

福岡県気象月報

令和8年(2026年)5月

福岡管区気象台

5月の気象概況

天気は、月のはじめと下旬に低気圧や前線の影響を受け、まとまった雨が降った日があったが、月をととしては、高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。このため、気温を観測している14地点全てで5月の月平均気温の高い方からの極値を更新し、6地点で5月の日最高気温の高い方からの極値を更新した。気温は平年よりかなり高く、平年差 1.2～2.2℃となった。降水量は平年より少ないかかなり少なく、平年比 32～86%となった。日照時間は平年よりかなり多いか多く、平年比 125～141%となった。

5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	日最高気温の高い方から	32.3	2026年5月25日	1890年5月～2026年5月
福岡	月平均気温の高い方から	21.6	2026年5月	1890年5月～2026年5月
飯塚	月平均気温の高い方から	20.9	2026年5月	1936年5月～2026年5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：%

5月の地域気象観測極値更新表

地点名	要素名	値	起月・起日	統計期間
宗像	月平均気温の高い方から	19.9	2026年5月	1977年5月～2026年5月
宗像	日最高気温の高い方から	32.0	2026年5月25日	1977年5月～2026年5月
八幡	月平均気温の高い方から	20.7	2026年5月	1977年5月～2026年5月
八幡	日最高気温の高い方から	32.4	2026年5月18日	1977年5月～2026年5月
空港北町	月平均気温の高い方から	19.9	2026年5月	2006年5月～2026年5月
空港北町	日最大瞬間風速・風向	WNW 24.2	2026年5月4日	2009年5月～2026年5月
行橋	月平均気温の高い方から	20.3	2026年5月	1977年5月～2026年5月
前原	月平均気温の高い方から	20.4	2026年5月	1977年5月～2026年5月
博多	月平均気温の高い方から	21.3	2026年5月	2003年5月～2026年5月
博多	日最高気温の高い方から	33.3	2026年5月25日	2003年5月～2026年5月
太宰府	月平均気温の高い方から	21.4	2026年5月	1977年5月～2026年5月
添田	月平均気温の高い方から	20.0	2026年5月	1977年5月～2026年5月
早良脇山	月降水量の少ない方から	45.5	2026年5月	2010年5月～2026年5月
朝倉	月平均気温の高い方から	21.1	2026年5月	1977年5月～2026年5月
久留米	月平均気温の高い方から	22.2	2026年5月	1977年5月～2026年5月
黒木	月平均気温の高い方から	20.5	2026年5月	1977年5月～2026年5月
大牟田	月平均気温の高い方から	21.3	2026年5月	1977年5月～2026年5月
大牟田	日最高気温の高い方から	32.9	2026年5月20日	1977年5月～2026年5月

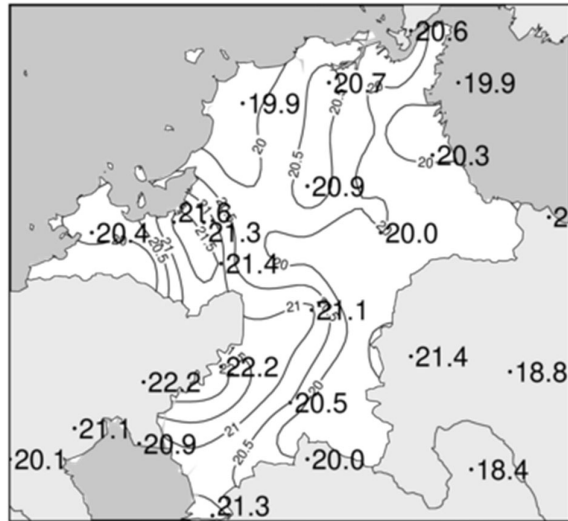
※ *は年の極値を更新、単位は、気温：℃、降水量：mm、風速：m/s、日照時間：h、湿度：%

5月の福岡と飯塚の気象要素の旬別・月階級区分表

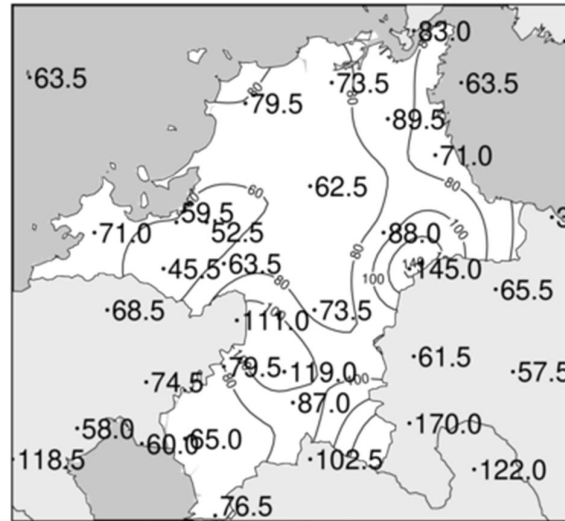
観測所		期間	平均気温				降水量				日照時間			
地点番号	地点名		観測値(℃)	平年値(℃)	平年差(℃)	階級	観測値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)	階級	観測値(hr)	平年値(hr)	平年比(%)	階級
47807	福岡	上旬	18.6	18.9	-0.3	平年並	23.5	45.3	52	少ない	96.4	63.9	151	多い
		中旬	22.3	19.7	2.6	かなり高い	0.0	53.6	0	かなり少ない	112.3	66.5	169	かなり多い
		下旬	23.7	21.1	2.6	かなり高い	36.0	34.7	104	平年並	60.9	73.7	83	少ない
		月	21.6	19.9	1.7	かなり高い	59.5	133.7	45	少ない	269.6	204.1	132	かなり多い
47809	飯塚	上旬	17.8	18.0	-0.2	平年並	27.5	47.6	58	少ない	89.5	63.1	142	多い
		中旬	21.7	18.8	2.9	かなり高い	0.0	61.1	0	かなり少ない	109.3	65.6	167	かなり多い
		下旬	23.0	20.2	2.8	かなり高い	35.0	40.3	87	平年並	63.3	71.1	89	少ない
		月	20.9	19.1	1.8	かなり高い	62.5	149.0	42	少ない	262.1	199.8	131	かなり多い

※ “) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値

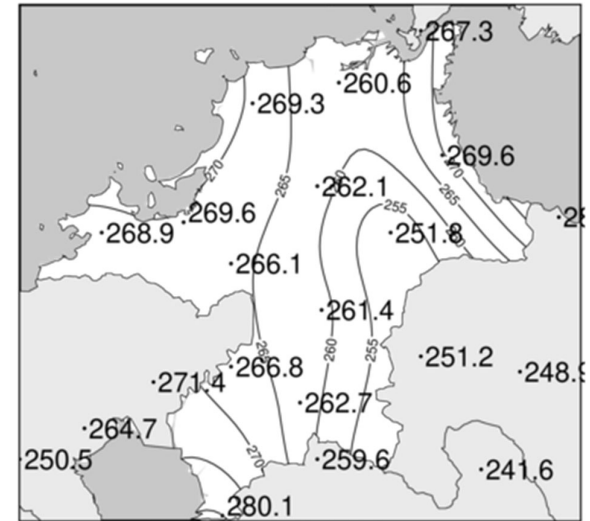
気象分布図 (2026年5月)



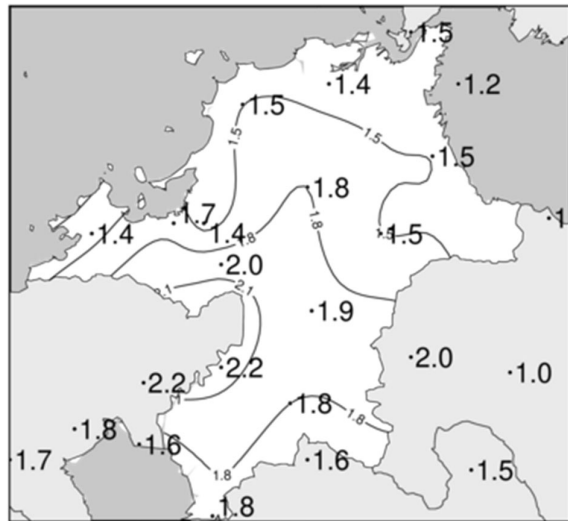
2026年5月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正



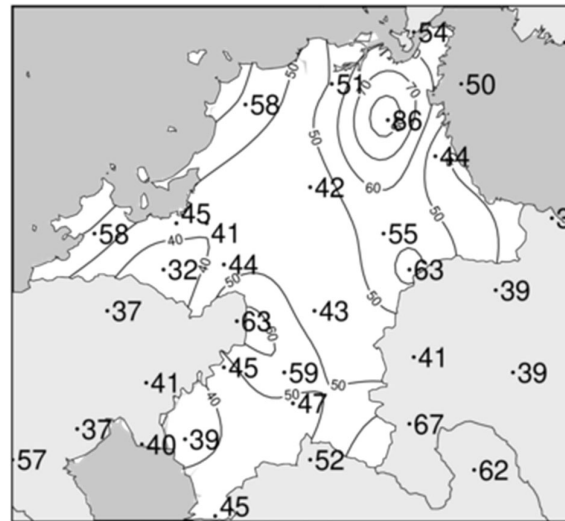
2026年5月降水量観測値 (ミリ)



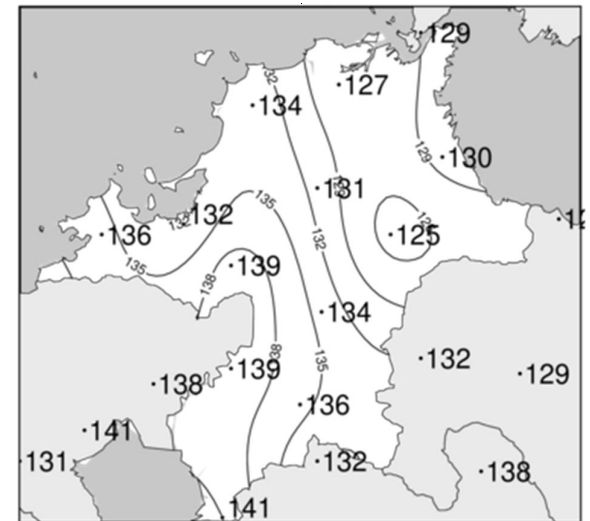
2026年5月日照時間観測値 (時間)



2026年5月気温平年差 (°C)



2026年5月降水量平年比 (%)



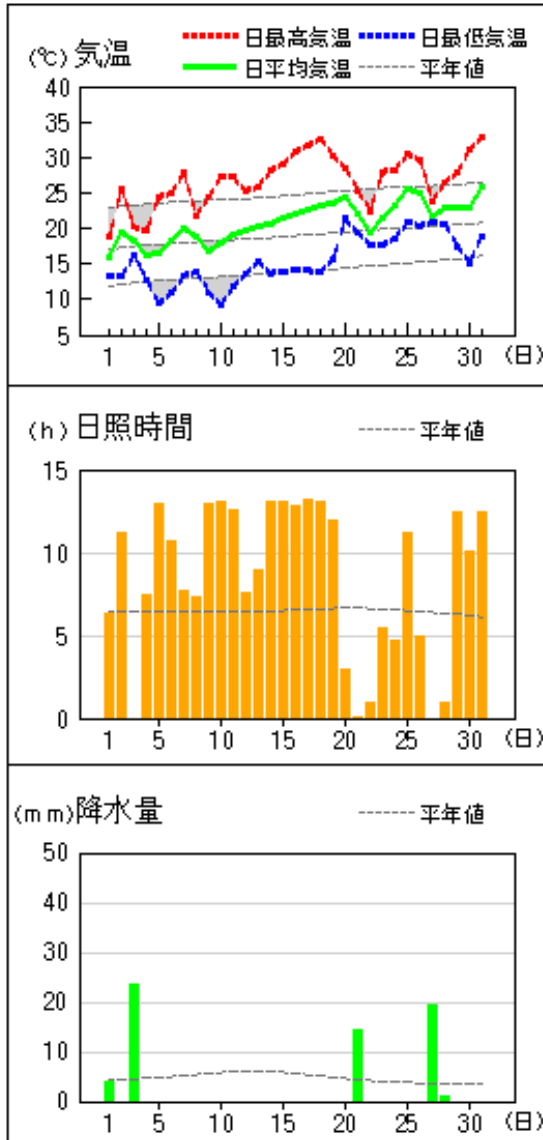
2026年5月日照時間平年比 (%)

※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。

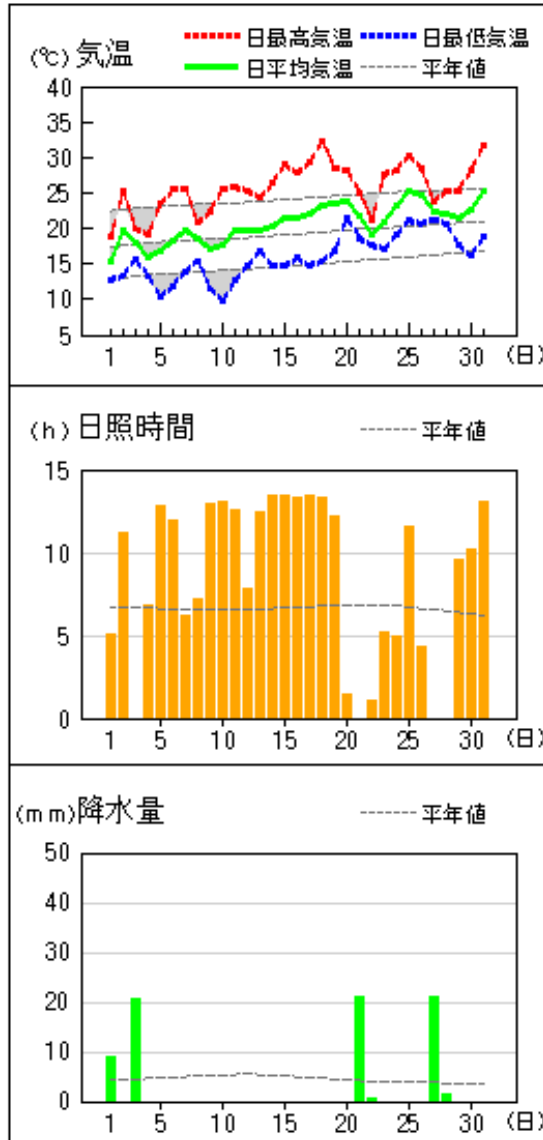
※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

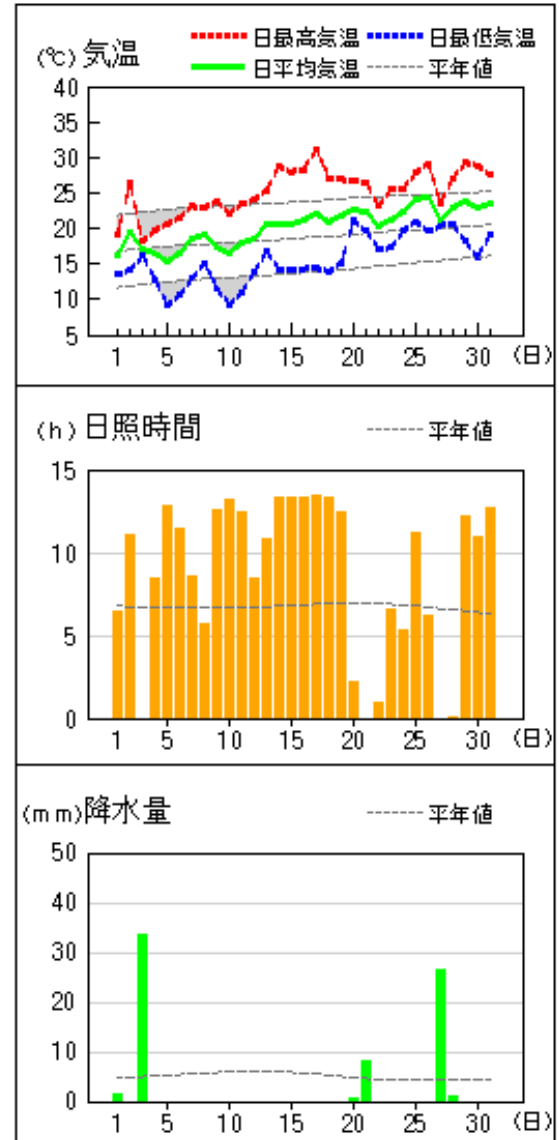
飯塚



八幡



行橋

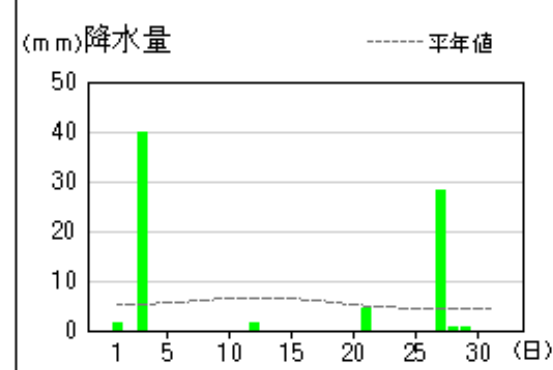
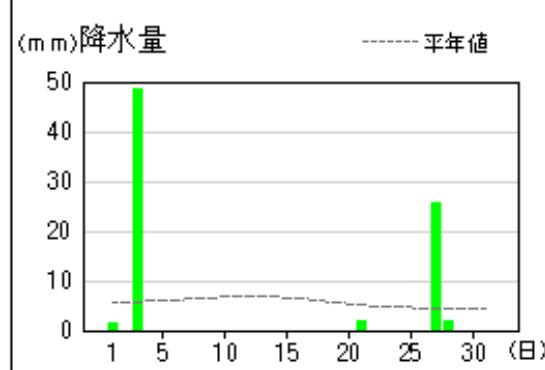
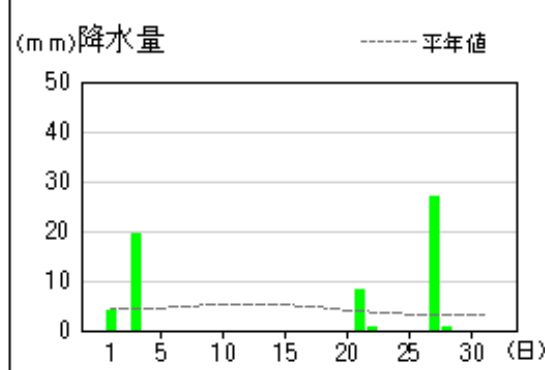
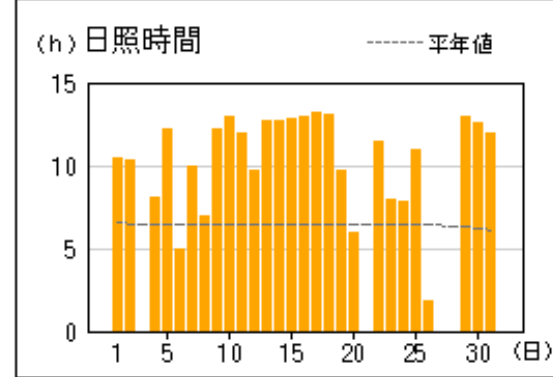
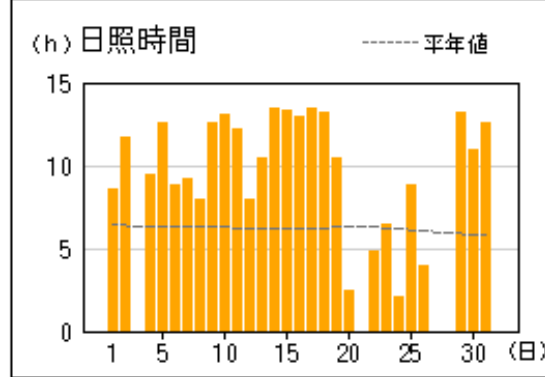
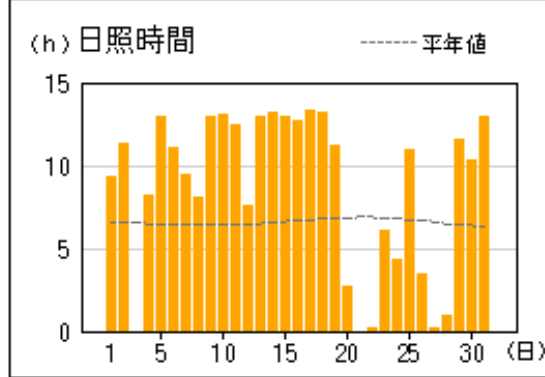
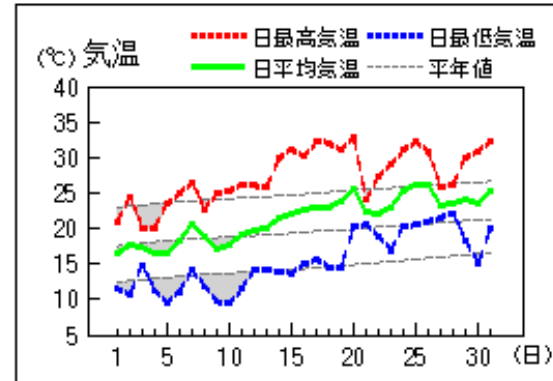
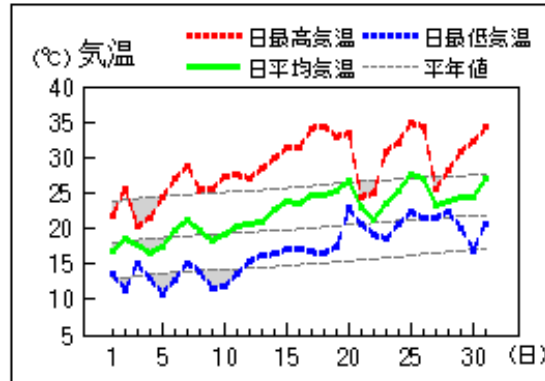
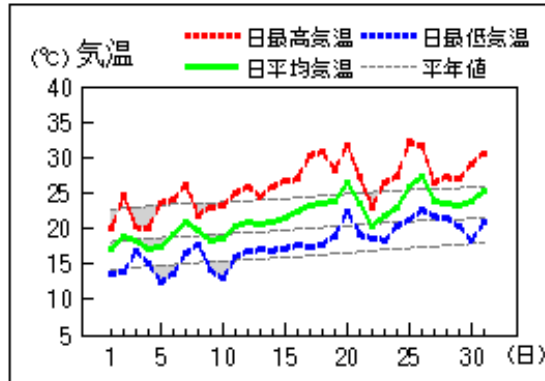


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

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5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	海面	平均	最高	最低	圧	平均	最小	10分	h	MJ/m ²	mm	1時間	10分	cm	cm	平均	最大		最大瞬間		昼		夜					
	hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	%	%	比								m/s	m/s	風向	風向	m/s	風向	06:00~18:00				18:00~06:00		
1	1008.3	1010.1	17.1	19.9	13.5	12.4	65	43		9.3	22.72	4.0	2.5	1.0	—	—	4.1	6.9	WNW	14.4	WSW	晴時々曇	晴一時曇	●	∞	1			
2	1011.2	1012.9	18.8	24.6	13.9	14.0	65	44		11.3	23.81	—	—	—	—	—	2.3	5.1	N	7.3	N	晴後一時曇	曇後時々雨		∞	2			
3	1003.7	1005.5	18.4	20.2	16.7	16.7	78	48		0.0	1.85	19.5	12.0	3.5	—	—	3.7	9.6	SE	15.6	SSE	雨時々曇	曇時々雨一時晴	●		3			
4	1011.7	1013.5	17.0	20.1	15.0	12.0	62	44		8.2	23.97	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	6.7	WNW	13.2	NW	曇時々晴	曇後時々晴	●		4			
5	1017.5	1019.3	17.5	23.5	12.5	12.1	62	27		13.0	28.57	—	—	—	—	—	2.6	5.4	N	8.2	SE	晴	晴	=		5			
6	1015.8	1017.6	19.2	24.1	13.6	13.9	63	47		11.1	26.52	—	—	—	—	—	2.3	6.0	N	8.7	NNE	晴	晴後一時曇			6			
7	1011.5	1013.2	20.9	26.1	16.5	17.4	71	55		9.4	24.37	—	—	—	—	—	2.3	6.5	N	9.3	N	曇時々晴	曇時々雨一時雨	=		7			
8	1011.6	1013.4	19.8	21.9	17.8	13.0	56	31		8.1	22.79	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	8.1	NW	11.3	NW	曇時々晴一時雨	晴時々曇	●		8			
9	1017.2	1019.0	18.4	22.9	14.1	10.5	51	35		12.9	29.38	—	—	—	—	—	2.9	7.2	N	9.6	N	晴	晴		∞	9			
10	1017.6	1019.4	18.5	23.3	13.0	12.0	56	39		13.1	28.71	—	—	—	—	—	2.5	6.1	N	8.2	N	晴	晴			10			
11	1014.7	1016.5	20.2	25.0	15.8	13.4	57	40		12.4	26.94	—	—	—	—	—	2.8	6.3	N	9.1	N	晴時々曇	晴後時々曇			11			
12	1009.1	1010.8	21.0	26.0	16.8	15.4	62	36		7.6	20.93	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.8	NW	10.7	NW	晴後曇一時雨	曇後時々晴	●		12			
13	1008.1	1009.8	20.5	24.5	17.0	16.8	70	52		13.0	28.30	—	—	—	—	—	2.9	6.4	NNW	9.0	NNW	晴	晴			13			
14	1012.5	1014.2	21.0	25.9	16.9	17.5	71	54		13.2	28.38	—	—	—	—	—	3.7	8.7	N	13.0	N	晴	晴			14			
15	1017.9	1019.7	21.5	26.6	17.2	17.2	68	46		13.0	28.24	—	—	—	—	—	2.5	7.2	N	11.6	N	晴	晴			15			
16	1019.3	1021.0	22.3	27.0	17.7	17.4	65	51		12.7	27.78	—	—	—	—	—	2.4	6.8	N	8.5	N	晴	晴			16			
17	1017.6	1019.3	23.1	30.2	17.4	15.2	56	24		13.3	29.86	—	—	—	—	—	2.3	5.9	N	8.1	N	晴	晴			17			
18	1015.8	1017.5	23.6	30.9	17.7	14.6	51	31		13.2	29.00	—	—	—	—	—	2.5	7.3	N	9.5	N	晴	晴			18			
19	1013.0	1014.8	23.9	28.1	19.0	17.1	58	37		11.2	27.51	—	—	—	—	—	2.7	7.4	N	11.5	N	晴後一時曇	曇			19			
20	1007.2	1008.9	26.3	31.8	22.4	22.5	66	48		2.7	14.17	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.7	SSE	11.1	SSE	曇一時晴後一時雨	曇時々雨	●		20			
21	1005.0	1006.7	23.4	27.2	19.2	23.0	80	67		0.0	3.98	8.0	4.5	3.5	—	—	3.0	5.9	WNW	10.1	W	雨時々曇	雨時々曇	●	=	21			
22	1009.0	1010.7	20.2	23.0	18.5	19.1	81	67		0.2	11.35	0.5	0.5	0.5	—	—	4.1	7.9	N	11.4	N	曇	曇時々晴	●	=	22			
23	1009.0	1010.7	21.7	26.3	18.4	20.0	77	59		6.1	22.38	—	—	—	—	—	2.5	6.2	N	8.9	NNE	曇時々晴	曇時々晴			23			
24	1011.1	1012.8	23.0	27.4	20.2	22.3	80	63		4.3	19.88	—	—	—	—	—	2.1	5.5	N	7.5	N	曇	曇後一時晴			24			
25	1009.2	1010.9	26.0	32.3	21.2	22.9	70	44		11.0	26.37	—	—	—	—	—	2.3	6.2	NW	8.5	WNW	晴	晴一時曇			25			
26	1005.5	1007.2	27.2	31.6	22.6	20.6	58	42		3.4	16.54	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.3	SE	11.4	SSE	曇一時曇	曇時々雨	●		26			
27	1000.9	1002.6	23.8	26.3	21.7	24.8	84	61		0.2	6.50	27.0	9.5	4.0	—	—	3.4	5.9	SE	10.5	SE	雨後時々曇	曇時々雨	●		27			
28	1002.1	1003.8	23.5	27.2	21.4	24.6	85	70		0.9	14.43	0.5	0.5	0.5	—	—	2.5	5.2	WNW	8.8	W	曇一時雨	晴時々曇	●	=	28			
29	1005.7	1007.4	23.1	26.9	20.4	21.3	76	61		11.6	27.77	—	—	—	—	—	3.1	6.9	N	9.2	N	晴	晴			29			
30	1009.0	1010.7	23.9	29.2	18.2	16.6	57	36		10.3	27.72	—	—	—	—	—	2.2	5.2	NNW	7.3	N	晴後一時曇	曇			30			
31	1011.8	1013.5	25.4	30.6	21.0	16.6	51	29		12.9	28.62	—	—	—	—	—	2.3	6.2	N	8.0	N	晴	晴			31			
上旬	1012.6	1014.4	18.6	22.7	14.7	13.4	63			96.4	23.3	23.5					—	3.0	4.8	9.4	22.7	4.3	0.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1013.5	1015.3	22.3	27.6	17.8	16.7	62			112.3	26.1	0.0					—	2.7	5.6		(北)	0.4	mm		期間		hPa	起日	
下旬	1007.1	1008.8	23.7	28.0	20.3	21.1	73			60.9	18.7	36.0					—	2.8	5.5		(西) 風向別頻度%	1.1	27.0		27日2時		1000.6	起日	
月	1011.0	1012.7	21.6	26.1	17.7	17.2	66			269.6	22.6	59.5					—	2.8	7.1		(東)	3.9	起日		27	~27日11時		1000.6	27
年	1009.9	1011.7	19.9	24.4	16.1	15.4	67			6.7	204.1	18.4	133.7				—	2.8	3.8	2.8	3.4	9.1	14.0	可照時間		h	日照率	63%	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	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	霜	初終			
日数	0	0	0	20	4	0	6	0	11	6	4	2	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		霜	初	12/13	
平年	0.0	0.0	0.0	13.4	0.5	0.0	0.9	0.0	15.4	9.8	8.6	3.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	3.0	12.2	4.3	0.0	0.3	1.3	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 福岡管区气象台																2026年5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	時間	日射	mm	1時間	10分	積雪	深さ	平均	最大	最大瞬間	天 気 概 況							
	hPa	hPa	°C	°C	°C	圧	%	%	10分	MJ/m ²	mm	mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	m/s	風向	風向	昼	夜				
								比	h										16方位	16方位	06:00~18:00	18:00~06:00				
1	1005.1	1009.6	16.0	18.8	13.2	11.9	67	43		6.3		4.0	2.0	2.0		3.4	8.1	W	14.5	WNW			●	1		
2	1008.2	1012.6	19.4	25.5	13.4	12.4	56	35		11.2		—	—	—		2.6	5.4	SSW	9.2	SSW				2		
3	1001.1	1005.5	18.2	20.2	16.1	16.7	79	58		0.0		23.5	9.0	2.5		2.7	6.8	SSE	12.6	SSE			●	3		
4	1008.6	1013.1	16.1	19.7	12.6	11.1	61	34		7.4		0.0	0.0	0.0		3.7	7.5	W	14.6	WNW			●	4		
5	1014.7	1019.2	16.6	24.5	9.4	11.0	63	26		12.9		—	—	—		1.6	5.5	SW	9.4	SW				5		
6	1013.1	1017.5	18.2	25.0	10.9	13.7	68	44		10.7		—	—	—		1.3	3.5	E	7.9	E			∞	6		
7	1008.6	1013.0	20.0	27.8	13.3	16.5	72	44		7.7		—	—	—		1.3	3.6	S	8.4	SE				7		
8	1008.5	1013.0	18.9	21.9	13.9	12.6	58	26		7.3		0.0	0.0	0.0		2.9	6.6	WNW	10.8	WNW			●	∞	8	
9	1014.3	1018.9	16.8	24.3	11.1	10.2	56	23		12.9		—	—	—		1.8	4.7	NE	8.4	N				9		
10	1014.8	1019.2	17.9	27.3	9.1	10.5	56	22		13.1		—	—	—		1.5	4.4	N	7.5	N				10		
11	1011.9	1016.4	19.2	27.2	11.9	13.0	61	33		12.6		—	—	—		1.4	4.2	N	8.4	NNW			∞	11		
12	1006.4	1010.9	19.6	25.2	13.7	15.2	68	45		7.6		—	—	—		1.4	5.0	WNW	8.3	WNW			≡	12		
13	1005.1	1009.5	20.2	25.9	15.4	15.8	68	48		9.0		—	—	—		1.9	4.1	NNW	7.8	NE				13		
14	1009.7	1014.1	20.5	28.2	13.7	15.7	68	39		13.1		—	—	—		1.9	5.7	N	10.1	N				14		
15	1015.3	1019.7	21.5	29.2	14.0	13.6	58	18		13.1		—	—	—		1.7	4.5	NNW	8.8	ENE				15		
16	1016.4	1020.8	22.0	30.7	14.1	14.9	59	27		12.8		—	—	—		1.8	5.1	N	9.3	NNE				16		
17	1014.6	1019.0	22.6	31.7	14.1	13.5	56	18		13.2		—	—	—		1.5	5.0	N	9.2	N				17		
18	1012.9	1017.3	23.3	32.7	13.9	13.5	52	25		13.1		—	—	—		1.5	4.8	NW	8.1	NW				18		
19	1010.2	1014.6	23.5	30.1	15.6	16.9	60	34		11.9		—	—	—		1.6	4.0	E	8.9	E				19		
20	1005.1	1009.4	24.3	28.6	21.4	23.3	77	59		2.9		0.0	0.0	0.0		1.8	4.7	SSE	9.2	SSW			●	20		
21	1002.2	1006.5	22.2	25.4	19.3	23.3	87	74		0.1		14.5	10.5	6.0		3.1	5.4	W	10.7	S			●	21		
22	1006.2	1010.6	19.5	22.5	17.6	18.2	81	66		0.9		0.0	0.0	0.0		2.3	4.9	N	9.0	N			●	22		
23	1006.3	1010.7	21.4	28.0	17.8	19.2	76	54		5.5		0.0	0.0	0.0		1.8	5.2	N	9.7	N			●	23		
24	1008.4	1012.8	23.3	28.2	18.5	21.7	77	59		4.7		0.0	0.0	0.0		1.6	3.8	E	8.0	E			●	24		
25	1006.7	1011.1	25.5	30.4	21.0	21.7	68	49		11.2		0.0	0.0	0.0		2.0	5.2	E	11.9	ENE			●	25		
26	1003.3	1007.7	25.1	29.7	20.4	21.5	68	52		5.0		—	—	—		2.0	3.6	ENE	7.9	ENE				26		
27	999.3	1003.6	21.6	23.9	20.8	23.3	90	74		0.0		19.5	7.5	3.0		2.3	5.0	E	10.1	E			●	27		
28	999.1	1003.5	22.9	26.5	20.7	23.7	85	67		0.9		1.0	0.5	0.5		1.9	4.4	W	9.3	WNW			● =	28		
29	1002.7	1007.0	22.8	27.8	17.5	20.6	75	50		12.5		—	—	—		2.2	5.3	N	9.1	N				29		
30	1006.2	1010.6	22.8	31.0	15.1	15.0	58	28		10.1		—	—	—		1.5	4.3	N	7.3	NNW				30		
31	1009.0	1013.3	25.8	32.9	19.0	17.7	55	33		12.4		—	—	—		1.4	3.7	N	7.1	NNW				31		
上旬	1009.7	1014.2	17.8	23.5	12.3	12.7	64			89.5		27.5				2.3	2.7	8.5	8.3	2.6	4.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.8	1015.2	21.7	29.0	14.8	15.5	63			109.3		0.0				1.7	4.0		(北)	3.8	mm		期間		hPa	起日
下旬	1004.5	1008.9	23.0	27.8	18.9	20.5	75			63.3		35.0				2.0	5.6		(西) 風向別頻度%	9.1	23.5		3日11時 ~3日19時		1000.6	3
月	1008.2	1012.6	20.9	26.8	15.4	16.4	67			262.1		62.5				2.0	4.3		(東)	4.8	起日 3				日照率	61%
半年	1007.2	1011.7	19.1	24.7	14.0	15.2	70			6.7@		199.8				@	2.2	5.6	7.0	10.2	9.9	6.9	可照時間		h	日照率

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	初終	12/2@	
	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	雪	霧			雷	霜	初				終
	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5											
日数	0	0	0	23	3	0	7	0	12	5	5	3	0						0	0	0													
半年	0.0	0.0	0.0	16.0	0.2	0.0	1.4	0.0	15.1	9.8	8.6	4.3	1.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	4.6@	16.2@				雪	初	終	12/11				

※ “) ” 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5月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	小呂島	宗像	八幡	空港北町	東谷	行橋	飯塚	前原	福岡	博多	太宰府	添田	早良脇山	朝倉	英彦山	久留米
1	3.5	4.0	9.0	5.5	5.0	1.5	4.0	4.5	4.0	4.0	4.0	5.0	2.5	5.5	6.0	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	13.0	21.5	20.5	20.5	32.5	33.5	23.5	17.0	19.5	16.0	29.0	46.5	24.5	34.5	81.0	48.5
4	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	3.5	0.0
21	9.5	26.0	21.0	10.0	17.5	8.0	14.5	10.0	8.0	7.5	6.5	13.0	5.5	7.5	25.0	2.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	37.0	26.0	21.0	26.0	27.5	26.5	19.5	38.0	27.0	24.0	21.5	21.5	11.0	21.0	21.5	25.5
28	0.5	2.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	3.0	6.0	2.0
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	37.0	26.0	21.0	26.0	32.5	33.5	23.5	38.0	27.0	24.0	29.0	46.5	24.5	34.5	81.0	48.5
起日	27	27	27	27	3	3	3	27	27	27	3	3	3	3	3	3
最大1時間降水量	11.0	14.5	10.5	7.5	10.5	11.0	10.5	10.0	12.0	9.0	8.5	13.0	8.5	11.5	20.0	14.5
起日 時分	27 07:28	3 15:02	3 15:11	27 05:38	3 15:17	3 15:17	21 12:55	27 06:38	3 15:14	3 15:24	27 04:23	3 16:00	3 15:02	3 15:49	3 14:35	3 15:35
最大10分間降水量	4.0	5.0	3.5	3.0	4.5	4.0	6.0	4.5	4.0	3.5	3.0	6.0	3.0	4.0	5.5	4.5
起日 時分	27 06:43	21 13:35	21 12:04	21 12:32	21 12:20	3 14:30	21 12:09	27 05:57	27 06:53	27 07:03	27 03:39	21 15:31	21 14:49	3 15:21	3 15:35	3 14:43
上旬合計	16.5	25.5	29.5	26.0	37.5	35.0	27.5	21.5	23.5	20.0	33.5	51.5	27.0	40.0	87.0	50.0
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	3.5	0.0
下旬合計	47.0	54.0	44.0	37.0	47.0	35.5	35.0	49.5	36.0	32.5	30.0	36.0	18.5	31.5	54.5	29.5
月合計	63.5	79.5	73.5	63.5	89.5	71.0	62.5	71.0	59.5	52.5	63.5	88.0	45.5	73.5	145.0	79.5
1mm以上日数	4	5	5	5	6	5	5	5	4	5	6	5	5	6	7	5
10mm以上日数	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2
30mm以上日数	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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5月

単位：mm 2/2頁

観測所名	耳納山	黒木	柳川	大牟田
日付				
1	5.5	4.5	1.0	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	57.0	47.0	38.0	40.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.5
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	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	13.5	5.5	1.5	4.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0
27	31.0	23.0	23.0	28.0
28	12.0	7.0	1.5	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	57.0	47.0	38.0	40.0
起日	3	3	3	3
最大1時間降水量	17.0	14.5	11.5	13.0
起日 時分	3 16:04	3 16:37	3 16:20	3 14:49
最大10分間降水量	4.5	3.5	4.0	3.0
起日 時分	3 15:44	3 15:57	3 15:31	3 14:50
上旬合計	62.5	51.5	39.0	41.5
中旬合計	0.0	0.0	0.0	1.5
下旬合計	56.5	35.5	26.0	33.5
月合計	119.0	87.0	65.0	76.5
1mm以上日数	5	5	5	5
10mm以上日数	4	2	2	2
30mm以上日数	2	1	1	1
50mm以上日数	1	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5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	15.8	18.7	12.7	15.3	18.9	12.7	16.0	18.5	12.9	16.1	19.2	13.5	16.0	18.8	13.2	16.4	19.6	13.0	17.1	19.9	13.5
2	17.9	23.1	11.7	19.6	25.2	13.4	18.4	23.3	13.3	19.4	26.3	14.2	19.4	25.5	13.4	18.6	25.8	10.7	18.8	24.6	13.9
3	17.4	20.9	15.0	17.9	20.0	15.7	17.0	18.3	16.2	17.1	18.2	16.1	18.2	20.2	16.1	17.7	20.2	15.5	18.4	20.2	16.7
4	15.7	18.7	12.1	16.0	19.2	13.3	16.7	18.8	14.8	16.5	19.7	12.7	16.1	19.7	12.6	15.9	19.2	12.2	17.0	20.1	15.0
5	15.4	21.6	9.0	16.8	23.5	10.4	15.9	19.0	12.1	15.3	20.7	9.2	16.6	24.5	9.4	16.2	22.5	9.3	17.5	23.5	12.5
6	17.4	24.6	9.5	18.4	25.5	11.9	16.5	19.5	12.9	16.4	21.4	10.6	18.2	25.0	10.9	17.9	25.0	11.3	19.2	24.1	13.6
7	19.0	25.5	12.5	19.8	25.7	14.0	18.2	20.7	15.0	18.5	23.1	12.9	20.0	27.8	13.3	19.9	25.9	14.4	20.9	26.1	16.5
8	18.3	21.2	13.1	18.5	20.8	15.5	19.0	21.6	16.6	19.2	23.0	15.2	18.9	21.9	13.9	18.5	21.8	15.1	19.8	21.9	17.8
9	16.4	22.1	10.7	17.2	22.3	11.5	17.3	21.7	13.4	17.3	23.8	11.5	16.8	24.3	11.1	17.0	23.1	12.2	18.4	22.9	14.1
10	16.0	23.4	7.9	17.7	25.6	9.9	16.6	20.3	12.0	16.4	22.1	9.2	17.9	27.3	9.1	16.9	25.2	9.0	18.5	23.3	13.0
11	17.6	24.2	10.1	19.6	25.8	12.6	18.2	21.4	14.5	18.1	23.4	11.1	19.2	27.2	11.9	18.5	25.5	12.1	20.2	25.0	15.8
12	19.1	25.6	12.6	19.8	25.3	14.8	18.7	21.3	16.0	18.6	24.2	13.8	19.6	25.2	13.7	19.4	25.7	13.8	21.0	26.0	16.8
13	18.9	23.6	14.9	19.8	24.3	16.8	19.8	23.3	17.7	20.5	25.2	16.7	20.2	25.9	15.4	19.3	25.3	14.0	20.5	24.5	17.0
14	19.0	25.6	13.0	20.3	26.3	14.8	20.4	27.2	15.7	20.7	28.7	14.1	20.5	28.2	13.7	19.8	26.8	13.8	21.0	25.9	16.9
15	19.7	28.3	13.2	21.5	29.0	14.9	20.5	26.4	16.5	20.7	28.0	14.3	21.5	29.2	14.0	20.4	28.2	14.6	21.5	26.6	17.2
16	19.8	27.1	13.3	21.5	27.8	15.8	21.0	26.9	17.2	21.2	28.3	14.3	22.0	30.7	14.1	20.7	27.9	14.5	22.3	27.0	17.7
17	20.3	30.1	12.3	22.1	29.3	14.9	21.5	28.3	16.2	22.2	31.1	14.5	22.6	31.7	14.1	21.5	29.7	13.9	23.1	30.2	17.4
18	21.0	30.2	12.0	23.3	32.4	15.3	21.0	24.8	16.4	21.0	27.1	13.9	23.3	32.7	13.9	21.8	30.4	13.3	23.6	30.9	17.7
19	22.5	29.6	13.3	23.5	28.5	16.8	21.8	24.0	18.6	21.9	26.9	15.1	23.5	30.1	15.6	22.4	28.4	14.6	23.9	28.1	19.0
20	24.9	30.8	21.3	23.9	28.2	21.6	21.2	24.5	20.0	22.6	26.8	21.1	24.3	28.6	21.4	24.7	31.2	20.5	26.3	31.8	22.4
21	21.2	24.5	18.6	21.7	25.0	18.6	21.5	24.8	20.0	22.5	26.3	19.6	22.2	25.4	19.3	22.5	26.0	18.8	23.4	27.2	19.2
22	18.6	20.5	16.6	19.2	21.3	17.6	20.3	23.2	17.7	20.2	23.1	17.1	19.5	22.5	17.6	19.5	22.1	17.9	20.2	23.0	18.5
23	20.5	26.0	16.3	21.0	27.5	17.2	21.1	23.9	17.9	21.3	25.6	17.3	21.4	28.0	17.8	20.7	26.5	17.3	21.7	26.3	18.4
24	23.2	28.4	18.5	23.3	28.3	19.1	21.7	23.8	20.3	22.3	25.6	19.6	23.3	28.2	18.5	22.5	28.0	19.7	23.0	27.4	20.2
25	25.8	32.0	20.7	25.4	30.2	21.2	22.3	24.4	21.0	24.0	27.9	21.0	25.5	30.4	21.0	24.2	30.5	19.2	26.0	32.3	21.2
26	25.7	30.4	21.2	24.8	28.4	20.7	22.6	24.9	20.6	24.4	29.0	19.6	25.1	29.7	20.4	25.5	30.3	19.9	27.2	31.6	22.6
27	22.2	24.6	21.1	22.3	23.7	21.3	21.0	22.6	20.3	21.2	23.6	20.4	21.6	23.9	20.8	23.4	26.4	21.2	23.8	26.3	21.7
28	21.7	24.0	20.5	22.0	25.4	20.6	22.3	24.8	20.6	22.9	27.0	20.6	22.9	26.5	20.7	22.3	25.8	20.4	23.5	27.2	21.4
29	21.2	25.1	16.2	21.5	25.4	17.7	23.0	26.7	18.8	23.7	29.4	18.2	22.8	27.8	17.5	22.4	26.7	16.8	23.1	26.9	20.4
30	21.3	28.5	14.4	22.6	28.3	16.1	22.8	29.0	17.7	22.9	28.8	15.9	22.8	31.0	15.1	22.2	29.6	15.6	23.9	29.2	18.2
31	23.4	30.6	15.8	25.4	31.6	19.0	23.2	26.0	20.5	23.5	27.6	19.1	25.8	32.9	19.0	24.0	31.6	17.2	25.4	30.6	21.0
月極値		32.0	7.9		32.4	9.9		29.0	12.0		31.1	9.2		32.9	9.1		31.6	9.0		32.3	12.5
起日		25	10		18	10		30	10		17	10		31	10		31	10		25	5
上旬平均	16.9	22.0	11.4	17.7	22.7	12.8	17.2	20.2	13.9	17.2	21.8	12.5	17.8	23.5	12.3	17.5	22.8	12.3	18.6	22.7	14.7
中旬平均	20.3	27.5	13.6	21.5	27.7	15.8	20.4	24.8	16.9	20.8	27.0	14.9	21.7	29.0	14.8	20.9	27.9	14.5	22.3	27.6	17.8
下旬平均	22.3	26.8	18.2	22.7	26.8	19.0	22.0	24.9	19.6	22.6	26.7	18.9	23.0	27.8	18.9	22.7	27.6	18.5	23.7	28.0	20.3
月平均	19.9	25.5	14.5	20.7	25.8	16.0	19.9	23.4	16.9	20.3	25.2	15.6	20.9	26.8	15.4	20.4	26.2	15.2	21.6	26.1	17.7
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	2	16	0	2	22	0	0	7	0	0	18	0	3	23	0	1	24	0	4	20	0
30°C以上日数		6			3			0			1			7			5			6	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	617			642			618			629			648			633			670		

※ “) ” 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5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		
	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	16.5	19.8	13.1	16.1	21.1	12.4	14.9	19.3	11.5	15.7	20.4	11.5	16.8	21.9	13.5	15.1	20.5	10.1	16.5	20.9	11.7
2	19.0	24.4	12.5	18.9	26.5	11.5	18.9	26.2	12.9	17.4	25.0	8.9	18.5	25.5	11.3	16.8	24.2	8.6	17.6	24.5	10.8
3	18.0	20.2	16.4	17.8	20.7	15.0	17.7	21.2	13.5	18.0	20.9	14.8	17.8	20.4	15.0	17.2	19.9	14.5	17.5	20.1	14.9
4	16.6	19.9	13.5	15.9	20.3	12.2	15.3	20.0	11.7	15.6	19.9	11.6	16.6	21.4	13.0	15.1	19.8	9.8	16.4	20.0	11.3
5	16.8	23.3	11.0	16.8	25.7	10.5	16.0	23.4	9.7	16.2	23.8	7.8	17.4	24.5	10.8	15.2	23.1	7.7	16.5	23.4	9.5
6	18.6	24.9	12.4	18.5	26.5	11.6	17.4	24.6	10.4	18.2	26.3	11.0	19.6	26.9	12.8	17.6	25.4	9.6	18.3	24.9	11.1
7	20.1	25.6	14.2	20.3	27.5	13.7	19.2	27.2	12.8	20.1	27.7	13.3	21.2	28.7	15.2	19.4	26.6	12.5	20.5	26.5	14.2
8	19.0	21.3	14.1	18.7	22.6	12.9	18.1	22.4	12.6	18.1	22.4	11.6	19.7	25.4	14.0	17.7	23.9	9.7	18.8	22.7	11.9
9	17.0	22.5	11.4	17.1	24.0	11.0	16.3	24.7	9.3	16.7	24.7	8.2	18.2	25.6	11.5	16.1	26.1	8.1	17.0	25.0	9.7
10	17.9	25.0	10.3	18.2	27.6	10.7	16.9	25.8	8.3	17.6	26.5	8.3	19.1	27.2	11.9	17.0	25.4	8.3	17.6	25.3	9.5
11	19.7	25.5	13.6	19.6	27.0	12.7	18.2	26.3	11.1	19.0	27.1	11.1	20.4	27.6	13.7	18.0	26.4	9.9	19.1	26.1	11.5
12	20.3	25.8	15.1	20.5	27.5	15.2	18.7	25.2	12.6	19.7	26.3	13.3	20.7	27.1	15.5	18.9	26.3	12.0	19.7	26.1	14.3
13	20.1	24.1	15.6	20.1	25.4	14.9	19.4	26.4	14.3	20.3	27.4	14.4	21.0	28.4	16.2	19.4	27.1	13.7	20.1	25.8	14.3
14	21.0	27.3	15.3	20.8	28.4	14.5	20.0	29.2	12.7	21.1	30.7	13.3	22.7	29.8	16.4	20.8	30.0	12.8	21.6	29.9	13.9
15	22.3	30.0	15.5	21.9	31.3	14.8	20.4	29.3	12.6	21.8	30.8	13.0	23.9	31.3	17.0	22.4	30.8	13.6	22.2	31.1	13.7
16	22.2	27.9	16.2	22.4	30.7	16.5	21.1	29.7	13.0	21.8	31.3	12.9	23.6	31.5	17.1	21.4	30.7	14.0	22.6	30.2	15.0
17	22.4	29.8	16.0	23.1	32.6	15.5	21.9	32.1	13.5	22.7	33.4	13.7	24.6	34.1	16.7	22.2	33.1	13.3	23.0	32.2	15.6
18	23.1	31.8	15.3	23.6	32.6	15.1	21.9	31.8	13.0	23.0	33.7	12.8	24.7	34.4	16.5	22.3	32.3	13.5	22.8	32.1	14.6
19	23.7	28.9	17.1	24.3	31.6	16.2	22.1	29.8	14.0	24.2	32.9	13.4	25.2	33.0	17.5	22.9	32.4	13.3	23.7	31.2	14.5
20	26.3	32.6	21.4	26.2	32.5	21.3	23.0	29.1	18.7	25.3	32.3	20.4	26.7	33.3	22.8	25.2	32.8	19.6	25.6	32.9	20.2
21	22.8	27.5	19.0	22.7	26.8	18.7	21.6	25.3	18.2	22.0	24.6	19.1	22.8	24.5	20.5	21.8	24.1	18.7	22.4	24.0	20.5
22	19.6	22.5	17.2	20.0	22.2	17.9	18.6	21.7	15.2	19.9	23.2	17.1	21.3	25.0	19.2	19.9	24.8	17.0	22.1	27.3	19.0
23	21.8	28.3	17.4	22.2	30.0	17.2	20.6	28.1	15.3	22.7	30.1	16.5	23.6	30.9	18.6	22.4	29.2	16.1	23.0	29.0	16.9
24	23.1	28.0	19.4	24.0	30.7	18.9	22.0	29.1	17.4	24.7	31.0	18.8	25.3	32.1	20.6	24.1	31.6	18.7	25.3	31.0	20.2
25	26.4	33.3	21.4	27.1	33.8	21.7	24.2	30.8	18.4	26.6	34.5	20.0	27.7	34.9	22.3	25.6	33.1	18.8	26.2	32.2	20.5
26	26.6	31.9	20.6	26.7	32.6	20.9	24.6	31.2	17.1	25.7	32.1	17.5	27.1	34.4	21.6	24.9	31.9	17.2	26.1	30.8	20.9
27	24.0	26.7	21.6	23.1	25.5	21.3	21.5	25.1	20.3	23.4	25.8	21.5	23.3	25.6	21.6	22.8	24.8	20.6	23.2	25.9	21.4
28	23.3	26.9	21.2	23.8	27.6	21.2	22.0	26.1	20.3	23.4	26.7	21.8	23.9	28.3	22.3	22.5	24.9	21.2	23.4	26.1	22.2
29	22.7	26.5	18.6	23.0	28.4	17.8	22.0	28.4	16.1	23.1	29.0	16.9	24.3	30.8	20.1	22.6	29.0	16.5	24.0	30.0	18.3
30	23.1	28.9	16.7	23.5	30.8	15.8	22.3	31.2	14.4	22.9	31.4	15.2	24.5	32.2	16.9	22.3	30.7	13.6	23.6	30.8	15.0
31	25.2	30.6	19.3	25.9	32.8	19.8	24.0	31.3	17.6	25.8	33.9	18.6	27.1	34.2	20.7	24.6	32.5	18.4	25.4	32.2	20.0
月極値		33.3	10.3		33.8	10.5		32.1	8.3		34.5	7.8		34.9	10.8		33.1	7.7		32.9	9.5
起日		25	10		25	5		17	10		25	5		25	5		25	5		20	10
上旬平均	18.0	22.7	12.9	17.8	24.3	12.2	17.1	23.5	11.3	17.4	23.8	10.7	18.5	24.8	12.9	16.7	23.5	9.9	17.7	23.3	11.5
中旬平均	22.1	28.4	16.1	22.3	30.0	15.7	20.7	28.9	13.6	21.9	30.6	13.8	23.4	31.1	16.9	21.4	30.2	13.6	22.0	29.8	14.8
下旬平均	23.5	28.3	19.3	23.8	29.2	19.2	22.1	28.0	17.3	23.7	29.3	18.5	24.6	30.3	20.4	23.0	28.8	17.9	24.1	29.0	19.5
月平均	21.3	26.5	16.2	21.4	27.8	15.8	20.0	26.8	14.1	21.1	27.9	14.5	22.2	28.7	16.9	20.5	27.5	13.9	21.3	27.4	15.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	4	21	0	4	25	0	0	23	0	4	23	0	6	26	0	2	21	0	5	23	0
30°C以上日数		6			12			6			13			13			12			12	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	659			663			621			653			689			634			662		

※ “) ” 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5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	4.7	7.8	W	15.0	W	WSW	3.9	7.8	NW	15.2	NNW	WSW	7.7	13.2	NW	19.5	WNW	W	4.7	9.7	W	16.5	W	WSW	3.4	8.1	W	14.5	WNW	W	
2	1.9	4.8	W	8.4	SSW	W	2.7	5.1	WSW	9.3	WSW	SSW	3.3	9.9	W	12.9	W	S	2.6	5.1	SW	8.6	SW	SW	2.6	5.4	SSW	9.2	SSW	SSW	
3	3.4	7.8	WSW	14.5	WSW	WSW	3.4	6.3	WSW	11.9	S	S	5.2	11.3	W	15.9	W	ESE	1.7	4.9	W	9.0	W	NE	2.7	6.8	SSE	12.6	SSE	S	
4	5.0	8.5	WSW	16.0	WSW	WSW	4.2	7.2	WSW	13.7	WNW	W	8.1	13.8	WNW	24.2	WNW	W	4.6	9.0	WSW	16.0	WSW	W	3.7	7.5	W	14.6	WNW	W	
5	1.7	5.7	NW	8.3	NW	NW	2.0	5.3	WNW	8.8	W	SSW	3.0	6.0	E	9.3	E	E	1.8	4.3	E	7.0	ENE	ENE	1.6	5.5	SW	9.4	SW	SSE	
6	1.6	4.6	NW	7.2	NW	NW	1.5	3.9	NE	7.7	NNE	E	2.4	5.5	E	9.3	E	E	1.7	3.8	ENE	6.6	E	NE	1.3	3.5	E	7.9	E	SSE	
7	1.8	5.1	WSW	8.4	W	W	1.6	3.8	NNW	8.0	W	SW	1.9	4.4	NNE	6.7	ENE	NE	1.6	3.6	E	5.8	E	E	1.3	3.6	S	8.4	SE	NE	
8	3.6	6.8	W	12.1	WSW	WSW	3.6	6.5	NW	12.5	NW	SW	5.5	10.3	NW	13.9	NW	NW	3.4	6.4	W	10.4	WNW	W	2.9	6.6	WNW	10.8	WNW	WNW	
9	2.2	6.3	NW	9.4	NNE	NW	1.9	4.3	NNW	7.5	N	NNW	3.3	6.9	NW	8.7	NW	SE	1.9	3.7	NW	7.2	N	WSW	1.8	4.7	NE	8.4	N	SSE	
10	1.6	5.6	NW	7.5	NW	NW	1.7	4.3	NW	6.6	NNE	SSW	2.6	4.4	ESE	6.2	NE	E	1.6	3.8	ENE	5.9	ENE	WSW	1.5	4.4	N	7.5	N	SE	
11	1.9	6.0	NW	8.6	NW	NW	1.6	4.1	NNE	7.9	NNE	NE	3.0	6.4	E	9.3	E	ENE	1.8	4.6	ENE	7.1	ENE	NE	1.4	4.2	N	8.4	NNW	S	
12	1.7	4.7	SE	9.1	WNW	SE	1.6	4.4	WNW	7.6	SE	E	3.1	6.3	E	11.3	E	ENE	1.7	4.6	E	7.0	E	ENE	1.4	5.0	WNW	8.3	WNW	SE	
13	1.7	4.3	NW	6.8	W	NW	1.9	4.5	NW	7.8	NW	NNW	2.6	7.3	NW	9.3	NW	NW	2.0	4.4	ENE	7.2	E	SW	1.9	4.1	NNW	7.8	NE	N	
14	2.7	6.7	NNE	12.5	NNW	N	2.2	5.2	NNW	9.9	N	N	3.1	8.8	NNE	11.3	NNE	N	1.8	6.0	NNE	11.2	NNE	ENE	1.9	5.7	N	10.1	N	NNW	
15	2.0	5.5	N	9.6	N	ENE	1.6	4.1	NNW	7.8	ESE	SW	2.5	5.3	ENE	7.7	ENE	ENE	1.7	3.9	ENE	6.7	NE	ENE	1.7	4.5	NNW	8.8	ENE	SE	
16	1.5	5.3	NW	7.5	NNW	W	1.7	4.2	NNW	7.8	WNW	NW	2.7	5.9	NW	7.7	E	E	1.7	4.2	ENE	6.7	E	WSW	1.8	5.1	N	9.3	NNE	N	
17	1.5	4.6	WNW	6.8	WNW	WNW	1.8	4.3	NNW	7.5	WNW	S	2.4	6.1	NW	7.2	NW	NW	1.6	3.6	E	6.1	NE	WSW	1.5	5.0	N	9.2	N	N	
18	1.8	5.7	NW	8.0	WNW	WNW	1.9	6.2	WNW	8.4	WNW	S	2.9	7.0	ENE	8.7	ENE	ENE	1.9	4.6	ENE	7.0	E	NE	1.5	4.8	NW	8.1	NW	NE	
19	2.2	6.0	ENE	9.2	WNW	NE	1.9	4.9	NE	9.1	ESE	NNE	4.3	7.4	ENE	12.3	ENE	ENE	2.1	4.9	NE	7.9	NE	NNE	1.6	4.0	E	8.9	E	E	
20	2.9	5.8	ESE	9.2	E	E	1.8	5.2	ESE	10.9	SE	NE	5.7	8.9	E	11.8	E	E	2.8	6.4	E	11.2	ESE	NE	1.8	4.7	SSE	9.2	SSW	ESE	
21	2.1	6.2	WNW	10.4	WSW	SW	3.0	5.6	S	10.3	SSW	SSW	3.9	8.1	WNW	11.3	W	W	2.3	5.2	SW	10.6	SW	SW	3.1	5.4	W	10.7	S	S	
22	3.1	6.8	NNE	12.0	NNE	NNE	2.2	4.4	NNW	9.2	NE	N	5.5	9.2	N	11.3	N	N	2.3	4.6	NNE	8.8	N	NNE	2.3	4.9	N	9.0	N	N	
23	2.4	6.0	NW	9.0	WNW	E	1.6	4.4	N	7.7	NE	WNW	3.2	5.9	N	10.8	ENE	E	1.9	4.0	NNE	7.3	NNE	W	1.8	5.2	N	9.7	N	SSW	
24	1.7	4.3	NE	8.0	NE	NNE	1.6	3.7	NE	7.3	NE	NE	4.5	7.1	E	10.3	ENE	E	2.0	4.1	NE	7.3	NE	NE	1.6	3.8	E	8.0	E	SSE	
25	3.0	6.3	NE	10.1	ENE	E	2.2	4.3	NE	10.8	ESE	NE	6.2	9.1	ENE	11.8	ENE	ENE	2.8	5.7	NE	9.6	NE	NNE	2.0	5.2	E	11.9	ENE	E	
26	3.6	6.2	ESE	9.0	SE	E	2.2	5.7	ESE	11.4	SE	ESE	7.4	9.4	E	12.3	E	E	3.6	7.3	ESE	12.0	E	ESE	2.0	3.6	ENE	7.9	ENE	E	
27	4.1	7.6	ESE	11.6	SE	E	2.6	7.4	ESE	16.9	ESE	ESE	7.0	11.5	ESE	14.4	ESE	E	3.9	6.3	ENE	11.2	E	ENE	2.3	5.0	E	10.1	E	E	
28	2.5	5.2	WSW	9.3	WSW	WSW	2.2	5.1	WSW	9.3	SW	SW	2.6	6.0	W	8.7	WNW	W	2.0	5.0	WSW	9.2	WSW	W	1.9	4.4	W	9.3	WNW	WSW	
29	2.4	5.6	NW	8.3	NW	WNW	2.5	4.2	NNW	7.7	NW	SSW	4.0	8.8	NW	10.8	NW	NW	2.4	5.5	NW	8.8	NW	NW	2.2	5.3	N	9.1	N	N	
30	1.5	4.2	WNW	6.3	WNW	WNW	2.0	4.5	WNW	6.8	W	NW	2.2	5.4	NW	7.2	ENE	NW	1.7	3.9	E	7.0	ESE	ENE	1.5	4.3	N	7.3	NNW	NNW	
31	1.6	4.5	NW	6.4	W	NW	1.6	3.5	NE	7.1	NE	ENE	3.5	7.3	ENE	10.3	ENE	ENE	2.1	3.9	ENE	6.5	NE	ENE	1.4	3.7	N	7.1	NNW	N	
月最大		8.5	WSW	16.0	WSW		7.8	NW	16.9	ESE			13.8	WNW	24.2	WNW			9.7	W	16.5	W			8.1	W	14.6	WNW			
起日		4		4			1		27				4		4				1		1				1		4				
上旬平均	2.8					WSW	2.7					SSW	4.3					E	2.6				WSW	2.3						W	
中旬平均	2.0					WNW	1.8					NW	3.2					ENE	1.9				ENE	1.7						NNW	
下旬平均	2.5					E	2.2					SSW	4.5					E	2.5				ENE	2.0						E	
月平均	2.4					WNW	2.2					SSW	4.0					E	2.3				WSW	2.0						S	
10m/s以上日数	0						0						5							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5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
1	4.2	6.4	WNW	13.6	WSW	WSW	4.1	6.9	WNW	14.4	WSW	WSW	5.9	10.4	W	17.0	WNW	WNW	3.6	7.6	W	15.4	W	WNW	1.2	2.8	NNE	9.3	S	SSW
2	1.8	4.8	WSW	9.1	WSW	WSW	2.3	5.1	N	7.3	N	N	3.9	9.0	SSE	11.3	SSE	SSE	2.4	4.8	E	8.8	E	E	1.1	2.3	S	6.2	SSW	S
3	3.5	6.8	SW	12.7	SW	SSW	3.7	9.6	SE	15.6	SSE	SE	6.0	11.2	SSE	14.9	SE	SE	3.0	6.0	W	13.6	ESE	SE	1.1	2.7	S	8.8	SSE	SSE
4	3.6	7.9	WSW	15.5	WSW	WNW	4.0	6.7	WNW	13.2	NW	WSW	6.0	9.5	WNW	16.5	W	W	3.2	7.1	W	13.2	W	W	1.4	3.0	NNE	8.6	SSE	N
5	1.6	5.5	NNW	8.0	NNW	NNW	2.6	5.4	N	8.2	SE	SE	3.8	7.0	SSE	9.3	SE	SSE	2.2	4.3	E	9.0	S	E	1.3	3.5	NNE	7.9	NNE	NNE
6	1.5	5.7	NNW	7.4	N	NW	2.3	6.0	N	8.7	NNE	N	2.5	6.7	NW	9.3	WNW	NW	1.5	4.0	WNW	7.3	W	E	1.2	3.3	NNE	6.8	NNE	NNE
7	1.4	5.1	NNW	7.6	N	WSW	2.3	6.5	N	9.3	N	NNW	2.4	7.0	NW	9.8	W	NW	1.4	4.3	NW	7.3	NW	NNW	0.8	2.4	N	5.2	S	N
8	3.0	6.5	NNW	11.8	NNW	WSW	3.7	8.1	NW	11.3	NW	WSW	4.9	9.9	NW	12.9	WNW	WNW	2.9	6.9	WNW	11.6	W	NW	1.2	3.1	NNE	6.5	NNE	N
9	2.1	5.8	NNW	8.3	NNW	N	2.9	7.2	N	9.6	N	N	3.2	6.7	NW	9.8	WNW	SE	1.8	4.7	NW	7.7	NW	NW	1.3	3.7	N	7.7	NNE	N
10	1.3	4.9	NNW	7.2	NNW	NNE	2.5	6.1	N	8.2	N	N	2.7	6.7	WNW	8.7	W	NW	1.8	4.5	WNW	8.0	NNW	E	1.2	3.3	N	6.3	NNE	NNE
11	1.9	5.6	NNW	7.4	NNW	NNE	2.8	6.3	N	9.1	N	N	3.1	7.2	NNW	9.3	NW	SSE	1.9	3.9	NW	7.5	NW	E	1.2	4.1	N	7.7	NNE	N
12	1.8	5.6	NNW	8.8	W	N	2.7	6.8	NW	10.7	NW	SE	3.7	8.0	NW	11.8	NW	SE	2.0	4.8	NW	7.8	N	E	1.1	3.0	NNE	7.5	ENE	NNE
13	1.8	5.2	NNW	8.4	N	NNW	2.9	6.4	NNW	9.0	NNW	N	3.4	6.7	NW	9.3	W	NW	2.0	4.3	WNW	7.9	NNE	E	1.1	3.0	N	5.7	N	N
14	2.4	6.9	NNW	10.5	NE	NE	3.7	8.7	N	13.0	N	N	3.5	9.1	NW	11.3	NW	N	2.4	7.3	W	11.1	W	W	1.4	4.4	NNE	9.1	N	N
15	2.0	5.7	NNW	8.6	NNW	NNE	2.5	7.2	N	11.6	N	N	2.4	5.4	N	11.3	ENE	NNE	1.8	4.8	W	8.2	ENE	SSW	1.2	4.1	NNE	8.7	N	NNE
16	1.4	5.3	NNW	7.8	NNW	WSW	2.4	6.8	N	8.5	N	N	2.9	7.1	NW	9.8	NW	NNW	2.3	5.2	NW	9.1	NNW	ESE	1.2	3.4	NNE	7.0	NNE	NNE
17	1.4	4.4	NNW	6.8	WSW	WSW	2.3	5.9	N	8.1	N	N	2.6	7.3	NW	9.3	WNW	NW	1.7	4.7	NW	8.0	N	NNW	1.0	2.9	N	6.3	NNE	N
18	1.4	4.6	WSW	7.3	WSW	WSW	2.5	7.3	N	9.5	N	N	3.1	7.7	SE	9.8	W	NW	2.0	4.7	NW	8.4	NNW	E	1.2	3.6	N	6.5	N	NNE
19	2.2	6.2	NNW	8.4	NNW	NNE	2.7	7.4	N	11.5	N	N	2.9	6.6	NW	8.7	NW	NW	1.9	4.5	WNW	8.1	W	NW	1.4	4.4	N	8.6	N	NNE
20	1.5	5.6	WSW	9.3	WSW	WSW	2.4	5.7	SSE	11.1	SSE	SE	3.4	6.9	SSE	9.8	S	ESE	1.8	3.8	E	7.4	E	E	1.1	3.8	NNE	8.1	NNE	N
21	3.1	6.6	SW	11.7	WSW	WSW	3.0	5.9	WNW	10.1	W	WNW	4.3	9.0	WNW	12.3	WNW	WNW	2.2	4.5	NW	10.2	S	WNW	0.9	2.2	SSE	7.8	S	S
22	3.2	7.1	NNE	13.0	NE	NNE	4.1	7.9	N	11.4	N	NNE	3.6	6.6	N	10.3	NNE	N	2.1	3.8	NW	7.4	NNE	N	0.8	2.7	N	7.2	NNE	SSW
23	2.1	5.3	NNW	7.6	NE	NE	2.5	6.2	N	8.9	NNE	NNW	2.7	7.7	NW	9.8	W	NW	2.3	4.7	W	8.0	NW	W	1.0	2.9	N	5.9	N	N
24	1.7	4.2	NNW	6.5	WSW	N	2.1	5.5	N	7.5	N	NW	2.6	6.8	W	9.8	W	WNW	1.7	4.8	WNW	8.2	WNW	WNW	1.1	3.7	N	8.3	N	NNE
25	2.2	5.5	NNW	7.5	NNW	WSW	2.3	6.2	NW	8.5	WNW	SE	2.9	7.7	WNW	10.8	W	WNW	2.1	4.8	NW	8.7	NW	SE	1.4	4.4	NNE	8.7	NNE	NE
26	1.7	4.8	NNW	8.6	ESE	E	3.2	6.3	SE	11.4	SSE	SE	3.6	6.6	SSE	8.7	ESE	SE	2.1	3.3	SE	8.3	SE	SE	1.2	3.5	N	7.4	NNE	NNE
27	2.2	5.3	NE	9.3	NE	NE	3.4	5.9	SE	10.5	SE	SE	3.2	7.0	ESE	9.8	S	SSE	2.3	4.5	SSE	9.4	S	SE	1.4	3.8	N	6.7	NNE	N
28	2.2	4.8	WSW	8.5	SW	WSW	2.5	5.2	WNW	8.8	W	W	3.7	7.0	NW	11.8	W	WNW	2.3	4.8	NW	7.7	NNW	NW	0.5	1.4	N	3.4	NNE	WSW
29	2.6	6.1	NNW	8.7	NNW	WSW	3.1	6.9	N	9.2	N	N	3.5	6.8	NW	9.8	W	WNW	2.3	4.7	WNW	8.0	WNW	WNW	1.3	3.8	N	7.7	N	N
30	1.5	4.2	NNW	7.9	NNW	SW	2.2	5.2	NNW	7.3	N	N	2.4	5.7	NW	8.7	W	NW	1.6	4.3	NW	7.1	NNW	SSW	1.2	3.2	N	7.0	N	S
31	1.5	4.3	NNW	6.1	WSW	N	2.3	6.2	N	8.0	N	N	2.5	6.2	NW	8.2	WNW	NW	1.8	4.4	WNW	8.4	W	WNW	1.3	3.7	NNE	6.8	N	NNE
月最大		7.9	WSW	15.5	WSW		9.6	SE	15.6	SSE			11.2	SSE	17.0	WNW			7.6	W	15.4	W			4.4	NNE	9.3	S		
起日		4		4			3		3				3		1				1		1				25		1			
上旬平均	2.4					WSW	3.0					N	4.1				NW	2.4					WNW	1.2						NNE
中旬平均	1.8					NNE	2.7					N	3.1				NW	2.0					E	1.2						N
下旬平均	2.2					WSW	2.8					N	3.2				WNW	2.1					NW	1.1						NNE
月平均	2.1					WSW	2.8					N	3.5				NW	2.1					NW	1.2						NNE
10m/s以上日数	0						0						2							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5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	4.3	9.4	WNW	16.0	WNW	WNW	2.6	7.1	WNW	13.4	WNW	SW	2.4	6.4	WSW	14.7	WSW	WSW	3.7	7.4	NW	14.1	NW	W
2	2.3	5.1	W	8.3	W	NE	1.5	2.9	S	6.1	S	SSW	1.2	4.0	SSW	6.9	W	NNW	1.2	3.0	SSW	5.5	SSW	S
3	3.2	7.7	SSW	13.4	S	SSW	3.1	8.0	S	14.3	S	SW	3.1	7.7	S	14.6	S	S	2.3	4.5	SSW	10.8	SSE	SSE
4	4.4	9.2	WNW	14.3	WNW	WNW	2.9	6.1	WNW	11.5	NW	WNW	2.1	5.1	WSW	10.7	WSW	W	3.7	7.4	NW	12.4	NW	NW
5	2.3	5.0	WSW	8.7	W	W	1.4	3.6	W	8.2	WSW	W	1.3	4.0	WSW	8.3	W	WSW	1.9	4.1	SW	9.9	S	WSW
6	2.0	4.9	WNW	7.3	WNW	NE	1.6	3.2	E	5.7	WNW	NE	1.1	3.5	WSW	5.3	WSW	WSW	1.2	3.2	WNW	5.8	W	W
7	2.2	5.2	SW	8.9	WSW	WSW	1.5	3.5	WSW	7.0	WNW	SSW	1.5	4.1	WSW	7.2	WSW	WSW	1.7	3.8	SSW	6.9	SSW	SW
8	3.5	8.1	NW	12.6	WNW	NW	2.1	5.2	WNW	9.9	WNW	SSW	1.7	4.4	WSW	8.4	WSW	NNW	3.1	7.2	WNW	11.0	WNW	NW
9	2.8	6.9	NW	10.2	WNW	NE	2.2	4.2	N	8.7	ENE	NE	1.2	2.8	E	6.8	E	NNW	2.0	5.0	NW	7.6	NNW	ESE
10	2.3	5.1	WNW	8.4	W	WNW	1.7	3.7	S	6.6	S	NE	1.3	4.1	SW	7.3	SW	W	1.9	4.7	SW	8.7	SW	E
11	2.1	5.3	WSW	8.7	WSW	WNW	1.4	3.2	WNW	6.8	WNW	NE	1.2	4.1	WSW	6.8	SW	W	1.4	3.4	NW	6.2	WNW	WNW
12	2.3	7.7	WNW	10.7	WNW	W	1.4	3.9	WNW	7.9	WNW	W	1.5	4.2	WSW	7.7	WSW	NNW	1.9	5.4	NW	11.0	SSW	ESE
13	2.2	6.0	N	8.4	WNW	ENE	1.7	4.3	NNE	7.4	NNE	SSW	1.2	3.6	SW	7.4	SW	NNW	1.6	3.6	NW	7.4	SW	E
14	2.7	8.6	N	12.6	N	NE	2.8	5.6	N	11.2	N	NE	1.3	4.0	NNW	10.6	N	NNW	1.8	5.2	NNW	10.2	NNW	W
15	2.5	6.0	N	9.0	N	NE	3.1	4.9	N	8.9	N	NE	1.5	3.3	E	7.2	N	NNE	1.8	4.5	WNW	7.6	WNW	W
16	2.6	7.6	NW	10.5	WNW	WNW	1.6	4.3	NNE	9.2	NNE	NNE	1.1	3.4	SW	7.2	N	N	1.9	4.4	WNW	7.6	WNW	E
17	2.7	7.3	WNW	11.8	WNW	WNW	1.6	3.9	N	7.2	N	NE	1.2	3.5	WSW	7.7	NNW	NNW	1.6	3.6	WNW	6.1	NW	E
18	2.6	6.8	WNW	10.1	WNW	NE	1.6	4.1	S	7.3	NNE	W	1.2	4.5	WSW	8.0	SW	NNW	1.6	4.0	SSW	7.1	SW	W
19	2.1	5.4	NNW	7.7	NNW	ENE	1.7	3.9	NNE	6.6	W	NE	1.2	3.5	WSW	7.7	WSW	NNW	1.5	3.5	NW	5.7	W	W
20	2.4	4.5	NNE	7.6	SW	ESE	2.6	5.6	S	12.6	SSW	NE	1.9	5.2	SSE	8.5	SSW	SSW	1.8	4.7	SW	9.8	WSW	SW
21	2.4	4.8	SSW	9.1	SW	SW	2.4	4.7	S	9.3	S	SSW	2.3	4.5	SSW	9.0	SSW	SSW	2.5	6.1	SW	12.9	SSW	SW
22	3.1	7.8	N	11.2	N	NNE	3.1	6.2	N	12.3	NNE	NNE	1.3	2.9	N	8.3	NNW	N	2.7	5.6	NNW	10.6	N	N
23	2.1	6.7	NW	10.0	WNW	NW	2.3	4.1	NNE	8.1	WNW	NE	1.2	4.4	WSW	8.0	S	W	1.8	4.2	SW	7.2	SSW	NNW
24	1.8	5.3	NNW	7.8	NNW	ENE	1.9	4.1	NNE	7.1	NNE	NE	1.0	2.8	WSW	6.0	NNW	NNW	1.7	3.6	SW	6.5	SW	NNW
25	2.3	5.7	NNW	9.9	NNW	ENE	1.7	3.6	E	7.4	W	ENE	1.3	3.3	WSW	7.5	WSW	SW	1.7	4.0	SSW	7.3	SSW	WSW
26	2.7	5.4	ESE	11.9	E	E	2.1	4.9	SSE	8.4	SSE	ENE	1.9	4.0	E	7.2	SSW	E	1.8	3.6	E	8.2	ENE	E
27	2.3	5.4	E	9.8	ESE	ENE	1.8	3.8	ENE	7.8	ENE	NE	1.0	3.2	E	6.6	SE	ENE	1.1	2.8	E	7.0	E	ESE
28	2.4	4.9	WNW	7.1	WNW	WNW	1.5	2.7	ENE	5.0	WSW	S	0.7	2.0	WSW	3.7	WSW	W	1.8	4.4	WNW	7.8	NNW	SW
29	2.8	6.2	WNW	10.2	WNW	WNW	2.3	5.0	N	8.4	N	NNE	1.0	2.8	NNW	8.2	NNW	NNW	2.2	4.6	NNW	9.1	NNW	NW
30	2.3	6.3	NW	9.3	NW	NE	1.7	3.1	S	6.7	SSW	NE	1.1	3.5	WSW	7.2	SSW	NNW	1.7	4.4	NW	7.6	WNW	NW
31	2.3	6.0	NW	9.7	WNW	NW	1.6	3.5	S	6.7	S	NE	1.4	3.7	SW	6.2	WSW	SW	1.7	4.0	SSW	6.5	SSW	SW
月最大		9.4	WNW	16.0	WNW			8.0	S	14.3	S		7.7	S	14.7	WSW			7.4	NW	14.1	NW		
起日		1		1				3		3			3		1				4		1			
上旬平均	2.9					WSW	2.1					SW	1.7					WSW	2.3					W
中旬平均	2.4					NE	2.0					NE	1.3					NNW	1.7					W
下旬平均	2.4					NE	2.0					NE	1.3					NNW	1.9					SW
月平均	2.6					NE	2.0					NE	1.4					NNW	1.9					E
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5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	6.7	5.1	6.5	6.3	10.0	9.3	9.3	7.5	5.5	8.6	8.7	10.4
2	11.1	11.2	11.1	11.2	11.5	11.3	11.2	11.2	11.7	11.7	11.7	10.3
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	8.1	6.8	8.5	7.4	7.5	8.2	8.1	8.4	7.4	9.4	8.5	8.1
5	12.8	12.8	12.8	12.9	12.9	13.0	12.7	12.3	12.6	12.6	12.1	12.2
6	12.3	11.9	11.5	10.7	12.3	11.1	9.3	8.7	8.6	8.8	7.1	5.0
7	10.2	6.2	8.6	7.7	9.6	9.4	5.6	6.1	8.5	9.2	8.0	9.9
8	8.5	7.2	5.7	7.3	8.8	8.1	7.0	6.1	7.4	8.0	7.6	7.0
9	13.0	13.0	12.6	12.9	12.4	12.9	13.0	12.5	12.8	12.6	12.5	12.2
10	13.0	13.1	13.2	13.1	13.0	13.1	13.1	12.8	12.9	13.1	12.9	13.0
11	12.5	12.6	12.4	12.6	12.3	12.4	12.8	12.4	12.3	12.2	12.1	12.0
12	8.5	7.8	8.5	7.6	7.3	7.6	8.1	9.0	9.5	7.9	9.4	9.7
13	12.4	12.4	10.8	9.0	10.7	13.0	10.5	8.4	11.2	10.4	11.1	12.7
14	13.1	13.4	13.3	13.1	13.2	13.2	13.4	11.5	12.9	13.5	13.1	12.7
15	13.4	13.4	13.3	13.1	13.2	13.0	13.2	13.1	13.0	13.3	13.1	12.8
16	13.0	13.3	13.3	12.8	13.0	12.7	13.0	13.0	13.0	13.0	12.6	13.0
17	13.3	13.4	13.4	13.2	13.2	13.3	13.3	13.1	13.2	13.4	13.2	13.2
18	13.1	13.3	13.3	13.1	13.2	13.2	13.2	13.0	13.2	13.2	13.1	13.1
19	12.2	12.2	12.5	11.9	11.4	11.2	11.1	12.3	11.6	10.4	10.3	9.7
20	2.2	1.4	2.2	2.9	3.1	2.7	3.6	2.4	2.0	2.5	2.9	5.9
21	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.4	1.1	0.9	0.9	0.3	0.2	0.6	0.0	2.2	4.8	3.8	11.4
23	4.4	5.2	6.6	5.5	4.3	6.1	6.2	5.0	7.7	6.5	8.1	7.9
24	4.1	5.0	5.3	4.7	5.2	4.3	4.8	2.0	2.5	2.1	3.3	7.8
25	12.1	11.6	11.2	11.2	12.4	11.0	11.1	10.3	8.1	8.8	7.0	10.9
26	4.9	4.3	6.2	5.0	2.3	3.4	4.5	6.5	5.5	4.0	4.5	1.8
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.2	0.0	0.1	0.9	0.8	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	10.4	9.6	12.2	12.5	11.3	11.6	13.1	11.0	12.4	13.2	12.6	12.9
30	10.2	10.2	10.9	10.1	10.7	10.3	10.8	11.0	11.0	11.0	11.3	12.6
31	13.2	13.1	12.7	12.4	13.0	12.9	12.9	12.2	12.7	12.6	12.1	11.9
旬合計 上旬	95.7	87.3	90.5	89.5	98.0	96.4	89.3	85.6	87.4	94.0	89.1	88.1
旬合計 中旬	113.7	113.2	113.0	109.3	110.6	112.3	112.2	108.2	111.9	109.8	110.9	114.8
旬合計 下旬	59.9	60.1	66.1	63.3	60.3	60.9	64.6	58.0	62.1	63.0	62.7	77.2
月合計	269.3	260.6	269.6	262.1	268.9	269.6	266.1	251.8	261.4	266.8	262.7	280.1
0.1時間未満日数	3	4	3	2	3	2	3	5	4	4	4	4

※ “) ” 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5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	13.1	74	49	12.4	73	42				12.0	67	40	11.9	67	43	11.6	64	40	12.4	65	43
2	11.9	60	36	10.5	48	29				13.2	59	32	12.4	56	35	11.6	56	27	14.0	65	44
3	17.3	87	56	15.9	77	54				16.4	84	62	16.7	79	58	16.2	79	50	16.7	78	48
4	12.1	68	48	10.5	59	34				11.0	60	35	11.1	61	34	11.1	62	43	12.0	62	44
5	11.8	72	22	10.2	57	22				12.0	71	38	11.0	63	26	11.0	63	29	12.1	62	27
6	13.8	73	42	12.1	59	36				14.3	77	61	13.7	68	44	12.9	66	39	13.9	63	47
7	17.1	80	53	15.1	66	47				16.2	77	59	16.5	72	44	16.2	71	47	17.4	71	55
8	13.4	64	31	11.5	54	23				12.7	57	33	12.6	58	26	11.8	56	24	13.0	56	31
9	10.5	60	24	8.4	45	19				9.5	51	17	10.2	56	23	8.8	49	14	10.5	51	35
10	11.1	67	30	8.7	44	24				11.1	61	34	10.5	56	22	10.1	56	25	12.0	56	39
11	13.0	68	38	12.1	54	31				14.7	71	49	13.0	61	33	12.3	60	34	13.4	57	40
12	15.4	73	38	14.1	63	40				16.3	77	57	15.2	68	45	13.9	63	34	15.4	62	36
13	17.0	80	49	14.8	65	45				16.4	69	50	15.8	68	48	14.3	66	40	16.8	70	52
14	16.6	78	43	14.7	63	39				15.6	67	35	15.7	68	39	15.2	68	36	17.5	71	54
15	15.5	72	29	12.8	54	14				15.0	65	21	13.6	58	18	15.2	66	34	17.2	68	46
16	15.8	72	40	14.0	56	36				17.0	69	45	14.9	59	27	15.9	67	41	17.4	65	51
17	13.6	65	15	12.1	49	15				14.6	58	16	13.5	56	18	12.7	55	15	15.2	56	24
18	13.1	58	22	11.2	40	24				16.6	67	47	13.5	52	25	12.1	50	18	14.6	51	31
19	16.5	63	35	15.5	55	32				19.3	74	44	16.9	60	34	14.4	55	26	17.1	58	37
20	23.6	76	53	21.1	71	54				22.7	83	65	23.3	77	59	20.3	66	40	22.5	66	48
21	24.6	97	86	23.2	89	77				23.5	86	78	23.3	87	74	22.4	83	64	23.0	80	67
22	19.2	90	75	17.2	78	65				18.0	76	62	18.2	81	66	18.1	80	66	19.1	81	67)
23	19.9	83	57	18.3	74	50				19.8	79	65	19.2	76	54	18.5	77	54	20.0	77	59
24	23.0	82	60	20.4	72	54				21.9	81	68	21.7	77	59	20.9	78	54	22.3	80	63
25	21.8	68	43	19.9	62	47				22.6	76	59	21.7	68	49	21.9	75	45	22.9	70	44
26	21.4	66	48	20.0	65	51				22.0	73	54	21.5	68	52	19.8	63	41	20.6	58	42
27	25.0	94	69	21.7	81	69				23.2	92	77	23.3	90	74	24.7	86	54	24.8	84	61
28	25.1	97	86	23.6	90	73				23.9	86	69	23.7	85	67	24.3	91	72	24.6	85	70
29	22.0	88	69	19.6)	77)	64)				20.2	71	49	20.6	75	50	20.4	76	57	21.3	76	61
30	17.4	72	32	14.2	54	25				16.2	61	34	15.0	58	28	15.4	60	25	16.6	57	36
31	17.6	65	33	16.0	50	34				20.8	72	45	17.7	55	33	13.6	48	21	16.6	51	29
月極値			15			14						16			18			14			24
起日			17			15						17			17			9			17
上旬平均	13.2	71		11.5	58					12.8	66		12.7	64		12.1	62		13.4	63	
中旬平均	16.0	71		14.2	57					16.8	70		15.5	63		14.6	62		16.7	62	
下旬平均	21.5	82		19.5	72					21.1	78		20.5	75		20.0	74		21.1	73	
月平均	17.1	75		15.2	63					17.1	72		16.4	67		15.7	66		17.2	66	

※ “) ” 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5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				11.9	68	35	12.0	73	40	12.1	71	38	12.6	69	36	11.8	72	35	12.2	67	41
2				12.8	62	36	12.1	58	29	12.9	67	33	14.0	68	39	12.7	70	40	13.1	68	32
3				17.5	86	44	17.1	84	61	17.4	83	63	18.4	90	71	16.9	86	70	17.8	88	69
4				11.4	65	33	11.0	65	38	11.4	66	34	11.3	63	25	10.7	65	29	11.1	61	27
5				11.2	63	19	10.9	63	37	11.2	65	30	11.7	63	25	10.6	66	29	11.6	65	37
6				13.4	66	40	14.2	73	49	13.8	68	44	14.0	63	43	13.5	70	45	14.6	71	49
7				16.8	73	44	16.4	76	45	16.5	72	44	17.8	73	44	16.1	74	48	17.4	74	53
8				12.6	58	25	12.6	60	34	12.9	62	30	13.4	59	23	13.2	66	31	13.8	64	33
9				8.8	49	23	9.1	54	22	9.8	55	22	9.5	49	22	8.9	54	23	10.0	55	24
10				10.8	56	16	10.8	59	35	10.6	56	26	10.9	52	23	10.5	58	25	11.1	58	29
11				12.7	59	30	13.4	66	41	12.3	59	22	12.6	55	25	12.4	63	34	13.4	63	32
12				14.8	64	28	15.1)	72)	48)	14.5	66	35	15.0	64	30	13.8	67	34	15.2	69	36
13				16.1	70	46	15.5	71	41	15.9	69	39	16.8	69	41	15.8	73	40	16.6	73	45
14				16.4	70	38	15.0	68	34	15.0	63	33	16.0	61	34	15.0	65	34	15.8	65	26
15				14.9	61	26	13.9	62	28	13.5	56	27	14.5	52	27	13.6	54	27	16.1	64	31
16				15.1	57	24	15.0	62	35	14.7	59	27	15.2	54	24	15.0	62	28	16.6	64	28
17				13.0	52	15	12.8	53	20	13.2	53	17	14.4	52	16	13.9	57	21	15.8	61	17
18				13.2	50	19	14.4	57	31	13.2	50	25	14.2	49	15	14.3	58	20	15.8	61	25
19				15.3	53	21	17.4	67	39	15.8	55	25	16.1	53	27	16.1)	62)	27)	16.4	59	32
20				22.9	68	45	23.5	84	60	23.4	73	47	23.4	68	45)	22.3	71	45	23.2	72	48
21				24.6	89	75	23.4	91	76	23.9	90	79	26.0	93	82	24.4	93	84	24.8	91	78
22				19.3	83	69	18.8	89	68	18.6	81	66	19.0	76	60	18.9	82	64	18.8	72	53
23				19.4	74	39	19.6	82	56	19.2	71	44	19.1	67	42	19.0	72	39	19.2	70	48
24				22.3	76	52	21.9	83	61	22.1	72	52	22.5	71	48	22.1	75	48	22.3	70	48
25				21.7	63	36	22.4	76	51	21.1	62	37	21.9	61	38	20.5	65	40	21.4	64	44
26				19.9	58	39	21.3	70	52	19.7	61	41	20.9	59	39	19.7	64	44	20.5	61	50
27				25.7	91	62	23.5	92	64	24.5	86	61	26.5	93	66	25.2	91	64	25.7	91	63
28				25.2	86	67	24.1	92	73	24.6	86	70	26.8	90	72	25.8	95	84	25.5	89	73
29				20.7	75	50	20.4	78	53	20.4	73	51	20.2	69	35	20.8	78	45	20.8	71	42
30				14.7	55	23	15.5	60	34	14.4	55	23	15.6	54	27	14.5	58	24	16.1	59	25
31				14.4	45	26	18.9	65	38	16.9	54	28	16.9	49	29	16.8	58	30	16.8	54	30
月極値						15			20			17			15			20			17
起日						17			17			17			18			18			17
上旬平均				12.7	65		12.6	67		12.9	67		13.4	65		12.5	68		13.3	67	
中旬平均				15.4	60		15.6	66		15.2	60		15.8	58		15.2	63		16.5	65	
下旬平均				20.7	72		20.9	80		20.5	72		21.4	71		20.7	76		21.1	72	
月平均				16.4	66		16.5	71		16.3	66		17.0	65		16.3	69		17.1	68	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測