

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：鹿児島

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 24.47	2 24.91	3 23.35	4 24.67
5 24.45	6 24.33	7 25.74	8 25.19	9 25.23	10 25.09	11 26.25
12 25.62	13 26.12	14 26.17	15 25.97	16 25.42	17 26.48	18 25.79
19 26.52	20 26.34	21 25.30	22 26.95	23 26.12	24 25.71	25 25.67
26 25.79	27 26.90	28 25.11	29 27.33	30 27.67	31 26.49	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 26.12
2 25.97	3 26.28	4 26.87	5 25.32	6 27.41	7 25.84	8 26.67
9 28.13	10 26.97	11 27.87	12 27.96	13 26.50	14 27.12	15 26.41
16 27.92	17 26.51	18 27.58	19 28.40	20 27.98	21 26.86	22 28.09
23 26.67	24 28.40	25 27.30	26 28.02	27 27.20	28 28.58	29 29.07
30 29.13						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 29.91	2 29.03	3 30.20	4 30.15	5 30.24	6 29.59
7 30.90	8 30.74	9 31.47	10 31.19	11 31.87	12 31.42	13 32.41
14 32.51	15 32.77	16 33.03	17 33.00	18 32.86	19 32.31	20 31.96
21 32.92	22 33.05	23 33.06	24 33.15	25 33.59	26 32.22	27 32.81
28 33.02	29 33.35	30 33.73	31 33.19			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 33.24	2 33.17	3 33.99
4 32.50	5 32.56	6 33.26	7 33.64	8 33.66	9 33.07	10 34.02
11 33.33	12 33.07	13 33.50	14 33.10	15 32.79	16 33.45	17 33.32
18 33.25	19 33.34	20 33.52	21 33.37	22 33.78	23 33.87	24 32.82
25 32.97	26 32.65	27 32.44	28 31.87	29 31.79	30 32.04	31 32.04

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.04	2 31.20	3 30.31	4 31.13	5 31.76	6 31.56	7 31.55
8 32.06	9 31.53	10 31.53	11 31.75	12 31.00	13 30.14	14 30.35
15 30.01	16 30.28	17 30.20	18 31.31	19 29.42	20 28.40	21 28.37
22 29.56	23 29.26	24 28.09	25 29.89	26 29.11	27 28.59	28 29.96
29 27.88	30 28.13					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 28.95	2 28.66	3 28.71	4 27.43	5 26.78
6 28.06	7 27.84	8 27.51	9 27.32	10 27.47	11 25.95	12 26.72
13 26.05	14 25.53	15 24.95	16 25.42	17 25.41	18 25.87	19 25.36
20 25.32	21 25.48	22 25.28	23 24.81	24 25.32	25 24.84	26 24.09
27 24.16	28 23.26	29 24.29	30 23.32	31 23.09		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：喜入

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 24.06	2 24.98	3 23.12	4 24.53
5 24.64	6 23.81	7 25.37	8 25.71	9 25.03	10 25.67	11 26.34
12 25.64	13 25.87	14 26.16	15 26.28	16 25.53	17 26.36	18 25.89
19 26.81	20 25.51	21 25.84	22 26.67	23 26.06	24 25.80	25 25.56
26 25.68	27 26.38	28 25.13	29 27.82	30 28.23	31 26.70	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 26.34
2 26.17	3 25.77	4 27.07	5 25.55	6 27.12	7 26.13	8 26.76
9 27.90	10 26.69	11 27.24	12 27.26	13 26.42	14 27.15	15 26.89
16 28.13	17 26.78	18 27.75	19 28.72	20 28.20	21 26.65	22 27.82
23 26.61	24 28.52	25 27.57	26 27.72	27 27.54	28 28.72	29 28.94
30 29.08						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 30.46	2 29.18	3 30.06	4 30.26	5 30.49	6 30.08
7 31.51	8 31.06	9 31.38	10 30.71	11 31.27	12 31.79	13 32.60
14 32.54	15 32.98	16 33.25	17 33.18	18 32.63	19 32.31	20 32.19
21 32.74	22 33.06	23 33.75	24 33.47	25 33.87	26 32.54	27 33.32
28 32.86	29 32.90	30 33.61	31 33.19			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 33.05	2 33.25	3 33.64
4 32.97	5 32.56	6 32.70	7 33.50	8 33.44	9 32.81	10 33.99
11 33.03	12 33.33	13 33.82	14 33.26	15 32.52	16 33.49	17 33.37
18 33.06	19 33.10	20 33.76	21 33.00	22 33.93	23 33.84	24 32.45
25 32.80	26 32.30	27 32.36	28 31.75	29 31.83	30 31.19	31 31.37

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.99	2 31.14	3 30.62	4 31.07	5 31.44	6 31.17	7 31.50
8 31.72	9 31.39	10 31.77	11 31.78	12 30.91	13 29.82	14 30.23
15 29.75	16 29.79	17 30.05	18 31.15	19 29.10	20 28.36	21 28.03
22 29.48	23 29.16	24 27.86	25 29.65	26 28.96	27 28.32	28 29.93
29 27.85	30 28.20					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 28.70	2 28.68	3 27.98	4 26.96	5 26.47
6 27.56	7 27.15	8 27.38	9 26.84	10 27.42	11 25.87	12 26.08
13 25.99	14 25.39	15 24.48	16 24.79	17 25.20	18 25.35	19 25.36
20 25.11	21 25.31	22 25.31	23 24.56	24 24.77	25 24.62	26 23.77
27 23.85	28 23.13	29 24.03	30 22.83	31 23.10		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：指宿

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 23.76	2 25.49	3 23.10	4 24.55
5 24.85	6 24.14	7 25.44	8 26.27	9 25.62	10 25.34	11 26.18
12 25.89	13 25.93	14 26.34	15 26.45	16 25.37	17 26.10	18 26.02
19 27.12	20 25.62	21 25.71	22 26.88	23 26.18	24 26.09	25 25.88
26 24.85	27 27.05	28 25.41	29 28.44	30 28.29	31 26.72	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 26.55
2 25.62	3 26.24	4 27.38	5 25.89	6 27.09	7 26.79	8 27.13
9 27.79	10 26.84	11 27.49	12 27.09	13 26.69	14 27.02	15 26.63
16 28.28	17 25.94	18 28.34	19 29.01	20 27.78	21 26.97	22 27.38
23 26.78	24 27.38	25 27.76	26 27.81	27 27.75	28 28.92	29 29.47
30 29.12						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 29.69	2 28.67	3 30.20	4 29.86	5 29.78	6 29.95
7 31.01	8 30.89	9 31.02	10 30.57	11 31.46	12 31.58	13 32.28
14 32.14	15 32.84	16 32.93	17 32.77	18 32.18	19 32.14	20 31.88
21 31.94	22 32.99	23 32.99	24 33.10	25 33.02	26 31.89	27 32.65
28 32.97	29 32.82	30 33.24	31 32.16			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 33.12	2 33.20	3 33.14
4 32.69	5 32.58	6 32.47	7 32.79	8 32.70	9 32.84	10 33.41
11 32.76	12 32.85	13 33.36	14 32.42	15 32.86	16 32.89	17 33.24
18 33.10	19 33.03	20 33.55	21 32.73	22 33.47	23 33.44	24 31.99
25 32.52	26 32.16	27 32.35	28 32.00	29 32.06	30 32.09	31 31.86

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.79	2 31.40	3 30.47	4 30.90	5 31.67	6 31.04	7 32.10
8 31.15	9 31.32	10 32.25	11 31.70	12 30.42	13 30.65	14 30.49
15 29.14	16 29.67	17 30.10	18 30.79	19 29.01	20 28.41	21 28.01
22 28.99	23 29.07	24 28.06	25 29.14	26 28.69	27 28.59	28 29.15
29 28.35	30 28.20					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 28.83	2 28.46	3 27.89	4 25.86	5 26.32
6 27.29	7 26.85	8 27.04	9 27.26	10 27.04	11 26.29	12 26.17
13 25.77	14 25.03	15 24.23	16 24.43	17 24.99	18 25.27	19 24.79
20 25.01	21 25.08	22 24.79	23 24.38	24 24.75	25 24.89	26 24.57
27 23.54	28 22.89	29 24.01	30 23.12	31 22.42		

※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している

※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温

※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日

※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日

※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：枕崎

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 22.79	2 23.77	3 21.64	4 23.28
5 23.57	6 23.05	7 23.93	8 24.75	9 24.41	10 23.82	11 24.17
12 24.02	13 24.65	14 24.95	15 24.33	16 24.34	17 24.62	18 24.22
19 25.45	20 23.88	21 24.32	22 25.97	23 24.34	24 24.52	25 24.41
26 24.95	27 26.02	28 24.30	29 26.43	30 26.10	31 24.99	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.41
2 24.63	3 25.47	4 25.72	5 25.05	6 26.19	7 25.85	8 25.58
9 26.55	10 26.44	11 26.54	12 25.95	13 26.00	14 26.31	15 25.92
16 26.69	17 25.31	18 27.26	19 27.39	20 26.76	21 26.15	22 26.39
23 26.15	24 26.91	25 26.24	26 26.50	27 26.14	28 27.58	29 28.25
30 27.77						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 28.67	2 27.61	3 28.53	4 28.48	5 28.77	6 28.63
7 29.55	8 29.53	9 29.78	10 29.93	11 29.96	12 29.85	13 30.43
14 30.84	15 31.44	16 31.10	17 31.45	18 31.03	19 30.70	20 31.09
21 30.72	22 31.23	23 31.55	24 31.85	25 31.58	26 30.77	27 31.03
28 31.71	29 31.98	30 32.22	31 31.67			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.78	2 31.91	3 32.30
4 32.47	5 31.77	6 31.48	7 31.85	8 32.23	9 32.06	10 32.08
11 31.77	12 31.95	13 32.18	14 31.47	15 31.73	16 31.87	17 32.31
18 32.15	19 32.25	20 32.60	21 32.25	22 32.50	23 32.17	24 31.20
25 31.78	26 31.59	27 31.29	28 30.79	29 30.42	30 30.88	31 30.87

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.68	2 30.35	3 29.79	4 29.66	5 30.39	6 30.41	7 30.64
8 29.86	9 30.67	10 30.35	11 30.70	12 29.65	13 29.64	14 29.78
15 29.05	16 29.47	17 29.52	18 30.40	19 28.73	20 27.98	21 27.35
22 28.51	23 28.47	24 27.38	25 28.77	26 28.26	27 28.46	28 28.70
29 27.60	30 27.50					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 28.54	2 27.85	3 27.18	4 25.83	5 26.30
6 26.77	7 27.06	8 26.81	9 27.07	10 26.77	11 25.80	12 26.02
13 25.77	14 24.92	15 24.12	16 24.54	17 24.71	18 25.24	19 24.70
20 25.37	21 24.96	22 25.03	23 24.21	24 24.46	25 24.34	26 24.10
27 23.81	28 22.75	29 24.07	30 22.68	31 22.38		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：加世田

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			23.57	24.27	22.18	23.54
5	6	7	8	9	10	11
23.80	23.24	24.32	24.92	25.07	24.95	25.28
12	13	14	15	16	17	18
25.07	25.06	25.27	25.89	24.65	25.48	25.31
19	20	21	22	23	24	25
25.60	25.25	25.46	26.44	25.65	25.43	25.15
26	27	28	29	30	31	
25.18	26.03	25.36	26.90	26.34	25.73	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1
						25.91
2	3	4	5	6	7	8
25.66	26.27	27.12	25.59	26.35	26.04	26.49
9	10	11	12	13	14	15
27.56	27.20	27.56	27.28	26.22	26.85	26.21
16	17	18	19	20	21	22
27.30	26.80	28.18	28.42	28.00	26.90	27.77
23	24	25	26	27	28	29
27.04	28.18	27.85	27.99	27.43	28.33	29.29
30						
29.27						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	30.07	28.76	29.87	29.74	29.77	30.28
7	8	9	10	11	12	13
30.79	30.88	31.14	30.78	31.40	31.24	31.73
14	15	16	17	18	19	20
31.95	32.63	32.62	32.08	32.33	31.85	31.76
21	22	23	24	25	26	27
31.74	32.42	32.53	33.04	33.15	31.50	32.22
28	29	30	31			
32.34	32.57	32.90	32.58			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
				32.18	32.26	33.24
4	5	6	7	8	9	10
32.82	32.46	32.72	33.31	33.34	32.66	33.12
11	12	13	14	15	16	17
32.58	32.29	32.85	32.81	32.41	32.81	33.59
18	19	20	21	22	23	24
33.12	33.07	33.78	33.08	33.36	33.42	32.61
25	26	27	28	29	30	31
32.73	32.08	32.33	31.85	31.46	31.62	31.43

9月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
31.46	31.30	30.50	30.32	31.42	31.09	31.14
8	9	10	11	12	13	14
30.14	31.02	31.52	31.51	30.72	29.81	30.81
15	16	17	18	19	20	21
29.76	29.87	30.41	30.65	29.02	28.27	27.84
22	23	24	25	26	27	28
29.21	28.68	28.05	29.44	28.75	29.30	29.96
29	30					
28.19	28.28					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
		28.70	28.37	27.17	26.97	26.26
6	7	8	9	10	11	12
27.20	26.76	27.52	27.60	26.98	26.03	26.15
13	14	15	16	17	18	19
26.10	25.28	24.34	25.16	25.11	25.13	25.46
20	21	22	23	24	25	26
25.19	25.56	25.32	24.78	24.79	24.64	24.31
27	28	29	30	31		
24.00	22.96	24.06	22.89	23.12		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：東市来

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 22.89	2 23.92	3 22.12	4 22.86
5 22.90	6 22.68	7 23.03	8 23.31	9 23.94	10 24.38	11 24.52
12 24.11	13 24.15	14 24.49	15 25.03	16 24.23	17 24.65	18 24.35
19 25.44	20 24.84	21 25.34	22 26.02	23 25.08	24 24.46	25 24.81
26 24.62	27 25.48	28 24.73	29 26.22	30 25.72	31 25.19	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 25.15
2 25.38	3 26.14	4 26.08	5 24.72	6 26.29	7 25.02	8 25.15
9 26.50	10 26.08	11 26.63	12 26.35	13 25.63	14 25.89	15 25.36
16 26.35	17 26.02	18 26.81	19 27.30	20 26.96	21 25.46	22 27.14
23 26.04	24 26.91	25 26.97	26 27.18	27 26.65	28 27.22	29 27.95
30 28.04						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 28.47	2 27.69	3 27.72	4 27.79	5 28.33	6 28.53
7 29.98	8 30.18	9 30.74	10 30.39	11 30.31	12 30.42	13 30.25
14 30.29	15 31.05	16 31.30	17 31.20	18 31.41	19 30.82	20 30.62
21 30.55	22 31.25	23 31.05	24 31.80	25 32.25	26 30.92	27 31.25
28 31.52	29 31.30	30 31.99	31 31.82			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.33	2 32.12	3 33.36
4 32.50	5 32.37	6 33.13	7 33.38	8 32.75	9 31.55	10 31.62
11 31.30	12 31.34	13 32.04	14 31.62	15 31.35	16 32.32	17 32.86
18 32.18	19 32.67	20 33.37	21 32.37	22 32.68	23 32.57	24 32.13
25 32.46	26 32.10	27 31.76	28 31.27	29 31.21	30 30.84	31 30.75

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.08	2 31.42	3 30.70	4 30.12	5 30.88	6 30.69	7 30.80
8 30.24	9 30.53	10 30.52	11 31.07	12 30.06	13 29.58	14 30.43
15 29.41	16 29.42	17 29.84	18 30.49	19 28.48	20 27.49	21 27.49
22 29.07	23 28.78	24 27.86	25 29.54	26 29.12	27 28.88	28 29.59
29 27.31	30 27.54					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 28.10	2 27.85	3 27.62	4 26.70	5 25.64
6 27.21	7 26.80	8 27.20	9 27.05	10 26.88	11 25.25	12 25.63
13 25.58	14 24.80	15 24.04	16 24.47	17 24.54	18 24.74	19 25.12
20 25.04	21 24.90	22 25.20	23 24.25	24 24.12	25 23.84	26 23.41
27 23.37	28 22.15	29 23.33	30 22.45	31 22.54		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：川内

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 23.10	2 24.47	3 22.44	4 23.32
5 23.86	6 22.89	7 24.14	8 25.17	9 24.65	10 24.84	11 25.51
12 24.78	13 25.38	14 25.19	15 25.39	16 25.09	17 25.21	18 25.70
19 25.93	20 25.82	21 25.85	22 26.50	23 25.84	24 25.43	25 25.41
26 24.89	27 26.13	28 25.08	29 26.85	30 26.90	31 26.47	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 26.00
2 25.58	3 26.30	4 26.84	5 24.68	6 27.05	7 25.83	8 25.84
9 27.29	10 26.93	11 27.32	12 26.61	13 26.38	14 26.71	15 26.02
16 26.95	17 26.71	18 27.11	19 27.96	20 27.65	21 26.08	22 27.96
23 26.14	24 27.38	25 27.45	26 27.65	27 26.57	28 27.77	29 28.48
30 28.61						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 29.20	2 28.18	3 28.33	4 28.71	5 29.01	6 29.33
7 30.38	8 30.58	9 31.18	10 30.98	11 30.96	12 31.18	13 31.20
14 31.11	15 32.12	16 32.41	17 32.10	18 32.31	19 31.94	20 31.36
21 31.61	22 32.43	23 32.54	24 33.00	25 33.06	26 31.95	27 32.13
28 32.25	29 32.29	30 32.73	31 32.45			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 32.49	2 32.67	3 33.74
4 32.86	5 32.19	6 33.15	7 33.32	8 33.38	9 32.75	10 32.77
11 32.56	12 32.34	13 32.61	14 32.48	15 32.34	16 32.87	17 33.23
18 32.92	19 33.30	20 33.87	21 32.59	22 33.19	23 33.43	24 32.61
25 32.47	26 31.94	27 32.17	28 31.66	29 31.34	30 31.19	31 30.88

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.94	2 31.13	3 30.60	4 29.91	5 31.18	6 31.25	7 30.94
8 30.22	9 30.83	10 31.24	11 31.60	12 30.36	13 29.73	14 30.55
15 29.09	16 29.55	17 30.22	18 30.48	19 28.85	20 27.30	21 27.42
22 28.57	23 28.76	24 27.82	25 29.40	26 29.03	27 28.32	28 29.82
29 27.05	30 27.19					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 28.00	2 27.45	3 27.49	4 26.79	5 25.44
6 27.10	7 26.76	8 27.45	9 27.27	10 26.97	11 25.21	12 25.75
13 25.36	14 24.34	15 23.75	16 24.34	17 24.44	18 24.77	19 24.98
20 25.01	21 25.03	22 24.99	23 24.05	24 24.30	25 23.55	26 23.48
27 23.43	28 21.93	29 23.05	30 22.05	31 22.45		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：中甕

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 22.71	2 23.46	3 21.72	4 22.65
5 23.03	6 22.25	7 23.54	8 24.22	9 23.49	10 23.29	11 23.91
12 23.90	13 24.22	14 24.41	15 24.55	16 24.28	17 24.63	18 24.61
19 24.59	20 24.55	21 24.75	22 25.84	23 24.93	24 24.55	25 24.34
26 24.27	27 25.12	28 24.10	29 25.85	30 25.45	31 25.43	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.71
2 24.94	3 25.77	4 25.89	5 24.79	6 25.67	7 25.10	8 25.10
9 26.49	10 26.46	11 27.03	12 25.51	13 25.99	14 26.01	15 25.70
16 26.26	17 25.93	18 26.53	19 27.22	20 26.63	21 25.77	22 27.17
23 25.86	24 26.67	25 26.55	26 27.08	27 25.84	28 26.99	29 28.00
30 27.54						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 28.62	2 27.45	3 28.17	4 28.33	5 28.11	6 28.74
7 29.18	8 29.76	9 30.28	10 30.43	11 30.29	12 30.17	13 30.56
14 30.05	15 31.07	16 31.28	17 31.48	18 31.62	19 31.61	20 31.28
21 31.25	22 31.99	23 31.96	24 32.11	25 32.37	26 31.69	27 31.86
28 32.00	29 32.27	30 32.64	31 32.16			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 32.32	2 32.22	3 33.02
4 32.63	5 32.51	6 33.41	7 33.31	8 32.93	9 32.60	10 32.90
11 32.28	12 32.37	13 32.50	14 32.41	15 31.71	16 32.34	17 32.61
18 32.45	19 32.78	20 32.99	21 32.53	22 32.83	23 32.71	24 32.10
25 32.58	26 31.75	27 32.10	28 30.98	29 30.76	30 30.74	31 30.88

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.53	2 30.20	3 29.97	4 29.51	5 30.26	6 30.79	7 30.62
8 29.63	9 30.18	10 30.31	11 30.86	12 30.27	13 29.31	14 29.88
15 28.61	16 29.16	17 29.72	18 29.21	19 28.62	20 27.83	21 27.52
22 28.26	23 28.19	24 27.76	25 28.38	26 28.31	27 28.39	28 29.01
29 26.90	30 26.23					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 27.40	2 27.11	3 26.52	4 25.91	5 25.60
6 26.61	7 26.61	8 26.37	9 26.75	10 26.43	11 25.09	12 25.17
13 24.61	14 24.39	15 23.81	16 24.44	17 23.94	18 23.85	19 24.38
20 24.13	21 24.07	22 24.52	23 23.51	24 23.53	25 23.14	26 23.25
27 23.30	28 21.88	29 22.57	30 22.01	31 21.63		

※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している

※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温

※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日

※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日

※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：阿久根

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 22.43	2 22.84	3 21.81	4 21.74
5 22.51	6 22.69	7 22.77	8 23.50	9 23.40	10 23.04	11 24.66
12 23.76	13 23.83	14 23.71	15 24.18	16 23.69	17 24.31	18 24.41
19 24.25	20 24.10	21 25.37	22 24.98	23 25.14	24 24.20	25 24.22
26 23.90	27 24.45	28 24.09	29 25.13	30 24.86	31 24.54	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.33
2 24.84	3 25.05	4 25.43	5 23.76	6 25.02	7 25.25	8 24.66
9 25.87	10 25.87	11 26.34	12 25.51	13 25.36	14 25.41	15 25.24
16 25.29	17 25.45	18 26.26	19 26.63	20 25.86	21 25.91	22 26.54
23 25.72	24 26.26	25 26.38	26 26.89	27 26.33	28 26.84	29 27.37
30 27.95						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 28.13	2 27.74	3 27.56	4 27.75	5 28.08	6 28.03
7 28.77	8 29.75	9 30.39	10 30.50	11 30.25	12 29.71	13 29.68
14 29.89	15 30.56	16 31.05	17 30.89	18 30.73	19 31.04	20 30.29
21 30.37	22 30.77	23 30.91	24 31.51	25 31.52	26 30.80	27 30.80
28 30.82	29 30.68	30 31.57	31 31.14			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.31	2 31.60	3 32.48
4 32.10	5 31.51	6 32.46	7 32.66	8 32.04	9 31.58	10 31.54
11 30.93	12 31.45	13 31.48	14 31.70	15 31.12	16 31.59	17 31.79
18 31.39	19 31.57	20 32.24	21 31.91	22 32.22	23 32.12	24 31.72
25 32.03	26 31.19	27 31.38	28 30.58	29 30.38	30 30.34	31 30.24

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.14	2 29.99	3 29.18	4 29.58	5 29.88	6 30.46	7 30.42
8 29.00	9 29.19	10 29.69	11 30.40	12 29.55	13 28.60	14 29.49
15 28.63	16 28.49	17 29.01	18 28.77	19 27.58	20 26.68	21 26.97
22 27.64	23 27.82	24 27.10	25 28.05	26 27.77	27 27.86	28 28.85
29 25.91	30 25.60					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.85	2 26.58	3 26.25	4 25.99	5 24.65
6 26.26	7 25.87	8 26.15	9 26.35	10 26.18	11 24.51	12 24.53
13 24.22	14 23.46	15 23.16	16 23.99	17 23.42	18 23.33	19 23.95
20 23.51	21 23.55	22 24.14	23 23.06	24 22.98	25 22.85	26 22.99
27 22.46	28 21.19	29 21.98	30 21.33	31 21.49		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：さつま柏原

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 24.09	2 24.85	3 22.91	4 24.13
5 25.00	6 23.42	7 24.78	8 26.43	9 25.33	10 24.91	11 26.33
12 25.02	13 25.93	14 25.54	15 26.42	16 25.97	17 26.16	18 26.30
19 26.64	20 26.21	21 26.60	22 27.12	23 26.39	24 26.25	25 25.65
26 25.67	27 26.53	28 25.32	29 27.71	30 27.91	31 27.14	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 26.71
2 26.03	3 26.48	4 27.36	5 24.80	6 27.55	7 26.10	8 26.20
9 27.68	10 27.18	11 27.68	12 27.12	13 26.87	14 27.29	15 26.21
16 27.40	17 26.75	18 27.05	19 27.64	20 27.40	21 26.01	22 27.98
23 26.25	24 27.40	25 27.70	26 27.47	27 25.95	28 28.20	29 28.69
30 27.91						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 28.72	2 27.83	3 28.30	4 28.55	5 28.73	6 28.68
7 30.03	8 30.84	9 31.25	10 30.90	11 30.90	12 31.14	13 31.10
14 31.19	15 32.48	16 32.06	17 32.38	18 32.38	19 32.17	20 31.44
21 31.76	22 32.69	23 33.08	24 33.25	25 33.42	26 31.93	27 32.25
28 32.05	29 32.01	30 32.87	31 32.79			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 32.72	2 32.86	3 33.27
4 32.30	5 32.00	6 33.13	7 33.28	8 33.12	9 32.47	10 33.23
11 32.71	12 32.32	13 32.62	14 32.05	15 31.99	16 32.91	17 32.92
18 32.49	19 33.01	20 33.73	21 31.97	22 33.28	23 33.16	24 32.14
25 31.93	26 32.35	27 32.34	28 31.34	29 31.02	30 30.74	31 30.80

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.98	2 30.94	3 30.33	4 30.14	5 31.15	6 31.32	7 30.96
8 30.36	9 30.56	10 31.61	11 31.96	12 30.22	13 30.06	14 30.69
15 28.84	16 29.69	17 30.15	18 30.30	19 28.73	20 27.12	21 27.42
22 28.76	23 28.67	24 27.68	25 29.35	26 29.28	27 28.18	28 29.80
29 26.90	30 26.31					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 28.11	2 27.37	3 27.32	4 26.76	5 24.62
6 27.05	7 27.23	8 27.11	9 27.21	10 26.71	11 25.14	12 25.76
13 25.64	14 24.27	15 23.70	16 24.65	17 24.48	18 24.94	19 24.66
20 24.63	21 24.66	22 24.92	23 23.86	24 24.17	25 23.43	26 23.35
27 23.11	28 21.92	29 22.64	30 21.83	31 22.17		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：大口

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 23.89	2 24.24	3 22.31	4 23.19
5 24.89	6 22.65	7 24.60	8 26.44	9 25.39	10 24.45	11 25.96
12 25.03	13 25.95	14 25.53	15 25.95	16 25.61	17 25.52	18 25.96
19 26.30	20 26.04	21 26.13	22 26.74	23 26.09	24 26.09	25 25.57
26 24.99	27 26.17	28 25.46	29 28.15	30 28.10	31 27.22	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 26.42
2 26.08	3 26.00	4 27.25	5 24.34	6 27.27	7 26.02	8 25.86
9 27.64	10 26.93	11 27.17	12 26.85	13 26.24	14 27.17	15 26.01
16 27.25	17 26.64	18 26.73	19 26.82	20 26.81	21 25.79	22 27.73
23 25.57	24 27.52	25 27.31	26 27.00	27 25.61	28 27.70	29 28.14
30 27.66						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 28.31	2 27.86	3 27.73	4 28.31	5 28.87	6 28.28
7 29.59	8 30.58	9 30.61	10 30.37	11 30.56	12 30.73	13 30.71
14 31.32	15 32.93	16 31.91	17 32.06	18 32.37	19 31.78	20 30.60
21 31.40	22 32.64	23 33.20	24 33.48	25 33.37	26 32.21	27 31.82
28 31.92	29 32.14	30 32.91	31 32.66			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 32.76	2 32.58	3 33.31
4 32.14	5 31.37	6 32.67	7 32.82	8 33.16	9 32.73	10 33.13
11 32.67	12 32.28	13 32.34	14 31.83	15 31.41	16 32.48	17 32.68
18 31.94	19 32.48	20 33.21	21 31.55	22 32.75	23 33.16	24 32.18
25 31.65	26 31.61	27 32.00	28 31.26	29 30.39	30 30.51	31 30.57

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.38	2 30.32	3 29.36	4 29.77	5 30.99	6 30.90	7 31.12
8 30.44	9 30.49	10 31.41	11 31.25	12 29.92	13 29.46	14 30.21
15 28.53	16 29.20	17 29.68	18 29.56	19 28.22	20 26.67	21 26.91
22 28.06	23 28.33	24 27.03	25 29.02	26 28.37	27 27.50	28 29.02
29 26.14	30 25.95					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.97	2 26.75	3 27.11	4 26.20	5 24.50
6 26.30	7 26.41	8 26.64	9 26.77	10 26.41	11 24.65	12 25.11
13 25.02	14 23.49	15 23.42	16 23.59	17 24.40	18 24.49	19 24.32
20 24.44	21 24.67	22 24.24	23 23.48	24 23.82	25 23.62	26 22.85
27 22.34	28 21.32	29 22.58	30 21.59	31 21.65		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：溝辺

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 22.85	2 23.19	3 21.68	4 22.75
5 23.31	6 22.38	7 23.94	8 24.93	9 23.75	10 23.78	11 25.10
12 24.44	13 24.79	14 24.66	15 24.80	16 24.22	17 24.69	18 24.60
19 25.07	20 24.57	21 24.66	22 24.98	23 24.73	24 24.48	25 24.16
26 24.23	27 25.12	28 23.96	29 26.56	30 27.05	31 25.58	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.84
2 24.25	3 24.74	4 25.26	5 23.42	6 26.20	7 24.75	8 24.76
9 26.38	10 25.23	11 25.72	12 25.88	13 25.00	14 25.56	15 24.73
16 26.33	17 25.25	18 25.88	19 26.16	20 25.62	21 24.94	22 26.17
23 24.84	24 26.60	25 25.86	26 25.84	27 25.15	28 26.79	29 27.44
30 27.06						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 27.58	2 26.77	3 27.57	4 27.52	5 27.85	6 27.17
7 28.74	8 28.93	9 29.18	10 29.37	11 29.30	12 29.43	13 29.69
14 30.38	15 31.36	16 30.95	17 31.07	18 31.04	19 30.60	20 29.54
21 30.58	22 31.09	23 31.64	24 31.73	25 31.73	26 30.44	27 30.88
28 30.80	29 30.95	30 31.44	31 30.93			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.25	2 31.14	3 31.46
4 30.29	5 30.14	6 31.15	7 31.35	8 31.51	9 31.33	10 32.11
11 31.49	12 31.23	13 31.45	14 30.31	15 30.39	16 31.51	17 31.26
18 30.95	19 31.26	20 31.43	21 30.51	22 31.10	23 31.64	24 30.92
25 30.26	26 30.46	27 30.44	28 29.99	29 29.81	30 29.57	31 29.76

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 29.19	2 29.56	3 28.29	4 28.68	5 29.99	6 29.91	7 29.82
8 29.93	9 29.59	10 30.48	11 29.86	12 28.79	13 28.21	14 28.73
15 27.69	16 28.19	17 28.27	18 28.83	19 27.35	20 25.89	21 25.85
22 27.54	23 26.96	24 25.80	25 27.76	26 27.15	27 26.11	28 28.04
29 25.34	30 25.67					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.51	2 26.18	3 26.25	4 25.05	5 24.20
6 25.64	7 25.52	8 25.44	9 25.22	10 25.61	11 23.79	12 24.37
13 24.06	14 22.64	15 22.34	16 22.85	17 23.46	18 23.48	19 23.26
20 23.27	21 23.53	22 23.00	23 22.45	24 22.85	25 22.60	26 21.63
27 21.84	28 20.95	29 21.79	30 21.04	31 20.83		

※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している

※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温

※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日

※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日

※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：牧之原

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 20.48	2 21.55	3 20.28	4 20.87
5 21.47	6 20.56	7 21.92	8 22.75	9 22.01	10 22.19	11 22.65
12 22.88	13 22.88	14 22.88	15 22.73	16 22.52	17 23.13	18 22.79
19 23.48	20 23.20	21 22.54	22 23.80	23 23.38	24 22.73	25 23.11
26 22.42	27 23.75	28 22.53	29 24.95	30 25.34	31 23.58	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.26
2 22.78	3 22.67	4 23.78	5 22.40	6 24.13	7 23.18	8 23.51
9 24.78	10 23.72	11 23.99	12 24.33	13 23.41	14 23.86	15 23.50
16 25.01	17 23.53	18 24.43	19 24.74	20 24.75	21 23.42	22 24.58
23 23.60	24 24.99	25 24.81	26 24.53	27 24.15	28 25.17	29 26.23
30 25.75						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 25.95	2 25.30	3 25.91	4 25.82	5 26.30	6 26.11
7 27.46	8 27.75	9 27.75	10 27.57	11 27.77	12 28.05	13 28.48
14 28.80	15 29.61	16 29.78	17 29.32	18 28.90	19 28.96	20 28.45
21 28.91	22 29.54	23 30.22	24 30.10	25 30.22	26 29.22	27 29.19
28 29.63	29 29.41	30 29.71	31 29.41			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.99	2 29.88	3 30.07
4 29.36	5 28.57	6 29.03	7 29.79	8 30.14	9 29.42	10 30.21
11 29.75	12 29.72	13 30.14	14 29.28	15 28.81	16 29.79	17 29.86
18 29.60	19 29.74	20 30.13	21 29.28	22 30.10	23 30.18	24 29.50
25 28.82	26 28.56	27 29.00	28 29.02	29 28.53	30 28.55	31 28.35

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 28.26	2 28.18	3 27.03	4 26.88	5 28.45	6 28.31	7 28.48
8 28.06	9 28.22	10 28.89	11 28.66	12 27.61	13 26.90	14 27.13
15 26.17	16 26.31	17 26.95	18 27.56	19 25.75	20 24.78	21 24.87
22 26.26	23 25.72	24 24.95	25 26.45	26 25.79	27 24.76	28 26.59
29 24.18	30 24.59					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 25.21	2 24.79	3 24.73	4 23.25	5 22.81
6 24.22	7 24.04	8 24.04	9 23.95	10 24.19	11 22.45	12 23.09
13 22.60	14 21.63	15 20.99	16 21.02	17 22.18	18 22.00	19 21.60
20 21.86	21 22.06	22 21.47	23 20.99	24 21.48	25 21.69	26 20.67
27 20.48	28 19.39	29 20.22	30 19.65	31 19.24		

※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している

※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温

※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日

※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日

※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：輝北

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 21.09	2 22.51	3 20.90	4 21.54
5 22.61	6 21.36	7 22.75	8 23.87	9 23.41	10 23.20	11 23.81
12 23.63	13 23.75	14 23.75	15 23.40	16 23.43	17 23.94	18 23.52
19 24.68	20 23.60	21 22.98	22 24.28	23 23.90	24 23.29	25 23.25
26 23.01	27 24.32	28 23.10	29 25.64	30 26.07	31 24.24	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.07
2 23.39	3 23.06	4 24.19	5 22.78	6 24.84	7 24.27	8 24.37
9 25.74	10 24.17	11 24.45	12 24.51	13 23.94	14 24.40	15 24.21
16 25.94	17 24.01	18 25.00	19 25.37	20 25.14	21 24.20	22 26.01
23 24.01	24 26.21	25 25.50	26 25.11	27 24.92	28 26.06	29 26.96
30 26.46						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 26.88	2 25.93	3 26.93	4 27.12	5 27.06	6 26.94
7 28.21	8 28.61	9 28.44	10 28.24	11 28.81	12 29.19	13 29.69
14 29.72	15 30.83	16 30.51	17 30.44	18 29.63	19 29.34	20 29.14
21 29.96	22 30.17	23 30.97	24 31.11	25 31.22	26 29.68	27 30.56
28 30.22	29 30.43	30 30.42	31 30.52			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 30.50	2 30.43	3 30.62
4 30.20	5 29.00	6 29.09	7 29.77	8 30.38	9 29.93	10 30.92
11 30.94	12 30.62	13 30.76	14 30.46	15 29.70	16 30.26	17 30.90
18 30.28	19 30.52	20 30.89	21 29.95	22 30.55	23 30.94	24 29.93
25 29.54	26 29.04	27 29.64	28 29.59	29 29.14	30 29.11	31 28.96

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 28.43	2 28.64	3 27.38	4 27.39	5 29.08	6 28.80	7 29.12
8 29.03	9 28.59	10 29.43	11 29.10	12 28.17	13 26.95	14 27.68
15 26.69	16 26.47	17 27.33	18 28.18	19 26.28	20 25.59	21 25.01
22 26.44	23 26.34	24 25.24	25 26.58	26 26.22	27 25.00	28 26.54
29 24.58	30 24.95					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 25.55	2 25.27	3 25.21	4 23.63	5 22.90
6 24.32	7 24.46	8 24.47	9 24.54	10 24.71	11 23.06	12 23.79
13 22.97	14 21.80	15 21.27	16 21.53	17 22.73	18 22.33	19 22.18
20 22.21	21 22.67	22 22.03	23 21.34	24 21.80	25 21.95	26 20.88
27 20.63	28 19.54	29 20.64	30 20.15	31 19.50		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：志布志

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 24.17	2 24.27	3 23.02	4 24.65
5 24.08	6 24.00	7 25.00	8 25.15	9 24.04	10 24.61	11 25.50
12 24.91	13 25.24	14 25.66	15 25.33	16 24.75	17 25.76	18 24.66
19 25.13	20 24.68	21 24.55	22 25.84	23 25.14	24 25.09	25 24.80
26 24.71	27 25.21	28 24.39	29 27.20	30 26.95	31 24.91	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 25.07
2 25.63	3 24.43	4 25.71	5 24.36	6 25.97	7 25.21	8 25.99
9 27.47	10 25.81	11 26.45	12 27.14	13 25.46	14 26.33	15 25.27
16 27.08	17 25.66	18 26.37	19 26.77	20 27.00	21 25.74	22 27.21
23 25.31	24 27.45	25 26.54	26 26.45	27 26.14	28 27.62	29 28.30
30 27.78						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 29.41	2 28.11	3 29.10	4 28.67	5 29.04	6 28.56
7 29.39	8 28.81	9 30.17	10 29.97	11 30.60	12 30.13	13 31.39
14 31.04	15 31.76	16 31.74	17 32.12	18 31.31	19 30.43	20 30.42
21 31.29	22 31.22	23 31.64	24 31.89	25 32.32	26 31.22	27 31.72
28 31.31	29 32.08	30 32.64	31 31.79			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.68	2 31.93	3 32.27
4 31.59	5 31.06	6 31.04	7 32.08	8 31.76	9 30.95	10 32.80
11 32.89	12 32.68	13 32.81	14 32.10	15 31.63	16 32.34	17 32.60
18 32.12	19 31.42	20 31.86	21 31.79	22 32.58	23 32.66	24 31.55
25 32.00	26 31.28	27 31.53	28 30.82	29 31.09	30 31.12	31 31.20

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.52	2 30.44	3 29.72	4 29.77	5 31.00	6 30.13	7 30.81
8 31.50	9 30.12	10 30.50	11 30.65	12 30.49	13 29.30	14 29.17
15 28.57	16 29.00	17 29.59	18 30.40	19 28.72	20 27.42	21 27.36
22 29.14	23 28.36	24 27.05	25 28.95	26 28.14	27 26.45	28 28.80
29 26.98	30 27.27					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 28.47	2 27.87	3 27.76	4 25.94	5 25.33
6 27.44	7 26.40	8 27.37	9 26.61	10 26.87	11 25.57	12 25.85
13 25.61	14 24.21	15 23.34	16 24.11	17 24.98	18 24.71	19 25.01
20 25.13	21 24.32	22 24.16	23 23.97	24 24.41	25 23.73	26 24.23
27 23.53	28 22.52	29 23.67	30 22.61	31 22.17		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：鹿屋

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 23.18	2 24.12	3 22.91	4 23.80
5 24.04	6 23.47	7 24.29	8 25.06	9 25.21	10 24.24	11 24.97
12 25.20	13 25.58	14 25.29	15 25.51	16 24.98	17 25.55	18 25.16
19 25.66	20 25.36	21 25.13	22 25.85	23 25.57	24 24.84	25 24.88
26 24.77	27 25.73	28 25.05	29 27.18	30 27.88	31 25.71	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 25.17
2 25.42	3 24.69	4 26.19	5 24.64	6 26.29	7 25.75	8 26.06
9 27.31	10 26.01	11 26.11	12 26.47	13 25.46	14 26.32	15 25.82
16 27.56	17 25.94	18 26.74	19 27.26	20 26.96	21 25.82	22 27.14
23 25.91	24 27.42	25 27.04	26 27.15	27 26.68	28 27.57	29 28.38
30 28.20						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 28.62	2 28.08	3 29.01	4 28.82	5 29.53	6 28.71
7 30.07	8 30.44	9 30.52	10 29.59	11 30.23	12 30.98	13 31.49
14 31.51	15 32.44	16 32.74	17 31.95	18 31.69	19 31.17	20 30.99
21 31.47	22 32.11	23 32.58	24 32.70	25 32.81	26 31.46	27 32.32
28 32.13	29 32.60	30 32.40	31 32.25			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 32.48	2 32.30	3 32.63
4 32.20	5 31.75	6 31.24	7 31.90	8 32.47	9 31.99	10 32.77
11 32.68	12 32.60	13 32.50	14 32.09	15 32.03	16 32.26	17 32.41
18 32.28	19 32.53	20 32.67	21 31.66	22 33.17	23 33.00	24 31.60
25 31.66	26 31.30	27 31.68	28 31.80	29 31.15	30 31.15	31 30.94

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.82	2 31.03	3 29.53	4 30.21	5 31.35	6 30.41	7 31.31
8 31.06	9 30.56	10 31.26	11 30.91	12 30.60	13 29.23	14 29.73
15 28.79	16 29.26	17 29.66	18 30.87	19 28.82	20 28.12	21 27.57
22 28.72	23 28.52	24 27.19	25 28.87	26 28.30	27 27.11	28 29.03
29 27.01	30 27.64					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 28.32	2 28.22	3 27.84	4 26.14	5 25.80
6 27.00	7 26.66	8 27.20	9 26.56	10 27.01	11 25.59	12 25.91
13 25.33	14 24.50	15 23.80	16 23.73	17 25.11	18 24.80	19 24.76
20 24.91	21 24.77	22 24.31	23 24.02	24 24.46	25 24.43	26 23.98
27 23.19	28 22.17	29 23.79	30 22.45	31 22.10		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：肝付前田

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 23.96	2 24.96	3 23.52	4 24.01
5 24.89	6 24.26	7 25.15	8 25.47	9 25.14	10 25.48	11 26.37
12 25.95	13 25.98	14 25.77	15 25.93	16 25.17	17 26.40	18 25.38
19 25.48	20 25.40	21 24.84	22 26.13	23 25.92	24 25.32	25 24.99
26 24.60	27 26.08	28 24.82	29 27.40	30 28.01	31 25.95	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 25.47
2 25.42	3 24.71	4 25.69	5 24.53	6 26.32	7 25.93	8 26.46
9 27.71	10 25.76	11 26.29	12 26.64	13 25.55	14 26.17	15 26.16
16 27.82	17 25.54	18 27.13	19 27.33	20 27.54	21 26.09	22 27.26
23 25.64	24 27.47	25 27.08	26 27.10	27 27.03	28 28.01	29 28.20
30 28.36						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 29.32	2 28.55	3 29.09	4 29.33	5 29.94	6 29.48
7 30.35	8 30.28	9 30.37	10 29.85	11 30.45	12 31.52	13 32.16
14 32.02	15 32.72	16 32.69	17 32.15	18 31.70	19 30.78	20 30.99
21 31.95	22 32.02	23 32.93	24 32.49	25 32.66	26 31.41	27 32.25
28 32.30	29 32.41	30 32.34	31 31.90			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 32.33	2 31.69	3 32.08
4 31.77	5 31.07	6 30.83	7 30.83	8 31.35	9 31.42	10 32.87
11 32.97	12 32.74	13 32.81	14 32.43	15 32.47	16 32.43	17 32.42
18 32.00	19 31.63	20 32.14	21 31.23	22 32.91	23 32.90	24 30.98
25 31.42	26 30.74	27 31.47	28 31.14	29 30.84	30 31.19	31 31.35

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.24	2 30.16	3 29.10	4 29.83	5 30.56	6 29.78	7 31.11
8 31.11	9 30.23	10 31.38	11 30.73	12 30.36	13 29.13	14 28.85
15 28.26	16 28.95	17 29.27	18 29.90	19 28.71	20 27.84	21 26.98
22 28.29	23 28.32	24 26.75	25 28.38	26 27.37	27 26.33	28 28.91
29 26.78	30 27.56					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 28.34	2 28.41	3 27.92	4 25.71	5 25.01
6 27.14	7 26.38	8 26.85	9 26.33	10 26.67	11 25.71	12 26.19
13 25.16	14 24.18	15 23.17	16 23.77	17 25.04	18 24.37	19 24.68
20 24.53	21 24.05	22 23.61	23 24.03	24 24.42	25 23.77	26 23.67
27 23.33	28 22.17	29 23.42	30 22.34	31 21.74		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：内之浦

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 23.85	2 24.11	3 23.14	4 23.33
5 24.00	6 24.16	7 25.16	8 25.33	9 24.94	10 25.17	11 25.58
12 25.48	13 25.28	14 25.30	15 25.22	16 24.88	17 26.29	18 24.91
19 25.45	20 24.81	21 24.41	22 25.49	23 25.33	24 24.85	25 24.61
26 24.77	27 25.34	28 24.63	29 27.02	30 27.72	31 26.01	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 25.58
2 25.49	3 25.07	4 26.04	5 24.44	6 26.48	7 25.45	8 26.32
9 27.76	10 25.98	11 26.73	12 27.28	13 25.94	14 26.65	15 25.99
16 27.62	17 26.10	18 27.12	19 27.18	20 27.81	21 26.58	22 28.19
23 26.23	24 28.21	25 26.99	26 27.01	27 27.24	28 27.55	29 29.22
30 29.40						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 29.67	2 28.69	3 29.77	4 29.67	5 29.70	6 28.89
7 29.97	8 29.39	9 30.24	10 29.54	11 30.55	12 31.13	13 32.17
14 32.24	15 32.72	16 32.67	17 32.53	18 31.60	19 31.13	20 30.82
21 31.45	22 31.86	23 32.32	24 32.55	25 32.56	26 31.29	27 32.14
28 31.96	29 32.27	30 32.13	31 31.91			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 32.08	2 31.72	3 32.15
4 31.57	5 31.08	6 30.74	7 31.09	8 32.01	9 31.58	10 32.73
11 32.80	12 32.91	13 32.71	14 32.61	15 31.95	16 32.42	17 32.32
18 32.22	19 31.64	20 31.64	21 31.55	22 32.47	23 32.86	24 31.33
25 31.36	26 30.98	27 31.25	28 31.13	29 30.94	30 30.82	31 31.00

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.44	2 30.41	3 29.59	4 29.81	5 30.66	6 30.09	7 30.74
8 30.51	9 29.82	10 30.32	11 30.13	12 30.01	13 29.00	14 28.86
15 28.27	16 29.29	17 29.56	18 29.90	19 28.52	20 27.89	21 27.37
22 28.64	23 28.03	24 27.23	25 28.39	26 27.14	27 26.56	28 28.68
29 26.99	30 27.57					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 27.66	2 27.82	3 27.73	4 25.94	5 25.64
6 27.07	7 26.26	8 26.90	9 26.27	10 26.61	11 25.68	12 25.60
13 25.35	14 24.84	15 23.78	16 23.59	17 24.60	18 24.48	19 24.48
20 24.85	21 24.73	22 24.28	23 24.15	24 24.32	25 24.42	26 23.96
27 23.27	28 22.75	29 23.59	30 22.84	31 21.97		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：田代

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 21.95	2 23.08	3 21.53	4 22.11
5 22.74	6 22.55	7 23.60	8 24.55	9 24.17	10 24.20	11 23.96
12 24.22	13 24.28	14 24.62	15 24.55	16 23.96	17 24.58	18 24.13
19 24.78	20 24.47	21 23.98	22 25.18	23 24.67	24 24.06	25 23.83
26 24.11	27 24.38	28 23.87	29 25.90	30 26.40	31 24.43	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.40
2 24.48	3 24.42	4 25.24	5 24.36	6 25.47	7 25.33	8 25.17
9 26.88	10 25.83	11 25.97	12 25.41	13 24.56	14 25.25	15 25.39
16 26.66	17 24.98	18 26.32	19 27.06	20 27.01	21 25.53	22 26.55
23 25.91	24 26.76	25 26.89	26 26.53	27 26.63	28 27.05	29 28.77
30 27.82						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 28.27	2 27.23	3 28.21	4 28.12	5 28.04	6 28.38
7 29.13	8 29.12	9 29.43	10 28.69	11 29.43	12 30.04	13 30.68
14 30.32	15 30.90	16 30.97	17 30.49	18 30.18	19 29.85	20 29.98
21 29.96	22 30.68	23 31.05	24 31.52	25 31.78	26 30.29	27 30.88
28 30.84	29 30.72	30 31.06	31 30.63			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 30.36	2 31.21	3 31.70
4 30.87	5 30.75	6 30.23	7 30.74	8 30.70	9 30.37	10 31.01
11 30.85	12 30.76	13 30.96	14 30.73	15 30.55	16 30.79	17 31.21
18 31.07	19 31.67	20 31.82	21 30.84	22 31.17	23 31.56	24 30.81
25 30.18	26 30.01	27 30.21	28 30.51	29 30.48	30 30.05	31 29.89

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.04	2 29.82	3 29.02	4 28.58	5 29.76	6 29.73	7 30.43
8 29.67	9 29.29	10 29.95	11 29.68	12 29.14	13 28.41	14 29.12
15 28.24	16 28.17	17 28.74	18 28.62	19 27.18	20 26.56	21 26.17
22 27.54	23 27.36	24 26.16	25 27.88	26 27.11	27 26.87	28 28.25
29 26.21	30 26.78					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 27.17	2 26.90	3 26.29	4 25.44	5 24.63
6 25.85	7 25.59	8 25.84	9 25.57	10 25.47	11 24.41	12 24.47
13 24.45	14 23.45	15 22.81	16 22.47	17 23.63	18 23.30	19 23.55
20 23.48	21 23.62	22 23.27	23 22.76	24 23.14	25 23.17	26 22.85
27 22.16	28 21.95	29 22.29	30 21.21	31 21.08		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：種子島

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 22.58	2 23.45	3 22.42	4 22.36
5 22.76	6 23.30	7 24.24	8 24.44	9 24.69	10 24.40	11 24.54
12 24.73	13 24.66	14 24.80	15 24.40	16 24.45	17 24.45	18 24.69
19 24.72	20 24.38	21 24.15	22 24.75	23 25.02	24 24.81	25 24.53
26 24.25	27 24.52	28 24.52	29 25.50	30 25.78	31 24.68	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 25.29
2 24.70	3 24.97	4 25.16	5 24.93	6 25.72	7 25.38	8 25.98
9 26.73	10 26.10	11 25.94	12 25.63	13 25.85	14 25.83	15 25.88
16 26.86	17 25.52	18 27.27	19 27.88	20 27.85	21 27.05	22 27.11
23 26.60	24 27.24	25 27.39	26 27.16	27 27.64	28 27.50	29 29.19
30 28.77						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 29.04	2 28.77	3 29.40	4 28.92	5 28.94	6 29.27
7 30.80	8 29.89	9 29.67	10 29.23	11 30.33	12 30.39	13 30.82
14 31.03	15 30.89	16 31.05	17 30.69	18 30.56	19 30.68	20 30.05
21 30.27	22 30.93	23 30.87	24 31.48	25 31.49	26 30.86	27 31.15
28 31.03	29 31.03	30 31.02	31 30.73			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 30.79	2 31.18	3 31.67
4 30.94	5 30.65	6 30.55	7 31.14	8 31.21	9 30.70	10 31.49
11 31.29	12 31.53	13 31.64	14 31.55	15 31.74	16 31.27	17 31.72
18 31.92	19 31.93	20 31.57	21 31.54	22 31.93	23 32.00	24 31.55
25 31.13	26 30.56	27 30.89	28 30.88	29 30.81	30 30.86	31 30.67

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.21	2 30.85	3 29.81	4 29.87	5 30.22	6 29.95	7 30.49
8 30.00	9 30.03	10 30.27	11 30.05	12 29.99	13 29.40	14 29.46
15 28.90	16 29.52	17 29.27	18 29.34	19 28.40	20 28.28	21 28.11
22 28.11	23 28.19	24 27.05	25 28.02	26 27.52	27 27.49	28 28.44
29 27.69	30 28.03					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 27.66	2 28.22	3 26.94	4 26.23	5 26.71
6 27.06	7 26.47	8 26.88	9 26.56	10 26.27	11 26.20	12 25.85
13 25.28	14 25.24	15 24.07	16 24.44	17 24.61	18 24.58	19 24.68
20 24.91	21 24.76	22 24.83	23 24.45	24 24.74	25 24.97	26 24.08
27 23.72	28 23.46	29 23.77	30 23.01	31 22.80		

※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している

※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温

※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日

※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日

※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：中種子

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 20.99	2 21.63	3 20.45	4 20.41
5 21.20	6 21.78	7 22.63	8 22.76	9 22.99	10 22.86	11 22.47
12 22.99	13 23.15	14 23.29	15 23.13	16 22.38	17 23.32	18 23.01
19 23.26	20 22.27	21 22.14	22 23.21	23 23.06	24 22.91	25 22.79
26 23.10	27 23.23	28 22.94	29 24.11	30 24.19	31 23.15	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.64
2 22.90	3 23.16	4 22.91	5 23.09	6 24.09	7 24.14	8 24.27
9 24.92	10 24.43	11 24.44	12 24.18	13 24.11	14 24.30	15 24.40
16 25.72	17 23.92	18 26.15	19 26.47	20 26.24	21 25.92	22 25.81
23 25.20	24 25.87	25 25.76	26 25.45	27 26.20	28 26.08	29 27.27
30 27.18						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 27.52	2 27.27	3 27.83	4 27.82	5 27.24	6 27.73
7 28.07	8 27.68	9 27.61	10 27.56	11 28.36	12 29.12	13 29.57
14 29.55	15 29.49	16 29.47	17 28.90	18 28.93	19 28.45	20 28.37
21 28.57	22 29.07	23 29.54	24 29.91	25 29.80	26 28.87	27 29.37
28 29.37	29 29.42	30 29.17	31 28.89			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 29.16	2 28.99	3 29.28
4 28.90	5 28.39	6 28.34	7 28.96	8 29.10	9 29.30	10 29.70
11 29.99	12 30.03	13 30.02	14 29.89	15 30.20	16 29.75	17 29.78
18 29.98	19 29.67	20 29.46	21 29.46	22 29.80	23 29.86	24 29.44
25 29.41	26 28.60	27 28.55	28 28.98	29 28.91	30 29.02	31 28.79

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 28.98	2 28.69	3 27.87	4 27.92	5 28.62	6 28.15	7 28.77
8 28.35	9 28.31	10 28.41	11 28.04	12 28.61	13 27.78	14 27.48
15 26.97	16 27.55	17 27.33	18 27.34	19 26.59	20 26.40	21 25.96
22 26.36	23 26.04	24 25.17	25 26.14	26 25.28	27 25.44	28 26.49
29 26.02	30 26.16					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.08	2 26.22	3 25.06	4 24.52	5 24.93
6 25.15	7 24.59	8 25.14	9 24.53	10 24.39	11 24.48	12 24.11
13 23.45	14 23.35	15 22.41	16 22.86	17 23.25	18 23.01	19 22.85
20 23.00	21 22.99	22 23.00	23 22.91	24 22.70	25 23.33	26 22.42
27 21.97	28 21.92	29 22.25	30 21.36	31 21.22		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：上中

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 22.52	2 23.17	3 21.45	4 21.60
5 22.76	6 22.99	7 23.73	8 24.54	9 23.58	10 23.53	11 23.88
12 23.87	13 24.53	14 24.65	15 24.80	16 23.18	17 23.87	18 24.42
19 24.35	20 23.14	21 23.25	22 24.20	23 24.35	24 24.55	25 24.07
26 23.76	27 24.67	28 24.52	29 25.63	30 25.94	31 24.25	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 25.11
2 23.65	3 23.94	4 24.21	5 24.17	6 25.26	7 25.29	8 25.21
9 26.54	10 25.82	11 25.25	12 24.75	13 24.86	14 25.35	15 25.37
16 26.32	17 25.33	18 27.60	19 27.08	20 26.87	21 26.69	22 26.54
23 26.12	24 26.67	25 26.90	26 26.18	27 26.90	28 27.04	29 28.56
30 28.18						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 28.45	2 28.32	3 28.51	4 28.60	5 28.31	6 28.53
7 29.33	8 29.00	9 29.05	10 28.93	11 29.62	12 30.36	13 30.76
14 30.96	15 31.29	16 31.16	17 30.67	18 30.45	19 30.03	20 29.67
21 29.50	22 30.28	23 31.23	24 31.71	25 31.08	26 30.42	27 31.31
28 31.28	29 31.29	30 30.63	31 30.21			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 30.58	2 30.73	3 30.95
4 30.24	5 29.70	6 29.52	7 30.13	8 30.70	9 31.19	10 31.25
11 31.05	12 31.60	13 31.44	14 31.34	15 31.30	16 30.77	17 30.87
18 31.16	19 31.12	20 31.11	21 31.36	22 31.36	23 31.48	24 31.22
25 30.61	26 30.33	27 29.89	28 30.53	29 30.37	30 30.44	31 30.35

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.62	2 30.11	3 28.89	4 29.28	5 30.03	6 29.23	7 29.60
8 29.77	9 30.41	10 29.67	11 29.52	12 30.41	13 29.40	14 28.88
15 27.98	16 28.74	17 28.59	18 29.01	19 28.00	20 27.44	21 27.31
22 27.50	23 27.27	24 26.47	25 27.05	26 26.44	27 26.46	28 27.77
29 27.23	30 27.64					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 27.21	2 27.63	3 25.81	4 25.31	5 25.80
6 26.10	7 25.72	8 26.03	9 26.05	10 25.35	11 25.46	12 25.23
13 24.68	14 24.02	15 22.87	16 24.05	17 24.79	18 24.01	19 23.97
20 24.22	21 24.36	22 23.98	23 23.35	24 23.79	25 24.26	26 23.41
27 23.01	28 22.82	29 23.41	30 22.80	31 22.32		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：屋久島

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 23.08	2 23.90	3 22.49	4 22.85
5 22.58	6 23.98	7 24.33	8 24.79	9 24.31	10 24.68	11 24.80
12 25.01	13 24.97	14 24.82	15 25.06	16 24.60	17 25.33	18 24.53
19 24.68	20 24.17	21 23.82	22 24.56	23 25.33	24 25.09	25 24.84
26 24.62	27 24.94	28 25.01	29 25.61	30 26.28	31 24.84	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 25.18
2 24.37	3 24.61	4 24.73	5 24.92	6 25.46	7 25.36	8 25.83
9 27.08	10 26.06	11 26.77	12 26.01	13 25.70	14 25.94	15 25.70
16 27.00	17 25.52	18 27.38	19 28.15	20 27.61	21 28.01	22 28.45
23 26.82	24 27.99	25 27.83	26 26.87	27 27.29	28 27.92	29 29.07
30 29.16						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 29.78	2 29.11	3 29.58	4 29.68	5 29.12	6 29.19
7 29.92	8 29.54	9 29.07	10 29.74	11 30.32	12 30.77	13 31.28
14 30.84	15 30.58	16 30.88	17 30.84	18 30.48	19 30.15	20 30.40
21 30.48	22 30.65	23 30.65	24 31.37	25 31.50	26 30.57	27 31.34
28 30.98	29 31.32	30 30.94	31 30.77			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 30.68	2 31.08	3 31.10
4 30.55	5 30.40	6 30.56	7 31.18	8 31.27	9 30.82	10 31.66
11 31.36	12 31.56	13 31.86	14 31.40	15 31.45	16 31.43	17 31.43
18 31.31	19 31.21	20 30.96	21 31.12	22 30.59	23 31.43	24 31.06
25 31.44	26 30.61	27 30.18	28 30.23	29 30.29	30 30.44	31 30.33

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.35	2 30.27	3 29.52	4 30.05	5 29.70	6 29.30	7 30.49
8 29.77	9 29.39	10 29.45	11 29.17	12 29.98	13 29.17	14 28.95
15 28.36	16 29.00	17 29.23	18 28.88	19 28.17	20 27.73	21 27.50
22 28.13	23 27.82	24 27.03	25 27.95	26 27.33	27 26.83	28 27.95
29 27.35	30 28.10					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 27.98	2 27.48	3 26.59	4 26.27	5 26.52
6 27.22	7 26.34	8 26.59	9 26.25	10 25.78	11 25.65	12 25.73
13 25.60	14 25.47	15 24.08	16 24.86	17 25.16	18 24.46	19 25.02
20 24.77	21 25.04	22 25.33	23 24.23	24 24.47	25 24.84	26 24.06
27 23.69	28 23.72	29 24.00	30 23.19	31 22.83		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：尾之間

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 23.39	2 24.06	3 23.42	4 23.23
5 23.79	6 24.44	7 24.20	8 24.87	9 24.51	10 24.76	11 24.66
12 25.38	13 25.22	14 24.90	15 24.78	16 24.52	17 25.36	18 24.75
19 24.68	20 24.10	21 23.90	22 25.51	23 25.31	24 24.91	25 25.34
26 25.48	27 25.71	28 25.84	29 26.78	30 27.02	31 25.07	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 25.28
2 24.90	3 24.60	4 25.13	5 25.54	6 26.46	7 26.47	8 26.73
9 27.67	10 26.39	11 26.78	12 26.00	13 25.85	14 26.24	15 26.29
16 27.09	17 26.68	18 28.11	19 28.07	20 26.99	21 28.33	22 27.89
23 27.28	24 27.64	25 27.76	26 26.77	27 28.03	28 28.83	29 29.25
30 28.64						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 28.84	2 28.85	3 28.94	4 29.76	5 28.95	6 29.27
7 30.09	8 30.07	9 29.58	10 29.23	11 29.91	12 30.96	13 30.97
14 31.01	15 31.43	16 31.88	17 31.27	18 31.00	19 30.31	20 31.22
21 30.62	22 30.96	23 31.20	24 32.06	25 31.58	26 30.51	27 31.55
28 31.65	29 31.64	30 31.42	31 31.09			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 30.86	2 31.41	3 31.30
4 31.40	5 30.51	6 30.14	7 30.71	8 31.38	9 31.55	10 31.92
11 31.78	12 31.50	13 32.00	14 31.29	15 31.37	16 31.37	17 31.45
18 31.70	19 31.55	20 31.84	21 31.51	22 31.31	23 32.12	24 31.11
25 30.88	26 30.95	27 31.02	28 30.98	29 30.76	30 31.04	31 31.53

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.60	2 30.78	3 29.95	4 30.32	5 30.35	6 29.57	7 30.39
8 30.65	9 30.56	10 30.60	11 30.28	12 30.09	13 29.35	14 29.37
15 29.36	16 29.43	17 29.12	18 30.48	19 29.34	20 28.45	21 28.17
22 28.80	23 28.53	24 27.49	25 28.34	26 27.94	27 28.96	28 28.80
29 28.04	30 28.36					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 28.36	2 28.86	3 27.98	4 26.97	5 27.40
6 27.63	7 27.09	8 27.09	9 27.03	10 26.27	11 26.63	12 26.30
13 26.08	14 26.30	15 25.47	16 26.10	17 26.44	18 25.96	19 25.42
20 25.90	21 25.53	22 25.92	23 25.29	24 25.26	25 25.39	26 25.26
27 24.53	28 24.21	29 24.79	30 24.15	31 23.74		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：中之島

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 22.26	2 22.43	3 21.84	4 21.64
5 22.53	6 23.12	7 23.40	8 23.43	9 23.19	10 23.25	11 23.54
12 24.30	13 24.17	14 24.22	15 24.27	16 23.11	17 23.69	18 23.84
19 23.62	20 23.05	21 23.15	22 23.86	23 24.07	24 23.75	25 24.30
26 24.17	27 24.68	28 24.61	29 25.27	30 26.04	31 24.58	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.85
2 24.23	3 24.32	4 24.02	5 23.97	6 25.18	7 25.40	8 25.39
9 26.27	10 25.90	11 25.26	12 24.93	13 24.69	14 25.37	15 26.01
16 25.93	17 26.30	18 26.84	19 27.29	20 26.30	21 26.25	22 27.33
23 26.54	24 26.48	25 27.03	26 26.34	27 27.92	28 28.32	29 28.64
30 28.17						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 27.65	2 27.80	3 27.69	4 28.44	5 27.92	6 28.55
7 28.72	8 28.77	9 28.33	10 28.01	11 29.01	12 29.21	13 29.74
14 29.85	15 31.06	16 30.47	17 30.01	18 30.10	19 29.43	20 29.70
21 29.74	22 30.15	23 30.97	24 31.08	25 30.46	26 29.85	27 30.13
28 30.54	29 30.10	30 30.21	31 30.16			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 30.18	2 30.04	3 29.77
4 29.72	5 29.20	6 29.35	7 29.37	8 29.69	9 30.25	10 30.63
11 31.02	12 31.11	13 30.28	14 29.75	15 29.68	16 29.55	17 29.92
18 30.28	19 30.29	20 30.25	21 30.28	22 29.90	23 30.98	24 30.16
25 29.87	26 29.46	27 29.98	28 29.86	29 29.30	30 29.44	31 30.11

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 29.78	2 29.79	3 28.54	4 29.05	5 29.08	6 28.59	7 29.25
8 29.28	9 29.31	10 29.18	11 29.09	12 29.38	13 28.38	14 28.71
15 28.08	16 27.82	17 28.27	18 28.69	19 27.72	20 26.50	21 27.04
22 27.00	23 27.20	24 26.47	25 26.52	26 26.19	27 26.81	28 27.01
29 26.97	30 27.42					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.85	2 27.06	3 25.77	4 25.72	5 25.51
6 26.09	7 25.84	8 26.05	9 25.46	10 25.06	11 24.61	12 24.51
13 24.68	14 24.51	15 23.59	16 24.19	17 24.74	18 24.15	19 24.26
20 24.02	21 24.48	22 24.34	23 23.78	24 23.41	25 23.99	26 23.81
27 23.26	28 23.02	29 22.91	30 22.80	31 22.33		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：名瀬

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 24.18	2 25.21	3 24.03	4 24.30
5 24.85	6 25.80	7 26.24	8 27.05	9 26.54	10 26.29	11 25.39
12 26.72	13 26.05	14 27.07	15 27.41	16 25.14	17 25.80	18 25.62
19 26.65	20 25.28	21 25.91	22 26.05	23 27.23	24 26.15	25 26.94
26 26.75	27 26.07	28 26.69	29 27.63	30 28.03	31 27.40	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 26.90
2 26.76	3 26.63	4 27.11	5 27.37	6 26.51	7 27.92	8 29.17
9 29.29	10 29.85	11 28.96	12 28.91	13 27.84	14 26.86	15 28.66
16 28.44	17 29.87	18 30.49	19 30.23	20 29.74	21 31.42	22 31.85
23 30.91	24 30.31	25 30.70	26 30.16	27 31.45	28 31.87	29 31.49
30 31.78						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 31.73	2 31.91	3 32.44	4 32.22	5 32.44	6 32.78
7 32.03	8 31.37	9 31.26	10 31.63	11 31.70	12 32.47	13 32.83
14 32.98	15 32.86	16 32.63	17 32.29	18 32.57	19 32.08	20 32.19
21 31.93	22 32.52	23 32.35	24 32.77	25 32.54	26 32.15	27 32.46
28 32.41	29 33.06	30 32.69	31 32.24			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 32.04	2 32.08	3 32.56
4 31.95	5 31.49	6 31.65	7 31.15	8 31.91	9 32.12	10 32.43
11 33.23	12 32.76	13 32.80	14 32.84	15 32.76	16 32.57	17 32.46
18 33.01	19 32.89	20 32.73	21 32.53	22 31.97	23 32.72	24 32.59
25 32.07	26 31.93	27 31.33	28 31.42	29 31.98	30 32.03	31 31.84

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.88	2 31.60	3 30.78	4 30.85	5 31.71	6 30.88	7 30.99
8 31.26	9 30.87	10 31.26	11 31.49	12 31.61	13 31.52	14 31.51
15 31.07	16 30.37	17 30.54	18 30.60	19 30.26	20 29.68	21 30.44
22 30.35	23 29.49	24 29.68	25 29.77	26 29.22	27 29.82	28 29.82
29 30.45	30 29.58					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 29.73	2 29.63	3 28.57	4 28.04	5 28.22
6 28.54	7 28.47	8 28.65	9 28.33	10 27.78	11 27.32	12 26.98
13 27.16	14 26.93	15 26.26	16 26.76	17 27.07	18 26.74	19 27.04
20 26.96	21 27.00	22 26.81	23 26.38	24 26.26	25 26.61	26 25.95
27 25.94	28 25.81	29 25.39	30 25.41	31 24.93		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：笠利

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 24.04	2 24.88	3 24.02	4 24.14
5 24.48	6 24.83	7 25.75	8 25.70	9 25.59	10 25.11	11 24.97
12 25.81	13 25.66	14 26.34	15 26.66	16 25.06	17 25.21	18 25.38
19 25.68	20 24.73	21 25.57	22 25.41	23 26.37	24 25.90	25 26.51
26 26.51	27 26.09	28 26.04	29 27.31	30 27.04	31 26.66	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 26.27
2 26.28	3 26.33	4 26.40	5 26.83	6 26.41	7 27.35	8 27.79
9 28.45	10 27.87	11 28.18	12 28.08	13 26.93	14 26.22	15 27.31
16 27.67	17 28.50	18 29.07	19 29.00	20 28.43	21 29.39	22 29.57
23 29.18	24 29.09	25 29.34	26 29.34	27 30.11	28 31.06	29 30.38
30 30.38						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 30.35	2 30.79	3 30.68	4 30.81	5 31.00	6 31.42
7 30.80	8 30.70	9 30.44	10 30.59	11 30.91	12 31.31	13 31.58
14 32.08	15 31.69	16 31.76	17 31.47	18 31.64	19 31.53	20 31.59
21 31.48	22 31.75	23 31.77	24 32.06	25 31.98	26 31.68	27 31.77
28 31.74	29 32.18	30 32.41	31 31.88			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.63	2 31.69	3 32.31
4 31.57	5 31.36	6 31.58	7 31.24	8 31.88	9 31.85	10 32.47
11 32.29	12 31.89	13 32.31	14 32.13	15 32.13	16 32.26	17 32.16
18 32.17	19 32.19	20 32.30	21 32.12	22 31.58	23 32.13	24 32.05
25 32.00	26 32.04	27 31.33	28 31.66	29 31.61	30 31.50	31 31.99

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.83	2 31.34	3 30.96	4 31.12	5 31.01	6 30.88	7 30.91
8 31.16	9 30.84	10 30.71	11 31.13	12 31.11	13 31.10	14 31.04
15 31.13	16 30.44	17 30.55	18 30.54	19 30.40	20 29.55	21 30.00
22 30.30	23 29.57	24 29.71	25 29.64	26 29.37	27 29.88	28 29.77
29 29.82	30 29.03					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 29.12	2 29.46	3 28.89	4 28.19	5 28.32
6 28.61	7 28.58	8 28.98	9 28.38	10 27.99	11 27.03	12 27.01
13 27.13	14 27.40	15 26.71	16 27.21	17 27.28	18 27.24	19 27.23
20 27.23	21 27.06	22 26.67	23 26.54	24 26.52	25 26.65	26 25.97
27 26.27	28 26.25	29 25.56	30 25.61	31 25.35		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：古仁屋

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 23.74	2 24.08	3 23.90	4 23.93
5 24.24	6 24.70	7 25.09	8 25.73	9 25.68	10 25.26	11 24.65
12 25.48	13 25.15	14 26.56	15 26.38	16 24.56	17 25.05	18 25.26
19 25.67	20 24.66	21 25.22	22 25.30	23 25.86	24 25.71	25 26.78
26 26.00	27 25.89	28 25.43	29 26.83	30 27.34	31 26.19	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 26.18
2 25.96	3 25.93	4 26.50	5 26.80	6 26.77	7 27.35	8 28.41
9 27.86	10 28.12	11 28.49	12 27.87	13 27.45	14 26.01	15 27.84
16 27.53	17 28.83	18 29.17	19 28.62	20 28.45	21 29.56	22 30.02
23 29.30	24 28.89	25 29.35	26 29.04	27 29.58	28 30.26	29 29.92
30 29.93						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 30.06	2 29.86	3 30.26	4 30.41	5 30.64	6 30.71
7 30.26	8 30.40	9 30.10	10 30.05	11 30.43	12 30.74	13 31.15
14 30.85	15 30.94	16 31.15	17 31.19	18 30.89	19 30.83	20 30.86
21 31.08	22 31.21	23 31.27	24 31.27	25 31.15	26 31.05	27 31.32
28 31.09	29 31.68	30 31.58	31 31.38			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.27	2 31.32	3 31.76
4 30.99	5 30.94	6 30.74	7 30.49	8 30.93	9 31.08	10 31.62
11 31.54	12 31.77	13 31.41	14 31.47	15 31.19	16 31.28	17 31.28
18 31.93	19 31.62	20 31.70	21 31.54	22 31.10	23 31.75	24 31.72
25 31.24	26 31.36	27 31.36	28 30.77	29 31.23	30 31.25	31 31.47

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.21	2 30.89	3 30.59	4 30.33	5 30.83	6 30.28	7 30.36
8 30.68	9 30.40	10 30.55	11 31.12	12 31.07	13 30.81	14 30.85
15 30.59	16 30.33	17 30.15	18 30.12	19 30.15	20 29.65	21 29.81
22 29.86	23 29.64	24 29.47	25 29.56	26 29.49	27 29.77	28 29.35
29 29.46	30 29.44					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 29.55	2 29.27	3 28.86	4 28.23	5 28.06
6 28.56	7 28.65	8 28.44	9 28.46	10 27.94	11 27.43	12 27.11
13 27.50	14 27.32	15 26.76	16 27.14	17 27.05	18 27.00	19 27.06
20 27.08	21 26.87	22 27.01	23 26.65	24 26.57	25 26.40	26 25.83
27 26.06	28 25.88	29 25.58	30 25.56	31 25.66		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：喜界島

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 24.17	2 24.78	3 24.27	4 24.48
5 24.67	6 25.16	7 25.17	8 25.98	9 25.50	10 25.79	11 25.15
12 25.73	13 25.37	14 26.17	15 26.61	16 24.79	17 25.34	18 25.79
19 25.71	20 24.87	21 25.48	22 25.68	23 26.29	24 25.77	25 26.68
26 26.60	27 26.41	28 25.73	29 26.82	30 27.26	31 26.44	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 26.33
2 26.01	3 26.42	4 27.03	5 26.76	6 26.27	7 27.45	8 28.18
9 28.68	10 28.04	11 27.56	12 27.82	13 26.90	14 26.16	15 27.48
16 27.12	17 28.40	18 29.08	19 28.94	20 28.47	21 29.26	22 29.73
23 29.11	24 28.66	25 28.98	26 29.15	27 29.51	28 30.25	29 30.03
30 30.00						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 30.09	2 30.35	3 30.36	4 30.50	5 30.84	6 31.09
7 30.72	8 30.76	9 30.52	10 30.55	11 30.76	12 31.29	13 31.51
14 31.78	15 31.41	16 31.80	17 31.65	18 31.53	19 31.69	20 31.63
21 31.58	22 31.72	23 32.19	24 32.15	25 31.83	26 31.90	27 31.86
28 31.80	29 32.12	30 32.03	31 32.03			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.93	2 32.30	3 32.45
4 31.60	5 31.29	6 31.42	7 31.10	8 31.53	9 31.89	10 32.02
11 31.98	12 32.01	13 32.27	14 32.25	15 32.23	16 32.12	17 32.14
18 32.52	19 32.80	20 32.72	21 32.49	22 32.14	23 32.75	24 32.21
25 32.04	26 31.84	27 31.56	28 32.00	29 31.91	30 32.01	31 32.32

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 32.14	2 31.79	3 30.92	4 31.02	5 31.03	6 30.51	7 30.92
8 31.29	9 31.25	10 30.96	11 31.27	12 31.41	13 31.48	14 31.54
15 31.03	16 30.59	17 30.88	18 30.70	19 30.24	20 30.08	21 30.02
22 30.55	23 30.14	24 29.93	25 29.86	26 29.59	27 29.85	28 30.26
30.40	29 29.78					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 29.73	2 29.47	3 29.09	4 28.39	5 28.81
6 29.09	7 28.71	8 28.97	9 28.65	10 28.06	11 27.44	12 27.22
13 27.63	14 27.57	15 27.04	16 27.32	17 27.91	18 27.37	19 27.62
20 27.30	21 27.62	22 27.03	23 26.64	24 26.81	25 26.52	26 26.04
27 26.28	28 26.16	29 26.07	30 26.03	31 25.57		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：伊仙

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 23.66	2 24.76	3 24.34	4 24.15
5 24.41	6 24.78	7 25.20	8 25.70	9 25.95	10 25.53	11 25.06
12 25.19	13 24.74	14 26.12	15 26.32	16 24.80	17 24.97	18 25.40
19 25.78	20 24.93	21 25.86	22 25.82	23 26.25	24 25.73	25 26.90
26 26.34	27 26.15	28 25.91	29 27.08	30 27.67	31 27.08	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 26.46
2 26.24	3 26.11	4 26.86	5 26.94	6 27.30	7 27.56	8 28.40
9 28.42	10 28.91	11 28.01	12 28.40	13 27.29	14 25.82	15 27.37
16 27.53	17 28.84	18 29.12	19 28.92	20 28.86	21 29.90	22 30.31
23 29.92	24 29.26	25 29.64	26 29.43	27 29.97	28 30.67	29 30.75
30 30.39						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 30.47	2 30.55	3 30.85	4 31.01	5 31.44	6 31.54
7 31.02	8 30.58	9 30.36	10 30.41	11 30.95	12 31.48	13 31.62
14 31.72	15 31.63	16 31.65	17 31.78	18 31.81	19 31.19	20 31.64
21 31.68	22 31.64	23 31.64	24 31.94	25 31.40	26 31.72	27 32.05
28 31.70	29 32.36	30 32.18	31 32.03			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.73	2 31.90	3 32.10
4 31.46	5 31.03	6 30.77	7 30.73	8 31.16	9 31.60	10 32.01
11 32.17	12 32.00	13 32.26	14 32.31	15 31.31	16 31.46	17 31.69
18 32.11	19 32.44	20 32.31	21 32.16	22 31.75	23 32.25	24 31.78
25 31.62	26 31.14	27 31.01	28 30.95	29 31.52	30 31.47	31 31.76

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.89	2 30.99	3 31.20	4 30.72	5 31.20	6 30.48	7 30.77
8 31.00	9 30.72	10 30.97	11 31.35	12 31.87	13 31.10	14 31.22
15 30.73	16 30.20	17 30.56	18 30.57	19 30.12	20 30.10	21 30.35
22 30.18	23 30.13	24 29.81	25 29.71	26 29.99	27 30.47	28 30.41
29 29.92	30 29.64					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 29.87	2 29.58	3 28.91	4 28.08	5 28.21
6 28.86	7 28.67	8 28.70	9 28.44	10 27.79	11 27.74	12 27.64
13 27.21	14 27.30	15 26.35	16 27.08	17 27.04	18 26.88	19 27.01
20 27.14	21 26.90	22 27.13	23 26.56	24 26.68	25 26.65	26 26.30
27 26.13	28 25.69	29 25.55	30 25.61	31 25.62		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：天城

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 24.23	2 24.84	3 24.26	4 24.14
5 24.94	6 25.28	7 25.18	8 26.21	9 26.29	10 25.83	11 26.38
12 26.05	13 25.49	14 26.32	15 26.80	16 25.10	17 25.64	18 26.09
19 26.14	20 25.49	21 26.14	22 26.07	23 26.40	24 25.90	25 26.69
26 26.33	27 26.93	28 26.26	29 26.96	30 27.18	31 26.93	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 26.79
2 26.68	3 26.68	4 27.18	5 26.88	6 27.03	7 28.26	8 28.59
9 28.50	10 29.02	11 28.52	12 28.20	13 27.72	14 26.48	15 28.30
16 27.92	17 29.18	18 29.38	19 29.12	20 29.34	21 30.06	22 30.41
23 30.02	24 29.40	25 30.04	26 29.60	27 30.29	28 31.03	29 30.92
30 30.32						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 30.97	2 30.91	3 31.02	4 31.37	5 31.33	6 31.73
7 31.41	8 31.27	9 30.74	10 30.50	11 31.47	12 31.77	13 31.87
14 32.08	15 32.08	16 32.07	17 32.08	18 32.24	19 31.94	20 31.95
21 31.66	22 32.03	23 32.19	24 32.24	25 31.95	26 31.98	27 32.07
28 31.93	29 32.31	30 32.11	31 32.06			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.73	2 32.23	3 32.67
4 31.68	5 31.57	6 31.24	7 31.29	8 31.45	9 31.41	10 31.82
11 32.17	12 31.90	13 32.23	14 32.13	15 31.73	16 31.63	17 31.66
18 32.22	19 32.57	20 32.50	21 32.39	22 32.02	23 32.41	24 32.43
25 31.76	26 31.55	27 31.17	28 31.40	29 32.20	30 32.07	31 31.76

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.54	2 31.44	3 31.31	4 31.01	5 31.71	6 31.11	7 31.40
8 31.46	9 30.92	10 31.19	11 31.33	12 31.31	13 31.57	14 31.58
15 30.93	16 30.41	17 30.89	18 30.72	19 30.36	20 30.00	21 30.46
22 30.47	23 29.92	24 29.83	25 29.79	26 30.11	27 29.97	28 30.49
29 30.26	30 29.94					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 30.30	2 29.73	3 28.86	4 28.15	5 28.44
6 28.91	7 28.80	8 28.88	9 28.55	10 28.13	11 27.89	12 27.57
13 27.51	14 27.55	15 27.30	16 27.55	17 27.42	18 27.27	19 27.36
20 27.50	21 28.03	22 27.34	23 26.82	24 26.82	25 26.66	26 26.54
27 26.15	28 25.90	29 25.86	30 25.85	31 25.78		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：沖永良部

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 23.97	2 24.62	3 24.13	4 23.91
5 24.27	6 24.61	7 25.00	8 25.32	9 25.76	10 25.04	11 24.95
12 25.27	13 24.79	14 25.93	15 26.30	16 25.10	17 25.05	18 25.61
19 26.32	20 25.25	21 25.62	22 25.56	23 26.44	24 25.66	25 25.95
26 26.40	27 25.84	28 26.40	29 27.07	30 27.13	31 27.10	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 26.57
2 26.94	3 26.19	4 26.98	5 27.01	6 27.11	7 27.76	8 28.27
9 28.70	10 28.84	11 28.35	12 28.31	13 27.81	14 26.43	15 27.70
16 27.91	17 28.85	18 28.98	19 28.73	20 28.86	21 29.71	22 30.14
23 29.83	24 29.36	25 29.80	26 29.76	27 30.21	28 30.53	29 30.31
30 30.06						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 30.46	2 30.52	3 30.29	4 30.78	5 30.76	6 31.01
7 30.64	8 30.19	9 30.03	10 30.17	11 30.71	12 31.15	13 31.01
14 31.18	15 31.11	16 31.33	17 31.29	18 31.43	19 31.10	20 31.52
21 31.32	22 31.54	23 31.64	24 31.66	25 31.29	26 31.51	27 31.62
28 31.47	29 31.87	30 31.94	31 31.71			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.36	2 31.78	3 31.89
4 31.49	5 31.29	6 30.85	7 30.71	8 31.12	9 31.38	10 31.35
11 31.54	12 31.67	13 31.75	14 31.74	15 31.34	16 31.28	17 31.51
18 31.77	19 31.92	20 31.88	21 31.88	22 31.46	23 31.79	24 31.77
25 31.64	26 31.27	27 31.01	28 30.98	29 31.41	30 31.31	31 31.36

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.46	2 31.13	3 31.42	4 30.85	5 31.10	6 30.54	7 30.74
8 30.90	9 30.60	10 30.71	11 30.72	12 31.28	13 30.98	14 31.03
15 30.79	16 30.19	17 30.36	18 30.20	19 29.87	20 29.83	21 30.22
22 30.11	23 30.18	24 29.66	25 29.70	26 29.92	27 30.14	28 30.12
29 29.90	30 29.53					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 29.68	2 29.31	3 28.72	4 28.18	5 28.46
6 28.59	7 28.77	8 28.66	9 28.79	10 28.15	11 28.05	12 27.34
13 27.64	14 27.54	15 26.97	16 27.26	17 27.12	18 27.19	19 27.30
20 27.73	21 27.41	22 27.68	23 27.04	24 26.96	25 26.62	26 26.46
27 26.29	28 25.90	29 25.79	30 25.72	31 25.91		

- ※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：与論島

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 24.79	2 24.78	3 24.48	4 24.35
5 24.75	6 25.07	7 25.71	8 26.00	9 26.37	10 25.86	11 25.55
12 25.98	13 24.97	14 26.38	15 26.72	16 25.25	17 25.29	18 26.10
19 26.80	20 26.61	21 26.13	22 26.11	23 27.27	24 26.01	25 26.40
26 26.95	27 26.51	28 26.50	29 27.20	30 27.26	31 27.63	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 27.18
2 27.32	3 26.70	4 27.50	5 27.27	6 27.61	7 28.17	8 28.64
9 28.80	10 29.10	11 28.60	12 28.63	13 28.43	14 27.41	15 28.54
16 28.66	17 29.58	18 29.67	19 29.42	20 29.95	21 30.51	22 30.88
23 30.80	24 29.99	25 30.10	26 29.98	27 30.70	28 31.09	29 31.12
30 30.86						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 31.00	2 31.06	3 31.31	4 31.12	5 31.48	6 31.69
7 31.28	8 30.89	9 30.78	10 30.46	11 31.18	12 31.41	13 31.54
14 31.60	15 31.59	16 31.79	17 31.61	18 31.81	19 31.27	20 31.61
21 31.38	22 31.69	23 31.77	24 32.11	25 31.82	26 31.90	27 32.17
28 32.19	29 32.31	30 32.36	31 32.32			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.67	2 32.22	3 32.31
4 31.79	5 31.07	6 31.12	7 30.91	8 31.47	9 31.59	10 31.77
11 31.84	12 32.18	13 32.07	14 32.40	15 31.70	16 31.86	17 31.80
18 32.35	19 32.42	20 32.42	21 32.13	22 32.01	23 32.09	24 32.08
25 32.04	26 31.63	27 32.03	28 31.65	29 32.17	30 31.69	31 31.93

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.82	2 31.74	3 31.87	4 31.32	5 31.45	6 30.83	7 30.99
8 31.27	9 30.98	10 31.48	11 31.28	12 32.15	13 31.67	14 31.57
15 31.27	16 30.57	17 30.93	18 30.84	19 30.54	20 30.88	21 31.09
22 30.94	23 30.48	24 30.30	25 30.27	26 30.46	27 30.55	28 30.73
29 30.56	30 30.34					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 30.29	2 29.92	3 29.17	4 28.46	5 28.68
6 28.99	7 28.99	8 29.15	9 29.45	10 28.27	11 28.38	12 27.68
13 27.92	14 28.06	15 27.12	16 27.67	17 27.32	18 27.53	19 27.48
20 28.18	21 28.11	22 27.64	23 27.34	24 27.08	25 26.91	26 27.05
27 26.62	28 26.10	29 26.13	30 26.17	31 25.93		

※1 このカレンダーは、2019年のカレンダーを基に作成している

※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温

※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日のうち、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日

※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が3.0℃以上の真夏日ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日

※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする