

福岡県気象月報

令和8年(2026年)4月

福岡管区気象台

4月の気象概況

天気は、上旬は前線や低気圧、気圧の谷の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。中旬は高気圧に覆われて晴れの日もあったが、下旬にかけて再び低気圧や気圧の谷の影響を受ける日が多く、天気は周期的に変化した。

気温は平年より高いかかなり高く、平年差 1.4～1.9℃となった。降水量は平年並か平年より多く、平年比 111～163%となった。日照時間は平年より少ないかかなり少なく、平年比 59～73%となった。

3日は、福岡で「そめいよしの」の満開を観測（平年（3月31日）より3日遅く、昨年（3月28日）より6日早い）

20日は、「黄砂に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報」を発表

4月の地上気象観測極値更新表（福岡、飯塚） なし

4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
柳川	日最大1時間降水量	35.0	2026年4月10日	1976年4月～2026年4月
添田	日最大風速・風向	N 5.0	2026年4月7日	1977年4月～2026年4月

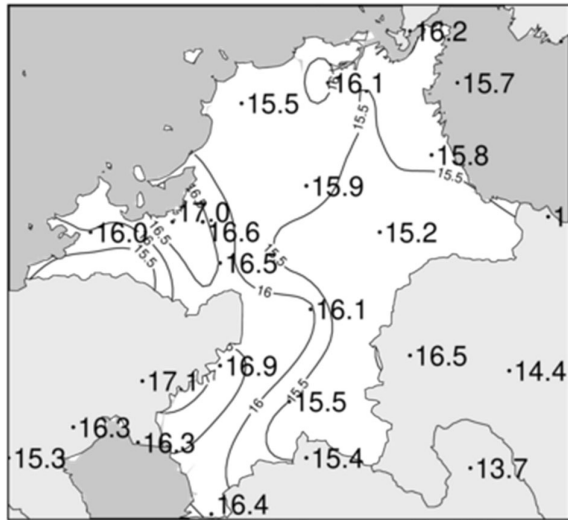
※ *は年の極値を更新、単位は、気温：℃、降水量：mm、風速：m/s、日照時間：h、湿度：%

4月の福岡と飯塚の気象要素の旬別・月階級区分表

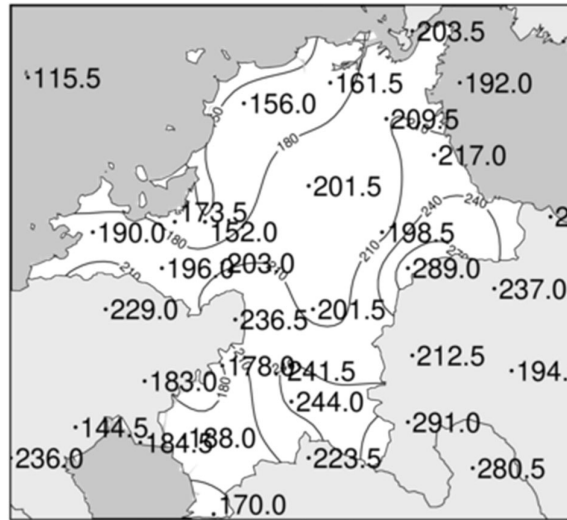
観測所		期間	平均気温				降水量				日照時間			
地点番号	地点名		観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
47807	福岡	上旬	15.9	13.9	2.0	かなり高い	39.0	41.9	93	平年並	56.1	60.4	93	平年並
		中旬	18.2	15.4	2.8	かなり高い	45.5	36.1	126	多い	28.2	62.4	45	かなり少ない
		下旬	17.0	17.0	0.0	平年並	89.0	40.2	221	かなり多い	37.9	65.4	58	かなり少ない
		月	17.0	15.4	1.6	かなり高い	173.5	118.2	147	多い	122.2	188.1	65	かなり少ない
47809	飯塚	上旬	14.7	12.7	2.0	高い	46.5	43.9	106	平年並	50.2	58.9	85	少ない
		中旬	17.2	14.3	2.9	かなり高い	53.5	41.7	128	平年並	30.3	59.1	51	かなり少ない
		下旬	15.9	16.0	-0.1	平年並	101.5	43.0	236	かなり多い	38.7	63.9	61	かなり少ない
		月	15.9	14.3	1.6	かなり高い	201.5	128.6	157	多い	119.2	181.9	66	かなり少ない

※“) ”は準正常値、 “] ”は資料不足値

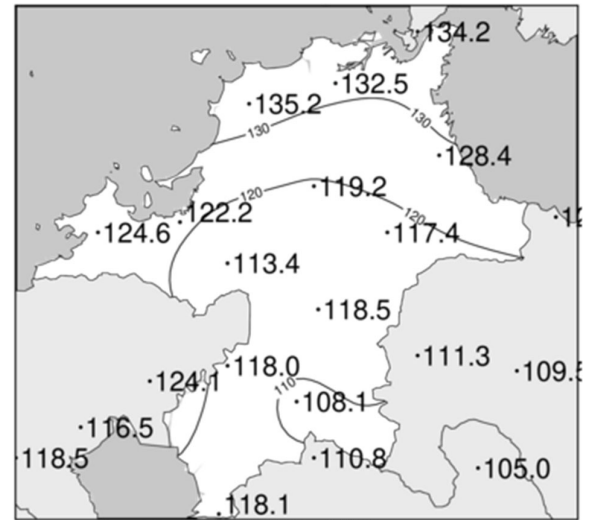
気象分布図 (2026年4月)



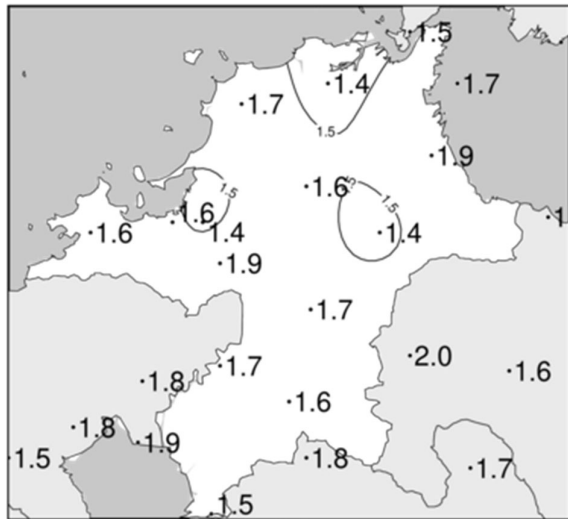
2026年4月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正



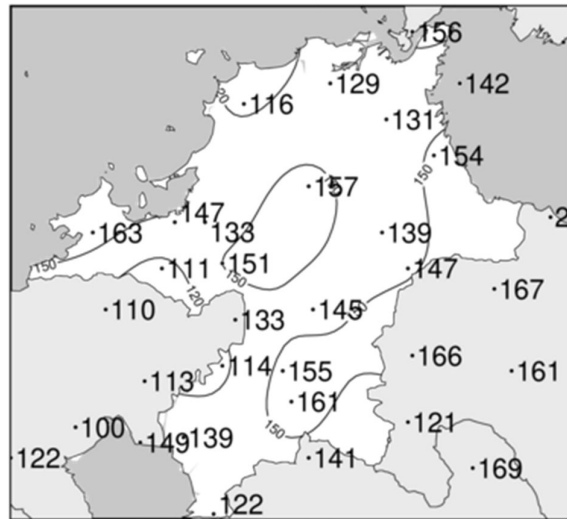
2026年4月降水量観測値 (ミリ)



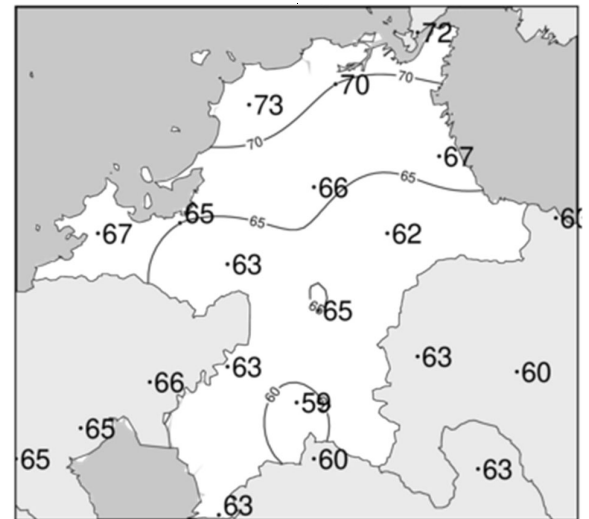
2026年4月日照時間観測値 (時間)



2026年4月気温平年差 (°C)



2026年4月降水量平年比 (%)



2026年4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。

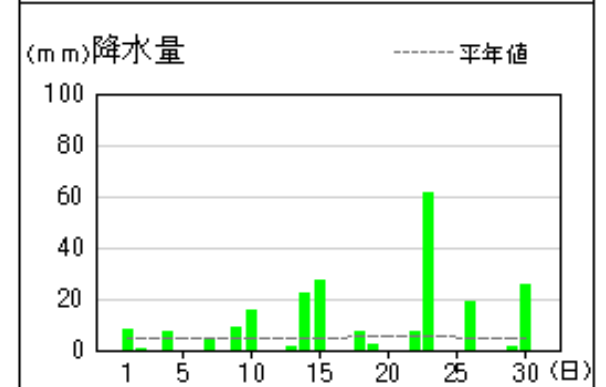
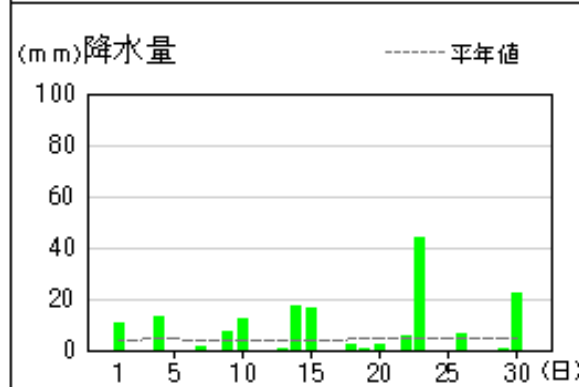
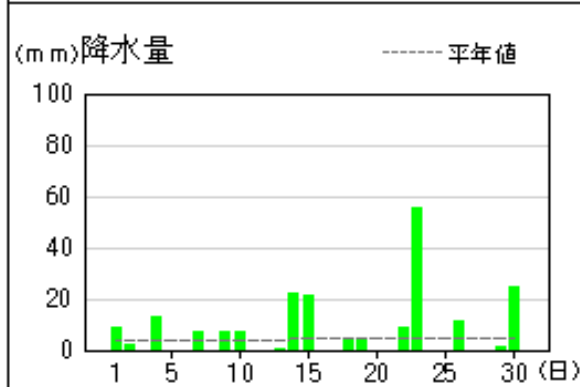
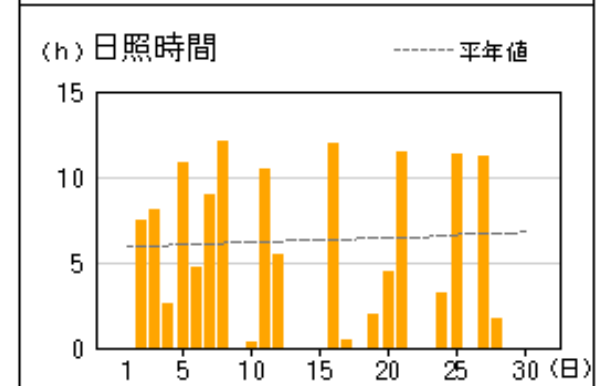
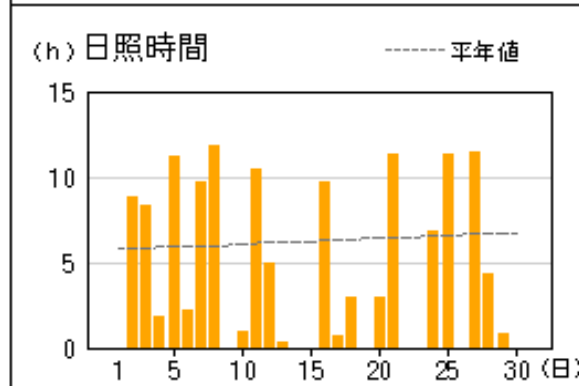
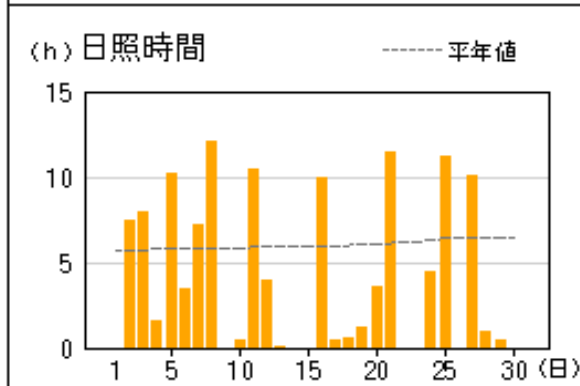
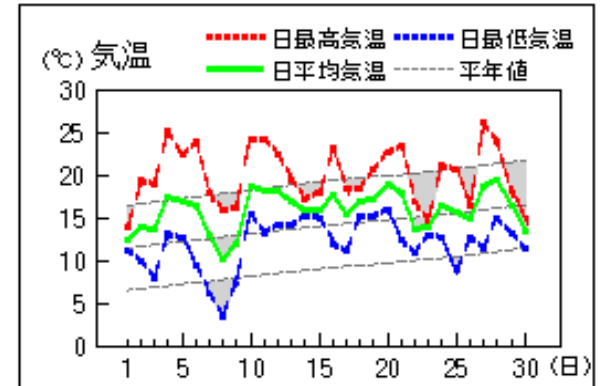
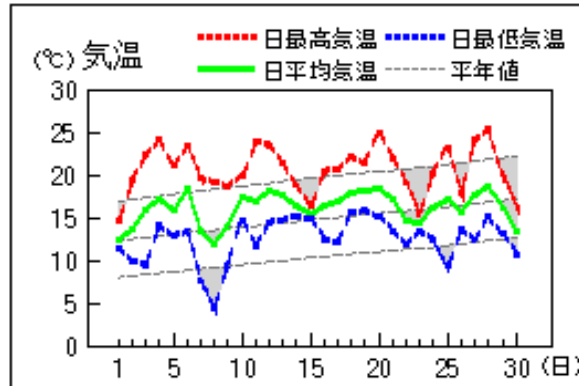
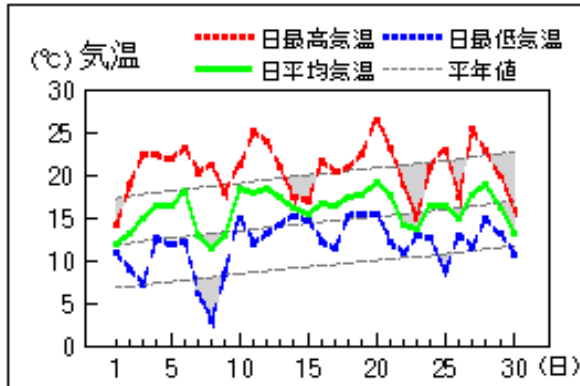
※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

飯塚

八幡

行橋

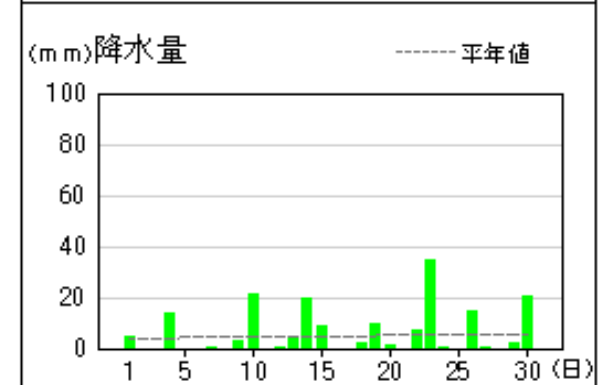
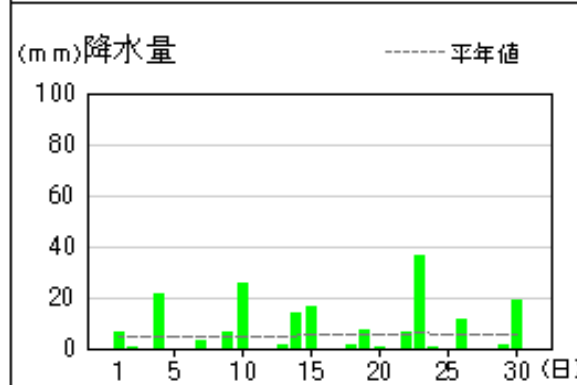
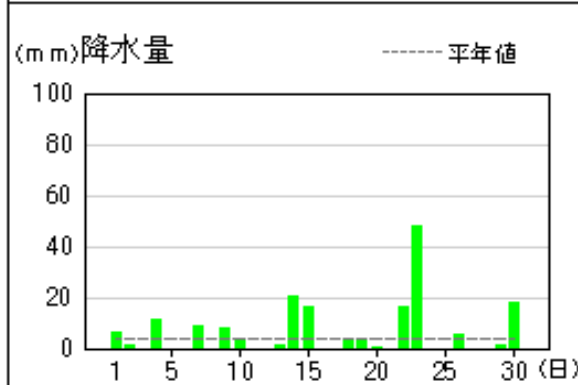
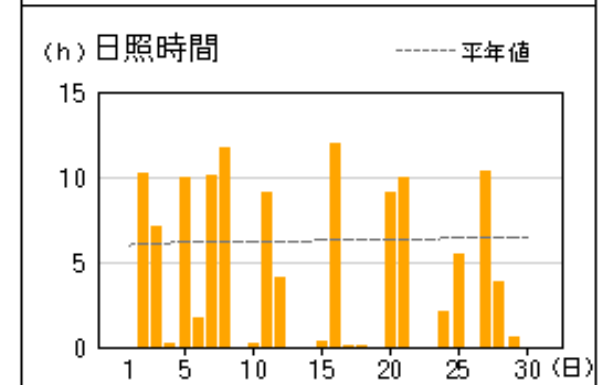
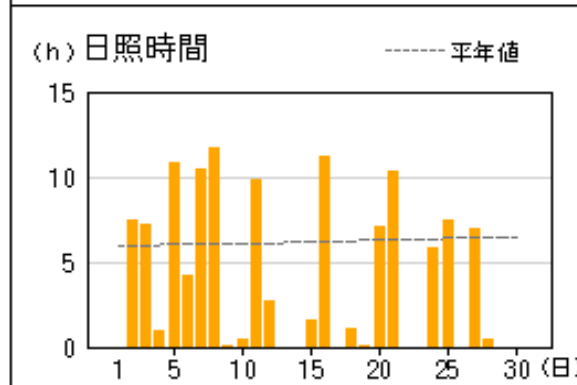
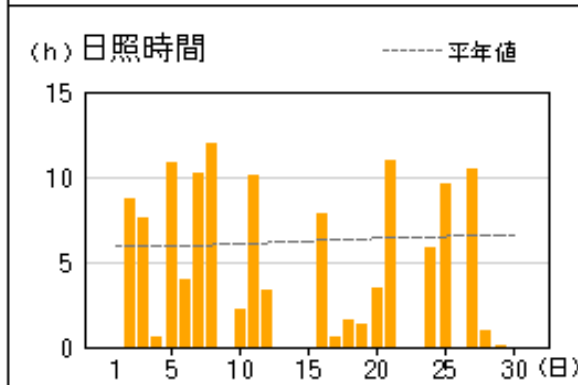
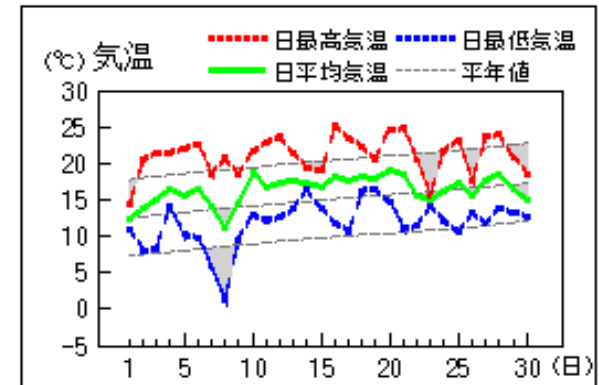
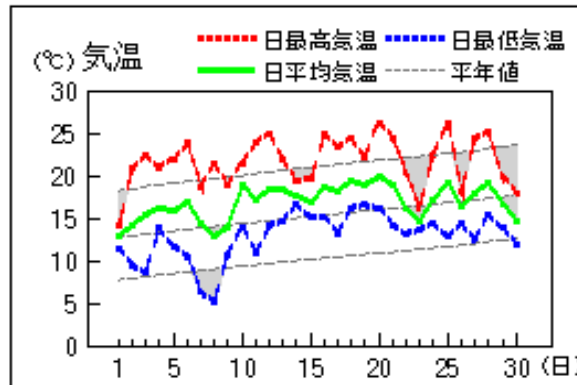
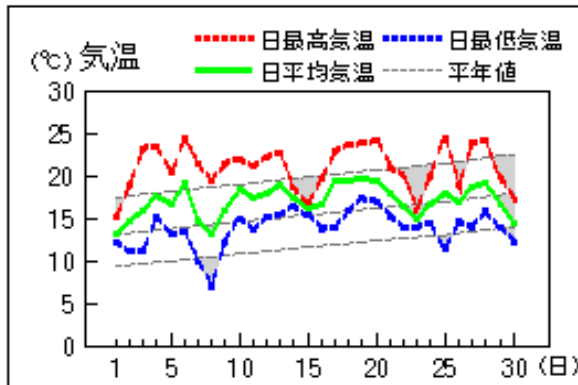


アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

福岡

久留米

大牟田



気 象 月 表

地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区气象台

2026年4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	雲量	時間	日射	mm	最大		積雪	深さ	平均		最大		昼	夜					
													10分	1時間			m/s	風向	m/s	風向					06:00~18:00	18:00~06:00	
	hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	%	%	10分	h	MJ/m ²	mm	1時間	10分	cm	合計	cm	m/s	16方位	m/s	16方位						
1	1010.3	1012.1	13.1	15.2	12.2	13.1	87	73		0.0	4.31	6.5	1.5	0.5	-	-	2.7	6.9	N	11.4	NNE	雨時々曇	雨後曇時々晴	●	1		
2	1013.4	1015.2	14.6	18.9	11.1	11.3	70	36		8.7	21.24	1.0	1.0	0.5	-	-	2.5	5.8	WNW	9.2	WSW	雨時々曇後晴	晴後時々曇	● =	2		
3	1014.3	1016.1	16.0	23.2	11.1	10.4	59	21		7.6	20.27	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.9	N	8.0	N	晴時々曇	雨時々曇	●	3		
4	1000.6	1002.4	17.6	23.5	15.2	15.3	76	55		0.6	6.28	11.5	6.5	2.0	-	-	4.0	8.2	S	16.8	SE	雨後時々曇	曇時々晴一時雨	●	4		
5	1008.4	1010.2	16.7	20.4	13.2	13.0	69	54		10.8	23.65	-	0.0	-	-	-	2.5	6.6	N	9.7	NNW	晴後一時曇	晴後一時曇		5		
6	1009.4	1011.1	19.1	24.5	13.3	11.1	52	30		4.0	16.10	-	-	-	-	-	3.7	7.7	SSE	14.1	SSE	曇後一時晴	曇後一時雨	∞	6		
7	1011.9	1013.7	14.6	21.3	10.0	9.1	53	36		10.2	24.76	9.0	7.5	2.5	-	-	5.4	12.0	N	18.7	N	晴一時曇	晴	●	7		
8	1018.0	1019.9	13.1	19.4	6.9	7.2	49	22		12.0	26.28	-	-	-	-	-	2.4	6.7	N	8.6	N	晴	曇時々晴		8		
9	1009.5	1011.3	15.9	21.3	12.2	12.3	67	50		0.0	3.60	8.0	4.0	2.0	-	-	4.0	9.1	S	18.1	SSE	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● ㊦	9		
10	1002.5	1004.3	18.3	22.0	14.9	18.7	88	69		2.2	6.44	3.0	1.0	0.5	-	-	2.4	5.9	WNW	10.3	W	雨時々曇	晴後一時曇	● =㊦	10		
11	1010.6	1012.4	17.4	21.1	13.7	13.4	68	52		10.1	24.44	-	-	-	-	-	2.7	5.0	N	8.7	W	晴後一時曇	曇		11		
12	1013.1	1014.9	17.8	22.2	15.1	14.1	69	46		3.3	15.36	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	5.3	N	7.4	N	曇一時晴	雨時々曇	● = ∞	12		
13	1012.4	1014.2	19.0	22.7	15.4	15.7	72	54		0.0	10.58	1.0	0.5	0.5	-	-	1.8	4.5	N	6.9	NE	曇一時雨	曇時々雨	● =	13		
14	1009.9	1011.7	17.4	18.7	16.4	18.4	92	77		0.0	2.21	20.5	6.0	1.5	-	-	1.2	3.0	N	4.5	NNW	雨時々曇	雨時々曇	● =	14		
15	1008.7	1010.5	16.2	16.8	15.3	17.2	93	83		0.0	3.20	16.0	4.5	1.5	-	-	3.5	7.1	N	10.6	NNW	雨後時々曇	曇時々雨一時晴	● =	15		
16	1014.9	1016.7	16.7	19.7	13.7	14.3	75	56		7.8	21.78	0.0	0.0	0.0	-	-	4.9	10.9	N	15.8	NNE	晴時々曇	曇時々晴	● = ∞	16		
17	1013.4	1015.1	19.4	22.8	13.9	13.0	58	49		0.6	8.40	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.6	SE	7.8	SE	曇後一時雨	曇時々雨	●	17		
18	1012.6	1014.4	19.3	23.6	15.9	17.5	79	60		1.6	13.71	3.5	2.0	1.0	-	-	1.7	5.8	N	7.4	N	曇一時雨	曇後時々雨	● =	18		
19	1011.0	1012.8	19.6	23.8	17.3	18.0	80	56		1.3	13.71	4.0	2.0	0.5	-	-	1.8	4.8	ENE	9.4	NE	雨時々曇	曇時々雨一時晴	● =	19		
20	1009.9	1011.7	19.5	24.1	17.0	18.0	80	62		3.5	14.05	0.5	0.5	0.5	-	-	2.2	5.8	N	9.5	W	雨時々晴後曇	曇時々晴一時雨	● =	20		
21	1015.4	1017.2	17.8	21.0	15.2	10.8	54	27		10.9	24.19	0.0	0.0	0.0	-	-	4.1	8.6	N	13.7	NNE	晴時々曇	曇時々晴	●	21		
22	1011.6	1013.4	16.3	20.1	13.9	12.0	65	39		0.0	5.72	16.5	8.0	3.0	-	-	1.6	5.0	NNW	9.0	N	曇後時々雨	大雨	●	22		
23	1004.8	1006.6	15.0	16.0	14.0	15.5	91	80		0.0	4.38	48.0	11.5	2.0	-	-	2.8	6.9	NNE	12.0	NNE	雨後一時曇	曇	●	23		
24	1011.3	1013.1	16.7	20.0	14.4	13.6	72	60		5.8	19.58	0.0	0.0	0.0	-	-	4.9	10.1	N	14.1	N	曇後一時晴一時雨	晴時々曇	● ∞	24		
25	1015.3	1017.1	17.8	24.5	11.3	13.4	68	41		9.6	24.72	-	-	-	-	-	2.0	7.7	N	9.9	N	晴時々曇	晴時々曇		25		
26	1011.2	1013.0	17.0	18.8	14.6	16.6	86	70		0.0	3.79	5.5	2.0	0.5	-	-	1.3	5.0	SE	8.7	SE	雨時々曇、雷を伴う	曇時々晴、霧を伴う	● =㊦	26		
27	1010.7	1012.5	18.7	23.8	14.0	16.0	76	51		10.5	25.33	-	-	-	-	-	2.3	5.8	N	8.6	N	晴後一時曇	曇後一時晴	≡	27		
28	1012.0	1013.8	19.2	24.2	15.8	15.4	70	47		1.0	12.03	-	-	-	-	-	2.3	5.2	NW	8.0	NW	曇一時晴	曇後一時雨	=	28		
29	1015.6	1017.4	16.7	19.9	13.9	13.8	73	60		0.1	9.85	1.0	1.0	0.5	-	-	3.5	6.9	N	10.2	N	曇時々雨	雨	●	29		
30	1011.2	1013.0	14.4	17.1	12.2	15.0	91	80		0.0	6.24	18.0	3.0	1.0	-	-	2.1	4.9	NNE	8.5	NE	雨時々曇	雨時々曇	● =	30		
上旬	1009.8	1011.6	15.9	21.0	12.0	12.2	67			56.1	15.3	39.0					-	3.2	5.1	7.8	19.2	2.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.7	1013.4	18.2	21.6	15.4	16.0	77			28.2	12.8	45.5					-	2.4	3.9	(北)		2.6	mm	期間			
下旬	1011.9	1013.7	17.0	20.5	13.9	14.2	75			37.9	13.6	89.0					-	2.7	4.0	(西) 風向別頻度%		1.4	64.5	22日17時			
月	1011.1	1012.9	17.0	21.0	13.8	14.1	73			122.2	13.9	173.5					-	2.8	5.6	(東)		6.1	起日	23	~23日15時	hPa	起日
平年	1013.3	1015.1	15.4	19.9	11.5	11.4	64			6.3	188.1	16.9	118.2				-	3.1	4.3	3.8	3.6	6.3	14.6	可照時間	h	日照率	31%

階級	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	日数			雪	霧	雷			霜	初	終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	23	17	16	6	1						0	0	0	0	0	3	0	0				9	0	1	3	霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	10.8	9.7	3.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	3.7	10.6	平年	4.7	0.0	0.2	1.5	雪	初	終					

※ “) ” 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4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				昼	夜												
																		月最大24時間降水量		最低海面気圧								
1	1007.4	1012.0	11.8	14.1	10.8	12.8	92	78		0.0		9.0	3.0	1.0			1.2	2.7	N	5.1	NNW			● =	1			
2	1010.4	1015.0	13.1	18.9	9.0	10.7	74	35		7.4		2.5	1.0	0.5			2.1	5.3	WNW	9.4	W			● =	2			
3	1011.5	1016.1	15.0	22.5	7.2	9.9	62	29		7.9		0.0	0.0	0.0			1.2	3.3	E	7.5	E			●	3			
4	998.1	1002.6	16.3	22.3	12.6	15.8	85	65		1.6		13.0	8.0	3.0			3.0	7.2	S	13.5	SW			● =	4			
5	1005.5	1009.9	16.5	21.8	11.8	12.7	69	42		10.2		-	-	-			2.6	5.2	S	9.1	S			∞	5			
6	1006.9	1011.4	18.1	23.2	12.2	11.3	56	32		3.4		-	-	-			3.6	7.7	SSW	14.2	S			∞	6			
7	1008.8	1013.4	13.0	20.2	6.1	8.8	58	34		7.2		7.5	7.5	3.5			3.1	8.0	N	14.3	N			● =	7			
8	1015.3	1019.9	11.5	21.2	2.9	6.9	56	18		12.1		-	-	-			1.3	3.5	ENE	7.2	ENE			∞	8			
9	1007.7	1012.2	12.9	17.8	8.4	12.6	83	67		0.0		7.5	3.5	2.5			1.8	5.1	SSW	9.6	SSW			● =	9			
10	999.4	1003.8	18.3	21.2	14.9	18.7	88	72		0.4		7.0	3.0	1.5			2.7	5.2	SSW	9.9	SW			● =	10			
11	1007.4	1011.8	17.8	25.1	12.0	11.7	60	22		10.4		0.0	0.0	0.0			1.9	5.1	WSW	10.2	WSW			●	11			
12	1010.2	1014.7	18.4	23.9	13.1	12.3	60	31		4.0		0.0	0.0	0.0			1.5	4.5	NNE	6.9	NNE			●	12			
13	1010.1	1014.5	17.4	20.8	14.2	15.1	77	59		0.1		0.5	0.5	0.5			1.4	3.5	E	8.3	ENE			●	13			
14	1007.6	1012.1	16.2	17.4	15.2	17.2	94	83		0.0		22.5	5.5	1.5			1.1	2.5	SSE	5.1	SSE			● =	14			
15	1005.9	1010.4	15.4	17.0	14.7	16.5	94	87		0.0		21.5	5.5	1.5			1.8	4.6	NNW	7.9	NNW			●	15			
16	1012.1	1016.6	16.6	21.7	12.2	13.3	72	44		10.0		0.0	0.0	0.0			2.8	7.3	N	11.9	N			●	16			
17	1011.1	1015.6	16.3	20.3	11.4	14.2	77	62		0.4		0.0	0.0	0.0			1.4	4.5	SSE	7.9	SSE			●	17			
18	1010.2	1014.7	17.3	20.8	15.2	17.0	87	73		0.6		4.5	3.0	1.0			1.2	2.8	E	6.0	ENE			● =	18			
19	1008.6	1013.1	17.7	22.3	15.5	17.2	86	65		1.2		4.5	2.0	1.0			1.4	3.9	E	8.2	E			● =	19			
20	1007.1	1011.5	19.1	26.4	15.5	17.0	78	46		3.6		0.0	0.0	0.0			1.9	4.9	SW	8.3	WNW			● =	20			
21	1012.4	1016.9	17.7	23.1	12.1	8.0	41	14		11.5		-	-	-			2.6	5.2	N	9.7	WNW			●	21			
22	1009.3	1013.8	14.1	18.9	10.8	11.2	71	45		0.0		8.5	3.0	1.0			1.2	3.3	SSE	6.7	SE			●	22			
23	1002.4	1006.9	13.7	14.8	12.9	14.8	95	87		0.0		55.5	8.0	2.5			1.8	3.7	N	7.3	E			● =	23			
24	1008.5	1013.0	16.3	20.9	12.6	12.0	67	34		4.5		0.0	0.0	0.0			1.8	4.1	N	9.2	E			●	24			
25	1013.0	1017.5	16.4	23.0	8.9	11.9	67	39		11.2		-	-	-			1.6	3.5	ENE	7.6	ENE			●	25			
26	1008.9	1013.5	14.9	17.4	13.0	15.7	93	79		0.0		11.5	4.0	1.5			1.3	4.5	SSE	6.1	SSE			● =	26			
27	1007.7	1012.2	17.6	25.3	11.5	15.0	77	39		10.1		0.0	0.0	0.0			1.5	4.2	W	7.2	W			● =	27			
28	1009.1	1013.5	18.9	22.8	14.8	15.1	70	50		1.0		0.0	0.0	0.0			3.0	5.4	SSW	12.2	SSW			●	28			
29	1012.7	1017.2	16.1	20.0	13.1	13.1	73	51		0.4		1.5	1.0	0.5			1.9	4.0	N	7.0	N			●	29			
30	1008.8	1013.4	13.2	15.8	10.7	14.4	94	85		0.0		24.5	5.0	1.5			1.1	3.0	E	7.0	E			●	30			
上旬	1007.1	1011.6	14.7	20.3	9.6	12.0	72			50.2		46.5					2.3	2.6	6.7	7.9	4.6	3.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1009.0	1013.5	17.2	21.6	13.9	15.2	79			30.3		53.5					1.6	3.6	(北)		4.2	mm		期間	hPa	起日		
下旬	1009.3	1013.8	15.9	20.2	12.0	13.1	75			38.7		101.5					1.8	5.7	(西) 風向別頻度%		8.5	63.5		22日16時 ~23日16時	起日	起日		
月	1008.5	1013.0	15.9	20.7	11.8	13.4	75			119.2		201.5					1.9	5.8	(南) (1.0)		5.4	起日		23	997.0	4		
平年	1010.5	1015.1	14.3	20.0	9.1	11.2	69			6.6@	181.9	128.6					-@	2.4	6.3	11.0	9.7	8.5	5.3	可照時間		h	日照率	31%

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
	0	0	0	3	0	0	0	25	16	15	6	1						0	0	0	4.6@	13.8@	8									
平年	0.0	0.0	0.1	3.4	0.0	0.0	0.1	0.0	16.3	11.1	10.0	3.9	1.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.6	0.0	0.0	4.6@	13.8@	平年	4.8	0.2	1.4	0.4@	霜	初 終	12/2@ 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4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	5.0	8.5	10.5	8.0	8.5	8.0	9.0	7.5	6.5	6.0	8.0	10.0	11.0	8.0	13.5	6.5
2	0.5	0.5	0.0	5.0	0.0	0.5	2.5	2.0	1.0	1.0	1.5	0.5	2.5	3.5	1.5	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	10.0	11.0	13.0	11.5	12.0	7.5	13.0	11.0	11.5	15.5	30.0	13.5	31.5	16.5	18.5	21.5
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	1.5	2.0	1.5	1.0	4.0	4.0	7.5	13.0	9.0	6.5	6.5	6.0	7.5	2.5	9.0	3.0
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	11.5	13.5	7.5	5.5	12.0	8.5	7.5	6.0	8.0	8.0	19.5	6.0	22.0	5.0	6.0	6.5
10	1.0	15.0	12.0	11.0	10.5	15.5	7.0	4.5	3.0	4.0	11.0	21.0	11.0	36.5	52.0	25.5
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5	1.5	1.0	1.0	2.0	1.5
14	24.5	15.5	17.5	21.5	19.0	22.0	22.5	23.0	20.5	18.0	16.5	13.5	14.5	14.5	11.5	13.5
15	8.5	16.5	16.5	30.5	25.0	27.0	21.5	21.5	16.0	16.0	18.5	17.0	14.5	11.5	23.5	16.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	1.5	2.0	3.5	4.5	7.0	4.5	2.5	3.5	4.5	6.5	10.0	6.5	6.0	13.5	1.0
19	1.0	1.0	0.5	1.5	2.5	2.0	4.5	6.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	5.5	3.0	7.5
20	0.5	1.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
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	6.0	7.5	5.5	4.0	6.5	7.0	8.5	15.0	16.5	9.5	7.0	8.5	7.0	5.5	8.5	6.0
23	29.0	39.5	44.0	46.5	59.0	61.5	55.5	51.5	48.0	36.5	39.0	45.5	38.5	41.5	64.0	36.5
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	1.0	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.0	6.0	16.5	18.0	19.0	11.5	8.0	5.5	5.5	11.0	22.5	6.0	21.5	39.0	11.0
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	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0
30	15.5	19.5	22.0	24.5	27.0	25.5	24.5	15.5	18.0	15.5	21.0	18.5	16.5	21.5	21.5	19.0
31																
最大日降水量	29.0	39.5	44.0	46.5	59.0	61.5	55.5	51.5	48.0	36.5	39.0	45.5	38.5	41.5	64.0	36.5
起日	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	6.0	9.0	8.0	7.0	9.0	8.5	8.0	9.0	11.5	7.5	13.0	12.0	10.0	17.5	15.5	12.5
起日 時分	23 04:29	10 01:45	23 04:48	14 17:07	23 04:59	23 05:58	23 04:49	23 04:14	23 00:33	4 08:51	4 08:47	10 01:48	10 00:29	10 01:44	10 01:51	10 01:58
最大10分間降水量	2.0	4.0	2.5	2.5	3.0	2.5	3.5	3.5	3.0	2.0	5.0	4.0	4.0	5.0	6.5	5.0
起日 時分	15 06:09	10 01:26	10 01:47	4 09:08	4 09:05	9 13:50	7 03:32	7 03:05	22 23:43	14 11:33	4 08:42	10 01:32	7 03:21	10 01:44	26 10:46	10 01:35
上旬合計	29.5	50.5	44.5	42.0	47.0	44.0	46.5	44.5	39.0	41.0	76.5	57.5	85.5	72.0	100.5	63.5
中旬合計	35.5	36.0	39.0	58.0	51.0	59.0	53.5	54.0	45.5	43.0	47.5	45.0	41.0	38.5	53.5	40.5
下旬合計	50.5	69.5	78.0	92.0	111.5	114.0	101.5	91.5	89.0	68.0	79.0	96.0	69.5	91.0	135.0	74.0
月合計	115.5	156.0	161.5	192.0	209.5	217.0	201.5	190.0	173.5	152.0	203.0	198.5	196.0	201.5	289.0	178.0
1mm以上日数	11	15	13	14	14	15	15	15	16	15	16	15	16	16	17	15
10mm以上日数	5	7	7	7	8	6	6	7	6	5	8	9	8	7	9	7
30mm以上日数	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	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4月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	耳納山	黒木	柳川	大牟田
1	8.5	8.0	5.5	5.0
2	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	19.5	16.5	22.0	13.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	9.0	5.0	1.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6.0	7.0	6.5	3.0
10	49.0	61.5	49.0	21.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.5
13	1.0	1.0	1.5	4.5
14	15.0	16.5	17.0	20.0
15	25.0	13.0	11.5	8.5
16	0.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.5	1.5	0.0	2.5
19	7.5	6.5	8.0	9.5
20	0.5	0.5	0.5	1.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.5	8.5	5.5	7.0
23	37.0	33.5	26.5	35.0
24	0.0	0.5	0.0	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0
26	27.0	40.0	16.5	15.0
27	0.0	0.0	0.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.5	2.0	1.5	2.0
30	23.0	22.5	15.5	20.5
31				
最大日降水量	49.0	61.5	49.0	35.0
起日	10	10	10	23
最大1時間降水量	18.5	22.0	35.0	9.0
起日 時分	10 04:16	10 04:14	10 04:03	10 05:08
最大10分間降水量	5.0	7.0	9.5	4.0
起日 時分	10 04:02	10 03:23	10 03:48	10 01:49
上旬合計	92.5	98.0	84.0	43.0
中旬合計	53.0	39.0	38.5	46.5
下旬合計	96.0	107.0	65.5	80.5
月合計	241.5	244.0	188.0	170.0
1mm以上日数	15	15	14	15
10mm以上日数	7	7	7	6
30mm以上日数	2	3	1	1
50mm以上日数	0	1	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4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		
	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	12.2	14.7	10.9	12.4	14.7	11.3	12.7	13.9	12.0	12.3	14.0	11.2	11.8	14.1	10.8	12.4	14.8	10.7	13.1	15.2	12.2
2	12.9	18.1	8.2	13.6	19.3	9.9	14.4	18.8	11.5	13.9	19.4	9.9	13.1	18.9	9.0	13.1	18.1	9.0	14.6	18.9	11.1
3	14.2	20.0	7.4	15.9	22.3	9.5	14.0	16.2	9.7	13.7	18.8	7.9	15.0	22.5	7.2	15.0	21.8	8.3	16.0	23.2	11.1
4	16.4	23.0	12.7	17.2	24.1	14.1	17.0	23.5	14.6	17.4	25.1	13.1	16.3	22.3	12.6	17.0	22.3	13.7	17.6	23.5	15.2
5	14.8	18.2	8.9	15.9	21.2	12.9	16.0	19.7	12.1	16.8	22.5	12.7	16.5	21.8	11.8	15.3	19.7	9.7	16.7	20.4	13.2
6	16.3	24.0	8.2	18.3	23.5	13.4	14.9	21.1	10.2	16.3	23.9	9.3	18.1	23.2	12.2	17.9	25.6	8.5	19.1	24.5	13.3
7	12.1	18.4	4.6	13.3	19.6	7.6	13.7	17.5	9.4	13.0	17.8	6.2	13.0	20.2	6.1	13.3	20.5	6.3	14.6	21.3	10.0
8	10.6	19.4	2.5	12.0	19.2	4.3	11.5	15.0	7.3	10.2	15.9	3.5	11.5	21.2	2.9	11.5	19.2	3.7	13.1	19.4	6.9
9	13.7	20.5	7.0	13.8	18.7	9.3	14.0	16.8	11.2	12.0	16.2	7.4	12.9	17.8	8.4	15.0	20.2	8.6	15.9	21.3	12.2
10	17.4	21.2	14.9	17.3	19.8	14.7	17.1	21.2	15.0	18.6	24.1	15.4	18.3	21.2	14.9	17.8	20.7	14.8	18.3	22.0	14.9
11	16.0	20.5	12.4	17.0	23.9	11.6	17.1	21.3	13.6	18.1	24.2	13.2	17.8	25.1	12.0	16.3	20.7	12.5	17.4	21.1	13.7
12	16.7	22.3	12.1	18.2	23.5	14.5	17.3	19.8	15.5	18.2	22.4	14.2	18.4	23.9	13.1	17.1	22.0	12.6	17.8	22.2	15.1
13	17.6	22.8	14.3	17.6	21.3	14.7	16.4	18.2	15.2	16.8	19.5	14.2	17.4	20.8	14.2	18.1	22.6	14.7	19.0	22.7	15.4
14	16.6	18.2	15.5	16.5	18.8	15.2	15.6	16.5	14.9	15.9	17.2	15.1	16.2	17.4	15.2	16.6	17.6	16.1	17.4	18.7	16.4
15	15.5	16.3	14.8	15.5	16.4	14.8	15.6	17.2	14.9	15.8	17.9	15.0	15.4	17.0	14.7	15.7	16.3	14.7	16.2	16.8	15.3
16	15.6	19.0	12.2	16.3	20.5	12.4	17.0	21.6	13.3	17.6	23.2	12.0	16.6	21.7	12.2	15.9	19.5	11.3	16.7	19.7	13.7
17	17.1	20.7	11.4	17.0	20.6	12.1	16.2	18.2	13.0	15.4	18.5	11.2	16.3	20.3	11.4	17.1	22.5	11.0	19.4	22.8	13.9
18	18.0	22.9	15.4	18.0	22.2	15.6	16.6	18.2	15.3	16.9	18.5	15.2	17.3	20.8	15.2	18.6	24.3	15.3	19.3	23.6	15.9
19	18.1	22.5	15.5	18.1	21.3	15.8	16.9	19.1	15.9	17.1	20.6	15.1	17.7	22.3	15.5	18.3	22.5	16.4	19.6	23.8	17.3
20	18.3	24.1	15.2	18.4	24.9	15.1	17.9	21.4	16.0	18.8	22.6	15.8	19.1	26.4	15.5	18.3	23.1	14.9	19.5	24.1	17.0
21	16.3	21.5	10.6	17.1	21.9	13.4	17.8	22.2	13.9	17.9	23.4	12.3	17.7	23.1	12.1	16.7	22.1	11.7	17.8	21.0	15.2
22	14.5	19.2	9.8	14.7	19.2	11.8	14.8	16.1	13.3	13.7	16.9	10.9	14.1	18.9	10.8	14.8	18.9	10.7	16.3	20.1	13.9
23	14.3	15.5	13.1	14.3	15.4	13.5	14.2	15.2	13.4	13.9	14.6	13.0	13.7	14.8	12.9	14.7	15.5	13.7	15.0	16.0	14.0
24	15.4	17.7	10.9	16.2	20.2	12.5	16.2	19.9	13.4	16.3	21.1	12.7	16.3	20.9	12.6	15.9	19.6	12.0	16.7	20.0	14.4
25	15.9	23.5	7.4	17.1	23.2	9.3	15.8	19.0	10.9	15.7	20.7	9.0	16.4	23.0	8.9	16.5	23.7	9.7	17.8	24.5	11.3
26	15.6	18.1	12.2	15.6	17.8	13.7	15.6	16.5	14.5	14.8	16.4	12.7	14.9	17.4	13.0	15.7	18.0	13.3	17.0	18.8	14.6
27	16.7	22.2	11.0	17.6	24.1	12.3	17.7	23.6	12.7	18.6	26.1	11.5	17.6	25.3	11.5	17.9	24.1	13.0	18.7	23.8	14.0
28	17.6	23.5	12.4	18.6	25.3	15.1	18.4	24.1	15.2	19.3	24.0	15.0	18.9	22.8	14.8	18.1	23.5	13.5	19.2	24.2	15.8
29	15.5	18.7	12.2	16.1	20.1	13.1	16.3	18.4	13.3	16.4	18.3	13.2	16.1	20.0	13.1	15.8	19.0	12.5	16.7	19.9	13.9
30	13.3	16.1	10.5	13.3	16.2	10.7	13.6	14.8	11.8	13.4	14.8	11.3	13.2	15.8	10.7	14.0	16.6	11.5	14.4	17.1	12.2
31																					
月極値		24.1	2.5		25.3	4.3		24.1	7.3		26.1	3.5		26.4	2.9		25.6	3.7		24.5	6.9
起日		20	8		28	8		28	8		27	8		20	8		6	8		25	8
上旬平均	14.1	19.8	8.5	15.0	20.2	10.7	14.5	18.4	11.3	14.4	19.8	9.7	14.7	20.3	9.6	14.8	20.3	9.3	15.9	21.0	12.0
中旬平均	17.0	20.9	13.9	17.3	21.3	14.2	16.7	19.2	14.8	17.1	20.5	14.1	17.2	21.6	13.9	17.2	21.1	14.0	18.2	21.6	15.4
下旬平均	15.5	19.6	11.0	16.1	20.3	12.5	16.0	19.0	13.2	16.0	19.6	12.2	15.9	20.2	12.0	16.0	20.1	12.2	17.0	20.5	13.9
月平均	15.5	20.1	11.1	16.1	20.6	12.5	15.7	18.8	13.1	15.8	20.0	12.0	15.9	20.7	11.8	16.0	20.5	11.8	17.0	21.0	13.8
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	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	465			483			472			475			478			480			511		

※ “) ” 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4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	12.7	14.8	11.4	12.4	14.7	10.9	11.2	13.0	9.9	12.2	14.0	10.8	12.9	14.2	11.5	11.4	14.0	10.1	12.4	14.5	11.0
2	14.0	18.7	10.1	13.3	19.0	8.8	12.2	19.3	7.9	12.8	18.8	8.2	14.1	20.9	9.5	12.1	19.3	6.6	13.7	20.5	8.0
3	16.1	23.2	9.4	15.6	23.9	8.6	14.7	21.5	8.6	14.6	22.5	6.9	15.3	22.4	8.7	13.8	21.6	6.1	15.0	21.4	8.3
4	16.9	22.4	14.1	16.4	21.5	13.2	16.5	22.6	13.1	16.5	21.8	13.0	16.2	21.0	13.8	15.5	19.1	12.4	16.5	21.4	14.2
5	15.8	20.3	11.9	15.8	23.1	11.6	15.5	22.5	10.8	15.5	21.9	10.0	16.0	21.9	11.7	14.2	20.6	8.0	15.7	22.0	10.3
6	18.4	23.7	13.2	17.4	23.0	10.6	17.6	24.2	11.1	15.8	23.7	8.2	17.0	23.8	10.5	15.3	23.1	7.3	16.4	22.7	9.7
7	13.5	19.9	6.9	13.5	20.0	5.6	12.2	17.6	4.5	12.9	17.9	4.2	14.3	18.7	6.4	12.2	18.5	3.3	14.2	18.6	5.9
8	12.2	20.1	5.1	12.3	21.7	3.7	10.5	19.4	3.1	11.4	20.6	1.9	12.9	21.5	5.1	10.2	20.3	0.6	11.2	20.7	1.4
9	14.7	18.4	11.2	14.1	18.6	10.3	13.0	20.1	6.4	13.8	19.6	7.9	13.9	18.9	10.7	12.9	18.6	6.3	14.4	18.4	9.3
10	18.1	21.4	12.8	18.0	21.0	12.6	18.7	22.8	12.8	18.9	21.3	12.6	18.8	21.5	13.8	18.4	21.0	11.9	18.9	21.6	12.9
11	16.7	21.0	13.0	16.6	24.4	11.0	16.4	24.9	10.1	16.4	24.0	10.1	17.2	24.0	10.8	16.1	23.1	10.8	16.6	22.9	12.2
12	17.7	22.7	13.4	17.7	24.2	12.5	17.4	24.6	12.0	17.7	25.1	11.8	18.5	24.9	14.1	17.1	23.7	11.1	17.4	23.6	12.6
13	18.3	22.4	14.3	18.0	22.5	14.0	16.5	20.6	13.3	17.7	22.8	13.4	18.3	21.9	14.7	17.0	21.3	13.2	17.5	21.3	13.8
14	17.3	18.5	16.5	17.3	19.3	16.2	15.6	16.9	14.8	17.1	19.1	15.9	17.7	19.4	16.7	16.8	19.1	15.6	17.4	19.5	16.5
15	16.2	17.1	15.0	16.1	16.9	14.8	15.0	17.0	13.8	16.4	19.2	14.9	16.8	19.7	15.2	15.9	18.1	12.9	16.7	19.0	13.9
16	16.8	20.8	12.4	17.1	23.2	12.2	16.0	23.1	10.0	17.5	23.4	11.7	18.7	25.0	15.2	17.9	25.1	12.5	18.2	25.3	11.7
17	18.5	22.7	12.3	18.1	23.2	11.8	15.4	20.6	9.3	17.2	23.1	10.4	18.1	23.4	13.1	17.2	24.0	10.9	17.7	23.5	10.7
18	19.0	23.6	15.6	18.7	23.8	15.4	16.2	18.9	14.7	18.4	24.1	15.5	19.3	24.4	16.2	18.1	24.6	15.0	18.3	22.3	16.2
19	19.2	24.0	17.0	19.0	24.4	16.3	16.8	22.5	14.3	18.1	22.6	15.8	18.8	22.2	16.6	17.5	21.4	15.2	17.8	20.4	16.5
20	19.1	24.5	15.8	19.5	26.4	15.8	18.1	25.2	14.1	19.3	25.3	13.9	19.9	26.2	16.2	18.5	25.1	13.8	19.1	24.5	14.8
21	17.9	23.2	13.4	18.0	24.2	12.8	16.0	22.8	10.0	17.5	23.2	10.6	18.8	24.4	14.1	16.9	23.7	10.7	18.4	24.8	11.0
22	16.1	21.1	12.0	15.7	20.3	12.0	13.4	18.3	9.2	14.7	20.3	9.3	16.2	20.3	13.1	14.8	21.0	10.1	15.7	20.6	11.5
23	14.9	15.8	13.9	14.7	16.4	13.6	13.5	14.7	12.4	14.7	16.3	13.7	14.7	16.2	13.7	14.0	15.1	12.9	14.9	15.7	14.2
24	16.6	21.9	13.0	17.2	22.9	13.0	15.3	20.5	11.9	16.3	21.1	12.1	17.2	22.3	14.3	15.1	20.4	11.9	16.2	21.8	12.2
25	17.6	25.7	9.7	18.0	26.9	10.1	15.4	23.4	7.8	17.5	26.4	9.5	19.1	26.1	13.0	17.4	25.4	10.6	17.2	23.1	10.7
26	16.3	18.4	13.8	16.0	18.0	13.3	14.1	16.4	11.3	15.3	17.8	12.2	16.5	18.1	14.3	14.5	17.2	11.7	15.5	17.7	13.3
27	18.0	22.8	12.7	18.0	25.0	12.1	17.3	25.0	11.0	17.1	23.7	11.3	18.0	24.3	12.3	16.8	23.7	10.5	17.5	23.6	11.7
28	19.1	23.3	16.2	19.2	23.9	15.5	18.0	24.3	13.3	18.5	23.2	14.1	19.2	25.2	15.5	18.3	23.1	13.7	18.6	23.9	13.9
29	16.3	19.6	13.4	16.0	19.8	12.9	15.1	19.2	12.2	15.6	19.4	12.6	16.6	20.0	13.8	15.3	21.1	12.3	16.4	20.9	13.3
30	14.3	17.3	12.1	14.3	18.2	11.6	13.1	15.8	10.6	14.6	18.7	11.9	14.6	17.8	11.8	14.6	18.4	11.7	15.0	18.4	12.7
31																					
月極値		25.7	5.1		26.9	3.7		25.2	3.1		26.4	1.9		26.2	5.1		25.4	0.6		25.3	1.4
起日		25	8		25	8		20	8		25	8		20	8		25	8		16	8
上旬平均	15.2	20.3	10.6	14.9	20.7	9.6	14.2	20.3	8.8	14.4	20.2	8.4	15.1	20.5	10.2	13.6	19.6	7.3	14.8	20.2	9.1
中旬平均	17.9	21.7	14.5	17.8	22.8	14.0	16.3	21.4	12.6	17.6	22.9	13.3	18.3	23.1	14.9	17.2	22.6	13.1	17.7	22.2	13.9
下旬平均	16.7	20.9	13.0	16.7	21.6	12.7	15.1	20.0	11.0	16.2	21.0	11.7	17.1	21.5	13.6	15.8	20.9	11.6	16.5	21.1	12.5
月平均	16.6	21.0	12.7	16.5	21.7	12.1	15.2	20.6	10.8	16.1	21.4	11.1	16.9	21.7	12.9	15.5	21.0	10.7	16.4	21.2	11.8
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	0	1	0	0	3	0	0	2	0	0	3	0	0	4	0	0	3	0	0	1	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	498			494			457			482			506			466			491		

※ “) ” 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4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	1.5	3.7	ENE	6.1	ENE	NE	1.4	3.0	N	6.2	N	N	3.2	6.2	NW	7.7	NW	NW	1.2	3.3	WSW	5.5	WSW	SW	1.2	2.7	N	5.1	NNW	NNW		
2	2.4	6.3	WSW	10.0	WSW	WSW	2.8	6.2	WNW	10.1	WNW	SSW	4.2	8.4	WNW	10.8	WNW	NW	2.8	7.1	W	11.7	W	W	2.1	5.3	WNW	9.4	W	SSW		
3	1.5	4.2	NW	6.2	W	ESE	2.2	5.4	ESE	10.5	ESE	SSW	2.9	6.5	ENE	9.3	ENE	E	1.5	3.7	ENE	6.5	E	NE	1.2	3.3	E	7.5	E	E		
4	4.3	8.5	SSW	17.6	S	WSW	4.1	8.8	S	15.0	SSW	SW	7.2	14.0	SW	18.5	SW	ESE	3.3	8.0	WSW	15.9	WSW	WSW	3.0	7.2	S	13.5	SW	SSW		
5	2.7	6.3	WSW	9.5	W	WSW	2.8	5.5	WNW	9.4	WNW	SW	3.6	10.0	NW	12.3	NW	NW	2.7	5.4	WSW	10.0	WSW	WSW	2.6	5.2	S	9.1	S	S		
6	2.1	8.0	SSE	13.6	SSW	S	4.1	10.1	S	16.9	SSE	S	3.6	9.7	SE	11.8	SE	ESE	2.1	5.1	S	9.4	SSW	SE	3.6	7.7	SSW	14.2	S	S		
7	3.1	7.8	NW	13.8	WNW	NW	3.2	6.4	NNW	12.8	N	NNW	5.9	12.5	NNE	14.9	N	N	3.0	6.7	NW	13.2	NNW	NNW	3.1	8.0	N	14.3	N	N		
8	1.6	4.4	W	6.9	WNW	W	1.9	4.2	NNE	7.8	NNE	SSW	2.3	4.5	E	7.7	SE	NW	1.6	3.8	E	6.5	ENE	WSW	1.3	3.5	ENE	7.2	ENE	SSE		
9	3.4	8.6	SSW	16.5	S	ESE	2.1	6.8	SSW	11.8	SSW	S	5.0	11.0	SE	13.4	ESE	ESE	1.2	3.6	WNW	7.0	WNW	W	1.8	5.1	SSW	9.6	SSW	SSW		
10	4.1	7.9	WSW	14.6	SW	WSW	3.8	8.4	WSW	13.4	SW	SW	3.4	9.1	W	12.9	W	ENE	3.7	7.3	WSW	13.9	WSW	WSW	2.7	5.2	SSW	9.9	SW	WSW		
11	2.9	6.8	WSW	13.2	WSW	WSW	2.5	6.1	SW	11.3	SSW	WSW	4.7	10.8	W	15.4	WNW	W	2.6	5.5	WSW	10.4	WSW	WSW	1.9	5.1	WSW	10.2	WSW	WNW		
12	1.5	4.4	NW	6.4	NW	NW	1.9	4.0	NNW	6.1	SSW	SSW	2.0	5.3	W	8.2	W	ENE	1.6	3.3	ENE	5.4	ENE	W	1.5	4.5	NNE	6.9	NNE	NNE		
13	2.4	5.6	NE	10.2	ENE	E	1.6	4.0	NE	9.1	NE	ENE	3.7	6.7	E	9.8	E	ENE	1.9	4.7	E	8.6	E	NE	1.4	3.5	E	8.3	ENE	E		
14	2.2	4.4	ESE	5.9	ESE	E	1.2	3.1	S	6.3	SSE	ENE	4.8	6.9	E	10.8	ENE	E	1.7	3.6	E	6.5	E	NNE	1.1	2.5	SSE	5.1	SSE	S		
15	2.5	7.1	NE	14.0	NNE	N	1.8	3.8	NNW	7.9	NNE	N	3.7	6.9	NNW	8.2	NW	ESE	2.0	4.4	NW	7.8	NNW	E	1.8	4.6	NNW	7.9	NNW	NNW		
16	4.0	7.7	NNE	13.9	N	NNE	2.7	5.8	N	10.7	NNE	N	4.6	8.0	N	11.8	NNE	N	2.3	5.2	NNE	10.0	NNE	NNE	2.8	7.3	N	11.9	N	N		
17	2.4	5.1	SE	9.3	SE	E	1.8	6.0	ESE	10.6	ESE	SE	4.3	8.7	E	11.3	E	ESE	1.4	3.5	SE	6.0	ESE	WSW	1.4	4.5	SSE	7.9	SSE	ESE		
18	2.2	4.8	SE	7.8	ESE	E	1.6	4.5	SE	8.9	SE	ENE	4.5	6.8	ESE	10.3	E	E	1.8	4.1	ENE	7.1	ENE	NNE	1.2	2.8	E	6.0	ENE	E		
19	2.3	5.5	ENE	8.2	ENE	E	1.7	3.9	ESE	9.1	ESE	ENE	3.9	6.1	E	9.3	E	E	2.0	4.8	E	8.2	NE	ENE	1.4	3.9	E	8.2	E	E		
20	2.1	4.8	WSW	8.6	WSW	SW	1.7	4.2	SW	7.9	W	W	3.9	7.7	W	9.8	W	E	1.9	3.8	NE	6.8	WSW	NE	1.9	4.9	SW	8.3	WNW	WSW		
21	2.7	5.9	NE	11.2	W	N	2.4	4.1	WSW	9.0	W	NNW	4.4	10.3	WNW	13.4	WNW	WNW	2.3	5.2	WNW	10.2	WNW	NNE	2.6	5.2	N	9.7	WNW	N		
22	1.8	4.1	E	6.6	N	ESE	1.4	4.3	SSE	7.9	NE	S	2.8	9.0	NE	11.3	ENE	E	1.3	4.9	NE	8.5	NE	NE	1.2	3.3	SSE	6.7	SE	SSE		
23	3.9	7.7	NNE	13.7	NNE	NNE	2.2	4.1	NNE	9.5	NE	NE	6.0	9.3	N	11.3	N	N	2.9	5.2	ENE	8.9	E	ESE	1.8	3.7	N	7.3	E	ESE		
24	5.0	7.7	NNE	14.2	NNE	NNE	2.3	5.0	NNW	8.9	N	N	5.6	9.9	N	12.3	N	N	2.4	4.5	N	8.5	N	NNE	1.8	4.1	N	9.2	E	NNE		
25	2.3	6.0	NE	9.8	N	E	1.8	4.6	ENE	8.7	ENE	NE	2.7	5.2	E	8.7	E	E	1.8	4.5	E	7.6	NE	E	1.6	3.5	ENE	7.6	ENE	E		
26	2.1	6.5	ESE	10.1	ESE	E	1.3	3.6	SSE	6.2	SE	WSW	4.4	7.4	ESE	10.3	E	E	1.4	3.6	E	6.0	ESE	WSW	1.3	4.5	SSE	6.1	SSE	SSE		
27	2.1	6.4	WSW	9.7	SW	WSW	2.5	5.1	NW	8.5	SW	SSW	3.2	9.2	NW	11.3	NW	NW	2.0	4.8	NW	13.7	W	SW	1.5	4.2	W	7.2	W	SSW		
28	2.8	5.8	WSW	11.1	SW	WSW	3.3	5.8	WSW	10.4	WSW	WSW	3.2	8.3	WSW	12.3	W	ENE	2.7	5.5	WSW	9.8	WSW	WSW	3.0	5.4	SSW	12.2	SSW	SSW		
29	2.4	4.9	NNE	8.1	NNE	N	2.0	4.4	NNW	6.9	NNE	N	4.8	7.6	W	9.8	NNE	N	2.1	5.1	WSW	7.2	WSW	WSW	1.9	4.0	N	7.0	N	NNW		
30	2.2	5.7	ESE	8.6	ESE	ENE	1.5	3.4	SSE	7.2	SSE	NE	4.6	7.9	ESE	9.8	E	ESE	2.0	4.2	E	7.4	E	E	1.1	3.0	E	7.0	E	E		
31																																
月最大		8.6	SSW	17.6	S			10.1	S	16.9	SSE			14.0	SW	18.5	SW			8.0	WSW	15.9	WSW			8.0	N	14.3	N			
起日		9		4				6		6				4		4				4		4					7		7			
上旬平均	2.7					WSW	2.8					S	4.1					NW	2.3				WSW	2.3							SSW	
中旬平均	2.5					E	1.9					N	4.0					E	1.9				NNE	1.6							E	
下旬平均	2.7					NNE	2.1					SSW	4.2					E	2.1				WSW	1.8							E	
月平均	2.6					E	2.3					SSW	4.1					E	2.1				WSW	1.9							SSW	
10m/s以上日数	0							1						6								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

地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2026年4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	1.6	3.5	N	7.4	NNE	NE	2.7	6.9	N	11.4	NNE	N	2.5	5.6	N	8.7	N	N	1.7	4.0	NW	7.1	NNW	NW	0.6	2.0	N	4.3	NNE	SSW	
2	1.9	4.4	WSW	8.5	WNW	WNW	2.5	5.8	WNW	9.2	WSW	WSW	3.7	7.2	NW	10.3	NW	WNW	2.1	5.8	NW	9.4	W	NW	0.9	3.0	N	7.0	N	S	
3	1.3	4.4	NNW	7.1	WSW	NE	2.5	5.9	N	8.0	N	SE	4.2	8.1	SSE	10.3	SSE	SSE	2.4	4.5	E	8.9	E	E	1.2	3.6	NNE	7.8	NNE	SSW	
4	4.6	12.3	SSE	22.0	SSE	WSW	4.0	8.2	S	16.8	SE	SE	5.7	11.9	SSE	14.9	SSE	SE	2.8	6.2	S	14.8	SSE	SSE	1.3	3.3	SSE	11.7	SSE	S	
5	2.5	4.9	WNW	10.0	SW	WNW	2.5	6.6	N	9.7	NNW	NW	3.3	7.2	NW	9.8	WNW	SSE	1.7	3.9	WSW	7.2	W	E	1.1	2.4	SSE	6.1	SSE	SSW	
6	3.6	11.6	S	18.9	S	S	3.7	7.7	SSE	14.1	SSE	SE	7.2	14.8	SSE	17.5	SSE	SSE	3.5	7.0	SSE	15.9	S	E	1.4	3.2	SSE	9.4	SSE	SSE	
7	4.2	9.9	NNW	14.2	NNW	N	5.4	12.0	N	18.7	N	N	5.4	10.8	NNW	14.4	NNW	NNW	3.3	6.5	NW	12.3	NNW	NW	1.8	5.0	N	10.8	N	N	
8	1.5	4.1	NW	6.4	NNW	NNE	2.4	6.7	N	8.6	N	SSE	2.3	6.6	WNW	8.7	WNW	SE	1.6	3.3	NW	7.1	NNW	E	1.2	3.6	N	7.4	NNE	NNE	
9	3.3	9.7	SSW	18.9	S	WSW	4.0	9.1	S	18.1	SSE	SE	7.1	14.2	SSE	18.0	SE	SSE	3.6	6.9	SSE	15.8	SSE	SSE	1.0	2.8	SSE	10.0	S	S	
10	3.6	7.0	SW	12.9	SW	WSW	2.4	5.9	WNW	10.3	W	W	3.1	9.1	WNW	12.3	WNW	WNW	1.7	4.4	NW	9.8	SE	SSE	1.1	2.5	SE	8.2	SSE	SSE	
11	2.2	5.9	WSW	10.8	SW	WSW	2.7	5.0	N	8.7	W	N	3.0	6.3	WNW	9.3	WNW	NW	1.4	3.5	NW	5.8	NNW	NNW	1.0	3.4	N	7.0	N	SSW	
12	1.5	3.5	N	5.5	N	N	1.9	5.3	N	7.4	N	S	2.2	5.5	NW	7.7	WSW	W	1.3	4.0	WNW	6.5	WNW	SSE	1.0	3.1	NNE	5.9	N	NNE	
13	1.7	5.3	NE	8.7	NNE	NE	1.8	4.5	N	6.9	NE	ESE	2.0	5.6	ENE	8.7	NE	ENE	1.2	3.1	ESE	6.0	ESE	ESE	1.0	3.6	N	6.5	N	NNE	
14	1.3	2.7	NE	4.2	NE	NNE	1.2	3.0	N	4.5	NNW	N	1.4	3.3	WNW	6.2	NE	NE	0.8	2.5	NW	3.8	NNW	SE	0.5	1.6	N	3.5	NNE	N	
15	2.2	5.0	NE	9.8	NE	NNE	3.5	7.1	N	10.6	NNW	N	3.3	6.3	NNW	9.3	N	NNW	2.3	4.1	NW	7.7	NW	WNW	0.6	2.6	N	4.7	N	N	
16	4.1	7.8	N	11.9	NNE	NE	4.9	10.9	N	15.8	NNE	N	4.3	9.5	N	13.4	NNW	N	2.5	5.7	NW	9.8	NW	NW	1.3	3.7	N	8.5	NNE	N	
17	1.2	3.5	ESE	7.1	ESE	NE	2.2	4.6	SE	7.8	SE	SE	3.1	6.0	SSE	7.7	S	SSE	1.5	3.5	SSE	7.8	SSE	SE	0.7	2.6	NNE	5.1	NNE	SSW	
18	1.7	4.0	NE	7.9	NE	NNE	1.7	5.8	N	7.4	N	NNW	1.9	5.2	ENE	8.2	NE	NE	1.3	3.5	E	6.9	NE	ESE	0.8	3.2	N	5.3	N	WSW	
19	1.4	3.9	WSW	6.5	WSW	WSW	1.8	4.8	ENE	9.4	NE	ESE	2.4	7.1	SSE	9.8	SSE	SSE	1.3	3.3	SE	6.4	ENE	SSE	0.8	2.8	NNE	5.8	N	NNE	
20	1.9	5.1	WSW	8.4	WSW	WSW	2.2	5.8	N	9.5	W	N	2.7	6.7	WNW	12.3	W	WNW	1.5	4.0	NNW	7.3	NNW	NNW	0.7	3.3	N	7.1	N	NNE	
21	2.7	5.3	N	9.4	NE	NNE	4.1	8.6	N	13.7	NNE	N	4.2	7.7	NW	10.3	N	WNW	2.6	4.8	WNW	9.9	N	WNW	1.3	4.1	N	8.6	N	NNE	
22	1.3	4.0	N	5.9	NE	NE	1.6	5.0	NNW	9.0	N	SE	1.9	5.2	NW	6.7	NW	SE	1.5	3.4	E	5.8	E	E	0.6	1.7	SSE	3.4	NNE	SSW	
23	3.7	7.0	NE	13.7	NNE	NE	2.8	6.9	NNE	12.0	NNE	NNE	2.7	6.1	N	9.3	NNE	N	2.0	4.0	ESE	9.1	E	NNW	1.0	2.6	N	6.4	N	NNE	
24	4.6	7.6	N	14.9	NE	NNE	4.9	10.1	N	14.1	N	N	3.5	7.1	N	10.8	N	N	2.1	4.1	ENE	9.3	E	N	1.3	3.9	N	9.3	NNE	NNE	
25	2.1	5.5	NE	9.0	NE	NE	2.0	7.7	N	9.9	N	N	1.9	6.6	SW	9.3	WSW	ENE	1.3	3.7	WNW	6.9	ENE	SSE	1.3	4.2	NNE	8.4	N	NNE	
26	1.0	3.4	N	4.7	E	NNE	1.3	5.0	SE	8.7	SE	SE	1.7	7.0	SE	9.3	SE	SSE	1.1	4.2	SSE	8.2	S	ESE	0.5	1.5	NNE	2.8	N	S	
27	1.6	5.5	WSW	9.0	WSW	WSW	2.3	5.8	N	8.6	N	SE	3.2	6.9	WNW	10.3	W	SSE	1.9	4.2	NNW	8.5	N	E	0.9	2.9	N	6.3	N	N	
28	2.1	5.0	WSW	9.8	WSW	WNW	2.3	5.2	NW	8.0	NW	SSW	4.4	6.9	SE	9.3	W	WNW	2.2	4.0	SE	7.8	SE	S	1.0	2.4	SSE	7.0	SSE	SSE	
29	2.1	4.1	NE	7.3	NNE	NNE	3.5	6.9	N	10.2	N	N	3.3	6.6	NW	8.7	NW	N	1.8	4.3	WNW	6.7	WNW	WNW	0.7	2.4	N	4.5	NNE	N	
30	1.8	3.1	NE	5.4	NE	NNE	2.1	4.9	NNE	8.5	NE	NNE	1.8	4.3	NE	7.7	NE	NE	1.2	2.4	SE	4.8	SE	SSE	0.8	2.9	NNE	5.9	N	NNW	
31																															
月最大		12.3	SSE	22.0	SSE		12.0	N	18.7	N			14.8	SSE	18.0	SE			7.0	SSE	15.9	S			5.0	N	11.7	SSE			
起日		4		4			7		7				6		9				6		6				7		4				
上旬平均	2.8					WSW	3.2						SE	4.5					SSE	2.4				E	1.2					S	
中旬平均	1.9					NNE	2.4						N	2.6					SSE	1.5				ESE	0.8					SSW	
下旬平均	2.3					NE	2.7						N	2.9					N	1.8				WNW	0.9					NNE	
月平均	2.3					NE	2.8						N	3.3					SSE	1.9				E	1.0					SSW	
10m/s以上日数		2						3						4													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

地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2026年4月

単位：(m/s) 3/3頁

観測所名	朝倉						久留米						黒木						大牟田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.8	6.7	N	9.8	N	NW	2.4	3.8	N	7.6	NNE	NNE	0.9	2.0	NW	6.4	N	N	2.2	5.0	NNW	8.9	N	N	
2	2.6	6.2	NNW	9.6	WNW	NE	1.8	4.5	WNW	9.0	WNW	WNW	1.1	3.2	WSW	6.7	SW	N	2.0	4.6	WNW	9.1	NW	W	
3	2.1	5.4	W	9.2	SW	NE	1.4	3.7	S	6.1	WSW	WSW	1.2	3.1	WSW	6.5	WSW	W	1.4	3.6	W	6.5	W	E	
4	3.2	8.5	SW	16.1	SSW	SW	2.8	8.0	SSW	15.3	S	SSW	2.5	6.7	SSW	11.6	SW	SSW	2.7	8.8	SW	16.9	SW	SW	
5	2.7	6.7	W	10.6	WSW	WSW	2.2	4.5	SW	9.5	S	SW	1.9	5.0	WSW	9.4	WSW	SSW	2.0	4.9	SSW	10.7	WSW	SW	
6	2.1	5.3	WSW	10.3	SSW	NE	2.0	5.5	SSW	10.2	SSW	SSW	1.8	5.1	SSW	8.9	S	NNW	1.4	3.0	S	5.8	SSE	S	
7	4.3	10.4	N	16.9	N	N	3.6	7.0	NNE	14.5	NNE	N	1.9	4.6	NNW	10.9	N	NNW	3.8	8.1	NW	12.8	NNW	N	
8	2.3	4.8	WSW	8.2	W	ENE	1.9	3.7	NNE	7.2	NE	NE	1.2	4.1	WSW	7.3	WSW	NNW	1.5	3.4	SW	6.7	SW	W	
9	2.4	6.4	S	10.6	SSW	WSW	1.7	5.4	WNW	11.6	W	WSW	2.0	8.8	S	16.6	S	S	1.8	5.0	S	11.7	SSE	SSE	
10	3.3	6.5	NW	10.5	WSW	WSW	2.9	6.1	SSW	11.2	S	SW	3.2	8.5	S	16.6	S	SSW	3.5	7.6	SW	16.3	SSW	SW	
11	2.0	4.5	W	7.1	W	W	1.2	2.6	WNW	5.0	WNW	WSW	1.2	4.3	WSW	8.1	WSW	N	1.6	3.6	NW	6.4	WNW	W	
12	1.9	4.3	SW	7.3	WSW	NE	1.4	3.8	SSW	6.6	SSW	NNE	1.0	3.1	SSW	5.1	WSW	WNW	1.5	3.7	NNW	5.8	NW	SE	
13	1.6	4.3	E	7.1	ENE	NE	1.8	3.6	ENE	7.3	NNE	NE	0.9	2.6	ESE	5.1	N	NNW	1.0	2.7	E	5.2	E	N	
14	1.0	3.0	WNW	4.8	W	NE	1.6	2.5	NNE	5.2	NNE	NE	0.6	1.7	WSW	3.0	WSW	NNW	0.9	2.4	NNW	3.9	N	W	
15	2.6	6.7	N	10.2	N	NNW	2.5	6.1	N	10.8	N	NNE	0.9	2.3	N	8.3	N	NNW	2.1	4.7	N	9.0	NNW	N	
16	4.1	7.8	N	11.7	N	N	4.1	6.2	N	12.7	NNE	NNE	1.8	3.9	ENE	11.2	N	NNE	2.8	6.9	NNW	13.1	NNW	N	
17	1.9	5.7	ESE	9.0	SE	NE	1.5	5.4	SSE	10.1	SE	NE	1.1	4.2	SE	7.9	SE	NNW	1.2	2.7	SE	7.5	ESE	ESE	
18	1.4	3.6	N	5.3	N	N	1.9	4.3	N	7.4	ENE	NNE	0.9	3.1	WSW	6.6	WSW	W	1.2	4.0	NNW	7.6	NNW	W	
19	1.7	4.6	E	7.5	ENE	NE	1.4	3.4	ENE	5.8	ENE	NE	0.8	2.5	E	4.1	SE	NNE	1.2	2.3	NW	3.9	ESE	NE	
20	2.4	6.1	WSW	10.2	WSW	WSW	1.6	4.0	WNW	8.1	WSW	SW	1.7	4.9	WSW	8.9	WSW	WSW	2.0	3.9	SW	7.2	W	WSW	
21	3.4	7.0	NNE	11.5	ENE	NE	3.2	6.0	NNE	11.8	NNW	NNE	1.6	3.8	NE	9.7	E	NNE	2.4	4.9	NW	10.4	NNE	N	
22	1.3	3.6	NNE	5.0	NNE	NE	1.6	3.2	NNE	6.2	NNE	NNE	0.7	2.3	E	3.8	E	N	0.9	2.0	NE	3.6	NNE	E	
23	1.6	5.2	NE	7.9	NE	SE	3.8	5.2	NNE	11.7	ENE	NNE	1.5	3.4	NNE	8.5	N	NNE	2.2	5.2	NNW	10.0	NNW	N	
24	3.3	7.9	N	10.8	N	NE	3.9	6.1	E	12.5	ENE	NNE	1.9	4.1	ENE	9.5	E	N	2.7	5.4	NNW	10.8	NNW	N	
25	2.3	5.2	ESE	8.4	ESE	NE	2.1	4.1	NE	8.4	ENE	NE	1.3	4.0	SW	6.3	SW	ESE	1.3	3.7	SSW	6.1	E	ESE	
26	1.5	4.6	ESE	7.0	ESE	ESE	1.9	4.4	ENE	9.2	ENE	NE	1.1	4.1	ESE	6.7	ESE	NNW	1.5	4.6	E	10.5	NNE	NNW	
27	2.1	4.6	WNW	7.2	WNW	NE	1.4	2.9	S	6.4	WSW	S	1.2	3.0	WSW	6.1	WSW	WSW	1.5	3.2	SSW	6.4	SSW	E	
28	2.7	5.4	WSW	8.4	WSW	WSW	1.8	4.0	SSW	8.0	S	SSW	1.9	4.7	S	9.2	WSW	WSW	1.9	4.0	SW	7.4	SSW	SW	
29	2.1	5.0	NNW	6.9	NNW	NE	1.9	4.4	NNE	8.7	NNE	N	0.8	2.3	NNW	5.6	N	NNW	1.9	4.7	NNW	8.3	NNW	N	
30	1.1	2.7	WNW	3.7	W	NNE	3.1	5.0	NE	9.8	NNE	NNE	0.7	2.3	NNE	5.7	N	NNE	1.6	3.6	NW	5.9	NNW	NNW	
31																									
月最大		10.4	N	16.9	N			8.0	SSW	15.3	S			8.8	S	16.6	S			8.8	SW	16.9	SW		
起日		7		7				4		4				9		10				4		4			
上旬平均	2.7					NE	2.3				SSW	1.8						NNW	2.2					SW	
中旬平均	2.1					NE	1.9				NE	1.1						NNW	1.6					N	
下旬平均	2.1					NE	2.5				NNE	1.3						NNE	1.8					N	
月平均	2.3					NE	2.2				NNE	1.4						NNW	1.9					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4月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	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
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
2	8.5	8.8	7.5	7.4	8.5	8.7	7.6	7.0	6.9	7.4	5.3	10.2
3	7.8	8.3	8.1	7.9	7.3	7.6	7.6	7.6	8.4	7.2	7.3	7.1
4	1.7	1.8	2.6	1.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.0	1.0	0.0	0.2
5	11.4	11.2	10.8	10.2	11.6	10.8	7.9	10.7	10.6	10.8	6.2	10.0
6	1.2	2.2	4.7	3.4	4.0	4.0	3.6	4.4	4.3	4.2	3.5	1.7
7	11.1	9.7	9.0	7.2	11.2	10.2	10.9	10.1	10.3	10.5	9.2	10.1
8	11.8	11.8	12.1	12.1	11.7	12.0	11.9	11.6	11.7	11.7	11.5	11.7
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
10	1.2	0.9	0.3	0.4	0.2	2.2	0.2	0.3	0.0	0.4	0.0	0.2
11	10.5	10.4	10.5	10.4	10.0	10.1	9.2	9.9	10.0	9.8	9.4	9.1
12	4.7	4.9	5.4	4.0	2.8	3.3	3.6	5.1	3.4	2.7	3.0	4.1
13	1.7	0.3	0.0	0.1	0.1	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.3
16	9.5	9.7	11.9	10.0	8.8	7.8	7.1	8.0	9.9	11.2	11.4	11.9
17	0.7	0.7	0.4	0.4	0.1	0.6	0.5	0.9	0.0	0.0	0.4	0.1
18	2.4	2.9	0.0	0.6	1.8	1.6	2.0	0.0	1.6	1.1	1.3	0.1
19	0.4	0.0	1.9	1.2	0.1	1.3	0.6	0.3	0.7	0.1	0.0	0.0
20	4.2	2.9	4.4	3.6	2.2	3.5	4.2	3.2	7.1	7.1	6.7	9.1
21	11.5	11.3	11.4	11.5	11.4	10.9	11.2	11.3	11.5	10.3	9.9	10.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
24	7.7	6.8	3.2	4.5	7.3	5.8	6.8	3.5	4.5	5.8	2.3	2.1
25	10.9	11.3	11.3	11.2	11.4	9.6	7.5	10.1	7.1	7.5	7.0	5.4
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
27	11.5	11.5	11.2	10.1	11.1	10.5	9.6	10.8	9.4	7.0	10.5	10.3
28	4.4	4.3	1.7	1.0	2.3	1.0	0.9	2.2	1.1	0.5	2.8	3.8
29	0.4	0.8	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6
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
31												
旬合計 上旬	54.7	54.7	55.1	50.2	55.1	56.1	50.2	52.1	52.2	53.3	43.0	51.2
旬合計 中旬	34.1	31.8	34.5	30.3	25.9	28.2	27.2	27.4	32.7	33.6	32.2	34.7
旬合計 下旬	46.4	46.0	38.8	38.7	43.6	37.9	36.0	37.9	33.6	31.1	32.9	32.2
月合計	135.2	132.5	128.4	119.2	124.6	122.2	113.4	117.4	118.5	118.0	108.1	118.1
0.1時間未満日数	8	9	11	8	8	9	10	11	13	9	12	9

※ “) ” 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4月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：％ 1/2頁

観測所名 日付	宗像			八幡			空港北町			行橋			飯塚			前原			福岡		
	平均 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	13.4	95	75	12.4	86	65				12.6	88	78	12.8	92	78	12.8	89	73	13.1	87	73
2	11.3	78	42	10.2	68	26				10.4	68	35	10.7	74	35	11.0	75	41	11.3	70	36
3	11.5	73	31	8.8	51	24				10.7	69	47	9.9	62	29	9.9	60	31	10.4	59	21
4	16.5	89	64	14.7	75	44				15.7	79	60	15.8	85	65	15.0	77	64	15.3	76	55
5	13.4	80	60	11.9	67	44				12.7	67	40	12.7	69	42	11.5	67	45	13.0	69	54
6	11.5	68	25	9.9	49	25				11.5	64	30	11.3	56	32	9.9	52	20	11.1	52	30
7	8.2	59	27	7.3	47	28				9.3	62	33	8.8	58	34	7.3	47	21	9.1	53	36
8	6.7	59	20	6.0	46	19				7.4	62	33	6.9	56	18	6.3	51	17	7.2	49	22
9	12.8	80	59	11.3	70	50				12.1	84	70	12.6	83	67	11.9	68	43	12.3	67	50
10	18.7	93	83	18.1	90	73				18.2	85	73	18.7	88	72	18.6	90	73	18.7	88	69
11	12.5	70	43	10.5	56	30				12.3	60	39	11.7	60	22	11.8	64	35	13.4	68	52
12	14.5	77	41	12.0	58	27				11.6	56	37	12.3	60	31	13.8	72	39	14.1	69	46
13	15.8	80	49	14.2	71	48				15.5	81	64	15.1	77	59	14.7	73	42	15.7	72	54
14	18.0	95	84	16.5	88	71				16.6	92	86	17.2	94	83	18.5	98	81	18.4	92	77
15	17.0	96	85	16.5	94	83				16.5	92	81	16.5	94	87	16.9	94	81	17.2	93	83
16	13.7	78	58	12.4	68	46				13.0	67	37	13.3	72	44	12.8	71	52	14.3	75	56
17	14.2	73	51	12.8	67	55				14.6	83	70	14.2	77	62	13.1	69	37	13.0	58	49
18	18.0	88	67	15.9	78	60				16.5	86	74	17.0	87	73	16.9	80	53	17.5	79	60
19	17.6	85	59	15.6	76	61				17.0	87	74	17.2	86	65	18.6	90	60	18.0	80	56
20	18.0	86	55	16.3	78	50				17.3	80	65	17.0	78	46	18.0	87	59	18.0	80	62
21	9.2	52	14	8.0	42	14				8.1	41	13	8.0	41	14)	8.6	47	17	10.8	54	27
22	11.7	72	39	10.2	61	41				11.9	75	52	11.2	71	45	11.9	71	44	12.0	65	39
23	15.5	95	80	14.5	89	74				14.7	93	83	14.8	95	87	15.5	93	72	15.5	91	80
24	12.9	74	60	11.2	61	45				11.7	64	40	12.0	67	34	11.9	67	53	13.6	72	60
25	11.3	67	32	9.6	53	27				12.1	70	40	11.9	67	39	11.5	66	28	13.4	68	41
26	16.4	93	73	15.5	87	64				15.6	93	86	15.7	93	79	17.2	96	81	16.6	86	70
27	15.9	85	55	14.2	73	44				15.0	73	37	15.0	77	39	15.4	78	48	16.0	76	51
28	15.2	78	42	13.9	66	35				14.8	67	40	15.1	70	50	14.5	72	33	15.4	70	47
29	13.4	77	53	11.9	65	48				12.9	70	42	13.1	73	51	12.7	71	45	13.8	73	60
30	14.9	97	87	13.8	90	74				14.3	93	82	14.4	94	85	15.3	96	78	15.0	91	80
31																					
月極値			14			14						13			14			17			21
起日			21			21						21			21			21			3
上旬平均	12.4	77		11.1	65					12.1	73		12.0	72		11.4	68		12.2	67	
中旬平均	15.9	83		14.3	73					15.1	78		15.2	79		15.5	80		16.0	77	
下旬平均	13.6	79		12.3	69					13.1	74		13.1	75		13.5	76		14.2	75	
月平均	14.0	80		12.5	69					13.4	75		13.4	75		13.5	74		14.1	73	

※ “) ” 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4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				13.3	93	82	12.6	95	85	12.4	87	79	13.2	89	74	12.5	93	77	12.7	89	78
2				11.2	77	35	11.1	80	37	10.9	76	40	11.3	74	32	10.5	78	38	10.8	72	34
3				10.1	62	19	10.4	64	37	10.4	65	31	11.1	67	24	10.2	68	34	10.9	66	35
4				16.7	89	57	15.9	85	59	15.7	84	56	17.1	93	77	15.5	88	65	16.0	85	55
5				12.8	74	40	12.0	70	41	12.4	72	41	13.1	74	43	12.0	76	46	12.6	72	45
6				11.5	61	37	10.6	55	29	11.6	67	34	12.9	69	35	10.9	67	32	12.0	67	38
7				8.1	52	29	9.3	66	34	9.2	61	36	9.2	56	33	9.3	66	37	9.0	55	30
8				6.5	51	12	7.1	58	29	6.3	52	15	6.7	50	12	6.1	55	12	7.0	57	14
9				12.5	75	54	13.1	85	69	12.3	76	55	13.3	82	55	12.2	80	54	12.6	76	54
10				20.0	96	78	19.3	89	69	19.7	89	78	20.8	95	81	19.6	91	85	20.0	91	79
11				12.8	71	29	11.6	67	24	12.6	71	31	13.7	73	42	13.0	74	34	13.3	72	34
12				13.4	68	36	11.8	61	31	13.0	66	35	13.7	67	34	12.9	69	39	13.8	72	40
13				16.0	79	54	15.6	84	64	15.4	77	55	16.5	79	64	15.5	81	62	16.1	81	64
14				18.4	94	74	16.8	95	90	17.7	91	76	18.4	91	76	17.5	92	74	18.1	91	73
15				17.5	96	85	16.5	97	93	17.1	91	82	17.9	93	81	17.4	96	89	17.6	92	80
16				13.5	71	42	13.4	76	34	13.1	66	41	13.5	64	38	12.2	61	37	13.4	67	40
17				13.6	66	48	14.3	81	64	13.0	67	46	13.7	67	48	12.5	64	44	13.7	69	48
18				18.2	85	63	17.1	93	82	17.8	85	64	18.6	83	64	17.3	84	58	17.7	85	68
19				18.5	85	53	17.4	91	60	17.4	85	60	19.4	90	67	17.5	88	63	18.7	92	77
20				18.1	81	43	17.2	84	56	17.4	78	53	18.6	82	49	16.9	81	55	17.4	80	56
21				8.6	44	11	8.5	50	13	8.5	45	13	9.1	45	12	8.2	47	14	9.0	47	13
22				11.8	67	34	11.8	77	47	12.2)	73)	45)	11.9	65	42	12.7	75	39	12.7	71	40
23				15.8	94	84	14.6	94	87	15.1	91	79	15.9	95	84	14.8	93	86	16.0	95	86
24				12.1	64	26	12.0	72	34	12.1	67	37	12.1	63	36	12.4	73	44	13.6	75	52
25				12.5	64	36	12.3	73	43	12.7	65	40	13.3	61	44	13.5	69	45	14.0	73	49
26				17.0	94	76	15.5	96	91	16.0	92	77	17.0	90	73	15.6	94	84	16.4	93	72
27				15.7	79	41	15.3	80	48	15.4	80	52	17.4	85	63	15.7	83	54	16.3	83	60
28				15.6	71	49	15.0	74	46	15.6	74	52	17.3	79	53	15.6	76	45	16.5	78	55
29				13.6	76	49	13.6	80	59	13.4	77	54	14.0	75	56	13.6	80	50	13.7	74	54
30				15.6	96	78	14.2	94	85	15.0	90	71	15.5	93	76	15.6	94	79	15.9	94	77
31																					
月極値						11			13			13			12			12			13
起日						21			21			21			21			8			21
上旬平均				12.3	73		12.1	75		12.1	73		12.9	75		11.9	76		12.4	73	
中旬平均				16.0	80		15.2	83		15.5	78		16.4	79		15.3	79		16.0	80	
下旬平均				13.8	75		13.3	79		13.6	75		14.4	75		13.8	78		14.4	78	
月平均				14.0	76		13.5	79		13.7	75		14.5	76		13.6	78		14.3	77	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測