

# 福岡県気象月報

令和8年(2026年)3月

福岡管区気象台

## 3月の気象概況

天気は、月をとおして、規則的に通過する高気圧と低気圧の影響を受け、晴れの日と雨の日が周期的に出現した、月で見ると雨の日よりも高気圧に覆われた晴れの日が多くなった。

気温は平年より高いかかなり高く、平年差 0.5～1.5℃となった。降水量は平年並か平年より多く、平年比 87～146%となった。日照時間は平年より多いかかなり多く、平年比 116～133%となった。

17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

24日は、福岡で「そめいよしの」の開花を観測（平年（3月22日）より2日遅く、昨年（3月25日）より1日早い）

### 3月の地上気象観測極値更新表（福岡、飯塚） なし

#### 3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
添田	日最大風速・風向	N 5.9	2026年3月13日	1977年3月～2026年3月
英彦山	日最大10分間降水量	11.0	2026年3月31日	2009年3月～2026年3月
久留米	日最高気温の高い方から	25.6	2026年3月30日	1977年3月～2026年3月
黒木	日最高気温の高い方から	25.4	2026年3月30日	1977年3月～2026年3月

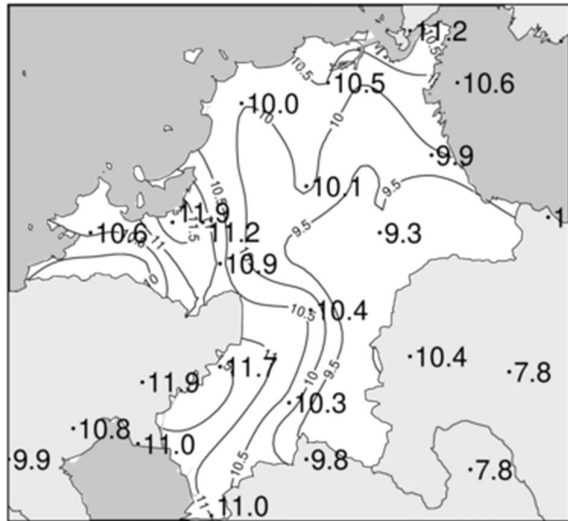
※ \*は年の極値を更新、単位は、気温：℃、降水量：mm、風速：m/s、日照時間：h、湿度：%

### 3月の福岡と飯塚の気象要素の旬別・月階級区分表

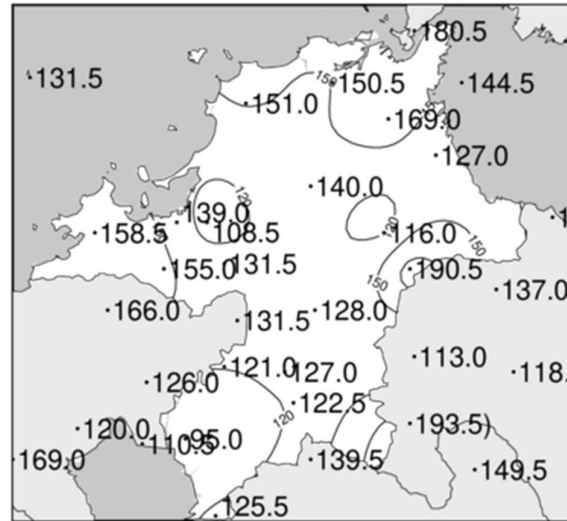
観測所		期間	平均気温				降水量				日照時間			
地点番号	地点名		観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
47807	福岡	上旬	10.1	9.5	0.6	平年並	67.5	37.2	181	多い	50.3	47.3	106	平年並
		中旬	10.7	10.9	-0.2	平年並	17.0	30.8	55	少ない	74.5	52.9	141	かなり多い
		下旬	14.6	12.0	2.6	かなり高い	54.5	35.7	153	多い	70.2	61.0	115	多い
		月	11.9	10.8	1.1	高い	139.0	103.7	134	多い	195.0	161.2	121	多い
47809	飯塚	上旬	8.2	8.0	0.2	平年並	61.5	39.4	156	多い	43.7	45.6	96	平年並
		中旬	8.9	9.4	-0.5	平年並	19.0	34.8	55	少ない	72.4	52.2	139	かなり多い
		下旬	12.9	10.6	2.3	かなり高い	59.5	41.3	144	多い	68.0	58.7	116	多い
		月	10.1	9.4	0.7	高い	140.0	115.5	121	多い	184.1	156.6	118	多い

※ “ ) ” は準正常値、 “ ] ” は資料不足値

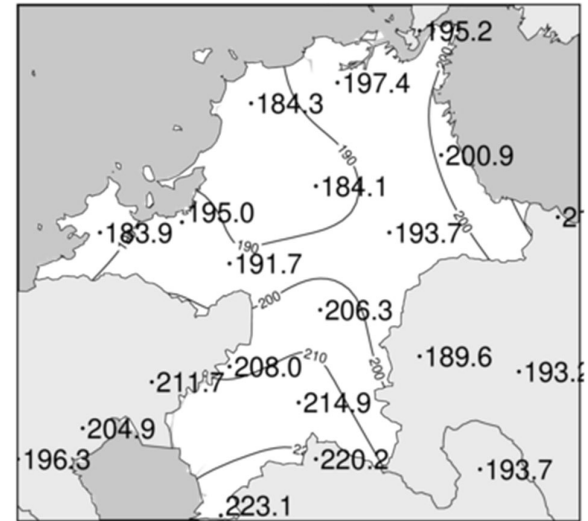
## 気象分布図 (2026年3月)



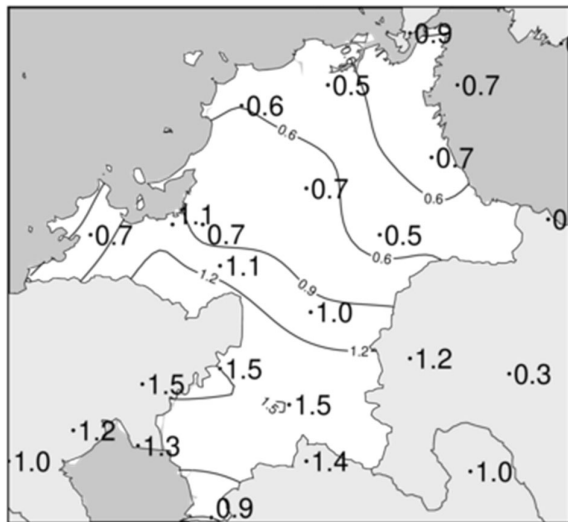
2026年3月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正



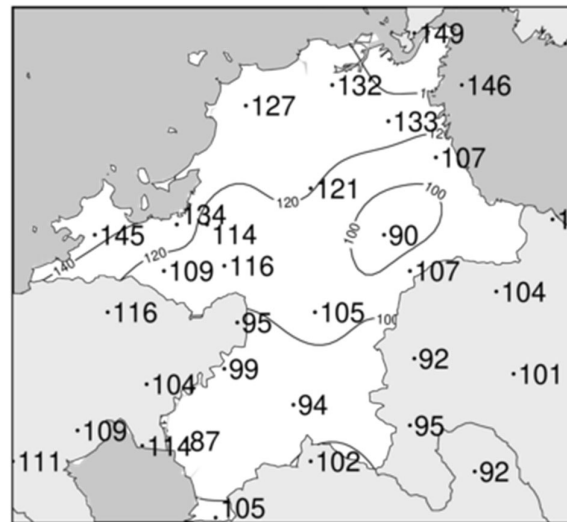
2026年3月降水量観測値(ミリ)



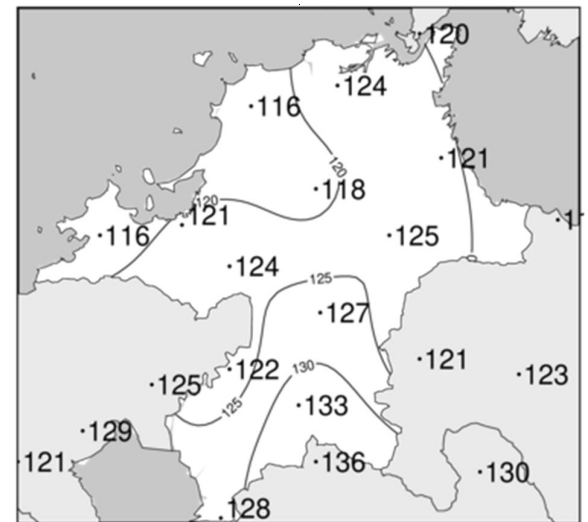
2026年3月日照時間観測値(時間)



2026年3月気温平年差(°C)



2026年3月降水量平年比(%)



2026年3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。

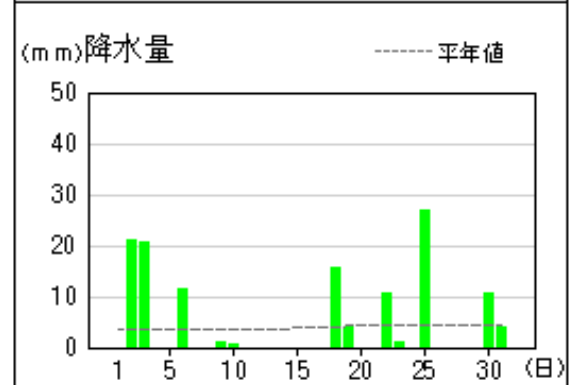
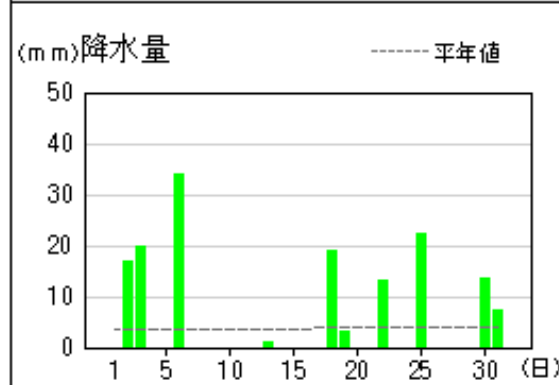
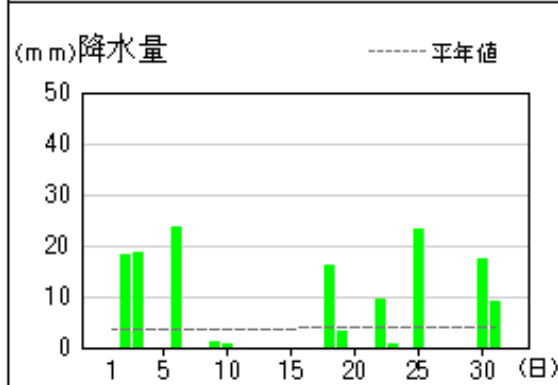
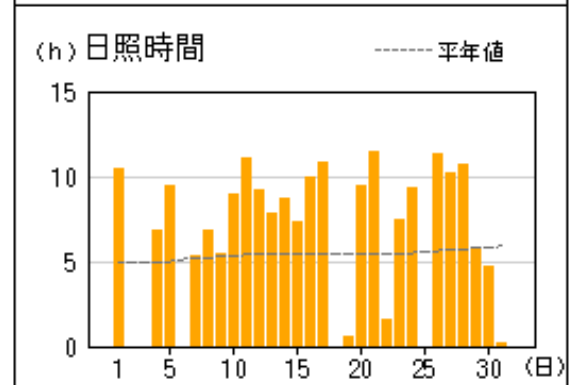
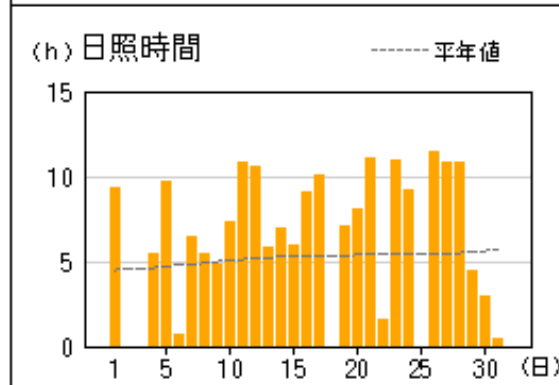
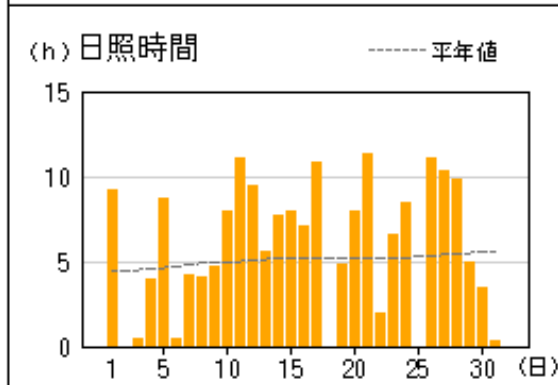
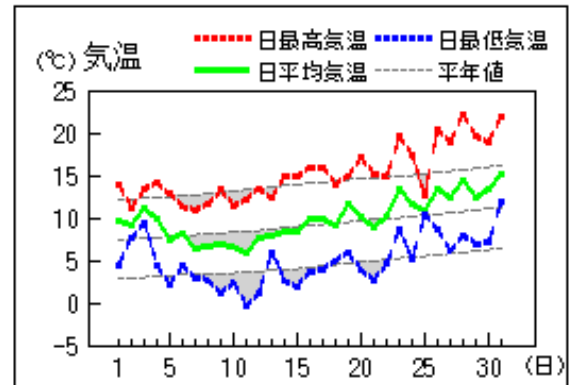
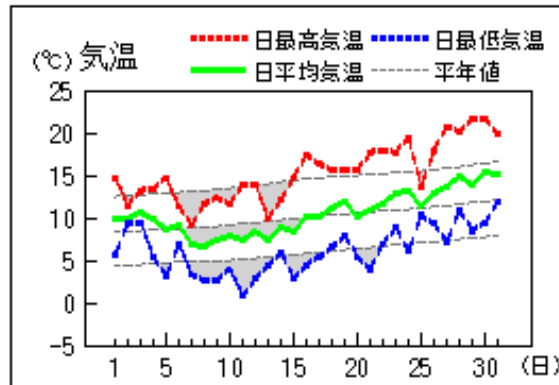
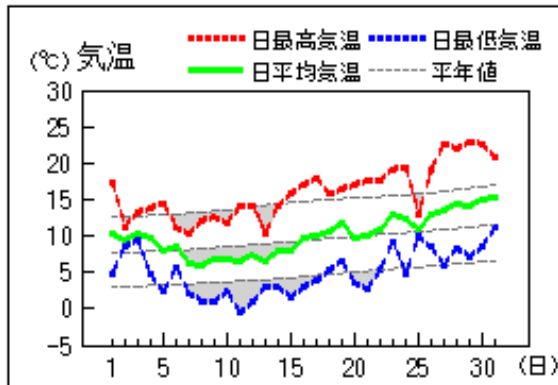
※“( )”は準正常値、“[ ]”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

飯塚

八幡

行橋

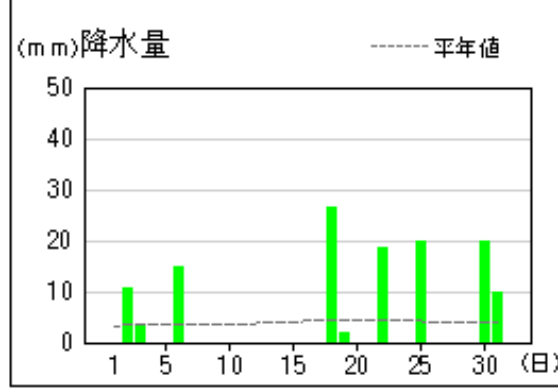
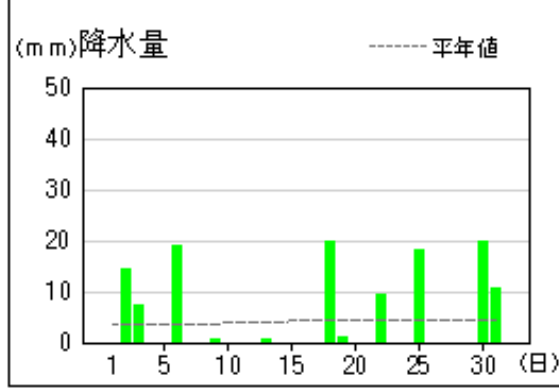
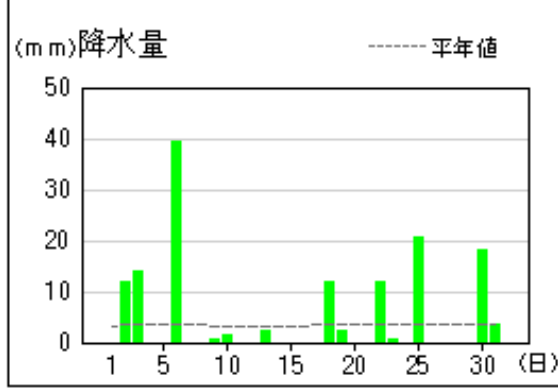
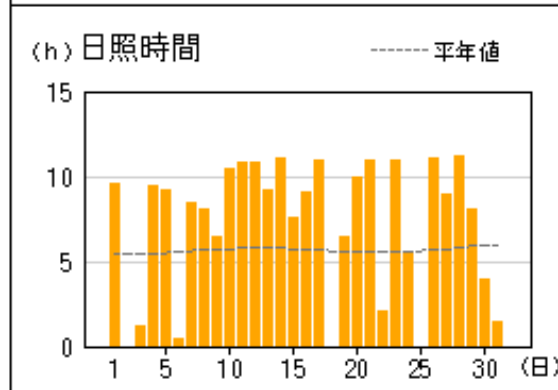
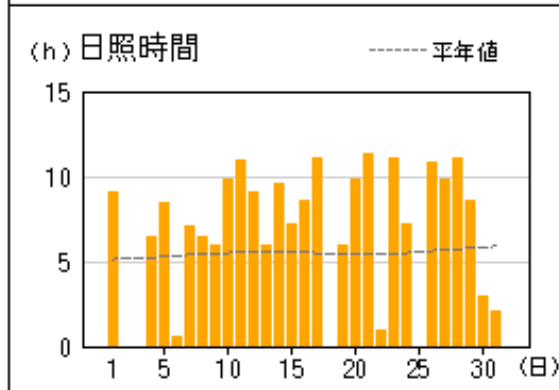
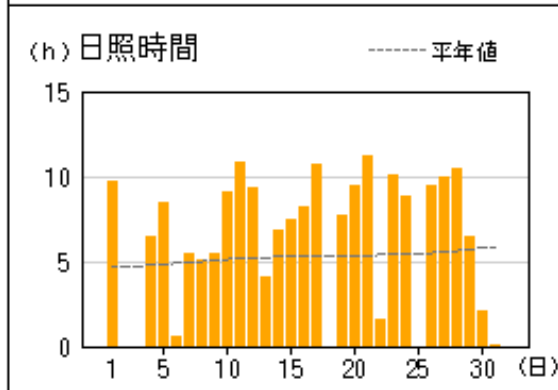
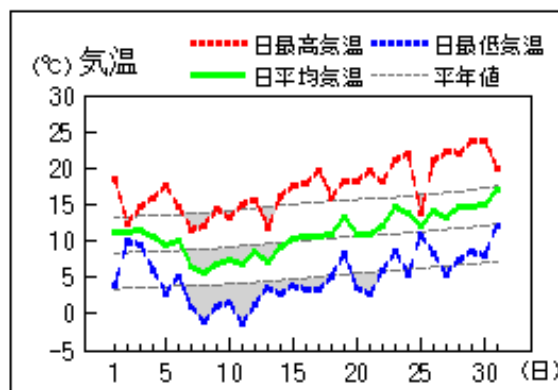
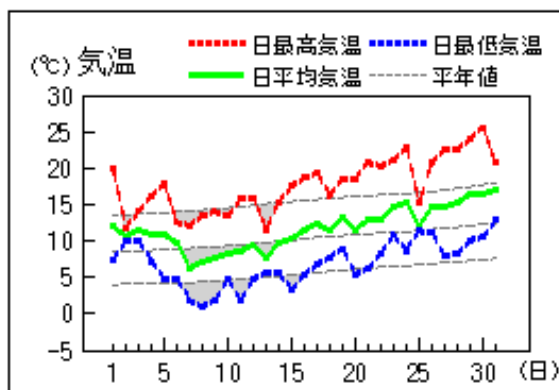
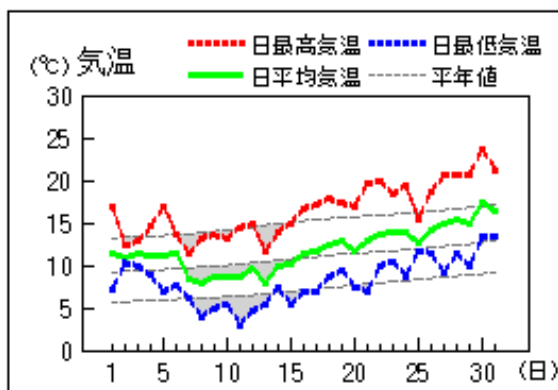


アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

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3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	海面	平均	最高	最低	蒸気	平均	最小	10分	時間	日射	mm	最大		積雪	深さ	平均	最大		最大瞬間		昼			夜		
													1時間	10分				m/s	風向	m/s	風向					06:00~18:00	18:00~06:00
	hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	%	%	比	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位	06:00~18:00			18:00~06:00		
1	1019.8	1021.6	11.3	17.0	7.1	9.0	68	42		9.7	18.48	-	-	-	-	-	3.0	8.9	N	12.4	N	晴後一時曇	曇	∞	1		
2	1013.5	1015.3	11.0	12.3	10.3	10.9	83	69		0.0	2.75	12.0	3.5	1.0	-	-	1.7	3.9	N	7.5	NE	雨時々曇	雨時々曇	●	2		
3	1013.5	1015.3	11.3	12.8	10.0	11.6	87	66		0.0	4.21	14.0	3.5	1.0	-	-	6.5	11.9	N	18.0	NNE	雨時々曇	曇時々雨	● =	3		
4	1021.0	1022.8	11.1	14.6	8.8	8.3	63	49		6.5	16.57	0.0	0.0	0.0	-	-	4.5	7.0	N	12.1	NNE	曇一時雨後晴	晴後一時曇	●	∞	4	
5	1021.2	1023.1	11.1	17.0	6.9	8.0	61	40		8.4	18.07	-	-	-	-	-	2.0	5.2	N	7.2	N	晴時々曇	晴後曇一時雨		5		
6	1017.1	1018.9	11.4	13.7	7.6	10.6	78	47		0.6	2.52	39.5	8.0	3.0	-	-	2.4	5.4	SE	9.1	SE	大雨後一時曇	晴	●	6		
7	1022.1	1023.9	8.5	11.4	6.1	6.1	55	45		5.5	15.61	-	-	-	-	-	3.6	6.1	NNW	9.4	NW	曇後晴	晴後一時曇、みぞれを伴う		7		
8	1024.1	1025.9	8.0	13.1	4.0	6.4	60	44		5.1	14.36	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	5.0	N	6.4	N	曇時々晴	晴時々曇	⚡	8		
9	1022.3	1024.2	8.7	13.7	5.0	7.0	63	43		5.4	12.59	0.5	0.5	0.5	-	-	3.2	8.7	N	13.2	NNW	曇時々晴	雨時々曇一時晴	●	∞	9	
10	1023.8	1025.7	8.6	13.1	5.5	6.4	59	37		9.1	19.20	1.5	1.5	0.5	-	-	3.1	7.1	NNE	13.0	NNE	曇一時雨後晴	晴	●	∞	10	
11	1022.7	1024.5	8.7	14.5	3.0	5.9	54	29		10.8	21.38	-	-	-	-	-	2.1	5.6	N	7.7	N	晴	晴時々曇		11		
12	1020.9	1022.7	9.7	14.8	4.7	7.4	62	40		9.3	19.84	0.0	0.0	0.0	-	-	3.9	10.3	N	15.1	N	晴	晴一時雨、雷を伴う	●	12		
13	1023.7	1025.6	8.0	11.6	5.5	6.6	62	46		4.1	12.71	2.5	1.0	1.0	-	-	4.8	12.1	N	20.0	NNE	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨	● ⚡	13		
14	1024.9	1026.7	10.0	14.0	7.4	7.4	60	47		6.8	19.16	0.0	0.0	0.0	-	-	4.4	8.9	N	13.1	NNW	曇時々雨後晴	晴一時曇	●	∞	14	
15	1022.3	1024.2	10.2	15.0	5.4	8.6	70	52		7.4	18.39	-	-	-	-	-	2.3	7.2	N	9.3	N	晴後時々曇	晴		15		
16	1020.2	1022.0	11.5	16.6	6.9	8.9	67	44		8.2	19.41	-	-	-	-	-	2.7	6.8	N	10.3	NNE	晴後時々曇	晴時々曇		∞	16	
17	1019.5	1021.3	11.6	17.2	7.0	9.0	66	50		10.7	20.54	-	-	-	-	-	2.4	6.6	N	9.0	N	晴一時曇	晴後雨時々曇		17		
18	1012.7	1014.5	12.4	17.9	8.7	12.1	82	63		0.0	2.39	12.0	3.5	1.0	-	-	2.5	5.9	SE	9.8	SSW	雨後時々曇	雨	●	18		
19	1013.2	1015.0	12.9	17.3	9.5	11.4	78	54		7.7	18.80	2.5	1.5	0.5	-	-	3.7	7.9	N	11.9	N	雨時々曇後晴	晴	● =	∞	19	
20	1018.0	1019.8	11.7	16.9	7.5	7.7	58	32		9.5	21.85	-	-	-	-	-	2.1	6.2	N	8.7	N	晴時々曇	曇時々晴	=	20		
21	1021.3	1023.1	12.9	19.6	6.9	6.0	42	19		11.2	23.13	-	-	-	-	-	2.2	6.1	N	8.8	N	晴一時曇	晴後時々曇		21		
22	1017.4	1019.2	13.6	19.9	10.0	10.6	68	36		1.6	9.37	12.0	4.0	1.5	-	-	1.9	4.4	N	6.9	SSE	曇後時々雨	雨後時々晴	●	22		
23	1016.3	1018.1	13.8	18.4	10.4	12.4	79	55		10.1	21.81	0.5	0.5	0.5	-	-	2.9	8.4	N	12.5	N	晴	晴	●	∞	23	
24	1015.5	1017.3	14.0	19.4	8.7	10.6	68	42		8.8	19.52	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	5.7	N	8.8	N	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	●	∞	24	
25	1009.7	1011.5	12.7	15.5	11.6	13.0	89	58		0.0	4.21	20.5	6.5	1.5	-	-	3.3	7.6	NNE	12.0	NNE	雨	雨時々曇後晴	● =	25		
26	1012.5	1014.3	14.2	18.6	11.5	11.8	73	55		9.4	21.20	-	-	-	-	-	4.3	7.7	N	11.1	N	晴	晴後時々曇		26		
27	1012.3	1014.1	14.8	20.7	9.2	10.1	62	33		10.0	20.85	-	-	-	-	-	1.9	5.6	N	7.4	NNW	晴時々曇	晴後時々曇	=	∞	27	
28	1013.3	1015.1	15.5	20.7	11.5	11.6	66	45		10.4	20.61	-	-	-	-	-	2.7	6.2	N	8.5	N	晴	晴時々曇	=	∞	28	
29	1015.0	1016.8	14.9	20.6	10.0	11.5	68	42		6.5	19.23	-	-	-	-	-	1.9	5.5	N	7.0	N	曇時々晴	曇時々晴	=	∞	29	
30	1011.3	1013.0	17.4	23.6	13.3	12.9	65	36		2.1	10.88	18.0	6.0	2.0	-	-	2.5	8.2	SSE	12.3	SE	曇後一時雨	雨後時々曇、雷を伴う	●	∞	30	
31	1006.5	1008.2	16.3	21.2	13.4	15.3	81	70		0.1	4.01	3.5	2.5	1.0	-	-	4.2	8.4	N	14.1	WNW	雨時々曇	曇時々晴後雨	● ⚡	∞	31	
上旬	1019.8	1021.7	10.1	13.9	7.1	8.4	68			50.3	12.5	67.5					3.2	3.4	9.3	26.3	10.5	5.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.8	1021.6	10.7	15.6	6.6	8.5	66			74.5	17.5	17.0					3.1	1.3		(北)		2.2	mm	期間			
下旬	1013.7	1015.5	14.6	19.8	10.6	11.4	69			70.2	15.9	54.5					2.7	1.9		(西)	風向別頻度%	2.0	39.5	6日5時	hPa	起日	
月	1017.7	1019.5	11.9	16.5	8.2	9.5	68			195.0	15.3	139.0					3.0	3.6		(南)	(0.3)	3.9	起日	6	6日15時	1001.6	起日
平年	1016.6	1018.4	10.8	15.0	7.2	8.4	63			6.6	161.2	13.5	103.7				0	3.3	5.9	3.2	4.4	9.0	7.8	可照時間	h	日照率	53%

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	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	雪			霧	雷	霜			初	終
	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥35	18	13	11	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	11	7	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	1	0	2	霜	初	終	12/13	3/12	
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	11.4	10.1	4.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	5.4	2.2	0.0	1.6	雪	初	終	12/16	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3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深さ合計	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大		cm	cm	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	1017.3	1021.9	10.3	17.4	4.9	8.5	70	39		9.2		-	-	-			1.6	4.9	NNW	9.2	NNW				1			
2	1011.5	1016.1	9.5	11.3	8.5	10.5	89	71		0.0		18.0	4.5	1.5			1.4	4.8	ESE	10.3	E			●	2			
3	1010.3	1014.9	10.4	13.3	9.3	11.0	88	71		0.5		18.5	5.0	1.5			3.1	7.4	N	13.5	N			● =	3			
4	1018.1	1022.8	9.6	13.8	4.7	7.9	67	44		3.9		0.0	0.0	0.0			2.2	4.9	NNE	9.1	NNE			●	4			
5	1018.8	1023.5	7.9	14.5	2.3	7.0	69	36		8.7		-	-	-			1.3	3.3	ENE	7.5	ENE				5			
6	1014.2	1018.9	8.7	11.1	5.7	9.8	86	62		0.4		23.5	7.5	2.0			1.6	4.9	WNW	8.5	WNW			●	6			
7	1019.0	1023.7	6.1	10.3	2.2	6.2	68	44		4.2		-	-	-			2.1	5.5	NW	10.7	NNW				7			
8	1021.2	1025.9	6.0	12.1	1.1	6.3	70	41		4.1		-	-	-			1.2	3.8	N	7.0	N				8			
9	1019.4	1024.1	6.7	12.7	1.0	6.6	70	38		4.7		1.0	0.5	0.5			1.8	5.9	NNW	10.0	NW			● =	9			
10	1021.0	1025.7	6.8	11.9	2.3	6.4	69	31		8.0		0.5	1.0	0.5			1.7	4.3	N	7.9	NNE			● =	10			
11	1019.8	1024.5	6.6	14.1	-0.6	5.9	65	29		11.1		-	-	-			1.3	3.8	NNW	7.3	NW				11			
12	1018.0	1022.7	7.5	14.2	1.0	6.8	68	37		9.4		-	-	-			2.0	6.8	N	11.9	NNE				12			
13	1020.7	1025.4	6.6	10.4	3.0	5.8	60	38		5.6		0.0	0.0	0.0			3.3	7.9	N	16.3	N			● 炎	13			
14	1021.8	1026.5	8.0	14.0	2.9	6.7	63	44		7.7		0.0	0.0	0.0			2.4	5.5	NNW	10.1	NNW			炎	14			
15	1019.4	1024.1	8.1	15.8	1.7	7.5	73	38		8.0		-	-	-			1.3	4.9	NNE	7.9	NNE				15			
16	1017.4	1022.0	9.7	17.0	3.0	7.9	69	37		7.1		-	-	-			1.5	5.7	N	8.3	N				16			
17	1016.6	1021.2	9.9	17.9	3.8	7.9	68	31		10.8		-	-	-			1.5	4.1	N	7.4	NNW			=	17			
18	1010.0	1014.6	10.6	15.8	5.3	11.9	91	81		0.0		16.0	4.0	1.0			1.8	6.6	SSE	10.9	SSE			● =	18			
19	1010.2	1014.8	11.8	16.4	6.6	10.7	79	48		4.8		3.0	1.5	0.5			1.9	4.6	N	9.1	NW			● =	19			
20	1015.1	1019.7	9.7	17.1	3.6	6.9	63	16		7.9		-	-	-			1.5	4.8	N	8.1	N			=	20			
21	1018.8	1023.4	10.0	17.6	2.7	6.5	58	26		11.3		-	-	-			1.5	3.5	E	7.5	E				21			
22	1015.1	1019.7	10.9	17.7	5.4	10.4	79	48		1.9		9.5	2.5	1.0			1.3	3.9	E	8.5	ESE			●	22			
23	1013.5	1018.1	12.9	19.2	9.2	11.8	81	47		6.6		0.5	1.0	0.5			1.8	5.4	NW	9.2	NW			● =	23			
24	1013.0	1017.6	12.5	19.5	4.9	8.5	63	29		8.4		0.0	0.0	0.0			1.3	2.8	ENE	6.6	E			● =	24			
25	1007.2	1011.8	11.0	13.0	10.0	12.1	92	59		0.0		23.0	5.0	1.0			1.2	3.2	N	6.8	N			● =	25			
26	1009.4	1013.9	13.0	19.1	8.5	10.9	76	44		11.1		-	-	-			2.1	5.2	N	9.4	N			=	26			
27	1009.4	1013.9	13.6	22.7	5.9	8.3	60	21		10.3		-	-	-			1.3	4.1	WNW	6.9	WSW				27			
28	1010.3	1014.8	14.3	22.1	8.4	11.1	70	39		9.8		-	-	-			1.7	5.6	N	9.7	N			= ∞	28			
29	1012.2	1016.8	14.0	23.0	7.2	9.8	68	15		4.9		-	-	-			1.2	3.6	NNE	6.1	NNE			= ∞	29			
30	1009.1	1013.6	14.9	22.7	8.5	12.6	75	31		3.4		17.5	6.5	1.5			1.5	4.5	E	10.6	E			●	30			
31	1003.5	1008.0	15.3	20.7	11.1	15.3	86	71		0.3		9.0	5.5	2.0			2.8	7.1	WNW	14.0	WNW			● =	31			
上旬	1017.1	1021.8	8.2	12.8	4.2	8.0	75			43.7		61.5					1.8	3.6	8.3	12.2	6.3	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1016.9	1021.6	8.9	15.3	3.0	7.8	70			72.4		19.0					1.9	4.3	(北)		3.9		期間		hPa			
下旬	1011.0	1015.6	12.9	19.8	7.4	10.7	73			68.0		59.5					1.6	3.9	(西) 風向別頻度%		6.3		36.0		2日11時 ~3日8時		起日	
月	1014.9	1019.5	10.1	16.1	5.0	8.9	73			184.1		140.0					1.7	4.6	(南) (2.8)		3.4		起日 2		1001.6	起日		
平年	1013.8	1018.4	9.4	14.5	4.6	8.3	70			7.0@		156.6					0@	2.4	3.9	8.1	7.8	11.6	5.2	可照時間		h	日照率	50%

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	日数	雪		霧	雷	霜		
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	16	12	10	6	0						0	0	0			3	2	1	霜	初終	12/2@		
平年	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	12.4	10.9	4.1	0.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.9	0.0	0.0	3.4@	16.7@	平年	5.2	2.4	2.0	雪	初終	12/12		
																													3/11		

※ “ ) ” 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3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	26.5	17.0	17.0	22.0	19.5	21.0	18.0	21.0	12.0	9.5	14.0	15.0	13.0	17.5	18.5	14.5
3	6.5	18.0	20.0	19.5	21.0	20.5	18.5	11.5	14.0	10.5	12.0	16.0	17.5	11.0	19.0	7.5
4	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
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	28.0	32.5	34.0	19.0	34.0	11.5	23.5	49.5	39.5	31.5	23.5	17.0	32.5	17.0	14.0	19.0
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	3.0	3.5	0.0	0.0	5.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	1.5	0.5	0.0	1.5	1.0	0.0	1.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.5	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
13	3.5	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.5	1.5	1.5	0.0	2.0	1.5	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	10.5	22.0	19.0	14.0	19.0	15.5	16.0	10.0	12.0	9.0	10.0	19.5	10.0	16.5	35.0	20.0
19	1.0	2.0	3.0	2.5	5.5	4.0	3.0	3.5	2.5	2.0	5.0	3.5	6.0	2.5	9.0	1.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.5	9.0	13.0	14.0	13.0	10.5	9.5	13.5	12.0	8.0	8.0	10.0	9.5	8.5	13.0	9.5
23	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5	3.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	14.0	20.0	22.5	27.0	27.5	27.0	23.0	20.5	20.5	15.5	21.0	17.5	25.0	19.0	27.0	18.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	28.5	17.0	13.5	18.5	15.5	10.5	17.5	17.0	18.0	17.0	30.5	9.5	24.0	20.0	23.5	20.0
31	2.0	6.0	7.5	7.5	8.5	4.0	9.0	3.5	3.5	3.0	5.5	4.5	14.5	14.0	26.5	10.5
最大日降水量	28.5	32.5	34.0	27.0	34.0	27.0	23.5	49.5	39.5	31.5	30.5	19.5	32.5	20.0	35.0	20.0
起日	30	6	6	25	6	25	6	6	6	6	30	18	6	30	18	30
最大1時間降水量	8.5	7.0	6.0	6.0	8.0	6.0	7.5	12.0	8.0	7.0	10.5	7.0	8.5	12.0	20.0	10.0
起日 時分	30 19:19	18 19:01	6 06:39	30 18:11	6 09:25	3 02:20	6 09:15	6 08:24	6 09:14	6 09:24	30 20:21	18 21:44	6 09:17	31 01:41	31 01:46	31 01:42
最大10分間降水量	2.0	3.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	3.5	3.0	2.5	3.5	2.5	2.0	5.5	11.0	5.0
起日 時分	30 18:41	13 08:17	6 10:28	30 20:22	18 20:55	3 01:34	31 01:28	6 07:56	6 05:55	6 07:52	30 19:44	6 10:37	6 08:43	31 01:27	31 01:12	31 01:09
上旬合計	64.5	71.0	71.0	60.5	79.5	54.5	61.5	84.0	67.5	52.0	49.5	49.5	64.0	45.5	53.5	41.5
中旬合計	18.5	28.0	23.0	16.5	24.5	19.5	19.0	19.5	17.0	12.5	16.5	23.0	18.0	20.5	44.0	21.5
下旬合計	48.5	52.0	56.5	67.5	65.0	53.0	59.5	55.0	54.5	44.0	65.5	43.5	73.0	62.0	93.0	58.0
月合計	131.5	151.0	150.5	144.5	169.0	127.0	140.0	158.5	139.0	108.5	131.5	116.0	155.0	128.0	190.5	121.0
1mm以上日数	12	11	10	9	10	11	10	11	11	10	10	11	11	10	11	9
10mm以上日数	5	6	7	7	7	7	6	7	7	4	6	6	7	7	8	6
30mm以上日数	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	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3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	12.0	8.5	9.0	10.5
3	3.5	9.5	5.5	3.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	14.0	16.5	17.0	15.0
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	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0
18	32.0	27.5	13.0	26.5
19	3.5	3.5	1.0	2.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.5	14.0	11.5	18.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0
25	16.5	19.5	13.5	20.0
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	21.5	15.0	14.0	20.0
31	14.5	8.5	10.5	10.0
最大日降水量	32.0	27.5	17.0	26.5
起日	18	18	6	18
最大1時間降水量	12.5	7.5	10.0	8.5
起日 時分	31 01:46	31 01:43	31 01:32	31 01:51
最大10分間降水量	5.5	3.0	4.5	5.0
起日 時分	31 00:57	31 01:28	31 01:00	31 01:35
上旬合計	29.5	34.5	31.5	28.5
中旬合計	35.5	31.0	14.0	28.5
下旬合計	62.0	57.0	49.5	68.5
月合計	127.0	122.5	95.0	125.5
1mm以上日数	9	9	9	9
10mm以上日数	6	5	6	7
30mm以上日数	1	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3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
1	9.5	14.9	4.5	10.0	14.7	5.7	9.6	13.6	6.9	9.6	13.9	4.5	10.3	17.4	4.9	10.5	15.6	5.5	11.3	17.0	7.1
2	9.7	11.4	7.9	9.9	11.4	9.3	9.9	11.1	9.2	9.2	11.1	7.6	9.5	11.3	8.5	10.3	11.3	9.6	11.0	12.3	10.3
3	10.9	12.7	9.8	10.6	13.2	9.5	10.9	12.9	9.5	11.1	13.4	9.5	10.4	13.3	9.3	11.0	12.3	9.8	11.3	12.8	10.0
4	9.7	12.1	4.2	9.8	13.4	5.5	9.9	14.2	6.8	9.8	14.1	4.5	9.6	13.8	4.7	10.4	13.4	6.6	11.1	14.6	8.8
5	8.6	15.0	2.3	8.7	14.7	3.1	8.7	11.7	5.0	7.3	12.8	2.2	7.9	14.5	2.3	9.5	15.0	4.7	11.1	17.0	6.9
6	10.2	12.4	7.3	9.1	11.3	7.0	9.7	11.4	8.3	8.1	11.4	4.5	8.7	11.1	5.7	11.1	13.8	6.7	11.4	13.7	7.6
7	6.6	9.3	0.9	6.8	9.1	3.4	7.8	9.8	5.2	6.3	10.9	3.0	6.1	10.3	2.2	7.3	10.6	2.5	8.5	11.4	6.1
8	5.9	11.8	0.6	6.7	11.7	2.6	7.8	11.1	5.3	6.7	11.6	2.7	6.0	12.1	1.1	6.7	12.2	1.4	8.0	13.1	4.0
9	7.2	12.0	2.0	7.4	12.3	2.6	7.9	12.2	4.1	7.0	13.3	1.2	6.7	12.7	1.0	7.7	12.9	2.2	8.7	13.7	5.0
10	6.6	11.0	1.2	7.8	11.7	4.0	7.6	11.3	4.4	6.6	11.4	2.4	6.8	11.9	2.3	7.5	12.1	2.7	8.6	13.1	5.5
11	6.2	13.8	-1.1	7.4	13.9	0.8	7.7	10.5	3.8	5.8	12.1	-0.4	6.6	14.1	-0.6	6.8	13.8	0.4	8.7	14.5	3.0
12	7.6	13.2	0.6	8.3	13.9	2.8	8.9	13.5	5.6	7.6	13.5	1.2	7.5	14.2	1.0	8.4	13.8	2.1	9.7	14.8	4.7
13	7.3	9.7	4.8	7.4	10.0	4.4	7.7	11.1	5.5	8.0	12.3	6.0	6.6	10.4	3.0	7.4	9.9	4.9	8.0	11.6	5.5
14	8.9	11.8	4.5	8.8	12.2	6.0	9.1	13.6	5.5	8.3	15.0	2.7	8.0	14.0	2.9	9.3	13.3	5.3	10.0	14.0	7.4
15	7.5	14.0	1.4	8.4	14.6	3.0	9.7	14.2	5.3	8.4	14.8	2.0	8.1	15.8	1.7	8.5	14.9	2.8	10.2	15.0	5.4
16	9.3	16.1	2.5	10.2	17.4	4.5	10.4	14.6	6.2	9.9	16.0	3.6	9.7	17.0	3.0	10.0	16.8	4.1	11.5	16.6	6.9
17	8.9	15.1	2.8	10.2	16.3	5.3	10.6	15.3	6.8	9.9	16.0	3.9	9.9	17.9	3.8	9.8	15.9	4.1	11.6	17.2	7.0
18	10.7	17.6	3.7	11.1	15.7	6.6	10.5	14.0	7.6	9.2	13.9	5.0	10.6	15.8	5.3	11.5	19.0	5.1	12.4	17.9	8.7
19	11.0	14.5	4.7	11.8	15.7	7.8	12.2	15.9	8.8	11.6	15.0	5.9	11.8	16.4	6.6	11.3	15.5	6.2	12.9	17.3	9.5
20	8.6	15.1	3.0	10.1	15.6	5.5	11.3	15.9	6.8	10.1	17.1	3.9	9.7	17.1	3.6	10.2	16.5	4.4	11.7	16.9	7.5
21	9.8	19.3	2.1	11.0	17.7	3.8	10.6	14.0	6.2	8.8	15.2	2.6	10.0	17.6	2.7	10.7	19.0	3.8	12.9	19.6	6.9
22	11.6	19.3	4.5	11.7	18.0	6.9	11.5	14.3	9.0	10.2	14.8	4.7	10.9	17.7	5.4	11.7	19.4	5.2	13.6	19.9	10.0
23	12.4	17.7	6.6	12.9	17.7	8.8	13.4	17.9	10.9	13.4	19.6	8.6	12.9	19.2	9.2	13.0	18.5	7.1	13.8	18.4	10.4
24	12.3	20.0	4.4	13.1	19.4	6.1	12.0	15.5	8.6	11.6	17.3	5.1	12.5	19.5	4.9	12.6	19.4	5.2	14.0	19.4	8.7
25	11.8	13.7	10.1	11.5	13.7	10.3	11.7	13.0	10.5	11.0	12.7	10.3	11.0	13.0	10.0	12.0	13.0	11.1	12.7	15.5	11.6
26	12.7	16.9	7.4	13.0	17.9	9.3	13.7	18.1	11.2	13.3	20.4	8.7	13.0	19.1	8.5	12.9	18.0	8.4	14.2	18.6	11.5
27	12.4	19.3	5.0	13.7	20.7	7.1	13.2	19.2	7.8	12.4	18.9	6.1	13.6	22.7	5.9	13.0	20.6	6.3	14.8	20.7	9.2
28	12.9	18.8	7.0	15.0	20.2	10.8	13.8	20.0	9.5	14.3	22.2	8.0	14.3	22.1	8.4	13.9	20.5	8.4	15.5	20.7	11.5
29	12.4	21.4	5.8	13.9	21.6	8.5	12.9	16.9	8.8	12.5	19.6	6.9	14.0	23.0	7.2	13.7	20.6	7.1	14.9	20.6	10.0
30	15.0	22.7	7.5	15.4	21.6	9.3	13.6	17.3	9.8	13.4	18.9	7.2	14.9	22.7	8.5	15.2	22.3	8.9	17.4	23.6	13.3
31	15.2	19.4	12.2	15.2	19.9	12.0	14.8	21.8	12.6	15.2	21.9	11.8	15.3	20.7	11.1	16.0	20.4	12.8	16.3	21.2	13.4
月極値		22.7	-1.1		21.6	0.8		21.8	3.8		22.2	-0.4		23.0	-0.6		22.3	0.4		23.6	3.0
起日		30	11		30	11		31	11		28	11		29	11		30	11		30	11
上旬平均	8.5	12.3	4.1	8.7	12.4	5.3	9.0	11.9	6.5	8.2	12.4	4.2	8.2	12.8	4.2	9.2	12.9	5.2	10.1	13.9	7.1
中旬平均	8.6	14.1	2.7	9.4	14.5	4.7	9.8	13.9	6.2	8.9	14.6	3.4	8.9	15.3	3.0	9.3	14.9	3.9	10.7	15.6	6.6
下旬平均	12.6	19.0	6.6	13.3	18.9	8.4	12.8	17.1	9.5	12.4	18.3	7.3	12.9	19.8	7.4	13.2	19.2	7.7	14.6	19.8	10.6
月平均	10.0	15.2	4.5	10.5	15.4	6.2	10.6	14.4	7.5	9.9	15.2	5.0	10.1	16.1	5.0	10.6	15.8	5.7	11.9	16.5	8.2
0°C未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
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	172			220			207			160			186			241			308		

※ “ ) ” 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3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
1	10.6	16.6	4.5	10.5	18.6	4.9	9.8	15.5	4.3	10.7	19.6	3.9	12.1	19.9	7.5	11.7	19.8	4.6	11.2	18.6	3.8
2	10.8	12.0	9.5	10.3	11.7	9.1	8.8	10.9	6.8	10.2	11.7	8.5	10.7	11.8	9.9	10.7	13.4	9.2	11.2	12.5	10.0
3	11.2	13.9	9.8	10.8	12.8	9.5	9.7	11.9	8.0	10.8	14.0	9.5	11.6	14.1	10.1	10.5	15.9	8.7	11.4	14.6	9.5
4	10.1	13.7	5.9	10.0	14.4	4.8	7.8	13.4	2.5	9.3	13.6	4.4	10.9	16.1	7.2	9.3	15.0	4.0	10.6	15.9	6.0
5	10.2	17.3	4.1	9.8	18.4	3.4	6.9	14.8	0.8	9.0	18.0	1.9	10.8	18.0	4.9	9.6	18.7	3.6	9.5	17.5	2.8
6	11.2	13.9	6.5	10.1	13.5	5.2	7.4	10.9	3.9	8.8	12.0	3.8	9.7	12.7	4.8	8.5	12.7	3.0	10.0	14.8	5.2
7	7.4	10.2	2.9	6.6	10.8	2.8	5.0	10.3	0.7	5.3	10.7	1.0	6.3	12.1	2.0	4.5	11.0	-0.3	6.4	11.5	1.0
8	6.9	11.7	1.9	6.5	12.6	1.1	5.9	11.8	0.4	5.6	12.9	-0.2	7.0	13.4	1.0	5.0	12.8	-1.4	5.6	12.1	-1.1
9	8.0	13.2	3.7	7.1	13.4	1.9	6.6	12.5	1.6	6.4	12.5	0.0	7.7	14.0	1.8	5.6	12.2	0.0	6.9	14.4	1.0
10	7.6	12.3	3.5	7.5	12.6	2.6	5.5	11.3	1.1	6.5	12.1	2.1	8.3	13.4	4.9	6.5	12.8	1.0	7.5	13.3	1.5
11	7.4	13.8	1.2	7.0	14.3	-0.1	5.9	13.9	-0.8	6.6	14.7	-1.6	8.5	15.8	1.8	6.3	15.2	-1.3	6.9	15.1	-1.4
12	8.5	15.0	2.8	8.1	14.6	2.0	6.7	14.2	0.3	7.5	14.9	0.5	9.3	15.9	4.8	8.0	15.9	1.6	8.5	15.7	1.4
13	7.4	10.9	5.0	7.5	11.0	4.6	5.4	10.7	-0.1	7.1	11.0	1.2	7.7	11.6	5.7	6.7	12.4	3.6	7.2	11.9	3.7
14	9.5	14.1	5.7	9.4	14.6	5.2	6.6	14.2	0.7	8.5	14.8	3.4	9.7	15.4	5.7	8.5	15.9	2.2	9.1	16.1	2.8
15	9.1	15.1	3.1	9.2	15.8	3.2	7.9	16.3	1.1	8.3	17.3	0.5	10.2	17.6	3.3	8.3	18.1	-0.1	10.2	17.6	3.8
16	10.8	17.0	4.7	10.6	17.3	4.5	9.2	16.8	3.1	10.0	18.0	2.1	11.4	18.7	5.4	9.7	19.0	2.3	10.6	17.9	3.3
17	10.8	16.1	4.9	10.4	16.7	4.7	9.5	17.8	2.9	10.4	18.7	2.3	12.3	19.3	6.8	10.6	19.1	3.6	10.7	19.7	3.2
18	11.8	16.2	6.7	10.8	15.0	5.8	9.9	16.3	4.0	10.5	16.4	4.1	11.5	16.2	7.8	10.8	15.5	4.9	11.0	16.0	5.1
19	12.3	16.8	7.3	12.1	17.0	6.7	10.8	15.1	6.1	11.9	17.0	5.8	13.1	18.6	8.9	11.6	17.5	5.4	13.1	18.3	8.2
20	10.6	16.0	5.6	10.0	16.8	4.6	9.3	16.5	4.1	9.7	17.1	3.4	11.4	18.5	5.5	9.5	18.0	3.1	10.9	18.2	3.5
21	11.6	19.3	4.3	11.4	20.8	4.0	8.9	17.1	1.5	11.1	19.9	2.7	12.8	20.9	6.2	10.6	19.4	2.4	11.0	19.6	2.7
22	13.3	20.7	7.4	12.8	21.4	6.8	10.6	16.9	4.5	11.9	20.4	4.5	12.9	20.2	8.4	11.9	19.6	5.2	12.0	18.1	5.8
23	13.4	18.4	8.8	13.3	19.5	8.8	12.2	19.2	6.9	13.4	19.5	8.4	14.8	21.0	10.8	13.7	20.9	7.7	14.6	21.2	8.6
24	13.5	20.3	6.0	13.4	22.1	5.8	11.4	18.9	4.0	13.4	21.9	4.2	15.3	22.9	8.7	13.7	21.8	5.2	13.8	22.0	5.4
25	12.3	14.4	11.4	12.0	15.0	11.3	10.4	12.0	9.7	11.9	13.3	11.0	12.2	15.2	11.4	11.4	12.8	10.2	12.2	13.8	10.9
26	13.5	17.9	9.4	13.7	19.0	9.4	12.1	19.5	7.3	13.5	19.9	7.8	14.7	20.9	11.2	12.7	20.4	7.5	14.2	21.0	8.2
27	14.2	20.6	7.2	13.8	22.0	6.7	13.2	22.5	5.4	13.2	22.3	5.3	14.7	22.7	7.9	12.6	21.8	5.5	13.1	22.2	5.4
28	15.2	20.2	9.8	14.6	22.3	9.1	14.1	22.6	7.4	14.1	22.3	6.8	15.3	22.6	8.4	13.5	21.7	5.9	14.6	22.1	7.5
29	14.6	22.3	8.5	14.7	24.0	8.2	13.1	22.1	6.3	14.9	23.8	7.4	16.5	24.0	10.1	14.5	23.1	7.7	14.7	23.7	8.5
30	17.3	24.7	12.1	16.9	25.6	10.9	14.3	22.1	7.5	16.0	25.8	7.3	16.3	25.6	10.5	15.7	25.4	7.7	15.0	23.8	8.1
31	16.1	21.4	11.6	15.7	20.6	11.2	14.8	21.1	9.6	16.4	21.2	11.0	16.9	20.7	13.0	16.0	19.7	10.5	16.9	19.9	12.2
月極値		24.7	1.2		25.6	-0.1		22.6	-0.8		25.8	-1.6		25.6	1.0		25.4	-1.4		23.8	-1.4
起日		30	11		30	11		28	11		30	11		30	8		30	8		30	11
上旬平均	9.4	13.5	5.2	8.9	13.9	4.5	7.3	12.3	3.0	8.3	13.7	3.5	9.5	14.6	5.4	8.2	14.4	3.2	9.0	14.5	4.0
中旬平均	9.8	15.1	4.7	9.5	15.3	4.1	8.1	15.2	2.1	9.1	16.0	2.2	10.5	16.8	5.6	9.0	16.7	2.5	9.8	16.7	3.4
下旬平均	14.1	20.0	8.8	13.8	21.1	8.4	12.3	19.5	6.4	13.6	20.9	6.9	14.8	21.5	9.7	13.3	20.6	6.9	13.8	20.7	7.6
月平均	11.2	16.3	6.3	10.9	16.9	5.8	9.3	15.8	3.9	10.4	17.0	4.3	11.7	17.7	7.0	10.3	17.3	4.3	11.0	17.4	5.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	2
25°C以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	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	275			258			137			224			288			212			273		

※ “ ) ” 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3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	2.8	5.8	ESE	9.0	NNE	ENE	2.0	4.9	NNW	9.7	ENE	ENE	3.7	7.4	N	10.3	NE	NNE	1.8	4.1	NE	6.8	ESE	NNE	1.6	4.9	NNW	9.2	NNW	NNW		
2	3.4	8.0	E	11.5	E	NE	2.2	5.1	ESE	12.8	E	NE	4.0	9.8	ESE	12.3	ESE	ESE	2.5	7.4	E	12.3	E	E	1.4	4.8	ESE	10.3	E	E		
3	3.7	6.9	N	15.5	NNE	N	2.9	6.1	N	13.0	NNW	NNE	5.3	10.3	N	12.9	NNW	NNW	2.3	4.9	NNW	8.8	NNW	NNW	3.1	7.4	N	13.5	N	N		
4	3.3	5.6	NNE	9.0	NNW	NNE	2.6	4.1	N	9.0	N	NNE	4.4	7.6	WNW	9.8	N	N	2.3	5.6	NW	10.3	NW	NE	2.2	4.9	NNE	9.1	NNE	NNE		
5	2.0	5.6	NE	9.0	ENE	E	1.6	4.1	NE	8.2	ENE	NE	2.1	4.6	SSE	7.2	E	SE	1.5	4.0	E	6.9	E	WSW	1.3	3.3	ENE	7.5	ENE	SSW		
6	2.3	4.8	WNW	8.9	WNW	W	1.8	4.2	S	8.0	WNW	SSW	3.7	8.2	NW	10.3	NW	WNW	1.7	4.3	WSW	7.2	W	WSW	1.6	4.9	WNW	8.5	WNW	SW		
7	2.8	5.4	NW	9.0	W	WNW	2.6	5.7	WNW	9.5	WNW	NW	5.6	8.9	NW	11.8	NW	NW	2.5	5.3	W	9.3	W	W	2.1	5.5	NW	10.7	NNW	WNW		
8	1.5	4.6	NW	6.6	WNW	NW	1.7	3.6	S	6.1	N	S	2.8	7.0	NW	9.3	NW	ESE	1.4	3.3	ESE	5.5	NE	SW	1.2	3.8	N	7.0	N	SSE		
9	2.0	5.2	WNW	9.5	NW	NW	2.6	5.7	NW	9.6	WNW	SSW	4.0	9.4	NW	11.8	N	NW	2.2	5.3	NW	9.4	NNW	WNW	1.8	5.9	NNW	10.0	NW	NW		
10	2.1	4.9	NNE	9.2	NE	N	2.2	4.5	NNW	9.1	NNW	NNE	3.2	7.5	N	9.3	NNW	N	1.7	4.0	NNE	7.3	NNE	ENE	1.7	4.3	N	7.9	NNE	S		
11	1.4	4.2	NNE	8.0	NW	NNE	1.5	4.1	NNW	7.2	NNW	S	2.4	5.9	N	7.2	ESE	NW	1.4	3.8	E	7.8	E	ENE	1.3	3.8	NNW	7.3	NW	SSE		
12	3.2	7.3	NNE	12.4	N	NNE	2.5	5.9	NNW	11.7	N	NNE	4.5	11.2	NNE	13.4	NNE	N	1.8	4.9	NNE	11.7	NNE	NNE	2.0	6.8	N	11.9	NNE	N		
13	5.5	9.9	NNE	16.3	NNE	NNE	3.5	6.5	NNE	14.0	N	NNE	8.7	14.9	N	20.1	NNE	NNE	3.7	7.3	N	15.0	NNE	NNE	3.3	7.9	N	16.3	N	NNE		
14	3.7	7.7	NNE	13.5	NE	NNE	2.8	5.1	NNW	9.9	NNW	NNE	5.0	9.6	N	11.8	N	N	2.0	5.3	NW	8.4	N	NW	2.4	5.5	NNW	10.1	NNW	N		
15	1.5	5.6	NW	8.5	NW	NW	1.7	3.7	NNW	6.6	NNW	NNW	2.9	7.3	NW	9.3	NW	NW	1.6	4.4	NNW	7.3	NNW	NNW	1.3	4.9	NNE	7.9	NNE	N		
16	1.7	4.8	NNE	7.9	NNE	NNE	1.8	4.7	NNW	8.4	NNW	S	3.0	7.0	N	10.3	NNE	N	1.5	3.4	E	5.6	N	ENE	1.5	5.7	N	8.3	N	SSE		
17	1.6	5.4	NW	8.4	NW	NW	1.6	4.0	NNW	6.9	WNW	SSW	2.3	5.2	NW	6.7	ESE	WNW	1.5	3.5	NE	6.1	E	ENE	1.5	4.1	N	7.4	NNW	SSE		
18	2.1	5.2	WSW	9.6	SSW	WSW	2.1	6.6	S	11.0	S	S	2.6	7.1	WNW	9.3	WNW	ESE	0.9	2.5	W	5.0	WNW	WSW	1.8	6.6	SSE	10.9	SSE	SSE		
19	2.3	5.4	NNE	9.6	NNE	N	2.0	4.4	NNW	8.8	NNE	N	4.2	7.8	N	9.8	NNE	N	1.8	4.1	WSW	7.5	WSW	NNE	1.9	4.6	N	9.1	NW	NNW		
20	1.4	4.4	NW	7.8	NW	NW	2.0	3.9	NW	7.7	N	SSW	3.3	8.5	NW	10.8	NW	NW	1.8	5.2	NW	9.4	NW	WNW	1.5	4.8	N	8.1	N	NW		
21	1.6	5.6	ESE	8.4	ESE	W	1.7	4.5	SE	8.3	SE	SSW	2.5	4.3	ENE	7.2	E	E	1.7	4.0	ENE	6.6	E	WSW	1.5	3.5	E	7.5	E	E		
22	2.3	5.8	ESE	10.2	ESE	ESE	1.5	4.2	SE	8.8	SE	S	4.4	9.4	SE	11.3	SE	E	1.8	4.5	E	7.5	E	NE	1.3	3.9	E	8.5	ESE	ESE		
23	2.5	6.6	NW	10.2	NW	NE	1.8	5.4	NNW	9.8	NW	NNW	3.5	9.3	NW	10.8	WNW	NW	1.7	4.7	NW	7.9	NW	NNE	1.8	5.4	NW	9.2	NW	NNW		
24	1.9	5.5	NE	7.9	NE	E	1.5	4.3	NE	7.9	ENE	NE	2.5	5.4	ENE	7.2	ENE	ENE	1.7	3.6	ENE	5.9	E	ENE	1.3	2.8	ENE	6.6	E	SSE		
25	3.1	7.0	NNE	12.9	NE	NE	1.7	3.8	NW	9.5	E	NNE	4.2	8.7	E	10.8	ENE	E	1.9	5.4	E	8.9	ENE	E	1.2	3.2	N	6.8	N	E		
26	2.3	5.8	NW	8.5	WNW	NW	1.9	4.4	WNW	7.8	NE	NNW	3.8	8.9	WNW	10.8	W	NW	1.9	5.0	NW	8.5	NNW	SW	2.1	5.2	N	9.4	N	NNW		
27	1.2	4.2	WNW	5.9	WNW	WNW	1.9	4.3	NNW	6.8	NNW	SSW	1.8	5.3	NNW	6.7	NNW	E	1.2	2.9	ENE	5.1	E	W	1.3	4.1	WNW	6.9	WSW	WNW		
28	1.8	4.8	WNW	7.4	NW	W	2.4	5.0	NW	8.7	WNW	SSW	3.1	7.8	NNW	9.8	NW	NNW	1.5	4.1	N	9.4	NNE	NE	1.7	5.6	N	9.7	N	SSW		
29	1.1	4.0	NW	5.4	NW	W	1.4	3.0	NE	5.8	E	SSW	1.4	4.4	N	6.7	ENE	ENE	1.2	3.0	ENE	4.6	ENE	WSW	1.2	3.6	NNE	6.1	NNE	NE		
30	2.4	7.0	ENE	9.8	ENE	E	2.3	6.3	SE	18.2	ESE	ESE	4.5	11.1	SE	13.4	SE	E	2.1	5.6	ENE	11.8	E	ENE	1.5	4.5	E	10.6	E	SSE		
31	3.1	9.4	W	18.3	W	NNE	3.1	7.0	W	14.2	SW	N	4.9	14.5	W	20.1	W	NNW	2.7	7.5	WSW	14.3	W	NW	2.8	7.1	WNW	14.0	WNW	N		
月最大			9.9	NNE	18.3	W		7.0	W	18.2	ESE			14.9	N	20.1	W			7.5	WSW	15.0	NNE		7.9	N	16.3	N				
起日		13		31				31		30				13		31					31		13			13		13				
上旬平均	2.6					NNE	2.2					NNE	3.9					NW	2.0					WSW	1.8					N		
中旬平均	2.4					NNE	2.2					S	3.9					N	1.8						NNE	1.9					N	
下旬平均	2.1					E	1.9					SSW	3.3					ENE	1.8						WSW	1.6					SSE	
月平均	2.4					NNE	2.1					NNE	3.7					N	1.8						WSW	1.7					N	
10m/s以上日数		0						0						5																		
15m/s以上日数		0						0						0																		
20m/s以上日数		0						0						0																		
30m/s以上日数		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3月

単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	前原						福岡						博多						大宰府						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	2.6	6.2	NNW	8.7	NE	NE	3.0	8.9	N	12.4	N	N	2.9	8.0	NNW	10.8	NNW	N	2.0	5.4	WNW	8.5	WNW	WNW	1.3	4.0	N	7.1	N	N	
2	2.4	5.5	NE	10.1	NE	NE	1.7	3.9	N	7.5	NE	NNE	2.1	5.0	NE	7.7	NE	NE	1.8	4.6	ESE	9.8	E	WSW	1.2	3.9	N	7.9	NNE	NNE	
3	4.8	9.5	N	15.8	N	NNE	6.5	11.9	N	18.0	NNE	N	5.4	10.0	N	15.4	N	N	3.4	5.5	NNW	12.1	NW	NNW	1.1	4.8	N	8.9	N	N	
4	3.1	5.5	NNE	9.7	NNE	NNE	4.5	7.0	N	12.1	NNE	N	4.0	7.9	NNW	10.3	NNW	N	2.3	4.7	NW	8.7	NW	N	1.2	3.8	N	7.5	N	N	
5	2.0	4.8	NNE	7.9	NE	NNE	2.0	5.2	N	7.2	N	SE	2.3	5.6	SSE	8.2	W	SSE	1.3	3.7	NE	6.8	E	W	1.2	4.0	NNE	7.8	NNE	NNE	
6	2.6	5.9	S	9.4	S	WNW	2.4	5.4	SE	9.1	SE	SW	4.2	10.6	SSE	12.9	SSE	SSE	1.6	4.0	ENE	7.2	NNW	W	0.7	2.1	N	3.5	SSE	SSW	
7	2.3	4.8	NNW	8.6	NW	WNW	3.6	6.1	NNW	9.4	NW	NNW	4.5	7.1	NW	10.8	W	NW	2.1	5.0	WNW	9.7	W	NW	1.1	3.5	N	7.1	N	N	
8	1.3	3.6	NNW	6.4	E	NE	2.0	5.0	N	6.4	N	SSE	2.5	5.0	NNW	8.2	S	SE	1.3	3.5	NW	6.2	NNW	E	0.9	2.8	N	5.8	NNW	SE	
9	2.3	6.0	NNW	10.4	NNW	NW	3.2	8.7	N	13.2	NNW	N	3.8	8.4	NW	11.3	NW	NW	2.0	4.6	NW	8.8	NNW	NW	1.0	2.5	N	5.7	NNW	SSW	
10	2.1	6.2	NNW	9.3	N	NE	3.1	7.1	NNE	13.0	NNE	N	2.8	7.2	NNW	10.3	N	NE	1.7	4.1	NW	8.2	NE	NE	1.0	3.1	NNE	6.7	N	N	
11	1.7	5.6	N	7.6	N	NNE	2.1	5.6	N	7.7	N	SSE	2.4	6.1	NW	8.2	NNW	SSE	1.4	4.4	WNW	8.1	W	NW	1.1	3.2	NNE	6.8	NNE	NNE	
12	3.2	6.8	NNE	13.5	N	NNE	3.9	10.3	N	15.1	N	N	3.6	9.6	NNW	14.4	N	N	1.8	5.1	NNW	9.6	NNW	NNW	1.2	3.7	N	7.7	N	NNE	
13	4.2	8.5	N	17.3	N	NE	4.8	12.1	N	20.0	NNE	NNE	4.2	10.0	NNW	15.9	NNW	NNE	3.0	6.5	NE	14.5	NNE	NNE	2.3	5.9	N	15.1	N	N	
14	3.5	6.3	N	13.5	NE	NE	4.4	8.9	N	13.1	NNW	NNE	4.2	9.4	NNW	13.4	NNW	N	2.6	6.3	NW	10.8	NNW	NW	1.2	3.4	N	7.9	N	N	
15	1.6	5.3	NNW	7.2	NNW	N	2.3	7.2	N	9.3	N	N	2.5	6.6	NW	10.3	WNW	NNW	1.9	4.3	NW	7.8	WNW	NW	1.1	3.4	N	6.1	N	N	
16	1.9	6.8	NNW	8.9	NNW	NE	2.7	6.8	N	10.3	NNE	N	2.9	6.8	NNW	9.8	NW	SSE	1.7	4.7	W	8.0	NNW	NW	1.0	3.0	NNE	7.1	N	NNE	
17	1.8	5.4	NNW	7.5	N	NNE	2.4	6.6	N	9.0	N	N	2.4	5.5	NW	8.2	W	NW	1.6	3.9	WNW	9.6	W	NW	0.9	2.6	N	6.5	NNE	NNE	
18	2.9	8.6	S	14.1	SW	N	2.5	5.9	SE	9.8	SSW	SE	4.9	11.9	SSE	14.4	SE	SE	2.5	4.4	SE	11.0	SE	ESE	0.8	2.3	S	7.2	SSE	N	
19	2.0	4.9	NE	8.4	NNE	NNE	3.7	7.9	N	11.9	N	N	3.5	8.0	NNW	10.8	NNW	N	2.0	4.3	NW	8.2	NNW	WNW	0.8	2.9	NNE	6.5	NNE	S	
20	1.5	4.9	N	7.4	NNW	N	2.1	6.2	N	8.7	N	N	2.5	5.6	NNW	8.7	NW	SE	1.7	4.2	NW	8.0	N	NW	1.3	3.7	N	8.2	N	N	
21	1.9	4.5	NNW	9.5	ENE	NE	2.2	6.1	N	8.8	N	SE	2.2	6.4	NW	8.2	NW	SE	1.4	4.4	WNW	7.4	WNW	WNW	1.3	4.3	NNE	8.7	NNE	NNE	
22	1.3	3.3	SW	5.7	ENE	NE	1.9	4.4	N	6.9	SSE	SE	2.1	5.7	SSE	8.2	W	SSE	1.7	4.3	SE	10.3	SE	E	1.0	2.9	NNE	7.4	SSE	NNE	
23	2.5	7.5	NNW	10.1	N	NE	2.9	8.4	N	12.5	N	N	3.3	9.6	NNW	11.8	NNW	NNW	2.0	5.7	NW	9.4	NW	WNW	0.9	3.2	N	6.5	NNE	S	
24	1.7	4.3	NNW	8.3	ENE	NNE	2.1	5.7	N	8.8	N	N	2.0	5.9	NW	8.7	W	WNW	1.3	4.2	WNW	7.4	W	WNW	1.0	3.5	N	7.5	N	NNE	
25	2.9	6.4	NNE	11.6	NNE	NNE	3.3	7.6	NNE	12.0	NNE	NNE	2.9	6.7	N	9.3	N	N	1.8	3.8	W	6.9	WNW	NW	0.8	2.2	N	5.4	N	NNW	
26	2.1	5.8	NNW	8.2	NE	NNE	4.3	7.7	N	11.1	N	N	4.0	8.0	NW	10.8	NNW	NNW	2.4	5.7	NW	9.2	W	WNW	1.1	3.4	N	6.4	N	N	
27	1.5	3.8	WSW	6.0	WSW	WSW	1.9	5.6	N	7.4	NNW	N	2.2	5.4	NW	8.7	W	NW	1.5	3.9	WNW	7.1	NNW	E	1.2	2.9	N	6.4	NNE	NNE	
28	1.9	5.7	NNW	7.1	NNW	NE	2.7	6.2	N	8.5	N	N	2.9	6.3	NNW	8.2	NNW	NW	2.4	4.2	NW	7.0	N	E	1.0	3.9	N	7.1	N	NNE	
29	1.5	4.8	NNW	6.8	WSW	NE	1.9	5.5	N	7.0	N	N	1.9	6.6	WNW	8.7	NW	NW	1.3	4.1	WNW	6.6	WNW	SSW	0.9	2.8	NNE	5.8	N	NNE	
30	1.7	4.8	NE	10.7	SSE	NNE	2.5	8.2	SSE	12.3	SE	SSE	4.1	10.6	SSE	13.4	SSE	SSE	2.5	4.9	ESE	10.4	ESE	ESE	0.9	2.6	N	5.1	N	SW	
31	3.5	7.1	SW	13.5	WSW	NNE	4.2	8.4	N	14.1	WNW	N	5.2	12.3	WNW	17.0	WNW	N	2.6	7.6	WNW	12.9	NW	NW	1.0	2.4	N	7.6	SE	N	
月最大		9.5	N	17.3	N		12.1	N	20.0	NNE		12.3	WNW	17.0	WNW		7.6	WNW	14.5	NNE		5.9	N	15.1	N						
起日		3		13			13		13			31		31					31		13			13			13				
上旬平均	2.6				NE	3.2					N	3.5				N	2.0					NW	1.1							N	
中旬平均	2.4				NNE	3.1					N	3.3				N	2.0					NW	1.2							N	
下旬平均	2.0				NNE	2.7					N	3.0				NW	1.9					E	1.0						NNE		
月平均	2.3				NNE	3.0					N	3.2				N	2.0					NW	1.1							N	
10m/s以上日数		0					3						6									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3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	2.5	8.1	WNW	12.1	WNW	NE	3.9	5.8	NNE	11.5	NNE	NNE	1.4	3.9	WSW	9.8	NNW	NNW	1.9	4.6	NW	7.4	NNW	NNW
2	1.3	4.4	W	6.7	W	WNW	4.6	7.1	NNE	12.7	NNE	NE	1.4	4.6	NNE	10.6	NNE	NNE	2.0	4.1	NNW	6.3	NNE	NNW
3	3.9	9.4	N	13.9	NNW	N	5.0	7.7	N	13.8	N	NNE	1.8	3.6	NNW	12.0	N	NNW	4.5	8.4	NNW	14.7	NNW	N
4	3.0	7.7	NNW	11.2	NNW	N	3.0	5.4	N	10.3	N	NE	1.5	3.1	ENE	8.8	N	NNW	3.3	5.8	NNW	11.2	NNW	N
5	1.8	3.7	NNW	5.3	N	NE	2.1	4.7	NNE	8.3	NNE	NNE	1.3	3.1	WSW	6.7	NE	N	1.5	3.7	WNW	5.7	W	W
6	1.6	4.2	NW	6.4	NW	NW	1.4	4.6	SSE	7.7	SSE	SE	1.2	3.2	WSW	5.8	SSE	NNW	1.7	4.9	NW	8.9	WNW	NW
7	2.8	7.3	NW	10.6	NW	ENE	1.6	4.7	WNW	8.2	WNW	WSW	1.1	4.3	WSW	8.0	WSW	NNW	3.0	6.7	NW	11.0	WNW	NW
8	2.0	4.8	NW	7.2	ESE	NE	1.5	3.3	NNE	6.9	ENE	NE	1.1	3.0	SW	6.2	ENE	NNW	1.7	4.6	NNW	7.7	W	ESE
9	2.5	7.1	WNW	10.6	WNW	NW	1.7	5.3	NNW	9.8	N	N	1.1	4.0	SW	7.7	NNW	NNW	2.2	5.8	WNW	9.6	WNW	NW
10	2.5	5.6	N	9.3	NNE	NE	2.4	4.3	NNE	8.6	E	NNE	1.4	3.0	NE	7.4	NNW	N	2.3	6.1	NNW	10.9	NNW	N
11	2.1	6.0	WNW	9.5	NW	ENE	2.4	3.8	NNE	7.4	NNE	NE	1.1	3.0	SW	6.4	NNW	N	1.5	3.9	WNW	7.0	N	W
12	3.0	7.4	N	12.3	N	NNE	3.4	6.7	N	12.1	N	NE	1.6	4.3	ENE	9.9	N	N	2.8	6.8	NNW	12.5	NNW	N
13	4.4	10.1	NE	16.1	NE	NNE	4.0	7.1	NNE	14.3	NNE	NNE	2.4	4.3	NNE	12.4	NNW	N	3.5	8.0	NNE	15.5	NNW	NNE
14	3.9	8.0	N	11.5	N	N	3.9	6.5	N	12.3	NNW	NNE	1.8	4.1	NNW	10.5	N	NNW	3.4	7.5	NNW	12.1	NW	N
15	2.6	6.3	WNW	9.4	WNW	NE	2.3	4.0	NE	8.1	N	NE	1.2	3.0	NNW	6.7	NW	NNW	2.4	4.9	NNW	9.1	NNW	N
16	2.2	6.1	N	8.8	NNW	ENE	2.4	4.2	NNE	8.1	NNE	NNE	1.2	3.1	NNE	7.5	NNE	NNW	1.9	4.2	NW	6.8	NNE	NNE
17	2.4	5.9	WNW	8.6	WNW	ENE	2.3	3.6	ENE	8.6	E	NE	1.2	3.8	SW	6.4	SW	NNW	1.4	4.8	WNW	7.4	W	E
18	1.9	5.4	NW	9.5	NW	NE	1.7	5.5	S	9.5	S	W	1.7	4.1	SSE	9.0	S	SSE	1.7	5.6	NW	8.5	NW	SE
19	3.1	6.8	NNW	10.0	NNW	NNW	2.2	4.4	N	8.1	NNW	NNE	1.3	3.1	NNW	8.1	NNW	NNW	2.4	5.0	NW	8.3	NNE	N
20	2.7	6.7	WNW	10.0	WNW	NE	2.4	5.1	NNE	9.3	NNE	NE	1.1	2.8	NNW	8.7	NNW	NNW	2.0	5.0	NNW	8.1	N	N
21	2.4	4.6	W	8.1	WNW	NE	2.3	4.5	NE	9.2	NE	NE	1.2	3.8	WSW	7.6	WSW	WSW	1.4	3.7	WNW	5.9	WNW	W
22	1.5	4.3	ESE	7.2	E	NE	2.2	5.8	NNE	11.0	NNE	NE	1.2	4.3	E	8.6	E	NW	1.5	4.0	NNE	7.8	NNE	N
23	2.5	7.2	N	10.4	NNW	N	3.7	5.8	N	10.1	NNE	NE	1.5	3.1	NNW	8.9	NNW	NNW	2.9	6.3	NNW	11.9	NNW	N
24	2.0	4.5	W	8.9	WNW	NE	2.5	4.6	NE	8.7	NNE	NE	1.2	3.5	WSW	7.7	SW	WSW	1.3	3.3	W	5.2	WNW	WNW
25	1.2	3.3	N	5.0	NW	W	3.5	6.0	NNE	11.0	NE	NNE	1.4	4.1	NNE	9.9	NNE	NNE	2.7	5.2	NNW	10.0	NNE	N
26	3.2	6.4	N	9.4	N	N	3.0	4.5	N	8.5	NNE	NNE	1.4	3.5	NNW	8.0	NNW	NNW	2.8	5.9	NNW	10.3	NNW	N
27	2.6	5.2	W	8.0	W	NE	1.3	2.5	NE	5.0	NE	SSW	1.1	3.7	WSW	6.4	SW	NNW	1.4	3.4	WNW	6.3	NW	E
28	2.1	5.6	WNW	8.2	WNW	E	1.5	3.6	ENE	6.9	ENE	SSW	1.1	3.7	WSW	7.6	SSW	WSW	1.5	2.9	SSW	6.0	W	ESE
29	2.4	4.8	WSW	7.8	WNW	NE	1.8	3.1	SW	6.2	SW	NE	1.2	4.1	WSW	7.3	SW	N	1.4	3.5	SSW	6.7	SW	WSW
30	1.6	4.9	SSE	10.5	SSE	ENE	1.2	3.2	WNW	7.0	SW	NE	1.3	4.4	SSE	8.5	SSE	N	1.3	3.1	W	8.0	ESE	E
31	3.8	8.6	W	14.6	W	N	3.5	6.0	SSW	12.7	S	NNE	2.8	7.2	SSW	13.4	SW	NNW	3.8	6.7	SW	13.5	SSW	N
月最大		10.1	NE	16.1	NE			7.7	N	14.3	NNE			7.2	SSW	13.4	SW			8.4	NNW	15.5	NNW	
起日		13		13				3		13				31		31					3		13	
上旬平均	2.4					NE	2.7					NNE	1.3					NNW	2.4					N
中旬平均	2.8					NE	2.7					NNE	1.5					NNW	2.3					N
下旬平均	2.3					NE	2.4					NE	1.4					NNW	2.0					N
月平均	2.5					NE	2.6					NE	1.4					NNW	2.2					N
10m/s以上日数		1						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3月

単位：h      1/1頁

観測所名	宗像	八幡	行橋	飯塚	前原	福岡	太宰府	添田	朝倉	久留米	黒木	大牟田
日付												
1	8.8	9.3	10.4	9.2	8.1	9.7	8.9	9.8	10.2	9.1	9.6	9.6
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2
4	3.9	5.5	6.8	3.9	5.4	6.5	4.9	5.0	6.4	6.4	7.4	9.5
5	9.6	9.7	9.4	8.7	8.5	8.4	8.2	9.0	8.4	8.5	8.4	9.2
6	0.5	0.7	0.0	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.1	0.6	0.0	0.4
7	5.5	6.5	5.3	4.2	7.1	5.5	6.3	5.0	7.1	7.1	6.7	8.4
8	4.8	5.5	6.8	4.1	5.2	5.1	5.7	7.0	5.4	6.4	8.4	8.1
9	6.4	4.8	5.5	4.7	5.0	5.4	4.5	4.2	4.6	5.9	5.3	6.4
10	6.9	7.3	9.0	8.0	7.3	9.1	8.8	8.4	9.4	9.8	10.7	10.5
11	10.8	10.8	11.1	11.1	10.9	10.8	11.0	10.7	11.0	11.0	10.9	10.8
12	7.7	10.6	9.2	9.4	7.3	9.3	7.1	6.1	8.9	9.1	8.7	10.8
13	4.8	5.8	7.8	5.6	2.7	4.1	4.9	5.0	6.2	6.0	7.6	9.2
14	6.6	6.9	8.7	7.7	4.1	6.8	9.0	9.3	9.5	9.6	10.2	11.1
15	6.3	5.9	7.3	8.0	7.3	7.4	7.9	8.2	7.7	7.2	7.5	7.6
16	6.7	9.1	10.0	7.1	8.4	8.2	8.3	9.2	7.8	8.6	8.8	9.1
17	10.1	10.1	10.8	10.8	11.2	10.7	11.0	11.1	11.1	11.1	11.2	10.9
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
19	6.6	7.1	0.6	4.8	5.8	7.7	5.9	1.8	6.0	5.9	5.3	6.4
20	8.4	8.1	9.5	7.9	8.0	9.5	9.0	10.3	9.7	9.8	9.7	9.9
21	10.9	11.1	11.4	11.3	11.0	11.2	11.1	11.1	11.2	11.3	11.1	10.9
22	1.7	1.6	1.6	1.9	1.0	1.6	0.6	2.1	1.4	0.9	2.6	2.1
23	9.9	10.9	7.5	6.6	10.8	10.1	9.6	6.3	10.3	11.1	11.1	11.0
24	8.9	9.2	9.3	8.4	8.1	8.8	9.1	9.3	9.1	7.2	7.9	5.4
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
26	9.9	11.4	11.3	11.1	10.4	9.4	10.6	10.9	10.8	10.8	9.8	11.1
27	10.6	10.8	10.2	10.3	10.5	10.0	10.7	10.4	10.0	9.8	9.8	8.9
28	10.2	10.8	10.7	9.8	11.0	10.4	11.4	10.7	11.0	11.1	11.3	11.2
29	5.1	4.5	5.8	4.9	7.7	6.5	5.4	6.4	7.8	8.6	9.1	8.1
30	2.6	2.9	4.7	3.4	0.5	2.1	1.5	6.1	4.5	3.0	4.7	3.9
31	0.1	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.7	2.1	0.9	1.4
旬合計 上旬	46.4	49.3	53.2	43.7	47.1	50.3	47.6	48.7	51.6	53.8	56.7	63.3
旬合計 中旬	68.0	74.4	75.0	72.4	65.7	74.5	74.1	71.7	77.9	78.3	79.9	85.8
旬合計 下旬	69.9	73.7	72.7	68.0	71.1	70.2	70.0	73.3	76.8	75.9	78.3	74.0
月合計	184.3	197.4	200.9	184.1	183.9	195.0	191.7	193.7	206.3	208.0	214.9	223.1
0.1時間未満日数	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	3

※ “ ) ” 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3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		
	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	8.4	72	42	7.4	61	36				8.3	70	49	8.5	70	39	8.2	66	39	9.0	68	42
2	11.0	91	73	9.9	81	67				10.5	91	79	10.5	89	71	10.7	85	69	10.9	83	69
3	11.3	87	68	10.7	84	63				10.7	81	64	11.0	88	71	10.9	83	60	11.6	87	66
4	7.4	62	50	6.8	57	41				7.5	63	41	7.9	67	44	7.0	56	43	8.3	63	49
5	7.1	68	36	6.1	58	27				7.3	74	39	7.0	69	36	7.0	60	34	8.0	61	40
6	10.2	81	45	9.5	81	53				9.3	85	69	9.8	86	62	10.1	76	36	10.6	78	47
7	5.5	58	36	5.1	52	39				6.2	66	43	6.2	68	44	5.2	52	37	6.1	55	45
8	6.3	71	39	5.5	58	33				6.4	67	46	6.3	70	41	5.7	60	35	6.4	60	44
9	6.6	68	35	5.9	59	34				6.6	68	40	6.6	70	38	6.1	61	35	7.0	63	43
10	6.2	66	34	5.0	49	26				6.5	70	39	6.4	69	31	5.8	58	29	6.4	59	37
11	5.8	68	15	5.3	55	18				6.5	72	38	5.9	65	29	5.3	58	26	5.9	54	29
12	6.9	69	43	6.1	57	37				6.6	66	42	6.8	68	37	6.4	61	35	7.4	62	40
13	5.9	58	37	5.3	52	31				5.8	54	38	5.8	60	38	6.0	59	35	6.6	62	46
14	6.6	59	42	6.1	54	42				6.7	62	44	6.7	63	44	6.4	55	41	7.4	60	47
15	8.0	80	42	7.3	67	43				7.4	70	29	7.5	73	38	7.5	70	30	8.6	70	52
16	8.2	73	35	7.2	61	29				7.8	67	36	7.9	69	37	7.9	68	28	8.9	67	44
17	8.3	76	42	7.1	59	36				8.0	68	40	7.9	68	31	7.6	66	35	9.0	66	50
18	12.7	96	71	11.7	86	59				10.8	91	83	11.9	91	81	11.9	85	63	12.1	82	63
19	10.9	84	50	10.2	74	43				10.6	78	53	10.7	79	48	10.6	80	48	11.4	78	54
20	6.9	68	21	6.1	53	16				6.8	60	21	6.9	63	16	6.9	61	14	7.7	58	32
21	6.4	60	13	4.8	40	15				6.8	62	29	6.5	58	26	5.2	47	9	6.0	42	19
22	10.7	79	42	9.6	69	43				10.5	83	65	10.4	79	48	10.0	72	41	10.6	68	36
23	11.4	81	38	11.0	75	47				11.7	77	49	11.8	81	47	11.1	77	40	12.4	79	55
24	9.1	68	32	7.6	55	21				9.2	70	24	8.5	63	29	9.3	66	32	10.6	68	42
25	12.7	92	44	12.2	90	51				12.1	93	75	12.1	92	59	13.2	95	80	13.0	89	58
26	11.3	78	52	10.6	73	47				10.7	72	37	10.9	76	44	10.2	71	33	11.8	73	55
27	9.9	73	28	7.9	55	24				9.4	68	39	8.3	60	21	9.4	65	29	10.1	62	33
28	11.7	80	52	10.0	59	41				11.5	72	44	11.1	70	39	10.6	68	37	11.6	66	45
29	11.4	82	31	9.0	60	14				9.3	67	33	9.8	68	15	10.8	71	35	11.5	68	42
30	13.1	80	26	11.6	67	39				12.9	82	66	12.6	75	31	12.8	76	32	12.9	65	36
31	15.6	89	72	14.6	83	61				14.5	83	66	15.3	86	71	14.6	79	69	15.3	81	70
月極値			13			14						21			15			9			19
起日			21			29						20			29			21			21
上旬平均	8.0	72		7.2	64					7.9	74		8.0	75		7.7	66		8.4	68	
中旬平均	8.0	73		7.2	62					7.7	69		7.8	70		7.7	66		8.5	66	
下旬平均	11.2	78		9.9	66					10.8	75		10.7	73		10.7	72		11.4	69	
月平均	9.1	75		8.2	64					8.9	73		8.9	73		8.7	68		9.5	68	

※ “ ) ” 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3月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名	博多			太宰府			添田			朝倉			久留米			黒木			大牟田		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	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				8.7	72	34	8.7	73	47	8.7	69	42	8.8	64	40	8.8	65	45	9.0	70	42
2				11.2	89	75	10.4	91	79	10.9	87	74	11.2	87	71	10.9	84	67	11.5	86	72
3				11.6	90	76	11.0	91	76	10.8	83	60	11.6	85	69	10.9	86	66	11.0	82	68
4				7.8	65	40	8.0	77	45	7.9	68	46	8.1	63	42	7.6	65	46	7.7	61	41
5				7.5	66	27	7.3	77	41	7.5	68	36	7.5	60	37	6.7	59	30	7.0	62	35
6				11.0	88	59	9.8	95	87	10.0	87	72	10.6	88	71	10.1	91	70	10.3	83	65
7				6.1	65	39	6.4	76	43	6.5	75	45	6.7	73	36	6.6	81	44	6.1	66	38
8				6.1	66	35	6.2	69	43	6.3	72	43	6.4	67	39	6.0	72	40	6.2	71	44
9				6.6	68	35	6.5	69	44	6.6	71	44	7.0	69	44	6.4	73	44	6.4	68	37
10				5.9	61	30	6.4	74	38	6.0	65	38	6.4	61	33	5.8	62	36	5.9	60	34
11				5.4	59	19	6.3	69	42	5.7	62	23	5.7	55	28	5.4	61	26	5.8	63	31
12				6.6	64	32	6.5	69	39	6.6	66	37	6.6	58	33	6.1	59	33	6.4	61	32
13				5.7	56	37	5.7	66	42	5.8	58	45	6.0	57	39	5.6	57	41	5.8	57	38
14				6.5	56	39	6.6	69	43	6.6	60	44	6.8	56	39	6.4	58	40	6.3	55	35
15				7.9	71	43	7.1	70	30	7.4	70	33	7.6	64	34	6.7	65	28	7.1	60	32
16				8.2	68	34	7.4	68	36	7.8	67	37	8.1	62	34	7.5	66	38	7.8	64	38
17				7.9	66	33	7.3	65	28	7.8	64	36	7.8	57	27	7.3	62	27	6.7	58	14
18				12.5	93	73	11.6	92	80	11.8	90	73	13.0	93	70	12.1	90	73	12.3	91	73
19				10.9	79	42	11.2	87	55	10.8	78	48	11.5	78	43	11.2	83	54	11.2	76	44
20				6.8	61	12	7.1	65	22	7.4	64	23	7.2	58	19	7.2	65	24	7.4	61	21
21				5.2	44	13	6.6	60	33	6.1	50	15	6.0	43	16	5.8	49	23	7.0	57	26
22				10.8	73	41	10.6	82	56	11.1	79	47	11.4	76	45	10.9	78	48	11.5	81	52
23				11.7	78	46	11.6	83	43	11.6	77	45	11.7	72	34	11.0	72	43	11.6	72	36
24				9.4	65	32	9.7	74	43	9.6	65	35	9.6	57	35	9.6	64	38	10.3	69	39
25				13.3	95	49	11.9	94	82	12.7	91	77	13.1	92	55	12.6	93	84	13.1	92	81
26				11.0	72	34	10.8	79	37	10.7	71	41	11.0	68	35	10.8	75	41	10.2	66	33
27				9.1	64	19	8.4	60	26	8.4	60	26	9.6	62	28	8.6	64	27	9.3	66	24
28				11.0	68	39	10.3	67	36	10.7	68	39	11.8	69	43	10.4	70	41	11.2	69	46
29				9.6	63	12	8.7	63	22	9.5	60	20	10.9	62	20	10.6	68	29	10.8	68	20
30				12.5	67	25	12.8	78	49	12.4	71	28	13.6	75	32	12.7	73	27	13.4	79	35
31				16.1	89	71	15.2	90	68	15.5	82	65	16.5	84	70	15.4	83	70	15.6	80	66
月極値						12			22			15			16			23			14
起日						29			29			21			21			21			17
上旬平均				8.3	73		8.1	79		8.1	75		8.4	72		8.0	74		8.1	71	
中旬平均				7.8	67		7.7	72		7.8	68		8.0	64		7.6	67		7.7	65	
下旬平均				10.9	71		10.6	75		10.8	70		11.4	69		10.8	72		11.3	73	
月平均				9.1	70		8.8	76		8.9	71		9.3	68		8.8	71		9.1	69	

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測