## 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

٠,٦						
	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			22.85	23.19	21.68	22.75
5	6	7	8	9	10	11
23.31	22.38	23.94	24.93	23.75	23.78	25.10
12	13	14	15	16	17	18
24.44	24.79	24.66	24.80	24.22	24.69	24.60
19	20	21	22	23	24	25
25.07	24.57	24.66	24.98	24.73	24.48	24.16
26	27	28	29	30	31	
24.23	25.12	23.96	26.56	27.05	25.58	

### 6月

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

#### 7月

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

### 8月

0/1						
	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
				31.25	31.14	31.46
4	5	6	7	8	9	10
30.29	30.14	31.15	31.35	31.51	31.33	32.11
11	12	13	14	15	16	17
31.49	31.23	31.45	30.31	30.39	31.51	31.26
18	19	20	21	22	23	24
30.95	31.26	31.43	30.51	31.10	31.64	30.92
25	26	27	28	29	30	31
30.26	30.46	30.44	29.99	29.81	29.57	29.76

### 9月

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

## 10月

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

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

#### 6月

0/1						
	月	火	水	木	金	土
						1
						23.26
2	3	4	5	6	7	8
22.78	22.67	23.78	22.40	24.13	23.18	23.51
9	10	11	12	13	14	15
24.78	23.72	23.99	24.33	23.41	23.86	23.50
16	17	18	19	20	21	22
25.01	23.53	24.43	24.74	24.75	23.42	24.58
23	24	25	26	27	28	29
23.60	24.99	24.81	24.53	24.15	25.17	26.23
30						
25.75						

#### 7月

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

### 8月

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

## 9月

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

## 10月

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