

平成27年(2015) 暦要項

平成26年2月3日
国立天文台

国民の祝日

平成27年(2015)

名称	月	日	名称	月	日
元日	1	1	海の日	7	20
成人の日	1	12	敬老の日	9	21
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	12
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、9月22日は休日になる。

日曜表

平成27年(2015)

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

二十四節気および雑節

平成27年(2015)

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	1	21	寒 露	195	10	8	23	43
大 寒	300	1	20	18	43	霜 降	210	10	24	2	47
立 春	315	2	4	12	58	立 冬	225	11	8	2	59
雨 水	330	2	19	8	50	小 雪	240	11	23	0	25
啓 蟄	345	3	6	6	56	大 雪	255	12	7	19	53
春 分	0	3	21	7	45	冬 至	270	12	22	13	48
清 明	15	4	5	11	39	土 用 節 彼 岸	297	1	17	20	2
穀 雨	30	4	20	18	42			2	3		
立 夏	45	5	6	4	53			3	18		
小 滿	60	5	21	17	45	土 用	27	4	17	17	4
芒 種	75	6	6	8	58	八十八夜		5	2		
夏 至	90	6	22	1	38	入 梅	80	6	11	14	25
小 暑	105	7	7	19	12	半 夏 生	100	7	2	13	18
大 暑	120	7	23	12	30	土 用	117	7	20	9	5
立 秋	135	8	8	5	1	二 百 十 日 彼 岸 土 用	207	9	1		
処 暑	150	8	23	19	37			9	20		
白 露	165	9	8	8	0			10	21	2	23
秋 分	180	9	23	17	21						

朔弦望

平成 27 年 (2015)

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
● 望	1	5	13	53	● 望	7	2	11	20
◐ 下弦	1	13	18	46	◐ 下弦	7	9	5	24
● 朔	1	20	22	14	● 朔	7	16	10	24
◑ 上弦	1	27	13	48	◑ 上弦	7	24	13	4
● 望	2	4	8	9	● 望	7	31	19	43
◐ 下弦	2	12	12	50	◐ 下弦	8	7	11	3
● 朔	2	19	8	47	● 朔	8	14	23	53
◑ 上弦	2	26	2	14	◑ 上弦	8	23	4	31
● 望	3	6	3	5	● 望	8	30	3	35
◐ 下弦	3	14	2	48	◐ 下弦	9	5	18	54
● 朔	3	20	18	36	● 朔	9	13	15	41
◑ 上弦	3	27	16	43	◑ 上弦	9	21	17	59
● 望	4	4	21	6	● 望	9	28	11	51
◐ 下弦	4	12	12	44	◐ 下弦	10	5	6	6
● 朔	4	19	3	57	● 朔	10	13	9	6
◑ 上弦	4	26	8	55	◑ 上弦	10	21	5	31
● 望	5	4	12	42	● 望	10	27	21	5
◐ 下弦	5	11	19	36	◐ 下弦	11	3	21	24
● 朔	5	18	13	13	● 朔	11	12	2	47
◑ 上弦	5	26	2	19	◑ 上弦	11	19	15	27
● 望	6	3	1	19	● 望	11	26	7	44
◐ 下弦	6	10	0	42	◐ 下弦	12	3	16	40
● 朔	6	16	23	5	● 朔	12	11	19	29
◑ 上弦	6	24	20	3	◑ 上弦	12	19	0	14
					● 望	12	25	20	11

東京の日出入

平成 27 年 (2015)

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	39	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	36	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	34
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 27 年 (2015)

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 1 回見られる。

1. 3月20日 皆既日食
日本では見られない。

2. 4月4日 皆既月食
日本では全国で皆既食が見られる。各地における状況は次のとおりである。

地名	食の始め		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 4 19 15.4	度 196	日 時 分 4 20 54.2	度 67	日 時 分 4 21 0.2	度 253	1.005
福岡	4 19 15.4	189	4 20 54.2	58	4 21 0.2	244	1.005
京都	4 19 15.4	186	4 20 54.2	54	4 21 0.2	240	1.005
東京	4 19 15.4	185	4 20 54.2	51	4 21 0.2	237	1.005
仙台	4 19 15.4	182	4 20 54.2	48	4 21 0.2	234	1.005
札幌	4 19 15.4	177	4 20 54.2	44	4 21 0.2	229	1.005

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 4 21 6.4	度 79	日 時 分 4 22 45.1	度 299
福岡	4 21 6.4	70	4 22 45.1	290
京都	4 21 6.4	66	4 22 45.1	283
東京	4 21 6.4	63	4 22 45.1	279
仙台	4 21 6.4	60	4 22 45.1	276
札幌	4 21 6.4	55	4 22 45.1	274

3. 9月13日 部分日食
日本では見られない。

4. 9月28日 皆既月食
日本では見られない。

[平成 26 年 2 月 3 日付官報より転載]