

福岡県気象月報

令和7年(2025年)1月

福岡管区気象台

解 説

気象官署 気象月表 (福岡管区気象台)

日 界		24時 (日本中央標準時)
平均気圧 (hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時の観測値 (24回) の平均値
	海 面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧 毎正時の観測値 (24回) の平均値
最低海面気圧 (hPa)		海面気圧の月最低値
気 温 (°C)	平 均	毎正時の観測値 (24回) の平均値
	最高・最低	00時～24時の最高値と最低値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時の観測値 (24回) の平均値
相対湿度 (%)	平 均	毎正時の観測値 (24回) の平均値
	最 小	00時～24時の最小値
日 照 時 間 (h)		1日の合計値
全 天 日 射 量 (MJ/m ²)		1日の合計値
降 水 量 (mm)		毎正時の降水量 (24回) の合計値 「0.0」は降水あるが0.5mm未満のとき 「-」は降水なし
	最大1時間	00時01分～24時00分の任意の前1時間最大値
	最大10分間	00時01分～24時00分の任意の前10分間最大値
最 深 積 雪 (cm)		24時を日界として毎正時の積雪の深さの最大値
降雪深さ合計 (cm)		24時を日界として毎正時 (24回) の合計値
風 速 (m/s)	平 均	毎10分の観測値 (144回) の平均値
	最 大	1日の毎10分間平均風速の最大値とその時の風向 (16方位)
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (16方位)
天気概況	昼 夜	昼 (6時から18時) または夜 (18時から翌日6時) の間の天気を総合的に判断し記述したもの
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの 記号の名称は大気現象の記号一覧表参照
上・中・下旬, 月平均		各旬および月の平均値または合計値
平 年 値		1991～2020年の30年間の平均値
記 号 の 説 明		- : 現象なし) : 準正常値「統計を求める資料数が80%以上ある場合」] : 資料不足値「統計を求める資料数が80%未満の場合」 × : 欠測「統計を求める資料数がなし」

地域気象観測月報

日 界		24時（日本中央標準時）
降 水 量(mm)		毎正時の降水量（24回）の合計値 0.0は降水なし、または0.5mm未満の降水
	最大日降水量	統計値の中からの最大値
	最大1時間	00時01分～24時00分の任意の前1時間最大値
	最大10分間	00時01分～24時00分の任意の前10分間最大値
気 温(℃)	平 均	毎正時の観測値（24回）の平均値
	最高・最低	00時～24時の最高値と最低値
	積算気温	日平均気温が10℃以上の日の観測値を積算し、小数第1位を四捨五入した値
風向（16方位） 風速（m/s）	平 均	毎10分の観測値（144回）の平均値
	最 大	1日の毎10分間平均風速の最大値とその時の風向（16方位）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（16方位）
	最 多	毎正時の風向（24回）の中で最も多い風向
日 照 時 間(h)（注）		1日の合計値
相 対 湿 度 (%)	平 均	毎正時の観測値（24回）の平均値
	最 小	00時～24時の最小値
月 最 大		日最大値の中からの最大値
上・中・下旬，月平均		各旬および月の平均値または合計値
記 号 の 説 明)：準正常値「統計を求める資料数が80%以上ある場合」]：資料不足値「統計を求める資料数が80%未満の場合」 ×：欠測「統計を求める資料数がなし」

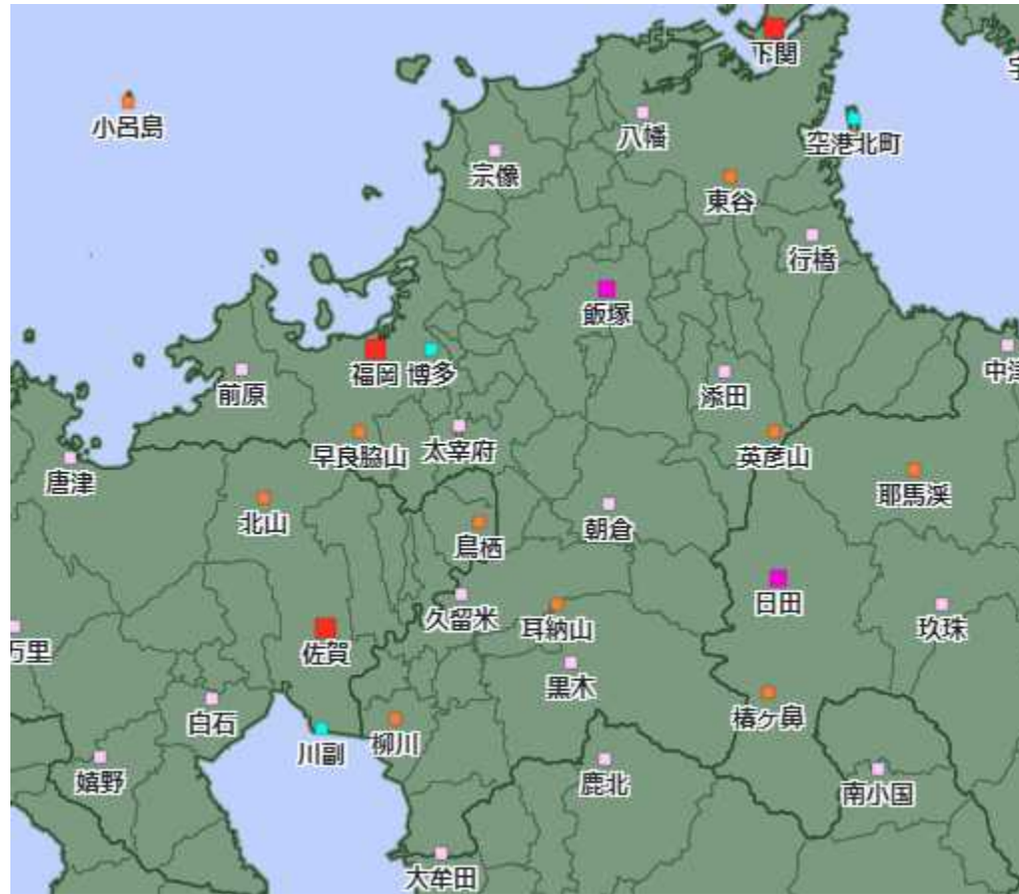
注：日照時間は、福岡・飯塚を除く観測所では気象衛星等のデータを基に日照時間を推計した推計気象分布（日照時間）から得る推計値を提供しています。

大気現象の記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	☁	みぞれ	×	雪	⚡	雷
☁	霧	☁	もや	∞	煙霧		
⊥	霜※	⊥	結氷※				

※福岡で寒候期（10月から3月まで）の初日（初霜、初氷）のみ観測

観測所配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	地域気象観測所（アメダス）	降水量
■	地域気象観測所（アメダス）	気温・降水量・風向風速
□	地域気象観測所（アメダス）	気温・降水量・風向風速・日照時間（推計）・湿度

令和7年1月1日現在

観測所一覧表

令和7年1月1日現在

観測所番号	観測所名	種類	観測種目					所在地	緯度	経度	観測所の 標高 m	風向 風速計 地上の 高さ m
			降水量	気温	風向 風速	日照 時間	湿度		その他	(北緯) ° ' "		
82036	小呂島	雨	○					福岡市西区大字小呂島	33 51.8	130 02.1	49	
82046	宗像	地	○	○	○	○	○	宗像市田熊	33 48.5	130 32.3	7	10.3
82056	八幡	地	○	○	○	○	○	北九州市八幡西区鷹の巣	33 51.1	130 44.6	20	9.9
82068	空港北町	地	○	○	○			北九州市小倉南区空港北町	33 50.7	131 02.1	7	10.0
82097	東谷	雨	○					北九州市小倉南区大字木下	33 46.7	130 51.9	55	
82101	行橋	地	○	○	○	○	○	行橋市西泉	33 42.8	130 58.5	9	9.9
82136	飯塚	特	○	○	○	○	○	飯塚市川島字甘木	33 39.1	130 41.6	37	12.1
82171	前原	地	○	○	○	○	○	糸島市前原西	33 33.6	130 11.4	5	9.9
82182	福岡	気	○	○		○	○	福岡市中央区大濠	33 34.9	130 22.5	3	
82182	福岡	気			○			福岡市中央区六本松	33 34.9	130 22.6	3	34.6
82186	博多	地	○	○	○			福岡市博多区大字上臼井字屋敷	33 35.0	130 27.1	9	10.0
82191	太宰府	地	○	○	○	○	○	太宰府市大佐野	33 29.8	130 29.4	52	10.1
82206	添田	地	○	○	○	○	○	田川郡添田町大字野田字大野ノ原	33 33.5	130 51.3	92	10.1
82241	早良脇山	雨	○					福岡市早良区脇山	33 29.3	130 21.2	83	
82261	朝倉	地	○	○	○	○	○	朝倉市三奈木	33 24.4	130 41.7	38	10.0
82272	英彦山	雨	○					田川郡添田町大字英彦山	33 29.3	130 55.4	823	
82306	久留米	地	○	○	○	○	○	久留米市津福本町	33 18.2	130 29.6	7	12.9
82316	耳納山	雨	○					久留米市草野町字吉木	33 17.5	130 37.5	607	
82317	黒木	地	○	○	○	○	○	八女市黒木町本分	33 13.5	130 38.7	144	10.0
82331	柳川	雨	○					柳川市本城町	33 09.6	130 24.2	7	
82361	大牟田	地	○	○	○	○	○	大牟田市笹原町	33 00.4	130 28.0	40	9.9

注：「種類」 気：気象官署 特：特別地域気象観測所 地：地域気象観測所 雨：地域雨量観測所

注：「日照時間」 福岡・飯塚を除く観測所では、気象衛星等のデータを基に日照時間を推計した推計気象分布（日照時間）から得る推計値を提供しています。

1月の気象概況

天気は、期間の前半は2日までは高気圧に覆われて晴れたが、その後は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨、雪の降った日が多かった。期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、27日から29日は寒気の影響で雪や雨が降った。

9日から10日は強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となったため、強風となった。10日は、飯塚で3センチ、八幡で2センチ、福岡市中央区で1センチの積雪を観測した。

気温は平年並で、平年差 $-0.3\sim 0.1^{\circ}\text{C}$ となった。降水量は平年よりかなり少なく、平年比 16~54% となった。日照時間は平年より多いかかなり多く、平年比 121~141% となった。

1月の地上気象観測極値更新（福岡、飯塚） なし

1月の地域気象観測極値更新表

地点名	要素名	値	起月・起日	統計期間
小呂島	月降水量の少ない方から	10.0	2025年1月	2015年1月~2025年1月
添田	月降水量の少ない方から	26.0	2025年1月	1976年1月~2025年1月
朝倉	月降水量の少ない方から	15.0	2025年1月	1976年1月~2025年1月
英彦山	月降水量の少ない方から	29.0	2025年1月	1989年1月~2025年1月
久留米	月降水量の少ない方から	12.0	2025年1月	1978年1月~2025年1月
柳川	月降水量の少ない方から	9.0	2025年1月	1976年1月~2025年1月

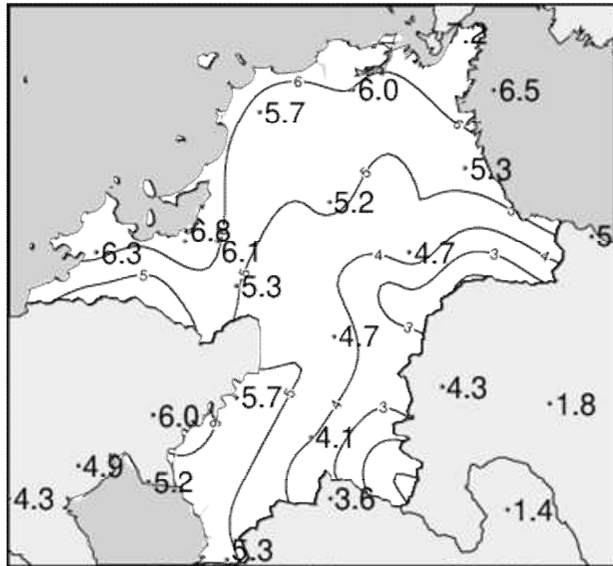
※単位は、気温： $^{\circ}\text{C}$ 、降水量：mm、風速：m/s、日照時間：h、湿度：%

1月の福岡と飯塚の気象要素の旬別・月階級区分表

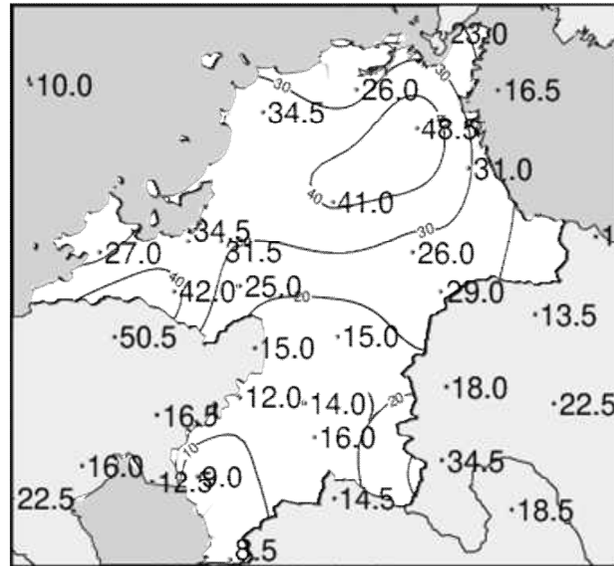
観測所		期間	平均気温				降水量				日照時間			
地点番号	地点名		観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
47807	福岡	上旬	6.0	7.3	-1.3	低い	17.5	21.0	83	平年並	39.7	35.4	112	平年並
		中旬	6.7	7.0	-0.3	平年並	4.5	26.3	17	かなり少ない	28.3	31.4	90	平年並
		下旬	7.6	6.5	1.1	高い	12.5	27.1	46	少ない	63.3	37.3	170	かなり多い
		月	6.8	6.9	-0.1	平年並	34.5	74.4	46	かなり少ない	131.3	104.1	126	多い
47809	飯塚	上旬	4.3	5.6	-1.3	低い	18.5	21.4	86	平年並	38.7	35.4	109	平年並
		中旬	5.3	5.3	0.0	平年並	10.0	27.8	36	少ない	26.2	31.4	83	平年並
		下旬	5.9	4.9	1.0	高い	12.5	27.3	46	少ない	66.8	36.2	185	かなり多い
		月	5.2	5.3	-0.1	平年並	41.0	76.5	54	かなり少ない	131.7	103.0	128	多い

※ “) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値

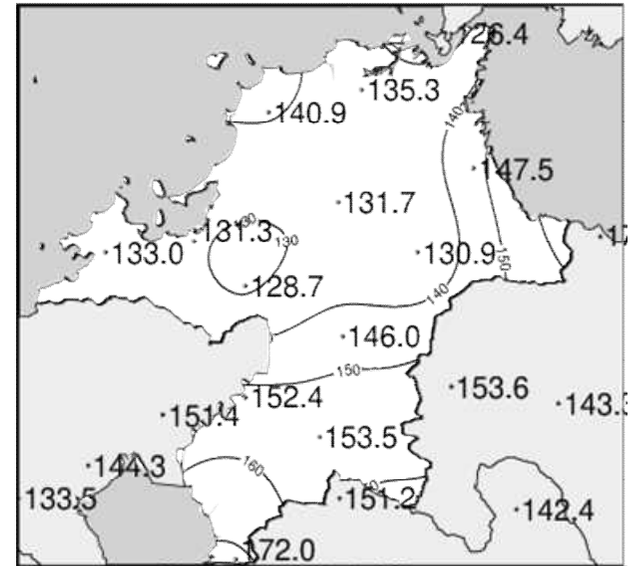
気象分布図 (2025年1月)



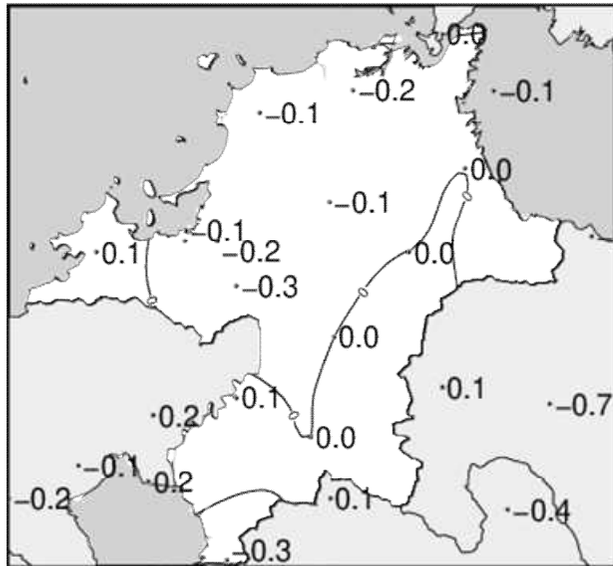
2025年1月気温観測値(°C) メッシュ平年値補正



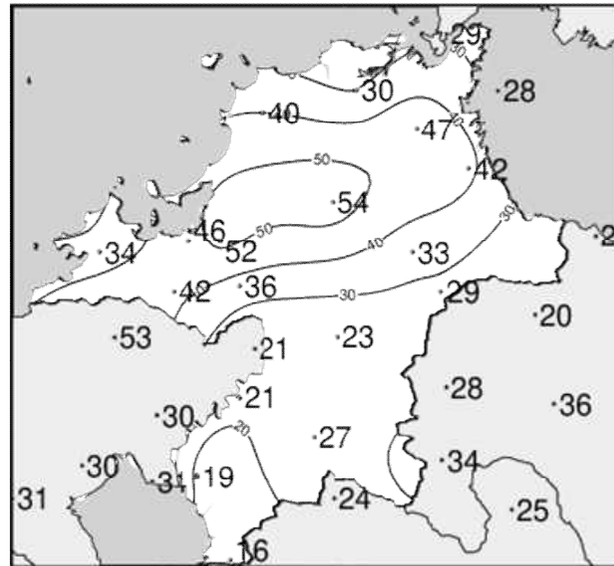
2025年1月降水量観測値(ミリ)



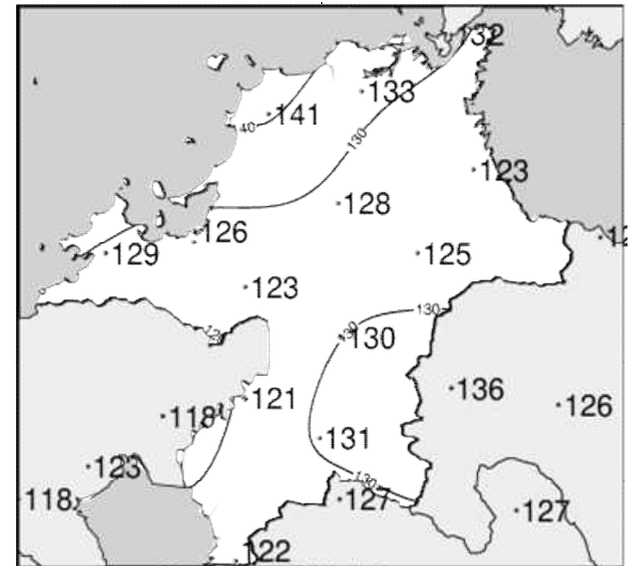
2025年1月日照時間観測値(時間)



2025年1月気温平年差(°C)



2025年1月降水量平年比(%)



2025年1月日照時間平年比(%)

※気温観測値の等値線は、地形の影響を考慮した「メッシュ平年値2020」のデータを用いて観測所のない所の気温も推計して作成しています。

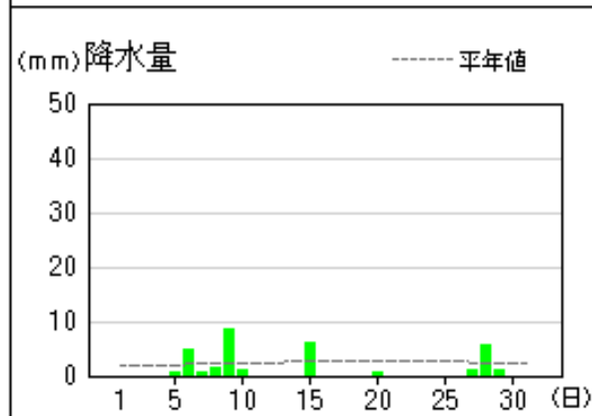
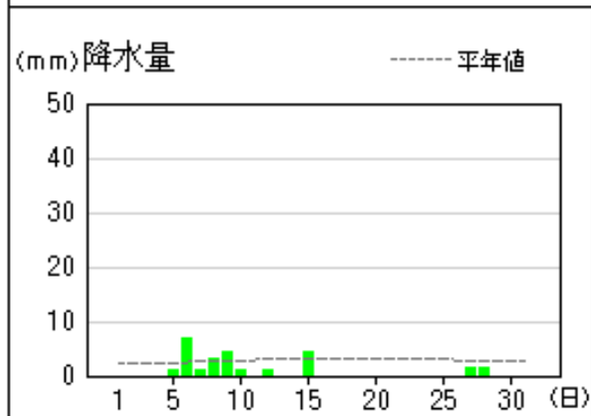
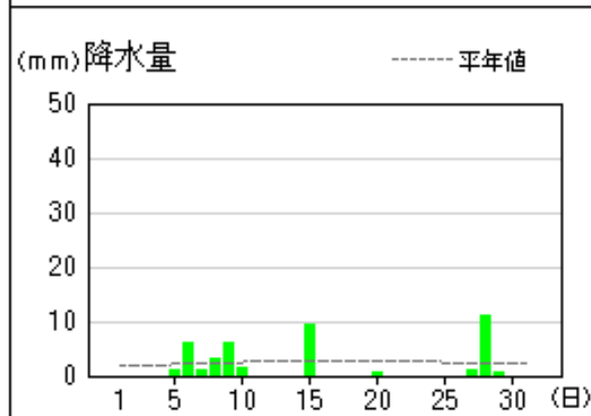
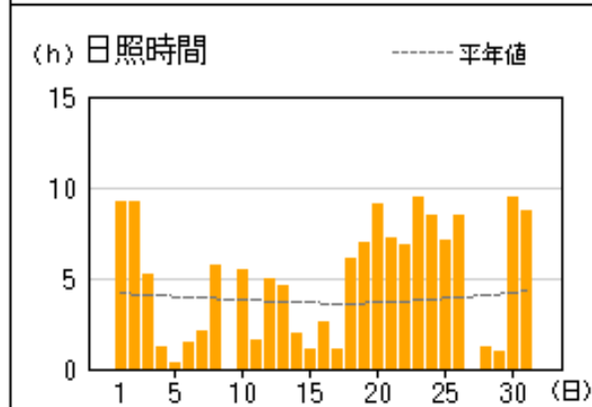
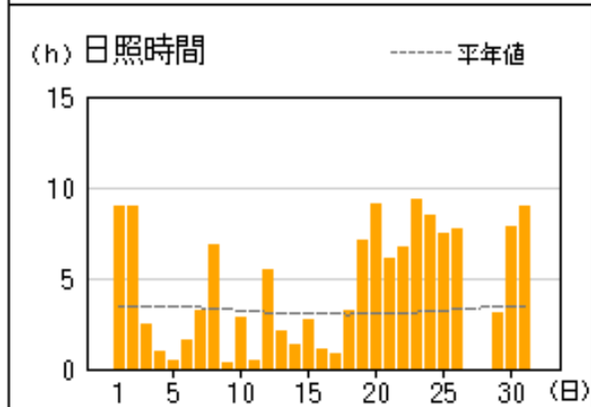
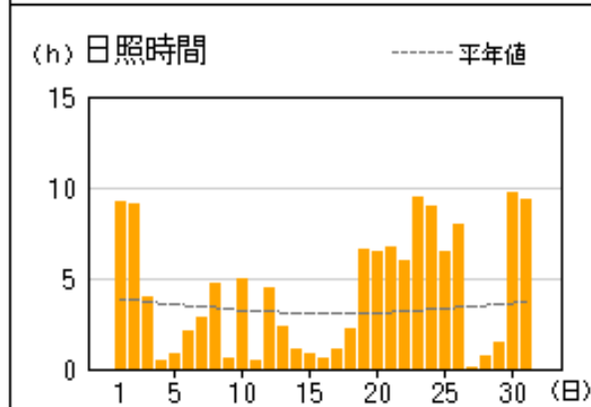
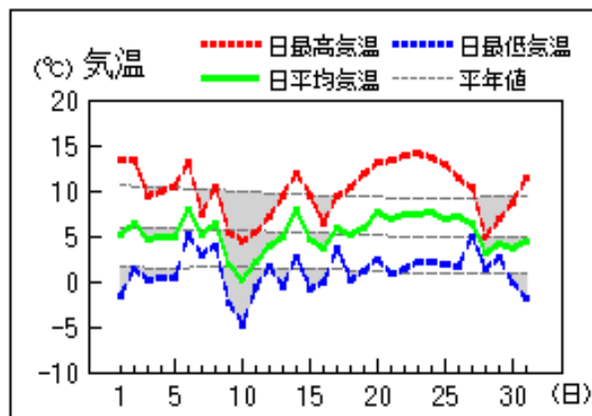
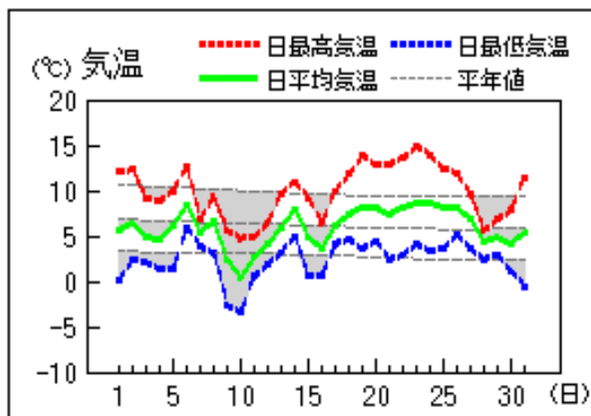
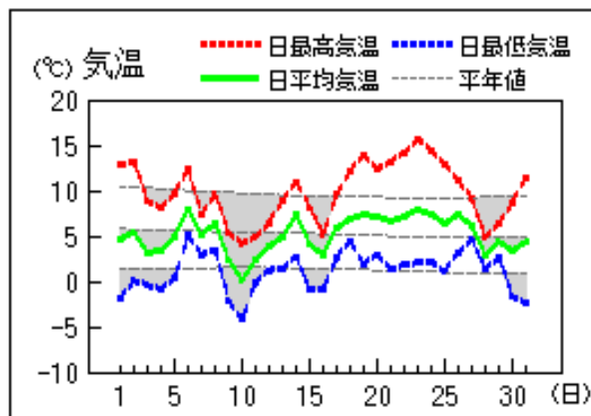
※“()”は準正常値、“] ”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

飯塚

八幡

行橋

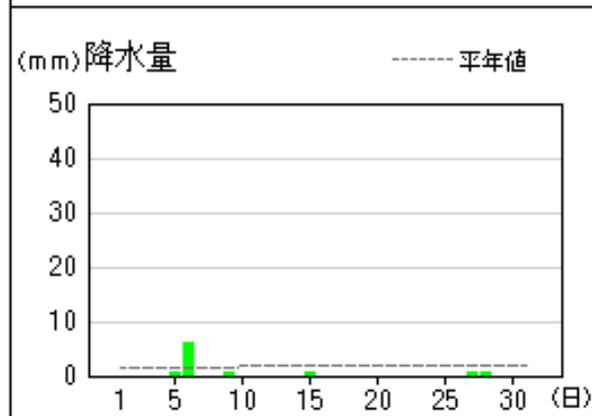
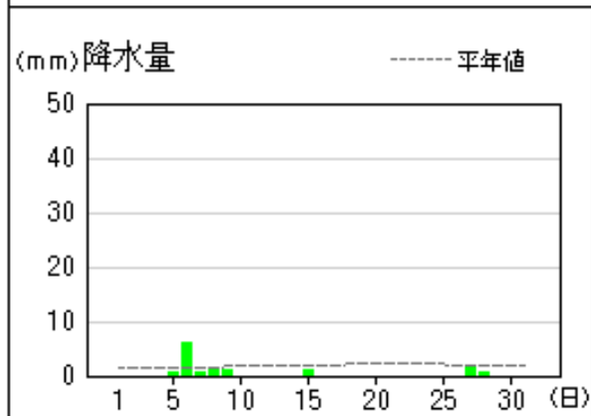
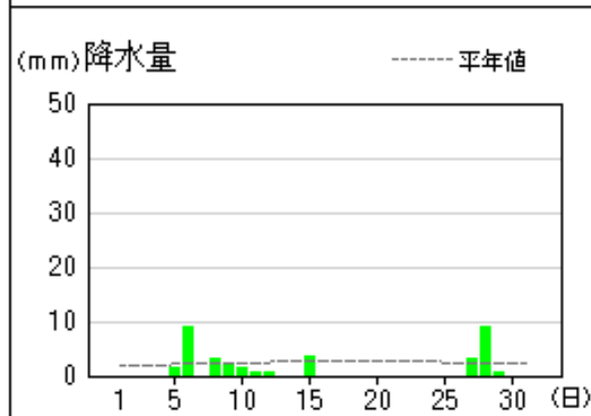
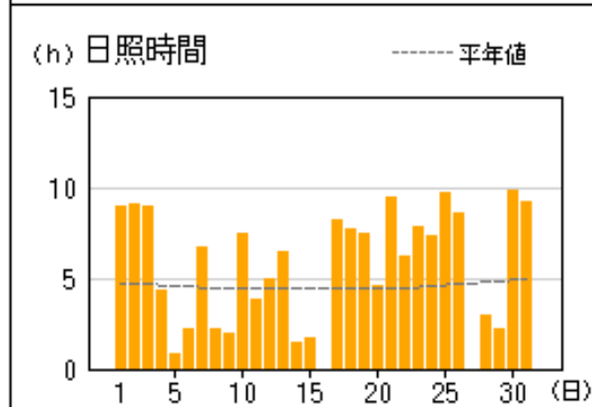
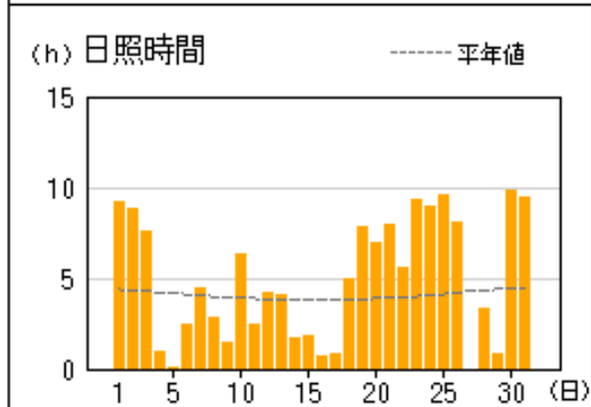
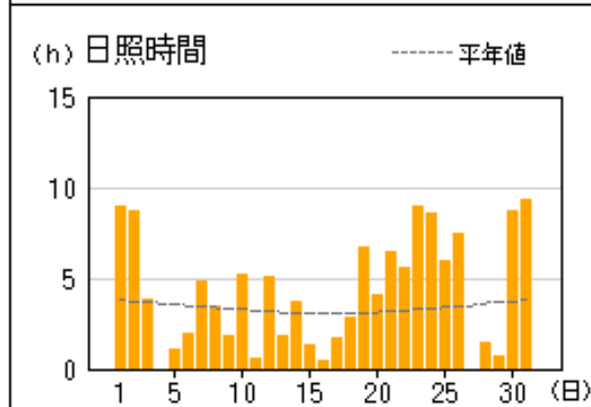
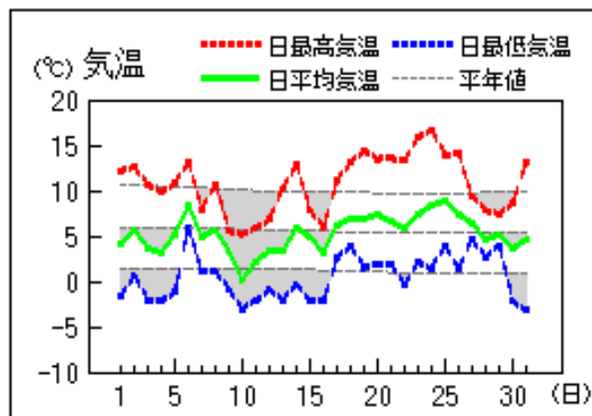
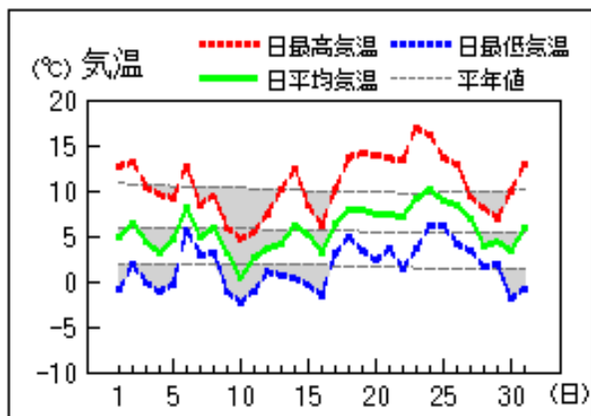
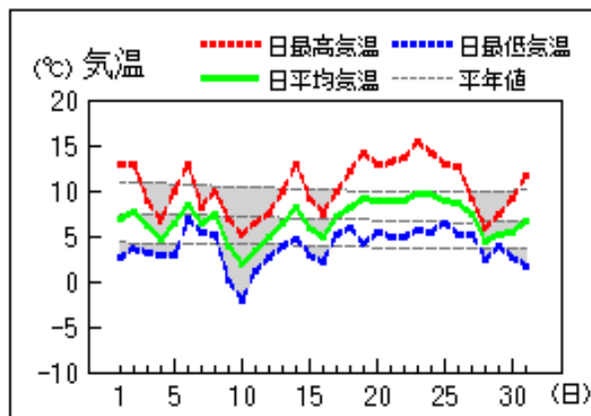


アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

福岡

久留米

大牟田



気象月表

地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2025年1月

日付	平均気圧		気温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降水量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				昼	夜											
1	1020.3	1022.1	7.0	12.8	2.7	5.9	59	45		8.9	12.64	-	-	-	-	2.1	5.1	N	7.0	N	晴			1			
2	1020.5	1022.4	7.6	12.9	3.6	6.6	65	38		8.7	12.18	-	-	-	-	1.8	4.7	NNW	6.1	NW	晴			2			
3	1021.9	1023.8	6.1	8.9	3.2	5.3	58	40		3.8	7.34	-	-	-	-	3.5	7.6	N	11.8	NNW	晴時々曇	晴後一時曇		3			
4	1024.1	1026.0	4.7	6.7	2.8	5.9	69	53		0.0	2.57	0.0	0.0	0.0	-	1.7	3.6	SE	5.3	SE	曇時々雨、みぞれを伴う	晴時々曇一時雨	●▲	4			
5	1021.4	1023.2	6.4	9.9	2.8	6.5	68	55		1.1	5.97	1.5	1.5	0.5	-	2.5	4.9	SE	8.7	ESE	曇	晴時々曇	●	5			
6	1013.9	1015.7	8.5	13.0	6.8	8.5	77	44		1.9	5.03	9.0	3.0	1.0	-	2.6	7.0	WNW	14.3	NW	晴時々曇一時晴	曇一時雨後一時曇、みぞれを伴う	● = ∞	6			
7	1016.6	1018.4	6.5	8.2	5.4	4.6	48	34		4.8	9.97	0.0	0.0	0.0	-	5.3	8.6	NNW	16.8	NW	曇時々雪一時晴、みぞれを伴う	曇一時曇、みぞれを伴う	●×	7			
8	1018.4	1020.2	7.4	10.0	5.1	5.5	54	37		3.5	8.27	3.0	2.5	1.0	-	4.0	7.2	WNW	15.3	NNW	曇時々晴	晴時々曇一時みぞれ、雷を伴う	●▲ K	8			
9	1019.7	1021.6	3.8	6.9	0.1	5.0	62	39		1.8	5.83	2.5	1.5	1.0	-	5.1	9.2	WNW	16.9	WNW	曇時々曇一時みぞれ	曇一時晴後雪	●× K	9			
10	1026.6	1028.5	1.9	5.1	-2.1	4.1	59	43		5.2	10.10	1.5	1.5	0.5	1	3.6	8.3	NW	13.3	NNW	晴一時雪後曇	曇後晴時々雪	×	10			
11	1025.8	1027.7	3.5	6.5	1.1	5.4	69	48		0.6	4.67	0.5	0.5	0.5	-	2.1	4.6	WSW	9.8	SW	曇時々雪一時みぞれ	晴一時曇、みぞれを伴う	●×	11			
12	1021.1	1023.0	4.9	7.5	2.7	5.4	64	43		5.1	7.71	0.5	0.5	0.5	-	2.6	5.0	WNW	9.8	NW	曇時々晴一時雨	晴後時々曇	●	12			
13	1024.2	1026.1	6.3	9.8	3.8	5.5	58	42		1.8	5.46	0.0	0.0	0.0	-	2.2	5.3	WSW	9.6	SW	曇一時雨、みぞれを伴う	曇時々晴	●▲	13			
14	1023.5	1025.3	8.2	12.9	4.7	7.2	67	51		3.7	6.93	-	-	-	-	2.1	5.4	SSW	8.8	SSW	曇時々晴	曇時々晴後雨、雷を伴う	=	14			
15	1022.8	1024.7	6.0	9.2	3.0	6.4	66	40		1.3	3.59	3.5	1.5	1.0	-	3.8	8.0	N	13.9	NNW	曇時々曇一時雪、みぞれを伴う	曇時々晴	●×=K	15			
16	1022.8	1024.7	4.9	7.5	2.2	5.6	64	55		0.5	2.76	0.0	0.0	0.0	-	1.8	4.3	WSW	8.1	SW	曇一時晴後時々雨、みぞれを伴う	曇時々雨	●▲	16			
17	1022.9	1024.8	7.2	10.0	5.2	6.8	67	50		1.7	6.47	0.0	0.0	0.0	-	1.6	3.0	NNW	4.7	ESE	曇時々雨	曇時々雨一時晴	●	17			
18	1021.9	1023.8	8.2	12.2	5.9	7.5	69	51		2.8	7.77	-	-	-	-	1.5	4.4	N	5.3	N	曇後一時晴	曇後晴		18			
19	1016.1	1018.0	9.2	14.2	4.1	7.6	67	44		6.7	12.65	0.0	0.0	0.0	-	1.6	4.2	N	5.5	N	晴時々曇	曇時々曇後晴	●	19			
20	1014.0	1015.9	8.9	12.8	5.4	7.8	69	49		4.1	8.68	-	-	-	-	1.8	4.0	NW	7.1	NNW	晴時々曇	晴時々曇	= ∞	20			
21	1018.5	1020.3	8.8	13.1	5.0	7.5	66	43		6.5	10.65	-	-	-	-	1.7	4.8	NNW	6.6	NNW	晴後一時曇	晴	= ∞	21			
22	1022.2	1024.1	8.8	13.7	4.9	7.5	68	41		5.6	9.90	-	-	-	-	1.5	3.5	NNE	5.0	NNE	曇後時々曇	曇後時々晴	= ∞	22			
23	1021.4	1023.3	9.6	15.3	5.6	8.0	67	47		9.0	13.29	-	-	-	-	1.9	4.6	N	6.4	N	晴	晴後曇	= ∞	23			
24	1021.0	1022.8	9.7	14.2	5.4	8.2	69	48		8.6	12.02	-	-	-	-	2.8	7.6	N	11.3	N	晴時々曇	曇後晴一時雨	= ∞	24			
25	1022.2	1024.0	8.9	13.0	6.5	6.8	60	41		6.0	10.81	0.0	0.0	0.0	-	3.8	9.3	N	15.6	NNE	晴一時雨	晴	●	25			
26	1020.4	1022.3	8.7	12.6	5.1	5.6	51	32		7.4	13.53	-	-	-	-	3.0	7.2	NE	11.8	NE	晴後一時曇	曇後一時雨		26			
27	1013.7	1015.5	7.5	9.1	5.2	6.5	62	46		0.0	2.16	3.0	3.0	1.5	-	3.0	5.9	W	12.0	WNW	曇時々曇	曇時々曇後みぞれ一時雪	●×	27			
28	1016.5	1018.4	4.5	5.8	2.5	5.9	70	48		1.5	5.13	9.0	2.0	0.5	-	3.9	6.7	W	14.7	WSW	みぞれ時々雪一時曇後雨	みぞれ時々雨一時曇後雪	●×	28			
29	1021.4	1023.3	5.2	7.3	3.9	4.8	54	45		0.7	4.68	0.5	0.5	0.5	-	4.5	7.1	NW	13.6	W	曇一時雨後みぞれ時々曇	晴一時みぞれ	●×	29			
30	1025.9	1027.8	5.5	9.2	2.7	4.8	54	41		8.7	14.95	-	-	-	-	3.0	6.9	NNW	10.2	NNW	晴一時曇	晴		30			
31	1025.0	1026.9	6.6	11.6	1.7	6.0	62	46		9.3	13.47	-	-	-	-	2.0	4.8	N	6.4	N	晴後一時曇	曇一時晴		31			
上旬	1020.3	1022.2	6.0	9.4	3.0	5.8	62			39.7	8.0	17.5			1	3.2	6.7	9.1	4.3	2.8	2.3	月最大24時間降水量					
中旬	1021.5	1023.4	6.7	10.3	3.8	6.5	66			28.3	6.7	4.5			-	2.1	14.2				0.9	最低海面気圧					
下旬	1020.7	1022.6	7.6	11.4	4.4	6.5	62			63.3	10.1	12.5			-	2.8	5.8				1.1	期間		5日23時	hPa	起日	
月	1020.9	1022.7	6.8	10.4	3.8	6.3	63			131.3	8.3	34.5			1	2.7	4.3				4.6	起日		6	1012.7	6	
年	1020.0	1021.9	6.9	10.2	3.9	6.4	63			7.4	104.1	7.4	74.4			1	3.2	6.0	4.4		11.4	17.7	日照時間		h	日照率	42%

階級別	気温 ℃							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	初	終	年
	最高 ≦0	平均 ≦0	最低 ≦0	最高 ≧25	平均 ≧25	最低 ≧25	最高 ≧30	最高 ≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	雪			霧	雷	箱	12/13				
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	18	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	3	初	12/16				
平年	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	11.0	9.3	2.4	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.0	13.5	平年	4.8	9.2	0.1	0.9	箱	初	終	3/7		

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測降水量月報

福岡県 (82)

2025年1月

単位：mm 1/2頁

観測所名	小呂島	宗像	八幡	空港北町	東谷	行橋	飯塚	前原	福岡	博多	太宰府	添田	早良脇山	朝倉	英彦山	久留米
日付																
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
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
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
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
5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	0.0	0.5	0.5
6	6.0	7.0	7.0	5.0	3.0	5.0	6.0	7.0	9.0	8.0	7.0	4.0	6.5	5.5	4.0	6.0
7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	1.5	0.5
8	0.5	11.0	3.0	0.0	4.5	1.5	3.0	3.5	3.0	2.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	1.0
9	0.5	1.5	4.5	3.5	14.5	8.5	6.0	4.0	2.5	2.5	5.0	3.0	8.5	1.5	3.5	1.0
10	0.0	0.5	1.0	0.0	2.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.0	1.5	3.5	1.0	0.0	3.5	0.0
11	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
12	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	8.5	4.5	6.0	12.5	6.0	9.5	1.5	3.5	5.5	3.5	7.0	4.0	5.0	9.0	1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
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
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	3.0	1.5	0.5	3.5	1.0	1.0	2.5	3.0	3.0	0.5	0.5	3.5	1.5	2.5	1.5
28	0.0	0.0	1.5	1.0	6.0	5.5	11.0	4.5	9.0	8.0	5.5	3.5	8.5	0.0	3.0	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	1.5	0.5	1.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	6.0	11.0	7.0	6.0	14.5	8.5	11.0	7.0	9.0	8.0	7.0	7.0	8.5	5.5	9.0	6.0
起日	6	8	6	15	9	9	28	6	28	28	6	15	28	6	15	6
最大1時間降水量	1.5	8.0	3.5	2.5	7.5	4.0	3.0	3.0	3.0	2.5	3.0	2.5	3.5	3.0	3.0	2.5
起日 時分	6 12:49	15 02:08	15 02:37	15 02:33	15 02:15	15 02:27	8 23:25	9 00:57	27 14:47	27 15:08	6 02:48	15 04:21	9 01:17	15 04:36	15 04:23	6 01:38
最大10分間降水量	1.5	3.5	2.0	1.0	2.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	0.5	2.0
起日 時分	6 11:59	8 23:52	9 00:02	9 00:37	15 01:57	28 16:29	8 22:42	9 00:07	27 14:12	28 03:07	15 03:17	15 12:27	27 15:11	27 15:19	29 09:53	6 13:45
上旬合計	7.5	21.0	17.5	9.0	25.0	17.0	18.5	17.0	17.5	14.0	15.0	12.0	21.5	7.5	13.0	9.0
中旬合計	1.0	10.5	5.5	6.0	13.5	6.5	10.0	3.0	4.5	6.5	3.5	7.5	7.0	5.5	9.5	1.0
下旬合計	1.5	3.0	3.0	1.5	10.0	7.5	12.5	7.0	12.5	11.0	6.5	6.5	13.5	2.0	6.5	2.0
月合計	10.0	34.5	26.0	16.5	48.5	31.0	41.0	27.0	34.5	31.5	25.0	26.0	42.0	15.0	29.0	12.0
1mm以上日数	3	8	10	4	7	8	9	8	8	8	6	7	11	4	8	5
10mm以上日数	0	1	0	0	2	0	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
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測降水量月報

福岡県 (82) 2025年1月
 単位：mm 2/2頁

観測所名	耳納山	黒木	柳川	大牟田
日付				
1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	0.5	1.0	0.5
6	7.0	8.5	5.0	6.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.5	0.5	0.0
9	2.5	2.0	0.5	0.5
10	1.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	3.5	1.0	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	1.0	1.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.5
29	0.0]	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	7.0)	8.5	5.0	6.0
起日	6	6	6	6
最大1時間降水量	2.0)	2.0	2.0	2.0
起日 時分	6 14:51	6 04:06	6 01:28	6 03:32
最大10分間降水量	1.0)	1.5	0.5	0.5
起日 時分	27 15:00	6 14:07	27 13:59	28 04:05
上旬合計	11.5	11.5	7.0	7.0
中旬合計	1.5	3.5	1.0	0.5
下旬合計	1.0)	1.0	1.0	1.0
月合計	14.0)	16.0	9.0	8.5
1mm以上日数	5)	4	4	1
10mm以上日数	0)	0	0	0
30mm以上日数	0)	0	0	0
50mm以上日数	0)	0	0	0
70mm以上日数	0)	0	0	0
100mm以上日数	0)	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測気温月報

福岡県 (82)

2025年1月

単位：℃ 1/2頁

観測所名 日付	宗像			八幡			空港北町			行橋			飯塚			前原			福岡		
	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	4.0	11.8	-2.7	5.6	12.1	0.2	6.8	12.0	2.6	5.1	13.4	-1.6	4.7	12.9	-1.8	5.0	12.4	-0.5	7.0	12.8	2.7
2	5.0	13.0	0.1	6.4	12.3	2.5	8.0	12.6	4.5	6.3	13.3	1.3	5.4	13.2	0.1	6.1	13.0	0.8	7.6	12.9	3.6
3	4.2	9.1	-0.7	4.9	9.2	2.1	6.2	8.5	3.8	4.6	9.5	0.2	3.2	8.9	-0.4	4.1	9.1	-0.9	6.1	8.9	3.2
4	4.7	8.3	0.3	4.6	8.8	1.4	6.5	8.7	3.1	4.8	9.8	0.3	3.3	8.1	-0.8	4.1	8.1	-1.0	4.7	6.7	2.8
5	5.5	10.4	0.4	6.2	9.9	1.4	6.9	9.6	2.2	5.0	10.5	0.3	4.8	9.7	0.3	6.4	11.3	0.2	6.4	9.9	2.8
6	8.4	12.4	6.0	8.3	12.7	5.9	8.6	11.3	6.1	8.0	13.1	5.2	7.8	12.3	5.1	8.7	13.1	6.5	8.5	13.0	6.8
7	5.6	7.3	4.0	5.5	6.9	4.0	5.9	7.5	4.5	5.1	7.5	3.0	5.2	7.5	2.9	5.9	7.3	4.6	6.5	8.2	5.4
8	6.8	9.4	3.0	6.6	9.3	3.2	7.1	9.7	4.8	6.5	10.5	3.8	6.4	9.7	3.5	7.0	9.4	4.9	7.4	10.0	5.1
9	2.7	6.6	-2.0	2.4	5.7	-2.5	2.9	6.4	-1.2	2.0	5.5	-2.3	2.3	5.4	-2.1	3.2	6.6	-0.5	3.8	6.9	0.1
10	1.2	4.6	-2.8	0.5	4.7	-3.4	1.2	4.6	-2.9	0.2	4.4	-4.8	0.1	4.1	-4.2	1.6	5.1	-2.3	1.9	5.1	-2.1
11	3.9	5.5	2.3	2.7	4.9	0.6	3.9	5.7	2.4	2.2	5.4	-0.7	2.4	4.8	-0.1	4.2	6.6	2.5	3.5	6.5	1.1
12	5.0	6.7	2.4	4.2	6.4	1.8	5.1	7.4	3.5	3.9	7.2	1.6	3.8	6.5	1.2	5.3	6.4	3.6	4.9	7.5	2.7
13	6.7	9.0	4.5	5.8	9.6	3.2	6.7	9.3	5.0	4.8	9.4	-0.5	4.8	8.8	1.4	6.8	9.1	4.8	6.3	9.8	3.8
14	9.0	12.0	6.1	8.0	11.0	5.0	8.8	11.6	5.7	7.8	12.0	2.7	7.5	11.0	2.7	9.1	13.9	5.6	8.2	12.9	4.7
15	5.0	9.9	-1.5	5.0	9.2	0.7	5.5	10.3	1.1	4.6	9.5	-0.8	4.1	8.2	-0.9	6.0	11.7	0.7	6.0	9.2	3.0
16	4.4	7.5	-1.2	3.7	6.5	0.6	4.8	6.6	1.4	3.7	6.3	-0.1	3.0	5.1	-0.9	5.4	8.0	1.3	4.9	7.5	2.2
17	7.3	10.8	3.9	6.2	9.9	4.1	6.9	9.3	5.0	5.9	9.4	3.7	5.8	9.6	2.7	7.4	10.0	3.7	7.2	10.0	5.2
18	7.2	12.3	4.0	7.3	11.8	4.6	6.3	9.0	2.2	5.1	10.3	0.2	7.0	12.2	4.4	6.7	12.4	1.5	8.2	12.2	5.9
19	6.8	13.5	-0.1	8.2	13.9	3.6	7.2	10.1	3.6	6.0	11.8	1.1	7.5	14.0	1.9	7.4	14.1	1.1	9.2	14.2	4.1
20	7.0	12.2	2.5	8.2	12.8	4.5	8.5	12.8	3.4	7.7	13.1	2.5	7.1	12.5	3.0	8.2	12.3	2.7	8.9	12.8	5.4
21	5.7	12.6	0.1	7.3	13.0	2.5	8.4	13.0	3.6	7.0	13.3	0.8	6.7	13.2	1.3	8.3	13.1	3.9	8.8	13.1	5.0
22	6.4	13.3	0.0	8.1	13.6	2.8	8.0	11.2	4.2	7.3	13.9	1.4	7.2	14.2	1.8	7.2	13.9	1.6	8.8	13.7	4.9
23	6.7	14.2	0.8	8.7	14.8	4.2	8.6	13.1	4.1	7.3	14.1	2.1	7.8	15.7	2.1	7.6	15.0	1.2	9.6	15.3	5.6
24	7.9	13.3	1.3	8.7	14.0	3.4	9.0	13.0	5.0	7.6	13.7	2.2	7.5	14.5	2.1	8.9	14.0	3.4	9.7	14.2	5.4
25	8.5	12.1	3.9	8.1	12.4	3.7	8.5	12.3	4.6	6.9	12.8	1.8	6.5	13.0	1.2	9.3	12.8	7.0	8.9	13.0	6.5
26	7.5	11.1	4.6	8.1	12.0	5.2	8.0	10.4	5.6	7.2	11.3	1.7	7.4	11.1	3.2	8.1	12.0	3.9	8.7	12.6	5.1
27	6.6	9.6	4.2	6.9	9.6	3.7	7.7	9.9	5.5	6.5	10.3	4.9	6.2	9.1	4.6	6.9	9.4	5.0	7.5	9.1	5.2
28	5.0	6.3	3.1	4.4	5.6	2.3	4.7	6.3	2.3	3.1	4.9	1.4	3.0	4.9	1.3	4.7	5.8	2.6	4.5	5.8	2.5
29	4.8	6.8	3.5	4.8	6.8	3.0	5.3	7.1	3.6	4.1	6.9	2.6	4.4	6.5	2.7	5.1	7.7	3.7	5.2	7.3	3.9
30	3.4	8.3	-2.2	4.1	7.8	1.1	5.0	7.7	3.3	3.7	8.7	-0.2	3.4	8.7	-1.6	4.4	8.7	-0.6	5.5	9.2	2.7
31	4.5	11.1	-2.9	5.4	11.5	-0.5	6.0	9.7	0.8	4.4	11.4	-1.8	4.3	11.5	-2.3	5.2	11.8	-1.5	6.6	11.6	1.7
月極値		14.2	-2.9		14.8	-3.4		13.1	-2.9		14.1	-4.8		15.7	-4.2		15.0	-2.3		15.3	-2.1
起日		23	31		23	10		23	10		23	10		23	10		23	10		23	10
上旬平均	4.8	9.3	0.6	5.1	9.2	1.5	6.0	9.1	2.8	4.8	9.8	0.5	4.3	9.2	0.3	5.2	9.5	1.2	6.0	9.4	3.0
中旬平均	6.2	9.9	2.3	5.9	9.6	2.9	6.4	9.2	3.3	5.2	9.4	1.0	5.3	9.3	1.5	6.7	10.5	2.8	6.7	10.3	3.8
下旬平均	6.1	10.8	1.5	6.8	11.0	2.9	7.2	10.3	3.9	5.9	11.0	1.5	5.9	11.1	1.5	6.9	11.3	2.7	7.6	11.4	4.4
月平均	5.7	10.0	1.4	6.0	10.0	2.4	6.5	9.6	3.3	5.3	10.1	1.0	5.2	9.9	1.1	6.3	10.5	2.2	6.8	10.4	3.8
0°C未満日数	0	0	9	0	0	3	0	0	2	0	0	9	0	0	10	0	0	7	0	0	1
25°C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
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			0			0		

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測気温月報

福岡県 (82)

2025年1月

単位：℃ 2/2頁

観測所名 日付	博多			太宰府			添田			朝倉			久留米			黒木			大牟田		
	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	5.9	12.2	-0.8	4.6	13.0	-0.6	5.2	11.5	0.2	3.7	12.5	-3.1	4.8	12.6	-0.9	3.5	11.6	-2.8	4.1	12.1	-1.7
2	6.7	12.9	2.0	5.7	12.6	1.5	6.0	11.9	2.3	5.4	13.6	0.0	6.4	13.2	1.8	4.9	12.5	0.2	5.7	12.6	0.6
3	4.7	9.1	0.7	3.9	8.5	-0.1	3.7	8.7	-0.4	2.9	9.6	-1.4	4.3	10.5	-0.1	2.3	9.2	-2.9	3.6	10.6	-2.1
4	4.0	6.9	1.0	2.6	5.2	-0.8	4.2	8.6	-0.6	2.3	6.5	-3.1	3.1	9.6	-1.2	1.6	8.3	-3.4	3.1	9.9	-2.2
5	6.0	9.5	0.3	4.5	9.2	-0.3	5.1	10.3	0.3	3.6	8.8	-2.1	4.6	9.2	-0.3	3.8	10.6	-2.0	5.1	10.8	-1.2
6	8.5	12.5	6.6	7.8	11.3	5.3	7.0	11.0	4.9	7.4	12.1	4.9	8.1	12.7	5.7	7.1	11.2	4.6	8.3	13.2	5.9
7	6.2	8.4	5.0	5.3	7.9	2.9	4.1	6.4	1.3	4.4	7.8	1.1	4.9	8.4	2.8	3.2	7.3	0.1	4.9	7.9	1.1
8	7.3	10.2	4.4	6.3	9.5	4.1	4.8	8.8	1.7	5.0	9.5	1.4	5.9	9.5	3.2	3.9	8.8	0.4	5.7	10.7	1.2
9	3.3	6.8	-1.2	2.7	5.3	-0.7	1.8	5.0	-1.7	2.6	5.6	-1.1	3.2	6.0	-1.1	1.8	5.2	-2.4	3.5	5.7	-0.9
10	0.9	5.4	-2.5	0.1	4.6	-3.4	-1.2	3.0	-7.2	-0.4	4.3	-5.9	0.4	4.7	-2.4	-1.4	3.5	-4.2	0.1	5.1	-3.0
11	2.7	5.7	0.1	1.7	6.0	-0.7	1.6	4.6	-0.9	1.3	5.6	-2.2	2.6	5.5	-1.0	0.7	6.2	-3.4	2.1	5.8	-2.2
12	4.4	7.1	2.1	3.1	6.6	-0.4	2.8	6.2	-0.2	2.8	6.8	-0.4	3.7	7.4	1.1	2.0	6.0	-2.5	3.3	6.8	-0.9
13	5.1	9.8	0.7	3.0	9.2	-1.5	3.7	8.6	-0.3	3.2	10.4	-1.7	4.2	10.1	0.6	2.3	9.0	-2.9	3.5	10.2	-2.0
14	7.9	12.7	4.0	7.1	12.7	2.0	7.4	11.6	3.2	5.9	11.7	0.7	6.2	12.5	0.4	4.9	11.1	-1.3	5.9	12.9	-0.4
15	5.4	9.5	1.3	4.9	8.4	0.1	3.2	9.1	-1.8	4.0	8.5	-1.2	5.2	8.4	-0.4	3.0	7.5	-2.8	5.0	7.9	-2.1
16	4.0	6.6	1.4	3.0	6.1	0.2	2.8	4.9	-0.9	2.5	5.8	-1.2	3.1	6.2	-1.5	1.5	4.7	-2.9	3.2	5.9	-2.2
17	6.9	10.0	4.6	6.1	10.0	3.9	5.2	8.8	2.3	5.6	11.0	2.9	6.3	10.2	3.1	4.8	9.2	1.9	6.2	11.1	2.6
18	7.9	12.3	5.0	7.4	13.3	4.4	6.0	11.8	1.9	7.2	13.7	3.1	7.8	13.6	4.9	6.5	12.4	3.1	6.9	13.1	3.9
19	8.3	13.9	1.5	7.6	14.3	2.4	6.5	13.4	1.8	7.6	14.5	0.9	8.0	14.2	3.5	6.5	13.1	1.5	7.0	14.4	1.5
20	8.0	12.0	3.4	7.3	12.5	4.0	7.0	12.2	3.4	6.6	13.0	1.9	7.5	13.9	2.3	6.3	12.6	1.5	7.3	13.5	1.9
21	8.1	13.2	3.1	7.0	13.0	2.1	6.9	12.7	2.6	6.5	13.6	0.0	7.4	13.6	3.6	5.7	12.8	1.1	6.6	13.6	2.0
22	8.1	13.7	2.6	7.1	13.6	2.5	7.6	13.1	3.6	6.3	14.2	-0.3	7.1	13.3	1.4	5.8	13.1	0.2	5.9	13.3	-0.3
23	8.7	15.1	3.3	7.9	15.1	3.1	7.9	15.2	2.4	7.7	17.1	-0.1	9.2	17.0	3.6	7.4	16.2	1.4	7.3	15.9	2.1
24	9.2	15.3	3.6	8.8	15.4	3.6	6.9	13.4	3.1	8.5	16.2	1.2	10.2	16.1	6.1	8.7	16.0	2.5	8.5	16.6	1.4
25	7.8	13.2	3.8	8.0	13.2	4.2	6.1	11.3	1.9	7.3	13.0	1.8	9.0	13.7	6.1	7.7	12.8	3.9	8.8	13.9	4.0
26	7.9	12.0	1.5	7.7	11.9	2.0	4.8	10.7	-1.1	6.5	12.2	-0.1	8.5	13.0	4.1	6.9	12.6	1.8	7.5	14.1	1.3
27	6.9	8.7	4.7	6.6	9.4	4.1	5.6	9.5	2.7	6.1	10.7	1.4	6.9	9.3	3.3	5.3	8.3	0.6	6.5	9.3	4.7
28	3.8	5.8	1.6	3.2	5.4	1.6	2.6	5.0	1.1	3.6	8.5	1.2	4.0	8.1	1.7	3.1	6.9	0.4	4.6	7.8	2.6
29	4.9	6.5	3.6	4.4	7.0	2.6	2.7	5.0	0.7	3.6	7.9	0.0	4.4	7.0	1.8	2.8	5.6	-0.9	5.1	7.4	4.0
30	4.4	8.2	-1.0	3.6	8.6	-1.4	1.9	7.5	-2.7	2.8	9.3	-2.3	3.5	9.8	-1.9	1.6	8.7	-3.5	3.7	8.6	-2.2
31	5.6	11.6	-0.2	5.1	12.1	-1.6	4.4	11.0	-1.1	4.5	13.5	-3.7	5.8	12.9	-0.9	4.4	13.1	-3.1	4.6	13.1	-3.1
月極値		15.3	-2.5		15.4	-3.4		15.2	-7.2		17.1	-5.9		17.0	-2.4		16.2	-4.2		16.6	-3.1
起日		24	10		24	10		23	10		23	10		23	10		23	10		24	31
上旬平均	5.4	9.4	1.6	4.4	8.7	0.8	4.1	8.5	0.1	3.7	9.0	-0.9	4.6	9.6	0.8	3.1	8.8	-1.2	4.4	9.9	-0.2
中旬平均	6.1	10.0	2.4	5.1	9.9	1.4	4.6	9.1	0.9	4.7	10.1	0.3	5.5	10.2	1.3	3.9	9.2	-0.8	5.0	10.2	0.0
下旬平均	6.9	11.2	2.4	6.3	11.3	2.1	5.2	10.4	1.2	5.8	12.4	-0.1	6.9	12.2	2.6	5.4	11.5	0.4	6.3	12.1	1.5
月平均	6.1	10.2	2.1	5.3	10.0	1.5	4.7	9.4	0.7	4.7	10.6	-0.2	5.7	10.7	1.6	4.1	9.9	-0.5	5.3	10.8	0.5
0°C未満日数	0	0	5	0	0	11	1	0	12	1	0	16	0	0	11	1	0	15	0	0	15
25°C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
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			10			0			0		

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2025年1月

単位：(m/s) 1/3頁

観測所名	宗像						八幡						空港北町						行橋						飯塚					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.0	3.4	WNW	6.6	WSW	W	2.1	3.7	S	7.0	WNW	SSW	2.8	6.6	NW	9.3	NW	NNW	1.7	4.3	WSW	8.7	SW	WSW	1.2	3.4	W	6.4	WSW	SSE
2	1.1	4.3	NW	7.4	NW	NW	2.1	4.4	WNW	7.4	WNW	SSW	2.7	7.0	NW	8.7	NW	NW	1.7	3.9	NNW	6.6	NW	WSW	1.2	4.0	NW	7.4	NNE	NW
3	2.4	7.1	NW	11.1	NW	WNW	2.7	5.4	WNW	9.6	NNW	NNW	5.1	10.4	NW	13.9	NW	NNW	2.5	6.3	NW	10.8	NNW	SW	1.7	5.6	NW	10.6	NW	NW
4	1.3	2.9	WNW	5.7	NW	WNW	1.9	3.7	WNW	6.3	NW	S	3.9	6.5	NW	10.3	WNW	W	1.8	4.5	WSW	7.6	WSW	WSW	1.1	3.5	SW	5.6	SW	SSW
5	1.5	4.3	ESE	5.7	SE	ESE	2.2	4.6	S	7.3	S	SSW	3.0	6.3	SE	7.7	ESE	SE	1.1	3.0	ESE	4.5	ESE	WSW	1.3	4.2	SSW	7.4	S	SSW
6	2.8	7.2	WNW	14.6	WNW	W	2.8	6.4	WNW	13.5	W	W	4.0	10.7	WNW	15.9	WNW	W	2.3	5.8	WNW	11.5	WNW	W	2.2	7.0	WNW	12.9	WNW	W
7	5.8	8.5	WNW	16.6	WNW	WNW	5.0	7.5	WNW	14.1	WNW	WNW	10.0	13.7	NW	19.5	WSW	WNW	4.7	7.5	W	14.4	WNW	W	4.4	8.7	WNW	15.5	WNW	WNW
8	4.6	7.9	WNW	14.9	W	W	3.8	6.9	WNW	13.3	W	W	7.6	11.6	W	18.5	WNW	WNW	3.6	6.4	W	12.5	W	W	3.3	8.1	WNW	12.6	WNW	WNW
9	5.5	9.6	W	16.1	W	W	4.2	7.8	WNW	14.9	NW	W	8.9	13.2	WNW	20.1	WNW	WNW	3.5	7.5	WNW	16.2	W	W	3.7	7.9	WNW	14.9	NW	W
10	3.3	8.0	NW	16.1	NW	W	2.9	5.6	NNW	11.9	NW	S	6.3	11.5	NW	15.4	NW	WSW	2.9	4.9	W	9.8	WNW	WSW	2.5	5.1	W	9.0	WNW	W
11	2.8	5.7	WNW	10.4	WNW	WNW	2.6	4.8	S	8.8	W	S	4.7	8.3	WSW	10.8	NW	WSW	1.8	3.5	WSW	6.1	WSW	WSW	1.5	3.4	WSW	7.6	SW	S
12	3.7	5.8	W	11.0	WNW	W	3.0	5.2	WNW	8.6	WSW	W	5.3	8.4	WNW	13.9	WNW	WNW	2.3	5.4	W	9.7	WSW	W	2.4	4.6	W	9.4	WNW	SSE
13	3.4	5.6	WNW	10.8	W	WSW	2.6	5.3	SW	10.3	W	WSW	5.1	8.8	W	12.3	WSW	W	2.3	5.2	WSW	9.1	W	WSW	2.0	5.2	WSW	10.0	SW	SSW
14	2.4	4.9	WNW	9.0	WSW	WSW	3.0	5.3	S	8.9	SSW	S	3.1	6.0	WSW	7.2	WSW	SW	1.9	4.3	WSW	7.1	W	WSW	2.5	5.5	SSW	9.6	S	S
15	3.3	7.6	NW	12.9	WNW	NW	2.8	5.5	NW	10.2	WNW	NW	5.9	11.3	NW	15.4	NW	NW	2.5	5.2	WNW	10.3	NW	WNW	2.1	5.3	NW	9.9	WNW	NW
16	2.7	5.0	WSW	10.0	WNW	WSW	2.5	4.3	S	8.3	W	SSW	4.0	7.8	WNW	10.8	W	WSW	2.4	5.7	WSW	9.4	W	WSW	1.7	3.6	WSW	6.7	WSW	SSW
17	1.6	3.6	WNW	6.3	NW	WNW	1.4	3.4	S	5.7	S	S	2.5	5.5	NNW	7.2	WNW	WNW	1.2	3.1	WSW	5.5	WSW	WSW	1.1	2.7	SW	4.3	NNW	SSW
18	1.0	2.7	NW	4.2	NW	ESE	1.0	3.0	SSW	4.8	SSW	SSW	1.6	3.0	SE	4.6	ESE	N	1.0	3.2	E	5.1	E	E	0.9	2.0	N	4.0	N	W
19	1.2	3.7	S	5.9	SSW	WNW	1.4	3.3	SSW	6.2	S	SSW	1.4	2.5	WSW	6.2	NE	ESE	1.1	3.2	ENE	5.1	ENE	SW	1.2	4.1	SSW	7.9	S	S
20	1.7	4.6	WSW	9.5	WSW	W	2.2	4.9	WNW	8.1	NW	SSW	2.7	6.8	NW	9.3	NW	WNW	2.3	6.1	W	9.9	W	SW	1.6	5.6	WNW	8.3	WNW	WSW
21	1.2	4.1	NW	7.0	NW	NE	1.8	4.2	WNW	7.7	WSW	SSW	2.5	6.9	NW	8.7	NW	NW	1.6	4.1	NNW	7.0	NW	W	1.2	4.5	NW	8.5	NNW	SSW
22	0.9	3.2	W	5.4	WNW	ENE	1.8	3.2	SSW	5.9	SSW	SSW	1.7	3.5	ESE	6.7	E	S	1.2	3.0	NE	5.9	WSW	WSW	0.7	2.1	NNW	3.5	WNW	SSE
23	1.0	3.7	NW	5.9	W	NW	1.7	3.4	WNW	6.8	WNW	S	2.2	6.5	NW	7.7	NW	NW	1.2	3.2	NE	5.3	NE	E	1.2	3.6	NNW	7.1	N	S
24	2.4	5.6	NNE	10.3	NNE	NNE	1.9	3.7	N	7.8	N	NE	2.8	7.4	N	8.7	N	N	1.3	3.4	NNE	7.0	NNE	ENE	1.3	4.6	N	7.5	N	N
25	4.1	8.3	NNE	13.3	NNE	NNE	2.8	6.5	NE	12.3	NNE	NE	6.2	12.1	N	14.9	N	NNE	2.7	6.4	NNE	14.2	NNE	NE	2.4	7.0	N	12.4	N	NE
26	3.5	8.1	NE	14.0	NE	NE	2.2	4.8	NE	9.8	NE	NE	4.7	8.2	NNE	10.8	NE	NNE	2.1	5.0	NE	9.0	NE	NNE	2.0	4.5	E	9.6	E	E
27	3.7	8.4	WSW	15.2	W	W	3.2	6.7	W	13.1	WNW	W	5.5	12.4	W	15.9	W	W	2.2	5.9	W	11.6	W	W	1.9	5.3	WSW	9.8	SW	S
28	6.4	9.1	WSW	17.9	W	W	4.1	6.6	WSW	14.2	NW	W	8.5	12.0	W	17.5	W	W	3.7	6.3	WSW	12.0	W	WSW	2.9	5.4	W	13.4	WSW	W
29	5.9	8.7	W	17.2	WNW	W	4.4	7.1	W	15.3	W	W	9.4	13.1	W	19.0	W	W	4.3	7.6	W	14.0	W	W	3.6	6.9	W	12.6	WSW	W
30	2.2	5.7	WNW	9.9	WNW	WNW	2.5	5.1	NW	9.8	W	NW	5.2	9.1	WNW	12.9	WNW	NW	2.3	4.6	W	10.3	W	WNW	1.8	5.0	NNW	8.0	N	NNW
31	1.5	3.8	NW	5.6	ENE	ENE	1.8	3.5	S	6.1	S	S	1.9	3.9	E	8.7	E	ESE	1.3	3.6	E	5.8	E	ENE	1.1	2.8	NNE	5.2	E	S
月最大		9.6	W	17.9	W			7.8	WNW	15.3	W		13.7	NW	20.1	WNW			7.6	W	16.2	W			8.7	WNW	15.5	WNW		
起日		9		28				9		29			7		9					29		9				7		7		
上旬平均	2.9					W	3.0				S	5.4					W	2.6				WSW	2.3							W
中旬平均	2.4					W	2.3				S	3.6					WSW	1.9					WSW	1.7						S
下旬平均	3.0					W	2.6				S	4.6					W	2.2					WSW	1.8						W
月平均	2.8					W	2.6				S	4.6					W	2.2					WSW	1.9						S
10m/s以上日数		0						0					11							0						0				
15m/s以上日数		0						0					0							0						0				
20m/s以上日数		0						0					0							0						0				
30m/s以上日数		0						0					0							0						0				

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2025年1月

単位：(m/s) 2/3頁

観測所名	前原						福岡						博多						太宰府						添田							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1		1.2	4.1	SW	6.3	SW	NNE	2.1	5.1	N	7.0	N	SE	2.6	6.0	SSE	8.2	NW	SE	1.6	4.0	E	6.6	E	E	0.9	2.0	N	4.8	S	S	
2		1.2	4.1	NNW	6.8	NNW	NNE	1.8	4.7	NNW	6.1	NW	SSE	2.2	4.4	NW	7.2	W	SE	1.4	3.5	NNW	6.3	N	ENE	1.0	2.9	N	5.6	NNE	SSE	
3		2.2	5.7	NNW	9.9	NNW	N	3.5	7.6	N	11.8	NNW	NNW	3.6	9.0	NW	12.3	NW	SE	1.9	5.4	WNW	10.5	NNW	NNW	1.1	3.9	N	7.8	N	N	
4		1.0	3.2	WSW	5.8	SW	NNE	1.7	3.6	SE	5.3	SE	SE	3.3	5.8	SSE	8.7	S	SSE	1.3	3.9	E	6.7	E	E	0.7	2.3	N	6.4	N	SSE	
5		2.2	5.5	S	8.9	S	S	2.5	4.9	SE	8.7	ESE	SE	5.0	9.4	SSE	11.3	SSE	SSE	2.4	4.7	E	7.5	SSE	E	0.8	1.8	S	4.6	SW	SSE	
6		2.9	6.4	NW	13.2	NW	WNW	2.6	7.0	WNW	14.3	NW	WNW	4.1	10.3	WNW	15.9	WNW	WNW	2.6	6.1	W	11.4	W	W	0.7	1.6	NNE	5.1	N	S	
7		4.8	6.7	WNW	14.8	WNW	WNW	5.3	8.6	NNW	16.8	NW	WNW	8.2	11.3	WNW	17.5	WNW	WNW	4.7	8.4	WNW	15.4	W	WNW	1.2	3.0	N	8.4	N	N	
8		3.6	6.5	WNW	13.7	WNW	WNW	4.0	7.2	WNW	15.3	NNW	WNW	6.1	11.0	WNW	17.0	WNW	WNW	3.0	6.1	WNW	11.7	WNW	WNW	1.0	2.4	N	5.4	SSE	SSW	
9		5.1	7.7	WNW	15.6	NW	WNW	5.1	9.2	WNW	16.9	WNW	WNW	7.8	12.4	WNW	17.5	WNW	WNW	4.0	6.9	WNW	12.3	W	WNW	1.3	3.7	N	7.6	SW	NNE	
10		2.6	7.2	NNW	11.0	NNW	NW	3.6	8.3	NW	13.3	NNW	NW	4.4	8.9	NW	12.9	NNW	NW	2.1	4.9	W	10.4	NNW	W	0.9	3.0	N	7.2	NNW	S	
11		2.1	4.0	WNW	7.8	WNW	NW	2.1	4.6	WSW	9.8	SW	SE	4.0	6.7	SSE	10.3	W	SSE	1.8	4.6	W	8.4	WSW	E	0.9	2.9	N	5.3	N	S	
12		3.2	5.1	WNW	9.7	WSW	WNW	2.6	5.0	WNW	9.8	NW	WNW	4.8	6.6	WNW	10.8	W	WNW	2.1	5.1	W	9.5	NW	WNW	0.9	1.6	NNE	4.6	NNE	S	
13		2.7	4.9	WSW	10.1	WSW	WSW	2.2	5.3	WSW	9.6	SW	WSW	4.1	7.5	WSW	13.4	WSW	SSE	1.3	4.6	WNW	7.7	NW	ENE	0.9	1.5	SSE	4.5	SSE	S	
14		2.1	7.6	SW	12.5	SW	SW	2.1	5.4	SSW	8.8	SSW	SE	4.1	7.9	SSE	11.8	S	SSE	2.0	4.1	E	7.7	S	E	1.0	2.1	S	5.4	SSE	SSE	
15		2.7	6.5	NNW	11.9	NNW	NW	3.8	8.0	N	13.9	NNW	NNW	4.6	8.5	NNW	11.8	NW	NNW	2.1	4.7	NW	9.1	NNW	NW	0.8	1.8	NNE	5.2	N	S	
16		2.2	5.4	WSW	10.2	SW	WNW	1.8	4.3	WSW	8.1	SW	SE	3.2	5.9	W	9.8	W	SSE	1.5	3.6	WNW	6.7	E	E	0.9	1.7	S	5.6	S	S	
17		1.4	3.2	WNW	6.6	WNW	WNW	1.6	3.0	NNW	4.7	ESE	SE	2.1	4.1	WNW	8.2	WSW	SSE	1.3	3.2	WNW	6.0	WNW	E	0.8	1.9	N	3.8	S	S	
18		0.9	3.1	NNW	5.0	NNW	N	1.5	4.4	N	5.3	N	SE	2.1	4.4	S	6.7	SSW	SSE	1.1	3.1	NW	5.2	NW	E	0.8	3.3	NNE	5.3	N	NE	
19		1.3	4.7	SSW	6.5	WSW	NNE	1.6	4.2	N	5.5	N	SE	1.8	4.3	NW	7.7	W	SSE	1.0	3.2	WNW	7.3	N	ENE	0.7	1.7	S	5.0	SW	S	
20		1.1	2.6	WNW	5.6	W	WNW	1.8	4.0	NW	7.1	NNW	SE	2.4	4.9	NW	9.3	NE	SSE	1.5	4.8	NW	8.0	W	E	0.8	2.2	N	6.4	N	SSW	
21		1.0	3.4	NNW	6.1	NNW	WSW	1.7	4.8	NNW	6.6	NNW	SSE	2.4	5.6	NW	12.3	W	SSE	1.4	4.1	NW	7.2	NNW	E	0.8	2.6	N	5.1	NNE	NNW	
22		0.8	2.9	WSW	4.6	SW	WSW	1.5	3.5	NNE	5.0	NNE	SE	1.9	4.3	SSE	6.7	E	SSE	1.1	3.4	E	5.3	E	E	0.7	1.7	N	3.9	SW	N	
23		1.3	4.4	NNW	6.1	NNW	NNE	1.9	4.6	N	6.4	N	SSE	2.1	4.8	WNW	7.7	NNW	SE	1.2	3.5	NW	6.3	NW	NW	0.9	2.7	N	5.1	N	SSE	
24		2.1	5.1	NE	9.2	NE	NE	2.8	7.6	N	11.3	N	N	2.5	6.6	N	8.7	N	N	1.6	4.7	W	7.0	WSW	WNW	0.9	3.1	N	6.2	NNE	NNE	
25		3.9	7.9	NNE	15.5	NE	NE	3.8	9.3	N	15.6	NNE	NNE	3.4	9.9	N	14.4	N	NNE	2.4	5.3	NNE	10.2	NNE	NNE	1.7	4.8	N	9.8	N	NNE	
26		2.9	6.1	NE	11.7	NE	NE	3.0	7.2	NE	11.8	NE	NE	3.0	6.4	E	10.3	ENE	NE	2.1	5.2	ENE	10.3	E	ENE	1.1	3.7	NNE	8.7	NNE	SSW	
27		3.3	6.4	WNW	13.0	WNW	WNW	3.0	5.9	W	12.0	WNW	SE	5.4	11.4	WNW	16.5	WNW	SE	2.5	6.9	WNW	11.8	WNW	W	0.7	1.8	NNE	5.1	NE	SSE	
28		4.8	8.0	SW	16.1	WSW	WNW	3.9	6.7	W	14.7	WSW	W	5.5	10.1	WNW	15.9	WNW	W	2.0	5.1	WNW	10.8	WSW	W	1.0	2.0	NNE	6.5	S	ESE	
29		4.4	7.0	WNW	13.6	WNW	WNW	4.5	7.1	NW	13.6	W	WNW	7.4	10.2	NW	16.5	WNW	WNW	3.5	6.6	W	12.5	W	W	1.1	2.3	N	6.2	NNE	ENE	
30		1.7	4.2	WSW	7.4	SW	WNW	3.0	6.9	NNW	10.2	NNW	NNW	3.2	7.5	NNW	10.8	NNW	NW	1.7	3.9	W	6.8	N	NW	1.1	3.5	N	7.7	NNE	N	
31		1.3	3.6	NE	6.7	NNE	NNE	2.0	4.8	N	6.4	N	SE	2.2	4.7	WNW	8.7	WNW	SE	1.3	3.2	E	5.3	E	ENE	1.0	2.6	NNE	4.9	NNE	SSE	
月最大			8.0	SW	16.1	WSW		9.3	N	16.9	WNW		12.4	WNW	17.5	WNW				8.4	WNW	15.4	W			4.8	N	9.8	N			
起日			28		28			25		9			9		9					7		7				25		25				
上旬平均		2.7				WNW		3.2				SE	4.7						WNW	2.5				WNW	1.0						N	
中旬平均		2.0				WNW		2.1				SE	3.3						SSE	1.6				E	0.9						S	
下旬平均		2.5				WNW		2.8				WNW	3.5						WNW	1.9				W	1.0						N	
月平均		2.4				WNW		2.7				SE	3.9						SSE	2.0				E	0.9						S	
10m/s以上日数		0						0					7							0						0						
15m/s以上日数		0						0					0							0						0						
20m/s以上日数		0						0					0							0						0						
30m/s以上日数		0						0					0							0						0						

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82)

2025年1月

単位：(m/s) 3/3頁

観測所名	朝倉						久留米						黒木						大牟田					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.8	3.7	NE	5.4	WSW	ENE	0.8	2.0	WNW	4.2	WNW	WNW	0.8	2.6	SSW	4.7	SW	NNE	1.3	3.3	NW	5.0	NNW	ESE
2	2.0	5.2	W	8.6	WNW	ENE	1.0	3.0	NNE	5.2	NNE	NE	0.8	2.6	NNW	6.0	NNW	NNW	1.4	2.9	NW	5.7	WNW	E
3	2.4	7.2	WNW	11.6	WNW	ENE	1.5	5.8	N	10.8	NNW	N	1.2	4.1	NNW	11.0	NNW	NNW	2.3	7.2	WNW	11.4	NNW	ESE
4	1.2	3.0	NNE	4.2	WSW	ENE	0.8	2.5	NE	4.4	ENE	N	0.8	3.3	WSW	4.9	SW	WSW	1.7	3.2	W	6.4	WNW	E
5	1.1	2.4	ENE	3.5	ENE	NE	0.8	1.8	WNW	3.5	NE	N	0.8	2.7	ESE	4.6	E	NNW	1.2	3.1	E	6.7	ESE	SE
6	2.1	5.9	NW	11.2	W	W	1.8	4.9	WNW	9.1	WNW	WNW	1.1	2.5	NW	6.3	NW	SW	2.6	8.3	NW	14.2	NW	WNW
7	4.5	9.1	WNW	14.6	NW	W	2.8	6.0	NW	13.5	NW	WNW	1.7	3.8	NW	11.5	W	WNW	4.5	8.3	NW	13.5	NW	NW
8	2.1	5.8	W	9.7	SW	W	1.5	3.8	WNW	7.2	W	S	1.1	3.3	SW	8.9	WSW	WNW	1.8	5.1	NW	8.1	WNW	ESE
9	4.6	7.9	WNW	14.9	WNW	W	2.3	4.7	NW	10.5	W	WNW	1.7	3.8	WSW	9.8	N	WNW	4.6	8.2	NW	13.6	NW	NW
10	1.9	5.4	WSW	8.7	WNW	WNW	1.4	4.3	WNW	7.6	W	SW	1.0	3.2	WSW	6.3	SW	NW	2.4	6.3	NW	9.9	NNW	NW
11	1.6	4.4	WSW	7.8	WSW	NE	1.0	3.0	WSW	5.7	W	WSW	1.0	3.5	WSW	6.6	WSW	NNW	1.9	4.6	NW	7.5	WNW	ESE
12	2.3	5.6	WNW	8.9	WNW	NE	1.5	5.2	WNW	9.4	WNW	W	1.1	3.6	SW	7.2	WSW	NNW	2.0	5.6	NW	9.5	WNW	ESE
13	2.3	4.8	WSW	8.1	W	ENE	1.2	5.1	WNW	10.1	WNW	WNW	1.3	4.1	SW	7.9	SW	NNW	1.8	3.7	WNW	7.1	W	ESE
14	1.8	5.1	WSW	8.5	WSW	NE	1.1	3.1	WNW	6.3	WSW	SW	1.1	3.1	SW	6.0	SW	N	1.3	3.2	S	5.7	SSW	ESE
15	2.6	7.8	N	11.0	N	NNW	1.9	5.6	WNW	10.8	WNW	NNW	1.2	3.9	W	8.9	N	NNW	2.9	7.9	NW	12.9	NW	NW
16	1.7	4.9	WSW	7.4	SW	NE	1.3	3.3	S	6.1	SW	SSW	1.2	3.6	WSW	7.1	WSW	WSW	1.6	4.1	WNW	7.4	WNW	ESE
17	1.4	2.8	NNW	4.0	W	ENE	0.8	2.8	NNE	4.8	NNE	NNW	0.7	2.3	NNW	4.7	N	NNW	1.7	4.1	NNW	6.6	WNW	ESE
18	1.5	3.2	NE	4.6	WNW	ENE	0.9	2.4	N	6.0	N	NE	0.9	3.4	SW	6.5	SW	WSW	1.2	3.6	WNW	5.8	W	ESE
19	1.9	4.3	WSW	6.9	WSW	ENE	1.1	3.5	WSW	6.6	SW	SSW	1.0	3.5	SW	6.2	WSW	NNW	1.3	2.9	E	5.4	NNW	E
20	1.5	3.9	WNW	5.7	WNW	ENE	1.0	3.2	W	6.6	W	SSW	1.0	3.9	WSW	7.2	SW	N	1.4	3.5	NW	5.9	NNW	E
21	2.2	6.3	NW	10.9	W	NE	0.9	2.8	N	5.4	NNE	NNE	1.0	4.0	SW	6.6	SW	NNE	1.4	3.2	NW	5.5	W	ESE
22	1.5	3.3	NE	4.5	NE	NE	0.8	2.0	W	3.5	WNW	NE	0.8	2.5	SW	4.3	WSW	N	1.3	2.7	WNW	4.3	NW	E
23	1.9	6.2	WNW	9.1	WNW	NE	1.7	3.2	N	5.8	NNE	NE	1.1	3.1	SW	5.7	W	SW	1.3	2.8	WNW	5.1	NW	ESE
24	1.8	5.5	N	7.3	N	NNE	3.4	5.5	NNE	10.3	NNE	NE	1.4	3.1	NNW	11.0	N	NNW	2.3	5.0	N	10.3	N	N
25	3.5	9.9	NNE	14.6	NNE	ENE	4.2	6.9	NNE	13.3	NNE	NNE	2.3	5.8	ENE	14.2	N	NE	3.3	6.7	NNE	12.3	NE	NNE
26	3.0	7.4	NE	11.3	NE	NE	3.5	6.0	NE	10.8	NNE	NE	2.1	5.1	NNE	12.4	NE	NE	2.0	6.4	NE	11.1	ENE	N
27	2.4	8.2	WNW	13.2	WNW	WNW	2.1	5.2	WNW	10.0	WNW	WNW	1.2	2.8	SSE	8.0	NW	SSW	2.6	8.7	NW	14.9	NW	NW
28	3.5	7.6	W	13.9	WSW	WSW	2.5	6.6	W	13.7	W	SW	1.9	5.8	WSW	11.7	WSW	SW	3.5	6.1	NW	11.6	WNW	WNW
29	3.6	8.0	WNW	12.6	W	WSW	2.2	5.1	W	9.7	NW	WNW	1.5	4.2	WSW	9.4	WSW	WSW	4.3	6.8	NW	11.0	WNW	WNW
30	2.4	5.3	WNW	10.3	WNW	NE	1.1	3.7	W	5.8	W	SSW	1.0	2.8	NW	7.9	NW	NNW	2.4	5.0	NW	7.9	NW	NW
31	1.5	4.0	NW	6.0	W	NE	2.1	3.7	NNE	7.2	E	NE	0.9	2.4	ENE	5.1	NNW	N	1.4	3.1	WNW	5.1	ESE	E
月最大		9.9	NNE	14.9	WNW		6.9	NNE	13.7	W			5.8	WSW	14.2	N			8.7	NW	14.9	NW		
起日		25		9			25		28				28		25				27		27			
上旬平均	2.4					W	1.5				WNW	1.1						NNW	2.4					NW
中旬平均	1.9					NE	1.2				W	1.1						NNW	1.7					ESE
下旬平均	2.5					NE	2.2				NE	1.4						NNE	2.3					WNW
月平均	2.2					NE	1.6				NE	1.2						NNW	2.2					ESE
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				

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測日照時間月報

福岡県 (82)

2025年1月

単位：h 1/1頁

観測所名	宗像	八幡	行橋	飯塚	前原	福岡	太宰府	添田	朝倉	久留米	黒木	大牟田
日付												
1	8.9	9.0	9.2	9.2	9.2	8.9	9.1	8.8	9.2	9.2	9.1	9.0
2	8.7	8.9	9.2	9.1	8.6	8.7	8.9	8.9	8.8	8.8	8.7	9.1
3	5.4	2.4	5.2	3.9	3.2	3.8	2.8	3.1	7.3	7.6	7.6	9.0
4	0.1	0.9	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	1.0	0.9	4.3
5	0.5	0.4	0.3	0.8	1.2	1.1	0.2	0.6	0.2	0.1	0.3	0.8
6	1.8	1.6	1.4	2.1	2.6	1.9	2.0	1.3	1.6	2.4	2.1	2.2
7	3.4	3.2	2.1	2.8	4.2	4.8	3.9	1.9	3.7	4.4	3.9	6.7
8	5.8	6.8	5.7	4.7	3.7	3.5	3.5	3.7	2.1	2.8	3.0	2.2
9	0.1	0.3	0.0	0.6	1.9	1.8	1.7	0.8	2.5	1.5	2.5	2.0
10	5.0	2.8	5.4	5.0	6.2	5.2	3.6	3.6	6.5	6.3	5.7	7.4
11	1.0	0.5	1.6	0.5	0.1	0.6	0.0	0.4	1.9	2.4	2.6	3.8
12	5.5	5.5	4.9	4.5	4.4	5.1	4.0	3.6	4.0	4.2	3.0	4.9
13	2.9	2.1	4.6	2.3	1.4	1.8	1.0	3.4	2.5	4.1	5.3	6.4
14	1.6	1.3	1.9	1.1	4.0	3.7	3.2	1.1	3.4	1.7	1.5	1.5
15	3.5	2.7	1.1	0.8	1.4	1.3	0.0	0.0	0.5	1.8	1.1	1.7
16	0.9	1.1	2.6	0.6	0.0	0.5	0.1	1.1	0.6	0.7	1.0	0.0
17	0.7	0.8	1.1	1.1	1.5	1.7	2.1	0.5	1.4	0.8	2.2	8.2
18	3.2	3.2	6.1	2.2	3.4	2.8	3.7	3.8	5.3	5.0	7.5	7.7
19	7.3	7.1	6.9	6.6	7.6	6.7	5.7	6.2	7.4	7.8	7.5	7.4
20	8.1	9.1	9.1	6.5	4.1	4.1	7.2	6.3	4.9	6.9	7.0	4.6
21	6.9	6.1	7.2	6.7	8.3	6.5	9.3	7.4	9.5	8.0	9.2	9.4
22	6.4	6.7	6.8	6.0	5.8	5.6	5.9	6.0	5.9	5.6	5.7	6.2
23	9.2	9.3	9.5	9.4	8.9	9.0	9.2	9.5	9.3	9.3	9.1	7.8
24	8.2	8.4	8.4	9.0	8.7	8.6	8.5	9.2	9.0	9.0	8.4	7.3
25	6.9	7.5	7.1	6.4	8.0	6.0	4.9	7.1	9.4	9.6	9.5	9.7
26	7.2	7.7	8.5	8.0	7.2	7.4	8.1	7.9	8.5	8.1	7.9	8.6
27	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0
28	0.6	0.0	1.2	0.7	0.6	1.5	1.2	1.6	0.9	3.3	1.5	2.9
29	2.3	3.1	1.0	1.5	1.7	0.7	0.4	1.7	1.0	0.8	0.4	2.2
30	9.6	7.8	9.5	9.7	5.4	8.7	9.4	9.2	9.5	9.8	9.7	9.8
31	9.2	9.0	8.7	9.3	9.7	9.3	9.1	8.7	9.1	9.4	9.3	9.2
旬合計 上旬	39.7	36.3	39.7	38.7	40.8	39.7	35.7	36.0	41.9	44.1	43.8	52.7
旬合計 中旬	34.7	33.4	39.9	26.2	27.9	28.3	27.0	26.4	31.9	35.4	38.7	46.2
旬合計 下旬	66.5	65.6	67.9	66.8	64.3	63.3	66.0	68.5	72.2	72.9	71.0	73.1
月合計	140.9	135.3	147.5	131.7	133.0	131.3	128.7	130.9	146.0	152.4	153.5	172.0
0.1時間未満日数	1	2	2	0	3	2	4	1	1	1	0	2

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測相対湿度月報

福岡県 (82)

2025年1月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/2頁

観測所名 日付	宗像			八幡			空港北町			行橋			飯塚			前原			福岡		
	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	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	6.4	82	46	5.8	66	41				5.8	68	41	5.9	72	39	5.7	68	39	5.9	59	45
2	6.6	80	40	6.4	70	37				6.2	69	37	6.2	73	37	6.2	69	29	6.6	65	38
3	4.9	63	35	4.9	59	37				5.2	63	38	5.2	70	39	4.9	62	37	5.3	58	40
4	6.0	71	40	5.5	65	42				5.3	63	43	5.7	74	47	6.1	74	57	5.9	69	53
5	7.1	80	51	6.6	71	48				6.6	77	49	6.5	77	52	6.4	68	47	6.5	68	55
6	8.6	78	43	8.3	77	42				8.1	77	48	8.3	79	47	8.2	73	40	8.5	77	44
7	4.2	46	31	4.1	46	31				4.9	56	34	4.7	53	36	4.0	44	30	4.6	48	34
8	4.8	50	29	4.5	48	29				4.7	50	30	5.0	53	33	5.1	51	32	5.5	54	37
9	4.8	65	36	5.0	69	37				5.5	77	42	5.2	72	44	4.3	55	38	5.0	62	39
10	3.8	57	38	4.0	64	41				4.2	68	47	4.1	67	44	3.7	55	36	4.1	59	43
11	4.9	61	43	5.6	75	55				5.7	80	62	5.5	76	60	5.0	61	38	5.4	69	48
12	4.8	55	37	5.0	63	38				5.4	68	45	5.3	67	46	4.6	52	34	5.4	64	43
13	4.8	49	40	4.9	54	39				5.2	60	44	5.3	62	44	4.9	50	35	5.5	58	42
14	6.9	60	47	6.6	62	50				6.8	64	49	6.8	66	54	7.1	62	41	7.2	67	51
15	5.5	61	33	5.6	61	35				6.2	71	42	6.5	78	43	5.6	58	38	6.4	66	40
16	5.4	66	45	5.4	67	50				5.3	66	52	5.6	75	56	5.1	57	44	5.6	64	55
17	6.9	67	45	7.1	76	46				6.9	75	55	6.8	74	52	6.1	60	40	6.8	67	50
18	8.3	84	49	7.8	78	51				7.2	83	62	7.8	79	51	7.1	75	44	7.5	69	51
19	7.6	80	43	7.5	72	41				7.8	84	61	7.4	75	41	7.1	72	40	7.6	67	44
20	7.3	76	45	7.2	68	33				7.1	71	39	7.4	76	45	7.2	68	48	7.8	69	49
21	7.5	85	43	7.4	74	44				7.0	73	42	7.3	77	42	7.0	66	37	7.5	66	43
22	7.7	82	42	7.5	73	40				7.6	76	48	7.4	76	44	6.8	71	31	7.5	68	41
23	7.8	83	36	7.6	69	41				7.7	77	52	7.4	73	42	7.4	72	42	8.0	67	47
24	7.3	72	43	7.5	70	44				7.4	74	44	7.4	74	46	7.4	68	40	8.2	69	48
25	6.5	60	42	6.4	61	37				6.4	67	38	6.3	67	37	6.5	55	38	6.8	60	41
26	6.1	59	39	5.5	52	34				5.7	57	35	5.2	52	32	5.6	52	31	5.6	51	32
27	6.7	68	41	6.4	64	40				6.7	69	48	6.6	69	49	6.0	60	41	6.5	62	46
28	4.8	55	37	5.0	60	37				6.1	80	51	6.0	80	48	5.3	62	42	5.9	70	48
29	4.1	47	38	3.8	44	36				5.0	61	47	4.7	56	43	4.0	45	37	4.8	54	45
30	4.3	57	33	4.0	49	29				4.3	56	33	4.5	60	33	4.4	54	39	4.8	54	41
31	5.8	72	43	5.6	64	42				5.9	72	45	5.7	71	40	5.8	68	37	6.0	62	46
月極値			29			29						30			32			29			32
起日			8			30						8			26			2			26
上旬平均	5.7	67		5.5	64					5.7	67		5.7	69		5.5	62		5.8	62	
中旬平均	6.2	66		6.3	68					6.4	72		6.4	73		6.0	62		6.5	66	
下旬平均	6.2	67		6.1	62					6.3	69		6.2	69		6.0	61		6.5	62	
月平均	6.1	67		6.0	64					6.1	69		6.1	70		5.8	62		6.3	63	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測相対湿度月報

福岡県 (82)

2025年1月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名	博多			太宰府			添田			朝倉			久留米			黒木			大牟田		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1				5.9	72	40	5.8	67	44	5.7	74	44	6.3	77	39	5.5	73	42	5.7	72	42
2				6.6	75	35	6.4	70	41	6.3	73	35	6.7	73	36	6.1	74	41	6.7	75	44
3				5.4	69	39	5.3	67	42	5.3	73	37	5.6	71	35	5.2	74	42	5.3	70	36
4				6.0	81	61	5.4	66	48	5.4	76	54	5.7	78	45	5.0	75	50	5.2	69	40
5				6.7	80	57	6.5	74	50	6.4	82	58	6.9	83	52	6.4	80	49	6.3	73	49
6				8.6	82	45	8.7	86	50	8.3	81	53	9.1	84	46	8.8	87	60	8.5	79	48
7				4.5	51	32	5.2	64	41	5.2	64	36	5.5	65	25	5.2	69	33	5.3	62	34
8				5.2	56	32	5.2	62	31	5.9	69	40	6.6	73	36	6.0	76	47	5.8	65	43
9				5.1	68	40	5.3	76	49	5.3	71	44	5.8	77	42	5.4	79	48	5.3	68	46
10				4.4	73	41	4.5	81	59	4.4	76	50	4.7	77	40	4.3	79	52	4.0	67	42
11				5.8	84	64	5.4	78	60	5.6	83	61	5.8	80	54	5.2	81	56	4.9	69	54
12				5.6	74	41	5.4	73	46	5.7	77	42	6.0	76	33	5.4	77	48	5.5	71	43
13				5.6	75	44	5.3	67	49	5.4	71	45	5.7	72	39	5.1	74	44	5.2	68	42
14				7.2	72	48	6.9	68	49	6.9	74	51	7.5	81	46	6.7	79	50	6.7	73	46
15				6.5	73	37	7.0	90	64	6.6	80	59	6.7	74	36	6.6	85	47	6.4	72	39
16				5.8	77	59	5.5	73	56	5.6	76	59	5.7	76	52	5.3	78	61	5.0	66	50
17				6.8	73	47	6.8	77	58	6.8	76	50	6.9	74	49	6.4	75	51	6.1	65	43
18				7.6	76	45	7.3	79	52	7.4	74	49	7.6	75	41	7.2	76	51	7.1	73	51
19				7.6	75	42	7.5	79	48	7.4	73	43	8.0	78	40	7.1	76	47	7.3	75	43
20				7.7	77	48	7.3	74	45	7.3	76	49	7.9	80	41	7.1	77	45	7.4	74	43
21				7.4	77	35	7.1	74	40	7.1	75	38	7.8	79	40	6.7	76	37	6.8	73	40
22				7.7	79	43	7.3	72	43	7.3	78	47	7.7	80	45	7.1	79	47	6.8	75	28
23				7.7	75	33	7.0	67	36	7.1	71	27	7.4	69	18	6.3	67	19	6.8	70	26
24				7.6	70	37	7.3	75	36	7.1	67	32	7.0	58	34	6.5	61	27	6.9	66	33
25				6.4	61	36	6.3	69	40	6.1	62	34	6.0	53	32	6.0	57	34	6.0	54	32
26				5.0	49	28	5.4	66	35	5.2	57	30	4.8	45	26	4.7	49	33	4.8	49	23
27				6.7	69	53	6.7	73	54	6.8	72	58	7.0	70	49	6.8	76	49	6.8	70	44
28				6.6	86	58	6.0	82	56	6.1	78	54	7.1	87	49	5.9	78	55	6.0	72	54
29				4.7	57	39	5.4	73	52	5.4	69	39	5.1	61	41	5.1	68	50	4.7	54	40
30				4.6	60	39	4.6	68	33	4.8	67	36	5.0	67	33	4.6	71	38	4.6	59	40
31				5.9	69	40	5.6	69	42	5.4	68	37	5.6	65	32	5.1	64	31	5.7	68	43
月極値						28			31			27			18			19			23
起日						26			8			23			23			23			26
上旬平均				5.8	71		5.8	71		5.8	74		6.3	76		5.8	77		5.8	70	
中旬平均				6.6	76		6.4	76		6.5	76		6.8	77		6.2	78		6.2	71	
下旬平均				6.4	68		6.2	72		6.2	69		6.4	67		5.9	68		6.0	65	
月平均				6.3	71		6.2	73		6.2	73		6.5	73		6.0	74		6.0	68	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測