# 山口県気象月報

令和6年(2024年)8月

気象概況▪							•	• 1
気象経過図	(萩・下	関・山	ı□) <b>·</b>				•	• 7
"	(徳佐・	広瀬・	柳井)				•	. 8
気象分布図	(平均気	温・降	水量・	日照	時間)	•	•	• 9
気象官署気象	象月表(	下関・	山口・	萩)			•	1 0
地域気象観測								
地域気象観測	則気温月	報・・					•	1 4
地域気象観測	則風向・	風速月	報••				•	1 6
地域気象観測								
地域気象観測	則相対湿	度月報	{				- :	2 1

# 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6年8月の気象概況

期間中は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などの影響により曇りや雨の日もあった。28 日から 31 日にかけては 台風第 10 号の影響を受けて、総降水量は県内全地点で 100 ミリに達し、200 ミリを超えたところもあった。

県内のアメダス地点では、月の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多いか平年並で、日照時間は平年よりかなり多いところが多かった。

#### 8月の要素別階級区分(下関)

平均気温 <u>29.7℃</u> (平年 27.9℃) (平年よりかなり高い) 降水量 <u>256.5mm</u> (平年 190.0mm) (平年より多い)

日照時間 <u>283.2h</u> (平年 207.2h) (平年よりかなり多い)

#### 上旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年よりかなり高いところが多く、降水量は平年よりかなり少ないか少ないところが多く、日照時間 は平年よりかなり多いか多かった。

下関の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

日	気象概況	下関の日中の天気
1	高気圧に覆われた。	晴
2	高気圧に覆われた。	晴
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	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後曇一時雨、雷を伴う
5	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
6	高気圧に覆われた。	晴
7	高気圧に覆われた。	晴
8	高気圧に覆われた。	晴
9	高気圧に覆われたが、気圧の谷や強い日射などの影響を受けた。	曇時々晴、雷を伴う
10	高気圧に覆われた。	晴

#### 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、湿った空気や強い日射などの影響を受け、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かなり高いところが多く、降水量は平年より少ないところが多く、日照時間は平年より多く、 西部では平年よりかなり多いところがあった。

下関の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

日	気象概況	下関の日中の天気
11	高気圧に覆われた。	晴
12	高気圧に覆われた。	晴
13	高気圧に覆われた。	晴
14	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴、雷を伴う
15	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後時々曇
16	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴時々曇
17	高気圧に覆われた。	晴
18	高気圧に覆われたが、気圧の谷や強い日射などの影響を受けた。	晴後一時雨、雷を伴う
19	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	<b>曇後一時雨</b>
20	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。	曇一時雨後時々晴

#### 下旬の気象概況

高気圧に覆われた晴れの日と、気圧の谷や湿った空気、台風第 10 号などの影響による曇りや雨の日が周期的に変わった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年よりかなり高いか高く、降水量は平年よりかなり多いか多く、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高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並であった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	高気圧に覆われた。	<b>曇後晴</b>
22	高気圧に覆われた。	晴時々曇
23	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。	晴後雨時々曇
24	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	曇時々晴、雷を伴う
25	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々大雨、雷を伴う
26	高気圧に覆われた。	晴一時曇
27	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴、雷を伴う
28	高気圧に覆われたが、次第に台風第10号の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
29	台風第10号の影響を受けた。	大雨
30	台風第10号の影響を受けた。	雨
31	はじめ台風第10号の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴

#### 8月の農業気象に関する情報等

- ・山口県竜巻注意情報 第1~2号(4日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(4日)を発表
- ・大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第2~3号(4日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1~3号(6日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(8日)、第2~3号(9日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1~2号(19日)、第3~4号(20日)、第5~6号(21日)、第7~8号(22日)を発表
- ・大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第1号(25日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第2~3号(25日)を発表
- ・令和6年台風第10号に関する山口県気象情報 第1号(26日)、第2~4号(27日)、第5~8号(28日)、第9~13号(29日)、 第14~17号(30日)、第18号(31日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第2号(1日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(1日)、第2号(2日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(2日)、第2号(3日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(3日)、第2号(4日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(4日)、第2号(5日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(5日)、第2号(6日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(6日)、第2号(7日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(7日)、第2号(8日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(9日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(11日)、第2号(12日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(12日)、第2号(13日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(13日)、第2号(14日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(14日)、第2号(15日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(15日)、第2号(16日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(18日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(20日)、第2号(21日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(21日)、第2号(22日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(22日)、第2号(23日)を発表

- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(23日)、第2号(24日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(26日)、第2号(27日)を発表
- ・高温に関する早期天候情報(九州北部地方(山口県を含む)) (1日、5日、8日、13日、15日、19日、22日、26日、29日)を発表

#### 8月の極値更新

(年の極値を更新)

《気象官署及び特別地域気象観測所》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
下関	月平均気温の高い方から(°C)	29.7	29.4 (2010 年 8 月)	1883 年
山口	月平均気温の高い方から(°C)	29.6	29.2 (2010 年 8 月)	1966 年
山口	日最高気温の高い方から(℃)	38.8 (8 日 13 時 21 分)	38.8 (2018年7月25日)	1966 年

#### 《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
油谷	日最高気温の高い方から(°C)	36.8 (22 日 14 時 13 分)	36.7 (2018年8月14日)	1977 年
秋吉台	月平均気温の高い方から(°C)	26.8	26.7 (2010 年 8 月)	1977 年
広瀬	月平均気温の高い方から(℃)	28.6	28.0 (2010 年 8 月)	1976 年
広瀬	日最高気温の高い方から(°C)	39.0 (15 日 14 時 6 分)	38.3 (1994年7月16日)	1976 年
広瀬	日最低気温の高い方から(°C)	27.3 (23 日 6 時 12 分)	27.0 (2005年6月28日)	1976 年
豊田	月平均気温の高い方から(°C)	27.8	27.7 (2023 年 8 月)	1977 年
岩国	月平均気温の高い方から(°C)	29.1	29.0 (2010 年 8 月)	1977 年
防府	月平均気温の高い方から(°C)	29.4	29.0 (2010 年 8 月)	1977 年
下松	月平均気温の高い方から(°C)	29.4	28.7 (2018 年 8 月)	1977 年
玖珂	月平均気温の高い方から(°C)	29.0	28.3 (2010 年 8 月)	1977 年
玖珂	日最高気温の高い方から(°C)	38.1 (15 日 14 時 26 分)	38.1 (1994年7月16日)	1977 年
宇部	月平均気温の高い方から(°C)	29.2	28.7 (2010 年 8 月)	2001 年
宇部	日最低気温の高い方から(°C)	28.5 (3 日 7 時 27 分)	28.5 (2023年8月8日)	2001 年
柳井	月平均気温の高い方から(°C)	29.3	28.4 (2010 年 8 月)	1977 年
柳井	日最高気温の高い方から(°C)	36.7 (2 日 15 時 18 分)	36.5 (2010年8月18日)	1977 年
安下庄	月平均気温の高い方から(°C)	28.5	28.3 (2010年8月)	1977 年

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。

#### 8月の極値更新

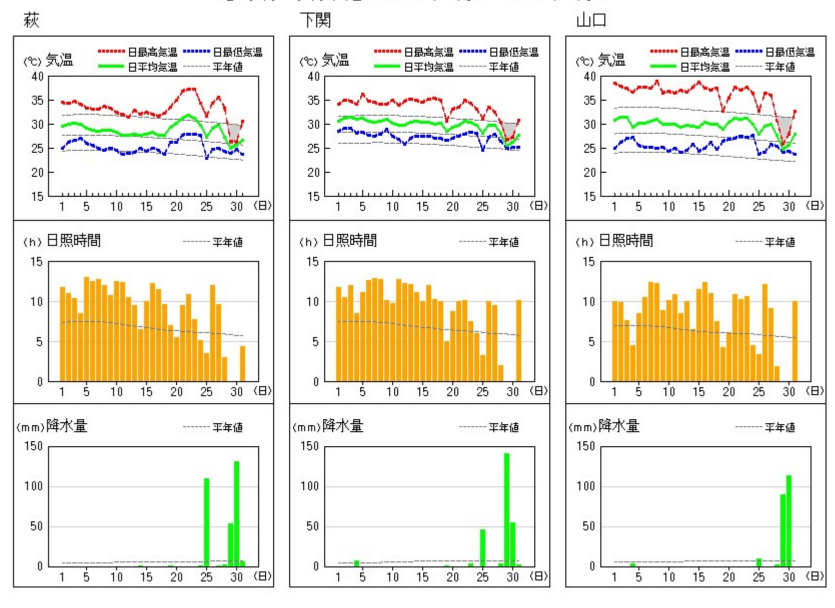
(月の極値を更新)

《地域気象観測所(アメダス)》

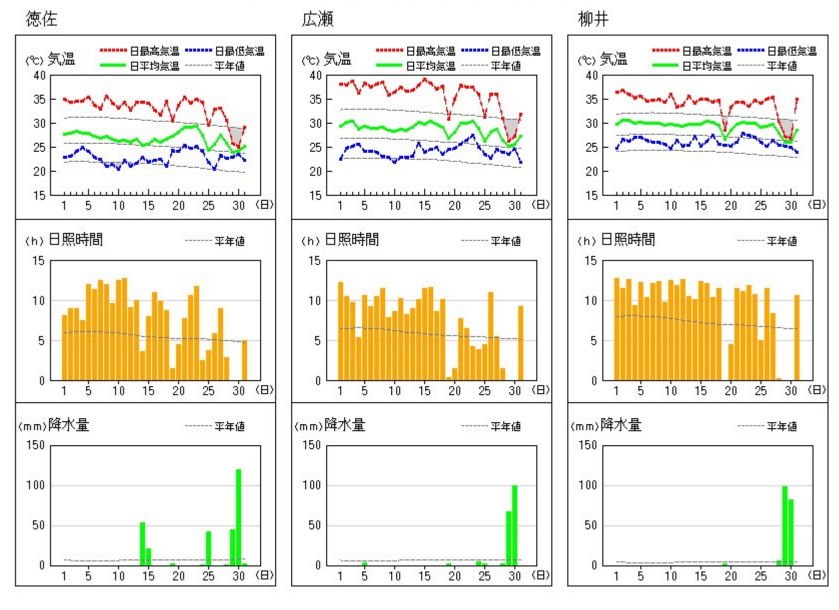
地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
玖珂	日最大 10 分間降水量 (mm)	22.5 (4 日 13 時 21 分)	16.5 (2011 年 8 月 21 日)	2009 年
鹿野	日最大1時間降水量 (mm)	43.5 (24 日 7 時 55 分)	40.5 (2011 年 8 月 21 日)	2010 年
和田	日最大 10 分間降水量 (mm)	24.0 (24 日 7 時 0 分)	19.0 (2012 年 8 月 11 日)	2009 年
宇部	日降水量 (mm)	179.0 (29 日)	147.0 (2021 年 8 月 14 日)	1976 年

- ※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。
- ※アメダスの降水量の最小単位は、2008年3月25日までは1mm単位、それ以降は0.5mm単位。

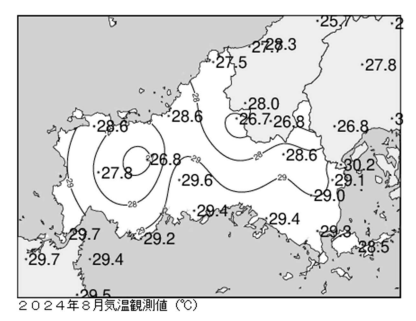
地上気象 気象経過図:2024年08月01日-2024年08月31日

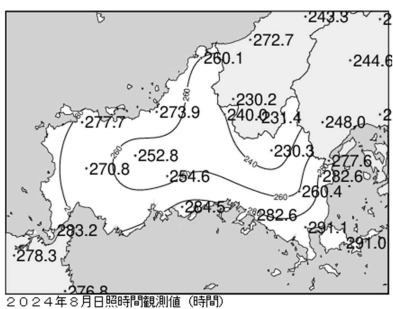


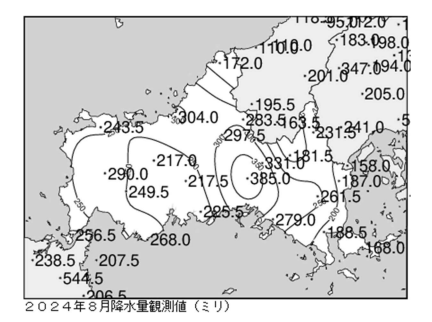
#### アメダス 気象経過図:2024年08月01日-2024年08月31日



# 気象分布図







#### 気 象 月 表

地点番号 47762 地点名 下関 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2024年8月

	平均気圧	気 🤅	温	平均 蒸気	相対湿度	平均雲量	日照時間	全天日射	降	水量	_	最深 積雪	降雪 深さ			風速			天	気 概 況	ļ		$\Box$
日付						芸里	时间	量	l.	最力	<u>`</u>	(負当	冻♂   合計	平均	最	大	最大					大気現象	₹│日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高	員最低	圧 hPa	平均 最小 %	比比	h	MJ/m²	mm		10分 mm	cm	H H I	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向  6方位	昼 06:00~18:00	1	夜 18:00~06:00		
1	1004.7 1006.9			34.4	79 6		11.7	27.10		_		_		3.6		NNW	9.5	NW晴		晴		CX	
2	1004.2 1006.4	31.2 35		34.0	75 5	9	10.4	25.42	_	_	_	_		2.8	5.4	NNW	7.9	NNW晴		晴		OX.	o 2
3	1005.7 1007.9			36.2	79 6		12.0	25.79	_	_	_	_		3.0		NNW	8.5	NW 晴·		晴		OX.	_ 0
4	1005.8 1008.0			36.8	83 7		8.4	20.38	7.0	7.0	5.5	_		2.1		NE	11.9		後曇一時雨、雷を伴う	晴一時雨		● 戊	4
5	1005.1 1007.3	31.1 36		32.9	73 5		11.1	25.89						2.0		NNW	6.6	NNW晴	<u> </u>	曇後晴			5
6	1004.6 1006.8			31.6	73 6		12.6	27.07						2.4		NNW	8.4	NNW晴		晴後一時	<b>E</b>		6
7	1003.5 1005.7	30.3 34		32.3	75 6		12.8	26.73						2.2		NNW	8.4	NNW晴		晴			7
8	1002.3 1004.5			32.8	75 5		12.7	26.64		_		_		2.7		WNW	7.6	NW晴		晴時々曇			8
9	1001.5 1003.7	30.9 34		33.6	75 6		10.1	23.17		_				2.6		NW	8.5	NNW 曇	時々晴、雷を伴う	晴		Z	9
10	1000.9 1003.1	30.2 34		30.1	70 5		9.7	21.03		_				2.5		NNW	8.5	N晴		晴			10
11	1000.3 1002.5			28.7	69 5		12.7	27.11		_				2.0		NW	7.6	NW晴		晴		OX.	
12	1001.5 1003.7	29.6 34		29.2	71 5		12.2	25.61	_	_		_		2.0		NNE	7.9	NE晴		晴			12
13	1004.4 1006.6			30.1	71 4		12.1	26.27	_	_	_	_		1.9		NE	8.7	NE晴		晴			13
14	1005.0 1007.2			30.8	71 4		11.1	25.33	_	_	_	_		1.7		NW	7.3	WNW 晴.		晴		K	14
15	1004.6 1006.8			31.4	73 5	2	10.0	23.49	_	_	_	_	_	1.8		NW	7.2	NW晴	<b>後時々曇</b>	曇時々晴		OX	o 15
16	1005.1 1007.3	30.3 35		31.4	73 5		11.9	25.19	_	_				2.2	5.2	NNW	8.0	NNW晴	時々曇 ニュー	晴後一時			16
17	1007.0 1009.2			28.0	67 4		10.2	23.56		_				1.9	1/	NNE	7.7	NNE晴		晴			17
18	1007.2 1009.4	30.1 35		29.3	69 5	5	9.9	23.12	0.0	0.0	0.0	_	_	1.5	3.5	Е	7.7		後一時雨、雷を伴う	曇一時雨	後晴	● 【 ∞	<u> </u>
19	1007.7 1009.9			32.6	84 7	0	5.0	16.83	0.5	0.5	0.5	_		3.1	5.5	ESE	14.0		<b>後一時雨</b>	曇時々雨		• =	19
20	1010.2 1012.4	29.3 33	3.0 26.9	33.5	82 6	7	8.7	21.16	0.0	0.0	0.0	_	-	2.9	4.3	Е	9.9	ESE曇·	−時雨後時々晴	曇時々晴-	一時雨	• 00	o 20
21	1009.8 1012.0			33.1	80 6	0	9.9	22.84	0.0	0.0	0.0	_	-	2.0		ESE	7.7	ESE曇	<b></b>	曇時々晴-	一時雨	• 00	
22	1007.6 1009.8	30.6 34	.8 27.9	33.7	77 6	0	10.1	22.06	-	-	_	-	_	1.9	3.6	ENE	8.1	ESE晴	時々曇	晴時々曇			22
23	1008.0 1010.2	30.4 34	.3 28.3	33.5	78 6	2	7.4	18.36	3.5	3.5	3.0	-	_	2.0	4.8	WNW	7.2	SSW晴	後雨時々曇	晴時々曇-	一時雨	•	23
24	1008.9 1011.1	29.7 33	3.1 28.0	33.6	81 6	5	5.9	15.76	0.0	0.0	0.0	-	_	1.6	3.8	NNW	6.5	E曇	時々晴、雷を伴う	曇時々晴-	ー時雨、雷を伴う	▼ 区	24
25	1007.6 1009.8	28.1 31	.0 24.5	31.3	83 6	4	3.2	11.29	46.0	33.0	11.0	-		1.7	4.3	W	8.4	ENE曇	時々大雨、雷を伴う	晴		■ K	25
26	1005.0 1007.2	29.7 33	3.5 27.1	30.9	75 5	3	9.9	23.41	-	-	_	-		2.2	3.9	ESE	9.2	ESE 晴·	一時曇	晴		ox	
27	1003.0 1005.2	29.7 32	27.8	31.3	75 6	2	9.5	23.28	_	_		_	_	2.8	5.3	ESE	16.6	SE晴.	雷を伴う	曇後晴		ע ∞	o 27
28	1003.1 1005.3	28.0 30	.3 26.4	30.1	80 6	9	1.9	6.58	3.0	1.0	0.5	_	_	3.4	5.2	ESE	14.4	E雨	時々曇一時晴	雨		•	28
29	994.2 996.4	25.4 26	6.6 24.8	29.3	90 8	3	0.0	1.94	140.5	17.0	5.5	-	_	7.2	13.9	NE	23.4	NE大i	雨	大雨		•	29
30	995.3 997.5			32.3	95 9	2	0.0	3.71	54.5	9.5	2.5	_	_	5.2	8.1	NE	14.5	NE雨		雨時々曇		• =	30
31	1003.4 1005.6	27.7 30	).8 25.2	30.5	83 6	2	10.1	23.98	1.5	2.5	0.5		_	4.1	7.6	NW	11.5	NNW晴		晴		• = «	o 31
上旬	1003.8 1006.0			33.5	76	i i	111.5	24.9	7.0			1	_	2.6		7.7	2.		7   5.8	見最大24時	間降水量	見がたて	
中旬	1005.3 1007.5			30.5	73		103.8	23.8	0.5			ľ	_	2.1			(北)		5.5 m		期間	最低海面	1気圧
下旬	1004.2 1006.4	28.6 31		31.8	82		67.9		249.0			ŀ	_	3.1		(西)属	加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	夏寒(東)	18.3 16		29日12時	hPa	起日
月	1004.4 1006.6			31.9	77		283.2		256.5			ŀ			2.8		(南)		20.8 起日	29	~30日12時		29
平年	1006.5 1008.7	27.9 31		28.3	75	6.5@	207.2		190.0			ŀ	-	2.7		1.2	1.				}	日照率	68%
			,			, 5.00												. , , , ,				, m. i	
陛	ĺ	<b>与</b> 语	₃°C		ĺ		Ьĸ	水量 1	mm				日最:	<b>架積雪</b>	cm		日是	大風速 m	/s 日平均雲量		大気現象	現象	平年
階級	最高 平均 晶	皇低 是宣		- 併 - 長	호 문호		<u>пр</u>	-/.V. <del>T.</del>			$\top$		<u> </u>	/N'IR =	T		H 4X	7 3/200/2011	/ <del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   - </del>	日一盃上		- 初	1/11

	i L				気 活	<u>l</u> ~	<u>;                                    </u>				日路	<u> </u>	mm			日最	<u>深積雪</u>	cm		日起	大風速	m/s	日平均	习雲量		<del></del>		「見戻り	<i>杲</i>	- 現	潈	半年
級	į l	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	一个	<b>a</b>	<b>⊕</b>	垂	垂	初	1/11
別	J	<0	<0	<0	≧25	≧25		≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧1	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	HH		務	曲	相	終	2/24@
日	数	0	0	0	31	31	29	29	6	12	8	7	3	3	0	0	0	0	0	1	0	0				2	C	0	7)	=	初	12/10
平	年	0.0	0.0	0.0	30.9	29.0	21.7	22.9	0.6	16.6	10.0	9.1	5.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.2	0.0	2.0@	10.4@	平年	2.5	0.0	0.0@	4.1@	=	終	3/14

<sup>「 @ 」</sup> は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。 「 ) 」 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。

#### 気 象 月 表

地点番号 47784 地点名 山口 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2024年8月

		気圧		気 温	平均蒸気	相対湿度	平均雲量	日照 全元時間 日朝	Ę	路 水	量 <b>是</b> 大	最深	降雪深さ		_	風速大		:瞬間		天;	気 概 況		1577	
日付	現地 hPa	海面 hPa	平均℃	最高 最低	王 hPa	平均最小	10/	h MJ/	l mm	1時間 mm		cm	合計 cm	平均 m/s	,	<u>ス</u> 風向 16方位	/-	.瞬间 風向 16方位	06:0		1	夜 8:00~06:00	大気現象	日付
1	1004.4				31.0		13	9.9	Η.		<del>  ''''</del>	<u> </u>	_	2.0		W COOL	7.9	WSW	00.0	10.00		0.00 00.00		1
2	1004.1	1006.3	31.3				18	9.8	<u> </u>	+ -		_	<del>                                     </del>	1.8	4.2			SW						2
3	1005.4						57	7.6	0	0.0	0.0	_	_	2.0		SSW	6.3	SW					•	3
4	1005.8		29.3				55	4.5	3				_	11	5.4	WNW	8.1	NW					ě	4
5	1005.1	1007.3	30.1	37.6 25.5			17	8.5	T o			_	_	1.4	5.0	ENE	7.8	SW					ě	5
6	1004.4	1006.6	30.1	37.6 25.1	30.2		14	10.4	<u> </u>			_	_	1.9	5.0	NW	8.1	NNW						6
7	1003.1	1005.3	30.5	37.4 25.1	29.2	69 4	14	12.3	٠.	-1 -	-	_	_	1.9			7.8	N						7
8	1001.9		30.9				10	12.2	٠.	-1 -	-	_	_	1.7	4.2	SW	7.5	SW						8
9	1001.3	1003.5	30.0	36.4 25.1	29.5	70 4	18	8.8	-	-1 -	1 -	_	_	1.8	4.9	SSW	7.6	SSW						9
10	1000.6	1002.8					13	10.1	-	-1 -	1 -	_	_	1.9	4.5	ENE	7.4	ENE						10
11	1000.1	1002.3	29.8				13	10.8		-1 -	1 -	_	_	1.7	4.4	N	6.9	NNW						11
12	1001.3	1003.5	29.2				17	8.5		-1 -	1 -	_	_	1.9	5.1	SSW	8.2	SW						12
13	1004.4					72 4	18	9.9			-	_	_	1.8	4.3	SSW	7.2	SW						13
14	1005.1	1007.3	29.4			73 4	16	6.4	0	0.0	0.0	_	_	1.8	6.5	NE		NE					•	14
15	1004.5		29.3				13	11.5	T -	-) —	) -)	_	_	1.8	-	NE		NE						15
16	1004.7	1006.9	30.3	37.5 25.0	29.4		15	12.3	T -		-	_	_	2.3	5.1	NNW	8.3	N						16
17	1006.8	1009.0	30.0		27.2	65 4	10	10.9	-	-1 -	-	_	_	2.3	5.0	N	8.4	N						17
18	1007.3	1009.5	29.9	37.5 24.6	28.9	70 4	17	7.5	0	0.0	0.0	_	_	1.7	4.6	SSW	7.4	WSW					•	18
19	1008.6		28.9	32.6 26.3		77 (	61	4.2	0	0.0	0.0	_	_	3.1	6.5	SE	12.0	SSE					• =	19
20	1010.9	1013.1	30.3			75 5	55	6.1	0			_	_	2.6	4.8			SE					•	20
21	1010.1	1012.3		37.7 26.9			15	10.8	0			_	_	2.1	4.4	SSE	7.4	S					•	21
22	1008.0						51	10.2		-1 -	1 -	_	_	2.4	5.4	SSE	8.7	SE						22
23	1008.2	1010.4	31.2			70 4	17	10.6	1 -		_	_	_	2.1	4.0	SSE	6.8	SSE						23
24	1009.0						51	4.5	0	0.0	0.0	_	_	1.8	-	SSW	6.8	SSW					•	24
25	1007.9		27.8				31	3.3	9				_	1.6	4.7	NNW	9.8	NNW					•	25
26	1005.5	1007.7	29.5			72 4	15	12.1	- T			_	_	1.8	4.6	SSW	7.1	SSW						26
27	1003.8						17	9.1	0	0.0	0.0	_	_	2.8	6.1	SSE		SSE					•	27
28	1004.1	1006.3	27.6				33	1.8	2			_	_	2.1	5.1	F	9.3	F					• =	28
29	996.4						39	0.0	89			_	_	3.9		NE		NE					•	29
30	994.6	996.8					30	0.0	113				_	1.1	4.0	N	8.0	NNE					•	30
31	1002.7	1004.9					18	10.0	0				_	2.6		NNW		N					•	31
上旬	1003.6		30.4					94.1	3		-, -,,		_	1.8		2.4		.0	6.3 13.6	月日	是大24時	<b>間</b> 隆水量	8/2/5-7-5	
中旬	1005.4							88.1	0				_	2.1	2.0		(北		17.9	mm	X / 1 - 1 - 3	期間	最低海面気	礼土
卡奇	1004.6		28.7	33.7 25.4				72.4	214				_	2.2		(西)原	配向別規	<i>,</i> 熲度%(す	(10.9)	163.0	)	29日14時	hPa	起日
月	1004.5		29.6					254.6	217				_	2.0		\_//	(南	(0.9)	8.2	起日	30	~30日14時		29
平年							6.9@		205				<u> </u>	1.9		4.3			6.7 7.8	可照時		JOH 14R	日照率	61%
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		32.7 20.4	.,0.0	, , ,	1 0.0	, .00.4	1 200					,	1.0	1.0			2.7   7.0	1 .3 WC #4	1~1	'	1 1 1 1 1 1 1 1	101/0
階	1		与	温 °C		ſ		日降水量	mm		1		日是	深積雪	cm.		日島	大国诗	m/s 日 <sup>3</sup>	E 均重量		大気現象	現象	平年
級	是宣	亚杓		最高 平均 量	皇併 - 岳	로 문호		<u> </u>					H HX	小门县三		Т	THE		ш/э ш		不   .   照	1	7D 11	<u>/22@</u>
		1,201 1	<u> </u>	지말 [ 시 # ] [ [ 1	진발		~ ~ ~	>0E >1	_	_   _	.		\10 l	<b>\</b>	1		.   <	را 🗸 ۱۶۱	S00 /1			雪 霧 雷	霜   切   11	/ 226

<sup>「 @ 」</sup> は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

<sup>「 ) 」</sup>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。

# 気 象 月 表

地点番号 47754 地点名 萩 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2024年8月

	平均	気圧		気 温	平均蒸汽	<b></b>	相対湿度	平均雲量	日照時間	全天 日射	降	水 :		最深 積雪	降雪			風速				 天	気 概 況			
日付					※	×ι			時间	量		最	大	傾当	深合	平均	最	:大	最大	瞬間					大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高 最	低品	a F	平均 最小 % %	10分 比	h	里 MJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:0	昼 00~18:00	1	夜 8:00~06:00		
1	1006.4	1006.8	29.5	34.4 2	5.0 3	3.6	82 61		11.7		_	_	_			2.3	3.9	NNW	6.7	NW						1
2	1005.9	1006.3	29.9		6.2 34	4.0	81 61		11.0		_	_	_			2.4	4.0	NW	6.4	NNW						2
3	1007.4		30.2		6.5 3	5.8	84 65		10.3		_	_	_			2.2	4.3	NW	6.3	NW						3
4	1007.9					6.5	87 71		8.4		_	_	_			2.1	4.3	N	6.5	NW						4
5	1007.4		29.1	33.3 2	6.0 3	3.3	83 64		12.9							2.3	4.6	N	7.5	NNW					=	5
6	1006.8			33.1 2		2.6	84 67		12.5							2.6	6.0	N	8.8	N					=	6
7	1005.6		28.4			1.5	82 65		12.7							2.6	5.3	N	8.4	N						7
8	1004.2	1004.6			4.4 30		77 55		12.0							2.1	3.5	NW		WNW						8
9	1003.5					1.3	80 61		10.7							2.5	4.6	N	7.4	NNW						9
10	1003.0	1003.4	28.2			0.8	81 65		12.4							2.9	6.2	N	10.6	N						10
11	1002.5					9.4	81 60		12.3							2.4	5.6	N	8.4	NNW						11
12	1003.7	1004.1	27.6			0.0	82 64		10.4							3.0	7.0	N		N						12
13	1006.6					1.0	83 63		9.5							2.3	6.0	N	9.6	N						13
14	1007.2					2.3	88 67		6.4		0.5	0.5	0.5			2.0	3.7	NNW	5.7	S					•	14
15	1006.8					2.4	86 71		9.9		0.0	0.0	0.0			2.5	4.8	N	7.4	N					•	15
16	1007.3		28.2	32.0 2		1.8	84 66		12.2							2.9	6.5	N		N						16
17	1009.4					9.0	79 58		11.4							2.8	6.9	N		N						17
18	1009.4				3.6 29		81 62		9.6							1.9	3.3	N	5.7	NW						18
19	1009.4					0.8	77 60		7.0		1.0	1.0	0.5			4.2	8.0	SE	16.6	ESE					• =	19
20	1011.9				6.2 3		76 58		5.4		0.0	0.5	0.0			3.8	6.3	SE	10.8	SSE					•	20
21	1011.4					2.6	73 51		9.5		0.0	0.0	0.0			2.7	5.0	SE	8.9	SE					•	21
22	1009.1	1009.5				2.8	71 50		10.8			_				3.1	5.3	SE		S						22
23	1009.5					2.4	72 49		7.7		0.0	0.0	0.0			2.5	4.3	S		S					•	23
24	1010.6		29.7			3.9	82 63		5.1		0.5	0.5	0.5			2.3	4.1	NW		NNW					•	24
25	1009.4		27.1			1.8	89 69		3.4		110.0	76.0	21.0			2.6	6.3	NE	11.9	NNW					•	25
26	1006.9		29.0			1.3	80 56		11.9		0.0	0.0	0.0			2.4	4.8	N	6.9	N					•	26
27	1005.2				5.0 29		73 46		9.6		0.5	0.5	0.5			2.7	6.5	SE	13.2	SSE					•	27
28	1005.8	1006.2		33.3 2	4.3		88 56		2.9		2.0	1.0	0.5			1.5	3.6	SSE	6.6	SSE					•	28
29	999.3	999.7	25.0			0.3	96 85		0.0		53.0	7.0	1.5			1.9	5.8	NE	11.4	E					•	29
30	997.1	997.5		26.2 2		2.5	99 96		0.0		131.0	26.5	8.5			2.4	5.9	N		NNE					•	30
31	1005.1	1005.5				0.8	90 67		4.3		5.5	4.0	3.0			2.1	4.1	N	7.8	NNW					•	31
上旬	1005.8	1006.2	29.1	33.6 2	5.5 3	2.9	82		114.6		_					2.4	7.7	9.0		7.7	1.7 1.3	F	最大24時	間降水量	最低海面领	= =
中旬	1007.4					0.9	82		94.1		1.5					2.8	0.5		(北	<u> </u>	0.3			期間		
下旬	1006.3	1006.7	28.5			1.7	83		65.2		302.5					2.4	0.3	(西)	風向別	頻度%()	東) 1.1		.5	29日16時		起日
月	1006.5					1.8	82		273.9		304.0					2.5	0.7		有)	可)(0.3)	1.6		30	~30日16時	995.1	29
平年	1008.4	1008.8	27.0	31.1 2	3.8 2 <sup>-</sup>	7.4	78	6.6@	206.3		178.0				-@	2.8	0.4	2.6	2	1.4	26.3 7.1	可照	寺間		日照率	66%
階	1		気	温 %						<b>水量</b>	mm				口是	深積雪	cm		日息		m/s 日:	平均雲量	7	大気現象	現象	平年

階			Ś	<b>え</b> 温	l °C	;				日	降水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平b	匀雲量		<del></del>	ナ	(気現	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																	小四	æ	-	=	<b>-</b>	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25			≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧1	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	炽	<b>=</b>	務	苗	相	終	
日数	0	0	0	31	31	15	29	5	14	9	6	3	3						0	0	0				2	0	0		=	初	12/11
平年	0.0	0.0	0.0	30.3	25.4	9.2	20.5	2.4	15.9	10.2	9.0	4.4	1.8	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.8	0.2	0.0	3.3@	14.2@	平年	2.5	0.0	0.2	3.3@		終	3/16

<sup>「 @ 」</sup> は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

#### 地域気象観測降水量月報

山口県 (81) 2024年8月

																				単位:mr	n 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	19.5	0.0	4.5	0.0	9.0	0.0	1.0	2.5	3.5	2.0	0.0	0.0	0.0	57.0	7.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	3.0	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	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
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	0.0	0.0
9	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		5.0	0.0	0.0
10	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
11	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
12	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	0.0	11.5	53.0	0.0	4.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	34.5	20.5	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
17	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
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 5.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0 5.5		0.0	0.0	0.0
19 20	0.0	1.0	0.0	0.5	2.5	11.0		1.5	2.5	0.0	0.5		0.0			1.0	0.0		1.5	2.5	27.0
	6.5 0.5	0.0	1.5 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 3.0	0.5 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			23.0	0.0		16.0 0.0	0.0	0.0
23	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
24	0.0	0.5	0.0	11.5	1.0	0.0	1.5	48.0	4.5	0.0	0.0	0.0	68.5			8.5	0.5		0.0	0.0	0.0
25	18.0	110.0	7.5	33.0	41.5	11.0	18.5	8.0	2.5	68.5	30.0	9.0	41.0	0.0		4.5	0.0		2.0	0.0	0.0
26	1.5	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
27	38.0	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		0.5	0.0	0.0
28	1.0	2.0	0.5	1.5	0.5	3.5	1.0	1.5	2.5	3.0	0.5	2.0	1.5			5.5	3.0		3.5	6.0	15.5
29	34.0	53.0	110.5	58.0	44.0	88.5	92.0	113.5	67.0	120.0	132.0	89.5	97.5	73.0	95.0	110.0	109.5		179.0	98.0	75.5
30	70.5	131.0	122.5	127.0	119.0	111.0	84.5	128.5	99.5	90.0	74.0	113.5	174.0	95.5		126.5	86.0		59.5	82.0	50.0
31	2.0	5.5	1.0	0.5	1.5	0.5	6.5	0.5	0.0	2.5	10.0	0.0	0.0			0.0	0.0		1.0	0.0	0.0
最大日降水量	70.5	131.0	122.5	127.0	119.0	111.0	92.0	128.5	99.5	120.0	132.0	113.5	174.0		95.0	126.5	109.5		179.0	98.0	75.5
起日	30	30	30	30	30	30	29	30	30	29	29	30	30	30		30	29		29	29	29
最大1時間降水量	37.5	76.0	20.0	34.5	42.0	15.5	19.5	43.5	21.5	59.5	24.5	18.0	66.0	28.5	22.5	23.0	56.5	33.0	25.5	21.5	16.0
起日 時分	27 19:34	25 08:34	29 16:59	15 14:52	14 15:46	30 15:37	29 16:40	24 07:55	30 09:08	25 09:18	29 16:04	30 06:25	24 07:41	30 08:14	25 10:38	21 03:16	4 13:57	25 08:50	29 15:45	29 12:47	19 07:10
最大10分間降水量	9.0	21.0	7.0	13.0	11.5	9.0	5.0	12.5	5.0	19.0	9.0	6.0	24.0	6.5	12.5	8.5	22.5	11.0	10.5	8.0	10.5
起日 時分	27 18:59	25 08:02	30 13:17	25 09:55	14 15:30	25 09:42	29 16:34	24 07:33	30 17:15	25 09:13	25 09:32	30 12:32	24 07:00	30 07:47	25 10:01	21 02:42	4 13:21	25 08:15	21 00:30	29 12:05	19 06:44
上旬合計	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	4.5	0.0	14.5	3.0	5.0	2.5	3.5	2.0	4.0	0.0	0.0	57.0	7.0	5.0	0.0	0.0
中旬合計	6.5	1.5	1.5	46.5	76.0	12.0	10.0	16.5	2.5	1.0	0.5	0.0	0.0	11.0	0.0	1.0	5.5	0.5	1.5	2.5	27.0
下旬合計	165.5	302.5	242.0	231.5	207.5	215.0	207.0	300.0	176.0	284.0	246.5	214.0	383.0		225.5	278.0	199.0		261.5	186.0	141.0
月合計	172.0	304.0	243.5	297.5	283.5	231.5	217.0	331.0	181.5	290.0	249.5	217.5	385.0	187.0	225.5	279.0	261.5		268.0	188.5	168.0
1mm以上日数	8	6	5	8	8	7	9	10	7	8	5	5	6	5	5	7	5	-	8	4	4
10mm以上日数	4	3	2	7	5	4	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4
30mm以上日数	3	3	2	4	4	2	2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2
50mm以上日数	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
70mm以上日数	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1
100mm以上日数	0	2	2	1	1	1	0	2	0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0

<sup>「 )」</sup>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) 2024年8月

単位:℃ 1/2頁

観測所名		須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			単位:で	1/2貝
日付	平均	最高	最低	平均	最高	 最低																		
1	28.4	34.3	23.9	29.5	34.4	25.0	29.9	34.1	27.3	27.6	34.9	22.8	28.0	34.1	22.8	29.3	38.1	22.5	28.8	34.5	24.1	30.8	38.4	25.0
2	28.4	34.4	23.9	29.9	34.2	26.2	30.0	34.2	26.4	27.9	34.2	23.0	28.0	33.9	23.7	30.2	37.9	24.7	29.1	34.6	24.9	31.3	37.9	26.1
3	29.0	34.4	24.5	30.2	34.7	26.5	30.4	34.1	28.1	28.3	34.4	24.0	28.3	33.9	23.8	30.4	38.7	25.1	29.4	34.7	25.1	31.3	37.3	26.9
4	28.7	34.1	25.5	29.8	34.1	27.0	29.7	34.5	26.7	27.9	34.5	24.8	27.9	34.1	24.8	28.7	36.1	25.6	28.8	34.7	25.8	29.3	36.6	27.1
5	28.2	33.2	24.2	29.1	33.3	26.0	29.0	32.8	26.0	27.8	35.4	24.0	28.0	34.0	24.3	29.3	38.3	24.0	29.1	35.2	24.5	30.1	37.6	25.5
6	27.6	33.0	23.9	28.6	33.1	25.5	28.6	32.3	25.1	27.1	33.6	22.8	27.0	32.8	23.1	28.9	37.5	24.1	28.2	33.9	23.5	30.1	37.6	25.1
7	27.5	32.6	23.2	28.4	33.0	24.8	28.3	32.4	24.8	26.8	32.9	22.3	27.2	32.1	23.2	28.9	38.1	23.9	28.2	33.6	23.5	30.5	37.4	25.1
8	27.7	34.6	22.8	28.7	33.7	24.4	28.9	36.1	24.1	27.2	35.6	20.9	27.8	34.1	22.9	29.1	38.4	23.0	28.8	36.0	22.9	30.9	38.8	24.9
9	27.3	33.5	23.1	28.6	33.2	25.0	28.9	34.5	25.4	26.5	34.1	21.3	27.4	33.3	23.1	28.5	35.7	22.8	27.5	34.2	23.6	30.0	36.4	25.1
10	27.1	32.6	22.3	28.2	32.4	24.4	28.6	32.4	24.4	26.1	33.1	20.3	26.6		22.2	28.3	36.4	21.7	27.5	32.7	22.7	29.9	36.8	24.2
11	26.3	32.4	20.3	27.6	31.9	23.7	28.1	32.1	23.3	26.3	34.2	22.2	26.2	32.9	22.6	28.7	37.4	22.9	27.0	33.7	21.8	29.8	36.4	24.9
12	26.8	31.5	21.7	27.6	31.3	23.8	27.9	31.5	23.6	25.9	32.6	21.0	26.1	31.7	21.6	28.5	36.5	22.8	26.8	32.4	21.5	29.2	36.9	24.0
13	27.3	32.1	22.5	27.8	32.8	24.0	28.3	31.6	24.7	26.5	34.3	21.6	26.4	33.0	22.8	29.0	36.7	23.1	27.1	33.9	23.0	29.6	36.6	24.4
14	27.2	33.9	23.6	27.7	32.0	24.9	28.3	34.7	24.8	25.4	34.2	22.8	26.2	34.8	23.0	30.1	37.8	25.8	27.4	34.7	23.0	29.4	37.6	25.8
15	27.4	33.7	23.5	27.9	32.4	24.3	28.6	33.6	25.4	25.6	34.1	21.8	26.7	33.5	22.1	29.6	39.0	23.8	27.5	35.8	23.3	29.3	38.6	24.3
16	27.7	33.3	23.4	28.2	32.0	25.0	28.5	32.2	25.0	26.5	32.7	22.1	27.1	31.6	23.6	30.3	38.2	24.4	28.0	32.8	23.1	30.3	37.5	25.0
17	26.6	31.8	22.4	27.6	31.6	24.4	27.8	31.6	24.1	25.9	31.6	22.4	26.2	30.9	23.0	29.6	37.0	24.8	27.3	32.4	23.0	30.0	37.0	26.1
18	26.8	32.9	21.7	27.6	32.1	23.6	27.5	32.0	23.1	26.5	34.4	20.9	27.0	34.2	21.8	29.0	37.6	23.4	27.6	35.4	22.1	29.9	37.5	24.6
19	28.3	35.9	23.4	29.2	33.5	26.2	28.4	32.9	25.5	27.2	30.5	24.2	26.3	30.1	24.0	26.7	30.7	24.5	27.2	31.7	24.6	28.9	32.6	26.3
20	28.4	33.8	24.8	30.2	35.0	26.2	30.2	35.8	26.3	28.0	33.7	24.1	27.6	32.3	24.2	28.0	35.0	24.6	29.0	33.0	25.8	30.3	35.3	26.8
21	29.2	35.5	25.6	31.1	36.8	27.7	30.4	36.2	27.1	29.1	35.3	25.3	28.1	33.8	24.8	29.9	37.8	25.6	29.6	35.8	24.9	31.1	37.7	26.9
22	30.4	37.0	24.6	31.7	37.2	27.9	30.8	36.8	26.7	29.1	34.0	24.6	28.1	33.3	24.7	30.0	37.4	26.4	29.3	35.7	25.1	30.9	36.9	27.5
23	29.9	36.2	26.2	31.2	37.2	27.9	30.4	36.4	26.7	29.3	34.9	25.1	28.1	34.2	24.0	30.4	37.3	27.3	29.1	35.0	24.8	31.2	37.7	27.1
24	28.6	34.1	25.1	29.7	34.3	27.6	29.2	33.0	25.9	27.3	34.2	24.0	26.5	33.9	24.0	28.9	35.9	25.0	28.1	34.4	24.7	30.0	36.4	27.6
25	25.5	30.4	22.7	27.1	31.5	22.9	27.3	32.3	23.9	24.3	29.4	21.7	25.2	29.8	22.0	26.1	31.2	23.5	26.5	31.1	23.5	27.8	32.7	23.7
26	26.6	34.2	21.7	29.0	34.3	24.6	28.8	35.0	23.6	25.6	32.8	20.4	27.0	32.7	21.8	28.1	36.0	22.7	27.7	33.4	22.5	29.5	36.4	24.1
27	27.7	36.9	22.9	29.7	35.6	25.0	29.5	34.9	24.8	27.3	33.1	23.2	26.8	31.9	22.8	28.7	35.9	24.5	27.9	32.6	23.7	29.8	36.0	25.7
28	26.2	32.9	23.6	27.1	33.3	24.3	27.5	33.5	24.3	25.8	30.5	22.6	26.0	30.0	23.3	26.4	30.9	23.9	25.6	30.4	22.8	27.6	30.8	25.3
29	24.4	25.3	23.3	25.0	26.4	23.9	25.1	25.7	24.3	23.8	25.8	22.9	23.6	24.7	23.0	25.1	26.2	23.5	24.4	25.1	23.4	24.7	25.7	24.0
30	25.1	25.9	24.6	25.5	26.2	24.6	26.0	27.8	25.1	24.0	25.0	23.4	24.7	25.8	23.6	25.5	27.1	24.5	25.7	26.8	24.6	25.5	27.9	24.3
31	25.6	29.6	23.6	26.5	30.6	23.6	27.0	30.8	24.2	25.1	29.0	22.1	25.3	28.8	22.3	27.2	31.7	21.8	26.3	30.5	22.0	27.9	32.7	23.6
月極値		37.0	20.3		37.2	22.9		36.8	23.1		35.6	20.3		34.8	21.6		39.0	21.7		36.0	21.5		38.8	23.6
起日		22	11		23	25		22	18		8	10		14	12		15	10		8	12		8	31
上旬平均	28.0	33.7	23.7	29.1	33.6	25.5	29.2	33.7	25.8	27.3	34.3	22.6	27.6	33.4	23.4	29.2	37.5	23.7	28.5	34.4	24.1	30.4	37.5	25.5
中旬平均	27.3	33.1	22.7	28.1	32.5	24.6	28.4	32.8	24.6	26.4	33.2	22.3	26.6	32.5	22.9	29.0	36.6	24.0	27.5	33.6	23.1	29.7	36.6	25.2
下旬平均	27.2	32.5	24.0	28.5	33.0	25.5	28.4	32.9	25.1	26.4	31.3	23.2	26.3	30.8	23.3	27.8	33.4	24.4	27.3	31.9	23.8	28.7	33.7	25.4
月平均	27.5	33.1	23.5	28.6	33.0	25.2	28.6	33.2	25.2	26.7	32.9	22.7	26.8	32.2	23.2	28.6	35.8	24.1	27.8	33.2	23.7	29.6	35.9	25.4
0℃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℃以上日数	30		4	31	31	15	31	31	16	28	31	2	29		0	31	31	7	30	31	4	30	31	19
30℃以上日数		28			29			29			27			27			29			29			29	
35℃以上日数		5			5			6			3			0			25			7			25	
積算気温	852			886			888			828			831			887			861			917		

# 地域気象観測気温月報

山口県(81) 2024年8月

) 2024年8月 単位:℃ 2/2頁

		45			DL H-			tv			Th TT									16n 11			単位∶℃	2/2貞
観測所名		岩国		T	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	最低
1	29.5	35.1	24.4	30.2	36.4	25.1	30.3	36.0	25.6	29.7	36.7	23.3	30.6	34.0	28.5	31.0	35.6	27.9	29.6	36.3	24.6	28.2	33.4	23.6
2	30.9	37.7	26.0	30.7	36.4	26.1	31.0	36.9	26.8	30.5	37.7	25.4	31.2	35.0	29.0	30.9	35.8	26.7	30.5	36.7	26.6	28.7	34.8	24.9
3	31.1	36.6	26.0	31.3	36.0	26.7	30.9	36.2	26.6	30.7	36.8	25.6	31.4	34.7	29.0	31.6	35.2	28.5	30.6		26.1	29.2	34.7	25.1
4	30.2	36.5	27.2	30.1	35.8	27.5	30.1	36.6	27.0	28.8	36.4	25.6	30.9	34.0	28.1	30.7	35.3	27.9	30.0	35.2	26.9	29.5	34.3	25.7
5	30.5	37.7	25.8	30.4	35.8	26.2	30.7	36.2	27.0	30.3	36.3	25.7	31.1	36.1	28.2	30.1	33.3	27.8	30.2	35.6	26.9	29.9		26.5
6	29.3	35.9	25.5	30.3	35.5	25.6	30.5	35.7	26.7	29.6	35.7	25.5	30.5	34.7	27.7	30.1	35.8	26.6	29.8		26.3	28.7	33.2	25.2
7	29.3	35.7	24.8	30.4	36.0	25.7	30.1	34.8	25.7	29.1	35.3	24.8	30.3	34.4	27.4	30.3	35.6	26.4	29.9	34.7	26.0	28.8	33.5	24.9
8	29.5	35.7	24.4	30.5	35.8	25.1	30.3	36.0	25.7	29.7	36.5	24.1	30.6		27.9	30.9	35.4	26.5	30.0	34.8	25.9	29.0	35.1	24.7
9	28.9	35.0	24.6	29.5	35.3	25.2	29.7	36.0	25.0	29.0	35.2	24.1	30.9		28.8	30.0	33.3	27.1	29.5		25.5	28.8	33.4	24.6
10	28.7	34.4	23.5	29.5	34.3	24.1	29.2	34.2	24.3	28.7	36.1	23.0	30.2	34.9	27.4	29.3	34.2	25.1	29.6	35.9	24.7	29.5	34.6	25.5
11	28.5	34.3	24.0	29.6	34.8	25.1	29.5	34.9	24.6	29.0	35.6	23.8	29.7		26.8	29.1	34.3	25.4	29.4	33.3	26.4	28.4	33.8	23.4
12	28.6	34.7	23.4	29.1	33.8	24.2	29.4	34.4	24.8	28.5	35.5	23.3	29.6		25.7	28.8	33.1	24.8	29.3	33.6	25.2	28.9	34.4	23.7
13	29.7	35.9	23.8	29.7	34.8	24.7	29.7	35.1	24.7	29.4	36.6	23.7	30.3	35.2	26.9	29.4	33.2	25.6	29.7	35.5	25.4	29.1	35.1	25.1
14	30.7	36.4	26.5	30.0	35.4	26.2	30.3	35.5	27.0	30.2	37.0	26.0	30.6		27.5	29.9	34.6	26.9	29.7	34.1	27.2	28.6		24.9
15	30.4	37.1	24.9	29.8	36.1	25.0	30.1	36.2	25.4	30.1	38.1	24.4	30.3	34.4	27.3	29.9	35.5	26.8	29.7	35.0	25.1	28.8	34.5	24.1
16	30.6	37.4	25.5	30.7	37.6	25.5	30.6	35.7	25.8	29.4	35.8	25.0	30.3	35.1	27.5	30.5	36.8	26.4	30.3	35.0	26.2	29.2	33.8	24.9
17	29.8	35.5	25.7	30.0	34.7	26.1	29.9	34.9	26.3	29.5	35.7	25.1	30.0	35.3	27.0	29.6	35.0	26.4	30.1	34.3	27.3	29.0	34.5	24.7
18	29.3	35.9	24.2	29.7	35.3	24.6	29.7	34.9	25.4	29.3	36.4	23.9	30.1	35.0	26.9	28.9	32.6	25.7	29.5		25.5	28.7		24.9
19	26.2	28.7	24.6	28.3	29.8	26.6	27.5	31.2	25.1	26.6	29.8	24.8	28.4	30.5	26.5	27.8	29.8	26.2	26.5		25.3	25.7	27.1	24.7
20	27.7	34.0	24.6	29.6	33.4	27.2	29.3	35.3	25.4	28.1	33.6	24.9	29.3	33.0	26.9	28.5	31.6	26.3	28.4	33.3	25.2	27.8		25.3
21	29.4	34.7	25.3	29.9	34.7	26.7	29.7	35.6	26.2	29.9	36.6	25.3	29.7	33.5	27.5	28.7	31.8	26.6	29.7	34.3	26.0	29.1	33.7	25.1
22	30.2	36.2	26.7	29.9	33.8	27.3	30.3	34.9	27.5	30.2	35.8	27.0	30.6	34.8	27.9	29.2	31.9	27.4	30.2	34.2	27.8	29.6	33.6	26.2
23	30.8	36.5	27.0	29.9	34.5	27.5	30.2	34.7	27.5	30.6	35.9	27.9	30.4		28.3	29.2	32.2	27.3	30.0	33.5	27.3	29.8		26.8
24	29.5	34.5	26.2	29.1	33.9	24.1	29.6	34.2	26.0	29.4	34.8	25.9	29.7	33.1	28.0	28.5	31.1	26.9	30.0	34.7	27.0	29.7	34.2	25.6
25	28.8	34.9	24.9	27.7	31.7	23.8	28.2	32.7	25.8	28.2	33.8	24.6	28.1	31.0	24.5	27.7	29.4	23.7	29.0		25.9	28.5	33.9	25.1
26	29.0		24.0	28.8	34.6	24.4	29.1	35.2	25.0	29.3	36.0	23.6	29.7	33.5	27.1	28.9	32.4	25.7	29.3		25.1	28.3		24.2
27	29.7	35.4	25.6	29.7	34.2	26.1	30.0	35.5	26.9	29.1	35.3	25.5	29.7	32.5	27.8	29.0	32.3	26.9	29.7	35.3	26.4	29.2	34.9	24.9
28	27.4	31.2	25.4	27.9	29.8	25.5	27.2	29.4	25.4	27.7	30.7	25.7	28.0	30.3	26.4	28.0	29.7	26.2	27.9		25.3	27.1	30.4	24.8
29	24.8	26.2	24.2	25.1	26.2	24.4	24.9	25.7	24.4	25.1	26.1	24.5	25.4	26.6	24.8	25.3	26.8	24.7	25.9	27.2	25.2	25.5	26.1	24.8
30	25.3	26.2	24.5	25.6	27.1	24.6	25.7	26.9	24.9	25.5	26.7	24.3	26.1	27.2	25.1	25.9	27.3	24.7	25.9	26.8	24.9	25.8	26.7	24.7
31	27.3	33.6	22.8	28.0	33.0	23.6	28.5	34.3	23.0	27.5	33.4	22.3	27.7	30.8	25.2	28.1	33.0	24.7	28.4	34.9	23.9	27.4	33.1	23.8
月極値		37.7	22.8		37.6	23.6		36.9	23.0		38.1	22.3		36.1	24.5		36.8	23.7		36.7	23.9		35.5	23.4
起日		5	31		16	31		2	31		15	31		5	25		16	25		2	31		18	11
上旬平均	29.8	36.0	25.2	30.3	35.7	25.7	30.3	35.9	26.0	29.6	36.3	24.7	30.8	34.6	28.2	30.5	35.0	27.1	30.0	35.4	26.0	29.0	34.2	25.1
中旬平均	29.2	35.0	24.7	29.7	34.6	25.5	29.6	34.8	25.5	29.0	35.4	24.5	29.9	34.2	26.9	29.2	33.7	26.1	29.3	33.7	25.9	28.4	33.7	24.6
下旬平均	28.4	33.2	25.1	28.3	32.1	25.3	28.5	32.6	25.7	28.4	33.2	25.1	28.6	31.6	26.6	28.0	30.7	25.9	28.7	32.7	25.9	28.2	32.2	25.1
月平均	29.1	34.7	25.0	29.4	34.1	25.5	29.4	34.4	25.7	29.0	34.9	24.8	29.7	33.4	27.2	29.2	33.0	26.3	29.3	33.9	25.9	28.5	33.3	24.9
0℃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℃以上日数	30	31	14	31	31	21	30	31	24	31	31	14	31	31	29	31	31	26	31	31	27	31	31	12
30℃以上日数		28			27			28			28			29			26			28			28	
35℃以上日数		19			13			16			23			6			10			11			5	
積算気温	902			911			912			899			921			906			908			885		

山口県(81) 2024年8月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名				須佐						萩						油谷							.位:(m/s)	1/4頁
					最大瞬間				[		最大瞬間						最大瞬間			Ι			最大瞬間	
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	1.6	3.2	WSW	7.2	WNW	WSW	2.3	3.9	NNW	6.7	NW	NNW	2.6	6.2	W	9.8	W	WSW	1.1	3.7	WNW	7.0	W	W
2	1.3	3.3	N		N	NNE	2.4	4.0		6.4	NNW	SSE	2.2	5.6		9.2	W	W	1.2			6.0	WSW	WSW
3	1.1	2.9	WNW	6.7	WSW	NNE	2.2	4.3		6.3	NW	S	2.4	5.1		8.7	W	WSW	1.1	3.5		5.2	NW	NNW
4	1.6	4.8	NNE	7.5	N	NNE	2.1	4.3		6.5	NW	SSE	1.9	5.1		7.6	NE	ENE	1.3	3.4			NE	NE
5	2.1	5.4	NNE	9.0	NE	NE	2.3	4.6		7.5	NNW	N	2.4	5.2		8.0	NE	ENE	1.5	3.9		7.5	NE	NE
6	1.9	5.7	NNE	8.4	NNE	NNE	2.6	6.0		8.8	N	SSE	2.1	5.2		8.6	NE	NE	1.5	4.4		8.4	ENE	NE
7	1.9	4.6	NNE		N	NNE	2.6	5.3	N		N	SSE	2.2	5.1		7.6	ENE	ENE	1.6	3.8		9.2	ENE	NNE
8	1.1	3.4	W		W		2.1	3.5		5.5	WNW	SSE	1.4	3.9		5.6	W	E	1.3	3.1		6.5	NE	NNE
9	1.6	4.9	N		N	NNE	2.5	4.6		7.4	NNW	S	1.8	4.6		6.9	NE	NE	1.4	3.5		6.3	N	NE
10	2.5	6.1	N		NNE	NNE	2.9	6.2			N	N	3.0	6.0		10.0	NE	ENE	1.7	4.0		9.1	NE	NE
11	1.9	5.5	NNE		NNE	NNE	2.4	5.6		8.4	NNW	SSE	2.8	6.4		9.9	ENE	NE	1.4	3.8		8.0	NE	NE
12	2.5	6.3	N		NNE	NNE	3.0	7.0		11.3	N	N	3.6	7.3		10.3	ENE	ENE	1.6	4.4		7.8	NE	NE
13	2.2	6.4	N		NNE	NNE	2.3	6.0	N	9.6	N	S	2.8	6.3		10.0	NE 	ENE	1.4	4.1		7.6	NE	NE
14	1.3	4.0	NE =		NE	SSE	2.0	3.7	NNW	5.7	S	SSE	1.5	4.4		6.4	ENE	ENE	1.0	3.9		7.2	NNW	SW
15	1.8	5.9	NNE	8.8	NNE	NNE	2.5	4.8		7.4	N	S	2.6	5.6		8.5	ENE	ENE	1.1	4.0		7.8	WSW	NE
16	2.3	5.7	NNE	8.8	N	NNE	2.9	6.5		10.4	N	N	3.1	6.2		9.3	NE	NE	1.8	4.0		8.1	ENE	NE
17	2.5	6.4	NNE	10.1	NE	SSE	2.8	6.9		10.5	N	N	3.3	6.8	+ +	9.9	ENE	NE	1.8	4.0		8.6	NE	NE
18	1.6	4.6	NNE	7.2	NNE	NNE	1.9	3.3	N	5.7	NW	NW	2.2	5.5		8.2	ENE	ENE	1.1	3.4		6.2	WSW	ESE
19	3.8	8.9	SSE	13.6	SSE	SSE	4.2	8.0	SE	16.6	ESE	SSE	3.2	6.2	1 1	14.8	S	SSE	2.7	6.5		13.3	S	SSW
20	1.7	7.0	SSE	11.0	SE	SSE	3.8	6.3	SE	10.8	SSE	SSE	2.3	4.6		9.4	SSE	SSE	2.0	4.1		7.9	SW	WSW
21	1.7	6.7	SSE	8.8	S	SSE	2.7	5.0		8.9	SE	S	2.0	5.0		8.8	SSE	S	2.0	3.5		6.8	SE	WSW
22	2.6	6.6	S		S	S	3.1	5.3		11.1	S	S	2.2	4.3		8.8	SSW	S	2.3	4.6		10.0	S	SW
23	1.9	4.6	<u>S</u>		S	S	2.5	4.3		8.6	S	<u>S</u>	2.4	7.0		10.7	W	S	2.4	4.1		7.6	SW	WSW
24	1.3	3.7	SSE	6.3	N	SSE	2.3	4.1	NW	6.4	NNW	S	1.5	4.5		6.8 7.1	W	W	1.5	3.4		7.5	NNE	SW
25	1.4	5.4	SSE	9.7	SSE	SSE	2.6	6.3	NE N	11.9	NNW	SSE	1.5	4.4			NE	ESE	1.2	3.6	<b>-</b>	7.4	NE	WSW
26	1.6	4.7	NNE	7.1	N	NNE	2.4	4.8		6.9	N	S	1.8	4.7		7.6	ENE	<u>E</u>	0.9	2.3		4.3	WSW	ESE
27	2.1	6.1	SSE SSE	10.3 7.3	SE	NE	2.7	6.5	SE SSE	13.2 6.6	SSE SSE	SSE SSE	2.4	5.7		12.7 7.7	SSE	<u>E</u>	2.1	5.4		12.8 11.1	S ESE	S ENE
28	1.3	4.0			S	SE	1.5	3.6					2.5	5.0			NE	ENE	1.6	4.3				
29	2.2	4.8	NE	12.3	NNE	ENE	1.9	5.8		11.4	E	NE	7.7	14.9		24.7 14.6	ENE	ENE	3.0	4.9		12.1	NE	NNE
30	3.8 2.2	9.6	NNE NNE	15.1 9.6	NNE	NNE	2.4	5.9	N N	11.6 7.8	NNE NNW	NNW	4.7	8.7		9.0	NE WNW	NE	1.9)	3.9)		9.1) 8.3	N) NW	NNE NE
	2.2	5.0				N	2.1	4.1				N	2.2	4.1		9.0 24.7		N	1.9	6.5	<b>-</b>			NE
月最大		9.6	NNE	15.1 30	N			8.0 19	SE	16.6 19	ESE			14.9		24.7	ENE			19		13.3 19	S	
起日	17	30		30		NINIT	0.4	19		19		005	0.0	29		29		ENE	1.4	19		19		NE
上旬平均	1.7 2.2					NNE	2.4					SSE	2.2					ENE	1.4					NE
中旬平均						NNE	2.8					SSE	2.7					ENE	1.6					NE
下旬平均	2.0					S	2.4					8	2.8					ENE	1.9					NE
月平均 10m/s以上日数	1.9	0				NNE	2.5	0				SSE	2.6	- 1				ENE	1.6	0				NE
		Ū												1						⊢ <u> </u>				
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				

<sup>「 )」</sup>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。

山口県(81) 2024年8月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名			1	秋吉台						広瀬						豊田							位:(m/s)	2/4頁
					最大瞬間						最大瞬間						最大瞬間				I <i>.</i>		最大瞬間	
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	1.6	4.2	NW	6.8	NW	NE	1.0	2.9	NE	6.2	NE	WNW	1.8	4.8	NW	7.2	NW	NW	2.0	5.1	W	7.9	WSW	WNW
2	1.4	3.1	NW		WSW	NE	1.1	3.7	W	6.4	W	W	1.5	4.0		6.9	SSW	SSW	1.8	4.2			SW	NE
3	1.6	4.5	NNE	5.7	NNW	NNE	0.8	3.1	S	5.4	S	W	1.6	4.5		6.8	NNW	NNW	2.0	4.7		6.3	SW	ENE
4	2.3	6.2	NNE	8.3	NNE	NNE	1.0	3.9	ESE	9.4	SE	W	1.1	5.1		7.5	NNW	N	1.1	5.4		8.1	NW	WSW
5	3.2	6.4	NNE	8.7	N	NNE	1.2	4.3	ENE	7.0	N	E	1.5	4.5	1	7.3	N	NNE	1.4	5.0		7.8	SW	ENE
6	3.2	7.6	NNE	10.3	NNE	N	1.2	3.9	E	7.4	E	E	1.7	5.8		8.1	NNW	N	1.9	5.0		8.1	NNW	E
7	3.7	6.1	NNE	9.0	NNE	N	1.0	3.3	E	6.3	ESE	SSE	1.9	5.2		8.2	NNW	NNE	1.9	4.8		7.8	N	ENE
8	2.9	5.3	NNE	6.9	NNE	NNE	0.9	3.3	NE	7.1	SSW	W	1.5	5.0		7.4	NW	N	1.7	4.2			SW	NNE
9	3.1	6.8	NNE	8.7	N N	N	1.1	4.0	W	6.1	S	W	1.3	6.6		10.5	N	NNE	1.8	4.9		7.6	SSW	EVE
10	4.0	7.2	N		N N	N	1.1	3.1	W	5.8	SSE	W	2.3	6.7		9.8	NNW	N	1.9	4.5		7.4	ENE	ENE
11	3.2	6.3	NNE	8.6	NNE	N	0.9	2.9	E	5.6	SSW	SSE	1.6	5.1		8.4	NNE	NNE	1.7	4.4			NNW	NNE
12	3.8	7.6	NNE	10.4 7.3	NNE	N	1.1	3.3	W	6.1	N	W	1.9	6.2		10.3 8.3	N	N	1.9	5.1		8.2 7.2	SW	ENE
13	2.6	5.3	NNW	-	N N	NNE	0.9	2.4	N	5.1	SSE	NNW	1.3	4.8			N	N	1.8	4.3			SW	S
14	2.1	7.2 7.2	NNE	11.0 9.9	NW	N	1.1	4.2	N N	7.2 8.7	NW NW	NNW	1.4	8.1		11.9 11.0	NW	ESE	1.8	6.5 8.3		10.9 13.7	NE NE	ENE ENE
15	2.7 5.0	7.2	NNE		N N	NNE	1.2	4.3 3.7	N N	7.0	NE NE	ENE	1.3 2.7	7.8 6.2		10.1	W		1.8	5.1		8.3	+	NE
16 17	4.6		NNE	11.1	N N	N N	1.8 1.4	3.7	N N	7.0	NE N		2.7	7.3		11.7	N N	N N	2.3	5.0			N N	NNE
18	1.8	8.4 3.4	SSW	7.3	SW	NNE	0.8	2.5	WSW	7.0	W	N S	1.2	7.3 4.5	+ +	7.3	S	N E	1.7	4.6		7.4	WSW	NE
19	2.0	4.6	SSE	12.3	SW	SSE	0.8	3.1	SSE	7.5	W	NE	2.7	7.1		12.0	SSE	SE	3.1	6.5		12.0	SSE	SE
20	1.8	3.7	S	<del>                                     </del>	SSE	SSE	0.8	2.9	WSW	7.5	SE	SE	2.7	4.6		8.4	SE	S	2.6	4.8		8.9	SE	ESE
21	1.8	4.2	SSW		SSW	S	0.8	2.6	SE	5.9	ESE	ENE	1.9	4.0		8.7	S	S	2.0	4.6		7.4	S	SSE
22	1.7	4.1	SSW	8.7	SSW	S	1.0	3.0	S	7.5	W	SE	2.1	6.0		9.9	SSE	SSE	2.4	5.4		8.7	SE	ESE
23	1.7	4.1	SSW	8.2	S	S	0.9	2.6	WSW	5.5	WSW	SSE	1.8	4.7		7.2	SSE	SW	2.1	4.0		6.8	SSE	F
24	1.2	4.0	N		NNW	SSE	0.9	3.1	E	7.7	SSE	WSW	1.1	4.4		6.4	S	SSE	1.8	4.5		6.8	SSW	ENE
25	1.4	7.3	NNE	12.2	NNE	NNE	0.7	3.2	N	6.6	N	WSW	1.0	3.8		5.9	SSW	ESE	1.6	4.7		9.8	NNW	ENE
26	1.5	4.5	SSW	8.8	SSW	S	1.0	3.0	NNE	7.3	SSW	SE	1.8	5.6	+	8.9	S	SE	1.8	4.6		7.1	SSW	SSE
27	2.2	5.3	S	12.4	S	SSE	1.1	3.5	WSW	8.1	SE	W	2.4	6.9		12.4	SSE	SE	2.8	6.1		12.1	SSE	SSE
28	1.3	2.8	F	7.6	F	ESE	0.7	2.6	NE	5.4	NE.	F	0.9	2.8		7.2	SE	NE.	2.1	5.1		9.3	F	ENE
29	7.1	11.5	NNE	16.9	NNE	NNE	2.3	5.2	NE	13.5	NE.	NE	2.2	5.6		11.5	NNE	NNE	3.9	7.5		12.6	NE.	NE
30	6.4	10.8	N		N	N	1.3	4.3	E	10.2	E	WNW	2.9	6.5		10.6	NNW	NNW	1.1	4.0			NNE	N
31	5.0	8.3	N		NNW	N	2.0	5.6	N	10.9	NW	NNW	3.3	6.8		10.3	NW	N	2.6	5.9		12.4	N	N
月最大		11.5	NNE	16.9	NNE			5.6	N	13.5	NE			8.1		12.4	SSE			8.3		13.7	NE	
起日		29		29				31		29				14		27				15		15		
上旬平均	2.7					NNE	1.0					W	1.6					N	1.8					ENE
中旬平均	3.0					N	1.1					NNW	1.9					N	2.1					ENE
下旬平均	2.8					S	1.2					NE	1.9					SSE	2.2					ENE
月平均	2.8					NNE	1.1					W	1.8					N	2.0					ENE
10m/s以上日数		2						0						0						0				
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				

山口県(81) 2024年8月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名				岩国						防府						下松						<u>_</u> 玖珂	位:(m/s)	3/4頁
		пт	日七日右		最大瞬間	<b>F</b> #		ЕТ			最大瞬間	<b>=</b> #		пт			最大瞬間	<b>5</b> 6		пт			最大瞬間	<b>8</b> 4
日付	平均	<b>東</b> 天	<b>東</b> 天風미	最大瞬間	風向	最多	平均	菆乙	最大風向	<b>東</b> 天瞬间	風向	最多	平均	東ス	最大風向	<b>東</b> 天瞬间	風向	最多	平均	東ス	最大風向	<b>東</b> 天瞬间	風向	最多
1	1.5	4.2	SSE	6.4	SE	SE	2.1	5.4	S	8.3	S	W	1.6	5.0		8.2	SSW	S	1.1	3.0		5.8	SSW	SW
2	1.6	4.2	SSE	6.0	SE	N	1.9	3.8		5.4	WSW	NE	1.4	4.2		7.7	SSW	S	1.1	3.0		6.5	SSW	SSW
3	1.9	4.5		7.4	WSW	SSE	2.1	4.7		7.0	SW	SW	1.6	4.7		7.9	SSW	S	1.2	2.8		6.0	SW	SW
4	1.4	6.1	WSW	12.0	WSW	SW	2.1	4.4	W	7.6	NE	NE	1.3	3.3		9.4	E	NE	1.0	6.3			E	NNE
5	1.6	4.0	SSE	6.0	SW	WSW	2.3	4.7		6.7	SSE	SSE	1.5	3.3		7.0	SSW	SSE	1.1	2.5		5.2	WSW	SW
6	1.7	5.1	N		NNW	SSE	2.5	5.7	NNW	8.8	NNW	NNE	1.6	3.9		6.9	SSW	NE	1.1	3.4		7.1	N	SW
7	1.4	3.9		5.8	SSE	N	2.5	5.4	NNW	8.2	NNW	NNE	1.9	4.3		6.4	SSW	NE	1.1	3.5		5.3	WSW	WNW
8	1.5	3.7		6.5	SSE	NNW	1.9	4.0		6.1	S	NE	1.7	3.7		6.4	S	SSW	1.0	3.1		6.7	S	W
9	1.3	3.7		6.4	NW	N	1.9	5.0		7.4	NNW	WSW	1.5	4.1		6.3	SW	SSW	1.0	3.2		6.1	WSW	WNW
10	1.6	4.1	SE	6.3 6.7	SSE SSE	SE	2.4	5.2		7.4	SW	NE	2.0	4.6		6.7	SW	NE	1.2	3.6		6.8	ESE SE	WSW
11	1.6	4.5				W	2.3	5.0		9.1	NE	SW	1.6	4.8		6.9	SSW	NE	1.1	3.5		6.4	SE	W
12	1.7	4.6	SSE SSE	6.8 6.5	SE SSE	SSE	2.2	4.9	SSE SSE	6.6 7.1	SSE WSW	NNE	1.7	3.9		7.0 7.3	SSW SSW	NE	1.1	3.4 3.5		5.9 6.0	E	WNW
13	1.6	4.1				SE WSW	2.0	4.4	NNW			NE	1.6	4.4				SSE	1.3	3.3			ENE	
14 15	1.7 1.4	3.8	SE SE		WSW SSE	WSW	2.6 2.4	5.4 5.1	NNW	8.4 8.2	N N	NE NNE	1.4 1.9	3.6 4.1		6.1 6.8	SSW NW	NE NNE	1.3	3.3		5.8 6.5	ENE W	ENE WSW
16	1.4	4.2		6.2	WSW	WSW	2.4	5.8		9.3	NNW	NNW	1.6	5.0		8.4	S	NNE	1.1	3.7		6.1	SE	WNW
17	1.6	4.6		6.5	SSE	SSE	2.0	4.9		7.1	S	NE	1.7	4.3		7.0	SSW	SSW	1.1	3.5			SE SE	WSW
18	1.0	4.8		7.0	SSE	SSE	2.6	5.1		8.1	S E	ESE	1.7	5.0		7.0	SSW	S	1.1	2.8			S	N
19	1.7	3.7	SE		SE	SE	4.7	9.4	SE	14.1	SE	ESE	1.6	3.6		8.7	E	ENE	1.1	3.0		6.2	SSW	N
20	1.0	4.3		7.3	SE	WSW	4.7	6.6	ESE	10.9	SE	ESE	1.6	2.7	l	7.9	E	EINE	1.1	3.8		6.5	SE	SE
21	1.4	3.5		5.2	SSE	SE	3.6	5.8		9.4	ESE	ESE	1.3	3.0		6.8	S	SSE	1.1	2.9		6.7	SSE	S
22	1.5	4.7	SE	8.2	ESE	W	3.8	6.1	SE	9.6	ESE	ESE	1.4	2.8		8.1	SSE	SSE	1.4	3.6		7.7	WSW	SSW
23	1.7	4.2		8.6	WSW	WSW	3.6	6.3	SSE	8.8	ESE	E	1.5	4.5		7.3	SSE	S	1.6	3.0			SSW	SW
24	1.3	4.2	SSE	6.4	SSE	WSW	2.7	4.4	SSE	8.9	SSW	Ē	1.3	3.3		6.8	SSW	SSE	1.1	3.2		5.8	SSW	NW
25	1.2	3.9	SSE	5.8	SSE	WSW	2.1	5.5	NNW	8.2	WNW	ESE	1.4	4.7		8.3	NNW	NE	1.1	3.3		6.7	WSW	W
26	1.5	4.4	SSE	7.9	SE	NNW	2.6	5.1	S	6.9	S	NE	1.6	3.7		7.7	SSW	S	1.4	3.8		7.4	ESE	F
27	1.6	3.7			ESE	SE	3.4	7.5		12.1	SE	ESE	1.8	4.1		8.6	SSW	E	1.2	3.4		6.5	WNW	SSE
28	1.2	4.2	SE		SE	N	3.4	5.4	ENE	11.5	F	F	2.0	3.6		8.6	F	F	1.8	3.3		7.1	NNE	ENE
29	3.2	5.9		12.2	NNE	NNE	7.0	11.6	ENE	21.9	ENE	ENE	2.3	4.6		11.3	NE.	ENE	4.0	6.4		15.4	NE	NE
30	1.4	4.2	NNE	9.0	NNE	NNE	2.8	6.3	NNW	11.2	NNW	NE	1.5	4.5		10.1	ESE	NW	1.4	5.0		11.2	NE	ENE
31	1.5	4.6	NNW	10.6	N	NNW	4.0	8.5	NNW	13.5	NNW	WNW	2.9	6.0		11.4	NNW	NNW	1.5	4.3		11.2	N N	NNW
月最大		6.1	WSW	12.2	NNE			11.6	ENE	21.9	ENE			6.0		11.4	NNW			6.4		15.4	NE	
起日		4		29				29		29				31		31				29		29		
上旬平均	1.6					N	2.2					NE	1.6					SSW	1.1					SW
中旬平均	1.5					WSW	2.9					NE	1.6					NE	1.2					NNE
下旬平均	1.6					NNE	3.5					Е	1.7					Е	1.6					ENE
月平均	1.5					WSW	2.9					NE	1.7					NE	1.3					WSW
10m/s以上日数		0						1						0						0				
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				

山口県(81)

2024年8月

単位:(m/s) 4/4頁 下関 安下庄 観測所名 柳井 最大瞬間 最大瞬間 最大瞬間 最大瞬間 最多 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 最多 最多 日付 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 平均 最大 最大風向 最大瞬間 平均 最大 最大風向 最大瞬間 最多 風向 風向 1 3.6 NNW 9.5 NW WNW 3.9 7.2 9.8 w 1.7 4.8 SE 6.7 SE SE 1.2 2.8 SSW 4.7 SSW NE 2 2.8 5.4 NNW 7.9 NNW WNW 2.9 6.0 WSW 8.2 WNW WNW 1.6 3.8 SW 9.0 SW SW 1.2 3.6 SSW 6.2 SSW SSW 3.0 8.5 6.3 7.7 WNW 1.6 3.6 SSE 6.5 WSW 1.2 2.6 3 6.1 NNW NW NW 3.1 SW SW 4.7 SW SW 4 2.1 6.3 11.9 ENE WNW 2.0 4.9 NNE 8.2 NE 1.8 4.6 SSE 7.3 SSE 1.1 2.6 SW 4.2 WSW NNE NE 5 2.0 5.2 NNW 6.6 NNW Е 2.5 4.6 NNE 6.7 NNE NE 1.9 4.9 SSE 6.9 SE SSE 1.3 3.2 NE 5.7 NE NE 2.6 6.6 9.3 1.9 5.1 SE 1.1 WSW WSW 6 2.4 5.7 NNW 8.4 NNW NNW NNE N SE 6.8 WSW 3.1 4.6 NE 2.2 5.6 NNW 8.4 NNW NNW 2.8 7.4 WSW 9.8 N 1.8 4.0 SSE 5.6 sw wsw 1.1 2.8 NNE 4.8 NNE NNE 8 2.7 5.0 WNW 7.6 NW WNW 2.8 6.9 w 93 NNW 1.8 4.8 SSE 5.9 SSE SSE 1.2 3.2 NE 6.2 NNE NE 8.5 2.2 NE 8.2 NNE 3.3 3.3 NE 5.5 NE SW 9 2.6 6.1 NW NNW NW 6.2 NW 1.7 SSE 5.7 SW SSE 1.1 2.5 5.6 NNW 8.5 NNW 2.8 5.6 8.7 NNW 1.9 5.2 SSE 7.6 SSE 1.6 NE 6.0 NE NNE 10 N N Ν WSW 3.4 7.6 S 5.5 11 2.0 5.2 NW 2.6 6.1 9.3 2.4 SSE 6.6 SSE SE 1.9 4.0 NE 6.6 NE NNE 7.9 2.6 2.3 5.8 1.9 3.5 6.5 12 2.0 5.1 NNE NE NE 6.2 **ENE** 8.7 NNE N SE 8.5 SE SSE NE NE NNE 1.9 5.5 NE 8.7 NE 2.4 5.0 NE 6.7 NNE NNE 2.1 5.5 SE SSE 1.7 3.9 NE 6.6 NNE NE 13 8.1 SE 14 1.7 4.9 NW 7.3 WNW ESE 3.1 6.8 NE 8.7 NE NE 2.1 5.5 SSE 8.0 SSE SSE 1.3 3.4 NE 5.9 NE NE 15 1.8 4.8 NW 7.2 NW Εĺ 2.8 6.2 9.8 NNE N 1.7 5.0 SSE 6.3 SE SSE 1.4 3.3 **ENE** 6.3 NE NE 16 2.2 5.2 NNW 8.0 NNW WNW 2.6 6.3 WSW 8.7 Ν NNW 2.0 5.0 SSE 6.6 SW wsw 1.3 3.0 NE 5.1 ENE NE 17 1.9 4.7 NNE 7.7 NNE NNE 2.8 5.6 SW 7.7 NNE N 2.1 6.2 SE 9.8 SE SSE 1.5 3.3 **ENE** 6.7 NE NNE 7.7 2.2 18 1.5 3.5 Е 3.0 6.5 **ENE** 8.2 E 5.6 SSE 7.5 SE 1.7 4.0 NE 6.5 NE NE Ε E SE 19 3.1 5.5 ESE 14.0 SE Е 8.2 11.4 ESE 14.4 Е Е 1.9 4.9 SE 6.8 SE SE 1.2 3.5 NNE 5.3 NNE NNE 2.9 **ESE** E 12.9 5.0 SE 8.2 SSE 1.9 NE 20 43 Ε 9.9 8.0 108 1.7 SE 4.3 6.4 NE NNE 2.0 Е 4.9 3.5 ESE 7.7 ESE ESE 10.3 Εl 2.2 SSE 6.4 SSE SSE 1.6 3.0 SSW 21 6.0 7.9 ENE SW 6.1 WSW 22 1.9 3.6 **ENE** 8.1 **ESE** ESE 5.1 8.2 **ENE** 10.3 ENE ENE 2.6 5.0 SSE 7.7 SSE ESE 2.1 3.8 SSW 7.5 SW SSW 2.0 4.8 7.2 SSW 6.8 8.2 2.5 4.7 SSE 6.9 SE 2.3 3.5 7.5 SW SSW 23 WNW ESE 4.4 SE SW 24 1.6 3.8 NNW 6.5 Εl 4.2 6.9 Е 8.2 ENE ENE 1.9 5.0 SSE 6.2 wsw SSE 1.6 3.3 SSW 6.8 s SSW 25 1.7 4.3 8.4 **ENE** 2.9 6.4 **ENE** 9.3 ENE 1.7 4.0 SSE 7.3 WSW wsw 1.3 3.5 NE 5.9 NE NE W 2.2 3.9 ESE 9.2 **ESE** ESE 4.7 7.6 9.8 ESE E 2.2 5.6 7.8 SSE 4.0 NE 6.9 NE 26 SE SE 1.9 27 2.8 5.3 **ESE** 16.6 SE ESE 6.3 9.4 SSE 12.3 S E 2.0 5.4 wsw 9.7 wsw SE 1.5 3.7 NE 6.3 NE NE 28 3.4 5.2 ESE 14.4 ESE 8.9 13.1 15.9 Е Е 3.9 8.1 ENE 14.7 Е ENE 2.3 3.9 NNE 7.2 NNE NNE 29 7.2 13.9 NE 23.4 NE 12.3 18.5 **ENE** 24.7 ENE NE 9.4 12.7 ENE 22.0 ENE ENE 3.2 5.0 NNE 14.1 NNE NE ENE 30 5.2 8.1 NE NE NNW 4.2 10.1 12.9 WNW 3.2 9.7 ENE 18.7 ENE 1.6 4.4 NNE 10.9 NE NNE 14.5 NE NE Εĺ 31 4.1 76 NW 11.5 NNW NW 33 6.2 NNE 10.3 WNW WNW 2.4 5.4 NW 10.3 NW NW 1.2 2.3 WSW 4.7 WSW NE 月最大 13.9 ΝE 23.4 NE 18.5 ENE 24.7 ENE 12.7 ENE 22.0 ENE 5.0 NNE 14.1 NNE 29 29 29 29 起日 29 29 29 29 上旬平均 2.6 NW 2.8 N SSE NE 1.2 Е NNE 中旬平均 2.1 3.8 2.1 1.6 下旬平均 3.1 **ESE** 5.7 Εl 3.1 SE 1.9 NE 月平均 2.6 **ESE** 4.1 Εl 2.3 SSE 1.6 NE 10m/s以上日数 n 15m/s以上日数 0 ol ol 20m/s以上日数 0 n 0 O 30m/s以上日数 0

#### 地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2024年8月 単位:h 1/1頁

ケロ・ロリニア ク														単	位:h 1/1頁
租測所名 日付	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
1	11.9	11.7	12.9	8.1	10.5	12.2	10.3	9.9	12.7	12.1	12.3	11.7	11.7	12.7	12.5
2	11.5	11.0	12.6	8.9	9.5	10.4	10.5	9.8	11.6	12.3	12.4	10.9	10.4	11.5	12.6
3	11.1	10.3	11.4	9.0	9.0	9.7	9.2	7.6	12.8	12.3	12.6	10.4	12.0	12.6	12.3
4	5.3	8.4	7.4	7.4	4.4	5.3	4.5	4.5	8.1	7.3	8.5	6.4	8.4	9.3	9.9
5	12.5	12.9	11.2	11.9	10.8	10.6	11.0	8.5	11.5	11.4	11.8	11.3	11.1	12.2	11.9
6	11.1	12.5	12.7	11.3	12.3	9.2	12.6	10.4	10.3	11.7	9.6	8.4	12.6	10.3	10.3
7	12.7	12.7	12.7	12.4	12.4	10.4	12.5	12.3	10.7	12.6	12.1	9.5	12.8	12.1	11.2
8	11.9	12.0	11.8	11.9	11.8	11.4	12.2	12.2	12.3	12.6	12.3	12.3	12.7	12.3	12.5
9	9.8	10.7	10.1	9.6	9.6	7.8	9.6	8.8	9.8	8.4	8.8	9.5	10.1	9.7	8.5
10	12.3	12.4	11.6	12.4	12.5	8.6	12.5	10.1	12.4	12.7	11.4	12.6	9.7	12.5	12.3
11	12.0	12.3	12.4	12.7	12.3	10.2	11.8	10.8	12.3	12.9	12.6	11.0	12.7	11.8	12.5
12	9.7	10.4	11.1	9.1	12.1	8.2	12.3	8.5	12.5	12.6	12.4	11.7	12.2	12.6	12.1
13	11.1	9.5	7.8	9.9	5.4	9.0	7.8	9.9	12.5	12.6	11.9	12.3	12.1	10.4	8.1
14	6.2	6.4	7.6	3.6	3.8	10.1	9.2	6.4	10.8	9.8	9.5	10.6	11.1	10.1	9.8
15	7.8	9.9	9.0	7.9	8.9	11.5	8.8	11.5	12.5	12.0	12.3	12.5	10.0	12.3	12.2
16	12.0	12.2	10.8	10.9	11.8	11.6	11.7	12.3	11.9	11.7	11.5	9.6	11.9	12.1	12.0
17	10.3	11.4	11.6	9.8	11.0	8.6	11.4	10.9	10.9	8.6	9.7	10.6	10.2	10.3	10.8
18	10.3	9.6	10.2	8.7	8.7	10.1	9.2	7.5	11.9	10.0	11.1	11.4	9.9	11.5	11.6
19	8.1	7.0	5.9	1.5	4.2	0.3	6.1	4.2	0.0	0.8	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
20	1.2	5.4	7.0	4.4	6.7	1.5	8.0	6.1	3.2	4.7	4.9	2.5	8.7	4.4	4.5
21	9.0	9.5	7.9	7.7	9.9	7.7	9.8	10.8	11.5	9.3	9.9	10.0	9.9	11.4	11.0
22	10.6	10.8	10.4	10.6	8.6	6.5	8.5	10.2	9.4	11.1	9.3	8.4	10.1	11.1	11.8
23	8.5	7.7	10.2	11.7	10.7	4.2	7.3	10.6	9.4	9.5	10.7	10.6	7.4	11.8	11.7
24	4.9	5.1	4.7	2.5	3.2	3.8	6.4	4.5	6.7	6.8	7.2	4.7	5.9	10.7	11.4
25	3.6	3.4	3.3	3.7	2.2	4.4	3.2	3.3	4.3	4.1	4.7	4.2		4.9	9.3
26	9.7	11.9	11.5	5.8	11.8	10.9	11.8	12.1	11.6	12.1	11.8	11.4	9.9	11.4	10.6
27	10.1	9.6	9.6	8.9	8.5	5.5	9.8	9.1	8.7	9.6	9.2	4.7	9.5	8.3	7.7
28	2.9	2.9	4.2	2.8	2.0	1.4	2.5	1.8	1.1	1.1	0.5	0.2	1.9	0.2	0.5
29	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
30	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
31	2.0	4.3	8.1	4.9	8.2	9.2	10.3	10.0	9.2	11.8	11.6	11.0	10.1	10.6	9.4
旬合計 上旬	110.1	114.6	114.4	102.9	102.8	95.6	104.9	94.1	112.2	113.4	111.8	103.0	111.5	115.2	114.0
旬合計 中旬	88.7	94.1	93.4 69.9	78.5 58.6	84.9 65.1	81.1 53.6	96.3 69.6	88.1 72.4	98.5 71.9	95.7 75.4	95.9 74.9	92.2 65.2	103.8 67.9	95.5 80.4	93.6
旬合計 下旬	61.3	273.9	277.7	240.0	252.8	230.3	270.8	254.6	282.6	75.4 284.5	74.9 282.6	260.4	283.2	291.1	83.4
月合計	260.1													-	291.0
0.1時間未満日数	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3

# 地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2024年8月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

40 40 100	到上。 3.     須佐										nt 11						-1-1-				<u>∓ ⊻.    a</u>	相对湿息		1/2貝
観測所名					萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口	
日付	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
H IV	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	31.5	82	58	33.6	82	61	33.3	80	59	28.9	80	51	30.1	81	55	32.3	81	49	31.6	81	58	31.0	72	43
2	31.9	83	63	34.0	81	61	32.9	78	56	30.0	81	53	30.3	82	55	34.4	82	53	31.8	81	54	32.1	72	48
3	34.5	87	66	35.8	84	65	36.0	83	68	32.0	84	58	33.1	86	67	35.7	84	47	34.2	84	65	34.5	76	57
4	34.9	89	70	36.5	87	71	34.7	84	65	32.3	86	58	32.9	88	67	35.8	92	60	34.6	88	62	34.9	86	55
5	32.1	85	64	33.3	83	64	32.3	81	62	28.8	79	44	30.5	82	56	32.8	83	39	31.2	79	49	31.7	76	47
6	31.5	86	64	32.6	84	67	31.4	81	62	28.6	81	57	29.3	83	60	32.9	84	46	30.4	81	57	30.2	73	44
7	30.3	84	63	31.5	82	65	30.7	81	62	28.0	81	57	28.3	79	57	32.1	83	46	29.4	79	55	29.2	69	44
8	29.2	80	51	30.0	77	55	28.8	74	42	25.4	73	43	26.8	74	46	31.0	80	39	28.7	75	44	27.5	64	40
9	30.6	85	63	31.3	80	61	32.0	81	60	27.3	80	53	29.1	81	54	30.7	81	56	31.0	85	60	29.5	70	48
10	29.1	82	62	30.8	81	65	29.5	76	58	26.5	80	56	27.7	80	61	29.5	79	49	28.9	80	56	28.4	69	43
11	27.8	82	55	29.4	81	60	28.6	76	57	26.7	80	48	26.7	80	56	29.5	78	38	28.0	80	55	28.0	68	43
12	29.1	84	63	30.0	82	64	29.5	79	62	27.0	82	49	27.5	82	57	30.0	80	47	27.7	80	52	29.0	73	47
13	30.4	85	63	31.0	83	63	30.7	80	63	27.2	81	49	28.5	83	56	30.7	79	44	29.6	84	54	29.3	72	48
14	31.6	88	64	32.3	88	67	31.6	83	55	27.9	87	52	28.9	86	54	31.7	77	40	30.3	84	57	29.5	73	46
15	31.4	86	63	32.4	86	71	31.8	82	58	29.0	89	57	29.0	84	61	31.0	77	38	30.2	84	50	30.0	75	43
16	30.3	82	61	31.8	84	66	30.7	80	62	27.9	82	57	28.7	81	59	30.7	74	39	29.1	79	57	29.4	70	45
17	27.9	81	58	29.0	79	58	27.9	76	54	26.3	80	57	26.1	78	58	30.4	75	44	27.1	76	54	27.2	65	40
18	28.9	83	59	29.7	81	62	28.5	79	60	27.7	82	49	27.9	79	54	30.7	79	47	29.1	80	52	28.9	70	47
19	28.7	76	51	30.8	77	60	29.3	76	59	27.2	76	60	29.3	86	69	31.2	90	69	30.1	84	65	30.4	77	61
20	32.1	84	66	32.1	76	58	31.0	73	51	28.5	77	56	30.9	85	65	33.5	90	55	32.1	81	66	32.0	75	55
21	31.8	79	57	32.6	73	51	31.8	74	50	29.5	74	51	31.1	83	56	33.1	81	50	31.9	78	54	31.8	72	45
22	31.6	74	53	32.8	71	50	31.4	72	50	29.3	74	49	31.4	84	62	33.6	81	49	32.2	80	54	32.8	74	51
23	31.7	76	53	32.4	72	49	31.5	73	48	28.9	72	51	30.7	82	56	33.6	79	49	32.0	81	57	31.4	70	47
24	32.6	84	64	33.9	82	63	32.3	80	65	30.1	84	54	31.1	90	63	34.4	87	61	32.1	85	61	32.0	76	51
25	29.5	91	67	31.8	89	69	30.8	85	66	27.4	91	68	29.4	92	70	31.9	95	72	31.2	91	65	31.0	84	61
26	29.1	85	57	31.3	80	56	29.1	75	43	27.5	85	53	27.2	78	52	29.5	80	43	28.6	79	49	28.7	72	45
27	29.7	83	45	29.7	73	46	28.2	69	51	26.6	75	46	27.8	80	57	30.4	80	45	29.4	79	61	29.0	71	47
28	30.5	90	61	31.0	88	56	29.0	80	53	26.2	79	58	26.7	80	63	31.9	93	68	29.3	90	64	29.3	80	63
29	29.3	96	93	30.3	96	85	29.8	93	90	26.5	90	77	27.1	93	86	30.7	96	88	28.6	94	87	29.5	95	89
30	30.9	97	96	32.5	99	96	31.3	93	86	28.6	96	89	29.2	94	86	31.8	97	86	30.9	94	87	31.3	96	80
31	29.7	91	71	30.8	90	67	29.5	83	66	26.8	85	60	27.0	84	61	29.1	82	61	28.1	83	56	27.4	74	48
月極値			45			46			42			43			46			38			44			40
起日			27			27			8			8			8			15			8			17
上旬平均	31.6	84		32.9	82		32.2	80		28.8	81		29.8	82		32.7	83		31.2	81		30.9	73	
中旬平均	29.8	83		30.9	82		30.0	78		27.5	82		28.4	82		30.9	80		29.3	81		29.4	72	
下旬平均	30.6	86		31.7	83		30.4	80		27.9	82		29.0	85		31.8	86		30.4	85		30.4	79	
月平均	30.7	85		31.8	82		30.8	79		28.1	81		29.0	83		31.8	83		30.3	83		30.2	74	

# 地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2024年8月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

FO YOU'RE A	岩国				74. al-			— In													平122.111 a	相对湿息		2/2貝
観測所名					防府			下松			玖珂			下関			宇部		1	柳井			安下庄	
日付	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	33.2	81	63	31.7	75	51	31.6	74	54	33.4	82	55	34.4	79	65				30.1	74	53	30.3	80	61
2	34.2	78	52	32.5	74	52	32.1	72	50	34.3	81	54	34.0	75	59				30.9	72	49	31.3	80	57
3	35.2	79	60	34.6	76	57	33.3	75	56	36.6	84	62	36.2	79	65				31.9	74	56	32.1	80	61
4	35.3	83	57	34.6	81	61	33.0	78	59	36.8	94	58	36.8	83	70				32.2	76	56	32.9	80	64
5	33.3	78	48	31.8	74	55	33.7	77	57	36.5	86	61	32.9	73	52				32.3	76	45	32.7	78	53
6	34.3	85	59	31.1	73	57	32.9	76	56	35.2	86	61	31.6	73	60				32.1	77	55	32.2	82	66
7	33.6	84	53	30.2	70	53	30.9	73	55	34.8	87	56	32.3	75	63				31.0	74	54	32.0	82	63
8	30.1	75	46	29.0	68	47	29.6	69	49	32.9	81	48	32.8	75	54				29.2	70	49	29.6	76	45
9	30.7	79	50	29.4	71	57	29.4	71	50	33.0	84	58	33.6	75	62				29.7	73	51	30.3	78	55
10	28.9	75	52	28.0	69	52	26.7	67	50	30.3	80	49	30.1	70	56				27.2	67	44	27.7	68	48
11	28.5	75	50	28.5	70	48	27.7	69	50	30.5	78	51	28.7	69	53				26.1	64	48	25.8	67	47
12	28.1	74	47	28.2	71	54	27.8	69	50	29.1	78	46	29.2	71	52				26.0	65	47	25.7	66	46
13	29.0	72	45	29.0	70	48	28.7	70	53	30.4	77	41	30.1	71	46				28.1	68	46	28.3	71	45
14	31.0	72	39	29.6	71	50	31.1	73	52	32.2	78	38	30.8	71	48				30.2	73	52	30.2	78	51
15	31.0	73	41	30.0	72	46	30.3	72	47	31.8	77	40	31.4	73	52				30.2	73	48	30.7	79	53
16	32.1	75	48	28.9	67	41	30.8	71	52	34.5	85	54	31.4	73	56				30.3	71	55	31.7	79	60
17	28.6	69	47	28.5	68	50	29.1	70	51	31.5	79	48	28.0	67	44				27.4	65	47	27.5	69	46
18	29.7	75	46	28.9	70	49	29.3	71	51	30.8	78	49	29.3	69	55				28.2	69	49	29.4	75	50
19	32.1	94	80	30.6	79	73	29.8	82	67	32.6	94	79	32.6	84	70				30.0	86	75	30.8	93	83
20	33.5	91	63	32.2	78	65	31.5	78	56	34.5	92	69	33.5	82	67				31.1	81	63	31.8	86	66
21	33.9	84	62	32.3	77	55	32.7	79	56	33.7	82	51	33.1	80	60				31.0	75	55	31.4	79	58
22	33.5	79	53	33.5	80	65	33.1	78	59	35.0	83	56	33.7	77	60				31.7	74	56	31.6	77	61
23	32.6	75	52	32.0	76	57	32.3	76	60	34.6	80	57	33.5	78	62				31.6	75	60	31.7	76	56
24	33.8	83	63	32.4	81	60	32.8	80	58	35.6	88	62	33.6	81	65				31.2	75	54	31.9	77	58
25	32.7	84	56	31.4	85	64	31.0	81	63	33.9	89	67	31.3	83	64				30.5	77	57	30.9	80	60
26	30.2	77	46	29.4	75	47	30.0	75	53	30.5	77	46	30.9	75	53				29.1	73	48	29.7	78	53
27	30.6	75	50	29.3	71	55	29.0	70	49	31.7	81	52	31.3	75	62				29.1	71	49	30.0	75	52
28	31.9	88	67	28.8	77	66	29.3	82	69	32.7	89	72	30.1	80	69				29.4	78	67	30.4	85	71
29	31.3	100	94	29.0	91	82	29.1	92	88	31.9	100	98	29.3	90	83				29.0	87	79	30.0	92	89
30	32.3	100	95	30.8	94	80	31.1	94	81	32.6	100	94	32.3	95	92				31.1	93	86	31.5	95	87
31	29.4	82	57	27.0	73	48	26.3	70	46	30.0	84	55	30.5	83	62				27.2	72	46	29.1	80	56
月極値			39			41			46			38			44						44			45
起日			14			16			31			14			17						10			13
上旬平均	32.9	80		31.3	73		31.3	73		34.4	85		33.5	76					30.7	73		31.1	78	
中旬平均	30.4	77		29.4	72		29.6	73		31.8	82		30.5	73					28.8	72		29.2	76	
下旬平均	32.0	84		30.5	80		30.6	80		32.9	87		31.8	82					30.1	77		30.7	81	
月平均	31.8	80		30.4	75		30.5	75		33.0	84		31.9	77					29.8	74		30.4	79	