山口県気象月報

令和6年(2024年)12月

5	え象	.概	況	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	1
5	₹象	経	過	図	(萩		下	関	•	Щ)	•	•		•	•	•	•	•	•	7
		″			(徳	佐	•	広	瀬	•	柳	井)	•		•	•	•	•	•	•	8
5	₹象	分	布	図	(平	均	気	温	•	降	水	量	•	日	照	時	間)	•	•	•	S
5	₹象	官	署	気	象	月	表	(下	関	•	山		•	萩)	•	•	•	•		1	C
ŀ	也域	気	象	観	測	降	水	量	月	報	•	•		•	•		•	•	•	•		1	3
ŀ	也域	気	象	観	測	気	温	月	報	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	1	4
ŀ	也域	気	象	観	測	風	向	•	風	速	月	報	•	•	•		•	•	•	•	•	1	6
ŀ	也域	気	象	観	測	日	照	時	間	月	報	•	•	•	•		•	•	•	•	•	2	C
ŀ	也域	気	象	観	測	相	対	湿	度	月	報	•	•	•	•		•	•	•	•	•	2	1
ţ	也域	気	象	観	測	積	雪	月	報		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	2	3
ţ	也上	気	象	観	測	年	統	計	値	表	(-	下目	目 •	L	ЦΓ] •	蔌	灰)	•	•		2	4
t	也域	気	象	観	測	年	報															2	7

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12月の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、気圧の谷や寒気などの影響により曇りで雨や雪が降った日が多かった。

県内のアメダス地点では、月の平均気温は平年並か平年より低く、降水量は平年よりかなり少ないところが多かった。日照時間は平年より多い ところが多く、かなり多いところもあった。

12月の要素別階級区分(下関)

平均気温 <u>9.6℃</u> (平年 9.5℃) 降水量 <u>20.5mm</u> (平年 69.1mm) 日照時間 <u>116.1h</u> (平年 102.6h) (平年よりかなり少ない) (平年より多い)

上旬の気象概況

気圧の谷や寒気などの影響を受けて曇りや雨の日多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。

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

下関の平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、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
1	高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
2	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
3	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
4	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
5	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
6	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後一時雨一時晴
7	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
8	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
9	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇
10	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴時々曇

中旬の気象概況

気圧の谷や寒気などの影響により、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低いところが多く、降水量は平年並のところが多かった。日照時間は平年より多いか平年並であった。

下関の平均気温と日照時間はともに平年並、降水量は平年より少なかった。

日	気象概況	下関の日中の天気
11	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後時々晴
12	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
13	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
14	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
15	寒気の影響を受けた。	曇時々雨
16	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨後曇一時晴
17	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
18	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨
19	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、雷を伴う
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。	曇後晴

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寒気などの影響により、曇りで雨や雪が降った日が周期的に変わった。また、下関で 22 日に初雪を (平年より 12 日遅く、昨年より 34 日遅い)、25 日に初霜を (平年より 17 日早く、昨年より 33 日早い) それぞれ観測した。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年並、降水量は平年より少ないところが多く、日照時間は平年並か平年より多いところが多かった。

下関の平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、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	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
22	寒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、みぞれを伴う
23	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴時々曇
24	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴時々曇
25	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇
26	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。	晴時々曇
27	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	曇時々晴
28	寒気の影響を受けた。	雨後曇一時晴、みぞれを伴う
29	寒気の影響を受けた。	曇一時雨
30	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
31	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴

12月の生物季節観測

- ・いちょう 落葉 12月12日(昨年12月6日 平年12月5日)
- ・いろはかえで 紅葉 12月9日(昨年11月29日 平年12月6日)
- ・いろはかえで 落葉 12月19日(昨年12月7日 平年12月17日)

12月の農業気象に関する情報等

- ・低温注意報(19日、22日、23日、24日、31日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第2~3号(1日)、第4号(2日)を発表
- ・雪に関する山口県気象情報 第1号(6日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1~2号(6日)、第3号(7日)を発表
- ・落雷と降ひょうに関する山口県気象情報 第1号(13日)、第2号(14日)を発表
- ・暴風雪と大雪に関する山口県気象情報 第1~3号(18日)、第4~5号(19日)を発表
- ・大雪に関する山口県気象情報 第1号(26日)、第2号(27日)を発表
- ・大雪と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第3号(27日)、第4~5号(28日)を発表
- ・低温に関する早期天候情報(九州北部地方(山口県を含む)) (19日)を発表

12 月の極値更新

(月の極値を更新)

《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
鹿野	月降水量の少ない方から(mm)	33.5	33.5 (2017 年 12 月)	2010 年
岩国	月降水量の少ない方から(mm)	2.0	4 (1998 年 12 月)	1976 年
柳井	月降水量の少ない方から(mm)	3.0	4 (1998 年 12 月)	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。

(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
萩	年平均気温の高い方から(°C)	17.4	17.0 (2023 年)	1948 年
萩	日最高気温 25℃以上年間日数(日)	141	138(2023 年)	1948 年
萩	日最高気温 30℃以上年間日数(日)	81	69(2022 年)	1948 年
萩	日最高気温 35℃以上年間日数(日)	17	14(2010年)	1948 年
萩	日平均気温 25℃以上年間日数(日)	89	84(2023 年)	1948 年
下関	年平均気温の高い方から(°C)	18.4	17.9 (2023 年)	1883 年
下関	日最高気温 30℃以上年間日数(日)	82	68(1994年)	1883 年
下関	日最低気温 25℃以上年間日数(日)	66	63(2022 年)	1883 年
下関	日平均気温 25℃以上年間日数(日)	96	93(2005 年)	1883 年
山口	年平均気温の高い方から(°C)	17.3	16.7 (1998 年)	1966 年
山口	日最高気温 25℃以上年間日数(日)	159	155(2005 年)	1966 年
山口	日最高気温 30℃以上年間日数(日)	97	94(2022 年)	1966 年
山口	日最高気温 35℃以上年間日数(日)	47	35(2018 年)	1966 年
山口	日最低気温 25℃以上年間日数(日)	40	38(2010年)	1966 年
山口	日平均気温 25℃以上年間日数(日)	90	87(2022 年)	1966 年

(年の極値を更新)

《地域気象観測所(アメダス)》

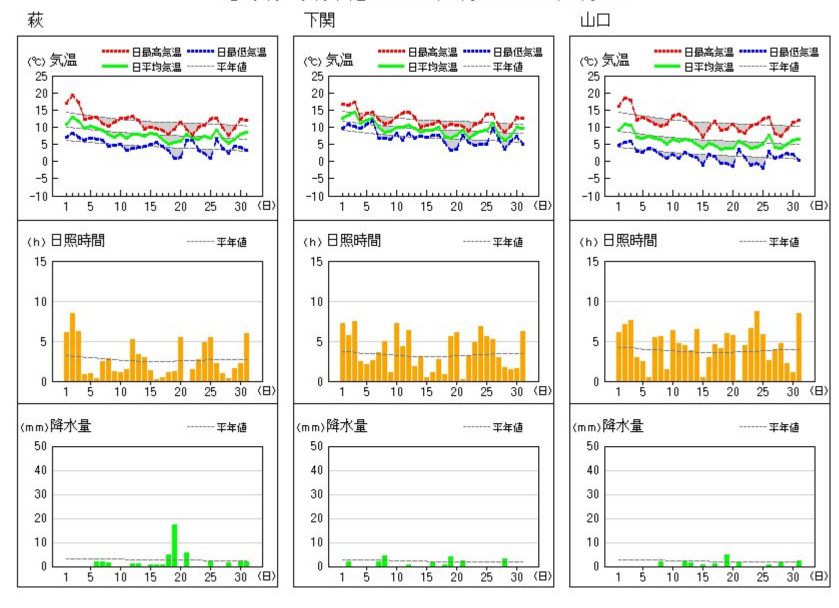
地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
須佐	年平均気温の高い方から(℃)	16.3	15.9 (2023 年)	1977 年
油谷	年平均気温の高い方から(℃)	17.3	16.8 (2023 年)	1977 年
徳佐	年平均気温の高い方から(℃)	14.9	14.2 (2023 年)	1977 年
秋吉台	年平均気温の高い方から(℃)	15.4	14.8 (2023 年)	1977 年
広瀬	年平均気温の高い方から(°C)	16.0	15.3 (2023 年)	1976 年
豊田	年平均気温の高い方から(℃)	16.0	15.3 (2023 年)	1977 年
東厚保	年降水量の多い方から(mm)	2394.5	2248.0 (2016 年)	2010 年
岩国	年平均気温の高い方から(°C)	16.7	16.1 (2023 年)	1977 年
防府	年平均気温の高い方から(℃)	17.4	16.8 (2023 年)	1977 年
下松	年平均気温の高い方から(°C)	17.4	16.8 (2023 年)	1977 年
玖珂	年平均気温の高い方から(℃)	16.5	16.0 (1998 年)	1977 年
玖珂	月降水量の少ない方から(mm)	2.0	2 (1998 年 12 月)	1977 年
宇部	年平均気温の高い方から(°C)	17.6	17.0 (2023 年)	2001 年
柳井	年平均気温の高い方から(℃)	17.3	16.8 (1998 年)	1977 年
安下庄	年平均気温の高い方から(℃)	17.4	16.9 (2023 年)	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。

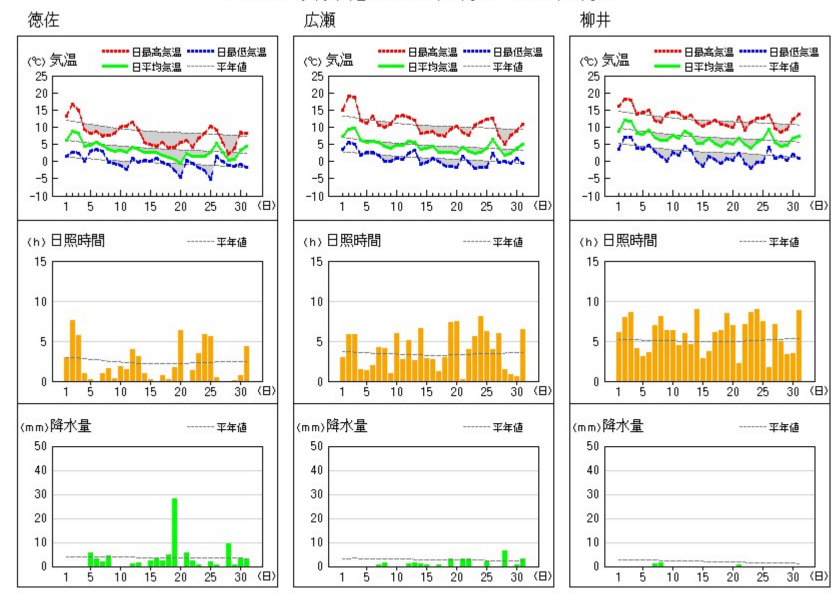
[※]更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

[※]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。

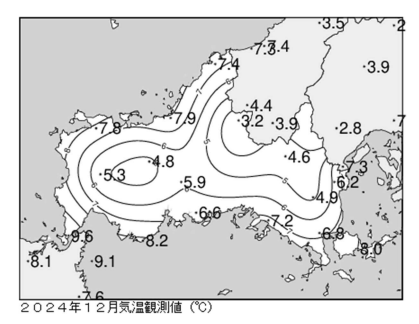
地上気象 気象経過図:2024年12月01日-2024年12月31日

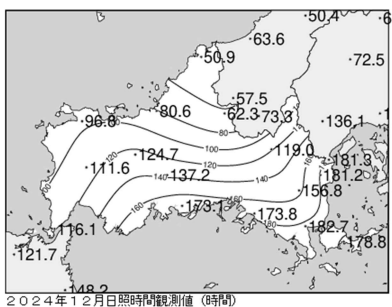


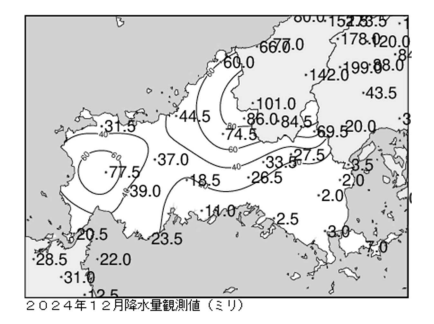
アメダス 気象経過図:2024年12月01日-2024年12月31日



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12月

	平均気圧	気 温	平均	相対	平均雲量	日照時間	全天 日射	降	水量	- I	是深 阵 責雪 次	隆雪 _		J	風 速									
日付		ж /ш	蒸気	湿度	雲量	時間			最大	: 科	[雪]	深さ	₩.	最;	大	最大問	瞬間			,	×6 1100 100		大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ ℃	压 hPa	平均 最	10分	h	量 MJ/m²	mm		0分 nm		· ·	平均 m/s		風向 6方位		風向 6方位	(昼 06:00~18:00)	18:00	夜 0~06:00	712120	
1	1015.0 1017.4	12.7 16.7 9.7	9.3	64	45	7.2	10.51	_	_	_	-	-	1.8	3.7	WSW	6.2	SW雪	時々	晴		曇時々晴後雨.	、雷を伴う		1
2	1015.7 1018.0	13.4 16.4 10.8			74	5.7	9.06	2.0	1.5	1.0			2.1	3.5	SSW	6.8			一時雨		晴時々雨		• K	2
3	1016.5 1018.9	14.3 17.4 10.2			44	7.5	10.12	0.0	0.0	0.0	_	_	3.3	7.2	W	10.8		責後一□			曇一時晴		● = ∞	3
4	1017.0 1019.4	11.1 12.4 9.6			45	2.5	6.09		0.0	0.0			3.5	6.6	NNW	10.9			晴一時雨		曇後一時晴		•	4
5	1014.4 1016.8	12.1 14.0 10.8			40	2.1	5.89	0.0	0.0	0.0			5.6	8.5	W	14.3			晴一時雨		晴後曇一時雨		<u> </u>	5
6	1016.2 1018.6				37	2.6	6.15		0.0	0.0			6.4	8.9	W	13.9			時雨一時晴		晴一時雨後曇		<u> </u>	6
7	1019.0 1021.4				40	3.6	7.64		2.0	1.0			5.1	7.8	NNW	12.6			晴一時雨		雨時々曇		<u> </u>	7
8	1019.4 1021.8				44	5.0	8.74	4.5	4.0	1.5		_	5.3	10.3	NW	17.4			晴一時雨		晴時々曇		•	8
9	1020.4 1022.8	8.8 11.4 6.5			52	1.1	5.84			_			2.9	5.5	SW	8.8	SW雪		_		曇時々晴			9
10	1018.8 1021.2	10.0 13.0 8.1			47	7.2	10.35					-	2.9	5.1	W	8.8		時々			晴時々曇	-	_	10
11	1016.5 1018.9 1017.6 1020.0	10.0 14.2 6.3 10.5 14.4 8.2			45	4.3	9.06 11.24		0.0	0.0		_	1.8	4.6 5.4	NW	7.8		後時	々啃 晴一時雨		曇時々晴一時i 曇時々晴	R)		11
12	1017.6 1020.0 1015.8 1018.2	10.5 14.4 8.2 9.8 13.0 6.9			55 37	6.3	5.72	0.5	0.5 0.0	0.5 0.0			3.8	8.9	NW	9.5 15.6			唷一時限 <u></u> 雨一時晴		<u>雲</u> 時々晴 雨後曇時々晴		<u>: </u>	12
14	1018.7 1021.1	8.6 10.0 7.5			33	2.9	6.96		0.0	0.0	—⊒⊢		6.2	8.8	NNW	15.3			雨一時晴 雨一時晴					14
15	1018.2 1020.6	9.1 10.5 7.0			40	0.4	3.52		0.0	0.0			6.5	8.7	WNW	15.5	WNW				要後時々雨 量後時々雨			15
16	1018.5 1020.0	9.1 10.5 7.6			45	1 1	4.74	1.5	1.5	1.5		_	5.0	8.7	NW	13.6	NNW				睛時々雨後曇			16
17	1020.2 1022.6	9.9 11.7 7.7			41	27	6.77	0.0	0.0	0.0	_		4.5	7.9	NW	14.1			 时明 晴一時雨		曇後晴一時雨		•	17
18	1018.9 1021.3	7.5 10.0 5.6			39	0.8	4.58	0.5	0.5	0.5	_		3.4	6.5	NW	11.3		時々i			雨時々晴一時	₽	•	18
19	1022.4 1024.8	6.9 11.0 3.2			39	5.6	9.31	4.0	2.5	1.5		_	3.4	8.9	WNW	16.1			曇一時晴、雷る		曇時々晴	<u> </u>	TC.	19
20	1020.9 1023.3	7.6 10.5 3.6			52	6.1	10.12		0.0	0.0	_		1.6	2.9	ESE	8.3		後晴	ж	_ 11 /	曇後時々雨		<u> </u>	20
21	1014.1 1016.5	9.1 10.4 7.6			40	0.1	1.62		2.0	1.0	_	_	5.1	10.5	WNW	18.3	MNW		墨		曇時々雨、みぞ	だれを伴う	000	21
22	1019.2 1021.6		1		44	3.2	7.39	1	0.0	0.0	-	-	5.6	9.7	NW	17.1			雨後時々晴、ゐ		晴後時々曇		- ●#	22
23	1021.6 1024.0	8.0 10.8 4.8	6.0	56	45	4.8	8.58	_	_	_	_		3.8	6.5	NW	10.3	NNW暗	時々	曇		曇時々晴			23
24	1023.5 1025.9	8.7 11.4 5.0	6.1	54	44	6.8	10.02	_	_	_	_	_	3.6	7.5	NW	12.6	NW暗	睛々	曇		晴			24
25	1023.4 1025.8	9.2 13.9 5.1	8.2	72	48	5.6	8.99	0.0	0.0	0.0	-[_	2.6	5.9	SW	9.6	SSW晴	青後時·	々曇		雨時々曇			25
26	1018.9 1021.3	11.2 13.7 9.6	7.6	57	41	5.2	9.12	0.0	0.0	0.0	_	_	5.9	9.1	W	15.3	W晴	睛々	曇		晴		000	26
27	1020.3 1022.7	7.7 10.5 6.5	5.6	54	48	2.9	7.42	0.0	0.0	0.0		_	6.2	9.0	WNW	14.1	NNW				曇時々晴後雨		•	27
28	1018.5 1020.9	6.3 8.4 3.5	5.7	60	43	1.7	5.60	3.0	2.5	1.0	-	_	7.0	10.1	WNW	18.4	W ^雨 う	有後曇 ⁻	一時晴、みぞれ	れを伴	曇一時晴後時- う	々雨、みぞれを伴	● 弁	28
29	1022.9 1025.3	7.5 10.3 6.0	5.9	57	45	1.4	4.72	0.0	0.0	0.0	_	_	4.8	8.3	NW	14.4	NW	⊌—時i	雨		曇		₽¥	29
30	1019.4 1021.8				52	1.6	5.75		0.0	0.0	_	_	2.3	4.9	SW	7.4	SSW				曇後雨時々晴		•	30
31	1014.8 1017.2	9.8 12.5 5.0			30	6.2	8.64	0.0	0.0	0.0		_	4.5	8.5	WNW	14.5			雨後晴		晴		•	31
上旬 中旬	1017.2 1019.6 1018.8 1021.2	11.4 13.9 9.1 8.9 11.6 6.4				44.5 32.0	8.0 7.2				F	_	3.9	15.6 18.1	5.1	2.0 (北)	0 2	2.8 2		月 mm	<u> </u>	水量 期間	最低海面领	
下旬	1019.7 1022.1	8.6 11.2 6.0	6.6			39.6	7.1					_	4.7	12.6	(西)風	.向別規	度%(東)			6.5		7日22時	hPa	起日
月	1018.6 1021.0	9.6 12.2 7.1				116.1	7.4					_	4.1	6.0	. — / /_	(南)		6			8	~8日2時	1013.7	31*
平年		9.5 12.3 7.0			7.0@		6.5					-	3.8	10.5	4.7	1.6		0.5 1.		照時間		h	日照率	38%
			,				,					'							<u> </u>		,			

階				気 温	∄ °C	;				日降	条水量	mm			日最	是深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	雲量			ナ	気現象	東	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中田	ij	972	=	電	初	1/11
別	<0	<0	<0	≧25	≧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	ян	=	粉	田	木目	終	2/24@
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	7	0	0	0	0	0	O	0	3	0	0				0	3	0	2	=	初	12/10
平年	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	10.9	9.0	2.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	1.4@	12.7@	平年	3.1	7.0	0.1@	0.8@		終	3/14

^{「 @ 」} 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。

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12月

	亚巾	5年		気 温		平均	相対	平均雲量	日照 全列時間 日射		水	量	最深 積雪	降雪			風 速	Į			Ŧ 5	. 概況			
日付		3 X()		ж		蒸気	湿度	雲量	時間日射	t	最	大	積雪	深さ	平均	最	大	最大瞬間	間		, x	((11)/L //L		大気現象	日付
"	現地 hPa	海面 hPa	平均℃	最高℃	最低 ℃	圧 hPa	平均 最 %	下 10分 比	│ │ │ │ 量 │ h │MJ/r	m ² mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s 風 16ブ	.向 方位	昼 06:00~		18	夜 3:00~06:00		
1	1015.	1017.8		16.2	4.7	9.3		52	6.1	_	_		_	_	1.2		WSW		VSW						1
2	1016.	1 1018.5			5.5)	10.9		52)	7.1	0.0	0.0	0.0	_	_	1.1	2.7	SW		VSW					• =	2
3	1016.				6.0	9.7		38	7.6	_	_	_	_	_	1.7	5.3	WSW	8.9	W						3
4	1016.				3.0	7.5	78	45	2.9	_	_	-	_	_	1.5	4.7	NNW		NW						4
5	1014.				2.7	7.9	81	48	2.4	0.0		0.0	_	_	1.4	6.7	WSW		VSW					•	5
6	1016.	2 1018.6	7.3	12.1	4.0	8.3		51	0.4	0.0			_		1.2	3.7	W		VNW					•	6
7	1018.		6.8	11.0	3.2		71	37	5.4	0.0	0.0	0.0	_	_	2.1	6.3		12.0 W	VNW					•	7
8	1019.		6.5	10.3	2.0	6.4		44	5.6	2.0		0.5	_	_	2.1	5.6	WNW	9.7	W					● #	8
9	1020.				0.9	7.1	83	58	1.5	0.0	0.0	0.0	_	_	1.4	4.1	WSW	6.8	W					•	9
10	1018.		6.5	13.2	2.2	7.4		47	6.3				_	_	1.4	4.0	NNW	7.0	W						10
11	1016.		5.8		0.9		81	49	4.7	0.0	0.0	0.0	_		1.4	4.2	WNW	6.6	W					•	11
12	1017.				2.8	8.8	91	62	4.4	2.0			_		1.1	3.6	SSW		VNW					• =	12
13	1015.				1.7	8.1		65	3.8	1.5		0.5	_	_	1.4	5.3	WNW		WNV					• =	13
14	1018.		5.0	9.6	1.1	5.6	67	35	6.4	0.0		0.0	_	_	2.2	6.1	WNW		WNV					● *=	14
15	1018.	2 1020.7	3.8	7.1	-1.1	7.3	90	75	0.5	0.5	0.5	0.5		_	1.0	3.1	WSW	6.7 V	VSW					● >€	15
16	1018.		5.2	9.8	2.1	6.8	79	44	3.0	0.0		0.0	_	_	1.7	5.5	W		VNW					• =	16
17	1020.	1022.9		11.8	1.4	6.8	82	45	4.6	1.0		0.5	_	_	1.6	6.2	NNW	10.3 W	VNW					● ■ ∞	17
18	1019.		3.7	9.0	-0.6	6.2	80	54	4.1	0.0			_	_	1.7	5.2	NNW	8.7	N					● ∺	18
19	1022.	1024.7	4.0	9.5	-0.4	6.4	80	51	6.0	5.0		1.0	-	_	2.0	5.1	NNE	9.6	NE					●*	19
20	1021.			11.0	-1.3	6.3	79	41	5.7	0.0		0.0	-	_	1.1	4.0	SW		vsw					•	20
21	1014.	1 1016.5	6.0	8.9	3.6	7.8	84	57	0.1	2.0	2.0	1.0	-	_	1.4	4.5	W	9.4	W					• = «	21
22	1018.	1020.9	5.1	8.3	1.1	5.6	64	43	4.5	0.0	0.0	0.0	1	_	2.6	6.8	WNW	11.5	W					● A	22
23	1021.	1024.0	3.8	10.3	-1.2	5.8	75	42	6.6	_	_			_	1.8	5.3	WNW	8.8	W						23
24	1023.	1026.0	4.2	11.0	-0.4	5.9	75	38	8.7	0.0	0.0	0.0		_	1.6	4.6	WNW	9.3	N					典米	24
25	1023.	1026.4	5.1	12.2	-2.0	7.0	80	47	5.8	0.0	0.0	0.0	_		1.4	5.2	SW	8.0	SW					•	25
26	1018.	7 1021.1	7.7	13.0	2.9	8.6	83	55	2.6	0.5	0.5	0.5	_		1.4	5.2	WNW	9.3 V	VNW					• =	26
27	1019.	1022.3	4.1	8.2	0.9	5.5	69	41	3.9	0.0	0.0	0.0	_		2.2	5.7	NNW	10.0 V	VNW					● ∺=	27
28	1018.		4.0	7.3	1.6	5.6		43	4.7	1.5			_		2.6	6.5	WNW		vsw					●>€	28
29	1022.		5.0	9.4	2.3	5.9	69	45	2.2	0.0			_		1.8	4.5	WNW	8.7 V	VNW					●>€	29
30	1020.		6.1	11.3	2.1	7.6	81	56	1.1	0.0	0.0	0.0	_	_	0.9	2.4	SSW	3.9	S					•	30
31	1014.		6.5	12.1	0.4	6.8	73	28	8.5	2.5			_	_	2.2	7.8	NNW		WW					• =	31
上旬	1017.	3 1019.7	7.6		3.4	8.1	79		45.3	2.0				_	1.5	5.2	5.1	3.0	7.7	7 16.9	月最	是大24時間	『降水量	日ボケス	
中旬	1018.		4.9	10.6	0.7	7.0	82		43.2	10.0				_	1.5			(北)		12.5	mm		期間	┛ 最低海面	ス上
下旬	1019.		5.2	10.2	1.0	6.6	75		48.7	6.5					1.8		(西)原	间别頻度	[%(東)	4.3	5.0		19日4日	射 hPa	起日
月	1018.	6 1021.1	5.9	11.4	1.7	7.2	78		137.2	18.5				_	1.6	5.2			(1.1)	2.7	起日	19	~19日7日		21
平年				11.6	2.0	7.6	78	6.3@		70.5				3	1.7	3.5	4.2	4.2	4.3		可照時	間		h 日照率	45%
17£15			生	泪	°C				ロバタッレ트						灾转重				□ '±	/ ₂ 口亚枥			十与田鱼	旧争	亚左

階			気 沿	∄ °C	;				日隆	本水量	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s E	平均雲量			大	気現象	录	現	象	平年
級	最高 平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高															日	一个四	垂	STP.	垂	-	初	11/22@
別	<0 <0	<0	≧25	≧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	4/1@
日数	0	0 7	0	0	0	0	0	26	10	8	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0			0	10)	1)		垂	初	12/5
平年	0.0 0.	1 8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	11.4	9.3	2.3	0.2	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.3@ 9.9@	平年	2.8	10.2	4.1	0.2@		終	3/27

^{「 @ 」} 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 47754 地点名 萩 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2024年12月

日付	平均気圧	気 温	平均蒸気	相対湿度	140/	日照 全牙時間 日射)	水 量		降雪 深さ 合計	平均	最		最大瞬間			気 概 況		大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 °C °C °C	圧 hPa	平均 最小%	小比比	h MJ/r	n ² mm	時間 10 mm m	ı cm	cm	m/s	m/s 1	風向 6方位	m/s 風向 16方位	06:0	- 昼 0~ 18:00	1	夜 8:00~06:00		
1	1016.7 1017.2	10.8 17.0 7.0		76	47	6.1	_	_	_		2.6	4.3	S	7.3 S						1
2	1017.2 1017.7	12.9 19.2 8.3			46	8.4	0.0		0.0		3.1	4.6	S	7.8 S					•	2
3	1018.4 1018.8	11.8 17.4 7.2			45	6.2	0.0		0.0	ļ	2.4	3.7	NW	7.0 WNW					•	3
4	1018.8 1019.3	9.7 12.2 6.1			46	0.8	0.0		0.0	ļ	2.8	4.7	N	9.3 NW					•	4
5	1016.0 1016.4	10.2 12.7 6.9	7.7		48	1.0	0.0		0.0		2.8	5.3	NW	11.2 NW					•	5
6	1017.7 1018.2	9.8 12.9 6.5			48	0.3	2.0	1.5	1.0	-	2.4	5.3	WNW	10.1 WNW					•	6
/	1020.7 1021.2	9.1 11.2 6.3			42	2.4	2.0	2.0	1.5	-	3.5	6.5	NW	12.5 NNW					•	7
8	1021.0 1021.5 1022.0 1022.5	8.0 10.3 4.5 7.0 11.4 4.3	6.2		42 55	2.8	1.5 0.0	3.5 0.0	1.5 0.0	-	4.0	7.1	NW	14.8 NNW 6.2 S					<u>•</u> *	8
9	1022.0 1022.5				55 54	1.2		0.0	0.0	-	2.1	3.6	5	6.2 S 7.3 S					•	9
10	1018.3 1018.8	7.8 12.5 5.0 6.9 12.6 3.2	8.1 2 8.0		45	1.1	0.0	0.0	0.0	-	2.1 2.5	3.5 3.9	3	7.8 SSE						10
12	1018.3 1018.8	7.8 13.1 3.8	9.2		58	5.2	1.0		0.0	1	2.0	4.6	NNW	7.9 N					<u> </u>	12
13	1017.4 1017.9	8.0 12.0 4.1			40	3.3	1.0		0.5	<u> </u>	3.3	6.5	NW	11.9 WSW					-	13
14	1020.2 1020.7	7.4 9.5 4.3	5.3		40	2.9	0.0		0.0	1	3.7	6.9	NW	13.4 NW					Ŏ#	14
15	1019.7 1020.2	8.1 10.1 4.9	6.4	59	45	1.3	0.5		0.5	1	2.7	5.9	NW	12.1 NNW					- ×	15
16	1020.3 1020.8	7.8 9.6 5.5			51	0.2	0.5		0.5	<u> </u>	2.7	5.3	NW	11.2 NW					Ĭ	16
17	1022.1 1022.6	6.5 9.2 4.3			48	0.5	0.5		0.5	<u> </u>	2.7	5.7	NNW	11.2 NNW					ě	17
18	1020.8 1021.3	4.9 7.9 3.3			52	1.1	5.0	2.5	1.0	<u> </u>	2 1	3.7	S	7.2 SSE					ě	18
19	1024.2 1024.7	5.6 9.5 0.8			48	1.2	17.5		2.0		3.2	6.8	NW	11.5 N					•	19
20	1022.6 1023.1	5.8 11.4 1.1			37	5.4	0.0		0.0		3.0	5.1	S	8.8 S					•	20
21	1015.6 1016.1	7.8 9.5 6.2			48	0.0	5.5		0.5		3.3	6.4	NW	12.4 NW					•	21
22	1020.5 1021.0	6.7 7.6 6.1	5.7	58	49	1.5	0.0		0.0		4.3	7.3	NW	12.9 NW					● 弁	22
23	1023.2 1023.7	6.6 10.0 3.4	6.4		46	2.7	0.0	0.0	0.0		2.5	4.6	NW	8.6 NNW					•	23
24	1025.3 1025.8	7.4 10.7 2.5	6.2		45	4.8	0.0		0.0		3.0	5.7	NW	10.3 NW					•	24
25	1025.2 1025.7	6.7 12.4 0.8	7.6		48	5.5	2.0		0.5		3.3	5.0	S	9.6 S					•	25
26	1020.4 1020.9	9.0 12.6 6.5			52	2.2	0.0		0.0		2.3	4.7	NW	10.2 NNW					•	26
27	1021.8 1022.3	6.8 9.9 3.9			42	1.0	0.0		0.0		3.5	6.5	NW	12.3 NW					●#	27
28	1020.0 1020.5	5.2 7.6 2.5 6.6 9.8 4.5	5.6	64	46	0.3	1.5		0.5	<u> </u>	3.4	6.6	NW	13.3 WNW					● ★ ∞	
29	1024.6 1025.1	6.6 9.8 4.5			46	1.6	0.0		0.0		3.3	6.0	NW	11.5 NW					● ≉	29
30	1021.2 1021.7	8.0 12.3 4.1	8.1		57	2.2	2.0		0.5	ļ	2.8	4.1	S	8.2 S					•	30
31	1016.5 1017.0	8.5 12.0 3.2	6.9		34	5.9	2.0	2.0	0.5	ļ	3.6	6.9	NW	12.1 NW				9976 L B	•	31
上包	1018.9 1019.4	9.7 13.7 6.3				30.3	5.5				2.8		5.9	1.3	0.7 0.4		最大24時		最低海面	気圧
<u> 中旬</u>	1020.5 1021.0	6.9 10.5 3.5	7.1			22.6	26.0			-	2.8		/ 3E \ =	(北)	<u>0.4</u>			期間		
下旬	1021.3 1021.8	7.2 10.4 4.0				27.7	13.0			<u> </u>	3.2 2.9	4.6 2.6	(四)塘	風向別頻度%(夏 (南) (0.0)				」 18日9時 ~19日7時		起日
月 平年	1020.3 1020.8 1021.5 1021.9	7.9 11.5 4.6 8.0 11.8 4.3			6.8@	80.6 83.3	44.5 86.9			0@		2.0	4.3	11111 1 1	0.0 14.1 1.1		- 19	~ 19日/四	<u>射 1013.1</u> h 日照率	31 26%
<u>[+4]</u>	1021.5 1021.9	o.y 11.0 4.0	ગ /./	<u> </u>	J 0.8@	ე 0ა.ა	00.9			1 0@	ا S. ا	۷.۷	4.0	აა. <i>1</i>	14.1 1.1	1 円 炽 円	.lh]	1	11 口思学	2070
階	1	気 温 ℃		1		日降水量	mm	T		口是	深積雪	cm		日最大風速	m/s 日3	互构 雪島		大気現象	現象	平年
級	最高 平均 量		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	高島高	1		1			H HX	小祖三	Cili	I		ш/з ш		ᅟᅟᅟᅟ좄ᅟᅡ	1111111	711	
崩		最低 最高 平均 量 <0 ≥25 ≥25 ≥	≥25 ≥	230 ≥35	≥0.0	$\geq 0.5 \mid \geq 1.$	0 ≥10	≥30	≧1	≥10	≧20	≥50	≥100	≧10 ≥15	≥30 <1.	.5 ≥8.5 数		雪 霧 雷	霜 粉	

^{「 @ 」} 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12月 単位:mm 1/1頁

																				単位:mn	n 1/1頁
制測所名 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	0.5	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
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	0.5	0.5	3.0	0.5	0.0	2.0	2.5	0.0	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	5.5	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
6	0.0	2.0	0.0	1.0	3.0	0.5	0.0	0.5		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.5	0.0	0.0
7	0.0	2.0	1.0	0.5	2.0	1.0	0.5	0.0		5.0	1.0	0.0	0.0		0.5	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0
8	0.5	1.5	0.0	5.0	4.5	8.5	2.5	3.0		1.0	4.0	2.0			2.0	1.0	0.0		4.0		5.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	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	3.0	0.0	1.0	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
12	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0		5.0	2.5	2.0			1.0	0.0	0.0		0.5	0.0	0.0
13	3.0	1.0	0.0	1.0	1.5	2.0	1.5	4.0		0.5	0.0	1.5	4.5		0.5	0.0	0.5		1.5	0.0	0.0
14 15	1.0 2.0	0.0 0.5	0.0	0.5 1.5	0.0 2.5	4.5 3.0	0.0 0.5	0.0 1.0		0.0 4.5	0.0 2.0	0.0	0.0		0.0 1.5	0.0	0.0		0.0 1.5	0.0	0.0
16	0.5	0.5	0.0	4.0	3.5	2.0	0.0	0.0		0.5	2.0	0.0			0.0	0.0	0.0		3.0		0.0
17	2.0	0.5	0.0	4.0	2.5	1.5	1.0	0.0		1.0	0.5	1.0			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
18	0.5	5.0	1.0	7.0	5.0	2.0	0.0	1.0		0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		1.5	0.0	0.0
19	22.5	17.5	13.5	23.0	28.0	10.5	13.0	6.0		13.0	11.0	5.0			1.0	0.0	0.0		2.5	0.0	0.0
20	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
21	14.0	5.5	8.5	8.0	5.5	2.0	5.0	5.0		15.5	5.0	2.0			0.0	0.0	0.5		0.5	0.5	1.5
22	4.0	0.0	0.0	1.5	2.5	9.5	0.5	3.0		0.0	0.0	0.0	2.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
23	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
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0	2.0	0.5	0.5	2.0	1.5	1.5	1.5		9.5	1.0	0.0			0.0	0.5	0.0		0.0		0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5		0.5	0.5	0.5	0.0		0.0	0.5	0.5		0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.0	1.5	0.5	11.0	9.5	14.5	3.0	4.5	6.5	6.5	5.5	1.5	3.5	0.0	1.5	0.0	0.0	3.0	3.5	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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
30	0.0	2.0	3.5	2.0	3.0	1.0	2.0	0.5	0.5	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	2.0	0.5	1.5	3.0	2.0	5.0	2.5	3.0	8.5	3.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	22.5	17.5	13.5	23.0	28.0	14.5	13.0	6.0	6.5	15.5	11.0	5.0	4.5		3.0	1.0	0.5		4.0	1.5	5.0
起日	19	19	19	19	19	28	19	19		21	19	19			2	8	31		8	_	8
最大1時間降水量	6.5	8.0	8.0	7.5	7.5	5.0	5.5	3.0	2.0	6.5	5.5	2.5	3.5	0.5	1.5	1.0	0.5	4.0	3.0	1.5	3.5
起日 時分	19 05:32	19 05:27	19 04:01	19 04:22	19 05:22	19 03:19		19 03:45			19 05:26	19 05:07	12 16:11		8 01:38	8 01:58			8 01:26	8 00:50	8 01:27
最大10分間降水量	2.5	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.0	3.0	1.5	1.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0	1.0	1.5
起日時分	21 12:07	19 05:11		28 04:06	19 03:07	19 02:56	19 06:17	19 03:25		31 04:45	21 12:09	31 05:21	19 03:42		15 09:28	26 13:15	31 06:22		28 07:57	7 24:00	21 14:00
上旬合計	0.5	5.5	1.0	7.0	15.0	12.5	3.0	3.5		6.0	5.0	2.0	3.0		5.5	1.5	0.0	8.5	9.0	2.5	5.5
中旬合計	35.0	26.0	17.0	42.5	44.0	26.0	17.0	12.5	7.5	25.5	18.5	10.0	13.0		4.0	0.0	0.5		10.5	0.0	0.0
下旬合計	24.5	13.0	13.5	25.0	27.0	31.0	17.0	17.5	18.0	46.0	15.5	6.5	10.5	1.0	1.5	1.0	1.5		4.0	0.5	1.5
月合計	60.0	44.5	31.5	74.5	86.0	69.5	37.0	33.5	27.5	77.5	39.0	18.5	26.5	2.0	11.0	2.5	2.0		23.5	3.0	7.0
1mm以上日数	10	12	7	14	17	16	10	10		11	10	8	9	1	6	1	0	-	9	2	2
10mm以上日数	2	1	1	2	1	2	1	0		2	1	0	0	0	0	0	0	·	0	0	0
30mm以上日数	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
50mm以上日数	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	- Y	0	0	0
70mm以上日数	0	0		0	0	0	0	0		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) 2024年12月

																							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	
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	9.5	17.0	3.0	10.8	17.0	7.0	10.2	16.6	6.4	6.2	13.1	1.4	7.7	15.3	2.8	7.3	14.9	3.5	7.7	15.9	3.5	9.1	16.2	4.7
2	12.1	19.2	3.4	12.9	19.2	8.3	13.3	19.1	8.5	8.7	16.7	2.7	9.8	17.1	3.2	9.5	19.1	5.6	9.2	17.4	2.9	10.9	18.5)	5.5)
3	11.0	16.6	4.3	11.8	17.4	7.2	11.8	17.0	5.2	8.1	15.0	2.5	9.2	15.9	4.3	9.6	18.7	5.0	9.0	16.5	3.1	10.5	17.9	6.0
4	8.0	11.9	3.6	9.7	12.2	6.1	9.2	12.0	5.0	4.4	9.3	0.1	6.8	9.9	1.6	6.2	12.0	1.9	5.4	11.5	0.5	7.0	12.0	3.0
5	10.5	11.6	8.7	10.2	12.7	6.9	10.8	13.0	7.3	4.8	8.1	2.9	6.8	12.4	2.2	5.7	11.1	2.8	7.5	13.1	2.0	6.8	12.8	2.7
6	11.0	12.7	8.1	9.8	12.9	6.5	11.4	12.4	9.9	5.5	8.8	3.6	8.0	10.5	3.6	6.0	13.3	2.7	10.3	11.9	5.4	7.3	12.1	4.0
7	8.9	11.4	6.3	9.1	11.2	6.3	8.9	11.0	6.2	4.6	7.5	2.9	5.9	9.2	2.6	5.6	10.7	1.9	7.2	10.5	3.1	6.8	11.0	3.2
8	6.9	9.9	2.6	8.0	10.3	4.5	7.6	10.2	5.0	3.6	7.6	-0.2	5.1	8.6	1.3	4.5	10.0	0.0	6.1	9.7	1.8	6.5	10.3	2.0
9	6.5	9.4	2.5	7.0	11.4	4.7	6.5	11.0	2.8	3.0	8.1	-0.6	4.0	8.5	0.1	3.8	10.8	0.1	4.0	9.6	-0.6	5.0	10.9	0.9
10	6.9	11.8	1.2	7.8	12.5	5.0	7.2	11.8	2.5	3.3	10.1	-1.1	5.2	11.7	-0.2	4.8	13.2	0.9	5.2	11.9	0.6	6.5	13.2	2.2
11	5.8	13.6	1.3	6.9	12.6	3.2	6.6	14.1	1.3	2.6	10.4	-2.4	4.6	11.8	-0.4	4.7	13.4	0.7	4.5	12.9	-0.8	5.8	13.8	0.9
12	6.1	13.1	0.2	7.8	13.1	3.8	7.7	13.1	3.7	4.2	11.4	1.0	5.4	11.0	1.4	5.9	13.0	2.3	6.1	12.8	1.9	6.6	13.0	2.8
13	6.6	13.6	0.8	8.0	12.0	4.1	7.2	11.7	2.0	3.6	9.1	-0.3	4.7	9.3	0.4	5.6	11.9	3.3	5.1	10.9	0.9	6.2	11.2	1.7
14	7.0	9.0	4.4	7.4	9.5	4.3	6.5	9.3	2.1	2.8	5.5	0.4	3.5	8.1	-2.0	3.5	8.3	-0.7	4.3	8.8	-0.3	5.0	9.6	1.1
15	7.8	10.1	4.8	8.1	10.1	4.9	8.3	9.8	6.2	2.7	5.0	0.0	3.6	6.6	-1.4	3.8	8.4	-0.3	5.0	8.8	-1.3	3.8	7.1	-1.1
16	6.6	10.0	3.5	7.8	9.6	5.5	7.5	9.7	4.8	2.8	4.4	0.9	3.9	7.1	0.5	4.3	8.7	0.8	5.0	8.8	2.3	5.2	9.8	2.1
17	6.8	9.2	3.9	6.5	9.2	4.3	7.8	10.3	3.3	1.9	5.7	-0.2	3.2			2.8	7.7	0.1	3.7	9.2	-0.6	4.8	11.8	1.4
18	6.4	8.3		4.9	7.9	3.3	5.7		2.3	1.1	4.0	-0.9	2.2	7.8		2.6	7.5	-1.2	2.6	8.8	-1.4	3.7	9.0	-0.6
19	4.4	9.1	-1.0	5.6	9.5	0.8	6.2		1.4	0.7	4.2	-2.5	2.2	7.1	-1.9	2.8	9.4	-1.4	3.2	9.3	-1.3	4.0	9.5	-0.4
20	4.8	11.8	-2.7	5.8	11.4	1.1	5.9	12.2	0.0	-0.6	5.5	-4.6	2.8	9.4	-3.3	2.3	10.3	-1.8	3.3	10.8	-1.7	4.0	11.0	-1.3
21	7.5	9.2	6.0	7.8	9.5	6.2	7.9	9.9	5.9	2.3	6.2	0.4	5.1	7.3	3.2	4.2	8.4	1.5	6.2	9.1	3.7	6.0	8.9	3.6
22	5.7	7.0	4.1	6.7	7.6	6.1	5.8	7.8	2.7	1.6	4.1	-0.5	3.3	6.4	0.0	2.9	7.6	-0.2	4.3	7.6	-0.7	5.1	8.3	1.1
23	6.3	10.4	2.3	6.6	10.0	3.4	5.6	9.2	1.4	1.4	6.7	-1.8	2.5	8.6	-2.7	2.5	10.6	-1.9	2.2	9.6	-2.4	3.8	10.3	-1.2
24	6.2	9.9	0.8	7.4	10.7	2.5	6.5	10.6	0.1	1.6	8.2	-2.7	3.2	9.4	-2.2	2.7	11.5	-1.7	2.1	10.4	-2.7	4.2	11.0	-0.4
25	5.9	13.4	-2.9	6.7	12.4	0.8	6.2	12.0	-1.4	2.8	10.3	-5.3	3.7	10.6	-3.9	4.0	12.2	-1.8	3.7	11.6	-4.8	5.1	12.2	-2.0
26	9.7	12.2	7.7	9.0	12.6	6.5	10.0	12.2	7.0	5.3	9.2	1.5	6.0	10.7	0.8	6.6	12.6	2.3	6.6	12.6	1.4	7.7	13.0	2.9
27	6.2	9.9		6.8	9.9	3.9	6.7	9.7	4.7	2.8	5.5	0.0	3.3	6.3	-2.5	4.0	7.7	-0.2	4.7	8.2	-1.0	4.1	8.2	0.9
28	4.6	6.5		5.2	7.6	2.5	5.5		3.6	0.4	2.2	-1.0	2.2	5.2	0.0	1.9	5.0	0.0	4.1	6.2	1.6	4.0	7.3	1.6
29	5.7	9.2	2.8	6.6	9.8	4.5	6.0	8.9	3.1	0.7	4.0	-1.4	3.6	8.4	0.1	2.4	7.6	-0.5	4.9	8.6	2.0	5.0	9.4	2.3
30	8.7	13.1	5.6	8.0	12.3	4.1	8.4	12.2	5.8	3.4	8.4	-0.8	5.4	10.1	0.6	3.9	8.9	0.8	6.0	11.8	1.8	6.1	11.3	2.1
31	8.4	11.7	1.8	8.5	12.0	3.2	7.8	12.0	0.0	4.3	8.2	-1.7	5.3	9.5		5.1	11.0	-0.6	5.6	11.1	-2.2	6.5	12.1	0.4
月極値		19.2	-2.9		19.2	0.8		19.1	-1.4		16.7	-5.3		17.1	-3.9		19.1	-1.9		17.4	-4.8		18.5	-2.0
起日		2	25		2	25		2	25		2	25		2	25		2	23		2	25		2	25
上旬平均	9.1	13.2	4.4	9.7	13.7	6.3	9.7	13.4	5.9	5.2	10.4	1.4	6.9	11.9	2.2	6.3	13.4	2.4	7.2	12.8	2.2	7.6	13.5	3.4
中旬平均	6.2	10.8	1.9	6.9	10.5	3.5	6.9	10.8	2.7	2.2	6.5	-0.9	3.6	8.7	-1.1	3.8	9.9	0.2	4.3	10.1	-0.2	4.9	10.6	0.7
下旬平均	6.8	10.2	3.2	7.2	10.4	4.0	6.9	10.2	3.0	2.4	6.6	-1.2	4.0	8.4	-0.8	3.7	9.4	-0.2	4.6	9.7	-0.3	5.2	10.2	1.0
月平均	7.4	11.3	3.1	7.9	11.5	4.6	7.8		3.8	3.2	7.8	-0.2	4.8	9.6	0.1	4.6	10.8	0.8	5.3	10.8	0.5	5.9	11.4	1.7
0℃未満日数	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	17	0	•		0	0	12	0	0	14	0	0	7
25℃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	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	45			46			68			0			0			0			10			21		

^{「)」}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12月

) 2024年12月 単位・℃ 2/2百

to miles to		46			0+ r÷			T-1/			ThT			T-88			÷.			#rin ##			単位:℃	2/2頁
観測所名	- u- l	岩国		- u- I	防府		- I/-	下松		- · ·	玖珂		- II	下関		- u- 1	宇部		- · ·	柳井		- u- 1	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									
1	9.0	16.0	3.7	9.7	16.5	5.3	9.4	16.5	4.2	7.5	15.9	1.4	12.7	16.7	9.7	11.5	15.8	6.3	8.9	16.1	3.6	9.2	17.4	3.2
2	10.6	17.3	6.4	11.5	18.7	6.8	12.2		7.6	10.4	18.7	4.3	13.4	16.4	10.8	12.5	16.8	7.8	12.0	18.2		12.8	18.8	6.2
3	11.0	18.5	6.9	11.1	18.4	6.4	12.3	18.7	7.5	9.7	18.3	4.3	14.3	17.4	10.2	12.3	17.9	7.6	11.7	18.0		12.5	18.6	8.0
4	7.4	13.6	3.4	7.5	13.4	3.0 4.2	8.3 9.0	13.2	4.0	6.2	12.9	1.2	11.1	12.4	9.6	9.3	13.5	6.1	8.3 7.8	13.8		9.0	14.4	4.8 5.2
<u>5</u>	7.1 7.8	12.1 14.0	3.2 2.6	8.0 8.4	13.9 13.5	4.2 5.2	10.6		5.1 7.4	5.9 6.4	12.4 13.9	1.2 0.7	12.1 12.6	14.0 14.3	10.8	10.4 12.2	13.7 14.5	6.6 9.5	9.1	14.3 14.8		9.9 11.9	14.8 15.0	
7	6.9	11.6	3.0	8.4	11.9	5.2 4.4	8.3	14.5 11.6	7.4 5.6	5.8	11.2	0.7	10.1	12.2	11.9 6.9	8.9	11.6	9.5 6.6	7.1	14.8	2.9	8.9	13.1	8.4 6.2
8	5.9	10.3	1.8	6.6	11.1	1.6			1.8	5.2	10.4	-0.9	8.6	10.9	6.8	7.4	11.6	3.8	6.3	11.5		6.5	11.7	1.6
9	6.3	13.8	0.0	5.4	12.5	0.7	6.4		0.7	3.9	12.6	-2.3	8.8	11.4	6.5	7.4	12.2	3.4	6.1	13.9		6.8	12.8	0.6
10	7.3	14.4	3.3	7.1	14.6	3.0	7.7		3.2	5.2	13.5	-2.3 -0.6	10.0	13.0	8.1	9.4	13.6	5.3	7.6	14.5		8.8	14.3	5.2
11	6.9	14.8	1.6	6.5	13.9	1.8			1.1	5.0	13.9	-0.8	10.0	14.2	6.3	8.4	13.6	4.7	6.7)	14.1)	1.9)	8.4	14.3	3.1
12	6.9	11.9	3.1	7.7	13.9	3.6			4.4	7.1	12.3	1.7	10.5	14.4	8.2	8.8	12.5	4.4	8.7	12.6		9.0	12.3	5.5
13	6.6	13.0	2.4	7.0	12.7	2.8	7.5	-	3.3	5.4	12.8	0.2	9.8	13.0	6.9	8.1	13.0	3.0	8.0	13.5	-	8.4	14.6	2.8
14	4.7	9.7		5.3	9.9	-0.2	6.2		2.1	3.7	9.6	-1.4	8.6	10.0	7.5	6.6	10.2	4.4	5.3	11.3		6.6	11.6	1.3
15	5.3	10.5	-0.8	4.8	8.4	-0.3	6.3		0.1	3.7	9.2	-3.0	9.1	10.5	7.0	7.7	9.9	3.1	5.2	10.3	-1.4	7.6	11.3	2.2
16	5.6	10.4	2.1	6.0	9.6	2.9	7.3		3.7	4.5	10.4	-0.1	9.2	10.9	7.6	7.5	10.2	3.7	6.7	11.1		7.6	11.5	0.4
17	4.6	11.1	1.0	5.2	11.5	1.2			1.5	3.3	10.7	-1.1		11.7	7.7	7.0	12.3	2.9	5.2	11.9		5.9	13.5	0.1
18	4.3	9.5	0.1	4.2	10.1	0.2	4.8	9.3	0.2	2.6	9.7	-2.4	7.5	10.0	5.6	5.6	10.6	1.3	4.5	11.0	-0.6	5.5	11.6	-0.3
19	4.5	9.4	0.5	5.0	10.3	0.7	4.8	10.4	0.9	3.6	9.6	-2.0	6.9	11.0	3.2	5.4	10.9	2.0	5.5	10.5	0.9	7.1	10.4	3.4
20	3.8	9.5	-0.6	4.7	11.2	-0.7	4.8	12.0	-1.1	2.7	9.9	-2.8	7.6	10.5	3.6	6.2	10.8	0.9	5.0	9.9	0.5	5.7	10.4	2.0
21	6.2	11.8	1.5	6.8	10.5	4.4	7.1	11.1	2.7	5.0	10.4	-0.4	9.1	10.4	7.6	7.9	11.4	5.0	6.7	13.0	2.5	7.6	14.0	2.2
22	4.3	8.5	0.1	5.2	9.5	0.3	5.2		0.6	3.9	8.1	-1.7	6.8	8.9	5.6	6.0	9.5	1.2	5.0	9.2	-0.4	5.5	10.2	0.2
23	4.0	11.7	-1.6	4.3	11.7	-0.5	5.2	12.0	-1.0	2.3	10.5	-3.8	8.0	10.8	4.8	5.8	10.9	-0.2	3.8	11.5	-1.9	5.4	12.1	-0.2
24	4.5	11.7	-0.6	4.9	12.5	-0.3	6.2	11.7	1.6	3.4	11.9	-2.7	8.7	11.4	5.0	6.5	11.9	1.8	5.6	12.5		6.2	12.2	1.9
25	5.6	12.1	-0.9	6.2	12.6	-0.5	6.5	_	0.0	4.6	12.7	-3.4	9.2	13.9	5.1	7.5	12.3	-0.4	6.6	12.6	-0.3	8.6	13.3	1.2
26	8.9	13.8	4.7	8.8	14.5	3.6	9.5		5.2	7.7	14.0	1.5	11.2	13.7	9.6	11.0	14.3	9.5	9.4	13.6	4.1	10.7	14.6	5.6
27	6.2	9.7		5.4	8.7	1.1			3.7	3.2	8.3	-1.0	7.7		6.5	7.1	10.0	3.3	5.6			7.5	11.1	3.1
28	3.9	7.5		4.5	7.8	2.1	5.0		3.8	2.7	5.9	-0.1	6.3	8.4	3.5	5.3	7.6	2.1	4.5			5.5	9.3	1.8
29	4.6	9.0		5.6	10.8	2.3	5.4		2.6	2.8	8.5	-1.0	7.5	10.3	6.0	6.9	9.4	5.0	4.8	9.4		5.3	10.8	0.2
30	6.1	11.3	1.8	7.1	12.5	2.7	7.3		2.6	4.6	11.4	-1.1	9.9	12.8	7.3	9.0	11.5	5.1	6.7	12.2		7.9	13.2	2.3
31	6.7	13.0	1.9	6.9	12.8	0.0	7.4		1.5	5.3	11.8	-1.1	9.8	12.5	5.0	8.1	12.9	2.3	7.4	13.7		9.3	15.0	2.8
月極値		18.5	-1.6		18.7	-0.7		18.9	-1.1		18.7	-3.8		17.4	3.2		17.9	-0.4		18.2			18.8	-0.3
起日		3	23		2	20		2	20		2	23		3	19		3	25		2			2	18
上旬平均	7.9	14.2	3.4	8.3	14.5	4.1	9.1	14.5	4.7	6.6	14.0	1.0	11.4	13.9	9.1	10.2	14.1	6.3	8.5	14.7		9.6	15.1	4.9
中旬平均	5.3	11.0	0.9	5.6	11.2	1.2			1.6	4.2	10.8	-1.2	8.9	11.6	6.4	7.1	11.4	3.0	6.1	11.6		7.2	12.1	2.1
下旬平均	5.5	10.9	1.0	6.0	11.3	1.4	6.5		2.1	4.1	10.3	-1.3	8.6	11.2	6.0	7.4	11.1	3.2	6.0	11.5		7.2	12.3	1.9
月平均	6.2	12.0	1.8	6.6	12.3	2.2	7.2		2.8	4.9	11.7	-0.5	9.6	12.2	7.1	8.2	12.2	4.1	6.8	12.6	1.9	8.0	13.2	2.9
0℃未満日数	0	0	6	0	0	6 0	0	0	2	0	0	21 0	0	0		0	0	0	0	0	6	0	0	2
25℃以上日数	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	_	0	0		0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数 35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
	00	0		00	0		35			10	U		100	U		70	U		0.4	ď		48	0	
積算気温	22			23			35			10			128			70			24			48		

^{「)」}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12月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名				須佐						萩						 油谷						 徳佐	. <u>1</u> 보 : (m/s)	1/4貝
		п⊥	日上日本		最大瞬間	8 2		пт			最大瞬間		-T-15	Β⊥			最大瞬間						最大瞬間	
日付	半均	嵌入	最大風冋	最大瞬間	風向	最多	半均	嵌入	最大風向	最大瞬間	風向	最多	半均	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	S	7.5	S	S	2.6	4.3	S	7.3	S	S	1.6	3.2	SW	6.3	WSW	ENE	0.7	2.3	S	4.1	S	Е
2	1.7	4.8	S	8.1	S	S	3.1	4.6	S	7.8	S	S	2.2	4.5	S	8.1	S	S	1.3	3.5	SSW	6.5	WSW	SW
3	1.6	2.9	SSW	6.5	W	S	2.4	3.7	NW	7.0	WNW	S	2.2	5.8	W	9.5	W	E	1.3	4.7	WNW	9.0	WNW	ESE
4	1.6	4.1	N		N	N	2.8	4.7	N	9.3	NW	NNW	1.9	3.9		10.2	NW	NNW	1.0	4.4	WNW	7.2	NNW	N
5	2.3	3.9	W	11.2	SSW	WSW	2.8	5.3	NW	11.2	NW	NW	3.7	7.3		13.5	WSW	W	0.9	4.0			WNW	SSE
6	2.4	4.1	W	-	WSW	W	2.4	5.3	WNW	10.1	WNW	S	4.6	7.5		12.6	W	WSW	0.8	2.9		5.7	WSW	WSW
7	2.3	4.0	S		W	NW	3.5	6.5	NW	12.5	NNW	NW	3.4	6.7		12.4	W	NW	1.4	5.6		9.8	N	NW
8	2.4	5.0	NNW	-	W	N	4.0	7.1	NW	14.8	NNW	NW	3.3	9.2		18.0	W	WNW	1.8	4.7		11.1	NNW	NNW
9	1.1	2.8			SW	S	2.1	3.6	S	6.2	S	S	1.6	4.4		7.4	W	ENE	0.7	2.4	WSW	4.7	SSW	E
10	1.2	3.2			NNE	NNE	2.1	3.5	S	7.3	S	S	1.2	2.9		5.5	W	ENE	0.9	3.0		4.7	NW	SE
11	1.3	4.1	NNW		N	NNE	2.5	3.9	S	7.8	SSE	S	1.6	4.6		7.8	W	ENE	0.8	3.9		6.4	ENE	ESE
12	1.2	2.5	NW		NNW	SE	2.0	4.6	NNW	7.9	N	SSE	1.4	4.2		7.8	WNW	ENE	0.9	3.1	NW	5.5	W	SW
13	1.6	4.9	SSE	1 1	WSW	NNE	3.3	6.5	NW	11.9	WSW	S	2.8	6.0	+	13.7	NW	ENE	1.1	4.3		7.8	NW	SW
14	2.5	4.7	N		N N	WSW	3.7	6.9	NW	13.4	NW	NW	3.4	6.9		12.1	NW	W	1.5	4.3		9.1	NW	W
15	2.6	4.4	SW		W	WSW	2.7	5.9	NW	12.1	NNW	W	5.3	8.6		14.5	W	W	0.9	3.2		6.9	SSW	S
16	2.1	3.8	W	+ +	NNW	N MANA	2.7	5.3	NW	11.2	NW	NW	3.1	7.2	+	11.6	W	W	0.8	2.7		4.6	W	WNW
17	1.8	3.9			NW	WNW	2.7	5.7	NNW	11.2	NNW SSE	SSE	2.9	7.2		13.0 12.0	W	WNW	0.8	3.3	NW WSW	6.2	NNW	N
18	1.8 3.6	3.7	NNW NNE		NNW	WNN	2.1	3.7 6.8	S NW	7.2 11.5		S NNE	2.9	6.7 7.6		16.6	W NE	W	0.7	2.3 3.4	WSW NE	3.6 7.1	W ENE	WSW ENE
19		8.3	NINE	7.0	NNE	IN C	3.2				N		3.9					NE	1.3			3.5		ESE
20	1.8 2.7	4.3 5.1	WSW		SW SW	S	3.0	5.1 6.4	S NW	8.8 12.4	S NW	S S	2.1 4.5	4.8 10.1	S W	10.8 18.2	SSW W	S W	0.8 1.1	2.3 4.8		7.6	ESE NW	SW
22	2.7	4.8	NNE		SW W	NNW	4.3	7.3	NW	12.4	NW	NW	3.6	7.4	+	12.5	W	NW	1.6	4.8		10.6	W	NNW
23	1.7	3.2		+	WSW	S	2.5	4.6	NW	8.6	NNW	NW	2.3	5.3		11.1	W	1444	1.0	4.9		8.4	N N	NW
24	1.7	3.2			NW	NNW	3.0	5.7	NW	10.3	NW	NW	2.3	5.9		9.7	W	WNW	1.1	4.4			W	SSW
25	2.1	4.9	S	9.7	SSE	ININN	3.3	5.0	S	9.6	S	S	2.4	4.8	+	9.9	SSW	WINW	1.5	5.1		9.6	S	SSW
26	2.3	4.1			W	WSW	2.3	4.7	NW	10.2	NNW	S	4.3	7.5		12.0	W	<u>3</u> W	1.3	5.0		10.6	WNW	W
27	2.5	4.1	WSW		WSW	WNW	3.5	6.5	NW	12.3	NW	NW	4.4	8.4		14.0	W	W	2.0	5.6		12.1	SW	WNW
28	2.5	4.2	N	1 1	SW	W	3.4	6.6	NW	13.3	WNW	WNW	5.6	8.9	+	15.3	WSW	W	1.1	3.4	SW	8.3	NW	SSW
29	2.2	3.8	S	9.6	W	W	3.3	6.0	NW	11.5	NW	NW	3.1	7.6		13.7	W	w	0.7	2.4	NNW	4.6	NW	ESE
30	2.9	4.9	S	1 1	SSE	S	2.8	4.1	S	8.2	S	S	2.1	4.9		9.3	S	SSW	1.3	3.8		7.4	SSW	SSW
31	2.5	4.4	N	+	NNW	NNW	3.6	6.9	NW	12.1	NW	NW	3.4	7.9	+	13.7	W	W	1.9	7.0		12.3	NW	NW
月最大		8.3	NNE		NNE			7.3	NW	14.8	NNW			10.1	W	18.2	W			7.0		12.3	NW	
起日		19		19				22		8				21		21				31		31		
上旬平均	1.8					S	2.8					S	2.6					W	1.1					Е
中旬平均	2.0					N	2.8					S	2.9					W	1.0					ENE
下旬平均	2.3					S	3.2					S	3.5					W	1.3					SSW
月平均	2.1					S	2.9					S	3.0					W	1.1					Е
10m/s以上日数		0						0						1						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12月

単位:(m/s) 2/4頁

秋吉台 観測所名 豊田 山口 最大瞬間 最大瞬間 最大瞬間 最大瞬間 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 最多 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 最多 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 風向 風向 1 1.4 4.3 SW SSW NNE 0.7 2.1 3.3 ESE 0.9 3.8 SW 5.5 SW SSW 1.2 3.7 WSW 5.7 WSW NE 2 1.2 3.0 SSW 5.6 SSW 0.7 2.3 S 4.9 SSE SE 1.1 3.9 SW 6.1 SSW SSE 1.1 2.7 SW 4.8 WSW NE 2.0 5.0 8.2 3.9 w 8.6 WSW F 1.6 7.0 NW 1.7 5.3 8.9 NE 3 W WNW NNF 1.0 10.9 NNW SE WSW W 4 3.4 6.5 10.3 NNW NNW 0.9 3.3 NE 7.8 NE s 1.4 5.5 NW 8.7 NNW Ν 1.5 4.7 NNW 9.2 NW NW 5 2.1 6.1 WSW 11.7 W 8.0 3.3 WSW 6.5 W SSE 2.0 7.8 WNW 16.1 SW W 1.4 6.7 WSW 11.7 WSW NE 5.1 NNW 1.0 4.5 10.3 3.0 6.1 WNW WNW 1.2 3.7 NE 6 1.7 NNW 8.5 NNW WSW WNW 9.6 7.1 WNW 9.2 3.2 8.5 Ν 13.2 Ν NNW 1.2 5.7 WSW 13.9 WSW wsw 3.0 NW 13.2 NW Ν 2.1 6.3 NNW 12.0 WNW NNW 8 3.6 7.5 NW 12.9 NW NW 1.0 4.4 WSW 9.7 WSW NNE 3.8 8.5 NW 14.2 NW NW 2.1 5.6 WNW 97 WNW WSW 0.6 2.8 2.6 WNW W 9 1.3 2.3 WSW 4.4 NE 1.3 WNW SE 0.6 WNW 5.5 Ν 1.4 4.1 WSW 6.8 NE 1.7 4.0 6.2 0.8 3.2 NE 6.4 NNE SE 1.0 4.4 WNW 6.3 WNW SSE 1.4 4.0 7.0 W ENE 10 Ν N NNE NNW 7.9 7.2 4.5 11 1.9 5.3 Ν Ν NNE 0.8 3.6 ENE SSE 1.0 NW 6.4 NW NNW 1.4 4.2 WNW 6.6 NE N 7.8 5.2 4.4 12 1.8 5.0 NNW NNE 0.7 2.2 WSW SSE 1.1 SW 6.4 SSW 1.1 3.6 SSW 6.9 WNW NE 1.9 6.0 W 12.2 WNW 0.8 2.4 **ENE** 6.0 WSW 1.4 6.2 10.2 NNW Ν 1.4 WNW 10.8 WNW W 13 NNE swl 14 3.5 7.4 Ν 14.3 NNW NNW 1.2 4.7 9.9 WNW w 2.6 7.1 NNW 11.6 NW Ν 2.2 6.1 WNW 10.0 WNW WNW W 15 1.5 4.0 WSW 8.4 SW 0.8 2.6 NW 6.2 ESE 1.7 6.8 WNW 12.7 NW NW 1.0 3.1 WSW 6.7 WSW NE NW 16 2.0 5.4 NW 9.2 NW NNW 1.1 3.9 WSW 9.0 WSW wsw 2.0 6.8 NNW 11.0 NW NW 1.7 5.5 W 10.4 WNW WNW 17 2.2 7.6 Ν 12.2 Ν NE 0.8 3.7 NE 6.5 NE SE 1.6 7.3 NNW 10.6 NNW NNW 1.6 6.2 NNW 10.3 WNW NE 18 2.3 5.6 Ν 9.1 N 1.0 3.3 NE 7.3 NNE SE 1.7 6.6 NNW NNW NNW 1.7 5.2 NNW 8.7 Ν ENE NNE 9.8 19 4.0 8.5 Ν 12.0 Ν NNE 1.3 4.3 **ENE** 10.6 SSE 1.8 9.0 Ν 14.3 2.0 5.1 NNE 9.6 NE NE Ν SE 1.5 1.8 4.8 S S SSE 4.0 20 3.4 SSW 66 S NNF 0.6 ESE 3.1 ESE SE 1.1 6.9 1.1 SW 5.9 WSW NE 1.9 5.1 12.3 w 0.7 3.6 10.9 wsw 3.1 7.7 13.5 1.4 4.5 W 9.4 WNW 21 NW WNW WNW WNW WNW NW WNW W 22 3.5 7.1 11.9 NNW NNW 1.0 3.6 11.5 wsw NNE 3.6 8.7 NNW 14.3 NW NW 2.6 WNW 11.5 W W 2.3 5.8 NW 0.9 WSW 9.1 WSW 6.4 10.4 NW ESE 1.8 5.3 8.8 W ENE 23 10.2 NNW NE 4.0 swl 1.7 WNW WNW 24 2.6 5.4 NNE 9.1 NNE 0.9 4.1 WSW 7.7 NW SE 1.4 5.1 WNW 8.5 NW NNW 1.6 4.6 WNW 9.3 Ν NW 25 1.5 4.1 8.4 SSE 0.8 3.4 WSW 6.5 ssw 1.1 5.0 S 8.3 S 1.4 5.2 SW 8.0 SW NE S SW S 1.7 4.7 NW 9.9 NW 1.0 4.3 10.3 WNW 1.6 7.1 13.3 NNW 1.4 5.2 WNW WNW ENE 26 NW W NW 9.3 27 3.2 6.7 NNW 11.9 Ν NW 1.8 5.6 WSW 12.0 WSW wsw 3.8 7.8 NW 13.3 NW NW 2.2 5.7 NNW 10.0 WNW NE 28 2.7 8.1 NW 14.4 NW NW 0.9 4.7 10.2 wsw 4.1 8.3 NW 14.8 NW NW 2.6 6.5 WNW 12.5 WSW W 29 2.2 4.7 W 8.7 NNW NW 0.7 2.1 SW 3.9 SW WSW 2.6 5.9 NW 10.2 NW NW 1.8 4.5 WNW 8.7 WNW WSW 30 1.0 2.5 SSE 5.5 0.5 1.0 2.3 0.9 4.3 5.9 SSE 0.9 2.4 3.9 S ESE S S SSW NE 31 3.1 89 Ν 14.1 NNW Ν 12 4.7 WSW 12.3 WSW NE 2.8 9.8 NNW 15.1 NNW NNW 2.2 7.8 NNW 13.0 NNW NNW 月最大 8.9 Ν 14.4 NW 5.7 WSW 13.9 WSW 9.8 NNW 16.1 SW 7.8 NNW 13.0 NNW 31 28 31 31 起日 5 31 上旬平均 2.2 NNE 0.9 SE NW 1.5 NE NE 中旬平均 2.3 NNE 0.9 SE 1.6 NNW 1.5 下旬平均 2.3 0.9 WSW 2.4 1.8 NE NW NW 月平均 2.3 NNE 0.9 SE 2.0 NW 1.6 NE 10m/s以上日数 ol n n οl 15m/s以上日数 0 ol ol ol 20m/s以上日数 0 n 0 O 30m/s以上日数 0

山口県(81) 2024年12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
					最大瞬間						最大瞬間						最大瞬間			I			最大瞬間	
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	風向	最多	半均	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	3.4	SW	6.5	SW	N	2.3	3.9	NE	6.1	WSW	NE	1.5	4.0	SW	6.4	SW	NE	8.0	2.9	WSW	5.3	SSW	SW
2	1.3	3.1	SSE	5.0	SSE	NNW	1.8	3.9		6.1	NNE	NE	1.4	3.7		5.3	ENE	NE	0.7	2.8		5.5	WSW	WSW
3	1.5	3.6		9.3	WSW	NNW	2.4	6.9		11.0	W	NE	1.8	5.3		10.6	WSW	NNE	1.2	5.3		9.6	WSW	WSW
4	1.5	4.2			N	NNW	1.8	5.8		8.7	W	NW	1.7	6.0		10.5	NNW	NE	0.9	2.9		7.6	W	NNW
5	1.1	5.4	N		N	NNW	2.0	6.8		10.7	W	WNW	1.8	6.0		10.3	N	NE	1.0	4.5		9.2	WNW	WNW
6	1.4	4.7			SW	N	1.9	5.2		10.4	WNW	NW	2.4	5.4		11.4	NW	NW	1.2	4.8		9.3	W	W
7	1.6	4.6		11.0	NNW	N	3.1	6.9		13.4	WNW	NW	2.7	7.0		12.8	NW	NW	1.5	5.3	WNW	10.3	W	WNW
8	1.9	4.4	N		N	N	3.7	7.8		12.3	WNW	WNW	3.0	6.3		11.3	NW	NNW	1.3	3.3		8.0	WNW	W
9	1.8	3.0		-	WSW	WSW	1.9	5.6		8.0	W	NE	1.6	3.7		7.1	NNW	NE	0.8	2.8		5.7 7.5	WSW	WSW
10	1.5	3.1	WSW	6.6	SSW	NNW	2.1	5.6		8.6	WSW	NE	1.8	4.1		8.0	NNW	NE	0.8	3.7	WSW		SW	WSW
11	1.3	3.0	NNW	7.4	NW	N N	1.9	5.0		7.9	W	NE	1.7	4.4		7.1	NW	NNE	0.9	3.2		6.1	N	WSW
12	1.2	3.1	SSE	6.0 12.7	NNW	N N	1.7	3.7 7.2		5.6 12.0	SW	NE	1.8	4.4		9.2 9.1	N	N	1.5	3.6	NE MANA/	8.1 12.3	NE MANA	NE WSW
13	1.4	4.0	NNW		NNW	NNW	2.5	7.5			NNW	WNW	2.2	5.2			NW	NE	1.0	6.0	WNW		WNW	WNW
14 15	1.9 1.8	4.8 4.1	WSW	12.8 9.3	SW SW	SW SW	3.4 2.1	6.6		11.7 12.7	W NW	W W	2.6 2.3	6.0 4.8		10.8 9.8	WNW	NNW	1.8	5.8 4.7	WNW W	10.3 9.7	NNW WNW	WINW
16	1.5	4.1	WSW	12.2	W	WSW	2.1	7.2		12.7	WNW	WNW	2.3	6.2		10.9	NNW	NNW	1.2	4.7			WNW	WNW
17	1.5	5.4	N		N N	WOW	2.3	6.4		11.0	NNW	NE	2.3	6.1		11.2	NW	NE	1.3	5.0		10.8	WNW	WNW
18	1.7	3.7			NW	NNW	2.2	6.0	-	9.3	NW	WNW	2.2	5.3		9.1	NNW	NNW	1.1	4.2			WINW	WNW
19	2.3	6.8	N		NNE	N	3.2	6.7		11.8	N	NNE	2.2	6.8		13.1	NNW	N	1.5	4.2		11.8	NNE	NNE
20	1.2	2.1	SE		NW	NNW	2.2	4.1		7.2	ESE	NE	1.6	3.7	l	6.4	S	NNE	0.8	3.1	N	6.4	NNW	W
21	2.0	5.2			SW	SW	3.0	8.3		15.1	WNW	WNW	2.4	6.5		12.6	NW	NNW	1.6	4.6		10.6	W	W
22	1.8	4.3	N		NNW	WSW	4.3	8.9		13.4	NNW	WNW	3.5	7.2		13.5	NW	NNW	1.8	5.3	W	11.9	WNW	W
23	1.3	3.9	WSW	8.2	SW	NOW	2.4	6.7		10.4	NW	NE	1.9	6.2		10.1	NNW	NE	1.2	5.4	WNW	9.4	NW	WNW
24	1.7	5.2	N		NNE	NNW	2.1	6.4	WNW	10.4	W	NE	2.0	5.0		8.2	NW	NNE	0.9	2.9	WNW	6.4	WNW	ENE
25	1.6	5.8	SW		SW	NNW	1.9	3.9		6.8	S	NE	1.8	4.2		6.9	SW	NNE	0.9	4.2	WSW	10.0	WNW	WSW
26	1.8	5.0	SW		SSW	SW	2.8	7.7		11.6	NW	WNW	2.4	6.9		10.7	WNW	WNW	1.3	5.5	WNW	10.3	WNW	W
27	2.0	4.9			WSW	SW	3.5	8.4		11.8	WNW	WNW	3.9	7.4		13.5	NW	WNW	1.7	5.4	W	10.4	WNW	NE
28	1.6	4.2	WSW	9.3	SW	SW	3.5	8.4	WNW	13.2	W	WNW	3.5	6.3		12.7	NNW	NW	1.6	5.3	WNW	10.2	WSW	WNW
29	1.6	3.9	SW	+ +	SW	WSW	3.3	6.5		10.4	NW	WNW	2.4	6.4	+	11.4	NW	NNW	1.1	3.4	W		W	W
30	1.1	2.8	WSW	4.5	WSW	N	1.8	3.3	NE.	5.1	NE	NE	1.4	3.0		4.8	SSW	NE	0.6	2.0		3.5	SW	F
31	1.8	5.1	NNW	12.5	NNW	N	3.1	9.4	NNW	15.4	NW	NW	2.7	8.2		15.6	NNW	NNE	1.5	5.6		11.9	W	WNW
月最大	1.0	6.8	N		SW		U	9.4	NNW	15.4	NW			8.2		15.6	NNW		1.0	6.0		12.3	WNW	
起日		19		21				31		31				31		31				13		13		
上旬平均	1.5					NNW	2.3					NE	2.0					NE	1.0					wsw
中旬平均	1.6					N	2.4					NE	2.1					NE	1.2					WNW
下旬平均	1.7					N	2.9					WNW	2.5					NNE	1.3					WNW
月平均	1.6					N	2.5					NE	2.2					NE	1.2					WNW
10m/s以上日数		0					,	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12月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名				下関						宇部						柳井							位:(m/s)	4/4頁
	16	日上	日上日白		最大瞬間	= #		пт			最大瞬間			пт			最大瞬間	E #	16	пт			最大瞬間	5 6
日付	平均	取入	取入風川	最大瞬間	風向	最多	平均	取入	最大風向	取入瞬间	風向	最多	平均	取入	最大風向	取人瞬间	風向	最多	平均	取入	最大風向	取人瞬间	風向	最多
1	1.8	3.7	WSW	6.2	SW	E	2.2	6.5	SW	8.2	SW	S	1.4	3.9		6.6	SW	WNW	1.3	3.4	SSW	6.2	SW	NE
2	2.1	3.5		-	E	Е	1.9	3.5		4.6	Е	NNE	1.4	2.9		4.5	SW	W	1.4	3.0		5.7	SSW	NNE
3	3.3	7.2		-	W	W	2.8	7.4	W	10.8	WNW	NW	2.2	6.9		10.9	SW	WNW	1.6	3.3		8.9	WSW	NNE
4	3.5	6.6			N	N	2.0	4.3	NNW	8.2	NW	NW	1.7	4.4		7.9	NW	WNW	1.4	2.6		7.0	NE	NE
5	5.6	8.5		 	W	W	4.2	9.9	W	14.4	W	W	1.9	5.6		10.7	WNW	W	1.8	3.9		10.9	WNW	WSW
6	6.4	8.9	W		WNW	W	6.5	9.3	WSW	13.4	W	W	1.9	4.7		12.3	WNW	WNW	2.1	3.6		9.8	WSW	WSW
7	5.1	7.8		12.6	SW	NW	3.5	9.7	WSW	12.9	WSW	NNW	1.9	6.4		12.2	WNW	WNW	1.5	3.7		8.9	WSW	W
8	5.3	10.3	NW		NW	NW	3.6	7.7		13.4	NW	NW	2.4	5.0		10.0	W	W	1.8	5.9		13.3	WSW	WSW
9	2.9	5.5			SW	SW	2.4	5.8		8.7	W	NW	1.8	3.4		7.1	WNW	W	1.2	3.9		8.5	SW	NE
10	2.9	5.1	W		W	SW	2.9	6.4	SW	8.7	W	W	1.8	3.8		7.6	NW	W	1.5	3.6		9.3	WSW	NNE
11	1.8	4.6			NW	ESE	2.3	5.4	WSW	7.7	WSW	NNW	1.7	3.0		5.3	NW	W	1.7	3.5		6.2	NNE	NNE
12	1.8 3.8	5.4	NNW	9.5 15.6	NNW	\E	2.3	6.2	ENE WSW	7.7 13.4	ENE	NNW	2.0	4.6		7.7 8.0	NNE	W	1.9	3.5 3.8		8.4 9.6	NNE	NNE
13		8.9	NW NNW		W	WNW	3.1	7.6			NNW	WNW	2.1	4.5		11.7	WNW	W	1.6				WSW	WSW
14 15	6.2 6.5	8.8 8.7	WNW	15.3 15.5	WNW	WNW	2.9 5.1	7.7 9.3	W	12.9 13.4	WNW W	WNW	2.4 2.1	6.4 5.1		11.7	NW WNW	WNW	1.8	3.8 4.2		8.4 9.7	WSW W	NNE SW
16	5.0	8.7	NW	13.6	NNW	NW	3.3	7.8	WSW	10.8	WSW	WNW	2.1	5.6		11.4	WNW	W W	1.9	4.2		12.2	WSW	WSW
17	4.5	7.9			WNW	NW	2.1	5.3		9.8	N	VVINVV	2.1	5.0		9.3	NW	W	1.7	3.6		8.4	WSW	NNE
18	3.4	6.5		11.3	NW	NW	2.1	6.6		10.3	W	WNW	2.0	4.5		9.3 8.7	WSW	WNW	1.3	3.4			SW	NE
19	3.4	8.9	WNW	16.1	NW	NE	3.1	7.3	NNE	11.3	NNE	NNE	2.5	6.6		12.3	NNW	NW	3.0	5.7		12.3	NNE	NE
20	1.6	2.9	ESE	8.3	E	ESE	2.4	4.8	E	6.7	SE	NE	1.7	4.1	l	6.4	ESE	W	1.5	3.4		7.4	NE	NNE
21	5.1	10.5	WNW	18.3	WNW	WNW	4.4	10.8	W	16.5	W	WNW	2.3	5.6		11.0	W	WNW	1.8	4.5		12.1	WSW	SW
22	5.6	9.7	NW	+ +	NW	NW	4.7	8.4	WNW	12.3	WNW	WNW	2.9	7.1		14.6	WNW	WINW	1.9	4.6		10.8	WSW	WSW
23	3.8	6.5		10.3	NNW	WNW	2.9	7.1	W	10.8	W	NNW	1.9	4.6		8.7	W	WNW	1.5	3.6		8.6	SW	NE
24	3.6	7.5		12.6	NW	WNW	2.5	7.4	W	9.8	W	N	1.8	3.7		7.1	W	W	1.3	3.0		7.9	NNE	NNE
25	2.6	5.9	SW		SSW	E	3.1	8.7	WSW	11.3	WSW	WSW	1.5	3.8		6.9	SW	W	2.2	4.1	NNE	7.7	SSW	NNE
26	5.9	9.1	W	+ +	W	W	6.2	11.4	W	16.5	WNW	W	2.2	5.1		11.3	NW	WNW	2.0	4.0		10.2	WSW	WSW
27	6.2	9.0	WNW	14.1	NNW	WNW	5.8	9.6	W	14.4	W	WNW	2.5	5.8		11.4	WNW	WNW	2.2	4.3		13.0	NNE	WSW
28	7.0	10.1	WNW	18.4	W	WNW	5.0	12.8	W	19.5	W	WNW	2.7	6.9		13.3	WNW	WNW	2.6	5.4	WSW	11.2	SW	WSW
29	4.8	8.3	NW	14.4	NW	NW	3.8	8.2		10.3	SW	WNW	1.8	5.4		9.0	NW	WNW	1.6	3.6		9.4	SW	WSW
30	2.3	4.9	SW	7.4	SSW	SW	2.8	6.9	SW	8.7	SW	SSW	1.2	2.3		4.3	WSW	WNW	1.5	3.3		7.6	SSW	NE
31	4.5	8.5	WNW	14.5	NW	NW	2.5	6.6	WNW	11.8	WNW	NW	2.4	6.9		13.2	WNW	WNW	1.8	3.9		10.4	WSW	SW
月最大		10.5	WNW	18.4	W			12.8	w	19.5	W			7.1	WNW	14.6	WNW			5.9	WSW	13.3	WSW	
起日		21		28				28		28				22		22				8		8		
上旬平均	3.9					W	3.2					W	1.8					W	1.6					NE
中旬平均	3.8					WNW	2.9					NNW	2.1					W	1.8					NNE
下旬平均	4.7					WNW	4.0					WNW	2.1					WNW	1.9					WSW
月平均	4.1					WNW	3.4					WNW	2.0					WNW	1.7					NNE
10m/s以上日数		3						3						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				

地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2024年12月 単位:h 1/1頁

to you're to														里1	位:h 1/1頁
観測所名 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	0.7	6.1	4.8	3.0	6.1	2.9	4.6	6.1	5.8	6.6	7.1	4.8	7.2	6.1	5.5
2	8.0	8.4	8.7	7.6	8.4	5.8	7.2	7.1	8.0	8.1	7.5	8.0	5.7	8.0	8.7
3	3.7	6.2	7.3	5.7	8.1	5.8	7.1	7.6	7.6	8.8	8.9	7.9	7.5	8.6	7.7
4	0.3	0.8	1.1	1.0	1.9	1.5	2.3	2.9	2.9	5.4	4.7	3.6	2.5	4.1	4.3
5	0.0	1.0	0.9	0.2	1.4	1.3	2.6	2.4	3.2	2.0	2.9	2.8	2.1	3.1	4.4
6	0.2	0.3	0.4	0.0	0.4	2.0	0.0	0.4	4.3	1.3	3.4	3.5	2.6	3.6	5.4
7	1.3	2.4	5.2	0.9	6.4	4.2	5.2	5.4	6.8	7.4	7.7	6.4	3.6	6.9	7.4
8	0.9	2.8	3.9	1.6	6.4	4.1	7.3	5.6	6.7	8.2	6.8	5.3	5.0	8.1	8.5
9	0.0	1.2	0.5	0.3	0.9	1.0	0.1	1.5	6.5	3.2	5.0	5.4	1.1	6.3	2.8
10	0.2	1.1	1.0	1.8	2.8	5.9	1.1	6.3	7.1	7.6	6.7	4.5	7.2	6.3	4.5
11	1.0	1.5	3.4	1.5	5.1	2.7	3.1	4.7	4.9	5.1	4.3	3.9	4.3	4.4	5.5
12	4.6	5.2	6.2	3.9	6.5	5.1	6.3	4.4	6.9	5.8	5.6	4.6	6.3	5.9	4.2
13	3.1	3.3	2.2	3.1	3.9	2.6	2.7	3.8	5.0	3.6		5.1	1.8	4.6	5.0
14	0.5	2.9	4.9	0.9	6.9	6.6	4.6	6.4	8.8	8.8	8.8	9.0	2.9	8.9	8.7
15	0.5	1.3	0.2	0.2	1.0	2.8	0.1	0.5	3.6	0.1	1.3	2.4	0.4	2.8	4.0
16	0.7	0.2	0.7	0.0	1.1	2.7	0.4	3.0	4.9	3.1	2.7	3.4	-	3.7	4.2
17	0.5	0.5	2.4	0.7	3.5	1.2	2.3	4.6	4.1	4.9	7.1	4.7	2.7	6.1	6.4
18	0.1	1.1	0.9	0.2	4.0	2.9	1.4	4.1	4.9	4.8		4.8	0.8	6.3	3.2
19	1.1	1.2	2.1	1.7	3.2	7.3	5.9	6.0	7.6	8.1		8.4	5.6	8.5	7.1
20	4.4	5.4	6.0	6.3	5.6	7.4	5.8	5.7	6.9	7.9		7.0		6.9	6.0
21	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	1.4	0.5		0.9	0.2	2.2	2.5
22	0.7	1.5	2.8	1.3	1.8	3.9	5.3	4.5	6.7	7.3		6.3	3.2	7.1	6.1
23	2.5	2.7	4.7	3.4	7.1	5.6	7.4	6.6	8.7	8.5		8.3	4.8	8.6	8.1
24	0.7	4.8	8.8	5.8	8.6	8.1	8.2	8.7	8.8	9.3		8.2	6.8	9.0	8.5
25	6.2	5.5	5.2	5.6	4.7	6.2	5.0	5.8	8.2	7.3		7.2		7.4	7.8
26	2.8	2.2	2.4	0.5	2.2	4.0	2.2	2.6	4.6	3.2		2.5		1.7	2.9
27	0.0	1.0	1.0	0.0	3.1	5.9	3.3	3.9	8.0	7.1		5.4		7.1	8.6
28	0.1	0.3	0.1	0.0	3.9	1.4	2.2	4.7	6.5	4.2		2.8		4.9	5.1
29	0.2	1.6	0.5	0.1	1.0	0.8	0.2	2.2	3.2	4.7	2.5	1.4	1.4	3.3	4.4
30	2.6	2.2	1.1	0.7	0.5	0.6	0.4	1.1	0.9	1.2		0.5	1.6	3.4	2.8
31 旬合計 上旬	3.1	5.9 30.3	7.4	4.3 22.1	8.1 42.8	6.5 34.5	7.3 37.5	8.5	7.7	9.0 58.6		7.8		8.8	8.5 59.2
	15.3	22.6	33.8		42.8			45.3	58.9 57.6	52.2		52.2	44.5	61.1	
旬合計 中旬 旬合計 下旬	16.5 19.1	27.7	29.0 34.0	18.5 21.7	40.8	41.3	32.6 41.5	43.2 48.7	64.7	62.3	53.3 59.8	53.3 51.3	32.0 39.6	58.1 63.5	54.3 65.3
月合計	50.9	80.6	96.8	62.3	124.7	119.0	111.6	137.2	181.2	173.1	173.8	156.8	116.1	182.7	178.8
0.1時間未満日数	30.9	1	30.0 1	5		0.0	2	0	0	0		130.8	0	0	0
0.1时间不冲口数] 3	- 1	l l	5	U	U	2	U	Ų	U	U	U	U	U	U

地域気象観測相対湿度月報

山口県 (81) 2024年12月 蒸気圧単位: PP。 相対限度単位: % 1/2頁

																				烝気圧	<u> 単位∶hPa</u>	相対湿度	を単位:%	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	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
日付	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	9.0	77	52	9.7	76	47	9.1	75	44	8.1	87	54	8.4	81	48	9.5	94	56	8.9	87	46	9.3	83	52
2	10.1	74	40	11.2	77	46	11.0	73	46	9.1	83	47	10.3	85	57	10.7	92	45	10.5	90	62	10.9	84	52)
3	9.4	73	47	10.6	78	45	9.4	69	41	8.8	84	43	8.9	78	40	9.9	86	39	9.3	84	45	9.7	79	38
4	7.1	68	46	7.8	66	46	7.1	62	47	6.9	84	52	6.6	68	50	7.8	85	45	7.2	83	49	7.5	78	45
5	6.8	53	42	7.7	63	48	6.5	51	40	7.7	90	60	6.6	68	46	8.4	93	60	7.5	76	44	7.9	81	48
6	7.1	54	42	8.3	70	48	6.7	50	42	8.2	92	64	6.7	63	52	8.0	88	50	7.1	57	44	8.3	82	51
7	6.2	55	41	6.8	59	42	6.2	55	40	6.7	80	47	6.0	66	42	6.9	79	33	6.8	68	44	6.8	71	37
8	5.9	60	44	6.2	58	42	5.5	53	39	5.9	76	51	5.6	65	48	7.0	86	45	6.0	65	45	6.4	68	44
9	7.6	79	57	7.9	80	55	7.0	73	52	6.5	87	66	6.4	80	63	7.4	93	53	7.3	90	59	7.1	83	58
10	7.4	76	50	8.1	78	54	7.6	76	51	6.5	86	50		79	55	7.3	87	39	7.8	89	58	7.4	79	47
11	7.6	84	46	8.0	81	45	7.5	80	44	6.4	88	55	6.6	79	55	7.3	88	49	7.2	87	50	7.3	81	49
12	8.2	88	58		87	58	9.1	87	59	7.6	92	56	8.1	90	72	8.4	91	52	8.7	93	65	8.8	91	62
13	7.0	74	45		73	40	6.9	70	34	7.2	91	62	6.8	80	49	8.5	93	58	7.6	87	47	8.1	86	65
14	5.0	51	39		52	40	4.8	50	31	5.6	76	48		61	37	6.7	87	45	5.3	66	39	5.6	67	35
15	5.8	55	42	6.4	59	45	5.7	52	40	6.6	89	62		79	54	7.3	91	60	6.8	78	53	7.3	90	75
16	6.5	67	47	7.0	66	51	6.1	59	45	7.0		77		75	51	7.3	89	53	7.0	82	52	6.8	79	44
17	6.5	67	43		76		6.0	58	42	6.6	94	66	6.0	79	50	7.1	95	68	6.8	87	49	6.8	82	45
18	5.9	61	46	7.3	85		5.9	65	43	6.3	96	84	5.8	82	58	6.6	91	68	6.1	85	54	6.2	80	54
19	5.9	72	47	6.6	74		6.3	68	46	5.9	93	72		81	59	6.2	85	48	6.8	89	58	6.4	80	51
20	5.9	72	37	6.7	74		6.4	71	36	5.6	94	68	5.8	78	44	6.2	88	43	6.7	88	49	6.3	79	41
21	7.6	73	45		76		7.4	70	41	6.8	93	68	7.1	81	56	8.1	97	67	7.4		47	7.8	84	57
22	5.6	62	51	5.7	58		5.2	57	47	5.6		55		66	50	6.6	89	47	5.3	65	47	5.6	64	43
23	5.8	63	47	6.4	67	46	5.8	65	46	5.7	86	55	5.2	73	47	5.9	84	40	5.7	82	50	5.8	75	42
24	6.0	65	45	6.2	62	45	5.5	58	35	5.5		47		68	41	5.9	83	38	5.6	82	43	5.9	75	38
25	7.1	77	42		78		7.2	76	53	6.1	82	49		82	51	7.0	87	46	7.0	87	51	7.0	80	47
26	6.8	57	41	8.1	71		6.5	53	43	7.3	83	56	7.4	79	59	8.2	86	44	8.4	87	52	8.6	83	55
27	5.1	53	40		56		5.1	52	42	5.0		51		64	48	5.5	69	39	5.5	66	47	5.5	69	41
28	5.2	62	44		64	46	4.8	53	43	5.8	92	65	5.1	71	52	6.7	96	67	5.3	66	47	5.6	70	43
29	5.7	63	45	6.0	62	46	5.6	60	44	6.1	94	78	5.3	67	46	6.6	92	60	5.8	69	49	5.9	69	45
30	7.6	68	54	8.1	76	57	8.1	73	56	6.9	89	66	7.2	81	62	7.8	96	76	8.0	87	57	7.6	81	56
31	6.3	56	36	6.9	63	34	6.2	60	24	6.3	77	41	6.2	70	30	7.0	83	36	6.7	76	29	6.8	73	28
月極値			36			34			24			41			30			33			29			28
起日			31			31			31			31			31			7			31			31
上旬平均	7.7	67		8.4	71		7.6	64		7.4	85		7.2	73		8.3	88		7.8	79		8.1	79	
中旬平均	6.4	69		7.1	73		6.5	66		6.5	91		6.2	78		7.2	90		6.9	84		7.0	82	
下旬平均	6.3	64		6.7	67		6.1	62		6.1	84		5.9	73		6.8	87		6.4	77		6.6	75	
月平均	6.8	66		7.4	70		6.7	64		6.7	87		6.4	75		7.4	88		7.0	80		7.2	78	

^{「)」}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) 2024年12月 蒸気圧単位: PP。 相対限度単位: % 2/2頁

																				烝気圧	単位:hPa	相対湿度	を単位:%	2/2貝
観測所名		岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄	
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小												
日付	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	9.3	83	51	9.0	76	46	8.9	77	47	9.0	89	51	9.3	64	45				8.8	78	54	9.0	79	48
2	11.5	90	70	10.8	81	52	11.1	80	50	11.1	89	42	12.8	83	74				11.0	79	48	12.2	83	52
3	9.9	79	40	9.6	75	42	9.7	71	40	9.4	82	36	10.2	63	44				9.7	73	45	10.1	72	38
4	7.9	79	43	7.2	72	43	7.0	66	40	7.6	84	44	7.4	56	45				7.2	68	41	7.3	65	43
5	8.0	81	53	7.4	71	45	7.2	63	44	7.8	86	47	7.0	50	40				7.2	70	42	7.0	59	42
6	7.6	75	41	7.8	72	46	7.1	56	39	7.5	82	38	7.1	49	37				7.2	64	39	6.7	48	39
7	6.4	67	32	6.2	60	33	6.0	56	30	6.6	75	31	6.5	53	40				6.3	65	29	6.2	55	32
8	6.3	69	40	6.2	65	38	6.0	63	38	6.6	78	38		54	44				6.1	66	35	6.1	64	37
9	6.7	73	38	6.9	77	52	6.6	70	46	6.8	86	45		62	52				6.5	71	39	6.9	71	43
10	7.0	70	36	7.2	74		6.9	67	41	7.0		41	7.7	63	47				7.0	69	39	7.2	65	44
11	7.4	77	41	7.1	75		7.1	73	49		84	43		69	45				7.1)	74)	46)	7.2	67	42
12	8.1	83	56		81		7.7	72	48	7.9	80	49		77	55				7.9	71	54	8.0	70	56
13	8.0	83	47		75	52	7.2	71	45	7.9	90	48	7.6	64	37				7.3	69	43	7.3	68	44
14	6.0	72	42		61	32	5.1	55	32	5.9	77	40		44	33				5.3	62	33	5.2	55	36
15	6.1	71	49		77		5.8	61	53		81	52		53	40				5.9	67	48	5.6	54	42
16	6.5	73	44		72		6.1	60	40		83	44	6.8	59	45				6.2	65	39	6.1	59	39
17	6.8	81	56		76		6.3	71	46	6.7	88	49		53	41				6.3	73	46	6.4	72	41
18	6.1	75	51	6.0	74		5.9	69	49	6.0	84	45		61	39				5.6	69	42	5.7	64	41
19	5.8	70	38		69	44	5.5	65	38	5.8	78	37		70	39				5.5	63	35	5.5	55	42
20	6.2	79	51	6.2	75		5.9	70	45	6.2	86	46		69	52				6.1	70	48	6.5	72	50
21	7.4	79	56		74		7.3	72	52	7.6		68	7.8	67	40				7.1	73	52	7.6	73	49
22	6.2	75	50		59		5.3	60	38			40		52	44				5.2	60	37	5.2	59	37
23	5.6	72	34		70		5.3	63	34	5.4	79	33	6.0	56	45				5.2	69	34	5.4	63	35
24	5.7	71	36		69	36	5.5	61	33	5.7	78	35		54	44				5.6	64	34	5.9	64	39
25	6.9	77	47		74		7.0	72	49	6.9	83	43		72	48				6.8	70	47	7.4	67	46
26	7.5	67	38		70		7.7	65	43	8.2	81	44	7.6	57	41				7.7	66	46	7.2	56	44
27	4.7	50	33		59	42	5.0	50	37	5.5		38		54	48				5.1	57	37	5.0	48	36
28	5.6	70	53		66	43	5.1	59	40	5.7	78	54	5.7	60	43				4.9	59	40	4.8	53	37
29	5.6	67	49		62	44	5.3	60	44	6.0	82	52		57	45				5.3	63	45	5.2	60	42
30	7.6	82	57	7.2	73	47	7.1	70	47	7.2	87	51	7.7	63	52				6.9	72	45	7.3	70	49
31	6.6	70	31	6.5	67	23	6.4	64	29	6.5	77	31		54	30				6.3	63	28	6.6	57	27
月極値			31			23			29			31			30						28			27
起日			31			31			31			31			31						31			31
上旬平均	8.1	77		7.8	72		7.7	67		7.9	83		8.1	60					7.7	70		7.9	66	
中旬平均	6.7	76		6.6	74		6.3	67		6.7	83		7.0	62					6.3	68		6.4	64	
下旬平均	6.3	71		6.2	68		6.1	63		6.4	80		6.6	59					6.0	65		6.1	61	
月平均	7.0	75		6.9	71		6.6	66		7.0	82		7.2	60					6.7	68		6.8	63	

^{「)」}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。

地域気象観測積雪月報

山口県 (81) 2024年12月 単位:cm 1/1頁

観測所名	ılı			: cm 1/1貝 ·関
日付	最深積雪	T 積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	取 // (1)	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	0	0	0	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
13	0	0	0	0
14	0	0	0	0
15	0	0	0	0
16	0	0	0	0
17	0	0	0	0
18 19	0	0	0	0
20	0	0	0	0
21	0	0	0	0
22	0	0	0	0
23	0	0	0	0
24	0	0	0	0
25	0	0	0	0
26	0	0	0	0
27	0	0	0	0
28	0	0	0	0
29	0	0	0	0
30	0	0	0	0
31	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0
起日	31	31	31	31
旬合計 上旬		0		0
旬合計 中旬		0		0
旬合計 下旬		0		0
月合計		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0	

地上気象観測年統計値表

地点	番号	47762	2	地点名	3 下	関	(山口	1県)							复	意象官	3署名	下関	地方统	気象台		2024	年									
	平	匀気圧	1	最低海	面気圧					気 法					平均	匀		相対温	逮度		最多					風	速					
月	現地	海面	i	hPa	起日		均	日最高	日最低	最	高		最	低	蒸気	圧	平均		最小		風向	平	均		最	大		i	最大瞬	間風速		月
	hPa	hPa		пга	起口	°(С	平均℃	平均℃	°C	起日		°C	起日	hPa	а	%	%		起日	16方位	m,	/s	m/s	風	句	起日	m/s	屈	し向	起日	
1	1020.1	1022.	5 10	12.7	10	0	8. 2	10.9	5.4	15. 2		5	-0. 5	24	7.	. 7	70	3	34	7		E	3. 2	11. 7		NW	23	21. 8	3	W	23	1
2	1020.0	1022.	4 10	10.4		5	9.1	11.8	6. 7	16. 7	1	9	3. 3	17	8.	. 9	75	3	36	12		E .	2. 5	9. 3		WNW	11	18. 1		ESE	5	2
3	1015. 2	1017.	6 10	04.1	2	8 1	1.0	14. 2	8. 3	23. 3	2	9	2. 9	3	* 9.	. 3	69	2	26	29		E	3.1	12. 0		WNW	20	22. 7	7	W	20	3
4	1011.4		_	01.1			6. 7	19. 9	14. 4			3	9.0	10			80		13	10	ES	_	2. 4	8. 3		WNW	24*	17. 6		ESE	3	4
5	1011.5	1013.	8 10	000.0	2	8 1	9.3	23. 1	16. 2	_			11.0	9	15.	. 9	71	_	26	13	ES	E	2. 8	12. 3		WSW	16	21. 9		W	16	5
6	1006.8			999.6	2		3. 2	26. 5	20. 5				16. 5	1	22.		79	_	40	19	ES		2. 6	8. 2		WSW	23*	17. 8		ESE	21	6
7	1007.6		_	000. 7	1.		8. 3	31.5	25. 9				23. 3	12			81		53	22			2. 8	8. 6		NNW	24	17. 6		SW	10	7
8	1004. 4			91.8	2	_	9. 7	33. 4	27. 2			_	24. 5	25			77		44	17	ES		2. 6	13. 9		NE	29	23. 4	_	NE	29	8
9	1010.0		_	003.6	2		8. 3	31.9	25. 7	34. 3			22. 6	24	_		74	_	43	2	ES	_	2. 3	9. 3		W	21	19. 9		WNW	21	9
10	1015. 4	_		009. 2		_	1.8	24. 9	19. 2				16. 3	30			75		38	13	ES		2. 4	11. 6		NE	19	18. 8		NE	19	10
11	1017. 7	1020.	_	05. 1		_	5. 8	18. 7	13. 2			4	7. 8	27			71		37	29	E	_	3. 2	11. 1		WNW	29	20. 0		SW	28	11
12	1018.6			13.7		_	9.6	12. 2	7. 1			3	3. 2	19	_	. 2	60	_	30	31	WN		4. 1	10. 5		WNW	21	18. 4		W	28	12
年	1013. 2	1015.	5 9	91.8	8/	29 1	8. 4	21.6	15. 8	36. 1	8	/5	-0. 5	1/2	4 17.	. 6	74	1	13	4/10	ESE)	2. 8	13. 9		NE	8/29	23. 4	1	NE	8/29	年
	日照	日月	照率	不照	1	全天	7	平均					降	7	k	量							降 '	雪の	深	さ		旦流往	.a.			
月	時間	9	%	日数	ζ Ε	日射量	雲	皇量	合計	最大	日量		最大	1時間量	1	最ス	大10分	間量	Į	最大24時	間量	<u>_</u>	計		最大日	量		最深積	. =			月
	h					MJ/m2	10	分比	mm	mm	起日	1	mm	起	日	mm		起日	n	mm	起日	(cm	cm		起日	С	m	起日			
1	111.	6	36		5	7. 5)			71.5	18. 5		20	6.	5	20	2.	. 0	20*	: :	24. 0	20		2		1	24	1 *	1	2	4*		1
2	107.	7	34		7	9.0			165.0	40. 5		5	12.	5	21	5.	. 0	21	4	40.5	5		_		_			_				2
3	168.	8	46		5	13.4			194.0	35. 5		24	15.	5	25	6.	. 0	26	ļ	53.0	23		_		-			_				3
4	142.	5	37		8	14. 5			182. 5	86. 5		3	14.	5	3	5.	. 0	3		87. 0	3		_		_			_				4
5	230.	8	54		3	20.4			110.5	46. 5		12	7.	5	27	3.	. 5	27		47. 0	12		_									5
6	160.		37		3	17.8			252. 5	36.0		23	18.	0	21	11.		23	11	15. 0	30		_		_			_				6
7	177.		41		3	17. 1			587. 5	150. 5		11	85.	5	11	20	. 0	11	_	37. 0	11		_		_			_				7
8	283.	2	68		2	21.3			256. 5	140. 5		29	33.		25	11.	. 0	25	_	61.5	29		_		_							8
9	261.		70		0	19.5			22. 0	11. 5		21	8.	_	22*		. 0	21		19.5	22	_	_		_			_				9
10	123.	_	35		6	10.6			127. 5	38. 5		19	18.		19*		. 0	19	_	38. 5	19		_									10
11	136.		44		5	8.9			307.0	146. 0		1	25.	_	1		. 5	1		26. 5	1		_		_			_				11
12	116.		38		0	7.4			20. 5	4. 5		8	4.		8		. 5	19*	_	6. 5	8	_	-							_		12
年	2020.	3	45		47	14.0			2297. 0	150. 5	1	//11	85.	5	7/11	20.	. 0	7/11	23	37. 0	7/1	1	5		3	12/2	22	3	12/	22		年
										ß	皆	級		別	日		数												18	毎 ロ	*1-	
月				気 温	°C					日	降	水 量					日	最 深	積	雪			日最大	ト風速 しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん		平均	雲量	日照	巩	象 日	数	
H		日最高	<u> </u>		日平:	均	日最	是低			mm							cm	1				m/	/s		10:	分比	率%	9	靈	雷	Я
	≧35	≧30 ≧	≥25	<0	≥25	<0 ≧	≧25	<0 ≧	≥0.0 ≥0	. 5 ≥ 1. 0	≧10	≧30	≥50	≧70 }	≧100	≧1	≧5	≧10	≧20	≥50	≧100	≧10	≧15	≧20	≧30	<1.5	≧8.5	≧40	雪	霧	由	
1	0	0	0	0	0	0	0	2	20 1		2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0			14	3	0	1)	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0		4 13	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			10	0	0	1)	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0		7 14	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			16	3	0	6	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0		5 15	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			14	0	1	2)	4
5	0	0	7	0	0	0	0	0	15	9 7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			19	0)	0)	0	5
6	0	3	22	0	5	0	1	0	16 1	4 14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			16	0	0	1	6
7	0	23	31	0	28	0	19	0		5 13	9	5	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			18	0)	0)	11	7
8	6	29	31	0	31	0	29	0	12	8 7	3	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			26	0	0	7)	8
9	0	27	30	0	29	0	17	0	10	3 3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			25	0	0	2	9
10	0	0	15	0	3	0	0	0		2 10	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			11	0	0	3)	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0		8 0	6	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0			17	0)	0)	4)	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0		9 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0			14	3	0	2	12
年	6	82	136	0	96	0	66	2	232 13	8 122	57	20	9	8	5	3	0	0	0	0	0	14	0	0	0	1	1	200	13	1	40	年

^{「)」}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。

^{「 * 」}は1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日であることを示してます。

地上気象観測年統計値表

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

	平均	気圧	最低海	面気圧			Ş	ā 温	3 1			平均		相対湿度		最多			風	速				
月	現地	海面	hPa	起日	平均	日最高	日最低	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最/	'j\	風向	平均		最 大		最之	大瞬間風速	<u> </u>	月
	hPa	hPa	IIra	起口	°C	平均℃	平均℃	°C	起日	°C	起日	hPa	%	%	起日	16方位	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	1020.1	1022.6	1012. 2	10	5. 5	10.6	1.1	14.6	19	-2.7	24	7. 3	80	36	7	NE	1.6	7.6	N	13	15.5	N	13	1
2	1020.0	1022.5	1011.4	5	7. 9	12. 8	3.4	19.6	15	-1.5	28*	8. 6	79	33	28*	NE	1. 9	10.9	SE	19	19.4	SE	19	2
3	1015. 1	1017.5	1004.7	26	9. 5	14. 6	4.8	23. 1	29	-2. 5	3	9. 0	75	22	15	NE	2. 1	9.6	SSE	28	18.6	SE	28	3
	1011.5	1013.8	1001.3	3	16. 9	22. 1	12.3	27. 1	19	4. 9	10	14. 8	77	17	10	NE	1. 9	8. 1	SE	15	16. 7	ENE	9	4
5	1011.7	1014.0	999.0	28	19. 0	25. 0	13.5	31.5	20	7. 6	10	14. 9	69	12	18*	NE	2. 5	9.5	SSE	5	19.0	SSE	6	5
(1007.0	1009.3	1000.1	23	23. 1	28. 3	19.0	33.5	19	12. 7	1	21.9	78	29	19	ENE	2. 0	7.7	SE	20	15.0	SE	20	6
7	1007.8	1010.0	1000.9	11	28. 1	32. 8	24.6	37. 1	28	21. 4	12	30. 5	82	45	28*	ENE	2. 0	6.3	WSW	30*	12. 2	WNW	19	7
8	1004. 5	1006.7	993.7	29	29.6	35. 9	25.4	38.8	8	23.6	31	30. 2	74	40	17*	ENE	2. 0	8.3	NE	15	13. 7	NE	15	8
ç	1010. 2	1012.5	1003.7	21	27. 7	33. 7	23.5	36.4	8	17. 5	24	27. 3	74	44	8	ENE	1. 9	9. 1	WSW	21	20.8	W	21	9
10	1015.5	1017.8	1008.6	1	20. 5	25. 3	16.5	31.7	1	11.5	12	19. 1	79	35	1	NE	1.8	8.0	NE	19	15.0	ENE	19	10
11	1017. 8	1020.1	1005.1	2	13. 4	18. 9	9.1	25.0	4	1.4	25	12.6	80	33	20	NE	1.6	7.6	W	28	14. 7	N	2	11
12	1018.6	1021.1	1013. 2	21	5. 9	11.4	1.7	18.5	2	-2.0	25	7. 2	78	28	31	NE	1.6	7.8	NNW	31	13.0	NNW	31	12
年	1013. 3	1015.7	993. 7	8/29	17. 3	22. 6	12.9	38.8	8/8	-2. 7	1/24	17. 0	77	12	5/18*	NE	1.9	10.9	SE	2/19	20. 8	W	9/21	年

	日照	日照率	不照	全天	平均				降	水	量				降	雪の深	5	= 270	4.香	
月	時間	%	日数	日射量	雲量	合計	最大	日量	最大16	時間量	最大10	分間量	最大24	時間量	合計	最大	日量	最深	傾当	月
	h			MJ/m2	10分比	mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	cm	起日	cm	起日	
1	126. 3	40	4			61.0	29.5	20	6.5	20	2. 0	20	37. 5	20	6	5	24	6	24	1
2	119. 2	38	6			177. 5	52.0	19	17.0	19	4. 0	19	52.0	19	_	_		_		2
3	157. 0	43	5			197. 5	39.5	5	11.5	26	2. 5	26	40. 5	26	_	-		_		3
4	139. 3	36	7			222. 5	103.5	3	14.5	3	6. 5	3	103. 5	3	_	_		_		4
5	217. 8	51	4			178. 0	63.5	12	11.0	6	3. 5	27	64. 0	12	_	_		-		5
6	165. 0	38	6			343. 5	51.0	30*	31.0	22	11.0	23	162. 0	30	_	-		_		6
7	174. 0	40	3			566. 0	140.5	1	55.0	10	22. 0	19	207. 0	10	_	_		-		7
8	254. 6	61	2			217. 5	113.5	30	18.0	30	6. 0	30	163. 0)	30	_	-		_		8
9	229. 4	62	0			61.0	22.0	21	34. 5	22	14. 5	21	41.5	21	_	_		-		9
10	120. 6	34	7			155. 0	72.0	19	26.0	19	10.0	19	72. 0	19	_	-		_		10
11	151. 0	49	3			312.0	115.0	2	20.0	2	7. 5	2*	222. 0)	1	_	_		_		11
12	137. 2	45	0			18. 5	5.0	19	2. 5	19	1.0	31*	5. 0	19	_	_		_		12
年	1991. 4	45	47			2510.0	140.5	7/1	55. 0	7/10	22. 0	7/19	222. 0	11/1	7	5	1/24	6	1/24	年

												階	級		別		日	数											тн ,	# D	*-	
				気 浩	∄ °C						E	降	水 量	Ē				日	最沒	架 積	雪			日最力	大風速		平均雲量	日照	現	象 日	数	
月		日最	最高		日平	均	日量	是低				m	m						С	m				m,	/s		10分比	率%	=	⊕		Н
	≧35	≧30	≥25	<0	≧25	<0	≥25	<0	≥0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧50	≧70	≥100	≧1	≧5	≧10	≧20	≧50	≥100	≧10	≧15	≧20	≧30	<1.5 ≥8.5	≧40	≌	務	苗	
1	0	0	0	0	0	1	0	13	21	12	10	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0		16	6	2		1
2	0	0	0	0	0	0	0	7	24	14	10	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		13	4	1		2
3	0	0	0	0	0	0	0	5	26	17	13	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		16	6	1		3
4	0	0	6	0	0	0	0	0	23	15	12	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11	0	1		4
5	0	4	17	0	0	0	0	0	14	9	7	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		18	0	1		5
6	0	10	26	0	7	0	0	0	19	13	13	12	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		15	0)	0)		6
7	10	25	31	0	27	0	13	0	19	12	11	10	5	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		15	0	0		7
8	25	29	31	0	30	0	19	0	15	5	5	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		24	0)	0)		8
9	12	28	30	0	26	0	8	0	8	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		24	0)	0)		9
10	0	1	17	0	0	0	0	0	21	11	10	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		13	0	0		10
11	0	0	1	0	0	0	0	0	24	13	10	6	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		19	0)	0)		11
12	0	0	0	0	0	0	0	7	26	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		20	10)	1)		12
年	47	97	159	0	90	1	40	32	240	134	112	60	25	15	9	6	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0		204	24	7		年

^{「)」}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。

^{「*」}は1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日であることを示してます。

地上気象観測年統計値表

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

	平均	気圧	最低海	面気圧			Ş	ā 温	1			平均		相対湿度		最多			風	速				
月	現地	海面	hPa	起日	平均	日最高	日最低	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最/] \	風向	平均		最 大		最之	大瞬間風速	<u> </u>	月
	hPa	hPa	IIra	起口	°C	平均℃	平均℃	°C	起日	°C	起日	hPa	%	%	起日	16方位	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
	1021. 9	1022.4	1012.4	10	7. 0	10.6	3.4	15.9	18	-2.0	24	7. 6	75	32	7	S	2. 8	7.7	NW	24	16. 1	WNW	24	1
2	1022. 0	1022.5	1010.6	5	8. 3	12. 0	4. 7	22.5	15	0.4	17	8. 9	80	33	13	S	2. 5	10.8	SSE	19	20.0	SSE	19	2
3	1017. 0	1017.5	1002.5	28	9.8	13. 7	5.9	23.7	29	-0. 5	3*	9. 2	74	20	29	S	2. 9	10.5	SE	28	21. 2	SE	28	3
4	1013.3	1013.8	1000.8	3	16. 1	20. 2	12.4	27. 1	14	4. 5	10	15. 0)	82)	26)	14	SSE	2. 6	10.0	SSE	15	20.0	S	15	4
í	1013.3	1013.7	1000.4	28	18. 7	23. 4	13.9	28. 5	4	8. 1	9	15. 6	73	23	17*	SSE	3. 2	11.4	SSE	6	22. 9	SE	6	5
(1008.5	1008.9	999.1	23	23. 0	27. 1	19.5	32. 2	11	13. 1	5	22. 5	80	38	19	S	2. 6	8.4	SSE	20	16.1	SSE	20	6
-	1009. 2	1009.6	1000.9	10	28. 4	32. 7	25.0	36. 2	6	20. 8	12	30. 9	81	45	6	S	2. 6	8. 7	SE	26	16.4	SE	26	7
8	1006. 5	1006.9	995.1	29	28. 6	33.0	25. 2	37. 2	23*	22. 9	25	31.8	82	46	27	SSE	2. 5	8.0	SE	19	16.6	ESE	19	8
Ş	1012.0	1012.4	1001.9	21	27. 1	31.5	23.5	35.8	19*	18. 0	24	28. 4	80	50	23	SSE	2. 5	6.5	SE	20	14. 7	S	21	9
10	1017. 6	1018.0	1009.2	1	20.0	24. 1	16.3	30. 1	18	12. 3	21	19.7	84	47	20	SSE	2. 3	7.4	SE	15	14. 3	NE	19	10
11	1019. 7	1020.1	1006.5	2	14. 0	18. 2	10.4	24. 6	4	4. 0	25	13. 1	81	40	28*	S	2. 5	10.8	SE	26	19. 3	SE	26	11
12	1020.3	1020.8	1013.1	31	7. 9	11.5	4. 6	19. 2	2	0.8	25*	7. 4	70	34	31	S	2. 9	7. 3	NW	22	14. 8	NNW	8	12
年	1015. 1	1015.6	995. 1	8/29	17. 4	21. 5	13. 7	37. 2	8/23*	-2. 0	1/24	17. 5	79	20	3/29	S	2. 7	11.4	SSE	5/6	22. 9	SE	5/6	年

	日照	日照率	不照	全天	平均				降	水	量				降	雪の深	さ	■ 次	14.5	
月	時間	%	日数	日射量	雲量	合計	最大	日量	最大16	時間量	最大10	分間量	最大24	時間量	合計	最大	日量	取冰	積雪	月
	h			MJ/m2	10分比	mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	cm	起日	cm	起日	
1	86. 2	28	5			118.0	55.0	20	10. 5	22	5. 0	22	69.0	20						1
2	92.3	29	6			165.0	33.0	5	8.0	5	2. 5	5	33. 5	5						2
3	141. 4	38	6			152. 5	35.0	5	11.5	26	4. 0	25	47. 0	26						3
4	141. 0	36	10			133. 5	53.5	3	10.5	3	3. 5	3	55.0	3						4
5	231. 0	54	2			65.0	27.0	12	5. 0	12	2. 5	12	28. 5	12						5
6	178. 3	41	5			186. 5	41.5	23	29. 5	23	13. 0	23	47. 5	22						6
7	204. 1	46	2			338.0	58.5	15	48.5	24	22. 0	24	68. 5	10						7
8	273. 9	66	2			304. 0	131.0	30	76.0	25	21.0	25	152. 5	30						8
9	253. 3	68	1			18.0	14.0	21	13.5	22*	10. 5	21	17. 0	22						9
10	125. 0	36	5			197. 0	34.0	22	21.0	6	6. 5	6	50. 5	7						10
11	120. 5	39	3			362. 5	137.0	1	21.0	2*	5. 5	2*	266. 0	1	·					11
12	80.6	26	1			44.5	17.5	19	8.0	19	2. 0	19	19.0	19						12
年	1927. 6	43	48			2084. 5	137. 0	11/1	76. 0	8/25	22. 0	7/24	266. 0	11/1	•					年

												階	級		別		日	数											тн ,	ж п	*-	
				気 浩	i °C						E	3 降	水 量	Ē				日	最沒	深 積	雪			日最ス	大風速		平均雲量	日照	現	象 日	数	
月		日量	最高		日平	∑均	日旨					m	m						С	m				m,	/s		10分比	率%	=	4	一	Я
	≧35	≧30	≥25	<0	≧25	<0	≥25	<0	≥0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧50	≧70	≥100	≧1	≧5	≧10	≧20	≥50	≥100	≧10	≧15	≧20	≧30	<1.5 ≥8.5	≧40	≌	務	曲	
1	0	0	0	0	0	0	0	2	24	15	13	3	1	1	0	0							0	0	0	0		10	6	0		1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	18	17	6	2	0	0	0							1	0	0	0		11	3	0		2
3	0	0	0	0	0	0	0	2	25	18	16	5	1	0	0	0							1	0	0	0		15	3	0		3
4	0	0	2	0	0	0	0	0	19	12	12	4	1	1	0	0							1	0	0	0		12	0)	2		4
5	0	0	13	0	0	0	0	0	13	11	10	2	0	0	0	0							2	0	0	0		20	0	0		5
6	0	7	24	0	7	0	0	0	20	13	12	8	1	0	0	0							0	0	0	0		16	0)	0)		6
7	7	25	31	0	27	0	17	0	16	11	10	10	5	3	0	0							0	0	0	0		18	0)	0)		7
8	5	29	31	0	31	0	15	0	14	9	6	3	3	3	2	2							0	0	0	0		25	0	0		8
9	5	19	30	0	23	0	9	0	9	3	3	1	0	0	0	0							0	0	0	0		26	0	0		9
10	0	1	10	0	1	0	0	0	23	13	12	8	2	0	0	0							0	0	0	0		12	0	0		10
-11	0	0	0	0	0	0	0	0	21	16	12	6	2	2	2	2							1	0	0	0		16	0)	0)		11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	12	1	0	0	0	0	Ť					,	0	0	0	0		8	7	0	,	12
年	17	81	141	0	89	0	41	4	236	154	135	57	18	10	4	4							6	0	0	0		189	20	2		年

^{「)」}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。

^{「*」}は1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日であることを示してます。

地域気象観測年報

山口県(81) 2024年

														山口県(81)	1/2頁
	観測所名	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
	平均	16.3	17.4	17.3		14.9		15.4		16.0	16.0		17.3		16.7
気	平年差	1.5	1.6	1.4		1.7		1.5		1.8	1.7		1.7		1.6
	最高	37.0	37.2	36.8		35.6		34.8		39.0	36.0		38.8		38.3
	起月日	8/22	8/23	8/22		8/8		8/14		8/15	8/8		8/8		7/30
	最低	-3.6	-2.0	-2.2		-6.1		-4.7		-4.4	-5.1		-2.7		-3.7
	起月日	1/17	1/24	1/26		3/3		1/14		1/24	1/26		1/24		1/25
	最高平均	21.0	21.5	21.3		20.2		20.1		22.4	21.3		22.6		22.0
	最高平均 平年差	1.6	1.5	1.1		1.5		1.4		2.0	1.5		1.4		1.8
	最低平均	11.7	13.7	13.4		10.5		11.2		11.7	11.3		12.9		12.5
温	最低平均 平年差	1.6	1.7	1.7		2.0		1.6		2.1	1.9		1.9		1.8
	平均 0℃未満日数	1	0	0		7		3		2	0		1		1
	平均25℃以上日数	74	89	86		64		67		77	75		90		81
(°C)	最高 0℃未満日数	0	0	0		1		1		0	0		0		0
	最高25℃以上日数	132	141	137		137		125		158	140		159		145
	最高30℃以上日数	77	81	77		74		70		89	79		97		82
	最高35℃以上日数	12	17	9		3		0		47			47		36
	最低 0℃未満日数	33	4	13		66		49		42	57		32		28
	最低25℃以上日数	16	41	39		8		1		15	9		40		32
湿	平均蒸気圧 (hPa)	16.5	17.5	16.7		15.4		15.9		17.4	16.7		17.0		17.4
度	平均相対湿度	79	79	75		81		80		86	82		77		80
(%)	最小相対湿度	17	20	12		11		14		13	12		12		16
	起月日	5/17	3/29	5/14		5/18		5/17		5/17	5/18		5/18		3/16
日	年計	1846.3	1927.6	1942.4		1686.2		1942.0		1819.8	1930.3		1991.4		2162.8
照	平年比(%)	108	111	113		109		109		101	108		107		102
(<u>h</u>)	0.1時間未満日数	62	48	70		76		61		63	65		47		60
風	平均風速	2.2	2.7	2.9		1.7		2.7		1.0			1.9		1.5
向	最大風速	14.9	11.4	14.9		10.4		15.3		6.1	12.4		10.9		8.3
<u>.</u>	風向	SSE	SSE	NE		S		NNE		ENE	NNW		SE		N
風	起月日	5/5	5/6	8/29		5/6		10/19		3/26	3/20		2/19		3/26
速	最大瞬間風速	24.2	22.9	24.7		27.0		22.4		15.0	19.5		20.8		16.1
(()	風向	SE	SE 5 /0	ENE		SSW		NNE 10 (10		W			W		NNE
(m/s)	起月日	3/28	5/6	8/29		5/6		10/19		9/21	3/20		9/21		3/20
(10万址)	最多風向 10m/s以上日数	NNE) 21	S	ENE)	-	NE)		NNE)		W 0	N		NE 1		N 0
	15m/s以上日数	0	0	13 0		0		30		0			0		0
	20m/s以上日数	0	0	·		0		0		0	·		0		0
	30m/s以上日数	0	0	0		0		0		0	Ŭ		0		0
	年計	1796.5	2084.5	2115.5	2337.5	2324.5	2856.5	2294.5	2771.0	2792.0		2394.5	2510.0	2971.0	2063.0
13#	平年比(%)	1790.5	123	118	2337.3	118	119	115	119	123	125	125	130	139	116
水	最大日降水量	114.0	137.0	128.5	135.0	133.0	161.0	147.5	168.5	167.0	120.5	165.0	140.5	175.0	100.5
71	起月日	11/2	11/1	7/20	11/2	11/2	11/2	7/1	7/1	11/2	11/1	7/1	7/1	11/2	4/3
量	最大1時間降水量	37.5	76.0	46.0	34.5	46.0	50.5	53.5	53.5	60.0		62.5	55.0	66.0	28.5
里	起日 時分	8/27 19:34	8/25 08:34	7/20 08:35	8/15 14:52	7/24 10:58	7/01 03:37	7/11 01:07	7/01 03:43	7/10 21:28		7/11 01:25	7/10 19:23	8/24 07:41	8/30 08:14
(mm)	最大10分間降水量	12.0	22.0	17.5	14.5	21.5	14.0	18.0	14.5	18.0		17.0	22.0	24.0	16.5
(11111)	起日 時分	7/19 11:42	7/24 09:26	9/21 22:57	7/10 18:15	7/24 10:16	7/10 21:05	9/21 23:21	7/10 21:16			7/24 09:25	7/19 12:00	8/24 07:00	7/11 02:04
	1mm以上日数	139	135	134	139	153	140	135	131	131	128	121	112	123	96
	10mm以上日数	55	57	58	66	68	65	61	58	58		61	60	61	52
	30mm以上日数	13	18	18	24	21	26	24	28	30		25		30	25
	50mm以上日数	5	10		11	6	15	10	16			12		17	10
	70mm以上日数	3	4	5	5	5	10	7	9			8		12	8
	100mm以上日数	1	4	5	4	3	5	3	6			3		6	1
			7,		7)	را			- 0					U,	

^{「)」}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。

地域気象観測年報

山口県(81) 2024年

														四口県(81)	2024年 <u>2/2頁</u>
	観測所名	防府	下松	玖珂	下関	宇部	柳井	安下庄							
	平均	17.4	17.4	16.5	18.4	17.6	17.3	17.4							
気	平年差	1.5	1.8	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4							
	最高	37.6	36.9	38.1	36.1	36.8	36.7	35.5							
	起月日	8/16	8/2	8/15	8/5	8/16	8/2	8/18							i
	最低	-2.9	-2.4	-5.0	-0.5	-2.3	-4.0	-3.0							
	起月日	1/24	1/25	1/25	1/24	1/26	1/25	1/8							
	最高平均	22.3	22.3	22.4	21.6	21.3	21.9	21.8							
	最高平均 平年差	1.6		1.7	1.4	1.5	1.5								$\overline{}$
	最低平均	13.2	13.4	11.8	15.8	14.2	13.3	13.5							
温	最低平均 平年差	1.7		1.8	1.4	1.6	1.7	1.4							
	平均 0℃未満日数	1	0	2	0	0	0	0							
	平均25℃以上日数	91	85	79	96	88	85								
(°C)	最高 0℃未満日数	0	·	0	0	0	0			ļ					
	最高25℃以上日数	149		161	136	134	137			-	ļ		-		\vdash
	最高30℃以上日数	85		87	82	70	78	76		1	 	 	1		\vdash
	最高35℃以上日数	19		42	6	11	15			1	 	 	 	-	\vdash
	最低 0℃未満日数	22	16	64	2	10	24				-	-	1	-	\vdash
1 50	最低25℃以上日数	45	49	26	66	56	51	27							
湿	平均蒸気圧 (hPa)	16.8	16.7	17.8	17.6		16.5	16.3		1	-		1	1	\vdash
度	平均相対湿度	75	74	83	74		74	74]		-		-			—
(%)	最小相対湿度	14		11	13		19	12] 3/15		<u> </u>			-		
日	<u>起月日</u> 年計	5/17 2203.9	3/15 2166.3	5/14 2082.1	4/10 2020.3		4/1 2222.1	2263.6		ł				-	
	平年比(%)	108	101	105	108		103	100		1		1			
照 (h)	0.1時間未満日数	56		62	47		57	54		1					
風	平均風速	2.7		1.3	2.8	3.7	2.1	2.0		<u> </u>					
向	最大風速	12.1	10.2	7.8	13.9	18.5	12.7	8.4		<u> </u>			<u> </u>		
I⊢J	風向	SE		WNW	NE	ENE	ENE	SSW							
風	起月日	5/5	3/20	11/29	8/29	8/29	8/29	11/2		1					
速	最大瞬間風速	21.9	18.0	16.4	23.4	24.7	22.0	19.0							
2	風向	ENE	NW	WSW	NE	ENE	ENE								
(m/s)	起月日	8/29	3/20	11/28	8/29	8/29	8/29	11/26							
	最多風向	NE		WSW)	ESE)	E)	W)	NNE)							
(10m/s以上日数	14		0	14	37	3	0							
	15m/s以上日数	0		0	0	1	0	0							
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0							
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0							
降	年計	2214.0	2120.5	2110.0	2297.0	2083.0	1976.5	2032.5							
	平年比(%)	134	115	109	134	136	115	117							
水	最大日降水量	110.0	126.5	109.5	150.5	179.0	101.5	104.5							\Box
	起月日	11/2	8/30	8/29	7/11	8/29	4/3	7/11							
量	最大1時間降水量	59.5	48.0	56.5	85.5	60.5	50.0	46.5					ļ		igsquare
	起日 時分	7/11 02:10		8/04 13:57	7/11 01:37		7/11 03:04								\vdash
(mm)	最大10分間降水量	21.0	18.5	22.5	20.0	21.5	21.5	13.5							
	起日 時分	7/24 10:56	7/11 01:52	8/04 13:21		10/06 19:26	7/11 02:14		ļ	-	ļ		ļ	ļ	
	1mm以上日数			105	122	113	103	97							
	10mm以上日数	56		52	57	54	51	51					ļ		
	30mm以上日数	24		26	20		22			1	-	-	1		\vdash
	50mm以上日数	10		12	9	8	11			ļ			ļ		
	70mm以上日数	8		5	8	6	6			-	_		-	-	\vdash
	100mm以上日数	1	2	2	5	1,	1	1	L		L	ļ	1	l	

^{「)」}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。

^{「 〕」}は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値です。極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)となります。ご利用に際しては十分留意願います。