

# 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 蟄	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				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	26	20	9.4	47
仙台	26	18	39.5	—	—	26	18	44.6	182	26	20	9.4	44
札幌	26	18	51.4	179	0.107				26	20	9.4	40	

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				度					
那覇	26	20	18.7	250	1.015	26	20	28.0	80	26	21	52.8	299
福岡	26	20	18.7	243	1.015	26	20	28.0	72	26	21	52.8	291
京都	26	20	18.7	239	1.015	26	20	28.0	68	26	21	52.8	286
東京	26	20	18.7	236	1.015	26	20	28.0	66	26	21	52.8	283
仙台	26	20	18.7	234	1.015	26	20	28.0	63	26	21	52.8	281
札幌	26	20	18.7	230	1.015	26	20	28.0	59	26	21	52.8	278

## 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。