

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