

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 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

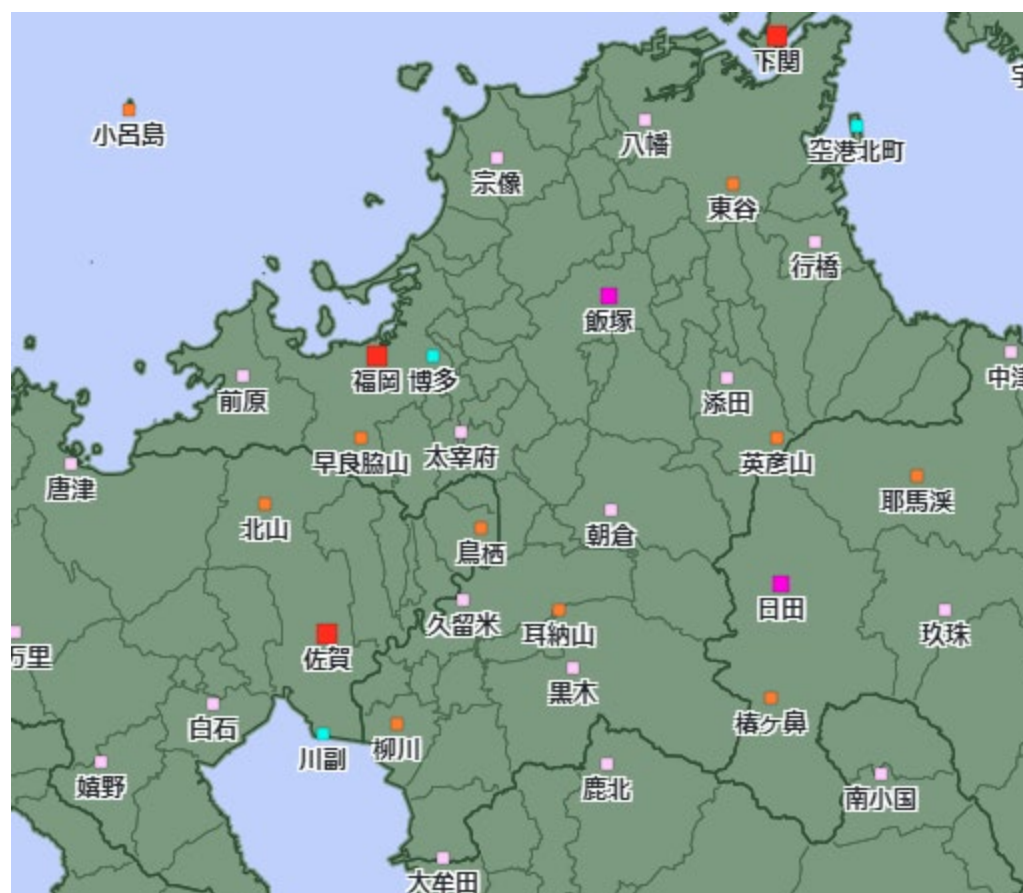
日 界		24時（日本中央標準時）
降 水 量(mm)		毎正時の降水量（24回）の合計値 0.0は降水なし、または0.5mm未満の降水
	最大日降水量	統計値の中からの最大値
	最大1時間	00時01分～24時00分の任意の前1時間最大値
	最大10分間	00時01分～24時00分の任意の前10分間最大値
気 温(℃)	平 均	毎正時の観測値（24回）の平均値
	最高・最低	00時～24時の最高値と最低値
	積 算 気 温	日平均気温が10℃以上の日の観測値を積算し、小数第1位を四捨五入した値
風向（16方位） 風速（m/s）	平 均	毎10分の観測値（144回）の平均値
	最 大	1日の毎10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		

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						緯 度 (北 緯) ° ' ''	経 度 (東 経) ° ' ''	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				
82036	小 呂 島	雨	○						33 51.8	130 02.1	49	
82046	宗 像	地	○	○	○	○	○		33 48.5	130 32.3	7	10.3
82056	八 幡	地	○	○	○	○	○		33 51.1	130 44.6	20	9.9
82068	空港北町	地	○	○	○				33 50.7	131 02.1	7	10.0
82097	東 谷	雨	○						33 46.7	130 51.9	55	
82101	行 橋	地	○	○	○	○	○		33 42.8	130 58.5	9	9.9
82136	飯 塚	特	○	○	○	○	○	○	33 39.1	130 41.6	37	12.1
82171	前 原	地	○	○	○	○	○		33 33.6	130 11.4	5	9.9
82182	福 岡	気	○	○		○	○	○	33 34.9	130 22.5	3	
82182	福 岡	気			○				33 34.9	130 22.6	3	34.6
82186	博 多	地	○	○	○				33 35.0	130 27.1	9	10.0
82191	太 宰 府	地	○	○	○	○	○		33 29.8	130 29.4	52	10.1
82206	添 田	地	○	○	○	○	○		33 33.5	130 51.3	92	10.1
82241	早良脇山	雨	○						33 29.3	130 21.2	83	
82261	朝 倉	地	○	○	○	○	○		33 24.4	130 41.7	38	10.0
82272	英 彦 山	雨	○						33 29.3	130 55.4	823	
82306	久 留 米	地	○	○	○	○	○		33 18.2	130 29.6	7	12.9
82316	耳 納 山	雨	○						33 17.5	130 37.5	607	
82317	黒 木	地	○	○	○	○	○		33 13.5	130 38.7	144	10.0
82331	柳 川	雨	○						33 09.6	130 24.2	7	
82361	大 牟 田	地	○	○	○	○	○		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 $-0.5 \sim 0.2^{\circ}\text{C}$ となった。降水量は平年よりかなり少なく、平年比 $5 \sim 30\%$ となった。日照時間は平年よりかなり多く、平年比 $137 \sim 169\%$ 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

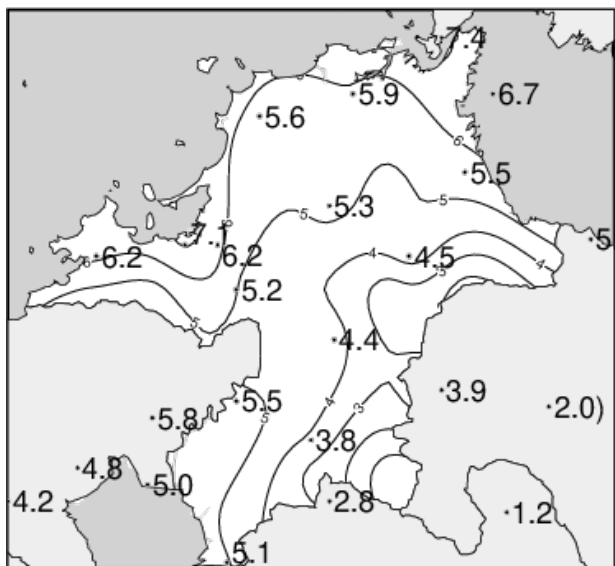
※ ※は年の極値を更新、単位は、気温：℃、降水量：mm、風速：m/s、日照時間：h、湿度：%

1月の福岡と飯塚の気象要素の旬別・月階級区分表

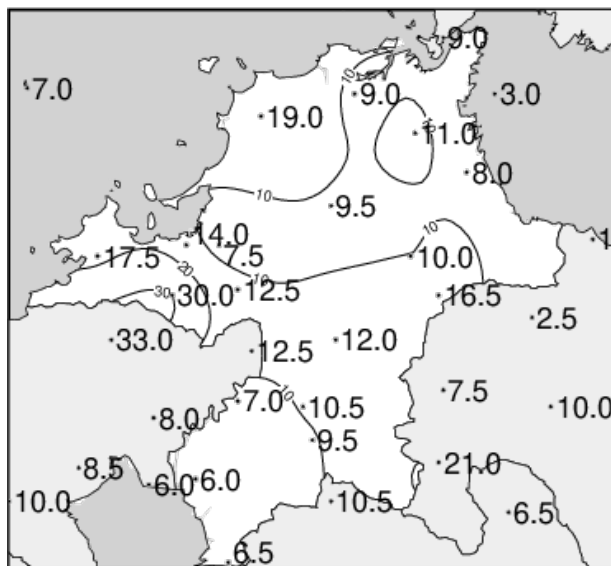
観測所		期間	平均気温				降水量				日照時間			
地点番号	地点名		観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
47807	福岡	上旬	7.0	7.3	-0.3	平年並	0.0	21.0	0	かなり少ない	50.0	35.4	141	多い
		中旬	9.3	7.0	2.3	かなり高い	11.0	26.3	42	少ない	60.0	31.4	191	かなり多い
		下旬	5.1	6.5	-1.4	低い	3.0	27.1	11	かなり少ない	60.0	37.3	161	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

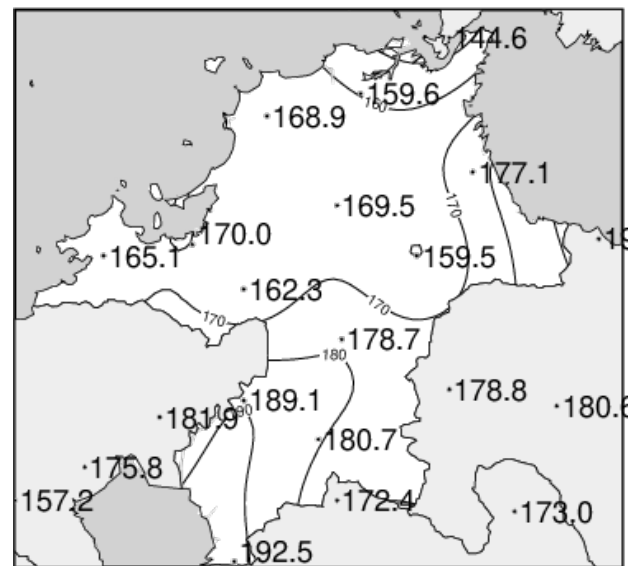
気 象 分 布 図 (2026 年 1 月)



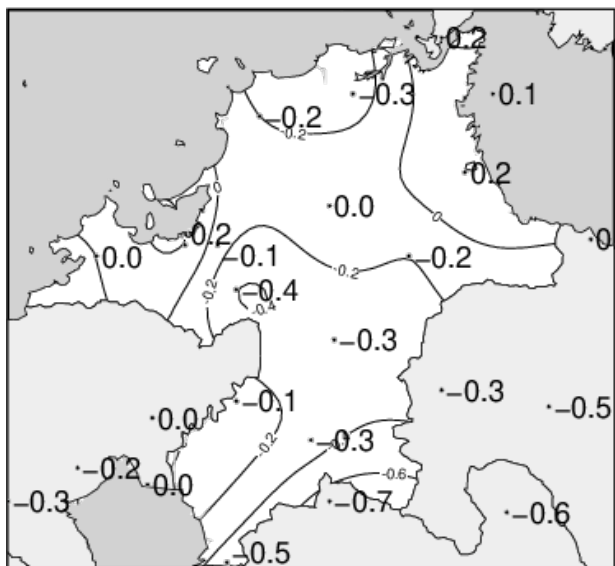
2026年1月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正



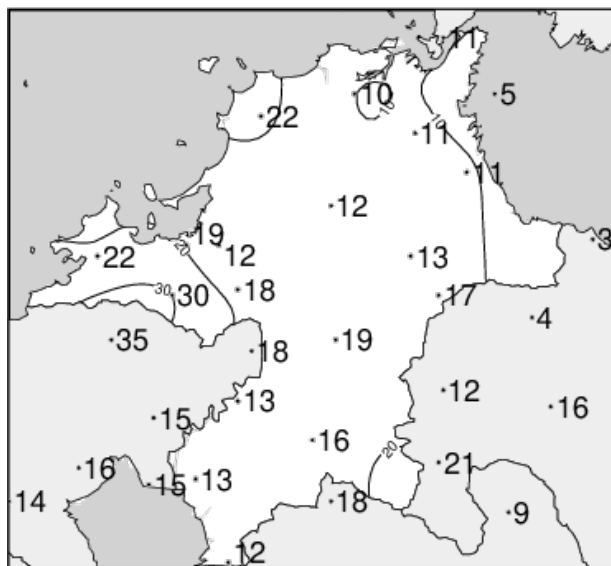
2026年1月降水量観測値（ミリ）



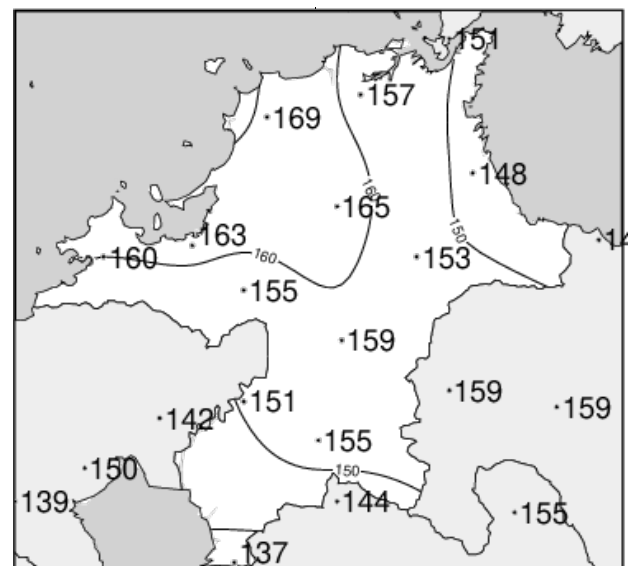
2026年1月日照時間觀測值 (時間)



2026年1月气温平年差 (°C)



2026年1月降水量平年比 (%)



2026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。

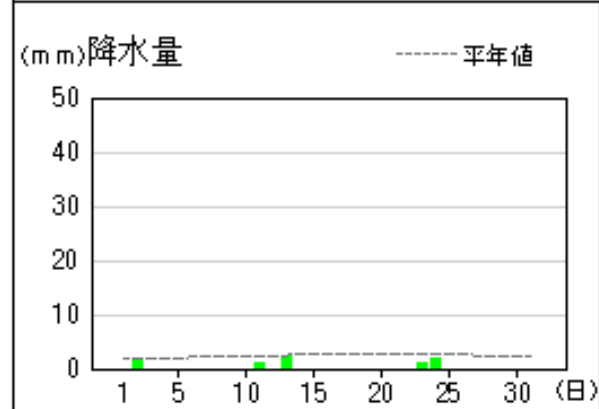
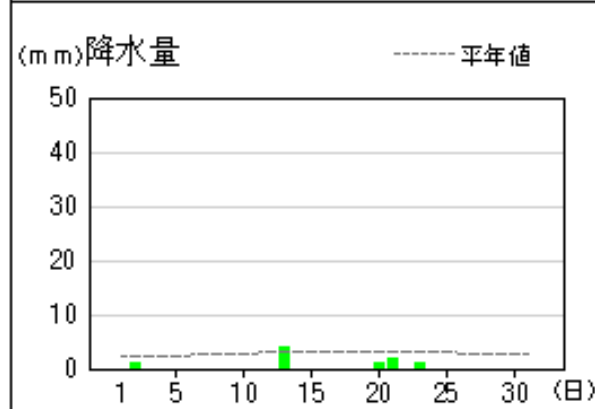
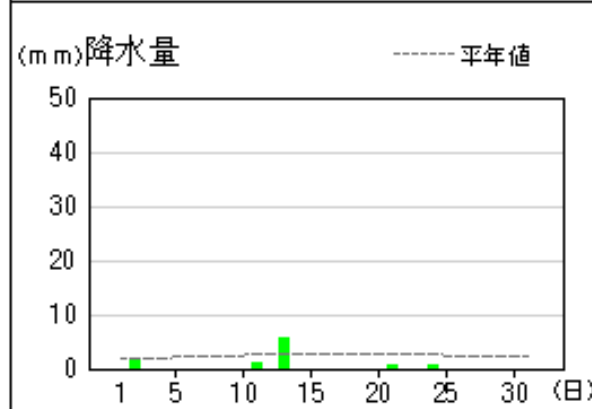
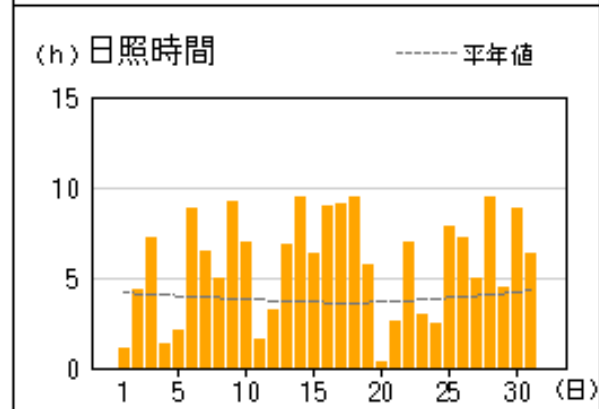
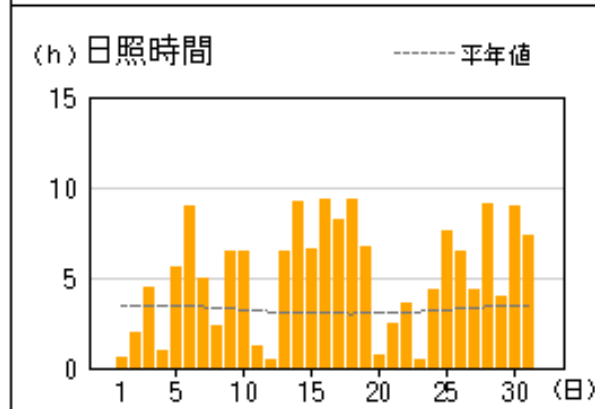
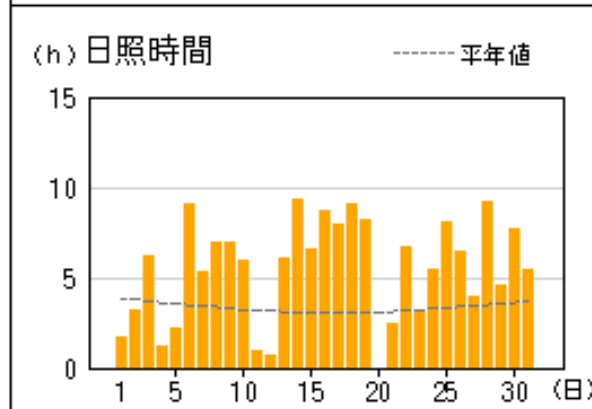
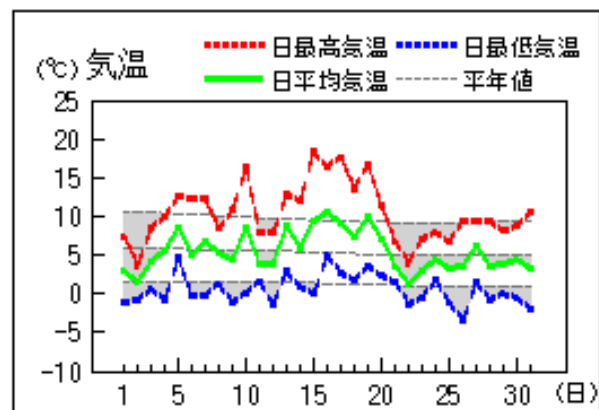
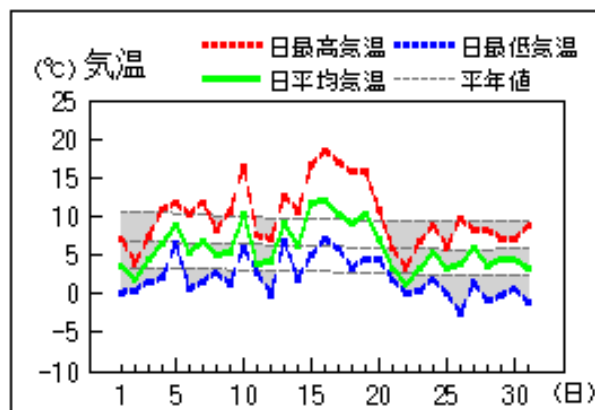
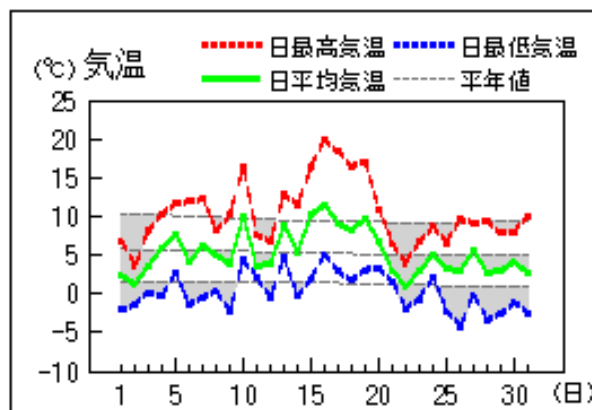
※ “) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

飯塚

八幡

行橋

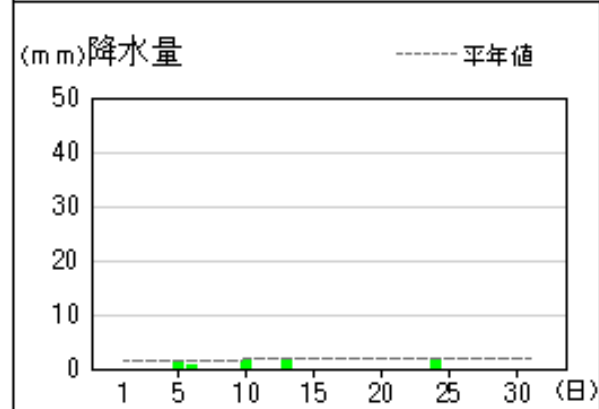
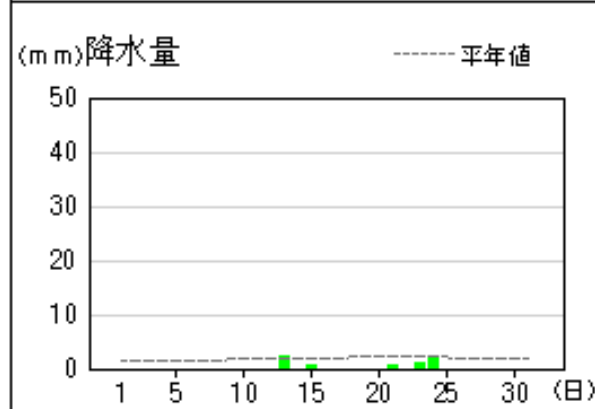
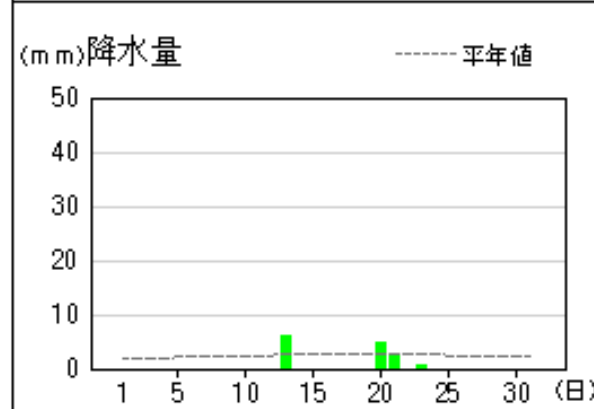
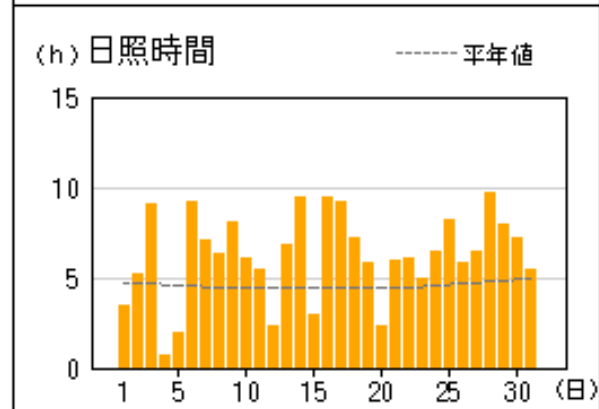
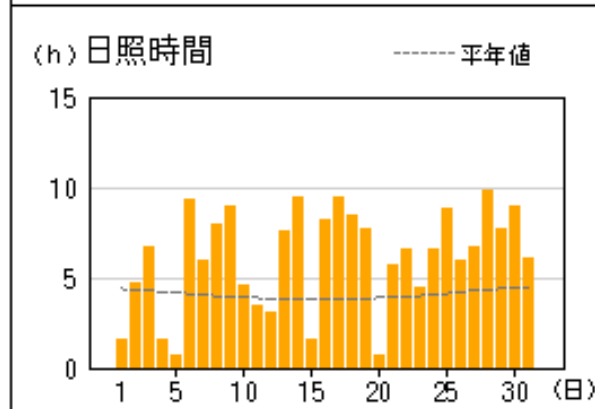
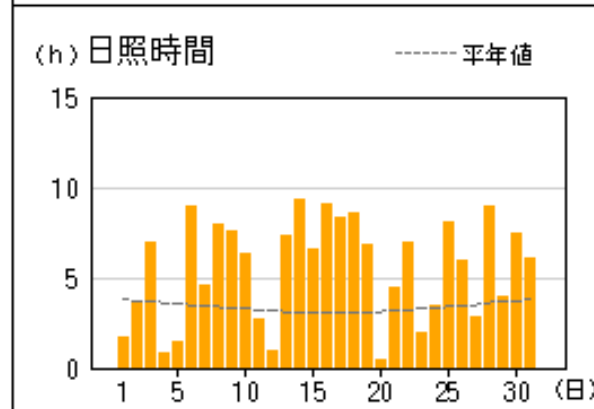
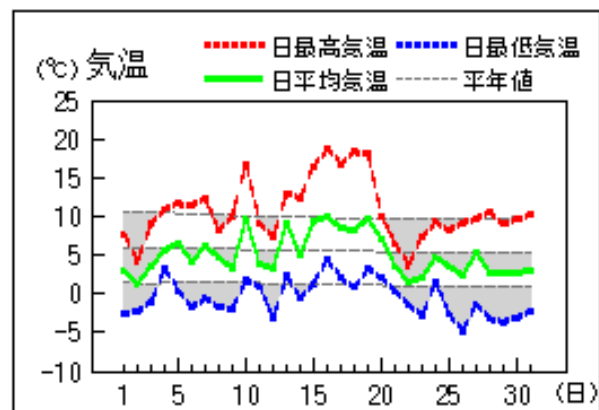
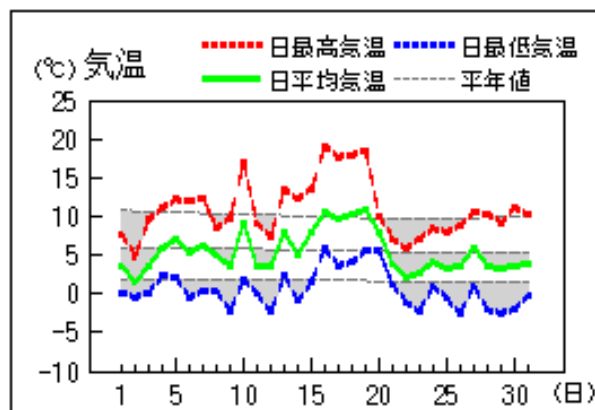
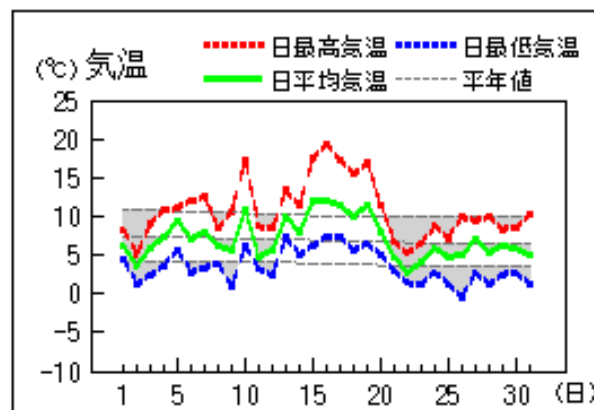


アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

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 福岡管区气象台 2026年1月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	蒸気 hPa	平均 %	最小 %	雲量 10分 比	時間 h	日射 量 MJ/m ²	mm	最大		cm	深さ 合計 cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		天 気 概 況						
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1019.1	1021.0	6.1	8.3	4.5	4.9	52	40		1.7	5.20	0.0	0.0	0.0	-	-	4.4	6.8	NNW	11.3	NW	雪一時晴後一時雨、みぞれを伴う		晴後雪一時雪、みぞれを伴う	● 曇	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	雪時々雪		雪時々晴一時雪	曇 曇	2		
3	1022.5	1024.4	5.9	9.0	2.4	4.9	53	38		7.0	11.56	0.0	0.0	0.0	-	-	3.4	6.5	NNW	10.9	NW	晴時々雪、みぞれを伴う		雪時々晴	曇 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	雪後一時晴		晴後雪一時雨		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	雪一時雨後時々晴		晴後一時雪	●	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		雪時々晴		6		
7	1017.2	1019.0	8.0	12.5	3.4	5.9	55	37		4.6	8.26	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.0	W	10.9	W	晴後雪一時雨		雪一時雨後晴	● ∞	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	晴時々雪		晴時々雪		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	晴後一時雪		晴		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	晴後雪一時雨		雨後雪時々雪、みぞれを伴う	● ∞	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	雪時々雪一時晴		雪時々晴	● 曇	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	雪		晴後一時雨		12		
13	1014.0	1015.8	10.1	13.4	7.3	6.8	55	32		7.3	11.82	6.0	4.0	1.5	-	-	4.0	7.1	NW	14.3	WNW	雨一時雪後晴		晴	● = ∞	13		
14	1021.2	1023.1	7.9	11.4	5.0	5.0	47	32		9.3	12.90	-	-	-	-	-	2.0	4.6	NNE	7.8	WNW	晴		晴後雪		14		
15	1016.2	1018.0	11.9	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	雪後晴一時雨		晴一時雨	●	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	= ∞	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	晴一時雪		晴	=	17		
18	1017.3	1019.2	10.0	15.4	5.7	8.9	74	50		8.6	12.75	-	-	-	-	-	1.5	4.6	N	6.1	NNE	晴		晴	= ∞	18		
19	1016.1	1017.9	11.4	16.9	6.5	9.6	72	54		6.8	11.09	-	-	-	-	-	2.0	4.8	NNW	9.1	NW	晴後時々雪		雪一時晴		19		
20	1017.2	1019.1	7.9	11.5	5.1	7.3	70	50		0.4	4.97	5.0	1.5	0.5	-	-	4.9	8.7	N	13.0	N	雪時々雨		雨時々雪一時晴	●	20		
21	1019.3	1021.2	4.6	6.8	3.0	4.8	56	33		4.5	10.55	2.5	1.5	0.5	-	-	4.6	8.2	NNW	13.4	NW	雨時々晴後雪		晴時々雪	●	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	晴時々雪		晴時々雪		22		
23	1023.7	1025.6	4.1	6.5	1.2	4.9	60	43		1.9	6.90	0.5	0.5	0.5	-	-	3.4	7.3	NNW	11.5	NW	晴後みぞれ時々雨一時雪		雨時々雪	● 曇	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	13.6	WNW	雨後雪時々晴		晴	● =	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		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	晴後時々雪		雪後時々雨一時晴		26		
27	1019.7	1021.6	7.2	9.4	2.7	5.9	58	45		2.8	7.19	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	5.9	NNW	9.6	NW	雪時々晴一時雨		晴	●	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		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	晴後雪一時雨		晴一時雨	● ∞	29		
30	1024.9	1026.8	5.8	8.6	2.7	4.4	48	37		7.5	12.92	-	-	-	-	-	3.7	6.4	NW	10.6	NW	晴後一時雪		晴後時々雪		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	晴時々雪		晴後一時雪		31		
上旬	1019.2	1021.0	7.0	10.5	3.5	5.6	55			50.0	9.0	0.0					-	3.4	10.3	17.9	10.3	1.9	0.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
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			0.4		mm				
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)風向別頻度%(東)		0.3	7.5	20日15時			hPa	
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)(00)		3.2	起日	20	~21日7時		1011.2	起日
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	日照時間		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 ＜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								
	0	0	1	0	0	0	0	0	15	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			5	0	0						
日数	0	0	1	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								
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	0.0	0.9	0.0	0.0	1.0	13.5	4.8	9.2	0.1	0.9	箱	初	12/13	雪	初	12/16	終	3/7

※ “) ” 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 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 %	mm	最大		平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00～18:00	夜 18:00～06:00										
									1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
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	10.9	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	1.9	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		-	-	-			1.9	5.9	WNW	11.0	WSW			=	∞	19	
20	1014.2	1018.9	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	13.6	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	1026.9	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		
月	1016.8	1021.5	5.3	10.4	0.3	5.6	63			169.5		9.5					2.4	6.5	(南)(1.9)			1.3	起日		13日8時		
年	1017.1	1021.8	5.3	9.6	1.3	6.5	72		7.4@	103.0		76.5			4@		2.1	7.1	10.3	9.8	10.2	3.9	可照時間		日照率		

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	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					晴	霧	雷					
	0	0	17	0	0	0	0	0	18	5	3	0	0						0	0	0														
日数	0	0	17	0	0	0	0	0	18	5	3	0	0						0	0	0														
年	0.1	0.5	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	11.8	9.8	2.5	0.5	3.5@	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	0.6	0.0	0.0	1.5@	16.6@			1	10	0				初 終	12/2@		
																																		初 終	12/12
																																		3/11	
年																																			

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測、“ @ ” は参考値(年差や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	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	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	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	0.0	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：℃

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℃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℃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℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃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：℃

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	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	4.6	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℃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℃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℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃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	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	WNW	3.7	7.1	WNW	14.3	WNW	WNW	7.9	12.9	NW	19.5	NW	WNW	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	WNW	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	WNW	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	W	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	WNW	5.5	8.5	WNW	16.4	WNW	WNW	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	WNW
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	WNW	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	WNW	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	WNW	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	WNW	6.8	12.0	WNW	15.9	NW	NW	2.7	6.9	WNW	12.4	NW	WSW	2.0	6.9	WNW	11.8	NW	NW
30	3.0	6.1	NW	10.0	NW	WNW	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	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	NW	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					WNW	3.4					NNW	4.7				SSE	2.4					E	1.1						S
中旬平均	2.9					WNW	3.0					SE	4.5				SSE	2.3					WNW	1.1						N
下旬平均	2.7					NW	3.5					NNW	4.7				NW	2.4					NW	1.1						N
月平均	2.8					WNW	3.3					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	最多
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					ESE
中旬平均	2.6					NE	1.7					WNW	1.3					NNW	2.2					NW
下旬平均	2.8					NE	1.7					NNW	1.2					NNW	2.2					E
月平均	2.6					NE	1.7					WNW	1.3					NNW	2.2					NW
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	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	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	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1				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