

平成26年(2014) 暦要項

平成25年2月1日
国立天文台

国民の祝日

平成26年(2014)

名称	月	日	名称	月	日
元日	1	1	海の日	7	21
成人の日	1	13	敬老の日	9	15
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	13
昭和の日	4	29	文化の日	11	3
憲法記念日	5	3	勤労感謝の日	11	23
みどりの日	5	4	天皇誕生日	12	23
こどもの日	5	5			

5月6日、11月24日は休日になる。

日曜表

平成26年(2014)

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

二十四節気および雑節

平成26年(2014)

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	19	24	寒 露	195	10	8	17	48
大 寒	300	1	20	12	51	霜 降	210	10	23	20	57
立 春	315	2	4	7	3	立 冬	225	11	7	21	7
雨 水	330	2	19	2	59	小 雪	240	11	22	18	38
啓 蟄	345	3	6	1	2	大 雪	255	12	7	14	4
春 分	0	3	21	1	57	冬 至	270	12	22	8	3
清 明	15	4	5	5	47	土 用 節 彼 岸	297	1	17	14	7
穀 雨	30	4	20	12	56			2	3		
立 夏	45	5	5	22	59			3	18		
小 滿	60	5	21	11	59	土 用	27	4	17	11	14
芒 種	75	6	6	3	3	八十八夜		5	2		
夏 至	90	6	21	19	51	入 梅	80	6	11	8	31
小 暑	105	7	7	13	15	半 夏 生	100	7	2	7	24
大 暑	120	7	23	6	41	土 用	117	7	20	3	17
立 秋	135	8	7	23	2	二 百 十 日 彼 岸 土 用	207	9	1		
処 暑	150	8	23	13	46			9	20		
白 露	165	9	8	2	1			10	20	20	35
秋 分	180	9	23	11	29						

朔弦望

平成 26 年 (2014)

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
● 朔	1	1	20	14	◐ 上弦	7	5	20	59
◐ 上弦	1	8	12	39	● 望	7	12	20	25
● 望	1	16	13	52	◐ 下弦	7	19	11	8
◐ 下弦	1	24	14	19	● 朔	7	27	7	42
● 朔	1	31	6	39	◐ 上弦	8	4	9	50
◐ 上弦	2	7	4	22	● 望	8	11	3	9
● 望	2	15	8	53	◐ 下弦	8	17	21	26
◐ 下弦	2	23	2	15	● 朔	8	25	23	13
● 朔	3	1	17	0	◐ 上弦	9	2	20	11
◐ 上弦	3	8	22	27	● 望	9	9	10	38
● 望	3	17	2	8	◐ 下弦	9	16	11	5
◐ 下弦	3	24	10	46	● 朔	9	24	15	14
● 朔	3	31	3	45	◐ 上弦	10	2	4	33
◐ 上弦	4	7	17	31	● 望	10	8	19	51
● 望	4	15	16	42	◐ 下弦	10	16	4	12
◐ 下弦	4	22	16	52	● 朔	10	24	6	57
● 朔	4	29	15	14	◐ 上弦	10	31	11	48
◐ 上弦	5	7	12	15	● 望	11	7	7	23
● 望	5	15	4	16	◐ 下弦	11	15	0	16
◐ 下弦	5	21	21	59	● 朔	11	22	21	32
● 朔	5	29	3	40	◐ 上弦	11	29	19	6
◐ 上弦	6	6	5	39	● 望	12	6	21	27
● 望	6	13	13	11	◐ 下弦	12	14	21	51
◐ 下弦	6	20	3	39	● 朔	12	22	10	36
● 朔	6	27	17	8	◐ 上弦	12	29	3	31

東京の日出入

平成 26 年 (2014)

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	14	18	11	10	18	5	50	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	36	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・月食など

平成 26 年 (2014)

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. 4月15日 皆既月食

日本では一般に東日本で月出帯食となる。各地における状況は次のとおりである。

地名	月の出			食分	食の終り		
	中央標準時	位置角	位置角		中央標準時	位置角	位置角
京都	日 時 分	度		日 時 分	度		
東京	15 18 30.0	358	0.052	15 18 33.4	357		
仙台	15 18 14.1	0	0.298	15 18 33.4	356		
札幌	15 18 12.6	358	0.321	15 18 33.4	353		
	15 18 17.0	352	0.254	15 18 33.4	348		

2. 4月29日 金環日食

日本では見られない。

3. 10月8日 皆既月食

日本では一般に全国で見られるが、石垣島以西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		皆既の始め		食の最大		
	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角	食分
那覇	日 時 分	度	日 時 分	度	日 時 分	度	
福岡	8 18 14.5	159	8 19 24.6	11	8 19 54.6	227	1.171
京都	8 18 14.5	152	8 19 24.6	3	8 19 54.6	218	1.171
東京	8 18 14.5	150	8 19 24.6	1	8 19 54.6	216	1.171
仙台	8 18 14.5	150	8 19 24.6	359	8 19 54.6	214	1.171
札幌	8 18 14.5	147	8 19 24.6	356	8 19 54.6	211	1.171
	8 18 14.5	142	8 19 24.6	351	8 19 54.6	205	1.171

地名	皆既の終り		食の終り	
	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角
那覇	日 時 分	度	日 時 分	度
福岡	8 20 24.5	83	8 21 34.7	290
京都	8 20 24.5	74	8 21 34.7	279
東京	8 20 24.5	70	8 21 34.7	273
仙台	8 20 24.5	68	8 21 34.7	270
札幌	8 20 24.5	65	8 21 34.7	266
	8 20 24.5	59	8 21 34.7	260

4. 10月24日 部分日食

日本では見られない。

[平成 25 年 2 月 1 日付官報より転載]