|--------|---|----|--------|----|----|
| 元日 | 1 | 1 | こどもの日 | 5 | 5 |
| 成人の日 | 1 | 11 | 海の日 | 7 | 22 |
| 建国記念の日 | 2 | 11 | スポーツの日 | 7 | 23 |
| 天皇誕生日 | 2 | 23 | 山の日 | 8 | 8 |
| 春分の日 | 3 | 20 | 敬老の日 | 9 | 20 |
| 昭和の日 | 4 | 29 | 秋分の日 | 9 | 23 |
| 憲法記念日 | 5 | 3 | 文化の日 | 11 | 3 |
| みどりの日 | 5 | 4 | 勤労感謝の日 | 11 | 23 |

令和 2 年 12 月 4 日 法律第 68 号にもとづき、令和 3 年に限り、海の日は東京オリンピック開会式前日の 7 月 22 日、スポーツの日は開会式当日の 7 月 23 日、山の日は閉会式当日の 8 月 8 日となった。8 月 8 日は日曜日にあたるため、翌 9 日は休日となる。

日曜表

令和 3 年 (2021)

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

二十四節気および雑節

令和3年(2021)

| 名 称 | 太陽 黄経 | 中央標準時 | | 名 称 | 太陽 黄経 | 中央標準時 | |
|-----|----------|-------|-------|-------------------|----------|-------|-------|
| | | 月 日 | 時 刻 | | | 月 日 | 時 刻 |
| 小 寒 | 285 | 1 5 | 12 23 | 寒 露 | 195 | 10 8 | 10 39 |
| 大 寒 | 300 | 1 20 | 5 40 | 霜 降 | 210 | 10 23 | 13 51 |
| 立 春 | 315 | 2 3 | 23 59 | 立 冬 | 225 | 11 7 | 13 59 |
| 雨 水 | 330 | 2 18 | 19 44 | 小 雪 | 240 | 11 22 | 11 34 |
| 啓 蛰 | 345 | 3 5 | 17 54 | 大 雪 | 255 | 12 7 | 6 57 |
| 春 分 | 0 | 3 20 | 18 37 | 冬 至 | 270 | 12 22 | 0 59 |
| 清 明 | 15 | 4 4 | 22 35 | 土 用 節 分 彼 岸 | 297 | 1 17 | 6 57 |
| 穀 雨 | 30 | 4 20 | 5 33 | | | 2 2 | |
| 立 夏 | 45 | 5 5 | 15 47 | | | 3 17 | |
| 小 滿 | 60 | 5 21 | 4 37 | 土 用 | 27 | 4 17 | 3 54 |
| 芒 種 | 75 | 6 5 | 19 52 | 八十八夜 | | 5 1 | |
| 夏 至 | 90 | 6 21 | 12 32 | 入 梅 | 80 | 6 11 | 1 16 |
| 小 暑 | 105 | 7 7 | 6 5 | 半 夏 生 | 100 | 7 2 | 0 15 |
| 大 暑 | 120 | 7 22 | 23 26 | 土 用 | 117 | 7 19 | 19 59 |
| 立 秋 | 135 | 8 7 | 15 54 | 二百十日 | | 8 31 | |
| 処 暑 | 150 | 8 23 | 6 35 | 彼 岸 | | 9 20 | |
| 白 露 | 165 | 9 7 | 18 53 | 土 用 | 207 | 10 20 | 13 26 |
| 秋 分 | 180 | 9 23 | 4 21 | | | | |

朔弦望

令和 3 年 (2021)

| 月 相 | 中央標準時 | | | | 月 相 | 中央標準時 | | | |
|---|-------|----|----|----|---|-------|----|----|----|
| | 月 | 日 | 時 | 刻 | | 月 | 日 | 時 | 刻 |
|  下 弦 | 1 | 6 | 18 | 37 |  下 弦 | 7 | 2 | 6 | 11 |
|  朔 | 1 | 13 | 14 | 0 |  朔 | 7 | 10 | 10 | 17 |
|  上 弦 | 1 | 21 | 6 | 2 |  上 弦 | 7 | 17 | 19 | 11 |
|  望 | 1 | 29 | 4 | 16 |  望 | 7 | 24 | 11 | 37 |
|  下 弦 | 2 | 5 | 2 | 37 |  下 弦 | 7 | 31 | 22 | 16 |
|  朔 | 2 | 12 | 4 | 6 |  朔 | 8 | 8 | 22 | 50 |
|  上 弦 | 2 | 20 | 3 | 47 |  上 弦 | 8 | 16 | 0 | 20 |
|  望 | 2 | 27 | 17 | 17 |  望 | 8 | 22 | 21 | 2 |
|  下 弦 | 3 | 6 | 10 | 30 |  下 弦 | 8 | 30 | 16 | 13 |
|  朔 | 3 | 13 | 19 | 21 |  朔 | 9 | 7 | 9 | 52 |
|  上 弦 | 3 | 21 | 23 | 40 |  上 弦 | 9 | 14 | 5 | 39 |
|  望 | 3 | 29 | 3 | 48 |  望 | 9 | 21 | 8 | 55 |
|  下 弦 | 4 | 4 | 19 | 2 |  下 弦 | 9 | 29 | 10 | 57 |
|  朔 | 4 | 12 | 11 | 31 |  朔 | 10 | 6 | 20 | 5 |
|  上 弦 | 4 | 20 | 15 | 59 |  上 弦 | 10 | 13 | 12 | 25 |
|  望 | 4 | 27 | 12 | 32 |  望 | 10 | 20 | 23 | 57 |
|  下 弦 | 5 | 4 | 4 | 50 |  下 弦 | 10 | 29 | 5 | 5 |
|  朔 | 5 | 12 | 4 | 0 |  朔 | 11 | 5 | 6 | 15 |
|  上 弦 | 5 | 20 | 4 | 13 |  上 弦 | 11 | 11 | 21 | 46 |
|  望 | 5 | 26 | 20 | 14 |  望 | 11 | 19 | 17 | 57 |
|  下 弦 | 6 | 2 | 16 | 24 |  下 弦 | 11 | 27 | 21 | 28 |
|  朔 | 6 | 10 | 19 | 53 |  朔 | 12 | 4 | 16 | 43 |
|  上 弦 | 6 | 18 | 12 | 54 |  上 弦 | 12 | 11 | 10 | 36 |
|  望 | 6 | 25 | 3 | 40 |  望 | 12 | 19 | 13 | 36 |
|  下 弦 | | | | |  下 弦 | 12 | 27 | 11 | 24 |

東京の日出入

令和3年(2021)

| 月 日 | | 中央標準時 | | 月 日 | | 中央標準時 | | | | | |
|-----|----|-------|-----|-----|----|-------|-----|---|----|----|----|
| | | 日 出 | 日 入 | | | 日 出 | 日 入 | | | | |
| 月 | 日 | 時 | 分 | 時 | 分 | 月 | 日 | 時 | 分 | 時 | 分 |
| 1 | 1 | 6 | 51 | 16 | 39 | 7 | 10 | 4 | 33 | 18 | 59 |
| 1 | 11 | 6 | 51 | 16 | 47 | 7 | 20 | 4 | 40 | 18 | 55 |
| 1 | 21 | 6 | 48 | 16 | 57 | 7 | 30 | 4 | 47 | 18 | 47 |
| 1 | 31 | 6 | 42 | 17 | 7 | 8 | 9 | 4 | 55 | 18 | 38 |
| 2 | 10 | 6 | 33 | 17 | 18 | 8 | 19 | 5 | 3 | 18 | 26 |
| 2 | 20 | 6 | 22 | 17 | 28 | 8 | 29 | 5 | 11 | 18 | 13 |
| 3 | 2 | 6 | 10 | 17 | 37 | 9 | 8 | 5 | 18 | 17 | 59 |
| 3 | 12 | 5 | 56 | 17 | 46 | 9 | 18 | 5 | 26 | 17 | 44 |
| 3 | 22 | 5 | 42 | 17 | 54 | 9 | 28 | 5 | 33 | 17 | 30 |
| 4 | 1 | 5 | 28 | 18 | 3 | 10 | 8 | 5 | 41 | 17 | 15 |
| 4 | 11 | 5 | 14 | 18 | 11 | 10 | 18 | 5 | 50 | 17 | 2 |
| 4 | 21 | 5 | 1 | 18 | 19 | 10 | 28 | 5 | 59 | 16 | 50 |
| 5 | 1 | 4 | 49 | 18 | 27 | 11 | 7 | 6 | 8 | 16 | 41 |
| 5 | 11 | 4 | 40 | 18 | 36 | 11 | 17 | 6 | 18 | 16 | 33 |
| 5 | 21 | 4 | 32 | 18 | 44 | 11 | 27 | 6 | 28 | 16 | 29 |
| 5 | 31 | 4 | 27 | 18 | 51 | 12 | 7 | 6 | 37 | 16 | 28 |
| 6 | 10 | 4 | 25 | 18 | 56 | 12 | 17 | 6 | 44 | 16 | 30 |
| 6 | 20 | 4 | 25 | 19 | 0 | 12 | 27 | 6 | 49 | 16 | 35 |
| 6 | 30 | 4 | 28 | 19 | 1 | | | | | | |

日食・月食など

令和3年(2021)

本年は日食が2回、月食が2回あり、そのうち日本では月食が2回見られる。

1. 5月26日 皆既月食

日本では全国で皆既食が見られる。ただし、北海道西部、東北地方西部、中部地方西部、西日本では月出帯食となる。各地における状況は次のとおりである。

| 地名 | 月の出 | | | 食の始め | | 皆既の始め | | | |
|----|-------|-----|------|-------|-------|-------|-----|------|-----|
| | 中央標準時 | 位置角 | 食分 | 中央標準時 | 位置角 | 中央標準時 | 位置角 | | |
| | 日 | 時 | 分 | 度 | | 日 | 時 | 分 | 度 |
| 那覇 | 26 | 19 | 7.3 | 202 | 0.348 | | | | |
| 福岡 | 26 | 19 | 11.8 | 196 | 0.412 | | | | |
| 京都 | 26 | 18 | 52.7 | 188 | 0.127 | | | | |
| 東京 | 26 | 18 | 37.5 | — | — | 26 | 18 | 44.6 | 185 |
| 仙台 | 26 | 18 | 39.5 | — | — | 26 | 18 | 44.6 | 182 |
| 札幌 | 26 | 18 | 51.4 | 179 | 0.107 | | | | |

| 地名 | 食の最大 | | | 皆既の終り | | 食の終り | | | |
|----|-------|-----|------|-------|-------|-------|-----|------|----|
| | 中央標準時 | 位置角 | 食分 | 中央標準時 | 位置角 | 中央標準時 | 位置角 | | |
| | 日 | 時 | 分 | 度 | | 日 | 時 | 分 | 度 |
| 那覇 | 26 | 20 | 18.7 | 250 | 1.015 | 26 | 20 | 28.0 | 80 |
| 福岡 | 26 | 20 | 18.7 | 243 | 1.015 | 26 | 20 | 28.0 | 72 |
| 京都 | 26 | 20 | 18.7 | 239 | 1.015 | 26 | 20 | 28.0 | 68 |
| 東京 | 26 | 20 | 18.7 | 236 | 1.015 | 26 | 20 | 28.0 | 66 |
| 仙台 | 26 | 20 | 18.7 | 234 | 1.015 | 26 | 20 | 28.0 | 63 |
| 札幌 | 26 | 20 | 18.7 | 230 | 1.015 | 26 | 20 | 28.0 | 59 |

2. 6月10日 金環日食

日本では見られない。

3. 11月19日 部分月食

日本では全国で部分食が見られる。ただし、一般に北海道と東北地方北部を除く地域では月出帯食となる。各地における状況は次のとおりである。

| 地名 | 食の始め | | 食の最大 | | | 食の終り | |
|-----|------------|-----|-----------|-----|-------|------------|-----|
| | 中央標準時 | 位置角 | 中央標準時 | 位置角 | 食分 | 中央標準時 | 位置角 |
| | 日 時 分 | 度 | 日 時 分 | 度 | | 日 時 分 | 度 |
| 那覇* | | | 19 18 2.9 | 45 | 0.978 | 19 19 47.4 | 349 |
| 福岡* | | | 19 18 2.9 | 39 | 0.978 | 19 19 47.4 | 341 |
| 京都* | | | 19 18 2.9 | 39 | 0.978 | 19 19 47.4 | 339 |
| 東京* | | | 19 18 2.9 | 39 | 0.978 | 19 19 47.4 | 338 |
| 仙台 | 19 16 18.4 | 93 | 19 18 2.9 | 36 | 0.978 | 19 19 47.4 | 335 |
| 札幌 | 19 16 18.4 | 88 | 19 18 2.9 | 31 | 0.978 | 19 19 47.4 | 329 |

*那覇は 17 時 35.6 分に月の出、位置角 70 度、食分 0.878

*福岡は 17 時 10.2 分に月の出、位置角 79 度、食分 0.649

*京都は 16 時 45.3 分に月の出、位置角 89 度、食分 0.355

*東京は 16 時 27.6 分に月の出、位置角 93 度、食分 0.124

4. 12月4日 皆既日食

日本では見られない。