

# 令和 4 年 (2022) 暦要項

令和 3 年 2 月 1 日  
国立天文台

## 国民の祝日

令和 4 年 (2022)

名称	月	日	名称	月	日
元日	1	1	こどもの日	5	5
成人の日	1	10	海の日	7	18
建国記念の日	2	11	山の日	8	11
天皇誕生日	2	23	敬老の日	9	19
春分の日	3	21	秋分の日	9	23
昭和の日	4	29	スポーツの日	10	10
憲法記念日	5	3	文化の日	11	3
みどりの日	5	4	勤労感謝の日	11	23

## 日曜表

令和 4 年 (2022)

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

二十四節気および雑節

令和4年(2022)

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	18	14	寒 露	195	10	8	16	22
大 寒	300	1	20	11	39	霜 降	210	10	23	19	36
立 春	315	2	4	5	51	立 冬	225	11	7	19	45
雨 水	330	2	19	1	43	小 雪	240	11	22	17	20
啓 蟄	345	3	5	23	44	大 雪	255	12	7	12	46
春 分	0	3	21	0	33	冬 至	270	12	22	6	48
清 明	15	4	5	4	20	土 用 節 彼 岸	297	1	17	12	54
穀 雨	30	4	20	11	24			2	3		
立 夏	45	5	5	21	26			3	18		
小 滿	60	5	21	10	23	土 用	27	4	17	9	43
芒 種	75	6	6	1	26	八十八夜		5	2		
夏 至	90	6	21	18	14	入 梅	80	6	11	6	53
小 暑	105	7	7	11	38	半 夏 生	100	7	2	5	47
大 暑	120	7	23	5	7	土 用	117	7	20	1	41
立 秋	135	8	7	21	29	二百十日		9	1		
処 暑	150	8	23	12	16	彼 岸		9	20		
白 露	165	9	8	0	32	土 用	207	10	20	19	13
秋 分	180	9	23	10	4						

# 朔弦望

令和 4 年 (2022)

月 相	中央標準時				月 相	中央標準時			
	月	日	時	刻		月	日	時	刻
● 朔	1	3	3	33	● 上 弦	7	7	11	14
● 上 弦	1	10	3	11	● 望	7	14	3	38
● 望	1	18	8	48	● 下 弦	7	20	23	19
● 下 弦	1	25	22	41	● 朔	7	29	2	55
● 朔	2	1	14	46	● 上 弦	8	5	20	7
● 上 弦	2	8	22	50	● 望	8	12	10	36
● 望	2	17	1	57	● 下 弦	8	19	13	36
● 下 弦	2	24	7	32	● 朔	8	27	17	17
● 朔	3	3	2	35	● 上 弦	9	4	3	8
● 上 弦	3	10	19	45	● 望	9	10	18	59
● 望	3	18	16	18	● 下 弦	9	18	6	52
● 下 弦	3	25	14	37	● 朔	9	26	6	55
● 朔	4	1	15	24	● 上 弦	10	3	9	14
● 上 弦	4	9	15	48	● 望	10	10	5	55
● 望	4	17	3	55	● 下 弦	10	18	2	15
● 下 弦	4	23	20	56	● 朔	10	25	19	49
● 朔	5	1	5	28	● 上 弦	11	1	15	37
● 上 弦	5	9	9	21	● 望	11	8	20	2
● 望	5	16	13	14	● 下 弦	11	16	22	27
● 下 弦	5	23	3	43	● 朔	11	24	7	57
● 朔	5	30	20	30	● 上 弦	11	30	23	37
● 上 弦	6	7	23	48	● 望	12	8	13	8
● 望	6	14	20	52	● 下 弦	12	16	17	56
● 下 弦	6	21	12	11	● 朔	12	23	19	17
● 朔	6	29	11	52	● 上 弦	12	30	10	21

# 東京の日出入

令和4年(2022)

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	47
1	31	6	42	17	7	8	9	4	55	18	38
2	10	6	33	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	2
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	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・月食など

令和 4 年 (2022)

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. 5 月 1 日 部分日食  
日本では見られない。

2. 5 月 16 日 皆既月食  
日本では見られない。

3. 10 月 25 日 部分日食  
日本では見られない。

4. 11 月 8 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		
	日	時	分	度	日	時	分	度	日	時	分	度	
那覇	8	18	8.9	147	8	19	16.3	350	8	19	59.2	227	1.364
福岡	8	18	8.9	140	8	19	16.3	342	8	19	59.2	218	1.364
京都	8	18	8.9	140	8	19	16.3	340	8	19	59.2	216	1.364
東京	8	18	8.9	139	8	19	16.3	340	8	19	59.2	215	1.364
仙台	8	18	8.9	137	8	19	16.3	337	8	19	59.2	211	1.364
札幌	8	18	8.9	132	8	19	16.3	331	8	19	59.2	205	1.364

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
	日	時	分	度	日	時	分	度
那覇	8	20	42.0	103	8	21	49.4	302
福岡	8	20	42.0	93	8	21	49.4	288
京都	8	20	42.0	90	8	21	49.4	282
東京	8	20	42.0	88	8	21	49.4	278
仙台	8	20	42.0	84	8	21	49.4	272
札幌	8	20	42.0	77	8	21	49.4	265