

平成18年(2006) 暦要項

平成17年2月1日
国立天文台

国民の祝日

平成18年(2006)

名称	月	日	名称	月	日
元日	1	1	海の日	7	17
成人の日	1	9	敬老の日	9	18
建国記念の日	2	11	秋分の日	9	23
春分の日	3	21	体育の日	10	9
みどりの日	4	29	文化の日	11	3
憲法記念日	5	3	勤労感謝の日	11	23
こどもの日	5	5	天皇誕生日	12	23

1月2日、5月4日は休日になる。

日曜表

平成18年(2006)

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

二十四節気および雑節

平成18年(2006)

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	20	47	寒露	195	10	8	19	21
大寒	300	1	20	14	15	霜降	210	10	23	22	26
立春	315	2	4	8	27	立冬	225	11	7	22	35
雨水	330	2	19	4	26	小雪	240	11	22	20	2
啓蟄	345	3	6	2	29	大雪	255	12	7	15	27
春分	0	3	21	3	26	冬至	270	12	22	9	22
清明	15	4	5	7	15	土用 節分 彼岸	297	1	17	15	31
穀雨	30	4	20	14	26			2	3		
立夏	45	5	6	0	31			3	18		
小満	60	5	21	13	32	土用 八十八夜	27	4	17	12	45
芒種	75	6	6	4	37			5	2		
夏至	90	6	21	21	26			6	11	10	6
小暑	105	7	7	14	51	入梅	80	7	2	8	59
大暑	120	7	23	8	18	半夏生	100	7	20	4	53
立秋	135	8	8	0	41	土用	117	9	1		
処暑	150	8	23	15	23	二百十日		9	20		
白露	165	9	8	3	39	彼岸		10	20	22	6
秋分	180	9	23	13	3	土用	207				

朔弦望

平成 18 年 (2006)

月相	中央標準時				月相	中央標準時			
	月日		時刻			月日		時刻	
	月	日	時	分		月	日	時	分
☾ 上弦	1	7	3	56	☾ 上弦	7	4	1	37
○ 望	1	14	18	48	○ 望	7	11	12	2
☽ 下弦	1	23	0	14	☽ 下弦	7	18	4	13
● 朔	1	29	23	15	● 朔	7	25	13	31
☾ 上弦	2	5	15	29	☾ 上弦	8	2	17	46
○ 望	2	13	13	44	○ 望	8	9	19	54
☽ 下弦	2	21	16	17	☽ 下弦	8	16	10	51
● 朔	2	28	9	31	● 朔	8	24	4	10
☾ 上弦	3	7	5	16	☾ 上弦	9	1	7	57
○ 望	3	15	8	35	○ 望	9	8	3	42
☽ 下弦	3	23	4	11	☽ 下弦	9	14	20	15
● 朔	3	29	19	15	● 朔	9	22	20	45
☾ 上弦	4	5	21	1	☾ 上弦	9	30	20	4
○ 望	4	14	1	40	○ 望	10	7	12	13
☽ 下弦	4	21	12	28	☽ 下弦	10	14	9	26
● 朔	4	28	4	44	● 朔	10	22	14	14
☾ 上弦	5	5	14	13	☾ 上弦	10	30	6	25
○ 望	5	13	15	51	○ 望	11	5	21	58
☽ 下弦	5	20	18	21	☽ 下弦	11	13	2	45
● 朔	5	27	14	26	● 朔	11	21	7	18
☾ 上弦	6	4	8	6	☾ 上弦	11	28	15	29
○ 望	6	12	3	3	○ 望	12	5	9	25
☽ 下弦	6	18	23	8	☽ 下弦	12	12	23	32
● 朔	6	26	1	5	● 朔	12	20	23	1
					☾ 上弦	12	27	23	48

東京の日出入

平成 18 年 (2006)

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	38	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	48
1	31	6	42	17	7	8	9	4	55	18	38
2	10	6	34	17	17	8	19	5	3	18	26
2	20	6	23	17	27	8	29	5	10	18	13
3	2	6	10	17	37	9	8	5	18	17	59
3	12	5	57	17	46	9	18	5	25	17	45
3	22	5	43	17	54	9	28	5	33	17	30
4	1	5	28	18	2	10	8	5	41	17	16
4	11	5	15	18	11	10	18	5	49	17	3
4	21	5	1	18	19	10	28	5	59	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	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						

日食および月食 平成18年(2006)

本年は日食が2回、月食が1回あるが、そのうち日本では月食が1回見られる。

1. 3月29日 皆既日食
日本では見られない。

2. 9月8日 部分月食
日本では食の始め、食の終りともに全国で見られ、その各地における状況はつぎのとおりである。

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	8	3	5.0	310	8	3	51.3	278	0.189	8	4	37.6	247
福岡	8	3	5.0	316	8	3	51.3	284	0.189	8	4	37.6	254
京都	8	3	5.0	314	8	3	51.3	283	0.189	8	4	37.6	254
東京	8	3	5.0	313	8	3	51.3	283	0.189	8	4	37.6	254
仙台	8	3	5.0	315	8	3	51.3	285	0.189	8	4	37.6	256
札幌	8	3	5.0	319	8	3	51.3	289	0.189	8	4	37.6	260

3. 9月22日 金環日食
日本では見られない。

水星の日面経過 平成18年(2006)

本年は水星の日面経過があり、日本でも全国で見られるが水星の出のときにすでに経過が始まっている。その各地における状況はつぎのとおりである。

1. 11月9日

地名	水星の出			内触の終り		外触の終り					
	中央標準時	位置角		中央標準時	位置角	中央標準時	位置角				
	時	分	度	時	分	秒	度	時	分	秒	度
那覇	6	42.0	268	9	8	46	316	9	10	39	316
福岡	6	44.7	262	9	8	42	308	9	10	35	308
京都	6	23.6	245	9	8	39	303	9	10	32	303
東京	6	11.0	235	9	8	37	300	9	10	30	300
仙台	6	10.1	231	9	8	36	297	9	10	28	297
札幌	6	19.3	233	9	8	34	294	9	10	27	294

[平成17年2月1日付官報より転載]