令和 3年 (2021) 暦要項

令和2年2月3日(令和2年12月4日改訂) 国 立 天 文 台

国民の祝日

令和 3年 (2021)

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 11	海の日	7 22
建国記念の日	2 11	スポーツの日	7 23
天皇誕生日	2 23	山の日	8 8
春分の日	3 20	敬老の日	9 20
昭和の日	4 29	秋分の日	9 23
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

令和 2 年 12 月 4 日 法律第 68 号にもとづき、令和 3 年に限り、海の日は東京オリンピック開会式前日の 7 月 22 日、スポーツの日は開会式当日の 7 月 23 日、山の日は閉会式当日の 8 月 8 日となった。8 月 8 日は日曜日にあたるため、翌 9 日は休日となる。

日曜表

令和 3年 (2021)

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

二十四節気および雑節

令和 3年 (2021)

		太陽	-	中央村	票準明	.			太陽	F	中央村	票準明	
名	称	黄経	月	日	時	刻	名	称	黄経	月	日	時	<u>.</u> 刻
		度	月	日	時	分			度	月	日	時	分
小	寒	285	1	5	12	23	寒	露	195	10	8	10	39
大	寒	300	1	20	5	40	霜	降	210	10	23	13	51
立	春	315	2	3	23	59	立	冬	225	11	7	13	59
雨	水	330	2	18	19	44	小	雪	240	11	22	11	34
啓	蟄	345	3	5	17	54	大	雪	255	12	7	6	57
春	分	0	3	20	18	37	冬	至	270	12	22	0	59
清	明	15	4	4	22	35							
穀	雨	30	4	20	5	33	土	用	297	1	17	6	57
立	夏	45	5	5	15	47	節	分		2	2		
小	満	60	5	21	4	37	彼	岸		3	17		
								_					
芒	種	75	6	5	19	52	土	用	27	4	17	3	54
夏	至	90	6	21	12	32	八十	八夜		5	1		
小	暑	105	7	7	6	5	入	梅	80	6	11	1	16
大	暑	120	7	22	23	26	半夏	夏 生	100	7	2	0	15
立	秋	135	8	7	15	54	土	用	117	7	19	19	59
処	暑	150	8	23	6	35	二百			8	31		
白	露	165	9	7	18	53	彼	岸		9	20		
秋	分	180	9	23	4	21	土	用	207	10	20	13	26

	+ □	F	中央村	票準明	寺		1 +0	F	中央村	票準明	寺
月	相	月	日	時	刻	月	相	月	日	時	刻
		月	日	時	分			月	日	時	分
	下 弦	1	6	18	37		下 弦	7	2	6	11
	朔	1	13	14	0		朔	7	10	10	17
	上 弦	1	21	6	2		上 弦	7	17	19	11
	望	1	29	4	16		望	7	24	11	37
	下 弦	2	5	2	37		下 弦	7	31	22	16
	朔	2	12	4	6		朔	8	8	22	50
	上 弦	2	20	3	47		上 弦	8	16	0	20
	望	2	27	17	17		望	8	22	21	2
	下 弦	3	6	10	30		下 弦	8	30	16	13
	朔	3	13	19	21		朔	9	7	9	52
	上 弦	3	21	23	40		上 弦	9	14	5	39
	望	3	29	3	48		望	9	21	8	55
	下 弦	4	4	19	2		下 弦	9	29	10	57
	朔	4	12	11	31		朔	10	6	20	5
	上 弦	4	20	15	59		上 弦	10	13	12	25
	望	4	27	12	32		望	10	20	23	57
	下 弦	5	4	4	50		下 弦	10	29	5	5
	朔	5	12	4	0		朔	11	5	6	15
	上 弦	5	20	4	13		上 弦	11	11	21	46
	望	5	26	20	14		望	11	19	17	57
	下 弦	6	2	16	24		下 弦	11	27	21	28
	朔	6	10	19	53		朔	12	4	16	43
	上 弦	6	18	12	54		上 弦	12	11	10	36
	望	6	25	3	40		望	12	19	13	36
							下 弦	12	27	11	24

東京の日出入

令和 3 年 (2021)

			中央標	標準時				F	中央標	準時	
月	日	日	出	П	λ	月	日	П	出	田	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	22	17	28	8	29	5	11	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	15
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・月食など

令和 3年 (2021)

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2回見られる。

1. 5月26日 皆既月食 日本では全国で皆既食が見られる。ただし、北海道西部、東北地方西部、中部地方 西部、西日本では月出帯食となる。各地における状況は次のとおりである。

地名			月(の出			食	の始め)	皆既の始め			
≠ ⊌1□	中	央標	準時	位置角	食分	中	央標	隼時	位置角	中	央標	隼時	位置角
	日	時	分	度		П	時	分	度	Ш	時	分	度
那覇	26	19	7.3	202	0.348					26	20	9.4	61
福岡	26	19	11.8	196	0.412					26	20	9.4	53
京都	26	18	52.7	188	0.127					26	20	9.4	49
東京	26	18	37.5			26	18	44.6	185	26	20	9.4	47
仙台	26	18	39.5	—		26	18	44.6	182	26	20	9.4	44
札幌	26	18	51.4	179	0.107					26	20	9.4	40
抽夕			食の	最大			皆問	死の終	ı)		食	の終じ)
地名	中	央標準		最大 位置角	食分	中	皆即 央標 ²		じ 位置角	中	食央標準		位置角
	中	央標準			食分	中				中			
地名那覇	-		準時	位置角	食分 1.015	-	央標準	隼時	位置角		央標準	隼時	位置角
	日	時	準時	位置角		日	央標	集時	位置角	日	央標	集時	位置角度
那覇	26	時 20	準時	位置角 250	1.015	26	央標 ⁵ 20	集時 分 28.0	位置角 ^度 80	^B 26	央標 ⁵ ^時 21	集時 分 52.8	位置角 _度 299
那覇	26 26	時 20 20	学時 3 18.7 18.7	位置角 g 250 243	1.015 1.015	26 26	央標 ² 20 20	集時 28.0 28.0	位置角 ^度 80 72	26 26	央標 ² 21 21	集時 52.8 52.8	位置角 g 299 291
那覇 福岡 京都	26 26 26	時 20 20 20 20	準時 第 18.7 18.7 18.7	位置角 度 250 243 239	1.015 1.015 1.015	26 26 26	央標 ² 20 20 20	集時 28.0 28.0 28.0 28.0	位置角 80 72 68	26 26 26	央標 ² 21 21 21	集時 52.8 52.8 52.8	位置角 ^度 299 291 286

2. 6月10日 金環日食 日本では見られない。

3. 11月19日 部分月食 日本では全国で部分食が見られる。ただし、一般に北海道と東北地方北部を除く地域では月出帯食となる。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				
767	毌	央標	隼時	位置角	中	央標準	隼時	位置角	食分	中	央標	位置角	
	日	時	分	度	日	時	分	度		日	時	分	度
那覇*					19	18	2.9	45	0.978	19	19	47.4	349
福岡*					19	18	2.9	39	0.978	19	19	47.4	341
京都*					19	18	2.9	39	0.978	19	19	47.4	339
東京*					19	18	2.9	39	0.978	19	19	47.4	338
仙台	19	16	18.4	93	19	18	2.9	36	0.978	19	19	47.4	335
札幌	19	16	18.4	88	19	18	2.9	31	0.978	19	19	47.4	329

^{*}那覇は17時35.6分に月の出、位置角70度、食分0.878

4. 12月4日 **皆既日食** 日本では見られない。

^{*}福岡は17時10.2分に月の出、位置角79度、食分0.649

^{*}京都は 16 時 45.3 分に月の出、位置角 89 度、食分 0.355

^{*}東京は16時27.6分に月の出、位置角93度、食分0.124