

平成31年/令和元年 (2019) 暦要項

平成30年2月1日(平成31年4月1日改訂)

国立天文台

国民の祝日

平成31年/令和元年 (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。

平成30年12月14日法律第99号にもとづき、天皇の即位の5月1日ならびに即位礼正殿の儀の行われる10月22日は休日となる。また、同法の規定により、これらの休日は国民の祝日として国民の祝日に関する法律第三条第二項及び第三項の規定が適用されるため、4月30日と5月2日も休日となる。

日曜表

平成31年/令和元年 (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/令和元年(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 蛰	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		9	1		
処 暑	150	8	23	19	2	彼 岸		9	20		
白 露	165	9	8	7	17	土 用	207	10	21	1	57
秋 分	180	9	23	16	50						

朔弦望

平成 31 年/令和元年 (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/令和元年(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/令和元年 (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