

平成21年(2009) 暦要項

平成20年2月1日
国立天文台

国民の祝日

平成21年(2009)

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	20	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21年(2009)

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21年(2009)

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	14	14	寒露	195	10	8	12	40
大寒	300	1	20	7	40	霜降	210	10	23	15	43
立春	315	2	4	1	50	立冬	225	11	7	15	56
雨水	330	2	18	21	46	小雪	240	11	22	13	23
啓蟄	345	3	5	19	48	大雪	255	12	7	8	52
春分	0	3	20	20	44	冬至	270	12	22	2	47
清明	15	4	5	0	34	土用 節分 彼岸	297	1	17	8	57
穀雨	30	4	20	7	44			2	3		
立夏	45	5	5	17	51			3	17		
小満	60	5	21	6	51	土用 八十八夜	27	4	17	6	4
芒種	75	6	5	21	59			5	2		
夏至	90	6	21	14	46	入梅	80	6	11	3	28
小暑	105	7	7	8	13	半夏生	100	7	2	2	20
大暑	120	7	23	1	36	土用	117	7	19	22	12
立秋	135	8	7	18	1	二百十日 彼岸 土用	207	9	1		
処暑	150	8	23	8	39			9	20		
白露	165	9	7	20	58			10	20	15	22
秋分	180	9	23	6	19						

朔弦望

平成 21 年 (2009)

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	4	20	56	○ 望	7	7	18	21
○ 望	1	11	12	27	☾ 下弦	7	15	18	53
☾ 下弦	1	18	11	46	● 朔	7	22	11	35
● 朔	1	26	16	55	☾ 上弦	7	29	7	0
☾ 上弦	2	3	8	13	○ 望	8	6	9	55
○ 望	2	9	23	49	☾ 下弦	8	14	3	55
☾ 下弦	2	17	6	37	● 朔	8	20	19	2
● 朔	2	25	10	35	☾ 上弦	8	27	20	42
☾ 上弦	3	4	16	46	○ 望	9	5	1	3
○ 望	3	11	11	38	☾ 下弦	9	12	11	16
☾ 下弦	3	19	2	47	● 朔	9	19	3	44
● 朔	3	27	1	6	☾ 上弦	9	26	13	50
☾ 上弦	4	2	23	34	○ 望	10	4	15	10
○ 望	4	9	23	56	☾ 下弦	10	11	17	56
☾ 下弦	4	17	22	36	● 朔	10	18	14	33
● 朔	4	25	12	23	☾ 上弦	10	26	9	42
☾ 上弦	5	2	5	44	○ 望	11	3	4	14
○ 望	5	9	13	1	☾ 下弦	11	10	0	56
☾ 下弦	5	17	16	26	● 朔	11	17	4	14
● 朔	5	24	21	11	☾ 上弦	11	25	6	39
☾ 上弦	5	31	12	22	○ 望	12	2	16	30
○ 望	6	8	3	12	☾ 下弦	12	9	9	13
☾ 下弦	6	16	7	15	● 朔	12	16	21	2
● 朔	6	23	4	35	☾ 上弦	12	25	2	36
☾ 上弦	6	29	20	28					

東京の日出入

平成 21 年 (2009)

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	39	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	47
1	31	6	42	17	7	8	9	4	55	18	38
2	10	6	33	17	18	8	19	5	3	18	26
2	20	6	23	17	28	8	29	5	10	18	13
3	2	6	10	17	37	9	8	5	18	17	59
3	12	5	56	17	46	9	18	5	26	17	44
3	22	5	42	17	54	9	28	5	33	17	30
4	1	5	28	18	3	10	8	5	41	17	16
4	11	5	14	18	11	10	18	5	50	17	2
4	21	5	1	18	19	10	28	5	59	16	50
5	1	4	49	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	44	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 21 年 (2009)

本年は日食が 2 回あり、日本では 2 回とも見られる。月食はない。

1. 1月 26日 金環日食

日本では一般に先島諸島とその周辺海域などで日入帯食（始まってまもなく日入）となる。

2. 7月 22日 皆既日食

日本では一般に全国で部分食が見られる。特に奄美大島北部、トカラ列島、屋久島、北硫黄島、硫黄島とその周辺海域などで皆既食が見られる。その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	9 32 50	9	10 54 7	94	0.917	12 20 19	139
福岡	9 37 39	344	10 56 5	254	0.897	12 17 48	129
京都	9 47 40	336	11 5 52	243	0.809	12 25 21	112
東京	9 55 33	330	11 12 58	230	0.749	12 30 20	104
仙台	9 59 9	318	11 12 52	224	0.657	12 26 24	113
札幌	10 4 30	299	11 10 18	219	0.506	12 16 3	131

地名	食の始め		皆既の始め	
	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角
	時 分 秒	度	時 分 秒	度
奄美	9 35 21	2	10 55 58	251
悪石島	9 35 25	358	10 53 16	177
屋久	9 37 6	356	10 56 10	120

地名	食の最大			皆既の終り		食の終り	
	中央標準時	位置角	食分	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角
	時 分 秒	度		時 分 秒	度	時 分 秒	度
奄美	10 56 53	88	1.002	10 57 48	284	12 22 26	123
悪石島	10 56 28	85	1.039	10 59 41	353	12 21 26	125
屋久	10 58 7	262	1.008	11 0 5	44	12 22 37	120

[平成 20 年 2 月 1 日付官報より転載]