

平成 4 年 (1992) 暦要項

平成 3年 2月1日
国立天文台

国民の祝日

平成 4年 (1992)

名称	月	日	名称	月	日
元 日	1	1	敬老 の 日	9	15
成人 の 日	1	15	秋分 の 日	9	23
建国記念の日	2	11	体育 の 日	10	10
春分 の 日	3	20	文化 の 日	11	3
みどりの 日	4	29	勤労感謝の日	11	23
憲法記念 日	5	3	天皇誕生 日	12	23
こどもの 日	5	5			

5月4日は休日になる。

日曜表

平成 4年 (1992)

月	日	月	日
1	5 12 19 26	7	5 12 19 26
2	2 9 16 23	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 4年 (1992)

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
	度	月	日	時	分		
小寒	285	1	6	11	9	寒露	195 10 8 9 51
大寒	300	1	21	4	33	霜降	210 10 23 12 57
立春	315	2	4	22	48	立冬	225 11 7 12 57
雨水	330	2	19	18	44	小雪	240 11 22 10 26
啓蟄	345	3	5	16	52	大雪	255 12 7 5 44
春分	0	3	20	17	48	冬至	270 12 21 23 43
清明	15	4	4	21	45		
穀雨	30	4	20	4	57	土用	297 1 18 5 48
立夏	45	5	5	15	9	節分	2 3
小満	60	5	21	4	12	彼岸	3 17
芒種	75	6	5	19	22	土用	27 4 17 3 14
夏至	90	6	21	12	14	八十八夜	5 1
小暑	105	7	7	5	40	入梅	80 6 11 0 50
大暑	120	7	22	23	9	半夏生	100 7 1 23 50
立秋	135	8	7	15	27	土用	117 7 19 19 43
処暑	150	8	23	6	10	二百十日	8 31
白露	165	9	7	18	18	彼岸	9 20
秋分	180	9	23	3	43	土用	207 10 20 12 36

朔弦望

平成 4年 (1992)

月 相	中央標準時		月 相	中央標準時	
	月 日	時 刻		月 日	時 刻
● 朔	1 5	8 10	● 上 弦	7 7	11 43
○ 上 弦	1 13	11 32	○ 望	7 15	4 6
○ 望	1 20	6 28	● 下 弦	7 23	7 12
● 下 弦	1 27	0 27	● 朔	7 30	4 35
● 朔	2 4	4 0	○ 上 弦	8 5	19 59
○ 上 弦	2 12	1 15	○ 望	8 13	19 27
○ 望	2 18	17 4	● 下 弦	8 21	19 1
● 下 弦	2 25	16 56	● 朔	8 28	11 42
● 朔	3 4	22 22	○ 上 弦	9 4	7 39
○ 上 弦	3 12	11 36	○ 望	9 12	11 17
○ 望	3 19	3 18	● 下 弦	9 20	4 53
● 下 弦	3 26	11 30	● 朔	9 26	19 40
● 朔	4 3	14 1	○ 上 弦	10 3	23 12
○ 上 弦	4 10	19 6	○ 望	10 12	3 3
○ 望	4 17	13 42	● 下 弦	10 19	13 12
● 下 弦	4 25	6 40	● 朔	10 26	5 34
● 朔	5 3	2 44	○ 上 弦	11 2	18 11
○ 上 弦	5 10	0 44	○ 望	11 10	18 20
○ 望	5 17	1 3	● 下 弦	11 17	20 39
● 下 弦	5 25	0 53	● 朔	11 24	18 11
● 朔	6 1	12 57	○ 上 弦	12 2	15 17
○ 上 弦	6 8	5 47	○ 望	12 10	8 41
○ 望	6 15	13 50	● 下 弦	12 17	4 13
● 下 弦	6 23	17 11	● 朔	12 24	9 43
● 朔	6 30	21 18			

東京の日出入

平成 4年(1992)

中央標準時			中央標準時		
月日	日出	日入	月日	日出	日入
月 日	時 分	時 分	月 日	時 分	時 分
1 1	6 50	16 38	7 9	4 33	18 59
1 11	6 51	16 46	7 19	4 39	18 55
1 21	6 48	16 56	7 29	4 46	18 48
1 31	6 43	17 6	8 8	4 54	18 39
2 10	6 34	17 17	8 18	5 2	18 27
2 20	6 24	17 27	8 28	5 10	18 14
3 1	6 11	17 36	9 7	5 17	18 0
3 11	5 58	17 45	9 17	5 25	17 46
3 21	5 44	17 53	9 27	5 32	17 31
3 31	5 29	18 2	10 7	5 40	17 17
4 10	5 15	18 10	10 17	5 49	17 3
4 20	5 2	18 18	10 27	5 58	16 51
4 30	4 50	18 27	11 6	6 8	16 41
5 10	4 40	18 35	11 16	6 17	16 34
5 20	4 33	18 43	11 26	6 27	16 29
5 30	4 27	18 50	12 6	6 36	16 28
6 9	4 25	18 56	12 16	6 44	16 29
6 19	4 25	19 0	12 26	6 49	16 34
6 29	4 28	19 1			

日食および月食 平成4年(1992)

本年は日食が3回、月食が2回あるが、そのうち日本では日食が2回、月食が1回見られる。

1. 1月5日 金環日食

日本では分食が見られるが日出帯食となる。その各地における状況はつぎのとおりである。

地名	日出			かけ終わり	
	中央標準時	位置角	食分	中央標準時	位置角
	時 分	度		時 分 秒	度
福岡	7 22.7	178	0.192	7 42 0	168
京都	7 2.7	200	0.337	7 44 43	169
東京	6 50.3	217	0.359	7 47 7	170
仙台	6 51.6	219	0.308	7 48 18	171
札幌	7 5.0	209	0.218	7 49 23	173

2. 6月15日 部分月食

日本では見られない。

3. 6月30日 皆既日食

日本では見られない。

4. 12月10日 皆既月食

日本では一般に九州、中国地方、四国西部及び北海道の一部で月入帯食が見られる。

地名	かけ始め		月入		
	中央標準時	位置角	中央標準時	位置角	食分
福岡	日 時 分 10 6 59.4	度 54	日 時 分 10 7 13.8	度 58	0.227
京都	- - -	-	10 6 57.6	-	-
東京	- - -	-	10 6 40.9	-	-
仙台	- - -	-	10 6 45.7	-	-
札幌	- - -	-	10 6 58.2	-	-

5. 12月24日 部分日食

日本では一般に全国で分食が見られる。その各地における状況はつぎのとおりである。

地名	かけ始め		食の最大			かけ終わり	
	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
福岡	時 分 秒 7 20 46	度 0	時 分 秒 8 24 45	度 48	0.425	時 分 秒 9 37 12	度 92
京都	7 21 41	351	8 32 14	42	0.496	9 52 31	87
東京	7 23 27	345	8 38 17	37	0.537	10 3 21	83
仙台	7 25 31	338	8 42 43	33	0.588	10 10 0	82
札幌	7 29 55	328	8 49 2	28	0.662	10 17 22	83

* 平成4年(1992)は閏年である。

〔平成3年2月1日付官報より転載〕