

平成31年(2019) 暦要項

平成30年2月1日
国立天文台

本暦要項においては一貫して平成31年と表記しているが、必要に応じて読み替えていただきたい。国民の祝日については、現在制定されている法令(未施行を含む)に基づくものを記載している。

国民の祝日

平成31年(2019)

名称	月	日	名称	月	日
元日	1	1	海の日	7	15
成人の日	1	14	山の日	8	11
建国記念の日	2	11	敬老の日	9	16
春分の日	3	21	秋分の日	9	23
昭和の日	4	29	体育の日	10	14
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
こどもの日	5	5			

5月6日、8月12日、11月4日は休日になる。

日曜表

平成31年(2019)

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

二十四節気および雑節

平成31年(2019)

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	6	0	39	寒 露	195	10	8	23	6
大 寒	300	1	20	18	0	霜 降	210	10	24	2	20
立 春	315	2	4	12	14	立 冬	225	11	8	2	24
雨 水	330	2	19	8	4	小 雪	240	11	22	23	59
啓 蟄	345	3	6	6	10	大 雪	255	12	7	19	18
春 分	0	3	21	6	58	冬 至	270	12	22	13	19
清 明	15	4	5	10	51	土 用 節 彼 岸	297	1	17	19	15
穀 雨	30	4	20	17	55			2	3		
立 夏	45	5	6	4	3			3	18		
小 滿	60	5	21	16	59	土 用	27	4	17	16	14
芒 種	75	6	6	8	6	八十八夜		5	2		
夏 至	90	6	22	0	54	入 梅	80	6	11	13	32
小 暑	105	7	7	18	21	半 夏 生	100	7	2	12	31
大 暑	120	7	23	11	50	土 用	117	7	20	8	23
立 秋	135	8	8	4	13	二 百 十 日 彼 岸 土 用	207	9	1		
処 暑	150	8	23	19	2			9	20		
白 露	165	9	8	7	17			10	21	1	57
秋 分	180	9	23	16	50						

朔弦望

平成 31 年 (2019)

月 相	中央標準時				月 相	中央標準時			
	月	日	時	刻		月	日	時	刻
● 朔	1	6	10	28	● 朔	7	3	4	16
◐ 上 弦	1	14	15	46	◐ 上 弦	7	9	19	55
◑ 望	1	21	14	16	◑ 望	7	17	6	38
◒ 下 弦	1	28	6	10	◒ 下 弦	7	25	10	18
● 朔	2	5	6	4	● 朔	8	1	12	12
◐ 上 弦	2	13	7	26	◐ 上 弦	8	8	2	31
◑ 望	2	20	0	54	◑ 望	8	15	21	29
◒ 下 弦	2	26	20	28	◒ 下 弦	8	23	23	56
● 朔	3	7	1	4	● 朔	8	30	19	37
◐ 上 弦	3	14	19	27	◐ 上 弦	9	6	12	10
◑ 望	3	21	10	43	◑ 望	9	14	13	33
◒ 下 弦	3	28	13	10	◒ 下 弦	9	22	11	41
● 朔	4	5	17	50	● 朔	9	29	3	26
◐ 上 弦	4	13	4	6	◐ 上 弦	10	6	1	47
◑ 望	4	19	20	12	◑ 望	10	14	6	8
◒ 下 弦	4	27	7	18	◒ 下 弦	10	21	21	39
● 朔	5	5	7	45	● 朔	10	28	12	38
◐ 上 弦	5	12	10	12	◐ 上 弦	11	4	19	23
◑ 望	5	19	6	11	◑ 望	11	12	22	34
◒ 下 弦	5	27	1	34	◒ 下 弦	11	20	6	11
● 朔	6	3	19	2	● 朔	11	27	0	6
◐ 上 弦	6	10	14	59	◐ 上 弦	12	4	15	58
◑ 望	6	17	17	31	◑ 望	12	12	14	12
◒ 下 弦	6	25	18	46	◒ 下 弦	12	19	13	57
					● 朔	12	26	14	13

東京の日出入

平成 31 年 (2019)

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	50	16	38	7	10	4	33	18	59
1	11	6	51	16	47	7	20	4	40	18	55
1	21	6	48	16	56	7	30	4	47	18	48
1	31	6	42	17	7	8	9	4	55	18	38
2	10	6	34	17	17	8	19	5	2	18	27
2	20	6	23	17	27	8	29	5	10	18	14
3	2	6	11	17	37	9	8	5	18	18	0
3	12	5	57	17	45	9	18	5	25	17	45
3	22	5	43	17	54	9	28	5	33	17	30
4	1	5	29	18	2	10	8	5	41	17	16
4	11	5	15	18	10	10	18	5	49	17	3
4	21	5	2	18	19	10	28	5	58	16	51
5	1	4	50	18	27	11	7	6	8	16	41
5	11	4	40	18	35	11	17	6	18	16	33
5	21	4	32	18	43	11	27	6	28	16	29
5	31	4	27	18	50	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

平成 31 年 (2019)

本年は日食が 3 回、月食が 2 回、水星の日面経過が 1 回あり、そのうち日本では日食が 2 回、月食が 1 回見られる。

1. 1月6日 部分日食

日本では全国で部分食が見られる。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		
	時	分	秒	度	時	分	秒	度		時	分	秒	度
那覇	8	50	15	29	9	39	14	53	0.143	10	32	58	73
福岡	8	38	37	5	9	47	24	42	0.318	11	4	41	73
京都	8	40	37	355	9	57	47	34	0.385	11	23	51	66
東京	8	43	49	348	10	6	1	28	0.421	11	36	32	60
仙台	8	44	43	342	10	9	42	24	0.469	11	42	31	61
札幌	8	46	30	332	10	13	26	20	0.539	11	47	20	63

2. 1月21日 皆既月食

日本では見られない。

3. 7月3日 皆既日食

日本では見られない。

4. 7月17日 部分月食

日本では一般に、南西諸島・九州地方・四国地方(東部を除く)・中国地方(東部を除く)で月入帯食となる。各地における状況は次のとおりである。

地名	食の始め				月の入				
	中央標準時			位置角	中央標準時		位置角	食分	
	日	時	分	度	日	時	分	度	
那覇	17	5	1.3	349	17	5	48.1	324	0.480
福岡	17	5	1.3	354	17	5	19.8	346	0.213

5. 11月11～12日 水星日面経過
日本では見られない。

6. 12月26日 金環日食

日本では全国で部分食を見られるが、東日本や北日本では日入帯食となる。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
	時	分	秒	度	時	分	秒	度		時	分	秒	度
那覇	14	2	18	211	15	27	34	132	0.474	16	40	22	61
福岡	14	14	1	200	15	25	17	137	0.345	16	28	15	77
京都	14	23	5	196	15	31	32	133	0.365	16	32	13	74
東京*	14	28	11	194	15	35	27	131	0.389				
仙台*	14	30	1	192	15	33	18	133	0.348				
札幌*	14	31	31	189	15	27	3	138	0.265				

*東京は 16 時 33 分 54 秒に日の入り、位置角 71 度、食分 0.014

*仙台は 16 時 22 分 9 秒に日の入り、位置角 82 度、食分 0.081

*札幌は 16 時 5 分 9 秒に日の入り、位置角 99 度、食分 0.110

[平成 30 年 2 月 1 日付官報より転載]