

昭和54年曆要項

昭和53年2月1日
東京天文台

国民の祝日

昭和54年

名称	月 日		名称	月 日	
	月	日		月	日
元 日	1	1	こどもの日	5	5
成人の日	1	15	敬老の日	9	15
建国記念の日	2	11	秋分の日	9	24
春分の日	3	21	体育の日	10	10
天皇誕生日	4	29	文化の日	11	3
憲法記念日	5	3	勤労感謝の日	11	23

日曜表

昭和54年

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

二十四節氣及雜節

昭和54年

名稱	太陽 黃經 度	中央標準時		名稱	太陽 黃經 度	中央標準時					
		月	日			時刻	月	日	時刻		
小寒	285	1	6	7	32	寒露	195	10	9	6	30
大寒	300	1	21	1	0	霜降	210	10	24	9	28
立春	315	2	4	19	13	立冬	225	11	8	9	33
雨水	330	2	19	15	13	小雪	240	11	23	6	54
啓蟄	345	3	6	13	20	大雪	255	12	8	2	18
春分	0	3	21	14	22	冬至	270	12	22	20	10
清明	15	4	5	18	18	土用	297	1	18	2	16
穀雨	30	4	21	1	35	節分		2	3		
立夏	45	5	6	11	47	彼岸		3	18		
小滿	60	5	22	0	54	土用	27	4	17	23	54
芒種	75	6	6	16	5	十八夜		5	2		
夏至	90	6	22	8	56	入梅	80	6	11	21	36
小暑	105	7	8	2	25	半夏生	100	7	2	20	31
大暑	120	7	23	19	49	土用	117	7	20	16	25
立秋	135	8	8	12	11	二百廿		9	1		
処暑	150	8	24	2	47	彼岸		9	21		
白露	165	9	8	15	0	土用	207	10	21	9	8
秋分	180	9	24	0	17						

朔弦望

昭和54年

月相	中央標準時			月相	中央標準時		
	月	日	時刻		月	日	時刻
☉ 上弦	1	5	20 15	☉ 上弦	7	3	0 24
☽ 望	1	13	16 9	☽ 望	7	10	4 59
☾ 下弦	1	21	20 23	☾ 下弦	7	16	19 59
☽ 朔	1	28	15 20	● 下朔	7	24	10 41
☽ 上弦	2	4	9 36	☽ 上弦	8	1	14 57
☽ 望	2	12	11 39	☽ 望	8	8	12 21
☾ 下弦	2	20	10 17	☾ 下弦	8	15	4 2
● 下朔	2	27	1 45	● 下朔	8	23	2 10
☽ 上弦	3	6	1 23	☽ 上弦	8	31	3 9
☽ 望	3	14	6 14	☽ 望	9	6	19 59
☾ 下弦	3	21	20 22	☾ 下弦	9	13	15 15
● 下朔	3	28	11 59	● 下朔	9	21	18 47
☽ 上弦	4	4	18 57	☽ 上弦	9	29	13 20
☽ 望	4	12	22 15	☽ 望	10	6	4 35
☾ 下弦	4	20	3 30	☾ 下弦	10	13	6 24
● 下朔	4	26	22 15	● 下朔	10	21	11 23
☽ 上弦	5	4	13 25	☽ 上弦	10	28	22 6
☽ 望	5	12	11 1	☽ 望	11	4	14 47
☾ 下弦	5	19	8 57	☾ 下弦	11	12	1 24
● 下朔	5	26	9 0	● 下朔	11	20	3 4
☽ 上弦	6	3	7 37	☽ 上弦	11	27	6 9
☽ 望	6	10	20 55	☽ 望	12	4	3 8
☾ 下弦	6	17	14 1	☾ 下弦	12	11	22 59
● 下朔	6	24	20 58	● 下朔	12	19	17 23
				☽ 上弦	12	26	14 11

東京の日出入

昭和54年

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	46	7	20	4	39	18	55
1	21	6	48	16	56	7	30	4	47	18	48
1	31	6	43	17	7	8	9	4	54	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	17	18	0
3	12	5	58	17	45	9	18	5	25	17	45
3	22	5	43	17	54	9	28	5	33	17	31
4	1	5	29	18	2	10	8	5	41	17	17
4	11	5	15	18	10	10	18	5	49	17	3
4	21	5	2	18	18	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	27	16	29
5	31	4	27	18	50	12	7	6	36	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	34
6	30	4	28	19	1						

日食及び月食

昭和54年

本年は日食が2回、月食が2回あるが、そのうち日本で見られるのは月食で、2回とも見られる。

1. 2月26日～27日 皆既日食

日本では見られない。

2. 3月14日 部分月食

日本では全国で月入帯食となり、その各地における状況はつぎのとおりである。

地名	かけ始め		食の最大			月入		
	中央標準時 日時分	位置角 度	中央標準時 日時分	位置角 度	食分	中央標準時 日時分	位置角 度	食分
富田	14 4 28.9	85	14 6 8.0	141	0.858	14 6 38.2	167	0.750
京都	14 4 28.9	86	14 6 8.0	142	0.858	14 6 18.9	153	0.844
三鷹	14 4 28.9	86	——	——	——	14 6 2.6	138	0.855
東京	14 4 28.9	86	——	——	——	14 6 1.1	137	0.852
山台	14 4 28.9	88	——	——	——	14 5 57.7	136	0.845
瓦焼	14 4 28.9	93	——	——	——	14 5 57.8	141	0.845

3. 8月22日～23日 金環日食

日本では見られない。

4. 9月6日 皆既月食

日本では一般に九州の全域及び中国、四国の一部で月出帯食が見られ、その他の地方ではかけ始め、かけ終りともに見られる。その各地における状況はつぎのとおりである。

地名	月 出			かけ始め		皆既の始め	
	中央標準時 日 時 分	位置角 度	食分	中央標準時 日 時 分	位置角 度	中央標準時 日 時 分	位置角 度
福岡	6 18 33.9	100	0.255	—	—	6 19 31.3	244
京都	6 18 10.7	—	—	6 18 17.9	103	6 19 31.3	241
三鷹	6 17 57.1	—	—	6 18 17.9	102	6 19 31.3	239
東京	6 17 56.8	—	—	6 18 17.9	102	6 19 31.3	239
仙台	6 17 54.1	—	—	6 18 17.9	99	6 19 31.3	236
札幌	6 17 56.6	—	—	6 18 17.9	94	6 19 31.3	232

地名	食の最大			皆既の終り		かけ終り	
	中央標準時 日 時 分	位置角 度	食分	中央標準時 日 時 分	位置角 度	中央標準時 日 時 分	位置角 度
福岡	6 19 54.2	35	1.099	6 20 17.0	186	6 21 30.5	320
京都	6 19 54.2	32	1.099	6 20 17.0	183	6 21 30.5	315
三鷹	6 19 54.2	30	1.099	6 20 17.0	180	6 21 30.5	312
東京	6 19 54.2	30	1.099	6 20 17.0	180	6 21 30.5	312
仙台	6 19 54.2	27	1.099	6 20 17.0	177	6 21 30.5	309
札幌	6 19 54.2	22	1.099	6 20 17.0	173	6 21 30.5	305