

福岡県気象月報

令和8年（2026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 每正時の観測値(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 每正時の観測値(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い」

地域気象観測月報

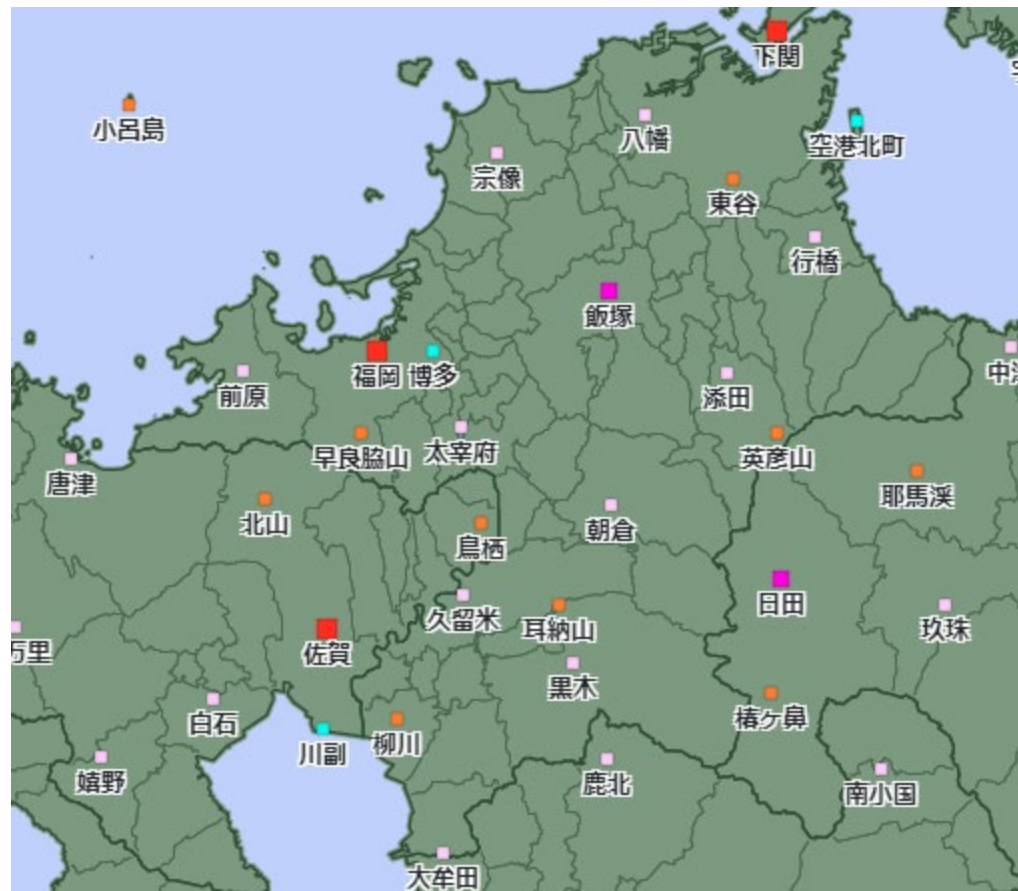
日 界	24時（日本中央標準時）	
降 水 量(mm)	最大日降水量	統計値の中からの最大値
	最大1時間	00時01分～24時00分の任意の前1時間最大値
	最大10分間	00時01分～24時00分の任意の前10分間最大値
	平 均	毎正時の観測値（24回）の平均値
気 温(°C)	最高・最低	00時～24時の最高値と最低値
	積算気温	日平均気温が10°C以上の日の観測値を積算し、小数第1位を四捨五入した値
風向（16方位） 風速（m/s）	平 均	毎10分の観測値（144回）の平均値
	最 大	1日の毎10分間平均風速の最大値とその時の風向（16方位）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（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い」	

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		

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8年1月1日現在

観測所一覧表

令和8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) ° °	(東経) ° °		
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	○	○	○	○	○	○	福岡市中央区太濠	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	○	○	○	○	○	○	福岡市博多区大字雀居	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、寒気や気圧の谷の影響で雪が降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くかった。20地点中17地点で「月降水量の少ない方から」の1月の極値を更新した。

気温は平年並か平年より低く、平年差 $-0.5\sim0.2^{\circ}\text{C}$ となった。降水量は平年よりかなり少なく、平年比 5~30% となった。日照時間は平年よりかなり多く、平年比 137~169% となった。

22日は「少雨に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報」を発表

1月の地上気象観測極値更新表（福岡、飯塚）

地点名	要素名	値	起年月日	統計期間
福岡	月間日照時間の多い方から	170.0	2026年1月	1896年1月～2026年1月
飯塚	月間日照時間の多い方から	169.5	2026年1月	1936年1月～2026年1月
飯塚	月降水量の少ない方から	9.5	2026年1月	1936年1月～2026年1月

※ *は年の極値を更新、単位は、気温： $^{\circ}\text{C}$ 、降水量：mm、風速：m/s、日照時間：h、湿度：%

1月の地域気象観測極値位更新表

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	7.0	2026年1月	2015年1月～2026年1月
八幡	月降水量の少ない方から	9.0*	2026年1月	1976年1月～2026年1月
空港北町	月降水量の少ない方から	3.0*	2026年1月	2007年1月～2026年1月
東谷	月降水量の少ない方から	11.0*	2026年1月	2013年1月～2026年1月
行橋	月降水量の少ない方から	8.0	2026年1月	1976年1月～2026年1月
博多	月降水量の少ない方から	7.5*	2026年1月	2003年1月～2026年1月
太宰府	月降水量の少ない方から	12.5	2026年1月	1978年1月～2026年1月
添田	月降水量の少ない方から	10.0	2026年1月	1976年1月～2026年1月
早良脇山	月降水量の少ない方から	30.0	2026年1月	2011年1月～2026年1月
朝倉	月降水量の少ない方から	12.0	2026年1月	1976年1月～2026年1月

英彦山	月降水量の少ない方から	16.5	2026年1月	1989年1月～2026年1月
久留米	月降水量の少ない方から	7.0	2026年1月	1978年1月～2026年1月
耳納山	月降水量の少ない方から	10.5	2026年1月	1977年1月～2026年1月
黒木	月降水量の少ない方から	9.5	2026年1月	1976年1月～2026年1月
柳川	月降水量の少ない方から	6.0	2026年1月	1976年1月～2026年1月
大牟田	月降水量の少ない方から	6.5	2026年1月	1976年1月～2026年1月
太宰府	日最高気温の高い方から	19.7	2026年1月 16日	1978年1月～2026年1月
黒木	日最大風速・風向	SSW 8.6	2026年1月 10日	1978年1月～2026年1月

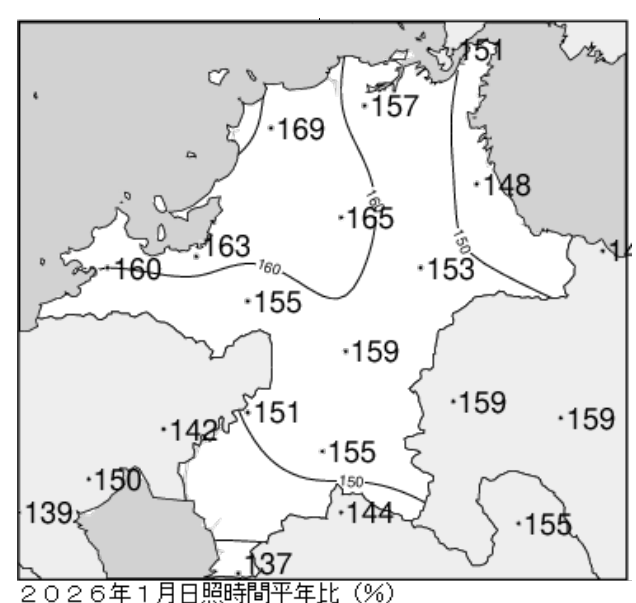
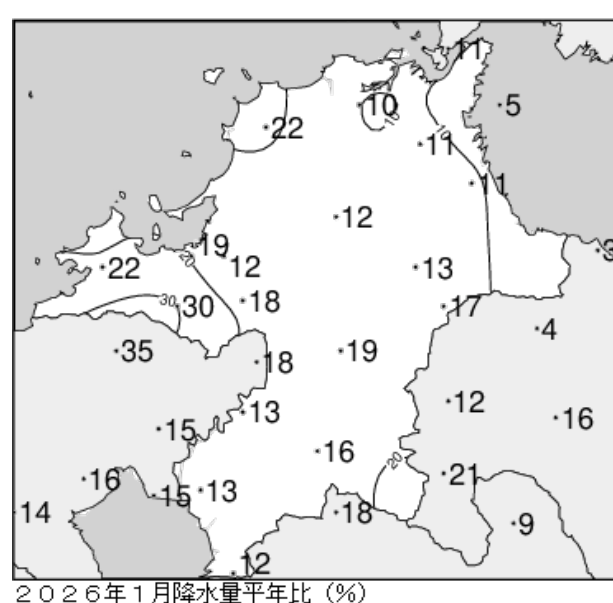
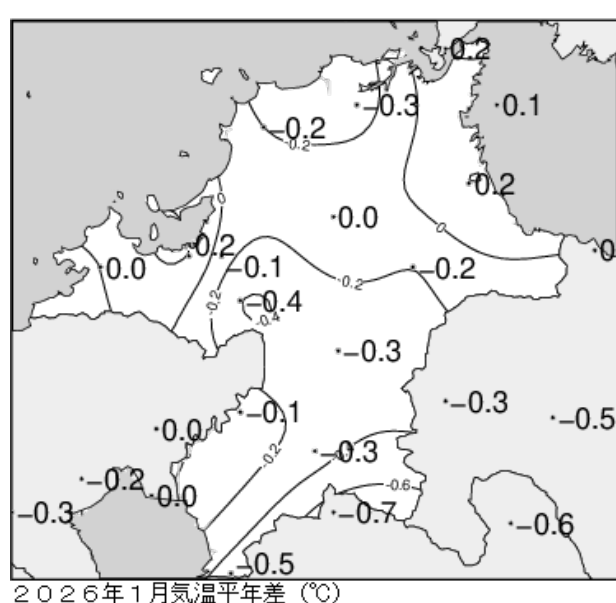
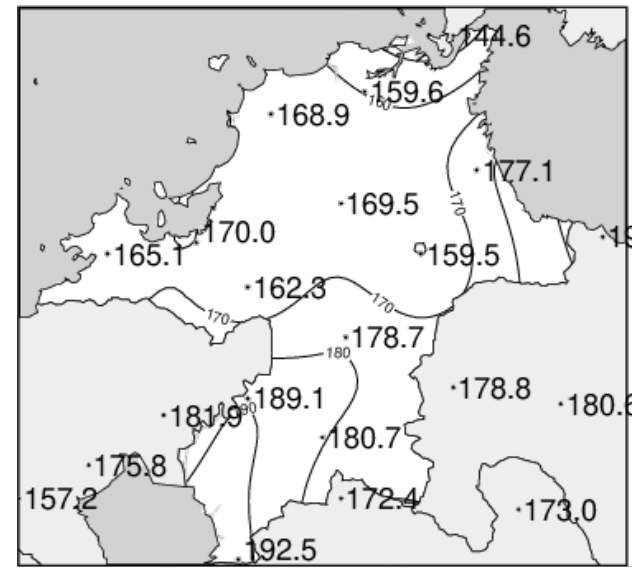
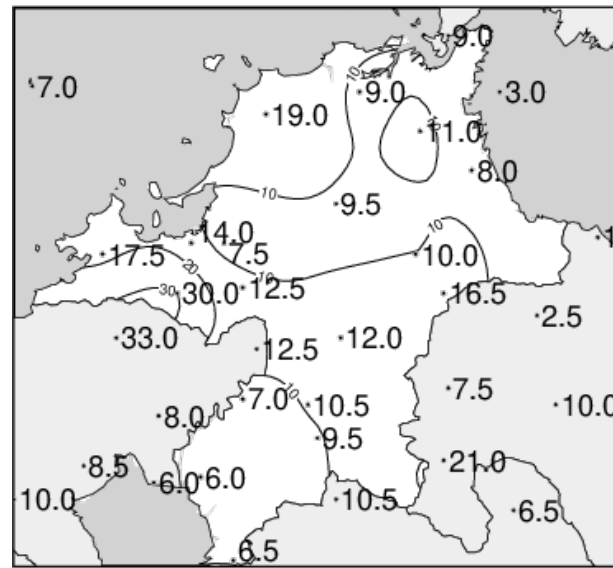
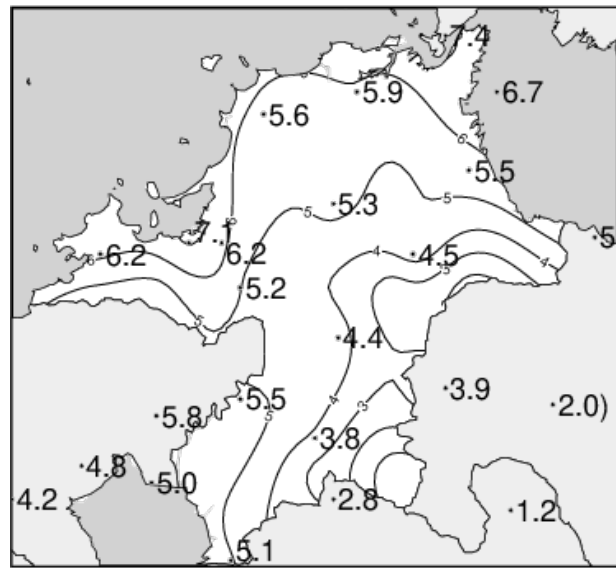
※　＊は年の極値を更新、単位は、気温：℃、降水量：mm、風速：m/s、日照時間：h、湿度：%

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 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	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	7.0	7.3	-0.3	平年並	0.0	21.0	0	かなり少ない	50.0	35.4	141	多い
		中旬	9.3	7.0	2.3	かなり高い	11.0	26.3	42	少ない	60.0	31.4	191	かなり多い
		下旬	5.1	6.5	-1.4	低い	3.0	27.1	11	かなり少ない	60.0	37.3	161	かなり多い
		月	7.1	6.9	0.2	平年並	14.0	74.4	19	かなり少ない	170.0	104.1	163	かなり多い
47809	飯塚	上旬	5.0	5.6	-0.6	低い	2.0	21.4	9	少ない	48.7	35.4	138	多い
		中旬	7.7	5.3	2.4	かなり高い	6.5	27.8	23	少ない	57.6	31.4	183	かなり多い
		下旬	3.3	4.9	-1.6	低い	1.0	27.3	4	かなり少ない	63.2	36.2	175	かなり多い
		月	5.3	5.3	0.0	平年並	9.5	76.5	12	かなり少ない	169.5	103.0	165	かなり多い

※ “) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値

気象分布図 (2026年1月)

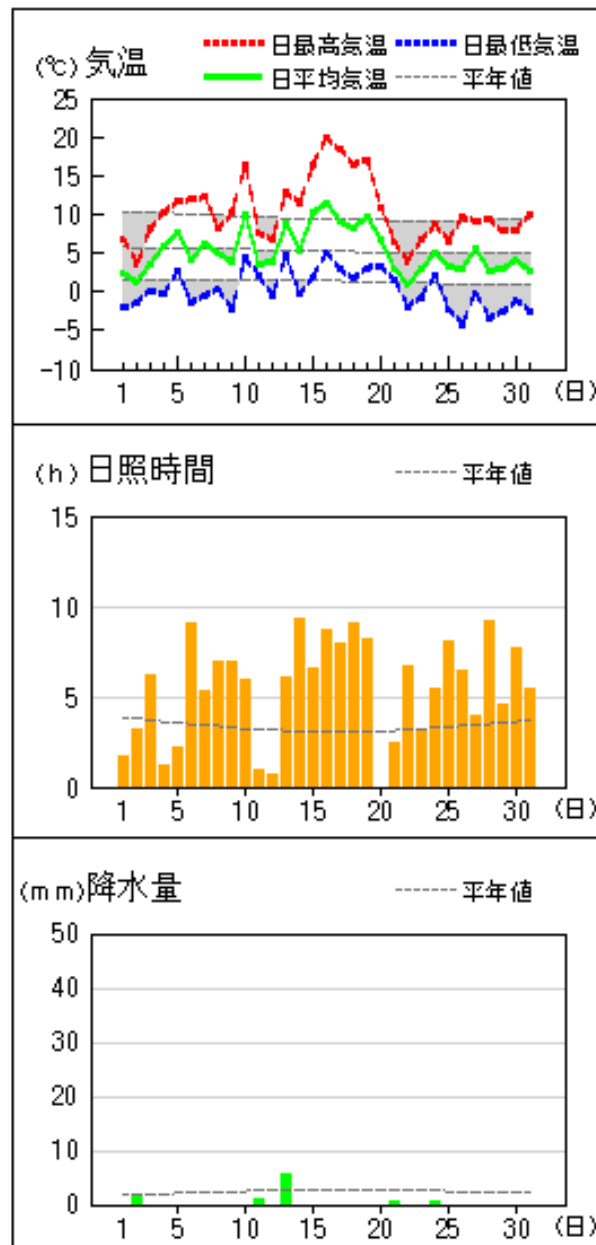


※気温観測値の等值線は、地形の影響を考慮した「メッシュ平年値2020」のデータを用いて観測所のない所の気温も推計して作成しています。

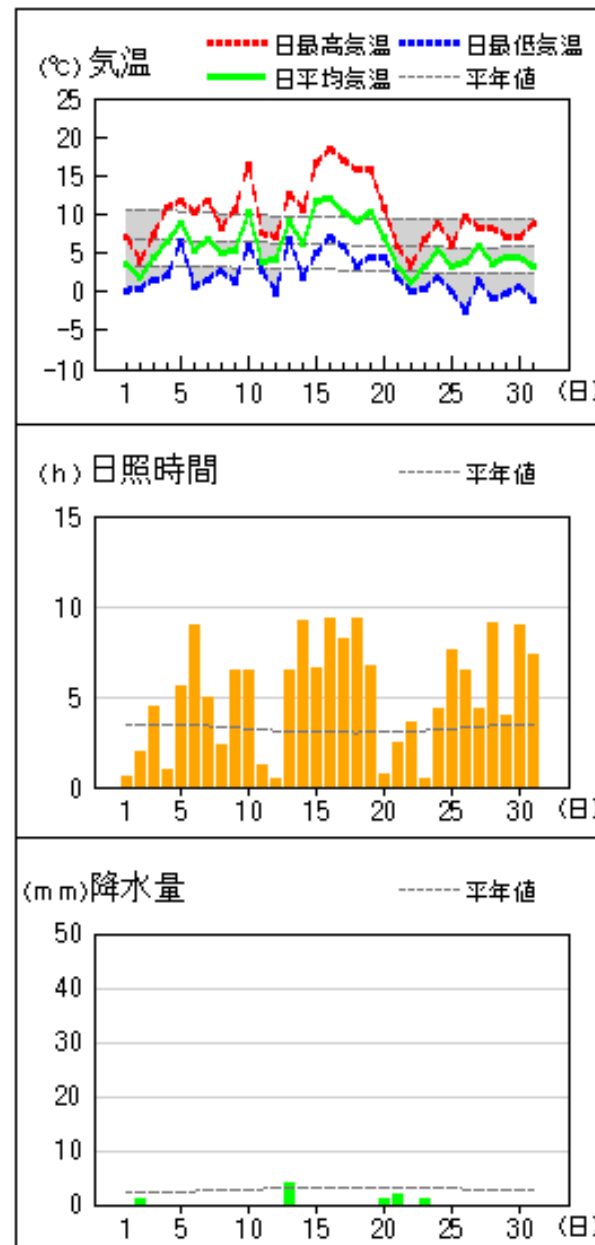
※ “) ”は準正常値、 “] ”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

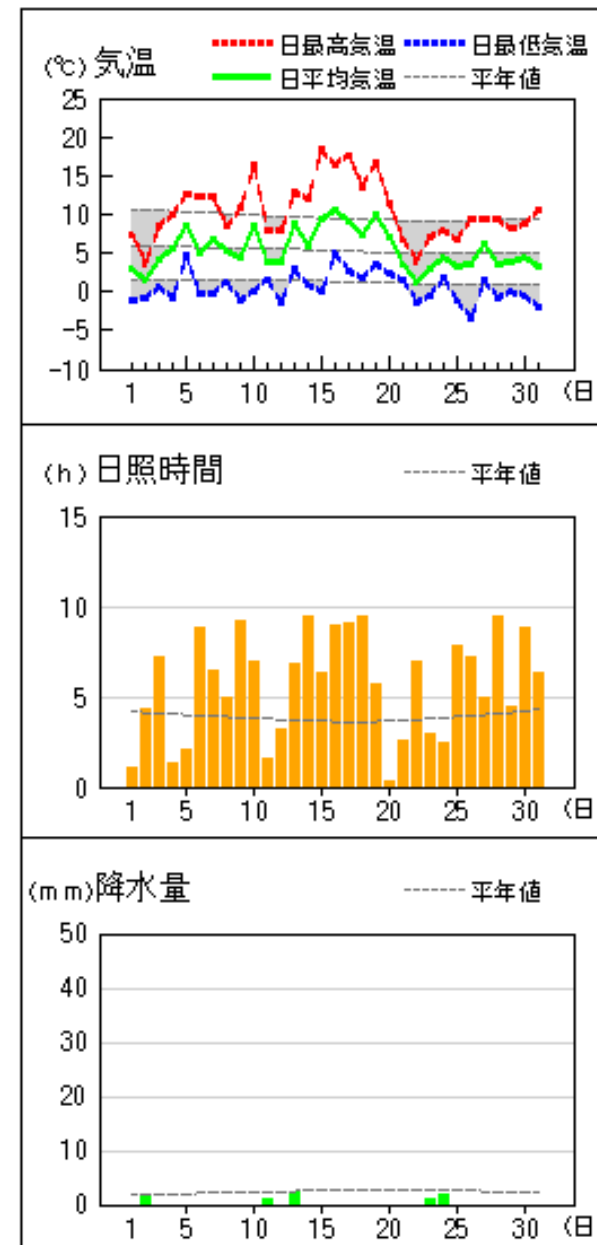
飯塚



八幅

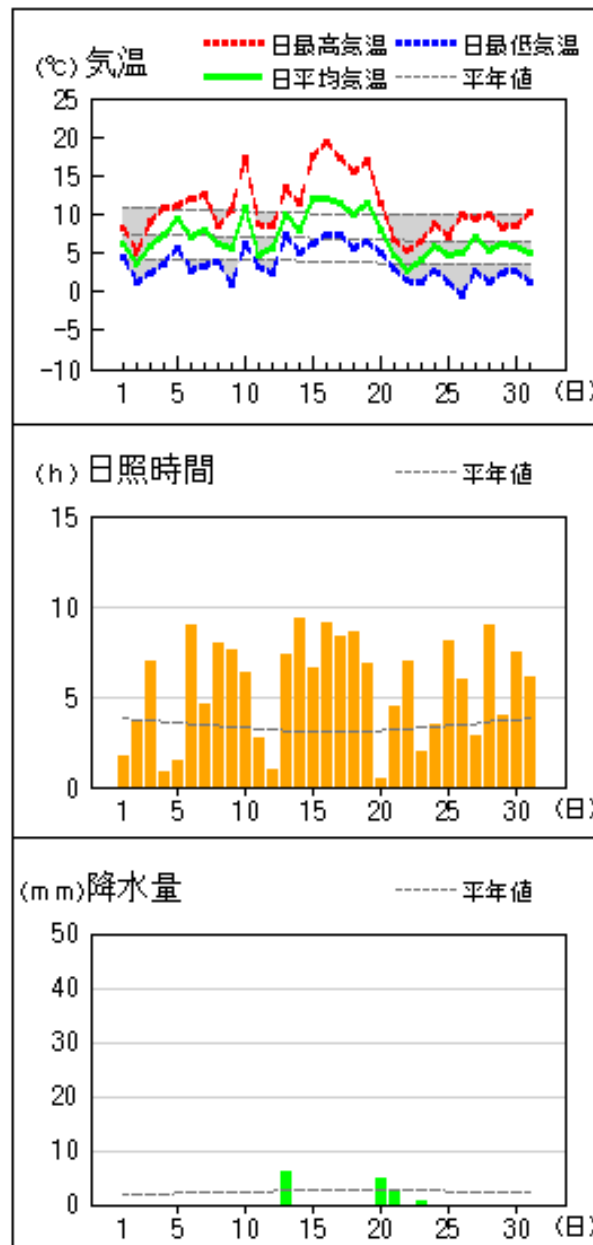


行橋

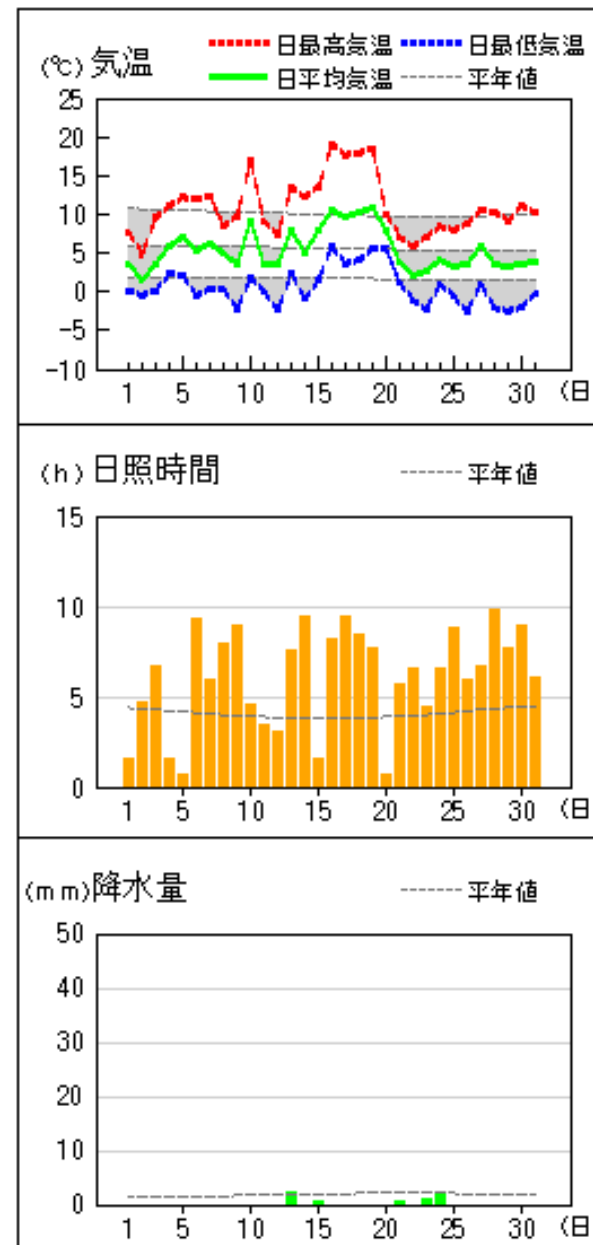


アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

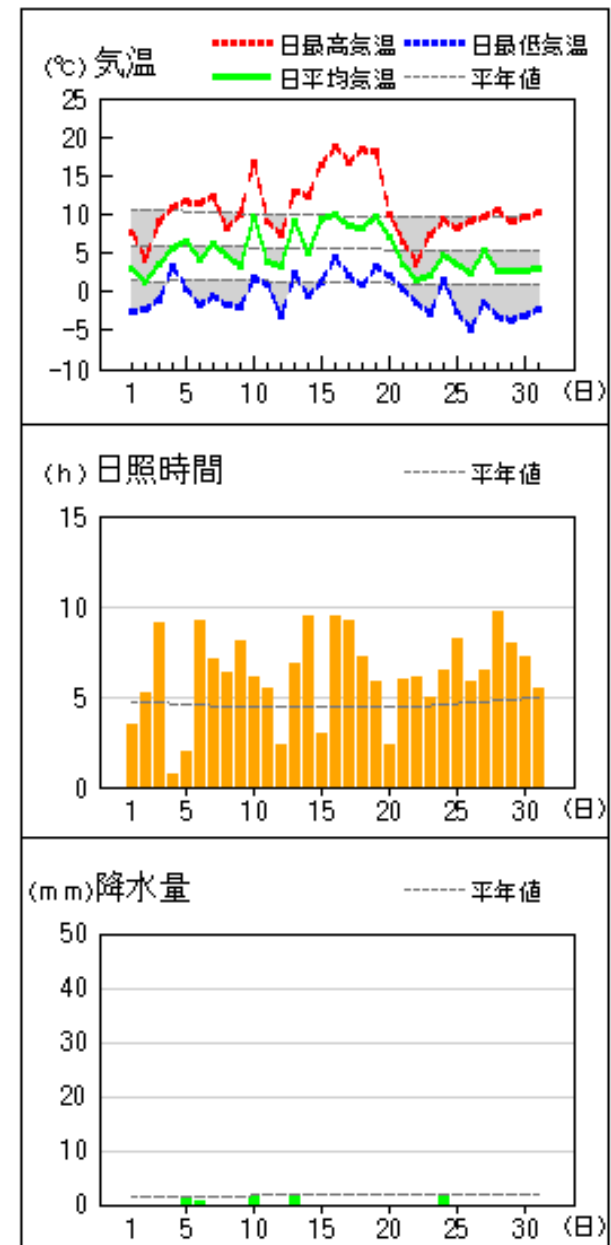
福岡



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 2026年1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均要量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m²	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 °C		最高 °C	最低 °C				平均 %	最小 %	最大	1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位						
																			06:00~18:00	18:00~06:00							
1	1019.1	1021.0	6.1	8.3	4.5	4.8	52	40		1.7	5.20	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	6.8	NNW	11.3	NW	晴一時晴後一時雨、みぞれを伴う	晴後曇一時雪、みぞれを伴う	● 晴	1		
2	1018.8	1020.7	3.7	5.1	1.2	4.2	52	39		3.6	8.04	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	8.5	NW	14.4	NW	曇時々雪	曇時々晴一時雪	● 曇	2		
3	1022.5	1024.4	5.8	9.0	2.4	4.8	53	38		7.0	11.56	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	6.5	NNW	10.9	NW	晴時々曇、みぞれを伴う	曇時々晴	● 曇	3		
4	1021.3	1023.2	7.3	10.8	3.7	6.5	63	50		0.8	4.10	—	—	—	—	—	2.3	5.0	WSW	10.8	W	曇後晴一時晴	晴後曇一時雨	● 曙	4		
5	1016.7	1018.5	9.3	11.1	5.6	6.8	58	42		1.4	4.66	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.9	NW	9.0	NNW	曇一時雨後時々晴	晴後一時曇	● 曙	5		
6	1019.0	1020.8	7.1	11.9	2.8	5.6	56	38		9.0	12.45	—	—	—	—	—	2.1	5.9	N	8.6	N	晴	曇時々晴	● 曙	6		
7	1017.2	1019.0	8.0	12.5	3.4	5.8	55	37		4.6	8.26	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.0	W	10.9	W	晴後曇一時雨	曇一時雨後晴	● 曙	7		
8	1021.1	1023.0	6.1	8.5	4.0	4.4	47	35		8.0	12.29	—	—	—	—	—	4.7	7.5	NNW	13.1	NNE	晴時々曇	晴時々曇	● 曙	8		
9	1021.4	1023.2	5.5	10.6	0.9	5.4	60	46		7.6	12.66	—	—	—	—	—	2.5	4.5	WNW	9.9	W	晴後一時曇	晴	● 曙	9		
10	1014.5	1016.3	10.9	17.2	6.2	7.4	57	39		6.3	10.60	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	7.7	SW	15.0	SW	晴後曇一時雨	雨後曇時々雪、みぞれを伴う	● 曙	10		
11	1019.6	1021.5	4.8	8.8	3.3	3.8	44	30		2.7	7.66	0.0	0.0	0.0	—	—	5.6	9.4	NW	18.8	NW	曇時々雪一時晴	曇時々晴	● 曙	11		
12	1019.3	1021.2	5.5	8.4	2.4	5.3	58	43		0.9	5.47	—	—	—	—	—	2.7	6.3	N	12.3	S	曇後一時雨	曇	● 曙	12		
13	1014.0	1015.8	10.1	13.4	7.3	6.8	55	32		7.3	11.82	6.0	4.0	15	—	—	4.0	7.1	NW	14.3	WNW	雨一時曇後晴	晴	● 曙	13		
14	1021.2	1023.1	7.8	11.4	5.0	5.0	47	32		9.3	12.90	—	—	—	—	—	2.0	4.5	NNE	7.8	WNW	晴後曇	曇	● 曙	14		
15	1016.2	1018.0	11.8	17.6	6.2	9.0	62	47		6.6	10.63	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	6.5	S	10.9	SSW	曇後晴一時雨	晴一時雨	● 曙	15		
16	1015.9	1017.7	12.0	19.2	7.3	10.6	78	31		9.1	12.63	—	—	—	—	—	1.5	4.4	N	6.4	N	晴	晴	● 曙	16		
17	1016.4	1018.2	11.4	17.4	7.3	9.1	69	42		8.3	12.56	—	—	—	—	—	2.1	5.2	NNW	7.6	N	晴一時曇	晴	● 曙	17		
18	1017.3	1019.2	10.0	15.4	5.7	8.8	74	50		8.6	12.75	—	—	—	—	—	1.5	4.5	N	6.1	NNE	晴	晴	● 曙	18		
19	1016.1	1017.9	11.4	16.8	6.5	9.6	72	54		6.8	11.08	—	—	—	—	—	2.0	4.8	NNW	9.1	NW	晴後時々曇	曇一時晴	● 曙	19		
20	1017.2	1019.1	7.9	11.5	5.1	7.3	70	50		0.4	4.97	5.0	15	05	—	—	4.9	8.7	N	13.0	N	曇時々雨	雨時々曇一時晴	● 曙	20		
21	1019.3	1021.2	4.5	6.8	3.0	4.8	56	33		4.5	10.55	25	15	05	—	—	4.5	8.2	NNW	13.4	NW	雨時々晴後曇	曇時々曇	● 曙	21		
22	1022.7	1024.6	2.7	5.2	1.4	3.4	46	34		6.9	12.64	—	—	—	—	—	5.1	8.3	NNW	13.5	N	晴時々曇	曇時々曇	● 曙	22		
23	1023.7	1025.6	4.1	6.5	1.2	4.9	60	43		1.3	6.90	0.5	0.5	05	—	—	3.4	7.3	NNW	11.5	NW	晴後みぞれ時々雨一時曇	雨時々曇	● 曙	23		
24	1021.1	1023.0	5.9	8.8	2.8	5.4	59	41		3.4	6.91	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	7.0	WNW	13.5	WNW	雨後曇時々晴	晴	● 曙	24		
25	1025.4	1027.3	4.7	7.2	1.2	4.0	48	37		8.1	12.67	—	—	—	—	—	4.6	9.5	NNW	16.1	NW	晴	晴	● 曙	25		
26	1022.7	1024.6	5.0	10.0	-0.4	4.9	57	40		5.9	10.99	—	—	—	—	—	1.5	4.3	NNW	6.0	N	晴後時々曇	曇後時々雨一時晴	● 曙	26		
27	1019.7	1021.6	7.2	9.4	2.7	5.9	58	45		2.8	7.13	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	5.9	NNW	9.6	NW	曇時々晴一時雨	晴	● 曙	27		
28	1022.2	1024.1	5.3	10.0	1.2	4.9	56	39		9.0	13.62	—	—	—	—	—	3.1	6.8	N	9.7	N	晴	晴	● 曙	28		
29	1025.3	1027.2	6.2	8.3	2.5	4.7	49	35		3.9	9.65	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	7.4	NW	12.1	NW	晴後曇一時雨	晴一時雨	● 曙	29		
30	1024.8	1026.8	5.8	8.6	2.7	4.4	48	37		7.5	12.92	—	—	—	—	—	3.7	6.4	NW	10.6	NW	晴後一時曇	晴後時々曇	● 曙	30		
31	1022.9	1024.8	5.0	10.3	1.2	5.1	59	42		6.1	11.45	—	—	—	—	—	1.7	4.6	N	6.6	N	晴時々曇	晴後一時曇	● 曙	31		
上旬	1019.2	1021.0	7.0	10.5	3.5	5.6	55			50.0	9.0	00					3.4	10.3	17.9	10.3	1.9	0.4	月最大24時間降水量				
中旬	1017.3	1019.2	9.3	14.0	5.6	7.5	63			60.0	10.3	11.0					3.0	11.0	(北)	0.4	mm	期間	最低海面気圧				
下旬	1022.7	1024.6	5.1	8.3	1.8	4.8	54			60.0	10.5	3.0					3.5	6.3	(西)	0.3	7.5	20日15時	hPa	起日			
月	1019.8	1021.7	7.1	10.8	3.6	5.9	57			170.0	9.9	14.0					3.3	4.0	(南)	3.2	起日	20	~21日7時	1011.2	13		
平年	1020.0	1021.9	6.9	10.2	3.9	6.4	63			7.4	104.1	7.4	74.4				1	3.2	4.0	5.4	5.6	7.1	11.7	可照時間	h	日照率	54%

階級別	気温 °C												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		平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥ 25	平均 ≥ 25	最低 ≥ 25	最高 ≥ 30	平均 ≥ 30	最低 ≥ 35	最高 ≥ 00	平均 ≥ 05	最低 ≥ 10	最高 ≥ 30	平均 ≥ 30	最低 ≥ 0	最高 ≥ 10	平均 ≥ 20	最低 ≥ 50	最高 ≥ 100	平均 ≥ 10	最低 ≥ 15	最高 ≥ 30	平均 ≥ 30	最低 ≥ 15	最高 ≥ 85	雪	霧	雷	霜	初 12/13	終 3/12							
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
平年	0.0	0.1	1.2	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	13.5	4.8	9.2	0.1	0.9	54%						

※ “ ” は準正常値、 “ [] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

気象月表

地点番号 47809 地点名 飯塚（福岡県）

気象官署名 福岡管区気象台 2026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			天氣概況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃						mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	最大 風向 16方位	最大 風向 16方位	日 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
1	1016.1	1020.8	2.4	6.9	-2.0	4.9	70	47		1.7	0.0	0.0	0.0		1.5	4.5	NNW	8.4	NW			●	1			
2	1015.7	1020.5	1.1	3.7	-1.5	4.5	69	40		3.2	2.0	1.0	0.5		2.6	5.8	NW	12.9	NW			●	2			
3	1019.4	1024.2	3.6	8.1	0.2	4.8	62	40		6.2	0.0	0.0	0.0		2.0	5.3	WNW	10.1	W			●	3			
4	1018.3	1023.0	6.0	10.3	-0.3	6.1	66	49		1.2	-	-	-		2.4	5.4	WSW	10.2	WSW			●	4			
5	1013.6	1018.3	7.7	11.6	2.8	6.9	66	43		2.2	0.0	0.0	0.0		2.2	4.6	NNW	8.1	NNW			●	5			
6	1016.1	1020.8	4.2	11.9	-1.5	5.5	71	36		9.1	-	-	-		1.1	3.5	NW	5.9	NNW			●	6			
7	1014.1	1018.8	6.2	12.3	-0.5	5.8	64	34		5.3	0.0	0.0	0.0		2.4	5.8	W	10.8	W			●	7			
8	1017.9	1022.6	4.9	8.2	0.3	4.3	51	38		7.0	0.0	0.0	0.0		3.1	6.4	WNW	10.6	NW			●	8			
9	1018.5	1023.2	4.0	10.2	-2.4	5.2	65	43		6.9	-	-	-		2.2	5.0	SSW	8.8	SSW			●	9			
10	1011.4	1016.0	10.1	16.4	4.4	7.2	59	37		5.9	0.0	0.0	0.0		4.9	8.4	W	15.5	W			●	10			
11	1016.3	1021.0	3.6	7.7	2.2	3.6	45	31		0.9	1.0	0.5	0.5		4.4	7.6	WNW	15.0	WNW			●	11			
12	1016.5	1021.3	3.9	6.7	-0.6	4.7	58	37		0.7	0.0	0.0	0.0		2.7	6.4	SSE	9.9	SSE			●	12			
13	1010.9	1015.6	8.8	12.8	4.6	6.6	59	31		6.1	5.5	3.5	1.0		3.9	7.7	W	13.5	W			●	13			
14	1018.2	1022.9	5.3	11.5	-0.3	4.8	58	26		9.3	-	-	-		1.5	3.5	NNW	7.2	N			●	14			
15	1013.5	1018.1	10.2	16.3	1.8	8.4	65	43		6.6	0.0	0.0	0.0		3.2	7.0	SSE	12.2	SSW			●	15			
16	1013.0	1017.6	11.5	19.8	5.1	9.4	73	19		8.7	-	0.0	-		1.3	3.2	W	5.5	W			=	16			
17	1013.6	1018.2	9.2	18.4	2.9	8.2	74	20		8.0	-	-	-		1.3	3.8	N	7.8	N			=	17			
18	1014.6	1019.3	8.2	16.4	1.8	8.2	77	45		9.1	-	-	-		1.1	3.5	SSE	5.1	NNE			=	18			
19	1013.1	1017.8	9.7	17.1	3.1	8.8	75	44		8.2	-	-	-		1.3	5.8	WNW	11.0	WSW			=	19			
20	1014.2	1018.3	6.9	10.9	3.3	6.7	68	49		0.0	0.0	0.0	0.0		2.8	5.2	N	9.6	N			●	20			
21	1016.1	1020.8	3.0	6.5	1.5	4.8	62	37		2.5	0.5	0.5	0.5		2.9	6.4	WNW	12.0	NW			●	21			
22	1019.4	1024.2	0.9	4.0	-1.9	3.0	47	31		6.7	-	-	-		3.4	6.8	NW	12.8	NW			●	22			
23	1020.6	1025.4	3.1	6.8	-0.7	4.6	60	37		3.2	0.0	0.0	0.0		2.8	5.4	WNW	10.4	WSW			●	23			
24	1017.8	1022.5	5.0	8.7	2.1	5.1	61	32		5.5	0.5	0.5	0.5		3.7	8.7	WNW	15.1	WNW			●	24			
25	1022.2	1027.0	3.4	6.5	-2.2	3.7	48	36		8.1	-	-	-		3.3	6.7	NW	13.5	NNW			●	25			
26	1019.8	1024.6	3.1	9.7	-4.2	4.5	62	32		6.4	0.0	0.0	0.0		1.6	3.9	WSW	6.4	WSW			●	26			
27	1016.6	1021.3	5.7	9.2	-0.1	5.6	62	45		3.9	0.0	0.0	0.0		2.5	5.1	WNW	9.2	WNW			●	27			
28	1019.2	1024.0	2.6	9.3	-3.3	4.6	65	31		9.2	-	-	-		1.7	5.7	NNW	9.4	NW			●	28			
29	1022.1	1026.3	3.0	7.9	-2.7	4.4	60	34		4.6	0.0	0.0	0.0		2.0	6.9	WNW	11.8	NW			●	29			
30	1021.8	1026.5	4.1	8.0	-1.0	4.2	52	34		7.7	-	-	-		2.2	5.0	WNW	8.4	WNW			●	30			
31	1020.0	1024.8	2.7	10.1	-2.6	4.7	66	32		5.4	-	-	-		1.2	4.6	NW	7.2	NW			●	31			
上旬	1016.1	1020.8	5.0	10.0	0.0	5.5	64			48.7	2.0				2.4	14.8	6.2	4.2	0.5	0.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1014.4	1019.1	7.7	13.8	2.4	6.9	65			57.6	6.5				2.4	11.2	(北)	1.1	mm	期間						
下旬	1019.6	1024.4	3.3	7.9	-1.4	4.5	59			63.2	1.0				2.5	9.3	(西)風向別頻度(東)	1.1	5.5	13日6時	hPa	起日				
月	1016.8	1021.5	5.3	10.4	0.3	5.6	63			169.5	9.5				2.4	6.5	(南)(19)	1.3	起日	13	～13日8時	1011.2	13			
平年	1017.1	1021.8	5.3	9.6	1.3	6.5	72			7.48	103.0	76.5			48	2.1	7.1	10.3	9.8	10.2	3.9	可照時間	h	日照率	54%	

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	平年			
	最高 ≤0	平均 40	最低 40	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	平均 ≥30	最低 ≥35	最高 0.0	平均 0.5	最低 0.0	最高 1.0	平均 1.0	最低 0	最高 30	平均 30	最低 0	最高 50	平均 100	最低 0	最高 10	平均 0	最低 0	
日数	0	0	17	0	0	0	0	0	18	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平年	0.1	0.5	105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	11.8	9.8	2.5	0.5	3.5	0.10	0.08	0.08	0.08	0.6	0.0	0.0	1.5	16.6	0	54%

※ “ ” は準正常値、 “ [] ” は資料不足値、 “ × ” は欠測、 “ @ ” は参考値（平年差や平年比に使用できません）

地域気象観測降水量月報

福岡県 (82)

2026年1月

単位 : mm 1/2頁

観測所名 日付	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
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	1.0	0.0	1.5	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.5	0.5	2.0	8.0	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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.5	6.5	0.0	2.5	0.0
12	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.0	6.5	4.0	1.5	6.0	2.5	5.5	6.0	6.0	4.0	1.5	2.0	4.5	1.5	3.5	2.5
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	0.0	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	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	8.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
21	2.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.0	0.5	3.0	2.5	2.0	3.0	0.5	4.0	0.5	1.0	0.5
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	1.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	3.5	0.5	0.5	2.0	0.5	3.5	1.5	0.5	1.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	3.0	6.5	1.0	2.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.0	8.5	4.0	1.5	6.0	2.5	5.5	6.0	6.0	4.0	3.0	5.5	7.0	6.5	8.0	2.5
起日	13	20	13	21	13	13	13	13	13	13	21	2	20	24	2	24
最大1時間降水量	2.5	4.0	3.0	1.0	4.0	1.5	3.5	4.5	4.0	3.0	2.0	1.5	3.0	3.0	2.5	1.5
起日 時分	13 05:30	13 06:25	13 06:53	21 09:38	13 07:34	24 01:42	13 07:48	13 07:24	13 07:36	13 07:40	21 08:11	2 11:57	21 06:39	24 01:29	13 08:44	13 08:19
最大10分間降水量	1.5	2.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	2.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0
起日 時分	13 04:40	13 05:42	13 06:03	21 09:09	13 07:38	24 01:36	13 07:08	13 06:46	13 06:46	13 06:50	21 07:38	2 11:07	13 06:08	13 07:43	2 10:18	13 07:36
上旬合計	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.0	1.0	2.0	8.0	0.0
中旬合計	4.5	15.0	5.0	1.5	7.0	3.5	6.5	11.0	11.0	4.5	4.5	2.5	18.5	1.5	6.0	3.0
下旬合計	2.0	4.0	3.0	1.5	2.5	3.0	1.0	6.5	3.0	3.0	7.0	1.5	10.5	8.5	2.5	4.0
月合計	7.0	19.0	9.0	3.0	11.0	8.0	9.5	17.5	14.0	7.5	12.5	10.0	30.0	12.0	16.5	7.0
1mm以上日数	2	4	5	2	4	5	3	4	3	2	6	2	6	4	5	3
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	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)

2026年1月

単位 : mm 2/2頁

観測所名 日付	耳納山	黒木	柳川	大牟田
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	0.0	1.0	1.0	1.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.5	2.0	1.0	1.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.5	3.0	2.5	0.0
16	0.0	0.5	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	1.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.5	0.0	0.0
24	2.0	2.5	1.5	2.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0
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	4.5	3.0	2.5	2.0
起日	15	15	15	24
最大1時間降水量	4.0	3.0	2.0	1.5
起日 時分	15 14:26	15 15:07	15 14:48	10 07:39
最大10分間降水量	2.0	1.5	2.0	1.0
起日 時分	15 14:03	15 14:26	15 13:58	13 07:05
上旬合計	0.0	1.0	1.0	3.0
中旬合計	7.0	5.5	3.5	1.5
下旬合計	3.5	3.0	1.5	2.0
月合計	10.5	9.5	6.0	6.5
1mm以上日数	4	4	4	4
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)

2026年1月

単位 : °C 1/2頁

観測所名	宗像			八幡			空港北町			行橋			飯塚			前原			福岡		
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
1	3.5	6.9	-1.0	3.5	7.1	0.1	5.2	7.8	3.3	3.1	7.3	-1.1	2.4	6.9	-2.0	4.1	7.4	0.2	6.1	8.3	4.5
2	2.6	4.7	0.9	1.9	3.8	0.5	3.0	4.5	0.8	1.6	3.7	-0.7	1.1	3.7	-1.5	3.3	4.8	0.5	3.7	5.1	1.2
3	4.4	8.4	-0.5	4.5	7.5	1.5	5.7	8.2	4.0	4.1	8.5	0.6	3.6	8.1	0.2	5.1	8.4	2.0	5.9	9.0	2.4
4	6.8	10.0	-0.4	6.5	10.8	2.0	7.6	10.3	3.7	5.6	9.9	-0.8	6.0	10.3	-0.3	7.8	10.6	3.0	7.3	10.8	3.7
5	9.3	11.4	4.6	8.9	11.7	6.4	9.0	11.8	6.0	8.4	12.7	4.6	7.7	11.6	2.8	8.7	11.7	2.2	9.3	11.1	5.6
6	4.2	10.8	-2.0	5.4	10.4	0.7	7.2	10.9	4.4	5.1	12.2	-0.3	4.2	11.9	-1.5	4.9	10.9	-1.3	7.1	11.9	2.8
7	6.5	12.2	-1.0	6.9	11.8	1.6	8.2	12.2	3.7	6.9	12.2	-0.1	6.2	12.3	-0.5	6.8	11.7	0.4	8.0	12.5	3.4
8	4.8	8.4	-0.5	5.1	8.2	2.7	5.9	9.0	4.0	5.3	8.4	1.3	4.9	8.2	0.3	5.0	7.7	0.4	6.1	8.5	4.0
9	3.8	9.7	-2.2	5.3	10.7	1.3	6.4	10.8	1.7	4.3	10.9	-1.2	4.0	10.2	-2.4	4.4	9.9	-2.1	5.5	10.6	0.9
10	10.3	16.2	1.6	10.4	16.5	6.0	10.2	16.4	4.3	8.5	16.3	0.1	10.1	16.4	4.4	10.8	16.7	5.8	10.9	17.2	6.2
11	3.9	7.9	2.5	3.8	7.7	2.6	4.3	8.3	2.8	3.8	8.0	1.6	3.6	7.7	2.2	3.9	7.9	2.5	4.8	8.8	3.3
12	4.5	8.0	-1.4	4.2	7.1	-0.1	5.2	8.2	2.3	3.9	7.9	-1.4	3.9	6.7	-0.6	5.4	7.8	0.6	5.5	8.4	2.4
13	9.6	12.5	6.6	9.0	12.6	6.8	9.9	12.3	8.0	8.7	12.8	2.9	8.8	12.8	4.6	9.8	12.4	6.9	10.1	13.4	7.3
14	6.2	10.5	0.5	6.3	10.7	1.9	7.8	10.8	4.3	6.0	12.0	0.9	5.3	11.5	-0.3	7.2	11.5	1.5	7.9	11.4	5.0
15	10.7	17.5	0.4	11.8	16.7	4.9	10.4	17.7	3.3	9.4	18.3	0.0	10.2	16.3	1.9	13.1	19.2	3.7	11.9	17.6	6.2
16	10.6	18.1	4.2	11.9	18.5	7.2	11.2	14.6	6.6	10.6	16.5	5.0	11.5	19.8	5.1	10.8	18.2	4.3	12.0	19.2	7.3
17	8.5	17.0	2.0	10.3	17.1	5.8	9.8	16.2	5.3	9.0	17.6	2.8	9.2	18.4	2.9	9.5	17.4	2.6	11.4	17.4	7.3
18	7.5	15.8	0.5	9.0	15.7	3.4	8.9	12.8	4.6	7.4	13.6	1.7	8.2	16.4	1.8	8.4	15.4	1.7	10.0	15.4	5.7
19	9.4	16.0	1.9	10.2	15.7	4.4	10.7	15.4	7.6	10.0	16.8	3.6	9.7	17.1	3.1	9.8	16.3	3.2	11.4	16.9	6.5
20	6.7	11.1	3.1	7.0	10.8	4.3	7.1	11.0	4.0	7.0	11.4	2.3	6.9	10.9	3.3	7.3	10.1	3.8	7.9	11.5	5.1
21	3.2	6.1	1.7	3.2	5.8	1.7	3.8	6.4	2.5	3.6	6.8	1.5	3.0	6.5	1.5	3.6	5.6	1.9	4.6	6.8	3.0
22	1.4	3.6	0.0	1.2	3.2	0.1	2.2	3.9	1.0	1.3	4.0	-1.3	0.9	4.0	-1.9	1.9	4.2	0.3	2.7	5.2	1.4
23	3.9	6.4	1.4	3.3	6.7	0.4	4.0	6.5	2.3	2.9	7.2	-0.4	3.1	6.8	-0.7	3.8	7.1	-0.2	4.1	6.5	1.2
24	6.0	8.6	2.3	5.3	8.9	1.9	6.0	8.5	2.9	4.4	8.0	1.7	5.0	8.7	2.1	6.2	7.8	3.9	5.9	8.8	2.8
25	2.7	5.8	-2.8	3.3	6.0	0.0	4.2	6.8	1.7	3.3	6.7	-1.1	3.4	6.5	-2.2	3.6	6.9	-1.8	4.7	7.2	1.2
26	3.3	9.3	-3.9	4.0	9.7	-2.5	4.9	8.1	1.0	3.5	9.4	-3.5	3.1	9.7	-4.2	4.0	9.1	-3.6	5.0	10.0	-0.4
27	5.7	9.1	-1.5	6.0	8.3	1.4	7.0	8.7	3.1	6.2	9.5	1.5	5.7	9.2	-0.1	6.2	8.9	-1.4	7.2	9.4	2.7
28	2.7	8.4	-3.8	3.7	8.2	-0.9	5.5	8.7	1.8	3.7	9.3	-0.8	2.6	9.3	-3.3	3.5	9.0	-2.6	5.3	10.0	1.2
29	5.2	7.5	-2.7	4.3	7.2	-0.3	5.9	7.5	2.5	3.9	8.1	0.0	3.0	7.9	-2.7	4.2	7.7	-2.1	6.2	8.3	2.5
30	4.0	7.2	-2.5	4.5	7.1	0.7	5.3	7.9	2.6	4.3	8.8	-0.5	4.1	8.0	-1.0	4.4	8.0	-1.8	5.8	8.6	2.7
31	2.2	9.2	-3.9	3.3	8.9	-1.2	5.1	9.5	1.1	3.2	10.5	-2.0	2.7	10.1	-2.6	3.2	9.9	-2.9	5.0	10.3	1.2
月極値	18.1	-3.9		18.5	-2.5		17.7	0.8		18.3	-3.5		19.8	-4.2		19.2	-3.6		19.2	-0.4	
起日	16	31		16	26		15	2		15	26		16	26		15	26		16	26	
上旬平均	5.6	9.9	0.0	5.8	9.9	2.3	6.8	10.2	3.6	5.3	10.2	0.2	5.0	10.0	0.0	6.1	10.0	1.1	7.0	10.5	3.5
中旬平均	7.8	13.4	2.0	8.4	13.3	4.1	8.5	12.7	4.9	7.6	13.5	1.9	7.7	13.8	2.4	8.5	13.6	3.1	9.3	14.0	5.6
下旬平均	3.7	7.4	-1.4	3.8	7.3	0.1	4.9	7.5	2.0	3.7	8.0	-0.4	3.3	7.9	-1.4	4.1	7.7	-0.9	5.1	8.3	1.8
月平均	5.6	10.1	0.1	5.9	10.0	2.1	6.7	10.1	3.5	5.5	10.5	0.5	5.3	10.4	0.3	6.2	10.3	1.0	7.1	10.8	3.6
0°C未満日数	0	0	15	0	0	5	0	0	0	0	0	14	0	0	17	0	0	10	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	32			55			43			21			32			35			78		

* “) ” 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)

2026年1月

単位 : °C 2/2頁

観測所名	博多			太宰府			添田			朝倉			久留米			黒木			大牟田		
日付	平均	最高	最低																		
1	4.6	7.7	-0.1	3.8	6.9	0.0	1.7	6.3	-2.3	2.1	6.9	-3.4	3.7	7.7	0.2	1.6	7.3	-2.9	3.1	7.7	-2.7
2	2.6	4.6	0.9	1.6	3.9	-0.6	-0.5	2.4	-2.6	0.3	2.8	-2.2	1.6	4.8	-0.5	-0.4	4.0	-3.6	1.2	4.2	-2.2
3	4.4	9.1	0.9	3.1	8.3	-0.6	2.0	7.0	-0.4	2.2	8.3	-1.7	3.7	9.6	0.2	1.7	9.1	-1.9	3.7	9.0	-1.2
4	6.7	10.2	2.7	5.4	10.5	1.9	5.3	8.9	1.1	4.7	10.8	0.0	5.8	11.1	2.3	4.0	9.5	-0.1	5.6	10.9	3.3
5	8.6	11.6	5.0	6.7	11.7	3.3	6.9	11.5	2.1	6.0	12.4	0.1	7.2	12.2	2.2	5.4	11.2	-0.2	6.6	11.6	0.5
6	5.4	11.0	-0.2	4.4	11.0	-0.9	4.3	10.4	0.4	4.0	11.4	-2.5	5.3	12.1	-0.6	3.4	11.2	-2.2	4.2	11.4	-1.8
7	7.3	12.2	1.6	6.4	12.2	0.7	6.9	11.5	0.4	5.3	11.8	-2.0	6.3	12.3	0.4	4.9	11.9	-1.9	6.3	12.2	-0.6
8	5.7	8.2	2.8	5.1	7.9	1.0	3.5	7.3	-0.2	3.6	7.3	-1.9	5.1	8.5	0.3	2.7	7.7	-2.7	4.7	8.2	-1.6
9	4.9	10.1	-0.1	3.7	9.8	-1.4	3.8	9.3	-0.1	2.0	9.5	-4.8	3.5	9.7	-2.3	1.4	8.8	-4.5	3.3	10.0	-2.1
10	10.3	18.0	4.3	9.5	17.2	2.2	9.8	15.8	3.5	8.5	17.2	-1.2	9.2	16.9	1.9	9.1	16.1	-0.5	9.6	16.8	1.7
11	4.4	8.3	2.7	3.6	8.0	2.5	2.6	7.2	0.0	3.0	8.4	-1.0	3.5	9.0	0.0	1.8	7.7	-3.4	3.9	9.2	1.0
12	4.6	8.0	0.2	3.9	7.4	-1.0	3.6	7.9	-2.2	3.0	8.3	-2.7	3.5	7.3	-2.4	2.2	7.5	-4.5	3.3	7.3	-3.2
13	9.5	13.2	5.5	8.7	12.5	3.9	8.1	12.1	1.4	6.8	12.9	0.2	8.0	13.5	2.3	7.4	12.5	-0.6	9.0	13.0	2.3
14	6.4	11.5	0.9	5.0	11.3	-0.3	4.1	11.0	-0.9	4.7	12.1	-1.8	5.0	12.2	-0.9	3.3	11.5	-2.7	5.1	12.4	-0.5
15	11.4	17.6	6.2	9.4	16.2	2.4	9.2	16.0	0.2	7.5	14.5	-1.6	8.0	13.5	1.4	7.7	14.5	-0.9	9.5	16.5	1.2
16	11.6	19.9	4.8	10.6	19.7	5.2	10.5	18.4	5.6	10.6	19.0	3.5	10.6	19.1	5.9	10.2	18.0	4.2	9.9	18.7	4.5
17	10.4	17.8	4.5	9.2	17.3	4.7	9.1	17.8	2.7	8.0	17.9	0.5	9.6	17.6	3.7	8.1	17.2	2.1	8.5	16.8	2.1
18	9.0	15.7	2.2	8.3	16.3	2.8	7.6	15.1	1.7	8.7	17.8	0.6	10.4	18.0	4.1	8.5	18.3	1.6	8.1	18.3	0.8
19	10.6	17.0	4.1	10.2	16.9	4.1	9.4	16.7	3.0	10.0	17.6	1.9	10.9	18.5	5.5	9.8	17.8	3.8	9.8	18.1	3.2
20	7.7	11.3	4.3	7.6	10.9	4.8	6.1	9.9	1.7	6.8	10.2	2.5	7.9	10.1	5.5	6.1	9.3	2.2	7.2	10.0	2.2
21	4.1	6.8	2.2	3.7	6.2	2.2	2.1	6.3	-1.8	3.4	6.7	0.7	4.0	7.1	1.1	2.0	7.4	-2.4	3.7	6.4	0.5
22	2.2	4.6	0.5	1.7	4.1	0.2	-0.3	3.7	-3.5	1.2	4.4	-2.6	2.1	5.9	-1.1	0.1	5.1	-3.7	1.5	3.7	-1.4
23	3.2	6.4	-0.4	2.2	6.0	-1.3	2.1	6.8	-2.2	2.0	6.5	-3.6	2.7	7.0	-2.3	1.0	6.3	-4.3	2.2	7.4	-2.9
24	4.6	9.2	1.4	3.2	8.1	-0.5	3.8	8.3	0.7	2.8	8.1	0.0	4.1	8.6	1.0	2.2	7.3	-2.2	4.6	9.3	1.4
25	3.9	6.6	-0.9	3.1	6.3	-1.6	1.8	5.9	-1.7	2.0	6.4	-1.6	3.4	7.9	-0.6	0.9	7.1	-3.5	3.5	8.1	-2.7
26	4.1	8.9	-1.9	3.4	9.3	-3.2	3.1	9.6	-3.7	2.4	9.4	-5.2	3.6	8.9	-2.7	1.6	8.7	-5.3	2.4	9.1	-4.8
27	6.0	10.2	0.6	4.9	9.1	-0.1	4.7	8.4	-0.1	4.5	9.5	-0.3	5.8	10.6	0.8	3.7	9.6	-2.3	5.2	9.7	-1.3
28	3.6	9.2	-2.3	2.8	8.8	-2.6	2.2	8.4	-2.6	2.2	9.7	-4.2	3.7	10.3	-2.1	1.5	9.2	-3.8	2.7	10.6	-3.1
29	4.7	8.1	-1.3	3.1	7.4	-2.5	2.0	7.7	-3.5	2.2	8.4	-5.0	3.3	9.2	-2.5	1.3	8.2	-3.9	2.7	9.0	-3.7
30	5.0	7.9	-0.1	4.1	7.7	-0.9	2.3	8.0	-1.5	2.5	8.9	-1.8	3.7	11.1	-2.0	1.4	9.7	-4.2	2.8	9.6	-3.0
31	3.9	9.2	-1.3	3.2	9.6	-1.7	2.6	9.1	-2.6	2.8	10.1	-3.4	3.9	10.4	-0.3	2.0	9.8	-3.4	2.9	10.3	-2.4
月極値	19.9	-2.3		19.7	-3.2		18.4	-3.7		19.0	-5.2		19.1	-2.7		18.3	-5.3		18.7	-4.8	
起日	16	28		16	26		16	26		16	26		16	26		18	26		16	26	
上旬平均	6.1	10.3	1.8	5.0	9.9	0.6	4.4	9.0	0.2	3.9	9.8	-2.0	5.1	10.5	0.4	3.4	9.7	-2.0	4.8	10.2	-0.7
中旬平均	8.6	14.0	3.5	7.7	13.7	2.9	7.0	13.2	1.3	6.9	13.9	0.2	7.7	13.9	2.5	6.5	13.4	0.2	7.4	14.0	1.4
下旬平均	4.1	7.9	-0.3	3.2	7.5	-1.1	2.4	7.5	-2.0	2.5	8.0	-2.5	3.7	8.8	-1.0	1.6	8.0	-3.5	3.1	8.5	-2.1
月平均	6.2	10.6	1.6	5.2	10.3	0.7	4.5	9.8	-0.2	4.4	10.5	-1.4	5.5	11.0	0.6	3.8	10.3	-1.9	5.1	10.8	-0.5
0°C未満日数	0	0	10	0	0	15	2	0	17	0	0	21	0	0	13	1	0	26	0	0	18
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	
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	54			21			11			21			32			10			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)

2026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											
	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							
1	2.4	6.6	NW	9.9	NW	NW	2.4	4.7	WNW	8.4	NNW	NW	6.0	9.9	NW	12.9	NW	NNW	2.1	5.1	WNW	9.0	NW	WNW	1.5	4.5	NNW	8.4	NW	NW		
2	4.0	7.9	WNW	14.0	NNW	NNW	3.7	7.1	WNW	14.3	WNW	NNW	7.9	12.9	NW	19.5	NW	NNW	3.1	6.3	NW	12.5	NW	W	2.6	5.8	NW	12.9	NW	NW		
3	3.0	5.2	W	9.7	W	WNW	2.8	5.5	WNW	9.5	NW	WNW	6.3	8.7	WNW	13.4	W	W	2.9	5.7	W	9.9	W	WSW	2.0	5.3	WNW	10.1	W	WNW		
4	2.7	5.9	WSW	11.7	WSW	WSW	3.1	5.3	WSW	10.3	WSW	SSW	5.0	8.8	WSW	13.4	WSW	SW	2.2	5.7	WSW	10.7	W	WSW	2.4	5.4	WSW	10.2	WSW	S		
5	3.0	6.5	W	12.2	WSW	WNW	2.7	5.4	WNW	10.0	NW	WNW	5.5	8.5	NW	11.3	NW	NNW	2.8	5.8	WNW	9.9	WNW	WSW	2.2	4.6	NNW	8.1	NNW	SW		
6	1.1	3.8	W	6.2	WSW	ENE	1.9	3.9	WNW	7.1	NW	SSW	2.6	6.2	NW	7.7	NNW	WSW	1.3	3.4	NW	6.0	NNW	WSW	1.1	3.5	NW	5.9	NNW	SSW		
7	3.2	7.4	WSW	13.4	WSW	WSW	3.1	5.2	WSW	11.0	WSW	W	4.4	9.2	W	13.9	W	W	3.1	6.9	W	12.0	W	W	2.4	5.8	W	10.9	W	W		
8	3.1	5.9	NW	10.4	NNW	NNW	3.0	5.3	NW	10.7	WNW	NW	6.4	10.8	NW	13.9	NNW	NW	3.1	6.1	NW	11.8	NW	W	3.1	6.4	NNW	10.6	NW	NW		
9	2.0	5.9	WSW	10.3	WSW	WSW	3.6	6.2	S	10.7	S	S	4.3	6.8	S	8.7	WSW	SSW	2.3	4.9	WSW	8.4	WSW	WSW	2.2	5.0	SSW	8.8	SSW	SSW		
10	5.1	9.6	WSW	17.5	WSW	SSW	5.9	8.9	SW	17.9	SW	S	8.3	14.6	W	22.1	W	W	4.9	10.8	WSW	19.2	WSW	WSW	4.9	8.4	W	15.5	W	W		
11	6.1	9.7	WNW	18.5	WNW	NNW	5.5	8.5	WNW	16.4	WNW	NNW	10.8	14.2	WNW	21.6	WNW	WNW	5.2	8.1	NW	15.9	WNW	WNW	4.4	7.6	WNW	15.0	WNW	NNW		
12	2.6	5.6	WNW	8.7	SW	SSW	3.7	7.0	S	11.7	S	S	4.7	8.2	NW	10.8	SW	SW	2.2	5.1	WSW	9.2	WSW	WSW	2.7	6.4	SSE	9.9	SSE	SSW		
13	4.6	7.9	WSW	14.4	W	W	4.0	6.8	W	12.6	WSW	W	8.1	12.3	WNW	17.5	WNW	W	4.3	8.1	W	14.6	W	W	3.9	7.7	W	13.5	W	W		
14	1.9	4.7	WNW	9.6	WNW	NNW	2.0	4.1	WNW	8.3	WNW	S	4.3	8.9	WNW	13.4	NW	NW	1.8	4.2	W	7.7	W	W	1.5	3.5	NNW	7.2	N	SSE		
15	2.6	7.1	SSW	11.7	SSW	SSW	4.6	7.9	S	13.0	SSW	S	3.3	10.7	SW	14.4	SW	SW	2.5	6.9	WSW	14.3	WSW	WSW	3.2	7.0	SSE	12.2	SSW	SSE		
16	1.3	4.0	ESE	6.3	ESE	NW	1.4	2.9	S	5.0	ENE	S	2.1	5.8	W	7.7	W	SW	1.5	5.2	W	8.1	W	SW	1.3	3.2	W	5.5	W	SW		
17	1.2	4.7	NNE	7.3	WNW	N	1.9	3.8	NW	7.4	WNW	SSW	2.7	6.6	N	9.3	NNE	N	1.4	4.5	NNW	7.4	NW	NNE	1.3	3.8	N	7.8	N	NNW		
18	0.9	2.9	NNW	4.9	NNW	NNW	1.2	3.1	NNW	5.3	NE	S	2.1	4.9	N	5.7	N	NE	1.0	3.2	NE	5.1	NE	ENE	1.1	3.5	SSE	5.1	NNE	SSE		
19	1.9	6.3	W	11.8	W	WNW	2.1	5.1	WNW	9.0	WNW	SW	3.3	8.4	WNW	12.3	WNW	W	1.9	6.2	WSW	9.9	WSW	W	1.9	5.9	NNW	11.0	WSW	W		
20	2.9	6.3	NW	10.9	N	NNE	2.9	4.7	NNE	10.2	N	N	6.6	10.1	N	12.3	N	N	2.8	5.5	NNW	11.3	N	N	2.8	5.2	N	9.6	N	N		
21	3.6	7.1	WNW	12.9	W	WNW	3.3	7.3	WNW	13.2	WNW	NW	6.6	11.6	NNW	15.9	NW	NW	3.0	6.9	NW	12.0	WNW	WNW	2.9	6.4	WNW	12.0	NW	NW		
22	4.1	6.7	NW	11.2	NW	WNW	3.7	6.0	WNW	10.9	WNW	WNW	8.1	11.6	NW	15.4	WNW	W	3.6	6.9	W	12.9	W	W	3.4	6.8	NW	12.8	NW	NW		
23	4.1	6.6	WNW	13.1	W	WNW	3.4	6.0	S	10.4	SW	WNW	6.9	9.7	WSW	13.4	NW	WNW	2.9	6.2	W	11.0	W	WSW	2.8	5.4	WNW	10.4	WSW	SSW		
24	4.4	8.2	W	15.6	WNW	W	3.7	7.3	WNW	15.4	WNW	W	7.6	14.1	WNW	22.1	WNW	WNW	3.1	8.7	WNW	15.2	WNW	WSW	3.7	8.7	WNW	15.1	WNW	W		
25	3.5	7.9	WNW	14.2	WNW	NNW	3.7	7.0	NW	14.4	NW	NW	8.0	15.2	WNW	20.1	NW	NW	3.6	6.8	WNW	14.1	WNW	WNW	3.3	6.7	NW	13.6	NNW	NW		
26	1.4	4.0	ESE	7.0	SW	ESE	2.2	4.8	S	8.1	S	S	2.5	4.7	E	7.2	E	SW	1.4	3.8	E	6.4	ENE	SW	1.6	3.9	WSW	6.4	WSW	SSE		
27	2.7	4.8	NW	9.2	WSW	NW	2.7	5.4	WNW	10.3	WNW	NW	5.1	9.2	WNW	12.3	NW	WNW	2.6	5.5	WNW	9.5	W	WNW	2.5	5.1	WNW	9.2	WNW	NW		
28	2.2	5.4	NW	10.2	WSW	NW	2.4	5.2	NW	9.3	NW	NNW	4.9	9.0	NW	12.3	NW	NNW	2.5	6.1	NNW	9.9	NNW	W	1.7	5.7	NNW	9.4	NW	NW		
29	3.4	6.8	NW	11.2	NW	WNW	2.8	6.5	WNW	11.6	WNW	NNW	6.8	12.0	NNW	15.9	NW	NW	2.7	6.9	NNW	12.4	NW	WSW	2.0	6.9	NNW	11.8	NW	NW		
30	3.0	6.1	NW	10.0	NW	NNW	3.0	5.1	WNW	9.8	WNW	NW	6.8	9.8	NW	14.4	WNW	NW	2.8	5.8	NW	10.0	NW	WNW	2.2	5.0	WNW	8.4	WNW	NNW		
31	1.2	3.9	W	7.6	WSW	W	2.0	4.1	NW	6.9	NW	SSW	2.8	7.0	NW	8.7	NW	SW	1.3	4.4	NW	7.1	NW	WSW	1.2	4.6	NW	7.2	NW	NNW		
月最大		9.7	WNW	18.5	WNW			8.9	SW	17.9	SW			15.2	WNW	22.1	WNW			10.8	WSW	19.2	WSW			8.7	WNW	15.5	W			
起日		11		11			10		10				25		24				10		10				24		10					
上旬平均		3.0					WNW	3.2					S	5.7					W	2.8					WSW	2.4					SSW	
中旬平均		2.6					WNW	2.9					S	4.8					WNW	2.5					WSW	2.4					SSE	
下旬平均		3.1					WNW	3.0					NW	6.0					NW	2.7					WNW	2.5					NW	
月平均		2.9					WNW	3.0					S	5.5					NW	2.6					WSW	2.4					NW	
10m/s以上日数	0						0							12						1						0						
15m/s以上日数	0						0							1						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)

2026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					
1	2.3	5.3	N	9.4	NW	NW	4.4	6.8	NNW	11.3	NW	NNW	3.9	7.9	NW	11.3	NNW	NW	2.1	4.5	WNW	8.0	WNW	WNW	0.7	2.8	N	6.0	N	N
2	3.8	7.4	NNW	12.6	WNW	NW	4.5	8.5	NW	14.4	NW	NW	6.0	11.5	WNW	17.0	W	NW	3.1	6.8	WNW	13.1	WNW	NW	1.0	3.5	N	8.6	NNE	S
3	2.6	5.5	NNW	10.0	NNW	WNW	3.4	6.5	NNW	10.9	NW	NW	4.8	7.9	NW	11.3	NW	NW	2.1	6.0	WNW	10.9	WNW	ENE	1.0	1.9	S	5.4	SSW	S
4	2.9	5.7	SW	11.9	WSW	SW	2.3	5.0	WSW	10.8	W	SE	3.6	6.8	W	11.3	WSW	SSE	1.7	3.7	WNW	6.7	WSW	ENE	1.1	2.3	SSE	6.1	S	S
5	2.5	5.7	WNW	11.2	WNW	WNW	2.7	5.9	NW	9.0	NNW	NW	4.0	7.5	WNW	10.3	NW	NW	1.7	5.1	W	9.2	WSW	E	0.9	2.3	N	7.0	SW	SSE
6	1.2	4.2	NNW	6.4	NNW	NW	2.1	5.9	N	8.6	N	N	2.3	4.8	NNW	8.7	W	SSE	1.1	3.5	NW	6.8	N	ENE	0.9	2.8	N	6.1	NNE	S
7	2.7	6.3	WNW	12.1	WNW	WNW	2.6	5.0	W	10.9	W	WNW	4.2	8.5	WNW	11.8	WNW	W	2.5	5.6	WNW	11.0	WNW	W	1.1	2.9	N	5.5	S	S
8	3.2	6.5	NNW	11.2	NNW	NNW	4.7	7.5	NNW	13.1	NNE	NNW	5.6	8.8	NW	12.3	WNW	NW	3.3	6.4	WNW	11.5	WNW	NW	1.3	3.9	N	8.5	N	N
9	2.6	5.6	SSW	11.5	WSW	WSW	2.5	4.5	WNW	9.9	W	SE	4.9	9.2	SSE	11.3	SSE	SSE	2.4	4.6	E	8.3	ENE	E	1.1	1.8	S	5.0	S	S
10	6.0	10.4	SW	16.7	SW	SW	4.3	7.7	SW	15.0	SW	SSE	7.4	10.2	SSE	14.4	W	SSE	3.7	7.3	WNW	12.7	W	W	1.4	3.0	SSE	9.6	S	SSE
11	5.0	8.6	NNW	16.9	NNW	WNW	5.6	9.4	NW	18.8	NW	WNW	8.4	12.0	NW	19.0	NW	NW	4.9	7.2	WNW	13.5	WNW	WNW	1.5	3.9	N	9.8	NNW	N
12	3.4	7.8	S	11.5	S	WNW	2.7	6.3	N	12.3	S	S	5.2	9.5	SSE	11.8	SSE	SSE	2.1	4.5	SSE	9.5	S	E	1.0	1.9	SSE	6.4	ESE	SSE
13	4.9	9.9	WSW	16.7	SW	WNW	4.0	7.1	NW	14.3	WNW	WNW	6.4	10.2	SE	14.9	WNW	WNW	3.4	7.4	W	13.3	WNW	WNW	1.3	2.6	SSE	8.2	SW	SSE
14	1.9	5.3	WNW	8.9	WNW	WNW	2.0	4.6	NNE	7.8	WNW	N	3.1	6.5	SSE	10.8	WNW	SSE	1.3	4.0	NE	6.9	NNW	ENE	0.9	3.6	NNE	6.5	NNE	N
15	4.5	8.3	SW	14.6	WSW	S	3.3	6.5	S	10.9	SSW	SE	7.3	10.6	SSE	13.4	SE	SSE	3.2	5.6	SSE	12.1	SSW	SSE	1.2	3.3	SSE	8.7	S	SSE
16	1.2	4.3	NNW	7.0	NNW	NNE	1.5	4.4	N	6.4	N	ESE	2.3	5.2	SSE	7.2	WSW	SSE	1.2	3.3	E	5.7	ENE	E	0.9	2.3	N	4.6	N	N
17	1.4	5.3	NNW	7.4	NNW	NNW	2.1	5.2	NNW	7.6	N	SE	3.0	6.3	SSE	8.2	S	SSE	1.6	4.4	NW	7.2	NW	E	0.9	2.9	N	6.1	NNE	S
18	1.2	2.7	NE	5.3	NE	NE	1.5	4.6	N	6.1	NNE	SSW	1.7	4.4	WNW	7.2	W	WNW	1.1	3.6	WNW	6.2	NW	SSW	0.7	3.5	N	6.3	N	NNW
19	1.8	4.9	WNW	8.5	WNW	WNW	2.0	4.8	NNW	9.1	NW	WNW	2.8	6.7	WNW	9.3	WNW	NW	2.0	5.6	WNW	9.6	NW	WNW	0.8	2.5	N	5.7	N	NNE
20	3.6	7.1	N	11.1	NNW	NNE	4.9	8.7	N	13.0	N	N	4.7	8.5	NNW	12.3	N	N	2.6	4.7	NNW	10.1	N	NNW	1.3	3.4	N	6.7	N	N
21	3.3	6.9	NW	12.9	NNW	NW	4.6	8.2	NNW	13.4	NW	NNW	5.9	9.6	NNW	13.9	NW	NNW	3.7	6.7	WNW	11.8	WNW	WNW	0.9	3.1	NNE	6.9	NNE	N
22	3.5	7.8	NNW	13.2	NNW	NW	5.1	8.3	NNW	13.5	N	NNW	6.7	9.9	NW	14.9	NNW	NW	3.8	6.3	NW	11.7	NW	WNW	1.1	3.3	N	7.6	NNE	N
23	2.7	6.0	NNW	10.7	WSW	NW	3.4	7.3	NNW	11.5	NW	SSW	4.8	8.1	NW	11.8	NNW	NW	1.8	4.8	WNW	8.3	WNW	E	1.1	3.2	N	6.7	SSE	SSE
24	4.0	6.8	WNW	13.4	WNW	WNW	3.2	7.0	WNW	13.6	WNW	WNW	5.7	10.4	WNW	14.4	WNW	WNW	2.8	7.5	WNW	14.5	WNW	W	1.1	2.2	N	10.5	SW	S
25	3.2	7.9	NNW	13.6	NNW	NW	4.6	9.5	NNW	16.1	NW	NNW	5.9	11.4	NW	15.9	NW	NW	3.0	6.6	WNW	12.0	NW	NW	1.5	4.5	N	9.3	NNE	N
26	1.5	4.8	SW	8.3	WSW	NNE	1.5	4.3	NNW	6.0	N	SE	2.5	4.5	SSE	6.7	S	SSE	1.1	2.9	E	4.9	E	E	0.9	2.4	N	5.0	NNE	N
27	2.6	5.6	NNW	9.4	NNW	NW	3.1	5.9	NNW	9.6	NW	NNW	3.9	7.5	NNW	10.8	WNW	NNW	1.8	4.9	WNW	8.9	WNW	NW	1.2	3.1	N	6.9	NNE	S
28	2.0	5.3	NNW	9.4	NNW	N	3.1	6.8	N	9.7	N	N	3.5	7.5	NW	10.3	NW	NNW	1.8	5.3	NW	9.9	NW	NNW	1.2	4.0	N	8.7	N	N
29	2.8	7.1	NNW	11.1	NNW	NNW	4.4	7.4	NW	12.1	NW	NNW	5.3	9.0	NW	12.9	NW	NW	2.2	6.0	NW	10.1	NNW	NW	1.0	3.6	N	8.8	NNE	S
30	2.6	5.8	NNW	9.2	WNW	NW	3.7	6.4	NW	10.6	NW	NNW	4.8	6.9	WNW	10.3	NW	NW	2.5	5.2	NW	10.0	WNW	NW	0.8	2.8	NNE	6.3	N	SSE
31	1.3	4.7	NNW	6.8	NNW	NE	1.7	4.6	N	6.6	N	SSE	2.3	4.7	WNW	8.2	W	SSE	1.4	3.8	NW	6.9	NW	ENE	1.0	2.3	N	5.4	N	S
月最大		10.4	SW	16.9	NNW		9.5	NNW	18.8	NW			12.0	NW	19.0	NW			7.5	WNW	14.5	WNW			4.5	N	10.5	SW		
起日		10		11			25		11				11		11				24		24				25		24			
上旬平均		3.0											NNW	4.7					SSE	2.4					E	1.1				S
中旬平均		2.9											SE	4.5					SSE	2.3					WNW	1.1				N
下旬平均		2.7											NNW	4.7					NW	2.4					NW	1.1				N
月平均		2.8											NNW	4.6					SSE	2.4					WNW	1.1				N
10m/s以上日数	1						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)

2026年1月

単位：(m/s) 3/3頁

観測所名	朝倉					久留米					黒木					大牟田								
	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
1	1.8	5.7	WNW	8.5	NW	ENE	1.5	3.8	N	6.9	NW	N	1.0	2.6	NNW	6.7	NNW	NNW	2.0	5.1	NNW	7.8	NNW	NNW
2	2.9	7.4	NNW	11.9	W	NW	1.8	5.3	WNW	12.5	WNW	NNW	1.4	3.5	WSW	12.0	WSW	ESE	3.5	7.9	NW	14.1	NW	NW
3	2.3	7.0	NW	10.6	WNW	NE	1.4	4.1	WNW	8.7	NNW	SW	0.9	3.0	WSW	7.6	WSW	NNW	2.4	5.7	NW	9.4	NW	ESE
4	2.0	5.0	WSW	7.8	WSW	NE	1.1	3.5	W	7.2	SW	WSW	1.2	3.2	SW	5.9	SSW	NNW	1.3	2.4	E	3.5	W	ESE
5	2.1	6.2	NW	10.0	NW	NE	1.4	4.3	WNW	8.3	WNW	WNW	1.1	3.2	WSW	5.7	WSW	NNW	1.9	5.2	NW	8.6	WNW	NW
6	2.3	5.5	WNW	8.0	WNW	ENE	1.1	3.9	NNE	7.4	N	NNW	0.8	2.6	NNW	6.2	NNW	NNW	1.5	4.2	WNW	6.9	WNW	E
7	2.0	6.2	NW	10.3	NW	WNW	1.4	4.1	WNW	8.8	WNW	SW	1.1	3.9	WSW	8.5	WSW	W	2.1	5.9	NW	9.7	NNW	NW
8	3.3	8.4	WNW	11.8	WNW	WNW	2.2	4.7	N	9.1	NNW	NNW	1.5	3.7	NNW	9.0	NNW	NNW	3.1	6.4	NW	10.7	NNW	NNW
9	2.0	5.2	WSW	8.8	W	ENE	1.4	4.2	WSW	7.7	WSW	SW	1.2	4.0	SSW	7.7	SW	NNW	1.6	2.7	WSW	5.0	SSW	E
10	3.4	8.0	SW	14.9	SW	WSW	2.7	6.6	SW	13.3	WSW	WSW	3.5	8.6	SSW	14.4	SSW	SW	3.0	6.1	WNW	13.6	WSW	WNW
11	5.0	8.8	WNW	16.4	NNW	WNW	3.1	6.2	WNW	12.4	WNW	WNW	2.0	4.5	NNW	11.4	NNW	NW	5.2	8.6	NW	16.0	NNW	NW
12	2.0	5.9	SW	9.6	SW	NE	1.4	3.7	SSW	7.7	SW	SSW	1.3	3.9	WSW	8.1	SW	SW	1.7	3.4	NW	6.9	NW	ESE
13	3.3	8.7	WNW	15.2	WNW	W	2.2	7.3	WNW	13.7	W	WNW	1.9	4.7	S	10.2	WSW	NNW	3.4	7.7	NW	12.3	WNW	NW
14	2.2	4.4	W	7.7	W	NE	0.9	2.1	SSW	4.6	SSW	S	0.9	2.6	WSW	4.9	W	NNW	1.5	2.6	NW	5.0	WNW	E
15	1.7	4.1	WNW	8.4	WNW	ENE	1.2	3.7	WNW	6.1	W	W	1.7	4.6	S	9.0	SSE	NNW	1.5	3.9	S	8.7	SSW	SSE
16	1.9	4.0	NE	5.5	NE	ENE	1.1	2.8	WSW	4.8	WSW	SW	0.8	2.6	WSW	4.7	SSW	WNW	1.3	2.5	E	4.2	SSW	E
17	1.9	5.7	WNW	8.4	WNW	ENE	1.3	3.4	ENE	6.1	NNE	N	0.9	2.7	SW	5.9	NW	NNW	1.3	3.2	NW	5.1	WNW	ESE
18	1.8	3.9	W	6.7	WSW	ENE	1.5	3.4	ENE	7.0	ENE	NE	0.8	2.6	WSW	6.0	WSW	ESE	1.1	3.4	WNW	5.5	WNW	E
19	2.6	6.5	NW	10.4	NW	NW	1.6	4.4	WNW	8.2	WNW	NE	1.1	3.4	SW	6.9	SW	NNW	1.9	5.7	NW	9.3	NNW	NW
20	3.8	9.4	N	13.1	NNE	N	2.8	6.1	N	11.7	N	NNE	1.3	2.9	NNW	8.8	NE	N	2.6	5.3	NNW	10.4	NW	N
21	3.6	8.8	WNW	12.9	WNW	WNW	2.2	5.2	NW	10.7	NW	NW	1.3	3.9	NNW	10.1	NNW	NW	3.2	7.6	NW	12.1	NW	N
22	4.1	8.4	NW	13.0	W	WNW	2.5	5.0	WNW	8.9	NW	NW	1.4	3.3	NW	10.2	N	NNW	3.6	5.9	NW	9.6	WNW	NW
23	2.1	4.8	W	8.2	WSW	NE	1.5	4.0	WNW	7.3	WNW	SW	1.2	3.6	SW	6.3	WSW	NNE	1.7	4.4	NW	7.6	NW	E
24	2.9	9.2	WNW	14.6	WNW	NE	1.9	6.3	WNW	13.4	NW	WSW	1.2	3.2	NW	10.0	NW	NNW	2.7	7.3	WNW	11.9	NNW	NW
25	3.4	7.5	NW	12.7	WNW	NE	1.9	4.5	N	10.3	NNE	NNW	1.4	3.4	NNW	9.0	N	NNW	2.5	5.7	NW	8.9	WNW	NW
26	1.6	3.5	WSW	5.5	WNW	NE	1.3	3.5	NE	6.3	ENE	NE	1.0	3.8	WSW	5.9	WSW	NNW	1.0	2.6	WNW	5.0	WNW	E
27	3.0	6.7	WNW	10.8	WNW	NE	1.4	4.5	N	8.4	N	W	1.1	3.7	NNW	8.5	N	NNW	2.0	5.8	NW	8.9	WNW	E
28	2.4	7.0	WNW	11.0	W	NE	1.5	4.9	N	8.4	N	N	1.2	4.0	NNW	9.4	NNW	NNW	1.8	5.2	NNW	8.7	NNW	E
29	2.5	8.5	WNW	12.9	WNW	NE	1.6	5.2	NW	11.2	N	WSW	1.0	4.2	NNW	10.1	NNW	NNW	2.4	5.6	NW	9.1	WNW	E
30	2.9	6.8	NW	10.8	W	NE	1.4	3.6	N	7.3	E	S	1.1	2.7	SSW	8.7	WSW	NNW	1.9	4.8	NW	8.4	NNW	NNW
31	2.3	6.6	WNW	9.5	W	NE	1.0	2.6	NE	5.4	NE	NE	0.9	3.0	SSW	5.2	NNW	N	1.1	2.9	NW	6.0	NW	E
月最大		9.4	N	16.4	NNW			7.3	WNW	13.7	W			8.6	SSW	14.4	SSW			8.6	NW	16.0	NNW	
起日		20		11				13		13				10		10				11		11		
上旬平均		2.4						NE	1.6					NNW	1.4					NNW	2.2			
中旬平均		2.6						NE	1.7					NNW	1.3					NNW	2.2			
下旬平均		2.8						NE	1.7					NNW	1.2					NNW	2.2			
月平均		2.6						NE	1.7					NNW	1.3					NNW	2.2			
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)

2026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	0.8	0.6	1.1	1.7	0.8	1.7	1.0	1.1	1.4	1.6	1.4	3.4
2	1.7	1.9	4.3	3.2	2.6	3.6	2.1	1.8	3.2	4.7	5.4	5.2
3	6.1	4.5	7.2	6.2	6.6	7.0	6.6	6.5	6.7	6.7	6.6	9.1
4	0.1	1.0	1.3	1.2	0.9	0.8	0.7	1.2	1.7	1.6	1.2	0.7
5	5.1	5.6	2.1	2.2	3.1	1.4	2.0	1.2	2.8	0.7	2.1	2.0
6	9.0	9.0	8.8	9.1	9.1	9.0	8.9	8.6	9.3	9.3	9.3	9.2
7	5.8	5.0	6.5	5.3	4.3	4.6	4.4	4.6	5.3	5.9	6.5	7.1
8	6.3	2.3	5.0	7.0	7.3	8.0	7.7	6.5	9.1	8.0	7.4	6.3
9	4.2	6.4	9.2	6.9	7.1	7.6	7.8	8.5	8.9	8.9	8.9	8.1
10	5.1	6.4	7.0	5.9	5.3	6.3	3.8	3.7	3.8	4.6	4.9	6.1
11	2.8	1.2	1.6	0.9	1.8	2.7	1.3	0.2	3.5	3.5	2.9	5.5
12	0.7	0.5	3.2	0.7	0.5	0.9	2.0	1.8	1.6	3.1	3.0	2.3
13	7.5	6.5	6.8	6.1	7.6	7.3	5.9	6.9	7.1	7.6	6.9	6.8
14	9.3	9.2	9.5	9.3	9.4	9.3	9.1	8.9	9.4	9.4	9.3	9.5
15	6.5	6.6	6.3	6.6	6.1	6.6	3.9	4.2	0.5	1.6	1.8	2.9
16	9.4	9.3	9.0	8.7	9.6	9.1	9.0	9.3	9.4	8.2	9.4	9.4
17	8.3	8.2	9.1	8.0	8.5	8.3	8.4	7.4	8.4	9.4	9.2	9.2
18	9.2	9.3	9.5	9.1	8.9	8.6	8.6	9.2	8.6	8.5	8.3	7.2
19	7.5	6.7	5.7	8.2	6.7	6.8	7.6	7.4	7.9	7.7	6.8	5.8
20	0.9	0.7	0.3	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	2.3
21	4.6	2.5	2.6	2.5	4.3	4.5	5.7	1.1	4.3	5.7	2.2	6.0
22	6.6	3.6	6.9	6.7	5.8	6.9	7.2	6.2	7.7	6.6	6.8	6.1
23	2.2	0.5	2.9	3.2	1.7	1.9	1.7	3.3	3.3	4.5	4.7	5.0
24	1.4	4.3	2.4	5.5	1.2	3.4	4.0	4.4	4.0	6.6	3.5	6.5
25	6.7	7.6	7.8	8.1	8.1	8.1	7.4	8.9	8.5	8.8	9.1	8.2
26	6.2	6.5	7.2	6.4	5.8	5.9	6.1	6.8	6.3	5.9	6.1	5.8
27	3.6	4.3	4.9	3.9	2.9	2.8	3.1	2.4	4.4	6.7	5.6	6.5
28	9.6	9.1	9.4	9.2	9.3	9.0	9.3	8.8	9.7	9.8	9.7	9.7
29	5.2	4.0	4.4	4.6	4.0	3.9	2.8	3.4	6.5	7.7	6.4	8.0
30	9.2	9.0	8.8	7.7	8.5	7.5	8.3	8.4	9.0	9.0	8.3	7.2
31	7.3	7.3	6.3	5.4	6.6	6.1	5.9	6.8	6.4	6.1	6.2	5.4
旬合計 上旬	44.2	42.7	52.5	48.7	47.1	50.0	45.0	43.7	52.2	52.0	53.7	57.2
旬合計 中旬	62.1	58.2	61.0	57.6	59.8	60.0	55.8	55.3	56.4	59.7	58.4	60.9
旬合計 下旬	62.6	58.7	63.6	63.2	58.2	60.0	61.5	60.5	70.1	77.4	68.6	74.4
月合計	168.9	159.6	177.1	169.5	165.1	170.0	162.3	159.5	178.7	189.1	180.7	192.5
0.1時間未満日数	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0

※ “) ” 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)

2026年1月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/2頁

観測所名	宗像			八幡			空港北町			行橋			飯塚			前原			福岡			
	日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1		4.5	59	38	4.2	55	37				4.9	65	47	4.9	70	47	4.1	51	30	4.9	52	40
2		3.5	48	34	3.5	50	33				4.4	66	42	4.5	69	40	3.3	42	29	4.2	52	39
3		4.3	52	35	4.0	48	37				4.8	59	39	4.8	62	40	4.0	46	25	4.9	53	38
4		6.1	63	48	5.5	57	43				6.1	68	50	6.1	66	49	5.9	56	43	6.5	63	50
5		5.8	50	38	5.4	48	36				6.8	63	40	6.9	66	43	5.6	50	34	6.8	58	42
6		5.4	69	34	4.9	56	34				5.5	66	34	5.5	71	36	5.3	63	33	5.6	56	38
7		5.7	63	30	5.1	53	27				5.9	61	32	5.8	64	34	5.2	56	31	5.9	55	37
8		4.0	47	36	3.7	43	35				4.6	52	38	4.3	51	38	3.6	42	27	4.4	47	35
9		5.2	67	45	4.6	52	39				5.2	64	42	5.2	65	43	4.8	59	41	5.4	60	46
10		6.7	54	39	6.2	50	34				7.0	64	41	7.2	59	37	6.3	49	36	7.4	57	39
11		2.9	35	27	2.7	33	23				3.7	45	30	3.6	45	31	2.9	35	23	3.8	44	30
12		4.6	53	33	4.1	49	30				4.8	58	39	4.7	58	37	4.6	51	34	5.3	58	43
13		6.1	51	31	5.8	52	25				6.6	60	30	6.6	59	31	5.6	46	26	6.8	55	32
14		4.4	49	25	3.9	42	24				4.7	53	26	4.8	58	26	4.0	41	21	5.0	47	32
15		8.7	66	46	7.6	53	32				8.6	71	50	8.4	65	43	8.4	54	40	9.0	62	47
16		10.1	82	41	9.7	72	35				9.9	79	53	9.4	73	19	9.5	76	36	10.6	78	31
17		8.5	80	30	8.2	68	33				8.6	77	42	8.2	74	20	7.6	69	15	9.1	69	42
18		8.0	81	44	8.1	73	44				8.5	83	62	8.2	77	45	7.8	74	39	8.9	74	50
19		8.9	78	53	8.7	72	47				9.5	79	49	8.8	75	44	8.7	73	48	9.6	72	54
20		6.7	70	42	5.9	59	43				6.2	62	47	6.7	68	49	6.4	64	40	7.3	70	50
21		4.5	58	31	4.1	53	26				4.7	59	35	4.8	62	37	4.2	53	27	4.8	56	33
22		2.8	41	32	2.6	39	31				3.1	46	34	3.0	47	31	2.7	38	27	3.4	46	34
23		4.1	51	35	4.1	53	33				4.6	61	38	4.6	60	37	4.3	54	36	4.9	60	43
24		4.5	49	29	4.4	51	29				5.6	67	41	5.1	61	32	4.3	45	35	5.4	59	41
25		3.5	49	29	3.0	39	27				3.7	48	35	3.7	48	36	3.4	44	28	4.0	48	37
26		4.6	62	31	4.0	51	28				4.5	60	38	4.5	62	32	4.5	58	34	4.9	57	40
27		5.1	57	42	4.8	52	41				5.6	59	44	5.6	62	45	5.0	54	34	5.9	58	45
28		4.2	62	32	4.1	54	34				4.8	62	38	4.6	65	31	4.1	55	29	4.9	56	39
29		3.9	44	34	3.7	46	31				4.4	56	34	4.4	60	34	4.0	50	29	4.7	49	35
30		3.8	48	28	3.4	41	27				4.1	51	35	4.2	52	34	3.4	42	26	4.4	48	37
31		4.7	69	36	4.1	55	34				4.7	64	32	4.7	66	32	4.4	60	30	5.1	59	42
月極値				25			23					26			19			15			30	
起日				14			11					14			16			17			11	
上旬平均		5.1	57		4.7	51					5.5	63		5.5	64		4.8	51		5.6	55	
中旬平均		6.9	65		6.5	57					7.1	67		6.9	65		6.6	58		7.5	63	
下旬平均		4.2	54		3.8	49					4.5	58		4.5	59		4.0	50		4.8	54	
月平均		5.3	58		5.0	52					5.7	62		5.6	63		5.1	53		5.9	57	

※ “ ” 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)

2026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			
	日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1					4.6	58	39	5.0	73	50	5.0	71	50	5.0	63	47	4.9	72	53	4.8	64	45
2					4.2	62	34	4.9	84	55	4.6	75	46	4.5	66	36	4.2	72	41	4.3	64	39
3					4.8	65	32	5.4	78	46	5.0	72	41	4.7	61	30	4.5	68	35	4.6	58	28
4					6.2	70	47	6.3	72	54	6.2	74	51	6.5	70	51	6.0	75	52	6.1	68	51
5					6.7	70	42	7.0	71	49	7.0	75	47	7.3	73	40	7.1	80	48	7.3	76	47
6					5.5	69	32	5.5	67	38	5.5	70	34	5.8	68	35	5.3	71	36	5.6	71	40
7					5.7	62	39	5.7	58	37	5.8	67	40	6.1	66	37	5.7	68	36	6.0	65	42
8					3.9	45	29	4.6	59	40	4.5	58	36	4.5	52	30	4.6	63	37	4.6	55	35
9					5.2	66	44	5.1	64	45	5.0	72	46	5.3	69	47	4.9	74	48	5.1	66	48
10					7.3	63	38	7.4	62	45	7.2	67	42	7.9	68	46	7.7	67	47	8.2	69	46
11					3.6	45	27	4.1	56	34	4.1	54	29	4.5	57	27	4.4	64	29	4.5	55	30
12					4.8	59	39	4.9	61	49	4.9	65	47	5.1	65	48	4.9	68	49	4.9	64	47
13					6.6	59	25	6.8	63	30	6.4	67	25	6.8	66	26	7.0	69	28	7.1	63	29
14					4.8	59	21	4.8	62	28	4.9	61	26	5.5	66	34	5.0	69	28	5.4	65	27
15					8.4	68	43	8.8	73	53	8.2	76	44	8.6	79	42	8.7	80	48	8.6	70	46
16					9.4	79	22	9.6	76	41	8.6	71	29	9.2	77	20	9.5	80	36	10.0	84	42
17					8.3	75	31	7.9	72	22	7.5	74	31	8.3	72	31	7.6	73	26	8.6	79	47
18					8.2	79	37	8.4	82	53	7.9	73	39	8.2	67	37	8.0	74	41	8.1	77	44
19					9.2	76	46	8.8	77	42	8.8	74	36	9.1	71	43	9.0	77	40	9.0	76	41
20					6.6	64	42	6.5	69	49	6.6	67	48	7.0	66	45	6.5	69	53	6.8	68	47
21					4.6	58	30	5.0	69	43	4.8	61	35	5.0	61	38	4.9	69	43	4.8	60	36
22					2.9	42	29	3.1	53	32	3.1	47	26	3.4	49	24	3.3	54	28	3.5	51	34
23					5.1	71	41	4.6	65	38	5.0	72	45	5.2	70	50	4.7	72	48	4.9	69	46
24					5.7	76	34	5.4	69	45	5.7	79	42	6.1	77	42	5.8	82	47	6.0	72	43
25					3.6	50	32	3.7	54	36	4.3	63	39	4.3	57	33	4.2	67	37	4.2	55	30
26					4.6	62	34	4.4	60	33	4.6	66	33	4.8	62	36	4.5	68	33	4.6	66	36
27					5.7	68	43	5.6	66	49	5.9	71	46	6.1	67	43	5.8	74	48	5.6	64	45
28					4.6	66	34	4.6	66	38	4.6	68	33	4.9	65	34	4.5	70	36	4.7	66	36
29					4.5	61	40	4.4	64	36	4.6	67	35	4.8	64	32	4.5	70	37	4.6	65	35
30					3.9	49	33	4.3	62	35	4.4	63	34	4.5	60	23	4.3	67	33	4.3	62	31
31					4.9	67	36	4.6	63	38	4.6	64	31	4.9	63	40	4.7	69	41	4.9	68	39
月極値						21			22			25			20			26				27
起日						14			17			13			16			17				14
上旬平均					5.4	63		5.7	69		5.6	70		5.8	66		5.5	71		5.7	66	
中旬平均					7.0	66		7.1	69		6.8	68		7.2	69		7.1	72		7.3	70	
下旬平均					4.6	61		4.5	63		4.7	66		4.9	63		4.7	69		4.7	63	
月平均					5.6	63		5.7	67		5.7	68		5.9	66		5.7	71		5.9	66	

※ “) ” は準正常値、 “ [] ” は資料不足値、“ × ” は欠測