

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：鹿児島

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.31
2 25.37	3 23.14	4 25.03	5 24.32	6 24.30	7 25.79	8 24.61
9 24.12	10 24.90	11 26.36	12 25.57	13 26.40	14 25.87	15 26.06
16 25.48	17 26.45	18 25.80	19 26.55	20 26.08	21 25.53	22 27.14
23 26.53	24 26.85	25 26.32	26 25.96	27 27.77	28 25.30	29 27.37
30 27.45	31 26.08					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 25.76	2 25.96	3 26.04	4 26.69	5 25.57
6 26.96	7 26.27	8 26.80	9 28.24	10 27.94	11 27.55	12 28.01
13 27.71	14 27.25	15 26.17	16 27.70	17 26.16	18 27.45	19 28.28
20 27.63	21 26.66	22 28.29	23 27.29	24 28.73	25 28.36	26 28.05
27 27.10	28 28.77	29 28.70	30 29.04			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 29.69	2 28.86	3 30.07
4 30.58	5 29.78	6 29.85	7 31.12	8 30.52	9 30.91	10 30.87
11 31.22	12 31.65	13 32.32	14 31.93	15 31.97	16 31.85	17 32.46
18 32.00	19 31.61	20 31.65	21 32.48	22 33.33	23 33.05	24 32.82
25 33.65	26 32.34	27 32.60	28 33.94	29 33.80	30 34.08	31 33.64

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 33.71	2 33.28	3 33.84	4 32.53	5 33.06	6 33.17	7 33.81
8 34.03	9 33.45	10 33.71	11 33.26	12 33.20	13 33.74	14 32.97
15 32.92	16 33.78	17 33.94	18 33.08	19 33.00	20 33.34	21 33.26
22 33.61	23 33.52	24 32.79	25 32.35	26 32.04	27 32.06	28 31.83
29 32.00	30 31.95	31 31.40				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.96	2 30.73	3 30.44	4 31.11
5 31.77	6 31.00	7 31.14	8 31.40	9 30.98	10 31.18	11 31.62
12 30.82	13 30.19	14 30.13	15 30.08	16 30.28	17 30.31	18 31.55
19 29.05	20 27.68	21 27.67	22 28.87	23 29.20	24 27.78	25 29.91
26 29.01	27 28.89	28 29.41	29 28.48	30 27.99		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 28.85	2 28.45
3 28.85	4 27.92	5 27.84	6 28.37	7 28.30	8 27.60	9 28.24
10 28.03	11 26.76	12 27.12	13 26.79	14 25.55	15 25.08	16 25.62
17 24.69	18 25.79	19 25.38	20 25.77	21 25.79	22 25.63	23 24.44
24 25.01	25 25.10	26 24.55	27 24.35	28 23.53	29 24.47	30 23.05
31 22.86						

※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
 ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、変更時点以降の真夏日の判断に用いる日
 ※4 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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：喜入

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.74
2 25.33	3 22.64	4 24.96	5 24.82	6 23.90	7 25.44	8 25.15
9 24.14	10 25.54	11 26.46	12 25.68	13 26.05	14 25.86	15 26.24
16 25.36	17 26.13	18 26.03	19 26.26	20 25.42	21 25.79	22 26.94
23 26.63	24 26.80	25 26.24	26 25.85	27 27.28	28 25.25	29 27.65
30 27.85	31 26.06					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 25.90	2 25.89	3 25.53	4 26.76	5 25.92
6 26.64	7 26.43	8 26.75	9 27.97	10 27.60	11 27.21	12 27.78
13 27.62	14 27.19	15 26.40	16 27.76	17 26.17	18 27.66	19 28.39
20 27.88	21 26.27	22 28.17	23 27.20	24 28.91	25 28.16	26 27.64
27 27.55	28 29.14	29 28.97	30 29.02			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 30.19	2 29.05	3 30.16
4 30.43	5 30.19	6 30.15	7 31.45	8 30.61	9 30.96	10 30.62
11 31.35	12 31.92	13 32.28	14 32.07	15 32.42	16 31.80	17 32.66
18 32.21	19 32.02	20 32.12	21 32.25	22 33.08	23 33.73	24 33.01
25 33.64	26 32.72	27 33.41	28 33.77	29 33.52	30 33.95	31 33.67

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 33.69	2 33.54	3 33.63	4 33.12	5 33.08	6 32.79	7 33.62
8 33.77	9 33.26	10 33.89	11 33.29	12 33.57	13 33.94	14 33.16
15 32.80	16 33.69	17 34.04	18 33.04	19 32.91	20 33.69	21 33.16
22 33.78	23 33.54	24 32.43	25 32.37	26 31.52	27 31.99	28 31.76
29 31.85	30 31.19	31 30.71				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.67	2 30.69	3 30.58	4 31.18
5 31.39	6 30.49	7 31.13	8 31.47	9 31.13	10 31.49	11 31.76
12 30.93	13 30.10	14 29.95	15 30.03	16 29.86	17 30.17	18 31.36
19 28.54	20 27.67	21 27.29	22 28.76	23 28.94	24 27.61	25 29.53
26 28.74	27 28.52	28 29.38	29 28.31	30 28.12		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 28.59	2 28.42
3 28.30	4 27.49	5 27.54	6 27.90	7 27.73	8 27.58	9 27.97
10 27.84	11 26.54	12 26.50	13 26.66	14 25.51	15 24.80	16 25.15
17 24.67	18 25.41	19 25.21	20 25.57	21 25.70	22 25.61	23 24.15
24 24.43	25 24.77	26 24.21	27 24.01	28 23.47	29 24.09	30 22.54
31 22.68						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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 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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：指宿

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.51
2 25.44	3 23.35	4 24.44	5 24.91	6 23.98	7 25.26	8 25.63
9 24.36	10 25.12	11 26.20	12 25.84	13 26.11	14 26.04	15 26.18
16 25.22	17 26.27	18 25.89	19 26.31	20 25.72	21 25.67	22 26.81
23 26.69	24 26.99	25 26.93	26 25.94	27 27.36	28 25.61	29 28.19
30 28.28	31 25.89					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.40	2 25.62	3 25.57	4 26.65	5 26.21
6 26.42	7 27.36	8 26.86	9 28.07	10 27.37	11 27.41	12 27.65
13 27.38	14 26.94	15 26.14	16 27.78	17 26.07	18 28.23	19 28.29
20 27.62	21 26.28	22 28.00	23 27.20	24 27.77	25 28.39	26 27.84
27 27.68	28 28.54	29 29.01	30 29.16			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 29.66	2 28.97	3 29.71
4 29.70	5 29.43	6 29.80	7 30.79	8 30.19	9 30.68	10 30.31
11 30.84	12 31.32	13 31.82	14 31.58	15 31.88	16 31.50	17 32.19
18 31.62	19 31.89	20 31.79	21 31.45	22 32.87	23 32.73	24 32.54
25 33.14	26 32.01	27 32.61	28 33.53	29 33.32	30 33.73	31 32.88

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 33.45	2 33.18	3 33.09	4 32.92	5 32.58	6 32.33	7 33.04
8 32.97	9 32.88	10 33.25	11 32.98	12 33.05	13 33.27	14 32.38
15 32.49	16 32.99	17 33.44	18 33.21	19 32.39	20 33.48	21 32.71
22 33.50	23 33.10	24 32.02	25 31.96	26 31.36	27 31.93	28 31.56
29 31.95	30 31.74	31 31.04				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 31.35	2 31.16	3 30.32	4 30.69
5 31.56	6 30.32	7 31.59	8 31.28	9 31.00	10 32.01	11 31.67
12 30.99	13 30.17	14 30.18	15 29.37	16 29.86	17 30.08	18 30.84
19 28.37	20 27.23	21 27.28	22 28.37	23 29.09	24 27.47	25 28.97
26 28.41	27 28.54	28 29.15	29 28.55	30 27.91		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 28.67	2 28.55
3 27.91	4 27.16	5 26.97	6 27.79	7 27.13	8 27.53	9 28.10
10 27.63	11 26.82	12 26.41	13 26.53	14 25.34	15 24.43	16 24.69
17 24.59	18 25.08	19 25.07	20 25.23	21 25.70	22 25.56	23 23.78
24 24.49	25 24.73	26 24.84	27 23.76	28 23.20	29 24.00	30 22.46
31 22.38						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：枕崎

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 22.49
2 23.80	3 21.67	4 23.21	5 23.40	6 23.32	7 24.23	8 24.07
9 23.17	10 23.48	11 24.16	12 23.95	13 24.74	14 24.82	15 24.47
16 24.42	17 25.07	18 24.38	19 24.95	20 24.17	21 24.11	22 25.91
23 25.04	24 25.32	25 25.39	26 25.33	27 26.47	28 24.29	29 26.31
30 26.21	31 24.61					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 24.29	2 24.77	3 25.21	4 25.51	5 24.93
6 25.67	7 26.00	8 25.57	9 26.78	10 26.91	11 26.37	12 26.32
13 26.29	14 25.96	15 25.68	16 26.53	17 25.27	18 26.98	19 27.00
20 26.48	21 25.88	22 26.65	23 26.26	24 27.21	25 26.83	26 27.01
27 26.43	28 27.68	29 27.96	30 28.05			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.67	2 27.87	3 28.55
4 28.58	5 28.50	6 28.90	7 29.59	8 29.18	9 29.49	10 29.44
11 29.67	12 29.91	13 30.32	14 30.36	15 30.81	16 29.96	17 31.22
18 30.40	19 30.31	20 31.00	21 30.60	22 31.53	23 31.52	24 31.61
25 31.74	26 30.81	27 31.10	28 31.97	29 32.17	30 32.58	31 32.19

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 32.21	2 32.07	3 32.21	4 32.38	5 31.63	6 31.26	7 31.99
8 32.43	9 32.19	10 32.14	11 31.97	12 32.40	13 32.42	14 31.85
15 31.55	16 32.00	17 32.72	18 32.16	19 32.05	20 32.31	21 32.03
22 32.56	23 32.26	24 31.30	25 31.37	26 31.09	27 30.77	28 30.78
29 30.43	30 30.80	31 30.56				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.46	2 30.11	3 29.49	4 29.50
5 30.54	6 30.12	7 30.19	8 29.76	9 30.35	10 30.15	11 30.55
12 29.97	13 29.77	14 29.75	15 29.35	16 29.66	17 29.43	18 30.27
19 28.59	20 27.32	21 26.85	22 28.34	23 28.47	24 26.91	25 28.66
26 28.27	27 28.65	28 28.88	29 27.63	30 27.34		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 28.58	2 27.76
3 27.35	4 26.93	5 26.85	6 27.40	7 27.41	8 27.37	9 27.65
10 27.21	11 26.14	12 26.13	13 26.10	14 25.24	15 24.48	16 24.86
17 24.31	18 25.08	19 25.02	20 25.66	21 25.49	22 25.52	23 23.66
24 24.27	25 24.06	26 24.42	27 23.84	28 23.09	29 23.89	30 22.18
31 22.30						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：加世田

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.35
2 24.09	3 21.60	4 23.70	5 24.11	6 23.46	7 25.00	8 25.00
9 24.07	10 24.59	11 25.16	12 25.12	13 25.28	14 25.31	15 25.88
16 24.73	17 25.42	18 25.40	19 25.45	20 24.86	21 24.79	22 26.40
23 26.16	24 26.45	25 26.00	26 25.75	27 26.62	28 25.25	29 26.75
30 26.61	31 25.90					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 25.85	2 25.20	3 26.39	4 27.20	5 25.95
6 26.11	7 26.44	8 26.26	9 27.45	10 27.79	11 27.46	12 27.68
13 27.22	14 26.90	15 25.98	16 27.13	17 26.10	18 28.06	19 28.21
20 27.53	21 26.39	22 28.11	23 27.58	24 28.55	25 28.43	26 28.07
27 27.49	28 28.41	29 29.12	30 29.27			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 29.88	2 28.90	3 29.81
4 29.94	5 29.44	6 30.33	7 30.80	8 30.54	9 30.73	10 30.52
11 30.92	12 30.75	13 31.51	14 31.26	15 31.55	16 31.44	17 31.51
18 32.10	19 31.39	20 31.45	21 31.23	22 32.53	23 32.65	24 32.63
25 33.03	26 31.77	27 32.16	28 33.12	29 33.25	30 33.35	31 33.03

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 32.74	2 32.63	3 33.03	4 33.00	5 32.70	6 32.65	7 33.45
8 33.54	9 32.95	10 32.82	11 32.76	12 32.69	13 33.17	14 32.71
15 32.26	16 32.75	17 33.58	18 32.57	19 32.59	20 33.26	21 33.06
22 33.11	23 33.20	24 32.58	25 32.25	26 31.39	27 31.59	28 31.79
29 31.64	30 31.43	31 30.89				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 31.15	2 30.90	3 30.32	4 30.12
5 31.55	6 30.62	7 30.84	8 30.43	9 31.10	10 31.41	11 31.38
12 30.70	13 30.18	14 31.01	15 30.22	16 30.03	17 30.17	18 30.48
19 28.60	20 27.67	21 27.17	22 28.81	23 28.68	24 27.20	25 29.17
26 28.60	27 29.51	28 29.87	29 28.54	30 28.25		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 28.56	2 28.29
3 27.64	4 27.40	5 27.25	6 27.47	7 27.43	8 27.80	9 28.38
10 27.39	11 26.34	12 26.33	13 26.65	14 25.49	15 24.75	16 25.57
17 24.58	18 25.34	19 25.20	20 25.97	21 25.86	22 25.51	23 24.09
24 24.32	25 24.51	26 24.68	27 24.14	28 23.12	29 24.05	30 22.37
31 22.74						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：東市来

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 22.82
2 23.81	3 21.63	4 23.12	5 23.09	6 22.96	7 23.75	8 23.51
9 23.18	10 24.47	11 24.65	12 24.47	13 24.61	14 24.77	15 25.12
16 23.97	17 24.76	18 24.56	19 25.61	20 24.59	21 24.90	22 26.14
23 25.73	24 25.73	25 25.24	26 25.03	27 26.12	28 24.80	29 26.15
30 25.92	31 25.36					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 25.34	2 24.91	3 26.19	4 26.26	5 24.91
6 26.01	7 25.37	8 25.26	9 26.49	10 26.50	11 26.53	12 26.55
13 26.77	14 25.72	15 25.17	16 26.20	17 25.19	18 26.42	19 26.85
20 26.46	21 25.50	22 27.58	23 26.95	24 27.63	25 27.84	26 27.17
27 26.39	28 27.42	29 28.04	30 28.10			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.23	2 28.15	3 27.83
4 28.02	5 27.94	6 28.78	7 29.95	8 29.98	9 30.60	10 30.23
11 29.96	12 30.28	13 29.93	14 29.73	15 30.21	16 30.32	17 30.99
18 31.20	19 30.55	20 30.61	21 30.19	22 31.20	23 31.17	24 31.63
25 32.15	26 31.09	27 31.21	28 32.07	29 31.92	30 32.65	31 32.30

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.81	2 32.63	3 33.06	4 32.63	5 32.44	6 32.70	7 33.25
8 32.78	9 32.07	10 31.76	11 31.80	12 31.91	13 32.53	14 31.63
15 31.26	16 32.51	17 32.84	18 31.76	19 32.01	20 32.77	21 32.27
22 32.54	23 32.41	24 32.06	25 31.96	26 31.35	27 31.01	28 31.21
29 31.13	30 30.89	31 30.30				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.62	2 30.79	3 30.07	4 29.82
5 30.79	6 30.21	7 30.49	8 30.21	9 30.44	10 30.71	11 31.09
12 30.00	13 30.05	14 30.73	15 29.50	16 29.43	17 29.65	18 29.92
19 28.10	20 26.71	21 26.90	22 28.42	23 28.50	24 27.15	25 29.38
26 28.86	27 29.26	28 29.49	29 27.56	30 27.65		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 27.83	2 27.95
3 27.96	4 27.26	5 26.64	6 27.52	7 27.49	8 27.43	9 27.91
10 27.36	11 26.14	12 26.01	13 26.31	14 25.11	15 24.63	16 24.91
17 23.97	18 24.94	19 25.15	20 25.77	21 25.18	22 25.25	23 23.77
24 23.85	25 24.07	26 23.98	27 23.59	28 22.40	29 23.48	30 22.09
31 22.26						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：川内

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.22
2 24.76	3 22.67	4 23.21	5 24.55	6 23.75	7 24.41	8 25.04
9 23.43	10 24.76	11 25.32	12 25.32	13 26.20	14 25.83	15 25.58
16 25.57	17 25.75	18 25.14	19 25.45	20 25.33	21 25.04	22 26.08
23 26.49	24 26.72	25 26.62	26 25.62	27 26.55	28 25.31	29 26.99
30 27.17	31 25.90					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.48	2 25.30	3 25.67	4 26.85	5 25.58
6 26.62	7 27.07	8 26.24	9 27.23	10 27.31	11 27.01	12 26.80
13 27.35	14 26.85	15 26.47	16 26.92	17 26.67	18 27.09	19 27.88
20 28.03	21 26.36	22 28.12	23 26.30	24 27.36	25 28.08	26 27.70
27 26.10	28 27.25	29 28.08	30 28.21			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.66	2 28.09	3 27.69
4 29.10	5 29.07	6 29.74	7 30.37	8 30.07	9 30.78	10 30.16
11 30.39	12 30.82	13 30.70	14 30.44	15 31.10	16 31.03	17 31.39
18 32.49	19 31.80	20 31.53	21 31.28	22 32.04	23 32.42	24 32.47
25 32.61	26 31.93	27 31.96	28 32.82	29 32.92	30 33.16	31 32.79

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 32.71	2 33.14	3 33.56	4 33.17	5 32.74	6 33.27	7 33.70
8 33.57	9 33.31	10 32.71	11 33.13	12 32.96	13 33.08	14 32.60
15 32.41	16 33.06	17 33.66	18 32.70	19 33.18	20 33.93	21 33.19
22 33.07	23 32.99	24 32.40	25 31.74	26 31.02	27 31.26	28 31.50
29 31.39	30 30.84	31 30.30				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.48	2 30.90	3 30.91	4 30.32
5 31.50	6 31.04	7 30.67	8 30.40	9 30.69	10 30.99	11 31.33
12 30.21	13 29.57	14 30.50	15 29.32	16 29.55	17 29.97	18 30.24
19 28.30	20 26.75	21 27.50	22 28.76	23 29.19	24 27.33	25 29.91
26 29.58	27 29.38	28 29.96	29 27.04	30 27.84		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 28.05	2 27.81
3 28.34	4 28.16	5 26.38	6 27.75	7 26.94	8 27.46	9 27.54
10 27.16	11 25.70	12 25.46	13 25.46	14 24.71	15 24.40	16 25.09
17 24.12	18 24.63	19 24.80	20 25.33	21 25.14	22 25.08	23 23.51
24 23.78	25 23.50	26 23.99	27 23.60	28 22.78	29 23.16	30 21.80
31 22.22						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：中甕

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 22.42
2 23.33	3 21.69	4 22.89	5 23.26	6 22.56	7 23.94	8 24.08
9 22.89	10 23.16	11 23.99	12 23.81	13 24.28	14 24.49	15 24.39
16 24.44	17 24.98	18 24.57	19 24.60	20 24.19	21 24.17	22 25.91
23 25.33	24 25.46	25 24.84	26 24.45	27 25.65	28 24.19	29 25.98
30 25.40	31 25.53					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 24.63	2 24.63	3 25.82	4 26.26	5 24.87
6 25.58	7 25.93	8 25.33	9 26.54	10 26.77	11 26.74	12 25.78
13 26.78	14 26.02	15 25.64	16 26.01	17 25.48	18 26.29	19 26.90
20 26.30	21 25.85	22 27.49	23 26.43	24 27.04	25 27.20	26 27.24
27 26.09	28 27.29	29 28.13	30 27.60			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.35	2 27.45	3 27.93
4 28.56	5 27.80	6 28.88	7 29.15	8 29.84	9 30.23	10 29.95
11 30.22	12 29.99	13 30.33	14 29.68	15 30.24	16 30.41	17 30.91
18 31.25	19 30.95	20 30.81	21 30.84	22 32.08	23 31.96	24 32.03
25 32.08	26 31.82	27 31.89	28 32.48	29 32.57	30 33.04	31 32.70

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 32.78	2 32.58	3 32.94	4 32.66	5 32.49	6 32.84	7 33.18
8 33.14	9 32.86	10 32.79	11 32.54	12 32.85	13 32.98	14 32.34
15 31.69	16 32.34	17 32.90	18 32.06	19 32.36	20 32.51	21 32.43
22 32.56	23 32.23	24 31.87	25 31.94	26 30.98	27 31.30	28 30.67
29 30.73	30 30.55	31 30.54				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.22	2 29.80	3 29.68	4 29.14
5 30.44	6 30.42	7 30.18	8 29.43	9 30.16	10 30.45	11 30.75
12 30.07	13 29.58	14 30.16	15 29.06	16 28.96	17 29.46	18 28.93
19 27.91	20 26.76	21 26.79	22 27.52	23 27.98	24 26.88	25 28.11
26 28.19	27 28.62	28 28.97	29 26.98	30 26.70		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 27.13	2 27.19
3 27.05	4 26.37	5 26.18	6 26.84	7 26.92	8 26.39	9 27.05
10 26.79	11 25.39	12 25.27	13 25.09	14 24.39	15 24.10	16 24.54
17 23.26	18 24.02	19 24.11	20 24.49	21 24.81	22 24.95	23 23.12
24 23.04	25 23.20	26 23.56	27 23.51	28 22.07	29 22.64	30 21.82
31 21.11						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：阿久根

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 22.41
2 22.70	3 22.06	4 22.08	5 22.62	6 22.64	7 23.32	8 23.91
9 23.10	10 22.91	11 24.33	12 23.47	13 23.79	14 23.65	15 24.78
16 23.70	17 24.35	18 24.35	19 24.55	20 24.06	21 24.37	22 24.98
23 25.52	24 25.17	25 24.46	26 24.30	27 25.16	28 23.87	29 25.17
30 24.86	31 24.99					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 24.75	2 24.30	3 25.29	4 25.78	5 24.11
6 25.24	7 25.58	8 24.78	9 26.26	10 26.33	11 25.82	12 25.55
13 25.80	14 25.40	15 25.09	16 25.28	17 24.99	18 25.94	19 26.30
20 25.79	21 25.53	22 26.58	23 26.17	24 27.07	25 26.95	26 26.99
27 26.04	28 27.01	29 27.44	30 27.76			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 27.65	2 27.60	3 27.20
4 28.03	5 27.64	6 27.90	7 28.40	8 29.72	9 30.24	10 30.13
11 29.75	12 29.44	13 29.24	14 29.33	15 29.57	16 29.91	17 30.32
18 30.50	19 30.54	20 30.16	21 30.10	22 30.80	23 31.09	24 31.14
25 31.58	26 31.18	27 30.85	28 31.15	29 31.06	30 31.93	31 31.36

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.63	2 31.92	3 32.44	4 32.06	5 31.15	6 31.80	7 32.52
8 32.17	9 31.98	10 31.50	11 31.56	12 31.73	13 31.96	14 31.59
15 30.93	16 31.69	17 32.13	18 31.15	19 31.30	20 31.92	21 31.82
22 32.12	23 31.87	24 31.54	25 31.66	26 30.51	27 30.72	28 30.40
29 30.14	30 29.96	31 29.62				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 29.89	2 29.64	3 29.06	4 29.18
5 29.85	6 30.13	7 29.73	8 29.05	9 29.30	10 29.71	11 29.88
12 29.61	13 28.82	14 29.76	15 28.98	16 28.29	17 29.11	18 28.56
19 26.99	20 25.62	21 26.36	22 26.94	23 27.86	24 26.31	25 27.99
26 27.66	27 27.85	28 28.65	29 25.92	30 26.16		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 26.54	2 26.84
3 26.53	4 26.26	5 25.41	6 26.44	7 26.40	8 26.15	9 26.69
10 26.46	11 25.01	12 24.73	13 24.61	14 23.63	15 23.33	16 24.23
17 22.55	18 23.48	19 23.73	20 23.83	21 24.31	22 24.45	23 22.65
24 22.36	25 22.92	26 23.29	27 22.77	28 21.40	29 21.99	30 21.06
31 21.02						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：さつま柏原

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.99
2 25.29	3 22.71	4 24.56	5 25.44	6 24.05	7 25.33	8 26.05
9 24.12	10 24.70	11 26.63	12 25.28	13 26.08	14 25.54	15 26.51
16 25.85	17 26.37	18 25.91	19 26.35	20 25.76	21 26.06	22 27.57
23 27.10	24 27.89	25 26.78	26 25.98	27 27.69	28 25.56	29 28.02
30 27.86	31 27.01					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.65	2 25.91	3 26.48	4 27.57	5 25.19
6 27.33	7 26.70	8 26.52	9 27.79	10 28.11	11 27.36	12 27.55
13 27.64	14 26.64	15 25.87	16 27.05	17 26.33	18 26.71	19 27.12
20 27.48	21 26.21	22 28.52	23 27.05	24 28.25	25 28.54	26 27.49
27 25.68	28 28.90	29 28.71	30 27.85			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.26	2 28.26	3 28.08
4 29.11	5 28.57	6 28.83	7 29.89	8 30.53	9 31.28	10 30.35
11 30.61	12 31.17	13 30.63	14 30.63	15 31.68	16 31.31	17 32.23
18 32.40	19 31.81	20 31.45	21 31.59	22 32.58	23 32.88	24 32.95
25 33.30	26 32.26	27 32.14	28 33.02	29 32.76	30 33.48	31 33.36

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 33.43	2 33.37	3 33.38	4 32.61	5 32.48	6 32.95	7 33.30
8 33.23	9 33.00	10 33.10	11 33.23	12 32.89	13 33.33	14 32.03
15 32.23	16 32.83	17 33.42	18 32.36	19 32.82	20 33.48	21 32.24
22 33.15	23 32.55	24 31.77	25 31.32	26 31.50	27 31.62	28 31.18
29 31.06	30 30.75	31 30.27				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.71	2 30.34	3 30.10	4 29.97
5 31.08	6 30.58	7 30.54	8 30.40	9 30.50	10 31.61	11 31.91
12 30.58	13 30.35	14 30.68	15 29.61	16 29.14	17 29.96	18 30.25
19 28.19	20 26.11	21 26.69	22 28.01	23 28.96	24 26.62	25 29.19
26 28.98	27 28.73	28 29.65	29 27.24	30 26.73		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 27.78	2 27.57
3 27.90	4 27.32	5 25.98	6 27.42	7 27.96	8 27.50	9 28.12
10 27.37	11 25.76	12 25.67	13 26.22	14 24.74	15 24.19	16 25.19
17 23.78	18 25.09	19 24.64	20 25.58	21 25.09	22 25.08	23 23.46
24 23.88	25 23.59	26 24.04	27 23.24	28 22.39	29 22.82	30 21.15
31 21.87						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：大口

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.77
2 24.61	3 22.14	4 23.71	5 25.28	6 23.27	7 24.89	8 25.69
9 23.74	10 24.00	11 25.99	12 25.08	13 25.73	14 25.15	15 25.96
16 25.41	17 25.74	18 25.30	19 25.77	20 25.40	21 25.50	22 27.01
23 26.41	24 27.36	25 26.57	26 25.42	27 27.46	28 25.37	29 28.39
30 27.96	31 26.72					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.52	2 25.95	3 26.06	4 27.19	5 24.68
6 27.00	7 26.50	8 25.96	9 27.43	10 27.79	11 26.67	12 27.33
13 27.05	14 26.56	15 25.25	16 26.73	17 26.20	18 26.28	19 26.13
20 26.92	21 25.71	22 28.32	23 26.52	24 28.08	25 27.84	26 26.83
27 25.12	28 28.29	29 28.37	30 27.59			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 27.66	2 28.17	3 27.45
4 28.66	5 28.54	6 28.22	7 29.16	8 30.07	9 30.42	10 29.58
11 30.41	12 30.77	13 30.02	14 30.51	15 31.90	16 31.26	17 31.88
18 32.39	19 31.42	20 30.75	21 31.08	22 32.49	23 32.80	24 33.02
25 33.38	26 32.53	27 31.42	28 33.01	29 32.83	30 33.43	31 33.27

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 33.46	2 33.02	3 33.08	4 32.47	5 32.04	6 32.45	7 32.88
8 33.30	9 32.90	10 32.79	11 32.88	12 32.76	13 33.12	14 31.81
15 31.41	16 32.34	17 33.49	18 31.97	19 32.16	20 33.05	21 32.06
22 32.50	23 32.35	24 31.77	25 30.83	26 30.92	27 31.52	28 31.17
29 30.65	30 30.69	31 30.01				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 29.93	2 29.80	3 29.20	4 29.77
5 30.88	6 30.24	7 30.64	8 30.46	9 30.41	10 31.35	11 31.32
12 30.32	13 29.86	14 30.19	15 29.29	16 28.68	17 29.55	18 29.55
19 27.43	20 25.53	21 26.07	22 27.23	23 28.43	24 26.08	25 28.74
26 27.95	27 28.11	28 29.00	29 26.64	30 26.50		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 26.86	2 26.97
3 27.67	4 26.85	5 25.91	6 26.82	7 27.17	8 27.02	9 27.90
10 26.97	11 25.34	12 24.94	13 25.68	14 24.01	15 23.96	16 24.02
17 23.54	18 24.67	19 24.19	20 25.32	21 24.90	22 24.37	23 23.04
24 23.54	25 23.46	26 23.68	27 22.57	28 21.71	29 22.50	30 20.86
31 21.45						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：溝辺

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 22.70
2 23.64	3 21.41	4 23.24	5 23.45	6 22.70	7 23.80	8 24.00
9 22.44	10 23.53	11 25.12	12 24.31	13 24.92	14 24.30	15 24.62
16 23.97	17 24.69	18 24.30	19 24.90	20 24.31	21 24.41	22 25.25
23 25.13	24 25.62	25 25.03	26 24.49	27 26.07	28 24.08	29 26.57
30 26.78	31 24.95					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 24.76	2 24.31	3 24.73	4 25.30	5 23.84
6 25.66	7 25.15	8 24.93	9 26.30	10 26.18	11 25.30	12 26.19
13 25.95	14 25.33	15 24.27	16 25.94	17 24.79	18 25.63	19 25.78
20 25.64	21 25.01	22 26.87	23 25.61	24 27.04	25 26.39	26 25.95
27 24.85	28 27.30	29 27.51	30 26.92			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 27.26	2 26.81	3 27.46
4 27.91	5 27.35	6 27.41	7 28.62	8 28.41	9 28.97	10 28.72
11 28.93	12 29.63	13 29.31	14 29.77	15 30.55	16 30.07	17 30.79
18 30.73	19 30.25	20 29.54	21 30.41	22 31.23	23 31.24	24 31.28
25 31.73	26 30.73	27 30.65	28 31.67	29 31.58	30 31.90	31 31.37

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.87	2 31.51	3 31.33	4 30.43	5 30.67	6 31.04	7 31.50
8 31.77	9 31.60	10 31.74	11 31.67	12 31.47	13 31.88	14 30.31
15 30.55	16 31.53	17 32.05	18 30.93	19 31.11	20 31.49	21 30.84
22 30.84	23 31.15	24 30.67	25 29.58	26 29.73	27 30.08	28 29.98
29 29.71	30 29.72	31 29.11				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 28.83	2 29.05	3 28.27	4 28.70
5 29.79	6 29.37	7 29.63	8 29.58	9 29.25	10 30.02	11 29.76
12 28.86	13 28.34	14 28.59	15 28.00	16 28.01	17 28.24	18 28.99
19 26.67	20 24.92	21 25.18	22 26.73	23 26.89	24 25.19	25 27.61
26 26.87	27 26.64	28 27.51	29 25.89	30 25.81		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 26.40	2 26.35
3 26.36	4 25.64	5 25.52	6 26.20	7 25.94	8 25.80	9 26.25
10 26.25	11 24.74	12 24.41	13 24.77	14 23.09	15 22.85	16 23.20
17 22.57	18 23.54	19 23.05	20 23.84	21 23.67	22 23.46	23 22.06
24 22.80	25 22.72	26 22.34	27 22.21	28 21.36	29 21.92	30 20.52
31 20.47						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温26.4度) 令和3年5月版

アメダス観測所：溝辺（平野部）

2021年カレンダー JIS W 0201-1990(ISO 2533-1975)標準大気の大気対流圏界面までの温度勾配に基づき補正した平野部28℃相当

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 22.70
2 23.64	3 21.41	4 23.24	5 23.45	6 22.70	7 23.80	8 24.00
9 22.44	10 23.53	11 25.12	12 24.31	13 24.92	14 24.30	15 24.62
16 23.97	17 24.69	18 24.30	19 24.90	20 24.31	21 24.41	22 25.25
23 25.13	24 25.62	25 25.03	26 24.49	27 26.07	28 24.08	29 26.57
30 26.78	31 24.95					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 24.76	2 24.31	3 24.73	4 25.30	5 23.84
6 25.66	7 25.15	8 24.93	9 26.30	10 26.18	11 25.30	12 26.19
13 25.95	14 25.33	15 24.27	16 25.94	17 24.79	18 25.63	19 25.78
20 25.64	21 25.01	22 26.87	23 25.61	24 27.04	25 26.39	26 25.95
27 24.85	28 27.30	29 27.51	30 26.92			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 27.26	2 26.81	3 27.46
4 27.91	5 27.35	6 27.41	7 28.62	8 28.41	9 28.97	10 28.72
11 28.93	12 29.63	13 29.31	14 29.77	15 30.55	16 30.07	17 30.79
18 30.73	19 30.25	20 29.54	21 30.41	22 31.23	23 31.24	24 31.28
25 31.73	26 30.73	27 30.65	28 31.67	29 31.58	30 31.90	31 31.37

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.87	2 31.51	3 31.33	4 30.43	5 30.67	6 31.04	7 31.50
8 31.77	9 31.60	10 31.74	11 31.67	12 31.47	13 31.88	14 30.31
15 30.55	16 31.53	17 32.05	18 30.93	19 31.11	20 31.49	21 30.84
22 30.84	23 31.15	24 30.67	25 29.58	26 29.73	27 30.08	28 29.98
29 29.71	30 29.72	31 29.11				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 28.83	2 29.05	3 28.27	4 28.70
5 29.79	6 29.37	7 29.63	8 29.58	9 29.25	10 30.02	11 29.76
12 28.86	13 28.34	14 28.59	15 28.00	16 28.01	17 28.24	18 28.99
19 26.67	20 24.92	21 25.18	22 26.73	23 26.89	24 25.19	25 27.61
26 26.87	27 26.64	28 27.51	29 25.89	30 25.81		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 26.40	2 26.35
3 26.36	4 25.64	5 25.52	6 26.20	7 25.94	8 25.80	9 26.25
10 26.25	11 24.74	12 24.41	13 24.77	14 23.09	15 22.85	16 23.20
17 22.57	18 23.54	19 23.05	20 23.84	21 23.67	22 23.46	23 22.06
24 22.80	25 22.72	26 22.34	27 22.21	28 21.36	29 21.92	30 20.52
31 20.47						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：牧之原

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 20.36
2 21.72	3 20.07	4 21.18	5 21.74	6 20.64	7 21.96	8 22.14
9 20.68	10 22.09	11 22.71	12 22.93	13 23.01	14 22.53	15 22.58
16 22.29	17 23.04	18 22.71	19 22.96	20 22.81	21 22.28	22 23.99
23 23.53	24 23.89	25 23.91	26 22.62	27 24.77	28 22.40	29 24.88
30 25.29	31 22.87					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 23.35	2 22.55	3 22.63	4 23.63	5 22.76
6 23.77	7 23.73	8 23.71	9 24.60	10 24.39	11 23.87	12 24.60
13 24.28	14 23.62	15 22.89	16 24.53	17 23.06	18 24.16	19 24.32
20 24.57	21 23.17	22 25.11	23 24.34	24 25.51	25 25.35	26 24.41
27 23.99	28 25.29	29 26.15	30 25.75			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 25.59	2 25.65	3 25.89
4 26.06	5 25.95	6 26.30	7 27.38	8 27.12	9 27.63	10 27.71
11 27.29	12 28.08	13 28.03	14 28.17	15 28.66	16 28.52	17 29.18
18 28.91	19 28.64	20 28.47	21 28.74	22 29.55	23 29.85	24 29.68
25 30.03	26 29.56	27 29.07	28 30.41	29 30.08	30 30.22	31 30.03

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 29.68	2 30.12	3 29.98	4 29.47	5 29.17	6 29.11	7 29.84
8 30.51	9 29.95	10 30.22	11 29.88	12 30.03	13 30.53	14 29.20
15 28.72	16 29.81	17 30.55	18 29.84	19 29.43	20 30.15	21 29.45
22 29.94	23 29.74	24 28.99	25 28.12	26 28.07	27 28.53	28 28.80
29 28.67	30 28.57	31 27.77				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 27.75	2 27.53	3 26.92	4 27.01
5 28.52	6 27.64	7 28.02	8 27.82	9 27.96	10 28.63	11 28.61
12 27.75	13 26.97	14 26.59	15 26.25	16 26.23	17 26.85	18 27.68
19 25.08	20 23.63	21 24.20	22 25.42	23 25.69	24 24.29	25 26.37
26 25.29	27 25.16	28 26.21	29 24.62	30 24.59		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 24.97	2 24.90
3 24.92	4 23.59	5 23.84	6 25.06	7 24.44	8 24.22	9 24.86
10 24.86	11 23.35	12 23.41	13 23.25	14 22.11	15 21.65	16 21.56
17 21.51	18 22.25	19 21.50	20 22.52	21 22.45	22 22.03	23 20.58
24 21.31	25 21.93	26 21.22	27 20.73	28 19.74	29 20.25	30 19.08
31 19.00						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温25.7度) 令和3年5月版

アメダス観測所：牧之原（平野部）

2021年カレンダー JIS W 0201-1990(ISO 2533-1975)標準大気の対流圏界面までの温度勾配に基づき補正した平野部28℃相当

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 20.36
2 21.72	3 20.07	4 21.18	5 21.74	6 20.64	7 21.96	8 22.14
9 20.68	10 22.09	11 22.71	12 22.93	13 23.01	14 22.53	15 22.58
16 22.29	17 23.04	18 22.71	19 22.96	20 22.81	21 22.28	22 23.99
23 23.53	24 23.89	25 23.91	26 22.62	27 24.77	28 22.40	29 24.88
30 25.29	31 22.87					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 23.35	2 22.55	3 22.63	4 23.63	5 22.76
6 23.77	7 23.73	8 23.71	9 24.60	10 24.39	11 23.87	12 24.60
13 24.28	14 23.62	15 22.89	16 24.53	17 23.06	18 24.16	19 24.32
20 24.57	21 23.17	22 25.11	23 24.34	24 25.51	25 25.35	26 24.41
27 23.99	28 25.29	29 26.15	30 25.75			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 25.59	2 25.65	3 25.89
4 26.06	5 25.95	6 26.30	7 27.38	8 27.12	9 27.63	10 27.71
11 27.29	12 28.08	13 28.03	14 28.17	15 28.66	16 28.52	17 29.18
18 28.91	19 28.64	20 28.47	21 28.74	22 29.55	23 29.85	24 29.68
25 30.03	26 29.56	27 29.07	28 30.41	29 30.08	30 30.22	31 30.03

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 29.68	2 30.12	3 29.98	4 29.47	5 29.17	6 29.11	7 29.84
8 30.51	9 29.95	10 30.22	11 29.88	12 30.03	13 30.53	14 29.20
15 28.72	16 29.81	17 30.55	18 29.84	19 29.43	20 30.15	21 29.45
22 29.94	23 29.74	24 28.99	25 28.12	26 28.07	27 28.53	28 28.80
29 28.67	30 28.57	31 27.77				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 27.75	2 27.53	3 26.92	4 27.01
5 28.52	6 27.64	7 28.02	8 27.82	9 27.96	10 28.63	11 28.61
12 27.75	13 26.97	14 26.59	15 26.25	16 26.23	17 26.85	18 27.68
19 25.08	20 23.63	21 24.20	22 25.42	23 25.69	24 24.29	25 26.37
26 25.29	27 25.16	28 26.21	29 24.62	30 24.59		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 24.97	2 24.90
3 24.92	4 23.59	5 23.84	6 25.06	7 24.44	8 24.22	9 24.86
10 24.86	11 23.35	12 23.41	13 23.25	14 22.11	15 21.65	16 21.56
17 21.51	18 22.25	19 21.50	20 22.52	21 22.45	22 22.03	23 20.58
24 21.31	25 21.93	26 21.22	27 20.73	28 19.74	29 20.25	30 19.08
31 19.00						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：輝北

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 21.00
2 22.73	3 20.39	4 21.72	5 22.51	6 21.30	7 22.70	8 22.87
9 21.74	10 22.86	11 23.74	12 23.43	13 23.67	14 23.12	15 23.10
16 23.33	17 23.77	18 23.13	19 23.79	20 23.09	21 22.68	22 24.36
23 23.84	24 24.25	25 24.17	26 23.29	27 25.26	28 22.89	29 25.84
30 25.91	31 23.58					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 23.78	2 22.96	3 22.93	4 23.94	5 23.15
6 24.39	7 24.52	8 24.37	9 25.49	10 24.96	11 24.49	12 24.95
13 24.99	14 24.17	15 23.49	16 25.43	17 23.50	18 24.76	19 24.90
20 25.09	21 23.67	22 26.08	23 24.53	24 26.43	25 25.80	26 24.94
27 24.86	28 26.09	29 26.70	30 26.28			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 26.39	2 26.00	3 26.78
4 27.31	5 26.69	6 26.83	7 27.80	8 27.55	9 27.91	10 27.95
11 28.20	12 29.03	13 29.00	14 28.99	15 29.93	16 29.16	17 29.83
18 29.16	19 28.93	20 28.95	21 29.62	22 30.19	23 30.44	24 30.43
25 31.04	26 29.88	27 30.49	28 31.13	29 31.13	30 30.95	31 31.01

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.19	2 30.71	3 30.79	4 30.32	5 29.70	6 29.46	7 30.09
8 30.83	9 30.44	10 30.57	11 30.72	12 30.79	13 31.03	14 30.04
15 29.55	16 30.27	17 31.53	18 30.57	19 30.21	20 31.02	21 29.78
22 30.23	23 30.47	24 29.51	25 28.50	26 28.40	27 28.97	28 29.38
29 29.14	30 29.23	31 28.19				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 28.03	2 27.87	3 27.29	4 27.34
5 29.03	6 27.98	7 28.29	8 28.53	9 28.11	10 29.03	11 28.79
12 28.12	13 26.96	14 27.23	15 26.53	16 26.43	17 27.27	18 28.31
19 25.60	20 24.13	21 24.22	22 25.42	23 26.41	24 24.56	25 26.33
26 25.38	27 25.40	28 26.07	29 25.18	30 24.81		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 25.48	2 25.27
3 25.14	4 24.13	5 23.89	6 24.96	7 24.87	8 24.38	9 25.27
10 25.22	11 23.74	12 23.75	13 23.75	14 22.23	15 21.65	16 21.59
17 21.86	18 22.36	19 21.97	20 22.85	21 22.78	22 22.54	23 20.80
24 21.50	25 22.03	26 21.63	27 20.85	28 19.87	29 20.43	30 19.50
31 19.45						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：都城

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.04
2 25.08	3 23.01	4 24.92	5 25.25	6 23.97	7 25.07	8 25.24
9 23.97	10 24.74	11 26.42	12 25.89	13 26.47	14 25.85	15 26.05
16 25.39	17 26.34	18 25.49	19 25.78	20 25.85	21 25.40	22 26.50
23 26.10	24 26.68	25 26.59	26 25.95	27 27.93	28 25.52	29 28.55
30 28.75	31 26.00					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.10	2 25.31	3 25.05	4 26.29	5 24.96
6 26.49	7 26.44	8 26.85	9 27.96	10 27.51	11 26.81	12 27.59
13 27.45	14 26.80	15 25.54	16 27.50	17 25.76	18 26.76	19 26.12
20 26.84	21 25.84	22 28.30	23 26.91	24 28.30	25 27.90	26 27.05
27 26.22	28 28.50	29 29.04	30 28.29			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.75	2 28.09	3 29.02
4 29.71	5 29.20	6 28.88	7 30.01	8 29.45	9 30.63	10 30.56
11 30.65	12 31.30	13 31.04	14 31.55	15 31.96	16 31.94	17 32.26
18 31.83	19 31.31	20 30.98	21 32.05	22 32.87	23 33.00	24 32.74
25 33.32	26 32.11	27 32.49	28 33.26	29 33.15	30 33.72	31 33.03

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 33.23	2 33.50	3 32.78	4 32.51	5 32.69	6 32.36	7 33.30
8 33.28	9 32.71	10 33.89	11 33.22	12 33.10	13 33.31	14 32.02
15 31.88	16 33.11	17 33.83	18 33.02	19 32.00	20 33.18	21 32.08
22 32.99	23 33.18	24 32.18	25 31.24	26 31.17	27 31.51	28 31.81
29 31.48	30 31.26	31 30.42				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 29.97	2 30.38	3 29.65	4 29.85
5 31.52	6 30.16	7 31.03	8 31.40	9 30.26	10 31.35	11 31.19
12 30.33	13 29.62	14 29.00	15 29.11	16 28.84	17 29.56	18 30.52
19 27.89	20 26.37	21 26.68	22 27.84	23 28.19	24 26.46	25 28.93
26 27.54	27 26.88	28 28.52	29 27.50	30 27.20		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 27.99	2 27.66
3 27.67	4 26.18	5 26.20	6 27.56	7 27.06	8 26.72	9 27.20
10 27.69	11 25.85	12 26.31	13 26.08	14 24.47	15 23.77	16 23.76
17 23.80	18 24.67	19 24.23	20 24.72	21 24.52	22 24.53	23 22.97
24 24.25	25 24.38	26 24.03	27 23.27	28 22.43	29 23.37	30 21.86
31 21.95						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：志布志

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.80
2 24.50	3 22.75	4 25.36	5 24.24	6 24.21	7 24.93	8 24.37
9 23.01	10 24.69	11 25.66	12 24.50	13 25.77	14 25.31	15 25.37
16 24.68	17 25.61	18 24.49	19 24.89	20 24.97	21 24.66	22 25.85
23 25.49	24 25.90	25 24.96	26 24.88	27 26.23	28 24.77	29 27.29
30 26.92	31 24.31					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 24.69	2 25.34	3 24.32	4 25.40	5 24.54
6 25.40	7 25.91	8 26.27	9 27.38	10 26.62	11 26.41	12 27.43
13 26.54	14 26.34	15 25.39	16 27.14	17 25.42	18 26.27	19 26.25
20 26.75	21 25.28	22 27.04	23 25.81	24 27.64	25 27.13	26 26.73
27 25.91	28 27.83	29 27.49	30 27.70			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.79	2 27.93	3 28.97
4 28.84	5 28.55	6 28.59	7 29.46	8 28.30	9 29.51	10 29.46
11 30.24	12 30.38	13 30.77	14 30.72	15 31.11	16 30.56	17 31.49
18 30.44	19 29.79	20 30.35	21 31.01	22 31.65	23 32.12	24 31.81
25 32.12	26 31.36	27 31.75	28 31.87	29 32.17	30 32.98	31 31.86

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.71	2 32.25	3 32.22	4 31.65	5 31.38	6 31.27	7 32.50
8 32.33	9 31.66	10 32.57	11 32.74	12 32.78	13 32.82	14 31.62
15 31.72	16 32.89	17 32.84	18 32.23	19 30.98	20 31.98	21 31.84
22 32.54	23 32.63	24 31.52	25 31.33	26 30.68	27 31.19	28 30.81
29 31.47	30 31.34	31 30.72				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.26	2 30.20	3 29.83	4 29.88
5 31.10	6 29.65	7 30.50	8 31.05	9 29.82	10 30.30	11 30.31
12 30.23	13 29.12	14 28.87	15 28.57	16 29.05	17 29.91	18 30.42
19 28.13	20 26.16	21 26.59	22 28.28	23 28.31	24 26.63	25 28.95
26 27.59	27 26.99	28 28.03	29 27.48	30 27.09		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 28.29	2 27.82
3 27.80	4 26.40	5 26.77	6 27.78	7 26.91	8 27.07	9 27.57
10 27.68	11 26.20	12 26.29	13 26.08	14 24.50	15 23.62	16 24.34
17 24.28	18 24.51	19 24.75	20 25.29	21 24.71	22 24.83	23 23.67
24 24.44	25 24.20	26 24.80	27 23.73	28 23.05	29 23.71	30 22.25
31 22.14						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：鹿屋

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 22.92
2 24.29	3 22.66	4 24.02	5 24.04	6 23.37	7 24.19	8 24.45
9 23.97	10 24.06	11 25.11	12 25.19	13 25.56	14 24.86	15 25.42
16 24.83	17 25.74	18 24.95	19 25.13	20 25.03	21 24.93	22 26.02
23 25.85	24 25.75	25 26.00	26 24.95	27 26.88	28 24.89	29 27.11
30 27.80	31 25.29					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 25.11	2 25.15	3 24.57	4 25.79	5 25.03
6 25.94	7 26.26	8 25.92	9 27.18	10 26.79	11 26.24	12 26.78
13 26.45	14 26.19	15 25.37	16 27.09	17 25.56	18 26.59	19 26.87
20 26.81	21 25.19	22 27.47	23 26.55	24 27.74	25 27.41	26 27.04
27 26.53	28 27.84	29 28.03	30 28.15			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.50	2 28.09	3 29.05
4 28.91	5 28.98	6 28.62	7 30.07	8 29.49	9 30.23	10 29.46
11 29.87	12 31.04	13 31.03	14 30.93	15 31.63	16 31.40	17 31.52
18 31.38	19 31.06	20 31.11	21 31.16	22 32.26	23 32.32	24 32.26
25 32.56	26 31.79	27 32.48	28 33.15	29 33.12	30 33.04	31 32.87

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 32.95	2 32.54	3 32.47	4 32.45	5 32.26	6 31.46	7 32.11
8 32.70	9 32.47	10 32.65	11 32.58	12 32.73	13 32.73	14 32.00
15 32.16	16 32.41	17 33.10	18 32.55	19 32.13	20 32.80	21 31.88
22 33.00	23 32.70	24 31.29	25 30.89	26 30.90	27 31.33	28 31.65
29 31.19	30 31.04	31 30.50				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.66	2 30.77	3 29.56	4 30.17
5 31.08	6 29.64	7 31.00	8 30.97	9 30.37	10 30.76	11 30.81
12 30.48	13 29.27	14 29.57	15 28.68	16 29.48	17 29.69	18 30.51
19 28.20	20 26.95	21 26.87	22 28.23	23 28.49	24 26.93	25 28.79
26 27.96	27 27.47	28 28.30	29 27.65	30 27.50		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 28.20	2 28.10
3 27.77	4 26.70	5 27.02	6 27.52	7 27.31	8 27.25	9 27.51
10 27.63	11 26.34	12 26.53	13 26.05	14 24.89	15 24.19	16 23.99
17 24.51	18 24.79	19 24.59	20 25.18	21 25.10	22 25.18	23 23.60
24 24.10	25 24.70	26 24.54	27 23.43	28 22.60	29 23.82	30 22.08
31 21.99						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：肝付前田

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 23.76	2 25.24	3 23.21	4 24.57
5 25.06	6 24.35	7 25.14	8 24.73	9 24.02	10 25.07	11 26.10
12 25.68	13 26.16	14 25.37	15 26.30	16 24.98	17 26.31	18 25.16
19 25.11	20 25.08	21 24.70	22 26.29	23 25.78	24 26.09	25 26.08
26 25.21	27 27.17	28 24.72	29 27.72	30 28.08	31 25.56	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 25.33
2 25.16	3 24.53	4 25.31	5 25.22	6 25.99	7 26.46	8 26.56
9 27.67	10 26.97	11 26.47	12 27.07	13 26.82	14 26.33	15 25.68
16 27.45	17 25.24	18 27.12	19 27.11	20 27.64	21 25.35	22 27.45
23 26.29	24 27.90	25 27.58	26 27.08	27 27.05	28 28.10	29 27.94
30 28.49						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 28.96	2 28.39	3 29.24	4 29.36	5 29.43	6 29.56
7 30.26	8 29.49	9 29.93	10 29.44	11 29.83	12 31.29	13 31.65
14 31.34	15 32.11	16 31.20	17 31.86	18 31.23	19 30.63	20 31.06
21 31.53	22 32.48	23 32.80	24 32.34	25 32.53	26 31.77	27 32.39
28 33.57	29 33.05	30 33.10	31 32.51			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 32.83	2 32.12	3 32.17
4 32.08	5 31.77	6 31.35	7 31.36	8 32.12	9 32.16	10 32.62
11 32.99	12 32.83	13 33.03	14 32.15	15 32.57	16 32.74	17 33.20
18 32.43	19 31.60	20 32.55	21 31.53	22 32.93	23 32.81	24 31.09
25 30.71	26 30.60	27 31.12	28 31.28	29 31.08	30 31.22	31 30.67

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.26	2 30.12	3 29.63	4 30.12	5 30.54	6 29.35	7 30.97
8 31.06	9 29.92	10 30.80	11 30.70	12 30.38	13 29.15	14 28.45
15 28.21	16 29.34	17 29.53	18 30.41	19 27.92	20 26.31	21 26.25
22 27.67	23 28.19	24 26.57	25 28.23	26 27.32	27 26.56	28 27.96
29 27.61	30 27.27					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 28.32	2 28.31	3 27.79	4 26.16	5 26.29
6 27.33	7 26.96	8 26.82	9 27.07	10 27.21	11 26.39	12 26.49
13 25.85	14 24.54	15 23.30	16 23.60	17 24.19	18 24.12	19 24.44
20 24.61	21 24.40	22 24.64	23 23.72	24 24.21	25 24.06	26 24.33
27 23.59	28 22.81	29 23.73	30 22.04	31 21.59		

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：内之浦

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.89
2 24.50	3 22.87	4 24.05	5 24.39	6 24.13	7 25.07	8 24.74
9 23.62	10 25.09	11 25.51	12 25.30	13 25.73	14 25.06	15 25.26
16 25.14	17 25.80	18 24.78	19 25.00	20 24.78	21 24.28	22 25.68
23 25.51	24 25.68	25 25.64	26 25.15	27 26.31	28 25.15	29 27.32
30 28.05	31 25.55					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 25.03	2 25.27	3 24.90	4 25.60	5 25.16
6 26.24	7 26.48	8 26.56	9 27.53	10 26.79	11 26.84	12 27.62
13 26.84	14 26.93	15 25.70	16 27.44	17 26.04	18 27.27	19 27.08
20 27.66	21 25.81	22 27.73	23 26.45	24 28.33	25 27.28	26 27.24
27 27.29	28 27.63	29 28.74	30 29.38			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 29.38	2 28.34	3 29.73
4 29.66	5 29.38	6 28.73	7 29.83	8 28.76	9 29.61	10 28.87
11 30.33	12 30.87	13 31.42	14 31.61	15 32.04	16 31.07	17 31.70
18 30.78	19 30.79	20 30.66	21 31.05	22 32.27	23 32.56	24 32.37
25 32.22	26 31.37	27 32.31	28 33.02	29 32.64	30 32.68	31 32.20

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 32.51	2 31.98	3 32.28	4 32.02	5 31.73	6 31.33	7 31.42
8 32.57	9 32.02	10 32.33	11 32.48	12 32.87	13 32.82	14 32.27
15 31.84	16 32.70	17 32.65	18 32.23	19 31.24	20 31.85	21 31.81
22 32.42	23 32.86	24 31.49	25 30.86	26 30.56	27 30.90	28 31.20
29 31.15	30 30.83	31 30.61				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.18	2 30.08	3 29.52	4 29.80
5 30.57	6 29.50	7 30.57	8 30.33	9 29.87	10 30.08	11 30.01
12 29.95	13 29.00	14 28.68	15 28.54	16 29.52	17 29.98	18 30.23
19 28.03	20 26.74	21 26.70	22 28.02	23 28.00	24 26.82	25 28.51
26 27.19	27 26.79	28 28.00	29 27.61	30 27.29		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 27.61	2 27.67
3 27.79	4 26.62	5 26.79	6 27.45	7 26.57	8 26.78	9 27.19
10 27.29	11 26.29	12 26.21	13 25.94	14 25.06	15 24.01	16 23.82
17 24.11	18 24.48	19 24.54	20 25.11	21 25.09	22 24.81	23 23.72
24 24.22	25 24.32	26 24.56	27 23.41	28 23.17	29 23.91	30 22.52
31 21.94						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：田代

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 21.71
2 23.10	3 21.34	4 22.35	5 22.76	6 22.53	7 23.72	8 24.20
9 23.06	10 23.96	11 24.09	12 24.37	13 24.31	14 24.43	15 24.30
16 23.83	17 24.40	18 24.02	19 24.35	20 23.96	21 23.33	22 25.00
23 24.97	24 25.30	25 24.71	26 24.45	27 25.48	28 23.90	29 25.75
30 26.43	31 24.16					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 24.24	2 24.20	3 24.38	4 25.33	5 24.78
6 25.18	7 26.05	8 25.11	9 26.27	10 26.25	11 26.30	12 25.85
13 25.62	14 25.22	15 24.93	16 26.19	17 24.42	18 26.24	19 27.08
20 26.37	21 24.85	22 26.60	23 26.33	24 27.16	25 27.27	26 26.09
27 26.60	28 27.03	29 28.42	30 28.00			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 27.91	2 27.66	3 28.34
4 28.16	5 27.82	6 28.52	7 29.38	8 28.72	9 28.96	10 28.75
11 29.03	12 29.58	13 30.50	14 29.64	15 29.99	16 29.90	17 30.21
18 29.88	19 29.93	20 29.98	21 29.55	22 30.66	23 30.81	24 30.96
25 31.17	26 30.57	27 30.84	28 31.67	29 31.17	30 31.42	31 31.24

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.95	2 31.19	3 31.37	4 30.95	5 30.97	6 30.27	7 30.86
8 31.00	9 30.54	10 30.96	11 31.17	12 30.98	13 31.22	14 30.51
15 30.45	16 30.85	17 31.61	18 31.26	19 31.29	20 31.73	21 30.88
22 30.79	23 31.12	24 30.46	25 29.60	26 29.55	27 29.97	28 30.31
29 30.57	30 30.00	31 29.45				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 29.96	2 29.33	3 28.72	4 28.64
5 29.68	6 29.13	7 29.89	8 29.74	9 29.29	10 29.79	11 29.83
12 29.43	13 28.70	14 28.94	15 28.39	16 28.37	17 28.68	18 28.78
19 26.76	20 25.72	21 25.71	22 27.05	23 27.17	24 25.77	25 27.80
26 26.96	27 26.97	28 28.12	29 26.70	30 26.48		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 26.93	2 26.65
3 26.38	4 25.88	5 25.65	6 26.18	7 25.98	8 25.81	9 26.29
10 26.17	11 25.24	12 24.62	13 25.21	14 23.91	15 23.36	16 23.38
17 23.18	18 23.25	19 23.32	20 24.13	21 24.07	22 24.04	23 22.28
24 22.61	25 23.01	26 23.31	27 22.32	28 22.21	29 22.19	30 20.77
31 20.78						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：種子島

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 22.52
2 23.51	3 22.74	4 22.63	5 23.39	6 23.47	7 24.07	8 24.25
9 23.73	10 24.43	11 24.24	12 25.19	13 25.20	14 25.07	15 24.67
16 25.26	17 24.65	18 24.75	19 24.12	20 24.07	21 23.56	22 24.13
23 24.86	24 25.36	25 25.52	26 24.79	27 24.60	28 24.99	29 26.03
30 25.93	31 24.57					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 25.24	2 25.02	3 25.22	4 25.14	5 25.58
6 25.72	7 26.45	8 26.36	9 26.50	10 26.08	11 25.95	12 25.75
13 26.21	14 26.27	15 26.22	16 26.41	17 25.33	18 27.27	19 27.23
20 27.46	21 26.48	22 26.89	23 26.29	24 27.03	25 27.44	26 26.77
27 27.23	28 27.02	29 28.73	30 28.71			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 29.08	2 28.51	3 29.01
4 28.75	5 29.04	6 29.54	7 30.12	8 29.34	9 29.47	10 29.33
11 30.11	12 30.14	13 30.90	14 30.50	15 30.31	16 30.08	17 30.23
18 30.69	19 30.83	20 30.36	21 30.40	22 30.74	23 30.74	24 31.28
25 31.05	26 30.94	27 31.04	28 31.73	29 31.36	30 31.22	31 31.00

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.70	2 31.09	3 31.71	4 31.24	5 30.94	6 30.96	7 31.43
8 31.46	9 31.04	10 31.50	11 31.61	12 31.79	13 31.53	14 31.24
15 31.52	16 31.24	17 31.73	18 32.02	19 31.72	20 31.88	21 31.90
22 31.85	23 31.88	24 31.63	25 30.72	26 30.38	27 30.77	28 30.99
29 30.95	30 30.64	31 30.25				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 31.02	2 30.83	3 29.98	4 30.12
5 30.40	6 29.90	7 30.56	8 30.11	9 29.87	10 29.94	11 30.04
12 30.11	13 28.84	14 29.06	15 28.48	16 29.61	17 29.26	18 29.31
19 28.23	20 27.31	21 28.09	22 28.22	23 28.18	24 27.04	25 28.15
26 28.38	27 27.93	28 28.24	29 27.74	30 27.90		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 27.92	2 28.43
3 27.31	4 27.10	5 27.11	6 27.17	7 26.29	8 26.45	9 26.56
10 26.37	11 26.30	12 25.84	13 25.19	14 25.23	15 24.31	16 24.56
17 24.52	18 24.78	19 24.66	20 25.12	21 24.87	22 25.10	23 24.01
24 24.08	25 24.45	26 24.62	27 23.90	28 23.99	29 23.76	30 22.82
31 22.56						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：中種子

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 20.99
2 21.62	3 20.43	4 20.75	5 21.48	6 21.50	7 22.35	8 22.55
9 22.32	10 22.60	11 22.59	12 22.87	13 23.27	14 23.21	15 23.26
16 22.80	17 22.95	18 23.46	19 22.88	20 22.15	21 21.87	22 22.83
23 23.15	24 23.37	25 23.79	26 23.82	27 24.02	28 23.29	29 24.57
30 24.43	31 23.15					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 23.49	2 22.73	3 23.22	4 23.10	5 23.61
6 23.93	7 24.93	8 24.36	9 24.66	10 24.71	11 25.03	12 24.60
13 24.84	14 24.70	15 24.40	16 25.32	17 23.81	18 26.68	19 26.37
20 25.95	21 25.02	22 25.21	23 25.14	24 26.10	25 26.36	26 25.34
27 26.31	28 25.83	29 26.79	30 27.22			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 27.28	2 27.33	3 28.21
4 27.94	5 26.99	6 27.90	7 28.36	8 27.37	9 27.50	10 27.21
11 28.28	12 28.80	13 29.60	14 29.08	15 28.76	16 28.42	17 28.45
18 28.55	19 28.21	20 28.36	21 28.58	22 29.42	23 29.58	24 29.65
25 29.29	26 28.93	27 29.54	28 29.94	29 29.67	30 29.48	31 29.17

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 29.22	2 28.89	3 29.49	4 29.02	5 28.75	6 28.67	7 29.20
8 29.62	9 29.54	10 29.71	11 29.89	12 29.86	13 29.79	14 29.50
15 29.73	16 29.60	17 30.06	18 30.32	19 29.80	20 29.65	21 29.60
22 29.87	23 30.12	24 29.65	25 29.16	26 28.70	27 28.56	28 29.07
29 29.05	30 28.77	31 28.36				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 28.93	2 28.56	3 27.90	4 28.01
5 28.65	6 27.87	7 28.71	8 28.36	9 28.23	10 28.06	11 28.13
12 28.45	13 27.28	14 27.14	15 26.51	16 28.03	17 27.37	18 27.70
19 26.27	20 25.50	21 25.37	22 25.74	23 25.75	24 25.13	25 26.12
26 25.31	27 25.36	28 25.94	29 26.00	30 25.84		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 26.09	2 26.11
3 25.06	4 24.90	5 25.69	6 25.20	7 24.61	8 24.90	9 24.89
10 24.79	11 24.75	12 24.38	13 23.59	14 23.33	15 22.48	16 22.86
17 22.95	18 23.10	19 22.70	20 23.25	21 23.48	22 23.57	23 22.50
24 22.44	25 22.86	26 22.98	27 22.23	28 22.23	29 22.42	30 21.10
31 20.90						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：上中

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 22.43
2 23.08	3 21.13	4 21.91	5 22.92	6 22.31	7 23.55	8 24.22
9 22.82	10 23.22	11 23.80	12 23.85	13 24.30	14 24.07	15 24.33
16 23.09	17 23.71	18 24.59	19 23.98	20 22.90	21 22.90	22 23.76
23 24.49	24 24.84	25 25.01	26 24.71	27 25.44	28 24.52	29 26.21
30 25.95	31 24.09					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 24.63	2 23.51	3 23.99	4 24.27	5 24.71
6 25.08	7 26.02	8 25.11	9 25.99	10 26.28	11 25.83	12 25.20
13 25.50	14 25.34	15 25.58	16 25.73	17 24.91	18 28.30	19 26.84
20 26.51	21 25.55	22 26.09	23 26.20	24 27.12	25 27.32	26 25.94
27 27.31	28 26.76	29 28.21	30 28.34			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.35	2 28.51	3 28.93
4 28.32	5 28.00	6 28.50	7 29.62	8 28.47	9 28.85	10 28.58
11 29.71	12 30.40	13 30.52	14 30.65	15 30.57	16 30.21	17 30.04
18 29.84	19 29.46	20 29.63	21 29.32	22 30.76	23 31.23	24 31.54
25 30.58	26 30.45	27 31.59	28 32.04	29 31.50	30 30.86	31 30.58

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.72	2 30.48	3 30.92	4 30.39	5 29.91	6 29.87	7 30.23
8 31.09	9 31.16	10 31.10	11 31.07	12 31.61	13 31.22	14 30.95
15 30.91	16 30.66	17 31.35	18 31.39	19 31.12	20 31.01	21 31.30
22 31.21	23 31.53	24 31.05	25 30.19	26 30.23	27 29.65	28 30.43
29 30.21	30 29.85	31 29.90				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.57	2 29.86	3 28.94	4 29.20
5 30.06	6 28.82	7 29.49	8 29.90	9 29.91	10 29.33	11 29.33
12 29.87	13 28.80	14 28.44	15 27.38	16 28.96	17 28.51	18 29.06
19 27.41	20 26.32	21 26.52	22 26.71	23 26.91	24 26.13	25 26.70
26 25.95	27 26.27	28 27.13	29 27.04	30 27.19		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 27.14	2 27.56
3 25.85	4 25.66	5 26.48	6 26.34	7 25.90	8 25.93	9 26.28
10 25.68	11 25.64	12 25.29	13 24.90	14 24.17	15 23.16	16 24.02
17 24.34	18 24.09	19 23.80	20 24.52	21 24.66	22 24.83	23 23.24
24 23.87	25 23.94	26 24.02	27 23.19	28 23.10	29 23.52	30 22.34
31 21.94						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：屋久島

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 22.99
2 23.88	3 22.51	4 23.26	5 22.66	6 23.29	7 23.92	8 24.35
9 23.79	10 24.79	11 24.69	12 24.97	13 24.98	14 24.76	15 24.89
16 25.18	17 24.72	18 25.21	19 24.53	20 24.11	21 23.69	22 24.29
23 25.41	24 25.04	25 24.88	26 25.28	27 25.68	28 25.25	29 25.95
30 26.15	31 24.56					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 24.67	2 24.25	3 24.56	4 24.91	5 25.30
6 25.29	7 26.08	8 26.20	9 26.76	10 26.16	11 27.19	12 26.56
13 26.46	14 26.32	15 25.70	16 26.81	17 25.06	18 28.06	19 28.20
20 27.38	21 27.00	22 27.71	23 26.78	24 28.07	25 28.34	26 26.62
27 27.74	28 27.77	29 28.78	30 28.99			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 29.33	2 29.17	3 29.86
4 29.67	5 28.73	6 29.15	7 30.09	8 29.64	9 28.85	10 29.28
11 30.21	12 30.29	13 31.43	14 30.57	15 30.14	16 29.86	17 30.31
18 29.91	19 29.81	20 30.26	21 30.30	22 30.73	23 30.80	24 31.13
25 30.89	26 30.67	27 31.74	28 31.63	29 31.48	30 30.98	31 30.95

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.80	2 31.11	3 31.14	4 30.63	5 30.65	6 30.89	7 31.40
8 31.51	9 31.11	10 31.33	11 31.13	12 31.35	13 31.39	14 30.78
15 31.21	16 31.49	17 31.52	18 31.32	19 31.13	20 30.93	21 31.03
22 30.99	23 31.40	24 31.16	25 31.12	26 30.53	27 30.05	28 30.25
29 30.33	30 30.18	31 30.05				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.20	2 29.98	3 29.33	4 29.82
5 29.75	6 29.20	7 30.12	8 29.45	9 29.21	10 29.07	11 29.36
12 29.88	13 28.77	14 28.77	15 27.98	16 29.27	17 29.26	18 29.24
19 27.73	20 26.78	21 26.91	22 27.43	23 27.18	24 26.77	25 27.81
26 27.25	27 26.79	28 27.52	29 27.23	30 27.58		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 27.95	2 27.57
3 26.84	4 26.57	5 27.06	6 27.40	7 26.38	8 26.71	9 26.67
10 26.20	11 26.05	12 25.88	13 25.64	14 25.31	15 24.26	16 24.94
17 24.78	18 24.55	19 24.78	20 25.00	21 25.34	22 25.94	23 24.04
24 24.21	25 24.39	26 24.32	27 23.65	28 23.84	29 24.01	30 23.08
31 22.34						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：尾之間

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.44
2 24.14	3 23.56	4 23.87	5 23.63	6 23.89	7 24.18	8 24.10
9 23.76	10 24.35	11 24.58	12 25.25	13 25.49	14 24.78	15 24.97
16 24.57	17 25.49	18 24.91	19 25.12	20 24.30	21 24.14	22 25.13
23 25.54	24 25.40	25 25.83	26 26.03	27 25.93	28 26.19	29 27.47
30 27.10	31 25.22					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 24.96	2 24.99	3 25.01	4 25.30	5 26.34
6 26.78	7 26.73	8 26.82	9 27.26	10 26.86	11 27.23	12 26.49
13 26.69	14 26.31	15 26.87	16 26.79	17 26.50	18 28.54	19 27.88
20 26.66	21 27.16	22 27.77	23 27.34	24 27.87	25 28.16	26 26.80
27 28.32	28 28.51	29 28.68	30 28.57			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 29.14	2 29.06	3 29.29
4 29.46	5 28.48	6 29.24	7 30.28	8 29.67	9 29.66	10 28.90
11 29.93	12 30.69	13 30.62	14 30.59	15 31.01	16 31.01	17 30.64
18 30.20	19 30.11	20 30.96	21 30.81	22 31.32	23 31.40	24 31.67
25 31.05	26 30.64	27 32.24	28 32.48	29 32.26	30 31.55	31 31.34

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.13	2 31.58	3 31.50	4 31.47	5 30.89	6 30.78	7 31.12
8 31.80	9 31.75	10 31.52	11 31.80	12 32.02	13 32.20	14 31.34
15 31.14	16 31.15	17 31.63	18 31.60	19 31.56	20 32.16	21 31.95
22 31.52	23 32.13	24 31.29	25 30.87	26 30.77	27 30.85	28 31.10
29 31.02	30 30.92	31 31.39				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.68	2 30.67	3 30.02	4 30.37
5 30.57	6 29.37	7 30.06	8 30.61	9 30.31	10 30.25	11 30.28
12 30.06	13 29.00	14 29.50	15 29.32	16 29.94	17 29.14	18 30.37
19 28.83	20 28.11	21 27.94	22 28.53	23 28.31	24 27.49	25 28.53
26 27.99	27 28.65	28 28.10	29 28.02	30 27.88		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 28.35	2 28.81
3 27.93	4 27.11	5 28.21	6 27.64	7 27.80	8 27.09	9 27.51
10 26.77	11 27.10	12 26.89	13 26.31	14 26.18	15 25.55	16 26.00
17 26.28	18 25.99	19 25.25	20 26.03	21 26.19	22 26.35	23 25.37
24 25.34	25 25.37	26 25.15	27 24.40	28 24.37	29 24.87	30 24.33
31 23.37						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：中之島

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 22.33
2 22.40	3 21.70	4 22.28	5 23.12	6 22.94	7 23.52	8 22.92
9 22.67	10 23.11	11 23.85	12 24.15	13 24.24	14 23.92	15 24.44
16 22.97	17 23.74	18 24.22	19 23.83	20 22.86	21 23.23	22 23.54
23 24.28	24 24.45	25 25.09	26 25.01	27 24.91	28 25.12	29 25.89
30 26.12	31 24.98					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 24.61	2 24.38	3 24.54	4 24.46	5 24.93
6 25.77	7 25.80	8 25.19	9 25.78	10 26.12	11 26.31	12 25.36
13 25.60	14 25.36	15 26.02	16 25.65	17 26.45	18 27.30	19 27.03
20 25.78	21 25.64	22 26.86	23 26.42	24 27.10	25 27.56	26 26.12
27 28.18	28 27.88	29 28.83	30 28.13			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 27.87	2 28.33	3 27.82
4 28.24	5 27.75	6 28.50	7 28.78	8 28.34	9 28.38	10 27.64
11 28.91	12 29.24	13 29.67	14 29.61	15 30.87	16 29.72	17 29.88
18 29.48	19 29.09	20 29.78	21 30.07	22 30.74	23 31.27	24 30.82
25 30.14	26 30.29	27 30.69	28 31.13	29 30.82	30 30.56	31 30.58

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 30.46	2 30.20	3 29.82	4 29.89	5 29.72	6 30.06	7 29.71
8 30.46	9 30.33	10 30.30	11 31.15	12 31.52	13 30.83	14 29.65
15 29.72	16 29.61	17 30.12	18 30.63	19 30.76	20 30.45	21 30.80
22 30.16	23 31.05	24 30.21	25 30.00	26 29.42	27 29.93	28 30.12
29 29.43	30 29.38	31 30.10				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 29.82	2 29.77	3 28.61	4 29.23
5 29.15	6 28.31	7 28.98	8 29.23	9 28.98	10 29.09	11 28.98
12 29.33	13 28.02	14 28.39	15 28.25	16 28.06	17 28.54	18 28.87
19 27.37	20 25.77	21 26.68	22 26.65	23 26.99	24 26.23	25 26.59
26 26.34	27 26.72	28 27.02	29 26.97	30 26.78		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 26.89	2 27.11
3 25.85	4 26.30	5 26.13	6 26.52	7 26.32	8 26.27	9 26.42
10 25.92	11 25.31	12 24.40	13 24.64	14 24.66	15 23.91	16 24.12
17 24.64	18 24.06	19 24.12	20 24.37	21 24.77	22 25.03	23 23.42
24 23.35	25 23.77	26 24.10	27 23.12	28 23.15	29 22.93	30 22.58
31 22.04						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：名瀬

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.25
2 24.96	3 24.24	4 24.90	5 25.17	6 25.46	7 26.24	8 26.43
9 26.38	10 26.60	11 25.39	12 26.53	13 26.18	14 27.32	15 27.51
16 25.43	17 26.07	18 26.15	19 26.85	20 25.09	21 25.00	22 25.38
23 26.79	24 26.50	25 27.09	26 27.34	27 26.53	28 27.44	29 28.31
30 28.23	31 27.87					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.78	2 27.22	3 27.28	4 28.10	5 27.99
6 27.51	7 29.00	8 28.84	9 28.79	10 29.61	11 29.81	12 29.74
13 28.79	14 27.66	15 28.96	16 29.13	17 29.93	18 30.89	19 30.28
20 29.20	21 30.14	22 30.47	23 30.08	24 30.25	25 31.10	26 30.14
27 32.05	28 31.31	29 31.48	30 31.67			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.57	2 31.83	3 32.74
4 32.12	5 31.98	6 32.50	7 32.15	8 31.28	9 31.28	10 31.32
11 31.71	12 32.20	13 32.83	14 33.16	15 32.40	16 32.23	17 31.88
18 31.87	19 31.71	20 31.85	21 31.68	22 32.67	23 32.38	24 32.50
25 31.93	26 31.82	27 32.88	28 32.93	29 33.32	30 32.71	31 32.13

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 32.01	2 31.84	3 32.26	4 31.81	5 31.79	6 31.93	7 31.33
8 32.06	9 32.10	10 32.24	11 32.62	12 32.45	13 32.54	14 32.36
15 32.70	16 32.50	17 32.57	18 33.06	19 32.82	20 32.68	21 32.39
22 31.93	23 32.74	24 32.45	25 32.02	26 31.90	27 31.37	28 31.89
29 31.99	30 31.70	31 32.13				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 31.70	2 31.71	3 30.68	4 31.06
5 31.71	6 30.57	7 30.51	8 31.21	9 30.47	10 31.11	11 31.48
12 31.88	13 31.35	14 31.50	15 30.79	16 30.55	17 30.66	18 30.81
19 29.78	20 29.01	21 29.80	22 29.96	23 29.39	24 29.70	25 29.42
26 29.12	27 29.78	28 29.48	29 29.78	30 29.34		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 29.47	2 29.31
3 28.65	4 28.50	5 28.74	6 28.71	7 28.34	8 28.67	9 28.71
10 27.86	11 27.36	12 26.91	13 26.69	14 26.93	15 26.54	16 26.71
17 27.10	18 27.03	19 26.85	20 27.14	21 27.38	22 27.27	23 26.14
24 25.93	25 26.37	26 26.24	27 25.96	28 25.91	29 25.66	30 25.28
31 24.83						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：笠利

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.12
2 24.73	3 23.98	4 24.66	5 24.54	6 24.78	7 25.86	8 25.34
9 25.39	10 25.31	11 25.32	12 25.55	13 25.78	14 26.42	15 26.91
16 25.30	17 25.34	18 25.87	19 26.08	20 24.90	21 24.98	22 25.04
23 26.35	24 26.39	25 26.53	26 27.17	27 26.55	28 26.64	29 27.99
30 27.10	31 27.05					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.33	2 26.43	3 26.70	4 26.86	5 27.38
6 26.92	7 28.00	8 27.57	9 28.15	10 27.96	11 28.87	12 28.99
13 27.59	14 26.76	15 27.79	16 28.30	17 28.70	18 29.53	19 29.53
20 28.08	21 28.84	22 28.94	23 28.85	24 29.13	25 29.75	26 29.41
27 30.55	28 30.51	29 30.35	30 30.25			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 30.36	2 30.80	3 30.95
4 30.56	5 30.60	6 31.28	7 30.87	8 30.88	9 30.45	10 30.43
11 31.04	12 31.47	13 31.62	14 32.35	15 31.50	16 31.48	17 31.27
18 31.22	19 31.38	20 31.50	21 31.32	22 31.74	23 31.83	24 32.06
25 31.81	26 31.57	27 32.31	28 32.36	29 32.41	30 32.56	31 32.05

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.74	2 31.75	3 32.29	4 31.66	5 31.50	6 31.78	7 31.50
8 32.14	9 32.03	10 32.45	11 32.25	12 32.07	13 32.30	14 31.93
15 32.24	16 32.24	17 32.14	18 32.28	19 32.22	20 32.37	21 32.17
22 31.69	23 32.25	24 32.18	25 32.24	26 31.94	27 31.33	28 31.99
29 31.77	30 31.65	31 32.06				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 31.76	2 31.50	3 31.05	4 31.24
5 31.04	6 30.41	7 30.37	8 31.02	9 30.45	10 30.58	11 31.15
12 31.24	13 31.15	14 31.10	15 30.88	16 30.76	17 30.80	18 30.67
19 30.19	20 29.41	21 29.76	22 30.11	23 29.40	24 29.77	25 29.50
26 29.45	27 29.82	28 29.56	29 29.70	30 28.69		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 29.05	2 29.42
3 28.94	4 28.50	5 28.87	6 28.90	7 28.81	8 28.99	9 28.97
10 28.35	11 27.34	12 27.17	13 26.91	14 27.65	15 27.07	16 27.50
17 27.51	18 27.44	19 27.20	20 27.48	21 27.28	22 27.39	23 26.37
24 26.35	25 26.52	26 26.49	27 26.31	28 26.66	29 26.04	30 25.62
31 25.30						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：古仁屋

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.74
2 24.07	3 24.21	4 24.42	5 24.53	6 24.80	7 25.36	8 25.30
9 25.73	10 25.62	11 25.07	12 25.37	13 25.31	14 26.60	15 26.64
16 24.88	17 25.19	18 25.55	19 26.10	20 24.68	21 24.85	22 25.03
23 25.85	24 26.09	25 26.90	26 26.47	27 26.22	28 26.09	29 27.35
30 27.58	31 26.45					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.49	2 26.25	3 26.48	4 27.29	5 27.55
6 27.48	7 27.87	8 28.09	9 27.70	10 28.38	11 28.99	12 28.65
13 27.98	14 26.64	15 28.14	16 28.17	17 28.97	18 29.48	19 28.76
20 28.15	21 28.98	22 29.23	23 28.90	24 28.98	25 29.74	26 29.09
27 30.06	28 30.03	29 29.95	30 30.11			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 29.98	2 29.99	3 30.40
4 30.40	5 30.22	6 30.62	7 30.23	8 30.34	9 29.84	10 29.89
11 30.58	12 30.88	13 31.29	14 31.18	15 30.70	16 31.11	17 30.97
18 30.64	19 30.68	20 30.66	21 31.10	22 31.56	23 31.59	24 31.47
25 31.07	26 31.20	27 31.53	28 31.50	29 31.73	30 31.68	31 31.34

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.18	2 31.14	3 31.56	4 30.73	5 31.01	6 30.84	7 30.72
8 31.00	9 31.02	10 31.57	11 31.25	12 32.13	13 31.47	14 31.23
15 31.17	16 31.51	17 31.38	18 31.89	19 31.55	20 31.67	21 31.45
22 31.23	23 31.76	24 31.56	25 31.30	26 31.33	27 31.13	28 31.04
29 31.25	30 31.37	31 31.45				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 31.13	2 30.95	3 30.73	4 30.65
5 30.76	6 29.97	7 29.97	8 30.59	9 30.14	10 30.67	11 31.11
12 31.21	13 30.64	14 30.85	15 30.79	16 30.64	17 30.37	18 30.39
19 30.10	20 29.53	21 29.60	22 29.71	23 29.59	24 29.54	25 29.61
26 29.54	27 29.80	28 29.01	29 29.35	30 28.96		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 29.37	2 29.14
3 28.85	4 28.55	5 28.57	6 28.76	7 28.81	8 28.58	9 28.93
10 28.26	11 27.74	12 27.10	13 27.40	14 27.54	15 27.12	16 27.34
17 27.26	18 27.38	19 27.17	20 27.40	21 27.20	22 27.24	23 26.78
24 26.34	25 26.31	26 26.26	27 26.11	28 26.18	29 26.03	30 25.50
31 25.68						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：喜界島

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.23
2 24.63	3 24.09	4 24.96	5 24.82	6 25.02	7 25.39	8 25.71
9 25.50	10 25.71	11 25.23	12 25.38	13 25.47	14 26.21	15 26.94
16 24.91	17 25.53	18 26.11	19 25.96	20 24.97	21 24.83	22 25.03
23 26.23	24 26.04	25 26.86	26 27.18	27 26.75	28 26.29	29 27.35
30 27.39	31 26.69					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.32	2 26.18	3 26.67	4 27.47	5 27.32
6 26.96	7 28.05	8 28.07	9 28.49	10 27.89	11 28.29	12 28.52
13 27.48	14 26.50	15 27.74	16 27.68	17 28.32	18 29.46	19 28.99
20 28.07	21 28.61	22 29.19	23 28.80	24 28.93	25 29.36	26 29.19
27 29.67	28 29.87	29 29.97	30 29.94			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 30.02	2 30.41	3 30.61
4 30.41	5 30.66	6 30.99	7 30.95	8 30.72	9 30.45	10 30.50
11 30.69	12 31.25	13 31.43	14 31.75	15 31.22	16 31.47	17 31.30
18 31.26	19 31.48	20 31.47	21 31.34	22 31.72	23 32.07	24 32.00
25 31.53	26 31.73	27 32.26	28 32.40	29 32.42	30 32.46	31 32.33

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 32.17	2 32.29	3 32.48	4 31.70	5 31.37	6 31.59	7 31.25
8 31.86	9 32.02	10 31.98	11 31.96	12 32.06	13 32.26	14 32.01
15 32.14	16 31.99	17 32.22	18 32.50	19 32.72	20 32.53	21 32.36
22 32.06	23 32.62	24 32.16	25 32.04	26 31.66	27 31.45	28 32.26
29 31.88	30 31.98	31 32.25				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 32.04	2 31.71	3 30.87	4 31.14
5 31.19	6 30.20	7 30.42	8 31.22	9 30.79	10 30.81	11 31.17
12 31.38	13 31.35	14 31.37	15 30.98	16 30.75	17 30.94	18 30.76
19 30.08	20 29.90	21 29.70	22 30.29	23 29.87	24 29.81	25 29.62
26 29.48	27 29.72	28 29.91	29 29.69	30 29.37		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 29.62	2 29.29
3 28.99	4 28.60	5 28.95	6 29.13	7 28.79	8 28.79	9 29.03
10 28.21	11 27.47	12 27.17	13 27.44	14 27.70	15 27.21	16 27.51
17 27.95	18 27.45	19 27.67	20 27.48	21 27.69	22 27.69	23 26.53
24 26.62	25 26.38	26 26.27	27 26.41	28 26.38	29 26.35	30 25.83
31 25.44						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：伊仙

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.53
2 24.41	3 24.12	4 24.52	5 24.40	6 24.80	7 25.05	8 25.41
9 25.94	10 25.76	11 25.22	12 24.88	13 24.90	14 26.41	15 26.42
16 25.02	17 24.93	18 25.64	19 25.81	20 25.07	21 25.27	22 25.05
23 25.70	24 26.24	25 26.89	26 26.87	27 26.49	28 26.47	29 27.57
30 27.66	31 27.01					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.48	2 26.31	3 26.52	4 27.47	5 27.79
6 28.15	7 28.04	8 28.04	9 27.89	10 28.80	11 28.34	12 28.88
13 27.51	14 26.38	15 27.78	16 28.29	17 29.05	18 29.36	19 29.13
20 28.47	21 28.98	22 29.28	23 29.16	24 28.91	25 29.59	26 29.19
27 30.25	28 30.03	29 30.58	30 30.30			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 30.38	2 30.55	3 31.16
4 30.75	5 30.87	6 31.11	7 30.95	8 30.56	9 30.02	10 30.16
11 30.82	12 31.47	13 31.55	14 31.79	15 31.59	16 31.19	17 31.39
18 31.31	19 30.86	20 31.14	21 31.58	22 31.80	23 31.70	24 31.77
25 31.04	26 31.53	27 32.11	28 31.88	29 32.37	30 32.37	31 32.08

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.64	2 31.60	3 31.76	4 31.30	5 31.16	6 30.79	7 30.73
8 31.23	9 31.63	10 31.68	11 31.70	12 32.11	13 32.18	14 31.93
15 31.27	16 31.56	17 31.60	18 32.18	19 32.28	20 32.12	21 32.00
22 31.59	23 32.06	24 31.44	25 31.54	26 30.91	27 30.81	28 31.24
29 31.50	30 31.39	31 31.76				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 31.69	2 31.12	3 31.29	4 30.92
5 31.10	6 29.95	7 30.42	8 30.72	9 30.21	10 30.87	11 31.15
12 31.65	13 30.98	14 30.86	15 30.65	16 30.26	17 30.62	18 30.56
19 29.90	20 29.57	21 29.79	22 29.76	23 30.00	24 29.82	25 29.63
26 29.81	27 29.84	28 30.05	29 29.76	30 29.09		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 29.56	2 29.20
3 28.84	4 28.36	5 28.50	6 28.79	7 28.68	8 28.68	9 28.67
10 27.94	11 27.87	12 27.55	13 27.02	14 27.43	15 26.82	16 27.21
17 26.96	18 27.37	19 26.97	20 27.26	21 27.28	22 27.32	23 26.40
24 26.44	25 26.54	26 26.74	27 25.98	28 26.05	29 25.90	30 25.44
31 25.59						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：天城

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.16
2 24.43	3 24.23	4 24.41	5 25.34	6 25.37	7 25.25	8 26.08
9 26.56	10 26.07	11 26.21	12 25.76	13 25.80	14 26.89	15 27.05
16 25.21	17 25.76	18 26.51	19 26.15	20 25.56	21 25.57	22 25.46
23 26.12	24 26.25	25 26.98	26 27.01	27 27.30	28 26.61	29 27.56
30 27.40	31 27.13					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.82	2 26.72	3 26.96	4 27.88	5 27.74
6 27.90	7 28.80	8 28.36	9 28.02	10 29.24	11 28.88	12 28.76
13 27.92	14 26.99	15 28.64	16 28.59	17 29.35	18 29.71	19 29.30
20 29.10	21 29.37	22 29.93	23 29.43	24 29.41	25 30.21	26 29.59
27 30.57	28 30.56	29 30.87	30 30.51			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 30.81	2 31.02	3 31.12
4 31.19	5 30.96	6 31.50	7 31.33	8 31.13	9 30.58	10 30.32
11 31.29	12 31.44	13 31.77	14 32.09	15 31.85	16 31.80	17 31.58
18 31.81	19 31.69	20 31.55	21 31.52	22 32.07	23 32.14	24 31.97
25 31.52	26 31.86	27 32.29	28 32.40	29 32.59	30 32.27	31 32.19

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.74	2 32.00	3 32.63	4 31.68	5 31.75	6 31.46	7 31.50
8 31.61	9 31.64	10 31.73	11 32.02	12 31.82	13 32.13	14 31.87
15 31.79	16 31.52	17 31.60	18 32.41	19 32.34	20 32.57	21 32.52
22 32.11	23 32.41	24 32.38	25 31.89	26 31.53	27 31.28	28 31.86
29 32.29	30 31.95	31 31.81				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 31.72	2 31.57	3 31.51	4 31.38
5 31.57	6 30.66	7 31.02	8 31.38	9 30.67	10 31.20	11 31.43
12 31.33	13 31.69	14 31.65	15 31.07	16 30.71	17 31.00	18 30.83
19 30.17	20 29.70	21 30.11	22 30.31	23 29.80	24 29.92	25 29.68
26 29.84	27 30.16	28 30.37	29 29.96	30 29.49		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 29.98	2 29.62
3 28.84	4 28.47	5 28.84	6 28.95	7 28.74	8 28.99	9 28.92
10 28.35	11 28.07	12 27.60	13 27.41	14 27.71	15 27.63	16 27.80
17 27.83	18 27.85	19 27.55	20 27.59	21 28.07	22 27.79	23 26.75
24 26.80	25 26.67	26 26.97	27 26.24	28 26.28	29 26.31	30 25.81
31 25.84						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：沖永良部

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 24.02
2 24.34	3 24.14	4 24.38	5 24.32	6 24.51	7 25.25	8 25.14
9 26.02	10 25.24	11 25.04	12 25.18	13 24.97	14 26.46	15 26.71
16 25.40	17 24.98	18 25.76	19 26.27	20 25.38	21 25.04	22 24.98
23 25.91	24 25.91	25 26.16	26 26.86	27 26.12	28 26.90	29 27.47
30 27.26	31 27.41					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.79	2 27.42	3 26.61	4 27.92	5 28.03
6 27.83	7 28.08	8 28.09	9 28.38	10 28.69	11 28.50	12 28.67
13 27.88	14 26.91	15 28.16	16 28.74	17 29.09	18 29.13	19 29.06
20 28.65	21 29.26	22 29.58	23 29.53	24 28.95	25 29.72	26 29.63
27 30.50	28 30.28	29 30.25	30 30.13			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 30.17	2 30.35	3 30.57
4 30.51	5 30.36	6 30.79	7 30.54	8 30.29	9 29.93	10 30.08
11 30.82	12 31.03	13 30.88	14 31.27	15 31.23	16 31.00	17 31.00
18 31.01	19 30.89	20 31.28	21 31.07	22 31.53	23 31.41	24 31.44
25 31.03	26 31.38	27 31.84	28 31.65	29 32.05	30 32.08	31 31.76

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.27	2 31.43	3 31.77	4 31.32	5 31.15	6 30.92	7 30.80
8 31.35	9 31.40	10 31.20	11 31.44	12 31.61	13 31.75	14 31.66
15 31.29	16 31.26	17 31.38	18 31.69	19 31.70	20 31.73	21 31.85
22 31.37	23 31.74	24 31.40	25 31.54	26 31.00	27 31.02	28 31.21
29 31.51	30 31.30	31 31.37				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 31.39	2 31.31	3 31.55	4 31.12
5 31.00	6 30.17	7 30.46	8 30.77	9 30.37	10 30.73	11 30.88
12 31.19	13 30.94	14 30.92	15 30.90	16 30.40	17 30.47	18 30.38
19 29.78	20 29.44	21 29.92	22 29.93	23 30.04	24 29.68	25 29.63
26 29.75	27 30.08	28 29.96	29 29.78	30 29.27		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 29.46	2 29.18
3 28.64	4 28.43	5 28.79	6 28.61	7 28.78	8 28.78	9 29.06
10 28.41	11 28.11	12 27.50	13 27.51	14 27.72	15 27.37	16 27.64
17 27.35	18 27.60	19 27.44	20 27.84	21 27.60	22 27.69	23 26.91
24 26.84	25 26.55	26 26.72	27 26.41	28 26.33	29 26.26	30 25.68
31 25.91						

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症予防対策
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

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 24.74	2 24.43	3 24.44	4 24.71
5 24.97	6 25.10	7 25.87	8 25.92	9 26.86	10 26.20	11 25.56
12 25.84	13 25.20	14 26.91	15 27.33	16 25.59	17 25.61	18 26.42
19 26.78	20 26.48	21 25.23	22 25.34	23 26.58	24 26.26	25 26.71
26 27.46	27 26.96	28 26.94	29 27.66	30 27.52	31 28.07	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 27.31
2 27.74	3 27.02	4 28.23	5 28.22	6 28.51	7 28.38	8 28.57
9 28.46	10 28.96	11 28.72	12 28.89	13 28.63	14 27.95	15 28.85
16 28.92	17 29.57	18 29.72	19 29.39	20 29.72	21 30.07	22 29.91
23 30.24	24 29.65	25 29.85	26 29.80	27 30.89	28 30.69	29 31.05
30 30.75						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 30.99	2 30.94	3 31.43	4 31.04	5 31.08	6 31.41
7 31.00	8 30.86	9 30.51	10 30.62	11 31.20	12 31.34	13 31.54
14 31.79	15 31.77	16 31.50	17 31.28	18 31.41	19 31.04	20 31.32
21 31.35	22 31.87	23 31.68	24 32.07	25 31.46	26 31.78	27 32.34
28 32.56	29 32.58	30 32.51	31 32.36			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 31.73	2 31.92	3 32.28
4 31.73	5 31.21	6 31.08	7 30.98	8 31.65	9 31.43	10 31.62
11 31.85	12 32.11	13 32.06	14 32.15	15 31.60	16 31.88	17 31.70
18 32.20	19 32.20	20 32.30	21 32.06	22 31.80	23 31.75	24 31.74
25 31.92	26 31.23	27 31.89	28 31.72	29 32.17	30 31.63	31 31.88

9月

日	月	火	水	木	金	土
1 31.64	2 31.69	3 31.92	4 31.60	5 31.34	6 30.35	7 30.58
8 31.02	9 30.66	10 31.29	11 31.23	12 32.03	13 31.44	14 31.43
15 31.08	16 30.73	17 31.03	18 30.90	19 30.53	20 30.36	21 30.58
22 30.53	23 30.29	24 30.22	25 30.10	26 30.29	27 30.34	28 30.58
29 30.33	30 30.19					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 29.99	2 29.60	3 29.17	4 28.64	5 28.91
6 28.96	7 28.85	8 29.14	9 29.51	10 28.56	11 28.52	12 27.82
13 27.85	14 28.34	15 27.66	16 28.16	17 27.63	18 28.01	19 27.75
20 28.20	21 28.37	22 27.97	23 27.05	24 26.91	25 26.92	26 27.35
27 26.79	28 26.75	29 26.66	30 26.15	31 25.96		

- ※1 このカレンダーは、2021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2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、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年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、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