

山口県気象月報

令和5年（2023年）8月

気象概況	1
気象経過図（萩・下関・山口）	6
" （徳佐・広瀬・柳井）	7
気象分布図（平均気温・降水量・日照時間）	8
気象官署気象月表（下関・山口・萩）	9
地域気象観測降水量月報	12
地域気象観測気温月報	13
地域気象観測風向・風速月報	15
地域気象観測日照時間月報	19
地域気象観測相対湿度月報	20

下関地方気象台

注）この資料に使用した値はすべて速報値であり、後日修正することがあります。

令和5年8月の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、台風周辺の暖かく湿った空気や気圧の谷などの影響を受けて曇りや雨の日もあった。

県内のアメダス地点では、月の平均気温は平年より高いかかなり高く、降水量は平年より少ないか平年並、日照時間は平年並のところが多かった。

8月の要素別階級区分(下関)

平均気温 29.0℃ (平年 27.9℃)
(平年より高い)

降水量 99.5mm (平年 190.0mm)
(平年より少ない)

日照時間 236.6h (平年 207.2h)
(平年より多い)

上旬の気象概況

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の後半は、台風周辺の暖かく湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年より高いかかなり高く、降水量は平年並か平年より多く、日照時間は平年並のところが多かった。

下関の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間はともに平年並だった。

日	気象概況	下関の日中の天気
1	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴後一時雨
2	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
3	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
4	高気圧に覆われた。	晴
5	高気圧に覆われた。	晴
6	高気圧に覆われた。	晴
7	台風周辺の暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
8	台風周辺の暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
9	台風周辺の暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
10	台風周辺の暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

中旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の後半は、気圧の谷や台風周辺の暖かく湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日があった。県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年並か平年より高かった。降水量は平年より少ないか、平年並のところが多く、日照時間は平年より少ないか平年並だった。

下関の平均気温は平年並で、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

日	気象概況	下関の日中の天気
11	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴
12	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
13	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴
14	高気圧に覆われた。	晴
15	台風周辺の湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
16	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨後晴
17	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨、雷を伴う
18	気圧の谷や湿った空気、低気圧の影響を受けた。	曇時々雨
19	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
20	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴

下旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨の日もあった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年より高いかかなり高く、降水量は平年より少ないか平年並、日照時間は平年並か平年より多かった。

下関の平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇、雷を伴う
22	高気圧に覆われた。	晴
23	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
24	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇後晴一時雨、雷を伴う
25	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
26	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴
27	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴
28	高気圧に覆われた。	晴一時曇
29	高気圧に覆われた。	晴
30	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
31	湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨、雷を伴う

8月の農業気象に関する情報等

- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(1日)、第2号(2日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(3日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(3日)、第2号(4日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(4日)、第2号(5日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(5日)、第2号(6日)を公表
- ・ 令和5年台風第6号に関する山口県気象情報 第1号(5日)、第2号(6日)、第3～4号(7日)、第5～8号(8日)、第9～12号(9日)、第13～15号(10日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(7日)、第2号(8日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(8日)、第2号(9日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(10日)、第2号(11日)を公表
- ・ 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第1号(17日)、第2～3号(18日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(19日)、第2号(20日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(20日)、第2号(21日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(21日)、第2号(22日)を公表
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第1～2号(21日)を公表
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(24日)、第2～4号(25日)、第5号(26日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(30日)を公表
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第1～2号(30日)、第3～4号(31日)を公表
- ・ 高温に関する早期天候情報(九州北部地方(山口県を含む)) (10日、14日、17日、21日、24日、28日、31日)を公表

8月の極値更新

(年の極値を更新)

《地域気象観測所(アメダス)》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
豊田	月平均気温の高い方から(°C)	27.7	27.7(2010年8月)	1977年
須佐	日最高気温の高い方から(°C)	37.3(3日11時38分)	37.2(2018年8月21日)	1977年
下松	日最高気温の高い方から(°C)	37.2(6日15時2分)	36.6(2019年8月13日)	1977年
安下庄	日最高気温の高い方から(°C)	35.7(20日13時7分)	35.6(2010年8月20日)	1977年
宇部	日最低気温の高い方から(°C)	28.5(8日3時36分)	28.3(2022年8月14日)	2002年

(月の極値を更新)

《地域気象観測所(アメダス)》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
豊田	月平均気温の高い方から(°C)	27.7	27.7(2010年8月)	1977年
須佐	日最高気温の高い方から(°C)	37.3(3日11時38分)	37.2(2018年8月21日)	1977年
下松	日最高気温の高い方から(°C)	37.2(6日15時2分)	36.6(2019年8月13日)	1977年
玖珂	日最高気温の高い方から(°C)	37.5(20日13時58分)	37.0(2020年8月30日)	1977年
安下庄	日最高気温の高い方から(°C)	35.7(20日13時7分)	35.6(2010年8月20日)	1977年
宇部	日最低気温の高い方から(°C)	28.5(8日3時36分)	28.3(2022年8月14日)	2002年
徳佐	日最大風速・風向(m/s)・(16方位)	10.0南(10日14時3分)	8西(2004年8月30日)	1977年

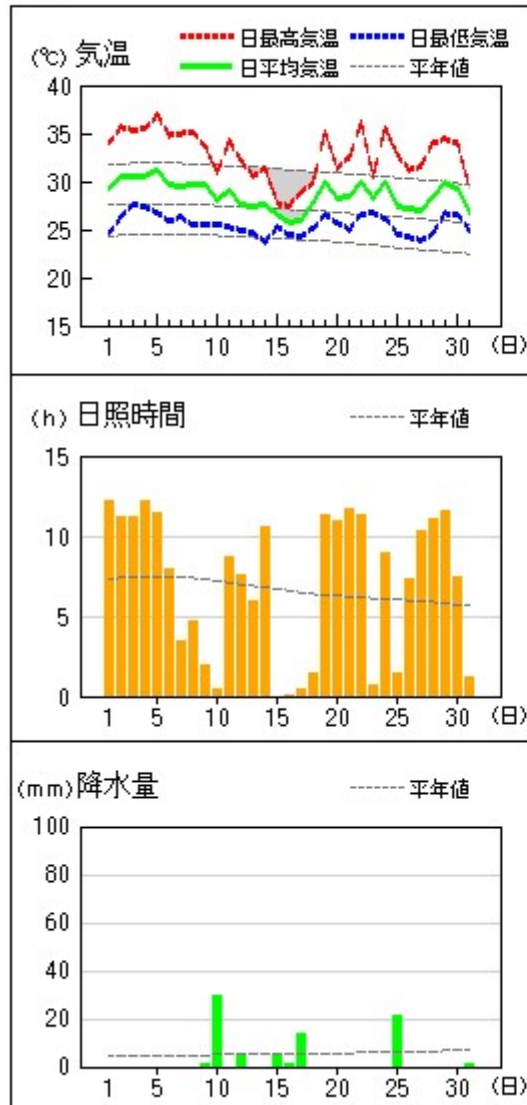
※極値(観測史上1位の値)は、統計開始から10年以上の観測値。

※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

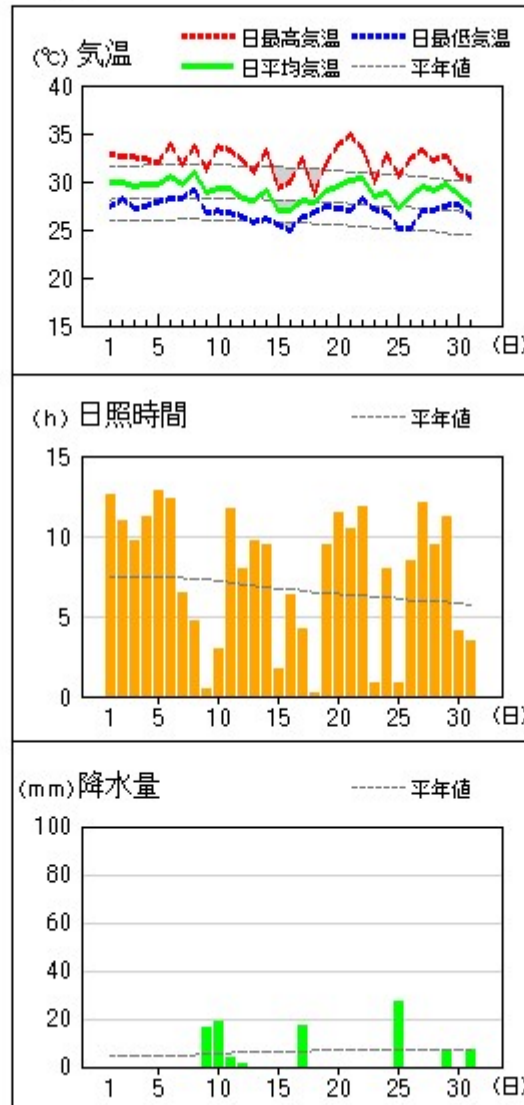
※アメダスの風速の最小単位は、2008年3月25日までは1m/s単位、それ以降は0.1m/s単位。

地上気象 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

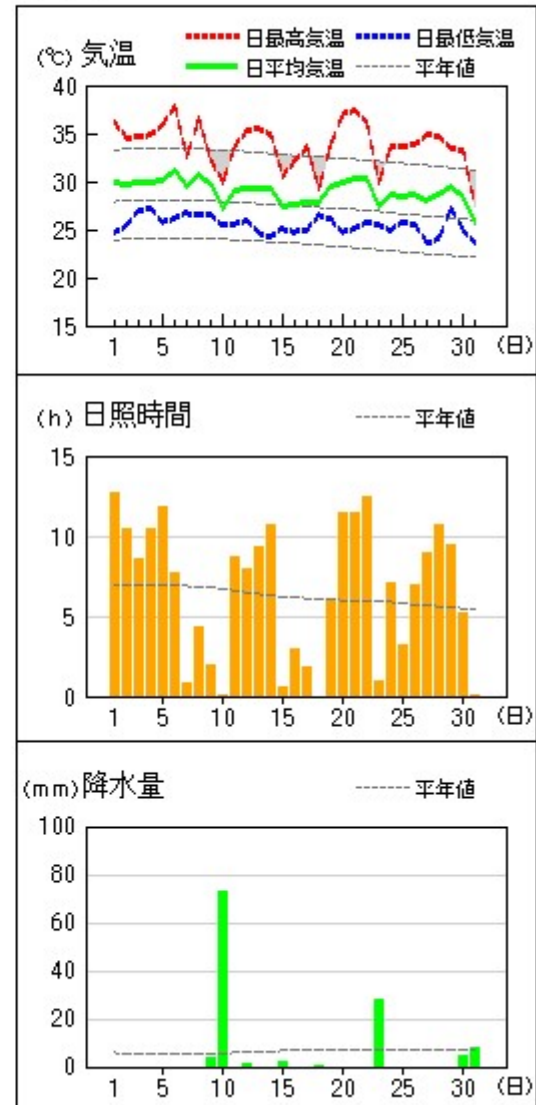
萩



下関

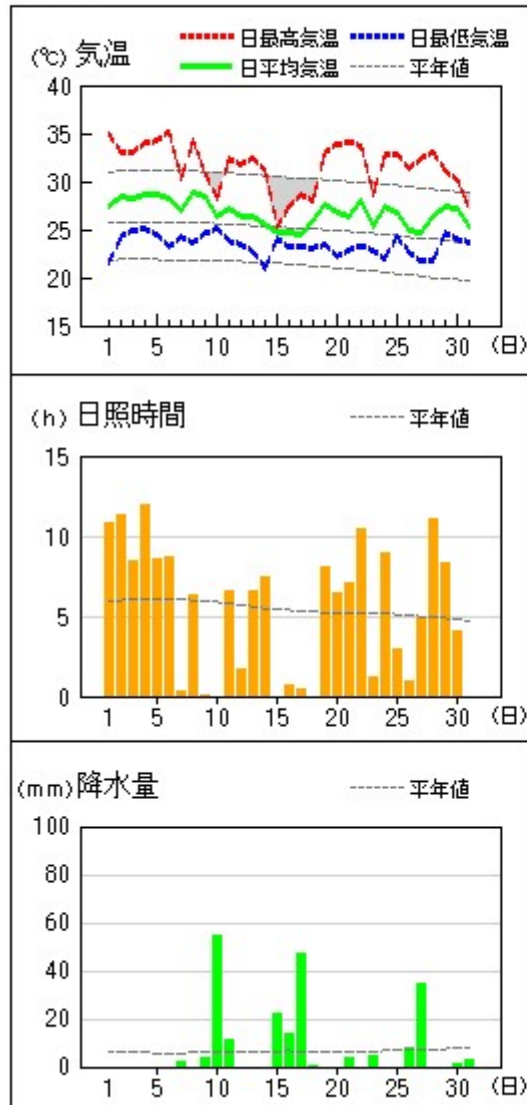


山口

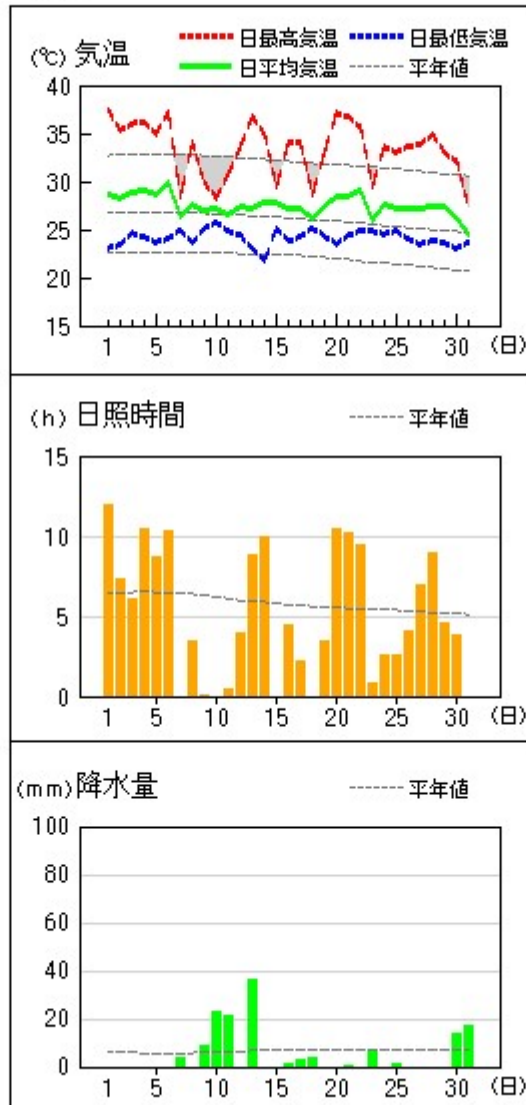


アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

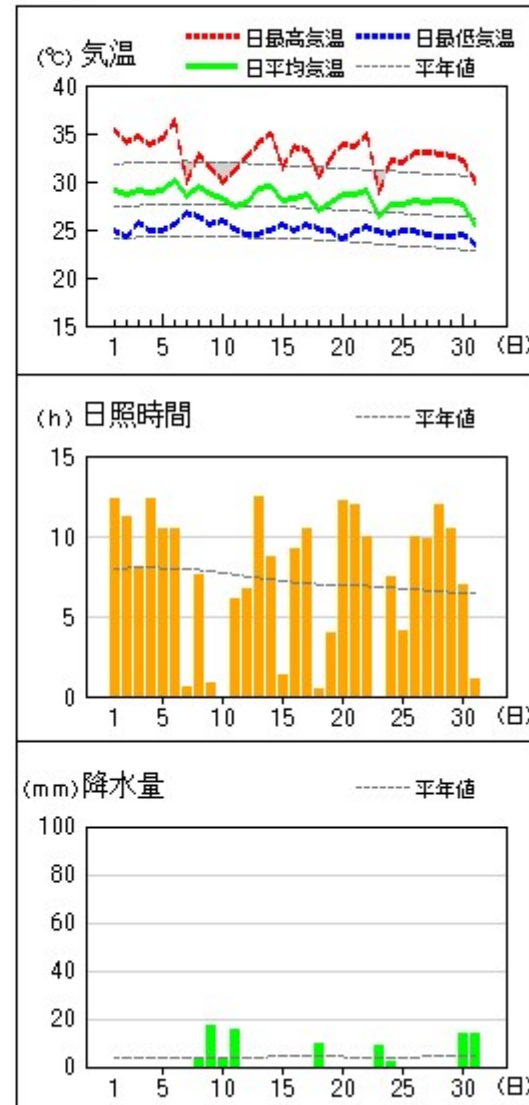
徳佐



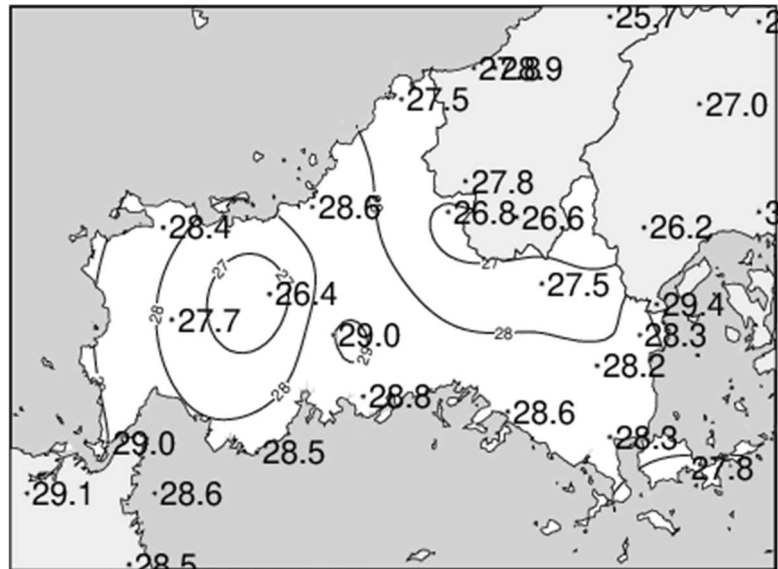
広瀬



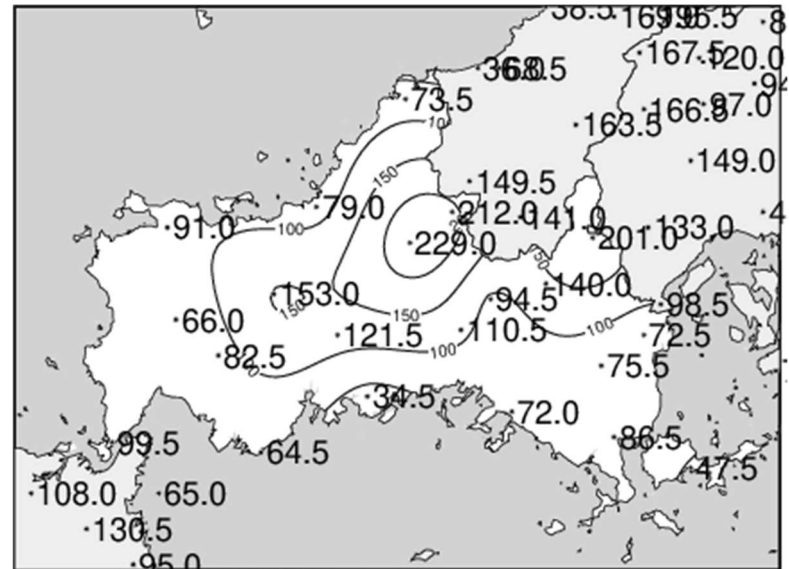
柳井



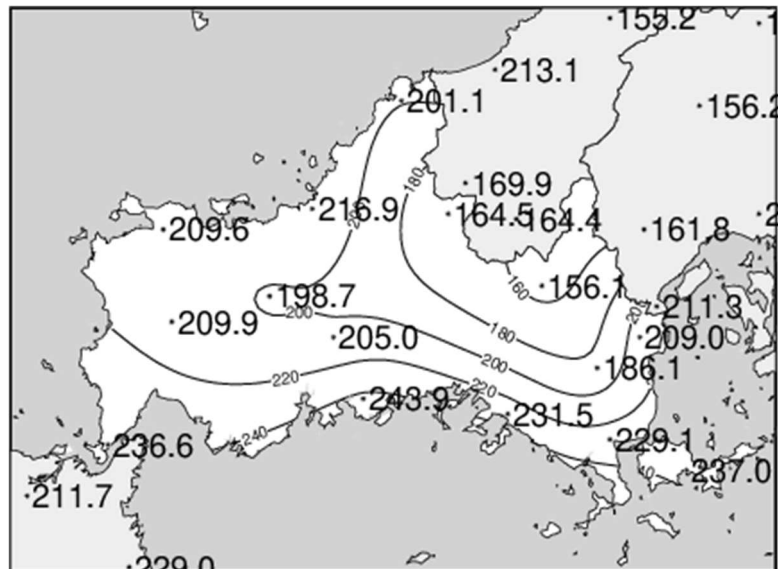
気象分布図



2023年8月気温観測値 (°C)



2023年8月降水量観測値 (ミリ)



2023年8月日照時間観測値 (時間)

地域気象観測降水量月報

山口県 (81) 2023年8月
単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	須佐	萩	油谷	篠生	徳佐	羅漢山	秋吉台	鹿野	広瀬	豊田	東厚保	山口	和田	岩国	防府	下松	玖珂	下関	宇部	柳井	安下庄
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	5.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	6.5
9	4.0	1.5	1.0	1.5	3.5	3.5	4.5	10.5	8.5	12.5	15.0	4.0	7.0	4.5	7.5	11.5	7.0	16.5	13.5	17.0	7.0
10	5.5	29.5	29.5	82.0	55.0	23.5	78.0	23.0	23.0	34.0	49.0	73.0	26.5	2.5	12.5	2.5	9.5	19.0	35.0	3.0	1.5
11	0.0	0.0	0.0	3.5	11.0	51.0	0.0	5.0	21.5	0.0	0.0	0.0	3.0	14.5	0.0	2.0	15.5	3.5	0.0	15.5	3.0
12	0.0	5.5	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	9.0	4.5	6.0	9.5	22.5	2.0	18.5	0.5	0.0	2.5	4.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.0	1.5	3.5	0.5	14.0	21.5	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	25.0	14.0	30.0	21.5	47.5	47.0	17.5	7.5	3.0	5.5	4.5	0.0	12.0	6.0	0.0	6.0	0.0	17.0	1.5	0.0	1.5
18	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	3.5	3.0	4.0	3.5	0.0	1.0	0.5	5.0	4.0	0.0	9.5	9.5	0.0	4.0	10.0	3.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
20	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.0	0.0	0.0	2.5	4.5	6.5	7.0	5.0	6.5	0.0	0.0	28.0	2.5	23.5	1.5	4.0	10.0	0.0	0.5	8.5	17.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0
25	18.5	21.0	0.5	2.0	0.0	1.0	15.5	0.0	1.5	5.0	7.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.0	0.0	27.5	0.0	0.0	3.0
26	0.0	0.0	5.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.0	46.0	35.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	12.5	1.5	1.5	0.0	8.5	13.5	0.0	0.5	5.0	16.0	0.0	3.0	8.5	10.5	0.0	1.0	13.5	0.0
31	3.0	1.5	4.5	16.0	3.0	27.5	8.0	28.0	17.5	6.0	1.0	8.0	30.5	8.5	8.5	24.0	12.0	7.5	8.0	13.5	3.0
最大日降水量	25.0	29.5	30.0	82.0	55.0	51.0	78.0	28.0	36.0	34.0	49.0	73.0	30.5	23.5	12.5	24.0	15.5	27.5	35.0	17.0	17.5
起日	17	10	17	10	10	11	10	31	13	10	10	10	31	23	10	31	11	25	10	9	23
最大1時間降水量	18.0	19.5	17.0	46.0	32.5	21.0	16.5	11.5	34.5	17.0	20.0	27.5	15.5	16.5	4.0	9.0	11.5	17.5	13.5	12.0	5.5
起日 時分	17 17:39	25 14:49	17 16:09	27 15:23	27 14:46	16 15:23	10 05:05	31 06:21	13 15:56	10 02:12	10 02:51	23 12:26	30 23:52	23 08:59	10 08:31	9 07:55	31 00:36	25 13:32	10 03:10	11 04:34	23 08:51
最大10分間降水量	10.5	14.0	10.5	20.5	12.0	11.0	8.0	4.5	15.0	5.0	5.5	9.0	8.0	5.0	2.5	5.0	5.0	6.5	3.5	5.5	2.5
起日 時分	25 13:33	25 13:59	17 15:31	27 14:36	27 13:58	17 09:03	25 15:00	30 23:38	13 15:25	25 09:43	10 02:20	23 11:43	30 23:24	23 09:01	31 10:31	30 23:07	30 23:52	17 20:47	10 03:06	30 23:23	25 19:40
上旬合計	9.5	31.0	30.5	84.0	61.0	33.0	82.5	33.5	35.5	46.5	64.0	77.0	33.5	13.5	20.0	14.0	17.5	35.5	48.5	23.0	16.0
中旬合計	38.5	25.5	40.0	66.0	95.5	130.0	40.0	19.0	65.0	8.5	10.0	3.5	23.0	24.5	1.0	17.5	25.0	21.5	6.5	25.5	8.0
下旬合計	25.5	22.5	20.5	79.0	55.5	38.0	30.5	42.0	39.5	11.0	8.5	41.0	54.0	34.5	13.5	40.5	33.0	42.5	9.5	38.0	23.5
月合計	73.5	79.0	91.0	229.0	212.0	201.0	153.0	94.5	140.0	66.0	82.5	121.5	110.5	72.5	34.5	72.0	75.5	99.5	64.5	86.5	47.5
1mm以上日数	9	8	8	12	13	13	9	9	12	6	7	7	12	10	6	10	8	8	7	9	10
10mm以上日数	2	3	3	6	6	5	4	3	5	2	2	2	4	2	1	2	4	4	2	5	1
30mm以上日数	0	0	1	2	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

地域気象観測気温月報

山口県 (81) 2023年8月

単位:°C 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	27.4	33.0	22.3	29.3	34.0	24.6	29.6	34.5	24.5	27.5	35.0	21.5	27.8	33.1	22.8	28.7	37.3	23.1	28.2	33.9	22.7	30.0	36.1	24.6
2	29.5	36.9	22.8	30.5	35.7	26.3	30.2	33.9	27.8	28.5	33.1	24.2	27.2	31.8	23.1	28.3	35.4	23.4	28.3	32.9	23.6	29.6	34.5	25.5
3	30.4	37.3	26.7	30.6	35.3	27.6	30.2	34.0	27.2	28.3	33.1	24.9	27.4	32.2	24.1	28.8	36.0	24.6	28.7	32.6	24.7	29.9	34.7	27.0
4	29.8	37.1	24.2	30.6	35.5	27.4	30.3	34.2	27.3	28.7	34.0	25.1	27.5	32.1	24.2	29.0	36.2	24.2	28.5	33.0	24.4	29.9	34.8	27.2
5	27.9	33.5	22.3	31.1	36.9	26.8	30.6	35.2	27.4	28.6	34.2	24.5	27.6	33.4	23.5	28.6	35.0	23.6	28.6	33.6	23.7	30.2	35.9	25.7
6	28.9	35.7	23.8	29.7	34.7	25.9	30.2	36.0	26.7	28.2	35.1	23.2	28.4	34.6	24.7	29.8	37.2	24.1	29.6	35.9	24.3	31.1	37.8	26.2
7	28.5	34.6	24.4	29.5	35.0	26.3	29.6	35.0	25.6	26.9	30.3	24.2	27.3	31.4	24.3	26.4	28.5	24.9	28.3	33.3	24.7	29.5	32.6	26.7
8	27.6	33.7	23.5	29.7	35.2	25.5	29.4	34.4	25.1	28.8	34.2	23.6	28.6	33.7	23.8	27.7	34.1	23.6	28.8	34.8	23.6	30.8	36.5	26.6
9	27.9	32.1	24.5	29.7	33.6	25.6	28.3	30.5	26.3	28.4	30.8	24.6	27.4	30.2	24.5	27.0	29.8	25.1	28.2	32.1	25.3	29.6	32.1	26.5
10	28.8	32.4	25.8	28.1	30.9	25.6	28.0	30.5	25.8	26.4	28.3	25.1	25.1	27.3	23.9	27.1	28.3	25.7	26.8	29.2	25.5	27.1	29.9	25.5
11	27.9	33.9	23.8	29.0	34.2	25.3	28.6	34.7	24.7	27.1	32.4	23.8	26.9	31.9	24.3	26.5	30.7	24.9	28.3	33.9	24.4	29.0	33.7	25.5
12	26.6	31.1	23.6	27.7	32.2	25.0	27.2	31.4	24.1	26.3	31.7	23.5	26.2	32.2	23.1	27.5	33.7	24.4	27.3	33.5	22.5	29.2	35.3	25.9
13	27.1	31.6	23.5	27.3	30.6	24.6	26.8	30.2	23.2	26.4	32.4	22.7	26.3	30.3	22.8	27.2	36.8	23.0	26.5	32.4	21.6	29.2	35.6	24.7
14	26.6	30.7	21.8	27.6	31.3	23.7	27.7	30.8	24.8	25.6	31.1	21.0	26.2	30.0	22.8	27.8	34.9	21.7	27.4	31.6	23.0	29.3	34.9	24.2
15	26.1	27.0	24.9	26.5	27.8	25.3	26.1	27.3	24.6	24.6	25.3	24.0	24.5	25.6	23.5	27.8	29.4	25.2	25.6	27.2	24.1	27.4	30.6	25.1
16	25.0	27.0	23.7	25.7	27.5	24.5	25.7	28.3	24.3	24.6	27.3	23.3	24.8	28.2	23.4	27.2	34.1	23.8	26.2	30.7	23.8	27.6	32.1	24.7
17	25.1	29.5	23.4	26.0	28.9	24.2	25.8	29.4	24.1	24.5	28.7	23.3	25.0	29.1	23.1	27.2	34.0	24.2	25.8	30.5	23.0	27.8	33.6	25.0
18	26.8	31.7	23.8	27.8	29.8	25.1	27.7	29.9	24.7	26.0	28.1	23.0	25.4	27.0	24.1	26.1	28.7	25.2	27.1	28.7	24.9	27.9	29.3	26.5
19	28.0	33.7	23.3	29.9	35.1	26.6	29.4	34.2	25.9	27.7	33.1	23.5	26.8	31.7	23.5	27.5	33.0	24.3	28.6	33.8	24.4	29.4	33.8	26.1
20	27.3	31.3	23.8	28.2	31.4	25.7	27.6	31.6	24.9	26.7	33.8	22.2	26.8	33.4	23.1	28.5	37.2	23.5	27.9	35.4	23.7	30.0	37.0	24.6
21	27.3	32.9	23.7	28.5	32.5	25.0	28.4	33.1	23.8	26.3	34.1	22.8	27.6	33.5	22.6	28.4	36.7	24.4	28.6	35.5	22.7	30.4	37.4	25.2
22	28.1	34.4	24.3	29.8	36.1	26.6	29.3	33.7	26.2	28.0	33.7	23.3	27.5	32.6	23.2	29.1	35.7	24.9	28.6	34.8	22.7	30.4	36.1	25.8
23	26.6	30.8	24.4	28.3	30.5	26.8	28.6	32.7	26.2	25.3	28.7	22.8	25.2	27.7	23.3	25.9	29.5	24.8	27.0	30.4	24.2	27.3	29.8	25.5
24	27.8	32.7	23.1	30.0	35.5	26.2	29.4	34.3	26.3	27.3	32.8	22.0	26.6	31.1	23.1	27.6	33.7	24.5	27.9	33.7	24.0	28.6	33.6	25.0
25	26.3	33.5	23.9	27.3	32.8	24.5	27.4	30.7	24.5	26.7	32.8	24.2	24.9	30.6	23.0	27.2	33.1	24.8	26.4	31.8	24.4	28.4	33.7	25.8
26	25.9	30.7	23.4	27.1	31.1	24.2	26.7	30.4	24.3	25.0	31.4	22.6	25.5	31.8	22.4	27.2	33.6	24.1	27.3	33.8	23.0	28.7	33.8	25.5
27	26.4	31.0	22.8	26.9	31.6	23.9	26.6	32.9	22.9	24.7	32.4	21.8	25.3	31.9	21.2	27.2	33.9	23.4	27.0	34.2	21.9	28.1	34.9	23.6
28	26.5	31.7	22.4	28.4	34.0	24.6	28.0	33.8	23.2	26.3	33.1	21.8	26.5	31.8	22.4	27.4	34.9	23.9	27.4	33.9	22.2	28.7	34.7	24.0
29	28.5	34.0	22.2	30.0	34.4	26.7	29.5	33.3	26.7	27.5	31.1	24.6	27.0	31.7	24.1	27.3	33.0	23.6	28.7	33.0	25.5	29.4	33.4	27.2
30	28.8	34.2	23.1	29.3	34.0	26.6	28.8	32.6	26.8	27.1	30.2	24.0	26.0	29.5	23.9	26.2	32.1	23.0	27.7	31.8	25.2	28.4	33.3	25.0
31	27.1	30.2	24.4	26.8	29.3	25.0	27.3	30.7	24.7	25.3	27.1	23.7	23.9	27.0	21.8	24.5	27.3	23.7	26.1	29.9	24.0	25.8	27.4	23.6
月極値		37.3	21.8		36.9	23.7		36.0	22.9		35.1	21.0		34.6	21.2		37.3	21.7		35.9	21.6		37.8	23.6
起日		3	14		5	14		6	27		6	14		6	27		1	14		6	13		6	31
上旬平均	28.7	34.6	24.0	29.9	34.7	26.2	29.6	33.8	26.4	28.0	32.8	24.1	27.4	32.0	23.9	28.1	33.8	24.2	28.4	33.1	24.3	29.8	34.5	26.2
中旬平均	26.7	30.8	23.6	27.6	30.9	25.0	27.3	30.8	24.5	26.0	30.4	23.0	25.9	29.9	23.4	27.3	33.3	24.0	27.1	31.8	23.5	28.7	33.6	25.2
下旬平均	27.2	32.4	23.4	28.4	32.9	25.5	28.2	32.6	25.1	26.3	31.6	23.1	26.0	30.8	22.8	27.1	33.0	24.1	27.5	33.0	23.6	28.6	33.5	25.1
月平均	27.5	32.6	23.7	28.6	32.8	25.5	28.4	32.4	25.3	26.8	31.6	23.4	26.4	30.9	23.3	27.5	33.3	24.1	27.7	32.6	23.8	29.0	33.8	25.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	31	31	2	31	31	22	31	31	15	27	31	2	27	31	0	30	31	4	31	31	4	31	31	23
30°C以上日数		28			26			27			24			23			24			27			27	
35°C以上日数		4			9			3			2			0			10			3			9	
積算気温	853			887			879			829			819			853			857			899		

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

地域気象観測気温月報

山口県(81) 2023年8月
単位:°C 2/2頁

観測所名	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	29.5	35.7	24.3	29.6	34.5	24.9	29.6	36.1	24.8	29.3	36.6	23.8	29.9	32.9	27.3	29.0	32.2	26.1	29.1	35.3	24.9	28.4	35.1	24.3
2	29.1	35.1	23.9	29.2	33.3	25.5	29.1	34.4	25.0	28.7	35.0	23.5	29.9	32.6	28.2	29.0	31.5	27.0	28.7	34.0	24.3	28.2	33.8	23.3
3	29.3	35.2	25.0	29.2	33.2	26.3	29.3	35.0	25.5	28.7	35.1	24.9	29.5	32.6	27.2	28.8	31.3	26.5	29.0	34.6	25.7	28.6	33.9	24.5
4	29.2	34.7	24.4	29.3	33.4	27.2	29.5	34.7	26.1	29.1	36.5	24.3	29.6	32.3	27.4	28.7	31.2	26.6	28.8	33.8	24.9	28.1	33.9	23.8
5	29.0	35.1	24.7	29.8	34.0	26.5	29.6	35.8	24.7	29.0	34.7	23.9	29.6	31.9	27.9	28.9	31.7	27.2	29.1	34.4	24.9	28.0	33.4	23.8
6	29.9	35.7	25.0	30.5	36.1	26.5	30.5	37.2	26.6	30.0	36.7	24.7	30.6	33.9	28.2	29.9	32.6	27.3	30.2	36.3	25.5	29.2	34.7	25.2
7	27.7	29.9	25.8	29.9	34.6	26.8	28.7	30.9	26.8	28.0	30.1	26.4	29.6	31.7	28.3	29.1	32.0	27.1	28.4	29.9	26.8	27.1	28.6	26.0
8	29.2	33.0	25.8	31.1	35.9	28.2	29.9	35.0	26.9	29.6	34.2	26.9	31.0	33.6	29.1	30.3	33.2	28.5	29.5	32.8	26.4	28.4	31.9	25.7
9	28.7	31.4	26.1	29.4	33.0	25.9	28.4	30.2	25.6	28.5	31.8	25.8	28.9	31.2	26.7	28.4	30.9	26.3	28.6	31.3	25.5	28.1	30.5	25.7
10	28.6	30.5	26.7	27.0	29.7	26.0	27.6	29.2	26.2	27.7	30.0	25.5	29.3	33.6	26.9	27.3	28.9	26.2	28.2	30.0	26.0	27.9	30.6	25.2
11	27.0	30.4	25.0	28.2	31.6	25.9	28.3	33.2	25.4	27.2	32.5	24.7	29.2	33.2	26.8	28.0	30.2	25.9	27.3	31.2	25.1	27.6	32.0	24.7
12	28.1	33.7	24.5	28.7	33.8	25.8	28.8	33.6	25.8	28.1	34.0	23.8	28.3	32.2	26.4	28.0	31.1	25.3	27.9	32.6	24.4	27.3	32.5	23.5
13	28.9	36.1	23.9	28.8	33.9	24.5	29.1	33.5	24.3	28.8	36.4	23.5	28.1	31.0	25.8	28.7	32.8	25.2	29.2	34.0	24.4	28.3	33.2	23.7
14	28.7	35.5	23.3	29.6	35.6	24.2	29.0	35.4	24.0	28.5	36.0	22.9	29.1	33.2	26.1	29.5	34.2	25.5	29.4	35.0	25.0	29.3	34.2	26.4
15	28.2	31.8	24.7	28.2	31.6	25.5	28.2	30.9	25.6	27.6	31.0	24.9	27.0	29.3	25.5	27.8	30.3	25.9	28.0	31.4	25.6	28.3	31.9	25.9
16	29.0	33.4	25.9	28.3	33.9	24.2	28.7	32.9	26.0	28.6	33.8	24.7	26.9	29.9	25.0	28.0	32.1	25.8	28.3	33.6	25.0	28.0	33.5	25.2
17	27.5	31.8	24.8	28.7	33.6	25.8	28.5	34.2	25.5	28.7	33.6	25.6	28.1	32.5	26.3	27.5	30.5	25.7	28.6	33.2	25.5	27.6	31.8	25.2
18	26.7	31.3	25.2	27.6	28.8	26.8	27.0	29.2	25.7	26.9	30.7	24.9	27.8	28.7	26.7	27.0	27.9	26.0	27.0	30.6	25.1	26.5	29.9	24.5
19	27.7	32.6	24.7	29.0	32.7	26.2	28.3	33.8	25.7	27.4	32.9	24.5	29.0	32.0	27.4	28.2	30.6	26.5	27.8	32.5	24.8	27.7	33.3	24.5
20	29.2	35.8	23.5	29.7	35.0	25.0	28.9	34.5	24.5	29.0	37.5	22.9	29.4	33.8	27.2	29.1	33.3	26.2	28.6	33.9	24.1	28.0	35.7	23.5
21	29.7	35.9	25.0	29.8	34.9	25.3	29.2	34.3	24.9	29.4	36.7	24.5	30.2	34.8	27.0	28.9	31.8	26.2	28.7	33.6	24.8	28.3	33.2	24.1
22	29.8	35.3	26.2	30.2	35.4	26.8	30.0	35.5	25.8	29.6	36.5	25.2	30.4	33.5	28.2	29.5	32.2	27.6	29.1	34.9	25.3	28.3	33.7	25.2
23	25.9	28.5	23.6	27.6	30.2	25.6	26.7	29.6	25.4	25.9	29.2	24.1	28.5	29.9	27.1	27.8	28.9	26.2	26.3	28.9	24.8	25.8	27.3	24.4
24	27.4	32.2	24.3	28.3	32.8	24.7	28.4	34.4	24.7	27.9	34.4	24.2	28.9	32.8	26.8	28.1	31.0	26.0	27.6	32.2	24.5	27.5	32.7	24.7
25	27.1	30.8	24.6	28.4	32.6	26.5	27.7	32.7	25.8	27.5	33.4	24.8	27.1	30.6	25.2	28.1	30.9	26.8	27.6	32.0	24.9	27.6	32.0	25.1
26	27.7	33.2	24.2	28.7	33.5	25.6	28.4	34.1	25.0	27.8	34.3	24.5	28.4	32.4	25.1	28.3	31.8	26.4	28.0	33.0	24.9	27.5	32.5	24.6
27	28.1	34.3	24.3	28.3	33.4	23.9	27.9	33.5	24.2	27.6	33.9	23.4	29.5	33.3	26.9	28.3	32.1	25.2	27.9	33.1	24.5	27.7	33.0	23.8
28	28.2	34.0	24.0	28.4	33.1	24.6	28.7	34.7	24.4	27.7	34.2	23.0	29.1	32.1	27.0	28.5	31.5	26.0	28.0	32.9	24.3	27.8	32.4	23.8
29	27.9	33.5	23.6	28.9	31.9	27.1	29.0	33.7	25.8	27.7	33.2	23.0	29.6	32.7	27.5	28.9	31.5	26.9	28.0	32.7	24.2	27.8	32.8	23.5
30	27.9	32.9	23.7	28.1	32.3	25.1	28.3	33.4	24.6	27.6	33.0	23.7	28.6	30.7	27.6	28.1	31.3	26.2	27.7	32.1	24.5	27.9	32.1	24.5
31	25.2	29.6	24.0	25.8	27.5	24.5	25.3	28.4	23.9	25.1	29.1	24.0	27.6	30.4	26.4	26.7	28.6	25.6	25.5	29.9	23.5	26.3	30.5	24.1
月極値		36.1	23.3		36.1	23.9		37.2	23.9		37.5	22.9		34.8	25.0		34.2	25.2		36.3	23.5		35.7	23.3
起日		13	14		6	27		6	31		20	20		21	16		14	27		6	31		20	2
上旬平均	29.0	33.6	25.2	29.5	33.8	26.4	29.2	33.9	25.8	28.9	34.1	25.0	29.8	32.6	27.7	28.9	31.6	26.9	29.0	33.2	25.5	28.2	32.6	24.8
中旬平均	28.1	33.2	24.6	28.7	33.1	25.4	28.5	33.1	25.3	28.1	33.8	24.2	28.3	31.6	26.3	28.2	31.3	25.8	28.2	32.8	24.9	27.9	32.8	24.7
下旬平均	27.7	32.7	24.3	28.4	32.5	25.4	28.1	33.1	25.0	27.6	33.4	24.0	28.9	32.1	26.8	28.3	31.1	26.3	27.7	32.3	24.6	27.5	32.0	24.3
月平均	28.3	33.2	24.7	28.8	33.1	25.7	28.6	33.4	25.3	28.2	33.8	24.4	29.0	32.1	26.9	28.5	31.3	26.3	28.3	32.8	25.0	27.8	32.5	24.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	31	31	11	31	31	23	31	31	20	31	31	6	31	31	31	31	31	31	31	31	13	31	31	11
30°C以上日数		28			28			27			29			27			27			28			28	
35°C以上日数		10			5			7			10			0			0			3			2	
積算気温	876			894			887			873			899			882			876			863		

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年8月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	須佐						萩						油谷						徳佐					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	1.4	3.7	NNE	5.4	NNE	NNE	2.4	4.7	N	6.7	N	SSE	2.8	5.5	SSE	10.8	SSE	E	1.4	3.9	SW	7.8	SW	SSW
2	3.1	8.4	SSE	13.6	SSE	SSE	4.3	7.0	SSE	13.3	SSE	SSE	5.2	7.4	SSE	14.0	SSE	SSE	3.0	5.3	S	11.7	S	SSW
3	4.4	9.3	SSE	15.0	SSE	SSE	5.3	7.6	SSE	15.5	S	SSE	4.6	7.3	SSE	14.9	S	SSE	2.8	5.9	S	15.3	S	SW
4	2.2	5.6	SSE	9.5	S	SSE	4.4	6.8	SE	13.1	E	SSE	3.7	6.2	SSE	13.0	SSE	SSE	2.9	4.5	SSW	10.6	S	WSW
5	1.7	4.6	NE	7.3	N	NNE	2.8	5.2	SSE	8.6	SSE	SSE	3.4	6.0	SSE	13.4	SSE	SSE	2.0	3.9	WSW	7.5	S	SW
6	1.8	5.9	NNE	8.4	NNE	NNE	2.1	4.5	N	6.8	NNW	S	2.8	5.5	NE	8.1	NE	ENE	1.2	3.4	ESE	6.6	ESE	N
7	1.7	5.7	SSE	8.6	SSE	SSE	2.3	4.3	S	7.4	SE	S	1.7	5.1	E	8.2	E	E	1.4	3.4	NE	7.6	ENE	ENE
8	1.7	6.2	NNE	9.1	NNE	SSE	2.0	4.4	N	7.4	N	SSE	2.5	5.8	NE	8.6	NE	ENE	2.3	4.7	ENE	11.3	ENE	ENE
9	1.6	4.4	E	11.0	ESE	ENE	2.6	6.5	SE	15.9	SSE	ESE	3.7	7.1	E	12.9	E	E	3.2	7.0	ESE	17.0	ESE	E
10	5.1	9.4	SE	21.3	SSE	SSE	7.0	10.6	SSE	21.0	SE	SE	5.1	9.0	E	28.4	ENE	S	5.1	10.0	S	24.9	S	S
11	1.9	4.3	SSE	7.6	S	NNE	2.4	4.8	SSE	8.0	SSE	SSE	1.9	4.1	S	7.4	SSW	S	2.3	4.9	SSW	8.8	S	SSW
12	1.2	3.0	E	4.8	WNW	W	2.3	4.3	N	7.7	ESE	SSE	1.5	4.0	W	7.9	SSE	W	1.6	3.2	NE	7.5	NNW	NE
13	1.8	4.9	NNE	8.2	NNE	NNE	2.3	4.5	NW	8.0	NW	NNW	2.0	4.0	ENE	8.0	NE	ENE	1.6	4.0	NE	8.0	ENE	NE
14	3.5	7.4	NNE	11.5	NE	NNE	3.2	7.0	N	11.6	N	N	4.0	6.9	ENE	13.3	NNE	NE	2.3	4.2	NE	10.7	NE	NE
15	4.6	7.5	N	14.0	N	N	4.4	6.4	NNW	11.3	NW	NNW	3.5	5.9	NE	13.9	NNE	NNE	2.2	4.1	NE	10.1	N	N
16	1.1	2.8	N	6.7	N	NNW	2.0	3.9	NNW	7.7	NNW	NNW	1.7	4.1	ENE	6.5	NNW	N	1.3	2.7	ENE	4.7	E	ENE
17	1.5	4.7	NNE	7.5	NE	NNE	1.6	4.7	N	7.0	N	SSE	2.1	5.3	ENE	8.2	NE	ENE	1.0	3.3	N	5.8	NNW	NE
18	1.6	5.9	S	10.1	S	SSE	3.7	7.3	SSE	13.2	SSE	SSE	3.6	6.5	SSE	12.6	SSE	SSE	2.5	5.5	S	14.2	S	S
19	2.2	7.3	SSE	12.5	S	S	3.0	5.6	SE	11.7	SE	SSE	2.3	4.8	SSE	9.1	SSW	SSE	2.0	5.3	S	10.3	SSE	SSW
20	1.2	3.5	W	5.5	WSW	W	2.4	3.9	NW	6.4	NNW	NW	1.6	4.2	W	6.3	W	W	1.0	2.8	NE	5.9	ENE	ESE
21	1.3	3.7	N	5.6	NNE	NE	2.3	3.7	NW	6.0	NW	S	1.9	4.6	ENE	7.2	ENE	ENE	0.9	3.5	WNW	7.6	WNW	ESE
22	1.5	4.5	SSE	7.8	SSE	SSE	2.7	4.8	SSE	9.4	SE	SSE	2.0	5.0	W	8.8	SSE	W	1.8	3.7	SW	8.8	S	SSW
23	1.0	2.6	NNE	4.1	NNE	NNE	2.6	3.9	SSE	6.7	SSE	SSE	1.5	4.3	SSE	7.7	SSE	SSE	1.1	3.1	SW	5.6	SW	WSW
24	1.4	3.6	SSE	8.7	SSE	NNE	3.2	5.7	SE	9.9	SE	SSE	2.5	5.0	SSE	10.2	SSE	SSE	2.1	4.3	SW	10.2	SSW	SSW
25	1.2	4.0	W	6.4	WNW	S	2.7	4.4	ESE	8.4	SSE	SSE	1.7	3.8	SSW	7.9	SSE	S	2.1	4.4	SW	8.9	SW	WSW
26	1.2	4.3	NNE	7.0	NNE	SSE	1.9	4.4	N	6.9	NW	SSE	1.6	5.0	NE	7.9	NE	ENE	1.2	3.5	ENE	5.5	WSW	NE
27	1.4	4.5	NNE	9.1	N	NNE	2.7	5.7	N	9.6	SE	SSE	1.7	5.8	ENE	8.8	NE	ENE	0.9	3.6	NE	7.7	NE	ESE
28	1.4	4.5	NNE	7.1	NNE	NNE	3.0	5.5	SE	10.4	SE	SSE	1.9	3.8	ENE	7.8	E	ENE	1.6	5.1	SSW	10.1	S	S
29	4.6	9.0	SSE	13.8	SSE	SSE	4.5	7.3	SE	13.7	SE	SSE	3.6	6.2	S	12.2	SSW	SSE	3.3	6.2	S	12.4	S	S
30	3.4	9.1	SSE	16.1	SSE	SSE	4.8	7.8	SSE	17.3	SSE	SSE	4.0	7.4	SSE	16.4	SSE	SSE	3.5	6.4	S	13.6	SSE	S
31	6.1	10.3	SSE	17.3	S	SSE	5.4	8.1	SE	16.7	SSE	SSE	4.2	6.1	SSE	13.0	S	SSE	4.1	7.3	S	16.1	S	S
月最大		10.3	SSE	21.3	SSE			10.6	SSE	21.0	SE			9.0	E	28.4	ENE			10.0	S	24.9	S	
起日		31		10				10		10				10		10				10		10		
上旬平均	2.5					SSE	3.5					SSE	3.6					SSE	2.5					SSW
中旬平均	2.1					NNE	2.7					SSE	2.4					ENE	1.8					NE
下旬平均	2.2					SSE	3.3					SSE	2.4					SSE	2.1					S
月平均	2.3					SSE	3.2					SSE	2.8					SSE	2.1					S
10m/s以上日数		1						1						0								1		
15m/s以上日数		0						0						0								0		
20m/s以上日数		0						0						0								0		
30m/s以上日数		0						0						0								0		

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年8月
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	秋吉台						広瀬						豊田						山口					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	1.8	4.6	S	9.1	SSW	S	1.0	2.9	WSW	6.0	W	W	2.0	6.0	SSE	10.0	SE	SE	2.3	4.9	SSE	9.2	SSE	SSE
2	2.3	5.0	S	11.0	S	S	1.1	4.3	WSW	7.1	SW	SSE	2.6	6.5	SSE	11.2	SE	SE	3.1	6.0	SSE	11.8	SSE	SSE
3	2.6	4.4	S	11.8	SSE	SSE	1.3	3.8	W	7.6	W	WSW	3.1	6.3	SSE	11.0	SSE	SSE	3.2	5.9	SSE	11.5	SSE	SE
4	2.4	5.2	SSW	11.3	S	SSE	1.2	4.0	WSW	7.1	WSW	WSW	2.8	6.3	SSE	10.5	SSE	SSE	3.0	5.5	SSE	10.2	SSE	SE
5	1.9	4.2	S	9.2	S	S	1.0	3.4	ENE	7.5	ENE	WNW	2.4	6.0	SSE	9.4	SSE	SSE	2.5	6.0	SE	10.2	ESE	SE
6	1.5	4.4	SSW	8.0	SSW	NNE	1.2	4.0	NE	8.8	NNE	ENE	1.6	4.7	SSE	9.1	SSE	SSE	2.2	5.2	SSW	8.5	SSW	ENE
7	1.3	2.6	NE	5.8	E	ESE	0.7	2.1	SE	4.6	ESE	SE	1.4	4.5	SSE	8.0	SSE	SSE	2.2	5.7	E	9.2	ENE	ENE
8	2.2	4.0	NE	9.0	E	NE	1.1	4.0	E	7.6	ENE	SSE	1.0	3.1	ESE	6.9	SSE	SE	2.9	6.3	E	12.7	ENE	ENE
9	2.9	4.7	SE	12.9	SE	SE	1.0	3.1	NE	6.6	NNE	W	2.0	4.4	SE	12.4	SSE	NE	4.2	7.7	ENE	16.5	ENE	ENE
10	4.9	8.2	SSE	24.2	SSE	SSE	2.3	4.0	W	11.2	WNW	W	6.0	10.8	SE	21.6	ESE	SE	8.1	14.1	SE	25.4	ESE	SE
11	1.9	3.9	SSW	7.6	SW	S	0.9	2.7	SE	5.9	W	ENE	2.1	4.9	S	8.3	S	SSE	2.3	5.8	SSE	9.8	SSE	SE
12	2.4	6.5	NNE	8.6	NNE	SSW	1.0	3.1	WSW	6.3	NW	W	1.6	4.8	NNW	7.8	N	S	1.9	3.6	SW	5.7	SW	S
13	4.1	6.8	N	9.9	NNE	N	0.9	5.7	WNW	11.5	NW	W	2.0	6.2	NNW	8.7	NNW	N	1.9	4.8	N	8.0	NNE	NNE
14	6.5	10.3	N	14.2	NNE	N	2.0	4.6	NNE	9.4	ENE	WNW	3.4	6.9	N	12.4	N	N	2.6	6.2	NNW	11.8	NE	NNE
15	7.3	10.9	N	16.5	NNW	N	2.2	5.1	E	10.9	E	E	4.0	7.0	N	13.0	NNW	NNW	2.3	6.0	NNW	11.0	N	N
16	3.9	6.9	N	9.5	N	N	1.1	3.3	E	6.9	NNW	W	2.4	4.5	N	7.4	N	N	1.7	4.4	NE	6.9	NE	NNE
17	2.3	5.0	NNE	7.2	NNE	N	0.9	3.2	SW	6.0	SW	NNE	1.1	3.5	NNW	5.2	N	N	1.5	3.9	NE	6.7	SW	NE
18	1.6	3.4	SSE	10.3	S	SSE	0.6	1.7	WSW	2.9	WSW	W	2.3	4.9	SE	9.5	SE	SSE	2.5	5.4	SE	10.7	SE	SE
19	1.6	3.2	S	6.4	S	SSE	0.7	2.5	WSW	4.8	SW	SW	1.8	4.5	S	6.7	S	SSE	2.3	4.9	SSE	9.3	ESE	SE
20	1.8	4.7	NNE	6.8	NW	NNE	0.9	3.2	WSW	5.5	ESE	W	1.1	4.3	NNW	6.1	NNW	NNW	1.7	4.2	SW	6.7	SSW	NE
21	1.6	3.7	SSW	6.8	SSW	SSW	0.9	3.6	WSW	7.8	WSW	S	1.2	4.2	SSW	6.9	SSW	ENE	1.9	4.4	SW	7.5	SSW	SE
22	1.8	4.2	SSW	8.9	SSW	S	0.9	2.9	WSW	6.0	WSW	W	1.9	5.2	S	7.9	S	SSE	2.6	4.8	SE	8.5	SSE	SSE
23	1.2	3.3	S	6.7	S	S	0.6	1.5	ENE	3.1	NE	W	1.6	4.1	S	6.5	SSE	SSE	1.4	3.8	SSW	5.5	SSW	ENE
24	1.6	4.0	S	8.9	SSE	S	0.9	3.3	WSW	5.7	WSW	W	2.1	5.1	SE	11.2	SE	SSE	2.2	5.0	SE	10.0	SE	SE
25	1.2	3.6	SW	7.5	WSW	S	0.8	2.9	SE	6.2	ESE	SE	1.1	3.6	SW	6.1	SSE	E	2.1	5.1	SE	8.6	SE	ENE
26	1.4	3.9	SSW	6.6	SW	SSW	0.9	3.4	W	5.7	W	W	1.4	4.9	S	6.9	SSE	SSE	1.9	3.8	SE	5.9	SE	ENE
27	1.8	5.9	NE	9.1	NE	NNE	0.9	2.7	ESE	5.0	SE	WSW	1.5	5.3	N	7.3	NNE	ENE	1.8	4.7	SSW	7.5	SSE	ENE
28	1.6	4.2	SSW	7.1	S	S	0.9	3.1	WSW	6.0	WSW	W	1.6	4.2	SSE)	7.3)	SSE)	SSE)	2.2	5.3	SSE	9.1	ESE	ENE
29	2.5	4.7	SSE	13.1	S	SSE	1.2	3.9	W	8.6	W	SW	2.9	5.8	SSE	11.7	S	SSE	4.2	7.2	SE	12.3	SSE	SE
30	2.7	4.8	S	11.4	S	SSE	0.8	3.4	W	6.8	W	N	3.6	7.2	SSE	13.6	SSE	SSE	3.2	6.9	SE	14.1	SSE	SE
31	2.8	4.4	SSE	12.5	SSE	SSE	0.7	4.0	WSW	8.2	W	NNE	3.2	5.8	SSE	12.3	SSE	SSE	3.6	8.0	SE	14.5	SSE	SE
月最大		10.9	N	24.2	SSE			5.7	WNW	11.5	NW			10.8	SE	21.6	ESE			14.1	SE	25.4	ESE	
起日		15		10				13		13			10		10				10		10			
上旬平均	2.4					SSE	1.2				WSW	2.5					SE	3.4						ENE
中旬平均	3.3					N	1.1				W	2.2					N	2.1						NE
下旬平均	1.8					S	0.9				W	2.0					SSE)	2.5						SE
月平均	2.5					SSE	1.1				W	2.2					SSE)	2.6						SE
10m/s以上日数		2						0						1										1
15m/s以上日数		0						0						0										0
20m/s以上日数		0						0						0										0
30m/s以上日数		0						0						0										0

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年8月
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	岩国						防府						下松						玖珂					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	1.7	4.0	SSE	6.7	SW	SSE	3.5	6.1	SE	9.6	SE	ESE	1.6	4.2	SSW	8.9	SSW	SSE	1.3	3.2	E	6.0	E	SSW
2	1.7	4.5	SSE	7.0	ESE	WSW	4.1	7.9	SE	11.9	SE	ESE	1.6	4.1	SW	8.9	SSW	SSE	1.3	4.0	SSE	7.9	SE	SSW
3	1.9	4.7	SSE	8.8	SE	SW	5.1	8.2	SE	13.2	SE	SE	1.7	4.5	SSW	8.9	S	S	1.3	3.3	SE	7.3	SSW	W
4	2.1	4.7	SSE	7.4	WSW	WSW	4.4	7.3	SE	12.1	SSE	ESE	1.6	5.0	SSW	8.2	SSW	SSE	1.3	3.3	SW	6.8	SSW	N
5	1.6	4.3	SSE	7.4	ESE	SSE	3.6	6.7	SE	10.6	SE	ESE	1.4	3.5	S	7.7	SSW	SSE	1.4	3.3	SE	6.3	E	ENE
6	1.7	4.5	SSE	8.1	ESE	SE	2.7	5.4	S	8.4	SE	ESE	1.5	3.1	E	8.0	E	E	1.8	4.6	E	7.7	E	ENE
7	1.4	3.6	SSE	6.0	SE	ESE	3.5	7.1	ESE	10.8	ESE	E	1.7	3.7	E	8.8	E	E	2.0	3.8	E	8.4	ENE	ENE
8	1.6	3.4	NNE	8.4	NNE	E	4.1	6.7	E	11.9	ESE	E	2.1	4.2	E	12.4	ESE	E	2.9	5.2	E	9.7	E	ENE
9	1.7	3.1	E	8.0	ENE	E	6.2	8.8	E	16.2	E	E	2.4	4.1	E	11.5	ESE	E	2.8	5.3	ENE	11.3	ENE	ENE
10	3.0	5.8	SSE	11.3	SSE	S	11.4	16.2	SE	28.0	SE	SE	3.2	5.1	SE	14.5	E	SE	2.7	4.9	E	11.4	ESE	S
11	1.8	5.5	SSW	11.4	S	SSE	3.9	7.6	SSE	10.8	SSE	ESE	1.6	3.2	S	8.7	S	SSE	1.4	3.5	SSE	7.7	S	SSE
12	1.2	3.6	SE	5.6	SSE	SSE	2.4	4.7	ESE	7.8	SE	SSE	1.4	4.0	SSW	6.1	SSW	NE	0.9	2.6	S	4.9	WSW	WSW
13	1.5	5.5	SSE	7.4	SSE	NNW	2.2	5.6	NNW	10.4	NNW	NNW	1.9	4.9	SSW	7.1	SW	SSW	1.3	4.6	WNW	9.3	WNW	W
14	1.5	4.3	N	7.7	N	NW	3.3	8.7	NNW	12.7	NNW	NNW	1.7	5.7	SSW	9.0	SSW	NNE	1.4	4.3	E	9.2	E	NNE
15	1.9	5.0	WSW	10.3	SW	WSW	4.0	8.0	NNW	12.7	NNW	NNW	2.6	5.6	NW	9.5	NW	NW	1.4	3.9	WNW	7.9	WNW	WNW
16	1.7	4.4	SSE	8.0	WSW	WSW	2.7	5.8	NNW	9.1	NNW	WSW	1.9	5.3	SSW	8.2	SSW	S	1.1	3.6	SSE	7.0	SSE	WSW
17	1.7	4.8	SSE	8.0	SSE	SE	2.3	4.5	S	7.3	SSE	E	1.4	3.5	S	7.3	SSW	S	1.7	4.0	ESE	6.6	ESE	ESE
18	1.0	3.1	SSE	4.6	SSE	WNW	3.3	5.3	SE	9.8	ESE	ESE	1.3	2.7	E	5.7	E	E	0.9	2.7	ESE	4.3	ESE	N
19	1.0	3.5	SSE	4.9	SSE	N	3.4	5.7	ESE	10.0	ESE	ESE	1.3	3.6	SSW	6.0	SSW	NE	0.9	2.5	WSW	4.8	SW	NW
20	1.5	3.8	SE	6.7	ESE	SE	2.1	3.7	WSW	7.2	SSW	NNE	1.4	3.6	S	5.8	SSW	NE	1.0	3.0	SE	5.2	WSW	SW
21	1.7	4.5	SSE	8.4	WSW	WSW	2.6	5.0	E	7.7	E	E	1.4	4.6	SSW	7.7	SSW	S	1.2)	2.9)	SSW)	5.9)	SSW)	W)
22	1.7	4.1	SSE	6.6	SSE	WSW	3.0	4.8	E	7.5	SE	E	1.3	4.3	SSW	6.4	SSW	SSE	1.1	2.8	SSE	6.4	SSW	WSW
23	1.0	2.3	WSW	4.6	E	WSW	2.4	4.5	SSE	7.0	SSE	SE	1.1	2.7	E	5.6	E	NE	0.8	3.3	NE	7.3	NE	NE
24	1.5	4.4	SSE	6.1	ESE	WSW	3.2	6.6	SE	10.7	SSE	ESE	1.5	3.4	S	7.4	SSW	SSE	1.1	3.1	SSE	6.3	SSE	SSE
25	1.1	3.8	SW	6.4	SSE	WSW	3.3	6.4	SE	9.3	SE	ESE	1.3	3.9	S	7.8	SSW	ENE	1.2	3.7	NW	7.4	SW	W
26	1.4	4.2	SE	6.6	S	SE	2.6	4.9	SE	7.4	SE	ESE	1.4	4.7	SSW	7.3	SSW	S	0.9	2.8	SSE	5.8	S	NW
27	1.5	3.9	SSE	7.0	SSE	WSW	2.7	5.2	S	7.3	S	NE	1.5	4.1	S	7.9	SSW	NE	1.2	3.1	ESE	5.6	ESE	WNW
28	1.6	4.9	SSE	7.2	SSE	SSE	3.9	7.2	ESE	11.6	SE	ESE	1.7	4.6	SSW	7.4	SSW	S	1.1	3.1	WSW	6.3	SSW	SW
29	1.8	5.3	SSE	9.5	SE	SE	5.9	8.5	SE	13.1	SE	ESE	1.7	3.5	SSE	9.1	SSE	SSE	1.4	4.5	SE	8.4	ESE	SSE
30	1.5	4.2	SSE	8.3	ESE	SSE	4.6	11.2	SE	16.2	ESE	SE	1.7	4.7	S	21.3	S	SSE	1.1	3.7	SW	8.6	SSW	W
31	1.0	7.5	S	13.8	S	W	4.8	9.5	SE	15.0	SE	ESE	1.7	5.5	S	15.4	SSW	E	0.9	3.8	SSW	12.0	SSE	ENE
月最大		7.5	S	13.8	S			16.2	SE	28.0	SE			5.7	SSW	21.3	S			5.3	ENE	12.0	SSE	
起日		31		31				10		10				14		30				9		31		
上旬平均	1.8					SSE	4.9					ESE	1.9					E	1.9					ENE
中旬平均	1.5					WSW	3.0					ESE	1.7					NE	1.2					NNE
下旬平均	1.4					WSW	3.5					ESE	1.5					SSE	1.1					W)
月平均	1.6					WSW	3.8					ESE	1.7					SSE	1.4					ENE)
10m/s以上日数		0						2						0								0		
15m/s以上日数		0						1						0								0		
20m/s以上日数		0						0						0								0		
30m/s以上日数		0						0						0								0		

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年8月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	下関						宇部						柳井						安下庄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多				
1	2.7	4.2	ESE	11.5	E	ESE	5.2	7.2	E	8.7	E	E	2.0	5.2	SE	7.2	SE	SSE	1.6	4.2	NNE	6.5	NE	NE	
2	3.0	4.2	ESE	11.9	E	E	7.1	10.1	E	12.3	E	E	1.8	4.0	SSE	6.0	SE	SE	1.6	3.3	NE	5.6	NE	NE	
3	3.0	4.8	ENE	13.1	E	E	7.8	10.0	E	12.9	E	E	1.8	5.3	SSE	7.7	SSE	SSE	1.6	3.5	SSW	5.5	SSW	NE	
4	3.0	4.1	E	10.5	E	E	7.7	9.9	E	13.9	E	E	1.9	5.1	SSE	7.0	SE	SSE	1.4	3.2	SSW	5.1	SSW	NE	
5	2.9	4.3	ESE	11.9	ESE	ESE	6.5	8.8	E	11.3	E	ESE	2.3	5.4	ENE	7.9	ENE	SE	1.5	3.7	NNE	6.6	NNE	NNE	
6	2.4	4.0	ESE	11.0	SE	ESE	4.8	7.4	E	10.3	E	E	2.7	6.5	E	10.7	E	E	2.3	4.7	NE	8.3	NE	NNE	
7	2.4	4.3	ESE	11.3	E	ESE	6.1	9.7	E	13.4	E	E	4.4	7.3	E	11.8	ENE	E	2.7	4.3	N	8.1	N	NNE	
8	3.3	5.5	E	13.8	E	E	7.8	11.2	ENE	13.9	ENE	E	5.7	8.2	E	13.7	E	E	2.8	4.9	NNE	10.8	NNE	NNE	
9	5.4	7.7	ESE	24.2	ESE	E	12.6	15.7	E	20.1	ESE	E	5.4	8.8	ENE	14.1	ENE	E	2.2	4.8	NNE	9.4	S	N	
10	4.7	9.2	S	22.0	ESE	ESE	10.6	19.2	ESE	26.2	SE	ESE	5.7	9.0	SE	16.2	S	SE	3.4	6.1	WSW	11.5	SW	SSW	
11	2.0	4.1	ESE	10.3	E	ESE	5.1	9.3	E	11.3	E	E	2.1	5.0	SSE	9.5	SE	SE	1.8	3.6	SW	7.1	SSW	SSW	
12	2.4	5.7	NNW	8.1	NNW	E	3.1	6.0	E	8.2	WNW	ESE	1.5	3.2	SSE	4.3	S	WSW	1.0	2.8	SW	4.3	NNE	NE	
13	3.0	7.5	NNW	11.0	NNW	NW	3.6	8.2	W	10.8	WNW	NW	2.1	4.3	WSW	7.6	SW	W	1.4	3.4	NE	5.5	NE	NE	
14	2.8	7.2	NE	11.9	NNE	NW	3.3	8.1	N	12.9	N	N	2.2	6.4	SW	11.4	ENE	WNW	2.1	4.2	NNE	9.2	NE	NE	
15	4.9	7.9	NNW	12.0	NNW	NNW	3.8	5.9	WNW	10.8	NNW	WNW	2.1	4.0	WNW	7.9	NW	W	1.3	3.7	WSW	7.6	SW	NE	
16	3.2	6.0	NW	8.5	NW	NW	3.7	6.5	WSW	8.2	W	W	1.8)	4.2)	SSE)	6.6)	SW)	SSE)	1.2	3.3	SSW	5.7	SSW	SSW	
17	1.8	4.1	ENE	8.3	ENE	E	3.4	8.6	ESE	11.3	ESE	E	2.6	6.4	E	8.8	E	SSE	2.4	5.0	NNE	9.0	NNE	NNE	
18	2.4	4.4	ESE	11.5	ESE	ESE	7.4	9.9	E	12.9	ESE	E	1.7	4.2	E	6.3	ENE	SSE	1.7	3.4	NNE	5.8	NNE	NNE	
19	2.2	3.8	ENE	8.5	ESE	ESE	5.7	7.6	ESE	9.8	E	E	1.4	3.2	SSE	4.4	SE	SE	1.2	2.9	SSW	4.6	NE	NE	
20	1.9	5.3	NW	7.6	NW	E	2.2	3.9	W	6.7	W	NE	1.7	4.5	SSE	6.1	SW	SSE	1.1	2.4	SW	4.7	NE	NE	
21	1.6	3.8	E	8.5	E	ESE	3.3	7.3	ENE	8.7	ENE	ENE	2.1	5.1	SSE	6.8	SE	SSE	1.4	2.9	SSW	5.6	SSW	SSW	
22	1.9	3.0	E	8.8	ESE	ESE	5.3	8.2	ESE	10.8	ESE	E	1.9	4.8	SE	7.6	SE	SSE	1.2	2.7	SW	4.4	NNE	NE	
23	2.0	3.4	E	8.6	ESE	E	4.9	7.2	E	8.7	E	ESE	1.5	4.5	SE	6.8	SE	SE	1.0	3.0	NNE	5.9	NNE	NNE	
24	2.1	4.7	ESE	11.4	ESE	ESE	5.2	8.4	E	11.8	E	E	1.8	4.2	SSE	5.6	SE	SSE	1.9	3.6	NNE	5.6	SW	NNE	
25	1.6	3.9	NNW	5.6	E	ESE	2.9	5.5	ESE	6.7	ESE	E	1.6	4.4	SE	6.4	SW	SSE	1.3	3.0	SSW	5.6	S	NE	
26	1.7	3.7	ENE	7.9	E	ESE	4.0	6.3	ESE	7.7	ESE	E	2.0	4.6	SSE	6.6	SE	SSE	1.3	2.8	NNE	5.3	NNE	NNE	
27	2.2	4.3	ENE	8.1	ENE	E	4.5	7.0	ENE	8.2	E	ENE	1.9	5.5	SE	8.4	SE	WSW	1.6	3.4	NNE	6.6	N	NNE	
28	2.5	4.2	E	9.0	ENE	E	6.4	8.7	E	11.3	E	E	1.9	5.0	SSE	6.3	SSE	SE	1.5	3.3	SSW	5.3	SSW	SW	
29	2.7	6.5	ENE	10.1	E	E	7.3	9.6	ESE	11.8	ESE	ESE	2.2	4.9	SSE	7.4	SE	SE	1.6	3.6	SSW	5.9	SSW	SSW	
30	2.8	4.4	ESE	11.6	SE	ESE	7.5	11.1	ESE	15.9	E	ESE	1.6	5.5	SSE	10.5	SW	SE	1.4	5.3	SW	10.1	SW	NE	
31	2.9	5.3	ESE	12.0	ESE	ESE	8.0	10.4	ESE	13.4	ESE	ESE	1.3	5.9	SSE	11.6	S	SSE	1.5	6.4	SSW	11.4	SSW	NE	
月最大		9.2	S	24.2	ESE			19.2	ESE	26.2	SE			9.0	SE	16.2	S				6.4	SSW	11.5	SW	
起日		10		9				10		10				10		10					31		10		
上旬平均	3.3					ESE	7.6					E	3.4					E	2.1					NNE	
中旬平均	2.7					ESE	4.1					E	1.9					SSE)	1.5					NE	
下旬平均	2.2					ESE	5.4					ESE	1.8					SSE	1.4					NE	
月平均	2.7					ESE	5.7					E	2.3					SSE)	1.7					NE	
10m/s以上日数		0						7						0										0	
15m/s以上日数		0						2						0										0	
20m/s以上日数		0						0						0										0	
30m/s以上日数		0						0						0										0	

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2023年8月
単位:h 1/1頁

観測所名	須佐	萩	油谷	徳佐	秋吉台	広瀬	豊田	山口	岩国	防府	下松	玖珂	下関	柳井	安下庄
日付															
1	11.9	12.2	11.7	10.8	12.2	11.9	12.3	12.7	12.6	11.8	12.5	11.9	12.6	12.3	11.9
2	11.2	11.2	10.3	11.3	11.3	7.3	10.9	10.5	11.8	11.6	11.5	8.9	10.9	11.2	11.8
3	10.5	11.2	11.7	8.5	10.5	6.1	11.1	8.6	7.5	11.8	10.6	6.5	9.7	7.9	8.6
4	11.8	12.2	12.1	11.9	11.8	10.5	11.6	10.5	12.2	12.5	12.4	12.1	11.2	12.3	12.3
5	11.0	11.5	12.9	8.6	12.3	8.7	12.1	11.8	11.1	13.0	10.2	9.1	12.8	10.5	10.0
6	11.2	8.0	9.2	8.7	9.1	10.3	9.4	7.7	10.8	12.4	11.9	8.4	12.3	10.5	8.7
7	5.2	3.5	5.7	0.3	2.9	0.0	4.0	0.8	0.1	3.9	1.7	0.0	6.4	0.6	0.1
8	5.0	4.7	5.4	6.3	4.9	3.4	3.0	4.3	6.2	6.7	7.8	7.3	4.7	7.6	7.1
9	1.0	1.9	0.0	0.1	1.5	0.1	0.1	2.0	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.8	0.5
10	3.5	0.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.5
11	8.9	8.7	8.5	6.6	11.5	0.4	11.4	8.7	5.5	11.2	7.6	3.0	11.7	6.1	6.5
12	3.2	7.6	7.0	1.7	6.5	4.0	7.5	7.9	5.3	8.6	7.8	6.2	7.9	6.7	7.5
13	6.2	5.9	1.4	6.6	11.3	8.8	7.5	9.3	12.4	10.7	12.7	11.9	9.7	12.4	12.3
14	6.7	10.6	7.0	7.4	10.8	10.0	10.6	10.7	9.0	11.3	9.2	8.8	9.5	8.7	8.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.4	0.4	0.0	1.7	1.3	1.8
16	0.0	0.1	2.3	0.7	1.4	4.4	2.7	2.9	9.5	8.6	9.3	7.2	6.3	9.2	9.7
17	0.7	0.4	0.6	0.4	0.4	2.2	0.6	1.8	6.9	4.3	6.7	7.3	4.2	10.5	8.9
18	2.5	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.4
19	10.8	11.3	9.8	8.1	6.2	3.4	10.7	5.9	2.2	9.2	3.6	1.5	9.5	4.0	10.2
20	9.4	10.9	9.2	6.4	7.5	10.4	8.3	11.5	12.1	12.5	12.2	12.0	11.4	12.2	12.2
21	8.6	11.7	11.1	7.1	11.5	10.2	10.8	11.5	12.1	11.9	11.8	10.0	10.4	12.0	11.8
22	10.4	11.3	11.1	10.5	12.1	9.5	11.6	12.5	9.7	12.3	10.5	9.7	11.8	10.0	9.6
23	1.7	0.7	2.1	1.2	0.3	0.8	0.1	1.0	0.0	0.6	0.4	0.2	0.8	0.0	0.0
24	6.6	9.0	9.8	8.9	6.3	2.6	8.2	7.1	4.1	7.0	6.7	3.3	8.0	7.4	6.0
25	2.4	1.4	0.4	3.0	0.2	2.6	0.4	3.2	2.1	4.0	5.2	1.8	0.8	4.1	8.5
26	4.6	7.3	4.5	1.0	5.3	4.1	7.7	7.0	8.6	9.4	9.8	5.6	8.4	10.0	10.2
27	7.8	10.3	8.5	4.9	6.6	7.0	8.8	9.0	9.4	10.6	9.3	8.0	12.1	9.8	10.1
28	9.6	11.1	10.1	11.1	10.8	9.0	10.9	10.7	10.6	9.5	11.8	10.5	9.4	12.0	11.4
29	11.9	11.6	11.8	8.3	10.7	4.6	11.2	9.4	8.9	10.7	10.8	8.1	11.2	10.4	10.1
30	5.8	7.4	7.3	4.1	2.8	3.8	4.0	5.2	6.6	6.0	6.6	6.3	4.1	7.0	6.9
31	1.0	1.2	4.5	0.0	0.0	0.0	1.7	0.1	0.4	0.0	0.0	0.1	3.5	1.1	0.9
旬合計 上旬	82.3	76.9	81.2	66.5	76.5	58.3	75.1	69.0	72.7	85.1	79.1	64.6	84.0	73.7	71.5
旬合計 中旬	48.4	57.0	47.2	37.9	55.6	43.6	59.4	59.3	63.8	76.8	69.5	57.9	72.1	71.6	80.0
旬合計 下旬	70.4	83.0	81.2	60.1	66.6	54.2	75.4	76.7	72.5	82.0	82.9	63.6	80.5	83.8	85.5
月合計	201.1	216.9	209.6	164.5	198.7	156.1	209.9	205.0	209.0	243.9	231.5	186.1	236.6	229.1	237.0
0.1時間未満日数	2	1	2	4	4	5	1	1	1	3	3	4	0	2	1

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2023年8月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	29.4	82	56	29.7	74	55	27.1	66	45	25.9	73	44	26.8	73	52	29.8	79	43	27.9	75	49	28.0	68	44
2	29.0	72	49	29.6	69	51	27.9	65	53	26.0	67	52	28.3	80	61	30.5	81	53	29.2	77	59	29.7	73	53
3	28.8	67	50	30.2	69	53	28.7	67	54	26.8	70	53	28.8	80	62	31.6	81	53	30.2	78	62	30.2	72	55
4	29.3	71	44	29.4	68	49	28.0	66	52	26.1	68	46	28.1	78	59	30.7	79	48	29.1	76	57	29.2	70	51
5	29.5	80	55	30.7	69	51	29.1	67	51	27.3	71	52	29.1	80	57	31.5	82	57	29.9	78	57	30.2	71	50
6	31.7	81	52	33.6	81	59	31.1	73	50	29.1	78	46	30.3	80	54	32.2	79	50	30.8	76	51	31.0	70	48
7	31.3	82	55	32.0	79	54	30.7	75	51	28.1	80	66	29.0	81	65	33.6	97	89	30.4	81	56	30.4	74	63
8	31.0	85	61	31.4	77	52	30.1	74	53	26.6	67	52	27.3	70	55	32.6	89	62	29.5	76	54	29.0	66	49
9	30.4	82	57	29.8	73	57	30.0	78	60	26.0	68	60	27.5	76	60	33.4	94	76	29.2	77	60	29.5	71	62
10	29.6	75	57	31.8	84	61	30.9	82	72	28.0	82	63	30.2	95	71	32.5	91	79	31.7	90	80	31.8	89	64
11	29.9	81	59	30.8	78	55	29.0	75	49	28.2	79	57	29.6	85	61	33.5	97	74	30.6	81	49	31.5	79	59
12	30.0	87	65	31.6	86	66	29.4	82	64	28.4	84	54	29.1	86	55	31.9	88	63	29.1	81	51	30.9	77	52
13	30.9	87	68	32.4	89	77	30.6	87	76	28.5	83	60	28.9	85	71	31.5	89	50	28.8	84	64	30.1	75	56
14	29.7	86	68	31.3	85	71	30.7	83	68	26.7	82	59	27.5	81	65	28.5	78	53	28.9	80	62	27.8	70	45
15	30.6	91	85	32.2	93	83	29.6	88	82	28.8	93	86	28.6	93	83	31.6	85	71	29.4	90	79	30.2	83	70
16	30.2	95	87	31.5	96	86	29.6	90	77	29.0	94	80	28.4	91	80	32.0	90	58	29.4	87	70	30.1	82	63
17	30.0	94	76	32.0	95	79	30.1	91	74	29.0	94	81	29.4	93	76	32.2	90	61	30.3	91	72	31.1	84	62
18	30.2	86	67	31.4	84	74	30.4	82	72	27.7	83	71	29.9	92	85	33.7	100	88	31.2	87	81	31.1	83	76
19	30.0	80	60	31.6	76	53	30.6	75	55	27.7	75	55	29.8	85	66	32.5	90	63	31.1	81	58	30.6	75	59
20	31.8	88	70	32.7	86	71	30.5	83	70	28.4	83	44	29.5	85	59	32.2	85	47	30.8	83	50	30.4	74	49
21	31.6	88	59	33.5	86	69	31.5	82	61	29.5	88	57	29.7	81	60	33.1	87	51	31.0	81	52	31.2	73	50
22	30.4	81	53	30.4	74	50	28.6	71	51	28.0	76	51	28.2	78	56	32.4	82	52	28.9	76	49	29.4	69	48
23	31.8	91	74	31.8	83	73	30.1	77	63	28.7	89	71	30.2	95	84	32.9	98	78	30.6	86	71	32.1	89	76
24	30.4	82	63	31.1	74	54	29.3	72	52	27.2	76	55	29.9	87	66	32.8	90	61	30.2	82	58	31.4	81	60
25	29.7	88	58	30.8	86	62	29.8	82	67	27.3	79	55	29.3	93	69	32.4	91	64	30.8	90	65	30.6	80	60
26	30.1	90	72	31.1	87	68	30.4	88	70	27.8	88	63	27.7	86	59	31.3	88	59	27.9	79	47	27.9	72	51
27	30.8	90	69	30.4	86	62	29.1	85	55	27.9	91	53	27.4	86	60	31.1	87	58	28.5	81	51	28.6	76	54
28	29.7	86	66	30.8	80	56	29.8	80	52	27.2	81	49	27.4	80	55	29.6	83	48	27.9	78	50	28.5	74	50
29	26.8	71	52	28.1	67	51	27.9	68	55	24.9	68	53	27.8	78	63	29.4	83	56	29.3	75	57	28.7	70	55
30	27.5	70	55	29.0	72	55	28.3	72	58	25.7	72	60	28.3	85	69	31.6	93	64	29.5	80	61	29.4	76	56
31	26.7	74	54	29.1	82	71	28.0	77	66	25.4	79	62	27.6	93	82	30.8	100	96	28.9	86	71	29.3	88	78
月極値			44			49			45			44			52			43			47			44
起日			4			4			1			20			1			1			26			1
上旬平均	30.0	78		30.8	74		29.4	71		27.0	72		28.5	79		31.8	85		29.8	78		29.9	72	
中旬平均	30.3	88		31.8	87		30.1	84		28.2	85		29.1	88		32.0	89		30.0	85		30.4	78	
下旬平均	29.6	83		30.6	80		29.3	78		27.2	81		28.5	86		31.6	89		29.4	81		29.7	77	
月平均	30.0	83		31.0	80		29.6	78		27.5	79		28.7	84		31.8	88		29.7	81		30.0	76	

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2023年8月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名 日付	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	29.6	74	44	28.1	69	46	28.7	70	46	30.8	78	45	30.0	72	55				28.8	73	46	29.0	76	49
2	30.6	78	54	29.9	75	58	29.4	74	54	31.7	82	55	31.6	75	64				29.1	75	53	29.2	77	55
3	31.2	78	56	30.4	75	59	29.9	74	55	32.2	83	56	32.2	78	67				29.2	74	52	29.5	76	54
4	30.7	77	54	30.0	74	58	29.2	72	52	31.2	80	50	31.4	76	63				28.7	74	52	29.3	78	54
5	31.2	79	57	30.5	73	56	30.4	74	52	31.9	81	58	31.5	76	65				29.7	75	53	30.3	81	60
6	31.8	77	56	30.6	71	52	30.6	71	48	32.5	79	51	31.9	73	58				29.9	71	49	30.5	76	56
7	32.5	88	76	29.8	71	55	29.9	76	68	33.3	88	79	32.0	77	67				29.5	76	70	30.5	85	78
8	32.3	80	67	28.5	64	50	29.4	70	55	32.9	79	65	29.8	66	58				29.7	72	62	30.8	80	69
9	32.2	82	71	29.3	72	60	29.7	77	67	33.1	85	75	31.0	78	64				29.1	75	61	29.9	79	59
10	31.9	82	74	31.3	88	64	30.2	82	66	33.3	90	71	31.6	78	58				29.5	77	62	29.0	78	61
11	33.2	93	76	31.4	82	69	31.4	82	60	33.7	94	73	31.0	77	59				30.8	85	68	30.8	84	67
12	32.3	86	61	30.8	79	55	30.3	77	58	33.1	88	64	31.3	82	64				29.9	80	56	29.5	82	58
13	31.4	81	51	30.2	77	57	29.7	74	58	32.5	84	48	30.8	81	70				29.7	74	57	30.2	80	61
14	28.1	73	47	26.9	67	44	26.8	68	49	29.1	77	47	30.5	77	53				26.5	66	45	27.3	67	51
15	30.9	81	68	29.2	76	65	28.9	76	67	32.3	88	72	30.3	85	74				28.9	77	62	29.2	76	63
16	32.5	82	61	29.9	79	58	30.3	78	63	33.6	87	67	30.1	85	73				29.9)	78)	60)	30.1	80	59
17	33.1	90	72	30.2	77	57	30.7	79	60	33.2	85	61	31.4	83	66				29.9	77	56	30.6	84	65
18	33.9	97	74	30.8	83	79	31.4	88	77	33.8	96	76	32.8	88	81				31.3	88	68	31.8	92	76
19	32.4	88	66	30.5	76	62	30.6	80	53	32.4	90	52	32.7	82	68				30.4	82	58	30.5	83	55
20	30.9	79	46	30.4	74	52	30.0	77	52	32.1	82	47	32.7	80	63				29.7	77	52	30.1	81	45
21	32.5	79	54	30.5	74	55	30.6	76	57	33.7)	84)	57)	31.9	75	53				30.6	78	60	30.9	81	64
22	31.8	77	54	29.8	71	49	30.1	72	48	32.8	81	49	30.9	72	58				29.7	75	52	30.7	81	58
23	32.1	96	84	31.3	85	71	31.0	88	76	32.9	98	84	32.3	83	75				30.7	90	78	30.8	93	87
24	32.5	90	70	31.1	81	64	30.9	81	58	33.2	89	58	31.8	80	66				30.8	84	65	30.7	84	61
25	32.6	91	74	30.6	79	65	30.7	83	66	33.4	92	67	30.9	86	71				30.3	83	65	31.2	85	64
26	30.6	84	55	27.8	72	51	28.5	75	48	31.4	86	55	30.2	79	57				29.5	79	55	30.2	83	60
27	30.7	82	52	28.3	75	53	29.3	78	62	30.8	85	56	29.8	73	55				29.2	78	57	29.4	80	60
28	30.5	81	54	29.2	76	54	28.7	75	48	30.0	83	50	31.1	78	65				28.4	76	54	29.3	79	58
29	29.7	80	57	30.1	76	61	28.7	72	54	30.4	83	60	31.0	75	63				28.4	76	56	28.6	78	61
30	29.8	80	60	29.8	79	60	28.4	74	54	31.4	86	63	31.0	79	71				28.6	77	60	28.8	77	60
31	31.3	98	77	29.3	88	74	29.3	91	80	31.3	99	86	30.5	83	70				29.8	92	75	29.3	86	67
月極値			44			44			46			45			53						45			45
起日			1			14			1			1			21									20
上旬平均	31.4	80		29.8	73		29.7	74		32.3	83		31.3	75					29.3	74		29.8	79	
中旬平均	31.9	85		30.0	77		30.0	78		32.6	87		31.4	82					29.7	78		30.0	81	
下旬平均	31.3	85		29.8	78		29.7	79		31.9	88		31.0	78					29.6	81		30.0	82	
月平均	31.5	83		29.9	76		29.8	77		32.3	86		31.2	78					29.6	78		29.9	81	

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。