

福岡県気象月報

令和6年(2024年)3月

福岡管区気象台

3月の気象概況

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、期間の中頃は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となった日もあった。

天気は数日の周期で変化し、期間の初めと終わりは高気圧に覆われて晴れたが、期間の中頃は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となった。3日は冬型の気圧配置が強まり雪が降った所もあった。

気温は平年並か平年より低く、旬平均気温は6.4～8.6℃（平年差 -1.0～-0.4℃）となった。

降水量は概ね平年並か平年より少なく、旬降水量は18.0～58.5mm（平年比 49～156%）となった。

日照時間は平年並か平年より多く、旬間日照時間は平年比 97～126%となった。

日	天気概況	福岡の昼間の天気
1日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	曇時々晴
2日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇
3日	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、みぞれを伴う
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	薄曇
5日	低気圧や前線の影響を受けた	雨時々曇
6日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇一時晴
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴
8日	高気圧に覆われた	晴
9日	高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇
10日	高気圧に覆われた	快晴

中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や低気圧の影響で雨の降った日もあった。 「多照」

19日から20日は「暴風と落雷及び降ひょうに関する福岡県気象情報」を発表

20日は添田、朝倉で「日最大風速・風向」の3月の極値を更新

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。12日は気圧の谷や寒気の影響で大雨となった所があった。20日は低気圧が発達しながら日本海を進んだ影響で気圧の傾きが大きくなり強風となった。

気温は平年並か平年より高く、旬平均気温は9.1～11.5℃（平年差 0.1～1.1℃）となった。

降水量は平年並か平年より多く、旬降水量は22.0～49.0mm（平年比 68～132%）となった。

日照時間は平年よりかなり多く、旬間日照時間は平年比 132～143%となった。

日	天気概況	福岡の昼間の天気
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
12日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた	晴時々雨一時曇

13日	高気圧に覆われた	晴
14日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇
15日	高気圧に覆われた	快晴
16日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇
17日	低気圧の影響を受けた	雨時々曇
18日	高気圧に覆われた	晴
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
20日	高気圧に覆われた	晴

下旬：気圧の谷や前線、湿った空気の影響で雨の降った日が多かった。 「高温」「多雨」

28日は「黄砂に関する福岡県気象情報」を発表

24日は大牟田で「日降水量」の3月の極値を更新

25日は行橋で「日最大10分間降水量」の3月の極値を更新

26日は朝倉で「日最大風速・風向」の3月の極値を更新

30日は空港北町で「日最低気温の高い方から」の3月の極値を更新

31日は行橋で「日最低気温の高い方から」の3月の極値を更新

27日は、福岡で「そめいよしの」の開花を観測（平年（3月22日）より5日遅く、昨年（3月18日）より9日遅い）

期間のはじめと終わりに高気圧に覆われて晴れた日があったが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響で雨の降った日が多く、大雨となった所があった。

気温は概ね平年よりかなり高く、旬平均気温は12.7～14.3℃（平年差 1.8～3.4℃）となった。

降水量は平年よりかなり多く、旬降水量は64.5～158.0mm（平年比 214～350%）となった。

日照時間は平年より少なく、旬間日照時間は平年比 65～82%となった。

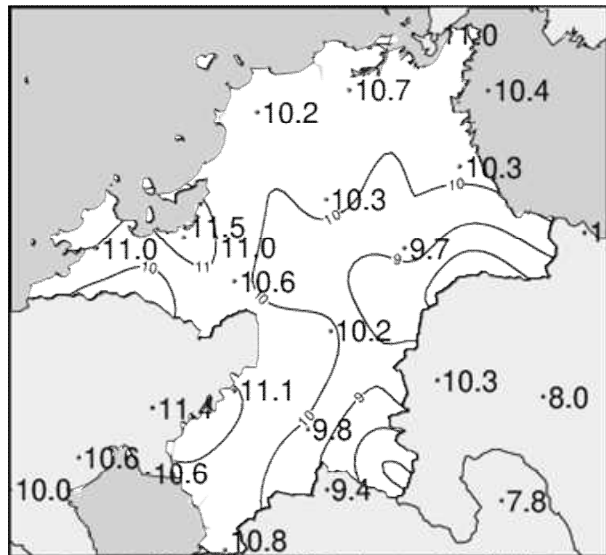
日	天気概況	福岡の昼間の天気
21日	高気圧に覆われた	晴一時曇
22日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨一時曇
24日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨一時曇
25日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時霧雨
26日	前線や低気圧の影響を受けた	雨後時々曇
27日	高気圧に覆われた	晴時々曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
29日	高気圧に覆われた	晴
30日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	晴一時雨後曇
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴、雷を伴う

3月の福岡と飯塚の気象要素の旬別・月階級区分表

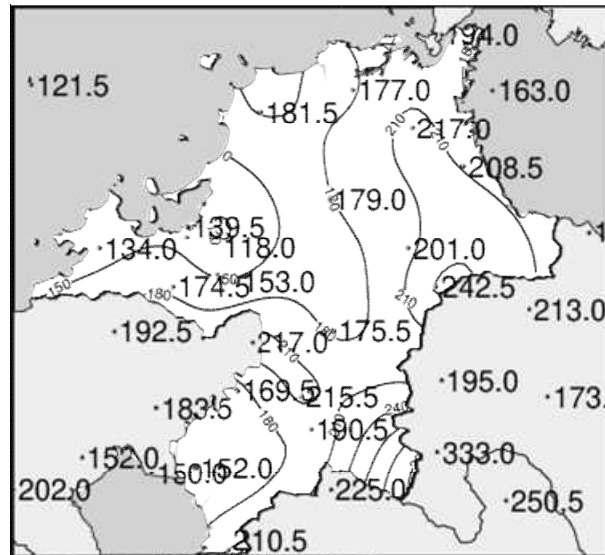
観測所		期間	平均気温				降水量				日照時間			
地点番号	地点名		観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
47807	福岡	上旬	8.6	9.5	-0.9	低い	26.5	37.2	71	平年並	45.8	47.3	97	平年並
		中旬	11.5	10.9	0.6	平年並	29.5	30.8	96	平年並	70.8	52.9	134	かなり多い
		下旬	14.3	12.0	2.3	かなり高い	83.5	35.7	234	かなり多い	46.8	61.0	77	少ない
		月	11.5	10.8	0.7	高い	139.5	103.7	135	多い	163.4	161.2	101	平年並
47809	飯塚	上旬	7.4	8.0	-0.6	平年並	39.0	39.4	99	平年並	44.1	45.6	97	平年並
		中旬	10.1	9.4	0.7	平年並	46.0	34.8	132	多い	71.9	52.2	138	かなり多い
		下旬	13.3	10.6	2.7	かなり高い	94.0	41.3	228	かなり多い	46.9	58.7	80	少ない
		月	10.3	9.4	0.9	高い	179.0	115.5	155	多い	162.9	156.6	104	平年並

※ “) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値

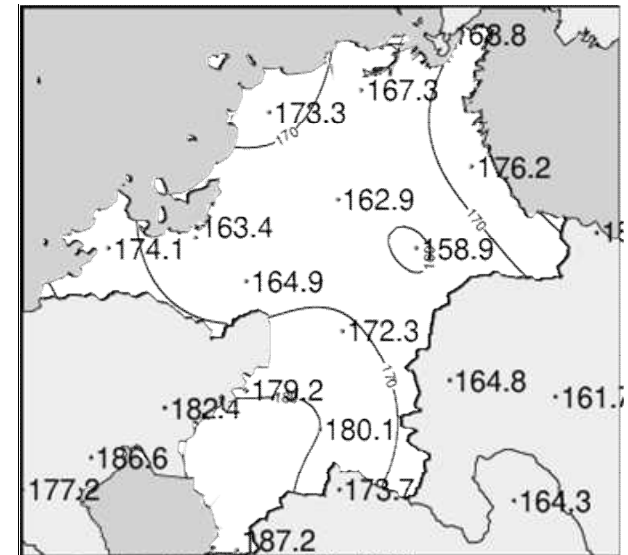
気象分布図 (2023年3月)



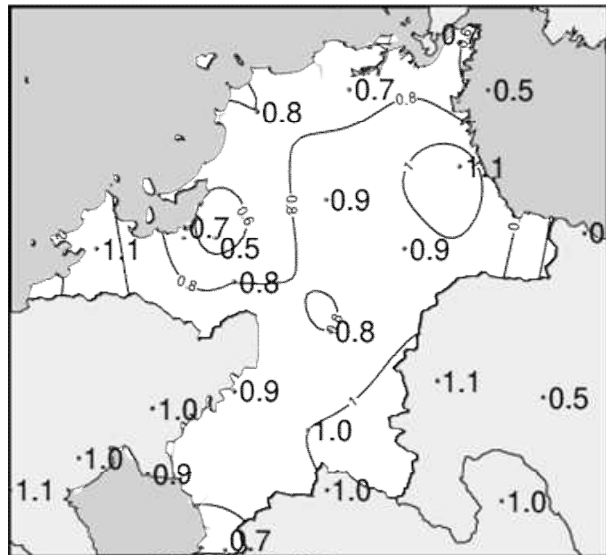
2024年3月気温観測値(°C) メッシュ平年値補正



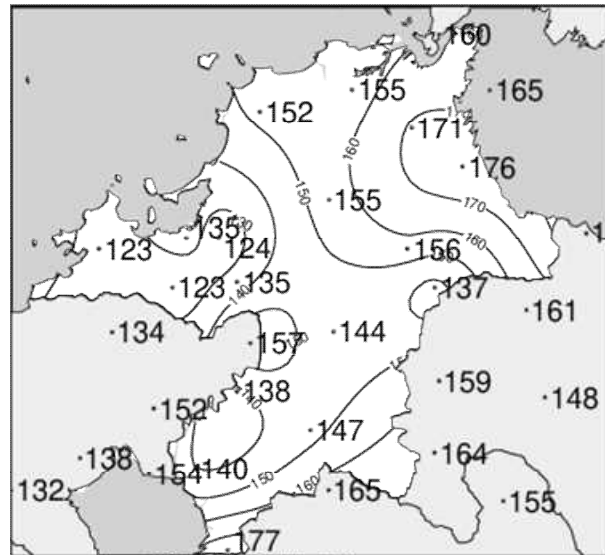
2024年3月降水量観測値(ミリ)



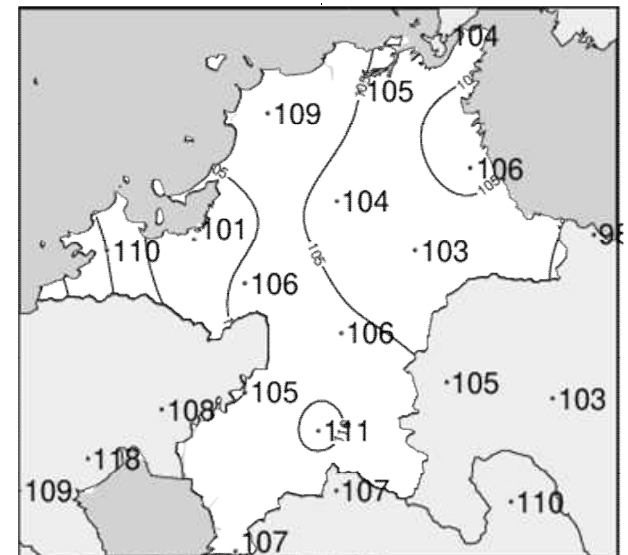
2024年3月日照時間観測値(時間)



2024年3月気温平年差(°C)



2024年3月降水量平年比(%)



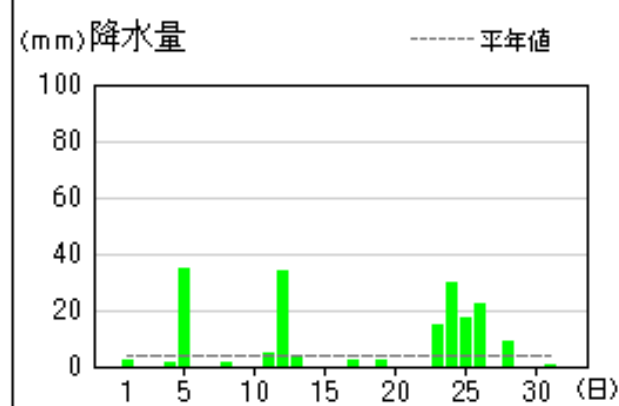
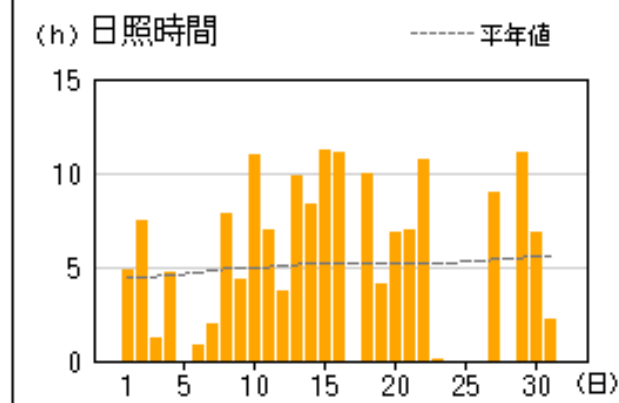
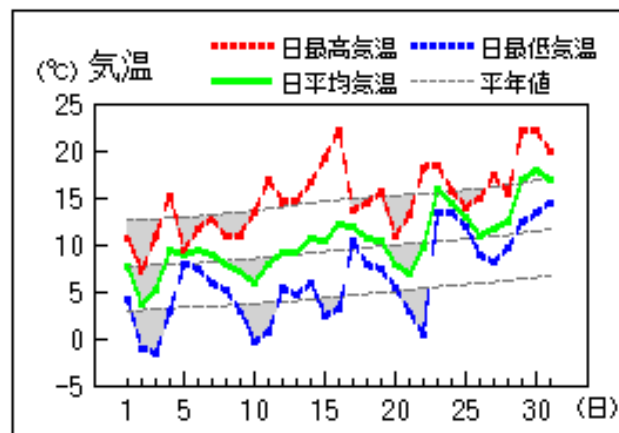
2024年3月日照時間平年比(%)

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

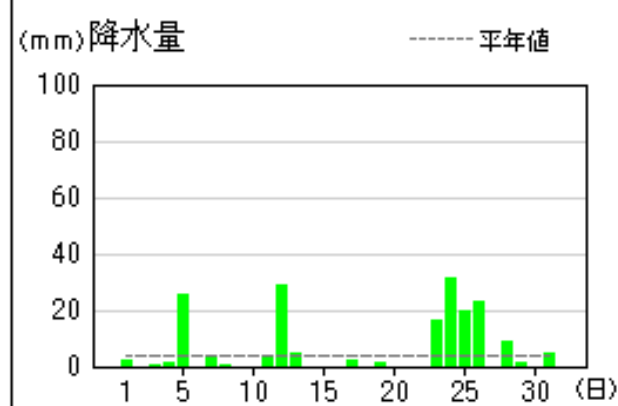
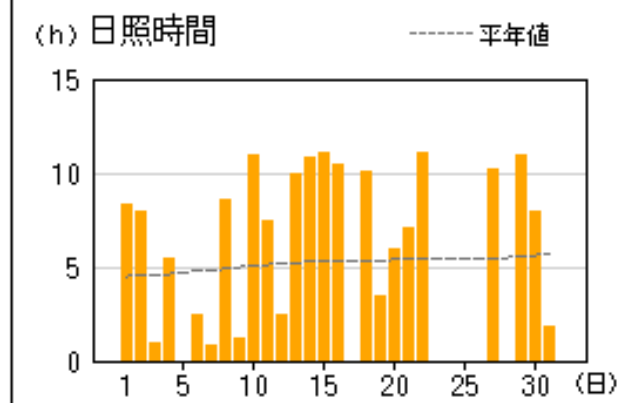
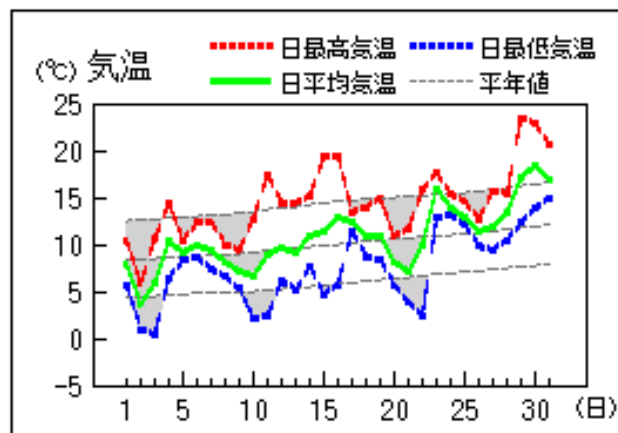
※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

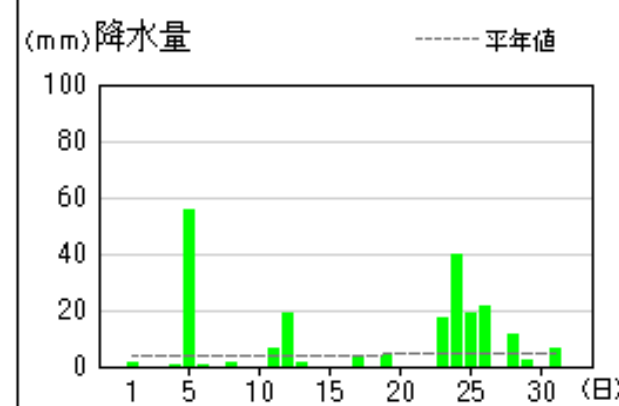
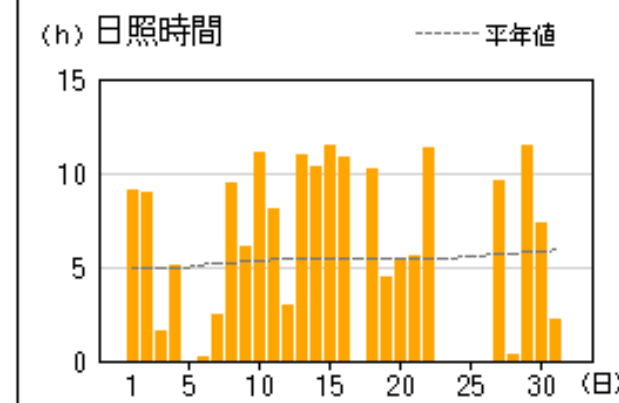
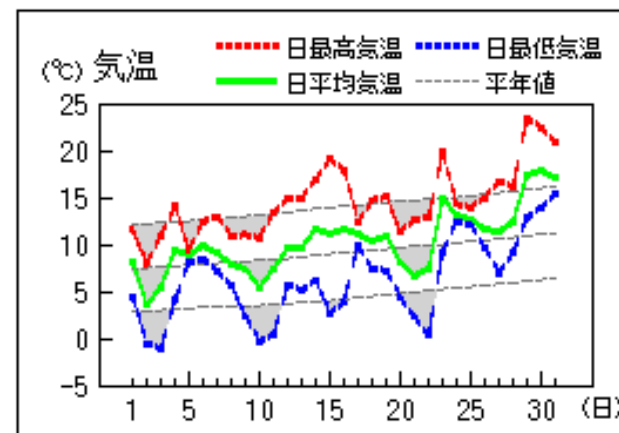
飯塚



八幡



行橋

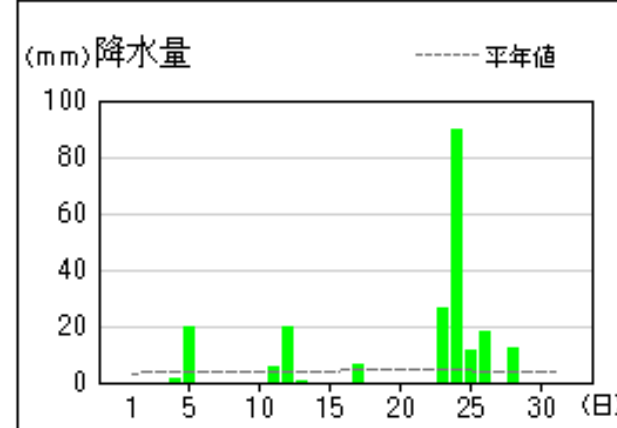
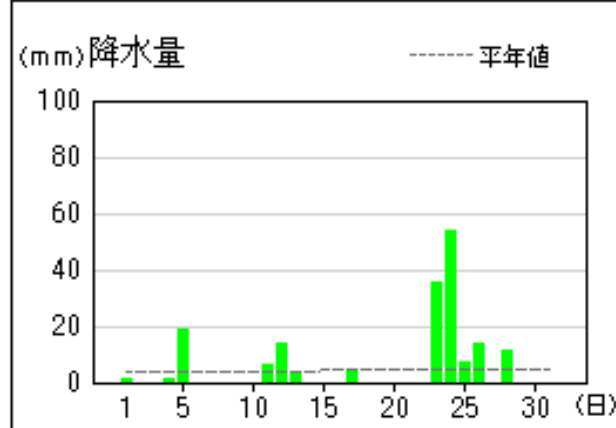
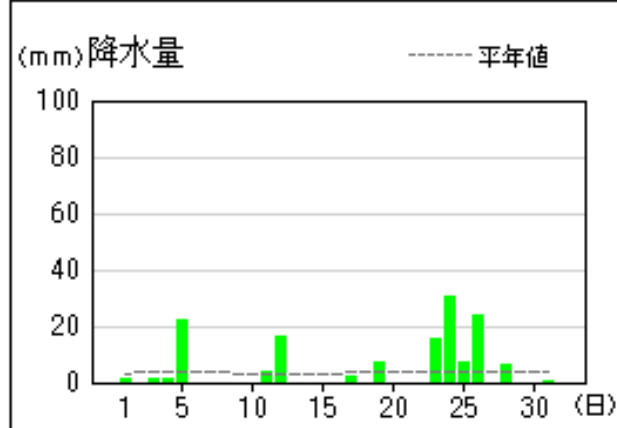
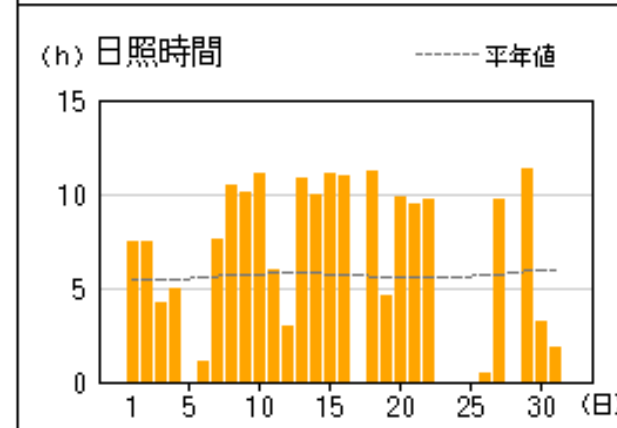
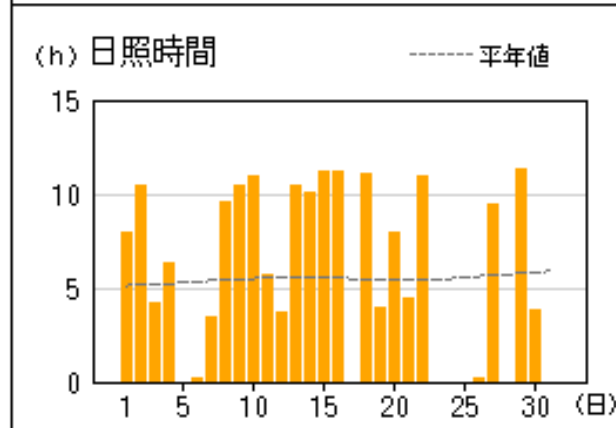
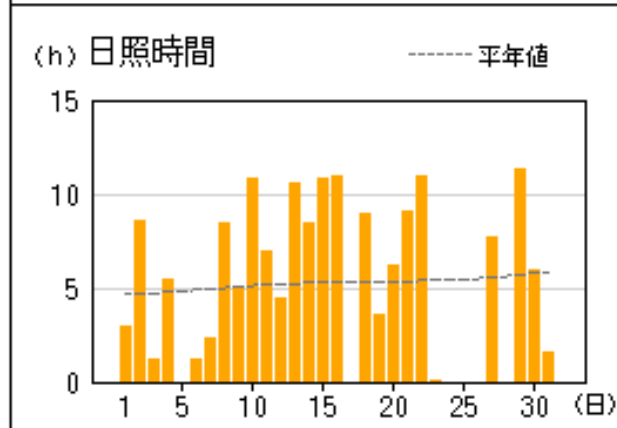
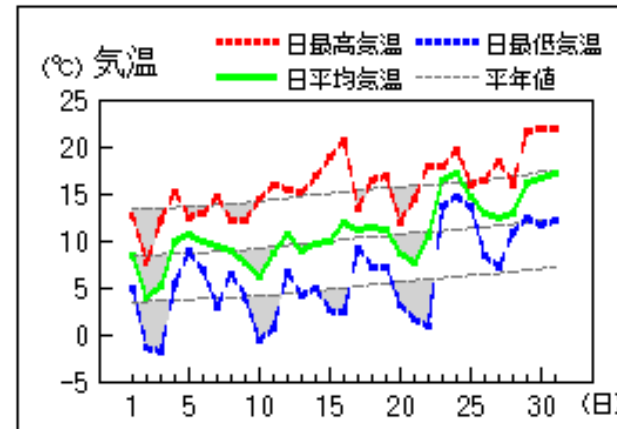
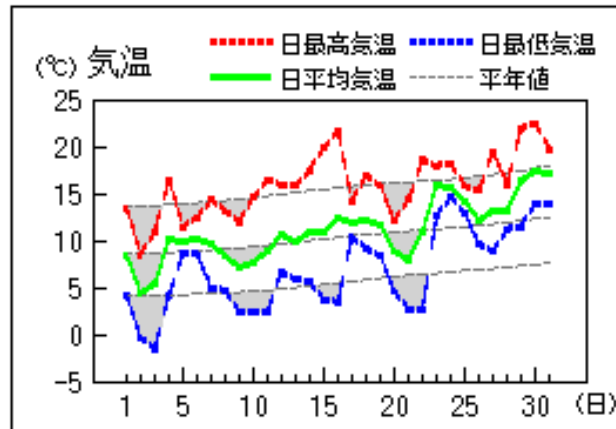
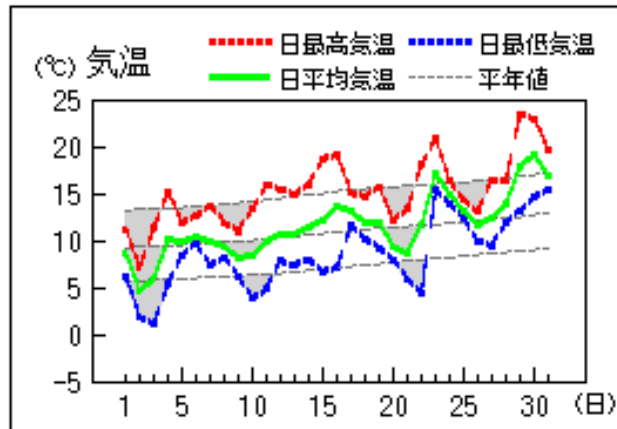


アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

福岡

久留米

大牟田



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 2024年3月

日付	平均気圧		気温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地	海面	平均	最高	最低	蒸気	湿度					雲量	時間	10分			1時間	最大	積雪	深さ	平均	最大			最大瞬間	日	夜	
							hPa	hPa														°C						°C
1	1013.2	1017.8	7.6	10.7	4.2	6.6	63	40	4.8	4.8	2.0	1.5	0.5			3.3	6.8	NNW	10.5	NNW			● = ∞	1				
2	1017.0	1021.7	3.6	7.2	-1.0	3.8	50	28	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0			2.7	5.1	NNW	9.4	NNW			☂	2				
3	1016.7	1021.4	5.2	10.9	-1.7	5.8	65	47	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0			2.2	4.7	WSW	8.1	W			● ☂	3				
4	1017.0	1021.6	9.5	15.2	2.9	7.8	67	43	4.7	4.7	1.5	1.0	0.5			1.3	3.5	N	5.6	NNW			● = ∞	4				
5	1005.5	1010.1	8.8	9.5	7.9	10.9	96	89	0.0	0.0	34.5	7.5	2.0			1.6	5.0	ESE	13.6	E			● =	5				
6	1006.6	1011.2	9.3	11.7	7.5	8.9	76	57	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0			2.8	6.2	N	11.1	NNE			● =	6				
7	1011.0	1015.7	9.0	12.7	5.9	7.3	65	42	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0			1.5	2.6	SE	5.7	ENE			●	7				
8	1011.0	1015.7	7.9	10.9	5.2	5.7	55	30	7.8	7.8	1.0	1.0	1.0			3.0	7.2	WNW	12.4	WNW			● =	8				
9	1017.3	1022.0	7.1	11.0	2.9	5.4	55	36	4.3	4.3	0.0	0.0	0.0			2.5	4.9	N	8.3	N			●	9				
10	1023.6	1028.3	6.0	13.5	-0.3	5.8	66	33	11.0	11.0	-	-	-			1.5	4.1	NNE	7.5	NNE				10				
11	1018.0	1022.7	8.0	16.8	0.6	7.3	71	22	7.0	7.0	5.0	1.5	0.5			1.7	6.7	SW	11.4	SSW			●	11				
12	1008.0	1012.6	9.2	14.5	5.3	9.5	83	45	3.7	3.7	34.0	8.0	2.0			2.4	6.0	NNW	11.3	N			● =	12				
13	1016.0	1020.6	9.1	14.7	4.6	7.7	70	31	9.8	9.8	3.0	3.0	1.5			1.9	5.5	WNW	7.8	W			● =	13				
14	1017.1	1021.8	10.6	16.6	5.9	7.2	58	26	8.3	8.3	-	-	-			1.9	4.7	W	10.5	WSW				14				
15	1019.3	1023.9	10.4	19.1	2.5	6.7	59	22	11.2	11.2	-	-	-			1.8	4.9	W	7.8	W			=	15				
16	1017.4	1022.0	12.2	22.1	3.1	7.7	58	18	11.1	11.1	-	-	-			1.3	3.9	N	7.2	N				16				
17	1010.2	1014.8	11.8	13.6	10.3	11.9	87	55	0.0	0.0	2.0	0.5	0.5			1.6	4.2	SSW	7.5	N			● ■	17				
18	1015.7	1020.3	10.7	14.5	7.9	7.5	59	39	9.9	9.9	-	-	-			2.5	5.7	NNE	10.2	N				18				
19	1013.3	1018.0	10.5	15.6	7.4	8.3	67	45	4.1	4.1	2.0	2.0	1.0			2.2	6.9	W	13.3	W			● = ∞	19				
20	1013.0	1017.7	8.0	11.0	5.4	4.9	47	28	6.8	6.8	0.0	0.0	0.0			5.3	11.0	WNW	20.5	W			●	20				
21	1013.9	1018.5	6.9	13.1	2.8	5.8	60	33	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0			2.0	5.4	WNW	9.3	NW			●	21				
22	1014.4	1019.0	9.7	18.2	0.4	6.9	60	24	10.7	10.7	0.0	0.0	0.0			1.8	4.8	SSW	9.0	SW			●	22				
23	1011.1	1015.6	15.8	18.4	13.5	15.7	87	54	0.1	0.1	15.0	5.5	2.0			3.3	6.6	SSE	12.4	S			● =	23				
24	1011.0	1015.5	14.3	15.7	13.5	15.6	96	91	0.0	0.0	30.0	6.0	3.0			1.4	3.8	SSE	6.3	E			● =	24				
25	1008.9	1013.5	12.9	14.0	12.0	14.4	97	92	0.0	0.0	17.5	12.0	8.5			1.3	3.0	N	4.5	N			● =	25				
26	1008.9	1013.5	11.0	14.9	8.8	11.8	89	72	0.0	0.0	22.5	12.5	4.0			2.7	6.7	N	14.0	NNE			● =	26				
27	1018.7	1023.3	11.7	17.3	8.1	8.8	67	31	9.0	9.0	-	-	-			1.4	4.3	NNE	6.3	NNE				27				
28	1007.7	1012.3	12.3	15.4	9.6	11.9	82	62	0.0	0.0	8.5	3.0	1.0			1.9	5.5	SSW	9.7	SSW			●	28				
29	1005.9	1010.4	16.8	22.1	12.3	11.9	64	35	11.1	11.1	0.0	0.0	0.0			3.7	6.3	SSW	12.0	SW			●	29				
30	1009.2	1013.6	17.9	22.2	13.3	12.6	63	28	6.8	6.8	-	-	-			3.6	6.9	SSW	13.1	S			= ∞	30				
31	1006.5	1011.0	17.0	19.8	14.5	16.0	83	70	2.2	2.2	0.5	0.5	0.5			2.2	4.6	SSE	8.8	SSW			● =	31				
上旬	1013.9	1018.6	7.4	11.3	3.4	6.8	66		44.1	44.1	39.0					2.2	7.8	6.6	10.2	6.3	3.6	月最大24時間降水量						
中旬	1014.8	1019.4	10.1	15.9	5.3	7.9	66		71.9	71.9	46.0					2.3	5.6			2.3		mm	期間	最低海面気圧				
下旬	1010.6	1015.1	13.3	17.4	9.9	11.9	77		46.9	46.9	94.0					2.3	6.3	(北)		1.5		44.0	23日 14時	hPa	起日			
月	1013.0	1017.6	10.3	14.9	6.3	9.0	70		162.9	162.9	179.0					2.3	4.2	(西)風向別頻度%(東)		3.0		起日	24	~24日 12時	1004.0	28		
平年	1013.8	1018.4	9.4	14.5	4.6	8.3	70		7.0@	156.6	115.5					0.0@	2.4	5.9	10.5	10.9	8.3	6.0	可照時間	h	日照率	44%		

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			箱	初	終			
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	24	15	14	6	3						1	0	0															
平年	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	12.4	10.9	4.1	0.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.9	0.0	0.0	3.4@	16.7@	平年	5.2	2.4	2.0							12/2@	12/12	3/11

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

地域気象観測降水量月報

福岡県 (82)

2024年3月

単位：mm 1/2頁

観測所名	小呂島	宗像	八幡	空港北町	東谷	行橋	飯塚	前原	福岡	博多	太宰府	添田	早良脇山	朝倉	英彦山	久留米
日付																
1	1.0	1.5	2.5	1.5	3.5	1.0	2.0	1.5	1.5	1.0	2.0	1.5	1.5	1.0	2.0	1.0
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	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.0	2.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0
5	25.0	32.5	25.5	34.5	37.5	55.5	34.5	21.0	22.5	18.5	21.5	30.0	24.5	26.0	35.0	18.5
6	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0
7	4.0	1.5	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	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	9.5	3.5	3.0	4.5	5.0	6.0	5.0	4.5	4.0	3.0	6.0	6.0	5.0	3.5	5.5	6.5
12	13.0	34.0	28.5	14.5	28.5	18.5	34.0	17.0	16.0	18.0	16.5	29.5	26.0	18.5	30.0	13.5
13	0.0	0.5	4.5	0.0	3.0	1.5	3.0	1.5	0.0	2.0	4.0	5.0	1.0	4.0	4.5	3.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.0	2.0	2.0	2.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	1.0	2.5	3.5	2.0	3.0	6.5	4.0
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	2.5	1.0	0.0	3.5	4.0	2.0	1.0	7.5	2.0	2.5	1.5	3.0	0.0	2.5	0.0
20	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
21	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
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.0	16.0	16.5	10.5	14.5	17.0	15.0	20.5	15.5	11.5	19.0	30.5	14.5	26.5	35.0	35.5
24	20.5	32.5	31.0	39.0	40.0	40.0	30.0	25.5	30.5	26.5	30.5	37.5	29.0	43.5	46.0	53.5
25	19.5	17.5	20.0	19.0	18.0	18.5	17.5	7.5	7.5	7.0	16.0	24.5	18.5	15.5	19.5	7.5
26	12.0	21.5	23.0	21.5	24.5	21.0	22.5	26.0	23.5	17.5	17.5	21.5	32.0	23.0	37.5	13.5
27	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
28	6.0	9.0	8.5	9.0	14.0	11.5	8.5	3.5	6.0	6.0	13.0	8.0	15.5	6.0	13.5	11.5
29	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	2.0	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	2.0	3.5	4.5	4.0	16.5	6.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0
最大日降水量	25.0	34.0	31.0	39.0	40.0	55.5	34.5	26.0	30.5	26.5	30.5	37.5	32.0	43.5	46.0	53.5
起日	5	12	24	24	24	5	5	26	24	24	24	24	26	24	24	24
最大1時間降水量	13.5	12.0	14.0	11.5	16.5	12.5	12.5	14.5	15.0	12.0	10.0	10.5	13.0	13.5	19.0	9.5
起日 時分	25 16:39	26 03:34	26 03:36	26 03:40	31 18:49	26 03:33	26 03:21	26 03:07	26 03:16	26 03:12	26 03:13	23 19:29	26 02:59	26 02:53	26 03:03	24 04:11
最大10分間降水量	4.0	3.5	5.5	5.0	8.5	6.5	8.5	4.5	5.5	5.0	3.5	4.5	4.5	5.5	6.0	3.5
起日 時分	25 16:08	26 03:24	26 02:47	25 18:07	31 18:29	25 16:43	25 16:22	26 02:53	26 02:29	26 02:30	26 02:53	25 21:57	26 02:22	26 02:05	26 02:18	23 16:30
上旬合計	32.5	38.0	33.5	38.0	45.0	58.5	39.0	25.0	26.5	22.5	25.0	32.5	27.0	28.5	40.0	20.5
中旬合計	24.5	42.5	39.0	22.0	43.5	33.5	46.0	26.0	29.5	26.0	31.5	45.5	37.0	29.0	49.0	27.5
下旬合計	64.5	101.0	104.5	103.0	128.5	116.5	94.0	83.0	83.5	69.5	96.5	123.0	110.5	118.0	153.5	121.5
月合計	121.5	181.5	177.0	163.0	217.0	208.5	179.0	134.0	139.5	118.0	153.0	201.0	174.5	175.5	242.5	169.5
1mm以上日数	14	14	16	11	17	15	14	13	13	14	13	14	13	14	14	12
10mm以上日数	5	6	6	6	8	7	6	5	5	5	7	6	7	6	7	6
30mm以上日数	0	3	1	2	2	2	3	0	1	0	1	3	1	1	5	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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) 2024年3月
 単位：mm 2/2頁

観測所名	耳納山	黒木	柳川	大牟田
日付				
1	1.0	1.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.5	1.5	1.5	1.5
5	23.0	20.5	16.5	20.0
6	0.5	0.5	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	5.5	4.5	5.5	5.5
12	18.0	18.0	17.0	20.0
13	2.0	3.0	0.5	0.5
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	6.0	7.0	1.5	6.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0
23	41.0	17.5	12.0	26.0
24	69.5	68.0	59.0	89.5
25	10.5	12.0	10.0	11.0
26	26.0	20.0	15.5	18.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0
28	9.5	11.0	12.5	12.5
29	1.0	0.5	0.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	5.5	0.0	0.0
最大日降水量	69.5	68.0	59.0	89.5
起日	24	24	24	24
最大1時間降水量	13.0	13.5	13.0	16.0
起日 時分	26 02:40	26 02:44	26 02:34	24 00:41
最大10分間降水量	4.0	5.5	3.5	5.0
起日 時分	26 02:35	31 22:22	26 01:56	26 00:26
上旬合計	26.0	23.5	18.0	21.5
中旬合計	31.5	32.5	24.5	32.0
下旬合計	158.0	134.5	109.5	157.0
月合計	215.5	190.5	152.0	210.5
1mm以上日数	13	13	10	10
10mm以上日数	6	7	7	7
30mm以上日数	2	1	1	1
50mm以上日数	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	1
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)

2024年3月

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	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	7.8	10.4	5.1	8.0	10.4	5.7	8.2	11.4	5.2	8.1	11.6	4.5	7.6	10.7	4.2	8.1	10.9	5.3	8.6	11.2	6.2
2	2.9	5.8	-1.5	3.6	5.9	1.0	4.2	6.2	2.4	3.7	7.9	-0.5	3.6	7.2	-1.0	3.7	6.7	0.1	4.6	7.1	2.0
3	4.9	10.9	-1.5	5.9	10.7	0.5	6.7	10.4	1.7	5.4	10.8	-1.2	5.2	10.9	-1.7	6.7	11.4	-0.2	6.0	11.4	1.2
4	9.1	14.7	4.1	10.3	14.4	6.5	9.5	12.5	4.3	9.5	14.1	4.2	9.5	15.2	2.9	9.5	15.2	3.6	10.2	15.2	5.3
5	9.1	10.1	7.9	9.2	10.4	8.3	9.0	10.3	8.2	8.8	9.4	8.1	8.8	9.5	7.9	9.9	11.3	8.5	10.0	11.9	8.5
6	10.0	11.5	8.8	10.0	12.4	8.7	10.0	13.1	8.7	9.9	12.5	8.5	9.3	11.7	7.5	10.6	12.5	9.5	10.5	12.6	9.7
7	8.9	12.6	6.8	9.3	12.5	7.3	9.0	10.9	7.4	9.2	13.0	7.1	9.0	12.7	5.9	9.5	12.9	7.0	10.0	13.6	7.5
8	8.1	10.4	5.0	8.1	10.0	6.6	8.4	10.6	6.4	8.0	10.8	5.7	7.9	10.9	5.2	9.0	11.3	6.8	9.5	12.0	8.2
9	7.0	9.7	2.5	7.1	9.3	5.3	7.6	10.6	5.1	7.3	11.1	2.3	7.1	11.0	2.9	7.5	10.6	5.3	8.1	11.0	6.2
10	5.8	12.2	0.2	6.7	12.7	2.1	7.1	10.0	2.7	5.3	10.7	-0.3	6.0	13.5	-0.3	7.0	13.2	1.4	8.3	13.3	3.9
11	7.8	14.4	0.3	8.9	17.5	2.4	8.4	12.0	3.4	7.4	13.3	0.4	8.0	16.8	0.6	8.9	15.6	1.4	9.8	15.9	4.8
12	9.6	14.1	6.5	9.6	14.5	6.2	10.2	14.7	6.6	9.6	15.0	5.7	9.2	14.5	5.3	10.2	15.1	5.8	10.7	15.5	7.8
13	9.5	13.4	4.5	9.2	14.5	5.2	10.1	13.9	6.0	9.6	14.9	5.2	9.1	14.7	4.6	9.8	14.0	4.9	10.6	14.9	7.3
14	9.9	14.7	4.3	10.8	15.1	7.6	12.0	15.3	9.4	11.6	17.0	6.1	10.6	16.6	5.9	10.8	16.0	4.9	11.4	16.0	8.0
15	9.8	17.1	2.2	11.4	19.4	4.7	11.4	17.8	5.8	11.1	19.1	2.7	10.4	19.1	2.5	10.5	18.0	3.7	12.1	18.7	6.6
16	11.5	18.0	3.5	13.0	19.4	5.7	11.6	15.1	5.9	11.7	18.0	3.8	12.2	22.1	3.1	12.1	19.5	4.1	13.6	19.1	7.2
17	11.8	13.9	9.8	12.4	13.4	11.4	11.1	12.8	9.6	11.2	12.5	9.9	11.8	13.6	10.3	12.5	14.8	9.6	13.1	15.1	11.6
18	10.0	12.6	6.3	10.9	14.0	8.7	10.6	13.8	8.3	10.5	14.6	7.4	10.7	14.5	7.9	11.1	13.9	7.6	11.8	14.7	10.2
19	10.6	14.8	6.6	11.0	14.9	8.4	11.1	14.4	8.3	10.8	15.2	7.2	10.5	15.6	7.4	11.4	15.4	7.6	12.0	15.7	9.2
20	8.1	10.8	5.2	8.2	10.8	5.7	8.0	11.3	4.1	8.1	11.3	4.4	8.0	11.0	5.4	9.1	11.6	5.7	9.4	12.1	8.0
21	6.5	11.4	1.5	7.2	11.6	3.9	7.2	11.4	3.9	6.6	12.7	2.3	6.9	13.1	2.8	7.9	12.2	3.1	8.7	13.4	5.9
22	9.5	18.5	0.1	9.9	15.9	2.4	9.1	12.0	3.8	7.4	12.8	0.3	9.7	18.2	0.4	10.7	17.6	1.0	11.7	18.1	4.4
23	16.0	18.4	14.6	15.8	17.6	12.9	14.0	18.3	11.5	15.0	19.8	9.1	15.8	18.4	13.5	17.1	20.8	14.9	17.1	20.8	15.4
24	14.0	15.7	13.1	14.0	15.4	13.1	12.7	13.9	12.0	13.2	14.3	12.4	14.3	15.7	13.5	14.2	16.3	13.3	14.8	16.3	13.9
25	12.7	13.8	12.1	12.8	14.6	12.2	12.5	14.1	11.9	12.6	14.0	12.1	12.9	14.0	12.0	12.9	13.9	12.1	13.2	14.3	12.3
26	11.1	12.7	8.8	11.3	12.7	9.8	11.3	13.1	9.4	11.7	15.0	9.7	11.0	14.9	8.8	11.6	13.1	10.0	11.7	13.1	9.9
27	11.0	15.7	8.1	12.0	15.7	9.5	11.3	15.0	8.2	11.3	16.7	7.0	11.7	17.3	8.1	11.8	15.9	8.7	12.3	16.5	9.5
28	13.0	17.5	10.2	13.3	15.5	10.4	12.6	14.4	11.1	12.4	16.2	9.2	12.3	15.4	9.6	13.9	17.1	10.3	13.8	16.4	12.0
29	17.0	22.9	12.6	17.1	23.5	12.3	16.7	22.8	13.1	17.4	23.5	12.8	16.8	22.1	12.3	17.4	23.5	12.2	17.8	23.5	13.2
30	18.3	23.0	13.7	18.4	22.9	13.9	16.5	21.9	14.6	17.8	22.5	14.0	17.9	22.2	13.3	19.4	25.1	14.5	19.2	23.0	14.7
31	15.8	19.2	13.2	16.8	20.7	14.9	15.8	18.9	12.5	17.1	21.0	15.3	17.0	19.8	14.5	16.5	19.0	14.7	16.9	19.7	15.3
月極値		23.0	-1.5		23.5	0.5		22.8	1.7		23.5	-1.2		22.2	-1.7		25.1	-0.2		23.5	1.2
起日		30	3		29	3		29	3		29	3		30	3		30	3		29	3
上旬平均	7.4	10.8	3.7	7.8	10.9	5.2	8.0	10.6	5.2	7.5	11.2	3.8	7.4	11.3	3.4	8.2	11.6	4.7	8.6	11.9	5.9
中旬平均	9.9	14.4	4.9	10.5	15.4	6.6	10.5	14.1	6.7	10.2	15.1	5.3	10.1	15.9	5.3	10.6	15.4	5.5	11.5	15.8	8.1
下旬平均	13.2	17.2	9.8	13.5	16.9	10.5	12.7	16.0	10.2	13.0	17.1	9.5	13.3	17.4	9.9	13.9	17.7	10.4	14.3	17.7	11.5
月平均	10.2	14.2	6.3	10.7	14.5	7.5	10.4	13.6	7.5	10.3	14.6	6.3	10.3	14.9	6.3	11.0	15.0	7.0	11.5	15.2	8.6
0°C未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	183			221			222			195			196			235			285		

※ “) ” 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)

2024年3月

単位：℃ 2/2頁

観測所名	博多			太宰府			添田			朝倉			久留米			黒木			大牟田		
	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	8.2	11.2	5.7	7.7	10.9	4.6	6.4	10.9	0.7	7.6	11.3	2.9	8.5	13.4	4.1	6.6	12.1	-0.2	8.4	12.6	4.9
2	3.7	5.9	0.1	3.6	6.8	-1.2	2.2	6.3	-2.0	3.0	6.9	-1.3	4.3	8.5	-0.3	2.0	7.6	-3.3	4.0	7.7	-1.4
3	5.7	11.1	0.2	4.7	9.9	-1.4	5.2	11.0	-1.3	4.1	11.0	-3.1	5.4	11.0	-1.6	3.6	10.5	-4.0	5.1	12.2	-1.8
4	10.2	15.7	4.9	9.6	16.4	4.7	9.3	15.0	3.5	9.8	16.2	3.8	10.2	16.5	4.2	9.1	16.2	2.5	9.9	15.2	5.4
5	9.9	11.5	8.5	9.8	11.6	8.1	8.5	9.7	7.5	10.0	11.8	8.7	10.0	11.5	8.6	9.9	11.8	8.0	10.6	12.5	8.8
6	10.1	13.6	8.8	9.9	11.7	8.9	8.6	10.4	6.6	9.6	11.3	6.7	10.1	12.5	8.6	8.8	11.2	6.2	9.9	12.9	6.8
7	9.6	13.0	6.6	9.5	13.3	5.7	7.6	13.4	2.9	8.4	14.8	1.6	9.7	14.3	4.9	7.7	15.0	1.1	9.3	14.6	2.9
8	9.1	11.7	6.8	8.5	11.7	6.1	6.6	11.3	3.4	7.0	11.6	3.2	8.3	13.2	4.7	6.3	12.4	1.0	9.0	12.2	6.5
9	7.3	10.3	3.5	7.1	10.6	4.0	5.4	10.7	0.8	5.0	11.1	0.4	7.1	12.0	2.3	4.3	11.9	-1.7	7.6	12.1	4.0
10	7.0	12.5	1.3	6.9	13.3	0.8	5.3	13.3	-0.7	6.2	14.0	-1.2	7.7	14.6	2.5	5.5	13.6	-1.8	6.2	14.3	-0.7
11	9.4	17.6	3.2	8.7	16.9	1.9	8.4	17.3	0.6	8.2	17.1	-1.2	9.0	16.5	2.4	8.2	17.2	-0.6	8.7	16.0	0.7
12	10.2	14.6	6.6	10.0	14.7	6.9	8.4	14.2	3.2	9.7	14.7	5.4	10.6	15.9	6.7	9.2	14.6	5.5	10.7	15.4	6.7
13	9.6	13.5	6.0	9.0	14.6	5.3	7.5	14.2	3.3	8.4	14.8	3.8	9.8	15.9	5.9	7.7	14.4	3.4	8.9	15.1	4.1
14	10.3	15.1	6.6	9.6	16.3	5.3	9.6	16.5	4.8	9.5	16.6	4.5	10.8	17.5	5.6	8.4	15.7	2.9	9.7	16.8	5.0
15	11.1	17.7	4.3	10.0	18.9	3.5	10.5	18.7	4.6	9.6	18.6	1.3	11.0	19.9	3.7	9.0	18.4	1.3	9.9	18.8	2.6
16	12.9	19.2	5.4	12.1	21.5	4.1	12.4	21.8	5.0	11.2	21.3	0.9	12.5	21.7	3.5	10.8	20.8	1.2	11.8	20.7	2.3
17	12.7	14.7	10.9	12.0	14.6	10.2	11.0	13.1	8.7	11.0	12.6	9.5	11.9	14.1	10.3	10.5	12.9	8.4	11.2	13.4	9.2
18	11.2	14.7	9.0	11.1	15.2	8.2	9.2	14.4	5.2	10.7	15.5	6.7	12.1	16.9	9.2	10.2	16.5	6.1	11.4	16.4	7.2
19	11.6	15.6	9.0	10.9	15.7	7.9	9.5	13.5	6.0	10.3	15.0	6.6	11.6	15.9	8.4	10.1	14.8	6.2	11.1	16.8	7.2
20	9.0	11.8	6.5	8.2	10.6	4.7	6.9	10.4	2.9	7.9	11.1	3.4	8.8	12.1	4.6	6.7	11.9	0.7	8.6	12.0	3.1
21	8.0	12.4	4.2	7.1	12.2	2.8	5.8	13.0	0.2	6.5	13.1	0.6	7.8	14.3	2.7	5.3	13.4	-0.5	7.6	14.5	1.7
22	11.2	19.1	2.4	10.7	19.3	1.2	8.4	15.8	-0.1	10.1	18.7	-0.9	10.9	18.6	2.6	9.5	18.3	-0.9	10.3	17.9	0.9
23	16.5	19.4	14.4	16.2	20.3	13.5	16.6	21.1	13.0	16.0	18.3	12.5	16.0	18.0	12.6	16.4	18.6	13.9	16.3	17.9	13.7
24	15.3	16.6	14.2	15.0	16.6	13.8	13.7	15.2	12.9	15.8	17.9	14.3	15.7	18.1	14.6	17.0	18.9	15.0	17.1	19.6	14.6
25	13.5	14.4	12.4	13.3	14.4	12.4	12.7	14.0	12.0	13.8	15.0	12.8	14.2	15.9	12.9	14.5	15.4	13.8	14.7	16.0	13.6
26	11.5	13.6	9.5	11.4	14.6	9.5	11.2	16.1	8.1	11.6	14.3	8.7	12.1	15.3	9.6	11.8	16.0	7.1	12.8	16.5	8.3
27	11.9	15.3	8.4	11.9	17.0	7.8	10.8	17.5	6.8	12.0	18.8	8.0	13.1	19.5	9.0	11.9	19.6	7.2	12.5	18.5	7.2
28	13.1	15.8	11.5	12.9	15.1	10.6	11.9	16.2	8.2	12.8	16.3	9.5	13.2	16.0	11.2	12.4	15.8	9.3	12.9	15.9	10.8
29	17.5	23.7	12.6	16.8	23.7	11.4	16.5	22.1	10.4	16.4	22.0	12.2	16.3	21.9	11.5	15.6	22.0	10.5	16.2	21.6	12.4
30	18.3	23.0	13.0	17.2	22.6	11.9	18.2	22.7	13.1	17.5	22.8	12.6	17.4	22.5	14.0	16.8	22.3	12.4	16.6	22.0	11.6
31	16.9	20.3	14.7	17.1	20.2	14.9	16.7	21.7	12.8	17.1	21.4	13.2	17.1	19.7	13.9	17.2	20.7	14.4	17.2	21.8	12.1
月極値		23.7	0.1		23.7	-1.4		22.7	-2.0		22.8	-3.1		22.5	-1.6		22.3	-4.0		22.0	-1.8
起日		29	2		29	3		30	2		30	3		30	3		30	3		30	3
上旬平均	8.1	11.7	4.6	7.7	11.6	4.0	6.5	11.2	2.1	7.1	12.0	2.2	8.1	12.8	3.8	6.4	12.2	0.8	8.0	12.6	3.5
中旬平均	10.8	15.5	6.8	10.2	15.9	5.8	9.3	15.4	4.4	9.7	15.7	4.1	10.8	16.6	6.0	9.1	15.7	3.5	10.2	16.1	4.8
下旬平均	14.0	17.6	10.7	13.6	17.8	10.0	13.0	17.8	8.9	13.6	18.1	9.4	14.0	18.2	10.4	13.5	18.3	9.3	14.0	18.4	9.7
月平均	11.0	15.0	7.5	10.6	15.2	6.7	9.7	14.9	5.3	10.2	15.4	5.4	11.1	15.9	6.9	9.8	15.5	4.7	10.8	15.8	6.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	5	0	0	2	0	0	8	0	0	3
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	246			209			162			196			257			175			213		

※ “) ” 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) 2024年3月

単位：(m/s) 1/3頁

観測所名	宗像						八幡						空港北町						行橋						飯塚						
	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	3.8	6.4	NW	11.2	W	WNW	3.5	7.2	NW	12.2	WNW	NW	7.8	12.6	WNW	19.0	WNW	NW	3.8	7.5	WNW	13.7	WNW	WNW	3.3	6.8	NNW	10.5	NNW	NW	
2	3.0	6.3	NW	11.1	NW	NW	3.0	5.4	WNW	9.6	NNW	NW	6.4	11.0	N	13.4	NNW	NW	3.1	5.7	NNW	10.5	NNW	NW	2.7	5.1	NNW	9.4	NNW	NW	
3	1.7	5.4	SW	10.6	SSW	SW	3.6	5.8	S	9.5	S	S	3.5	8.2	NW	11.8	NW	WSW	2.2	5.0	W	8.3	WNW	W	2.2	4.7	WSW	8.1	W	SW	
4	1.4	3.5	NW	6.3	NW	E	2.1	4.1	S	6.5	SSW	SSW	2.2	5.2	E	7.2	E	ESE	1.5	3.4	ENE	5.7	ESE	E	1.3	3.5	N	5.6	NNW	N	
5	3.1	6.1	ENE	9.7	NE	ENE	2.0	5.6	E	13.9	SE	ENE	7.0	11.7	E	15.4	E	E	3.1	6.5	ENE	11.5	ENE	ENE	1.6	5.0	ESE	13.6	E	SE	
6	5.5	8.2	NNE	16.3	N	NNE	2.8	4.8	NNE	11.6	N	NNE	7.2	10.9	NNE	13.4	N	NNE	3.0	5.8	N	11.5	N	NNE	2.8	6.2	N	11.1	NNE	NNE	
7	1.9	3.9	ENE	6.6	ENE	SE	1.7	3.8	NE	7.3	NE	NE	3.6	7.8	NNE	9.8	NNE	NNE	1.8	3.6	ESE	6.9	E	NNE	1.5	2.6	SE	5.7	ENE	N	
8	3.4	6.4	W	12.1	NW	W	3.3	7.0	WNW	12.4	WNW	WNW	6.7	11.6	NW	17.0	WNW	NW	2.9	7.5	NW	12.1	WNW	NW	3.0	7.2	WNW	12.4	WNW	WNW	
9	2.9	4.7	NW	9.8	NW	WNW	2.5	4.6	WNW	8.5	WNW	NW	6.0	10.3	NW	13.4	WNW	NW	2.9	6.5	NNW	10.2	NW	NW	2.5	4.9	N	8.3	N	NW	
10	1.6	4.8	SE	7.4	W	WNW	1.7	4.2	NW	8.1	WNW	SSW	2.4	4.4	SE	6.2	SSE	ENE	1.5	3.9	E	7.0	E	SW	1.5	4.1	NNE	7.5	NNE	S	
11	1.5	4.9	NW	7.3	NW	ESE	1.9	6.2	S	11.3	SSE	S	2.1	6.0	E	9.3	E	E	1.4	3.5	ENE	5.7	ENE	ENE	1.7	6.7	SW	11.4	SSW	SSW	
12	2.2	6.0	NW	11.1	NNW	NNW	2.2	6.4	WNW	12.6	WNW	N	4.6	10.4	W	13.4	W	NNW	2.5	6.4	NW	11.3	WNW	NW	2.4	6.0	NNW	11.3	N	NNW	
13	2.3	4.5	WSW	8.3	W	WSW	2.2	4.3	W	8.0	WSW	S	4.5	7.7	NW	9.3	NW	NW	2.1	4.5	W	9.0	WSW	W	1.9	5.5	WNW	7.8	W	SSW	
14	1.9	4.3	W	7.1	W	W	2.4	4.4	WNW	8.3	WNW	SSW	5.3	8.7	NW	10.8	NW	NW	2.5	5.2	SW	8.4	SW	SW	1.9	4.7	W	10.5	WSW	W	
15	2.0	5.6	W	10.2	W	WSW	2.9	5.4	WSW	9.3	SW	SSW	3.8	8.8	WNW	11.3	W	W	1.9	4.5	W	8.1	WSW	W	1.8	4.9	W	7.8	W	W	
16	1.5	4.0	W	7.1	WNW	W	2.1	3.8	NW	6.3	N	SSW	1.9	4.8	S	5.7	S	E	1.5	3.7	ENE	6.4	ESE	ENE	1.3	3.9	N	7.2	N	SSW	
17	1.2	4.6	N	10.3	N	SE	1.8	4.3	NNE	9.1	N	SSW	2.2	9.5	N	11.8	N	NE	1.1	4.1	N	8.2	NNE	SSW	1.6	4.2	SSW	7.5	N	SSW	
18	3.5	6.7	NNE	11.8	NNE	NNE	2.7	5.3	NNW	11.5	NNE	NNW	4.1	8.3	N	9.8	NE	N	2.3	4.9	ENE	8.7	ENE	ENE	2.5	5.7	NNE	10.2	N	N	
19	3.0	7.4	WSW	13.9	W	WSW	2.7	6.1	WSW	12.3	SW	WSW	4.3	15.0	W	20.1	W	WSW	2.5	8.7	W	18.1	WSW	SW	2.2	6.9	W	13.3	W	W	
20	5.2	8.9	W	17.5	WSW	WNW	4.6	9.2	NW	16.7	WNW	NW	9.8	17.3	NW	24.7	WNW	NW	5.3	9.5	W	19.2	WNW	W	5.3	11.0	WNW	20.5	W	NW	
21	2.0	5.5	WNW	9.5	WNW	WNW	2.1	5.3	NW	9.9	NW	NW	3.3	8.9	NW	12.3	NW	NW	1.9	6.0	NW	9.8	NW	WSW	2.0	5.4	WNW	9.3	NW	NNW	
22	2.5	5.7	SSE	10.7	S	ESE	2.5	6.1	ESE	10.2	ESE	SE	4.3	8.9	E	11.3	E	E	2.0	5.7	ENE	9.2	ENE	ENE	1.8	4.8	SSW	9.0	SW	SE	
23	2.5	7.8	S	15.8	SSW	S	3.3	7.6	SSW	14.7	SSW	SSW	3.8	10.5	SW	15.9	SW	SW	2.3	6.7	WSW	13.5	W	WSW	3.3	6.6	SSE	12.4	S	S	
24	3.0	5.6	ENE	8.8	E	NE	1.7	3.6	NNE	7.4	NNE	NNE	1.4	3.9	ESE	6.2	SE	ESE	1.5	3.4	E	5.9	E	NE	1.4	3.8	SSE	6.3	E	SE	
25	2.0	3.9	N	6.6	N	NNE	1.4	2.9	NNE	5.5	NNE	NNW	2.0	6.1	N	7.7	N	N	1.0	2.4	N	4.3	NNE	ENE	1.3	3.0	N	4.5	N	N	
26	3.3	5.9	N	12.3	N	N	3.0	6.0	N	14.3	N	N	5.6	11.9	N	14.4	NNW	N	2.4	6.3	NW	10.3	NW	NNW	2.7	6.7	N	14.0	NNE	N	
27	2.0	5.2	NW	8.6	NW	ENE	2.0	4.2	NNW	6.6	WNW	NE	2.9	6.3	SSE	8.7	ESE	ESE	1.5	3.5	E	5.6	ESE	E	1.4	4.3	NNE	6.3	NNE	ENE	
28	3.7	8.0	SSW	14.4	SSE	ESE	2.7	6.5	S	12.4	S	ESE	5.2	10.2	ESE	12.3	ESE	ESE	1.9	5.3	ESE	10.2	SW	ESE	1.9	5.5	SSW	9.7	SSW	SSW	
29	4.1	7.3	WSW	12.3	WSW	WSW	3.7	6.3	S	11.6	S	SW	4.8	11.5	W	17.0	W	SW	4.3	7.2	WSW	12.9	WSW	WSW	3.7	6.3	SSW	12.0	SW	S	
30	3.2	6.3	S	11.8	S	SSW	4.1	8.8	S	13.6	S	S	3.5	7.5	SSW	9.8	WSW	WSW	3.5	6.3	WSW	12.4	WSW	WSW	3.6	6.9	SSW	13.1	S	S	
31	1.6	4.8	SW	8.5	SW	NNW	2.1	5.5	S	9.5	S	NW	2.3	5.0	NNW	7.7	SSW	NNW	1.8	5.3	WSW	10.4	WSW	WSW	2.2	4.6	SSE	8.8	SSW	SSW	
月最大		8.9	W	17.5	WSW			9.2	NW	16.7	WNW			17.3	NW	24.7	WNW			9.5	W	19.2	WNW			11.0	WNW	20.5	W		
起日		20		20				20		20				20		20				20		20				20		20			
上旬平均	2.8					WNW	2.6					NW	5.3					NW	2.6				WSW	2.2						NW	
中旬平均	2.4					WSW	2.6					SSW	4.3					NW	2.3				SW	2.3						SSW	
下旬平均	2.7					WSW	2.6					SSW	3.6					ESE	2.2				WSW	2.3						S	
月平均	2.7					WNW	2.6					SSW	4.3					NW	2.4				WSW	2.3						S	
10m/s以上日数		0						0						13						0							1				
15m/s以上日数		0						0						2						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) 2024年3月

単位: (m/s) 2/3頁

観測所名	前原						福岡						博多						大宰府						添田						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最多	
1	3.5	7.3	NNW	10.6	NNW	NW	4.7	7.9	NNW	12.2	NW	NNW	6.1	8.6	NNW	12.3	WNW	NW	3.4	5.6	NW	10.4	WNW	NW	1.0	3.5	N	9.6	N	N	
2	2.9	6.7	NNW	10.7	NNW	NW	3.9	8.3	NNW	12.8	N	NNW	4.7	8.6	NNW	11.8	NNW	WNW	2.8	5.1	NNW	10.0	NW	NW	1.3	4.0	N	8.6	N	N	
3	1.6	4.2	SW	8.2	WNW	SSE	2.1	4.2	WSW	7.5	WSW	SE	4.1	8.2	SSE	10.3	SSE	SSE	2.0	4.7	E	7.2	E	E	1.1	3.2	N	5.7	N	SSW	
4	1.2	3.1	NE	5.6	NNE	NNE	2.2	6.2	N	8.2	N	SE	2.4	5.5	NNW	8.2	NNW	SSE	1.6	3.9	W	6.4	W	E	1.1	2.8	NNE	6.7	NNE	S	
5	2.4	4.9	NE	8.4	NE	NNE	2.0	5.8	N	8.9	N	N	2.0	4.5	E	8.2	NE	NNW	2.0	4.2	SE	8.7	SE	W	0.7	2.3	N	6.3	ENE	N	
6	4.8	7.0	NE	14.6	NE	NE	5.0	9.6	N	14.4	N	NNE	4.7	8.9	N	13.9	N	N	2.8	5.1	NNE	11.1	N	N	1.8	4.3	N	8.4	NNE	N	
7	1.8	4.1	NE	12.1	N	NE	2.2	4.2	N	5.8	N	N	2.3	4.7	NW	7.7	WSW	NW	1.6	3.3	WNW	5.8	NE	NW	1.0	3.8	N	7.0	N	SSE	
8	3.8	6.8	NNW	11.2	WNW	NW	4.5	8.6	NW	13.3	NW	WNW	6.0	9.2	WNW	12.3	NW	WNW	3.6	6.6	WNW	12.5	W	WNW	1.2	4.4	N	11.4	NNE	NNE	
9	2.4	4.8	NNW	8.1	WNW	NW	3.7	6.4	NW	10.4	NW	NNW	4.5	7.4	WNW	10.3	NNW	WNW	2.8	4.7	WNW	9.0	NW	WNW	1.3	3.9	N	7.5	NNE	N	
10	1.6	4.8	NNW	6.9	NNW	NE	2.4	5.8	N	7.6	N	SE	2.7	5.6	SSE	9.3	S	SSE	1.5	3.6	NW	7.0	NW	SE	1.0	3.1	NNE	6.2	NNE	N	
11	1.6	4.4	NNW	6.7	NNW	NNE	2.1	5.7	N	7.7	N	SE	3.3	7.8	SE	9.8	SSE	SE	1.8	4.8	E	9.8	WSW	E	1.0	2.8	N	7.5	SE	SSW	
12	2.5	6.6	N	10.9	NNW	N	3.6	7.9	N	12.5	WSW	N	3.9	9.0	NNW	13.4	NW	N	2.5	5.8	W	10.4	NW	NW	1.2	4.3	N	10.1	NNW	N	
13	2.0	4.0	SW	8.0	SW	W	2.5	5.7	NW	8.7	NW	N	3.1	7.5	NNW	9.3	SW	NW	1.6	4.2	WNW	7.5	W	WNW	0.8	2.5	N	5.8	NNE	SSW	
14	1.6	5.6	NNW	8.1	NNW	SW	2.2	6.0	N	8.5	N	SE	2.9	5.8	NW	7.7	NW	SSE	1.5	3.6	N	7.8	N	E	1.0	2.6	N	5.2	N	S	
15	1.6	3.9	WNW	8.1	WNW	WNW	2.3	5.7	NW	10.1	NNW	SE	3.1	7.6	WNW	9.8	W	SE	1.8	4.8	E	7.9	ENE	E	1.1	2.3	N	6.6	SW	S	
16	1.3	4.6	NNW	6.5	NNW	NE	2.3	5.4	NNW	6.9	NW	SE	2.6	6.2	SSE	7.7	WNW	SSE	1.9	4.5	E	8.3	E	E	1.2	2.4	N	6.6	SW	N	
17	1.5	5.2	NNE	8.9	N	N	2.1	8.4	N	13.7	N	N	3.4	9.1	SSE	11.8	N	SSE	1.9	4.8	E	8.6	E	ESE	0.6	1.9	N	4.8	SE	NNE	
18	3.4	5.8	NNE	11.1	NE	NE	4.5	9.0	N	14.3	NNE	N	4.0	7.9	NNW	11.3	NNW	N	2.5	5.1	W	9.2	NW	N	1.2	3.5	NNE	8.2	N	SSW	
19	2.2	6.4	WSW	12.8	WSW	WSW	2.4	5.9	W	13.7	WSW	W	3.3	7.8	W	14.4	W	W	1.8	5.6	W	10.5	WNW	W	0.9	3.0	N	8.0	SE	S	
20	4.8	9.6	NNW	16.9	NNW	WNW	5.7	12.4	NW	22.1	NW	WNW	8.0	13.2	NW	20.1	NW	NW	4.9	8.5	WNW	17.8	NW	NW	2.2	5.0	N	13.8	N	N	
21	1.9	5.3	NNW	9.4	NNW	NW	2.6	6.6	NNW	9.9	NNW	NNW	3.2	7.6	NW	10.3	NNW	NNW	2.2	5.4	NW	10.6	NNW	NW	1.1	3.9	N	7.9	NNE	N	
22	1.6	5.0	S	12.3	SSW	NNE	2.6	6.5	SSE	13.3	SSE	ESE	3.9	8.6	SSE	11.8	SSE	SSE	2.1	5.5	ENE	11.3	SE	E	1.3	4.3	NNE	8.1	NNE	NNE	
23	3.4	8.4	SSW	14.9	SW	SSW	2.6	6.5	S	13.2	SSW	S	4.5	11.6	SSE	15.9	S	SSE	2.2	6.0	S	12.7	SSE	SSE	1.5	4.0	SSW	13.0	SSE	N	
24	2.0	5.6	N	8.6	N	NE	2.1	5.6	N	9.4	N	N	1.9	6.3	ENE	10.3	NE	N	1.6	3.5	SE	7.4	SE	WNW	0.7	2.2	N	4.2	N	N	
25	2.0	4.5	N	7.4	NE	NE	2.6	5.1	N	7.8	N	N	2.0	4.6	NW	6.2	NNW	NNW	2.1	3.3	WNW	5.5	WNW	WNW	0.6	1.6	N	3.4	N	N	
26	3.6	9.1	N	12.9	N	N	5.1	11.3	N	17.4	N	N	4.6	10.2	N	14.9	N	N	2.7	6.0	NW	13.5	NW	NNW	1.5	3.8	N	8.6	N	N	
27	1.8	4.6	NE	8.9	NE	NE	2.9	6.6	N	9.1	N	N	2.6	6.6	WNW	9.3	W	NW	1.7	3.7	WNW	6.8	WNW	WNW	1.3	4.1	N	7.9	NNE	NNE	
28	3.5	9.8	S	21.7	SSE	SSE	3.6	10.1	SE	18.9	SE	SE	6.2	16.2	SSE	20.1	SSE	SE	3.1	6.3	SSE	13.7	SSE	SE	0.9	2.1	SE	7.0	ESE	S	
29	3.7	7.0	SW	12.5	SW	WSW	3.1	6.6	S	10.4	S	SSW	4.5	9.7	SE	12.3	SSW	SSW	2.3	5.0	SW	10.4	SSW	S	1.3	3.1	SSE	9.1	SSE	SSE	
30	3.2	6.2	SSW	12.4	SSW	SW	3.9	8.2	S	15.2	S	S	5.5	10.7	SSE	16.5	S	SSE	2.1	5.1	S	10.3	S	ESE	1.4	2.9	SSE	9.2	S	SSE	
31	2.1	5.8	SSE	10.2	SSE	NE	2.2	5.4	SSE	9.4	SSE	N	2.9	5.9	SSE	8.2	SSE	NW	2.0	3.9	S	7.6	SSE	SE	0.9	2.5	NNE	4.5	NNE	N	
月最大		9.8	S	21.7	SSE			12.4	NW	22.1	NW			16.2	SSE	20.1	SSE			8.5	WNW	17.8	NW			5.0	N	13.8	N		
起日		28		28				20		20				28		28					20		20			20		20			
上旬平均	2.6					NW	3.3					NNW	4.0					NW	2.4				WNW	1.2						N	
中旬平均	2.3					NNE	3.0					N	3.8					NW	2.2				E	1.1						S	
下旬平均	2.6					NE	3.0					N	3.8					SSE	2.2				WNW	1.1						N	
月平均	2.5					NE	3.1					N	3.8					SSE	2.3				WNW	1.1						N	
10m/s以上日数		0						3						5						0						0					
15m/s以上日数		0						0						1						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2024年3月

単位：(m/s) 3/3頁

観測所名	朝倉						久留米						黒木						大牟田					
	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	3.4	7.2	WNW	11.2	WNW	WNW	2.4	4.8	WNW	9.3	NW	NW	1.6	4.2	NNW	8.9	N	NNW	4.2	7.3	NW	12.7	WNW	NW
2	3.4	6.6	WNW	10.9	W	WNW	2.1	4.3	NNE	8.2	NNE	NNW	1.4	3.3	NNW	7.7	NNW	NNW	3.2	6.0	NW	10.4	NNW	NNW
3	2.1	4.2	W	6.7	SW	NE	1.2	3.1	WSW	5.7	W	SW	1.4	3.9	SW	7.3	SW	N	1.5	3.1	SSW	6.5	E	ESE
4	1.6	3.1	W	4.9	SSW	NE	1.4	3.9	NNE	6.8	NNE	NE	1.1	3.1	WSW	5.2	SW	NNW	1.3	3.2	W	5.6	WSW	ESE
5	1.2	2.9	NE	4.6	NE	WNW	3.1	6.0	NNE	11.1	NE	NNE	0.8	2.2	NNW	6.6	NNW	NNE	1.9	5.8	NNW	11.0	N	NNW
6	3.7	7.8	NNE	12.5	NE	NNE	4.2	7.1	NNE	12.6	N	NNE	2.2	4.1	NNE	9.6	NE	N	3.7	6.6	N	12.0	NW	N
7	1.8	4.2	WNW	6.1	W	NW	2.0	4.3	NNE	7.6	NNE	NE	1.1	2.9	N	8.0	ESE	NNW	2.2	4.7	WNW	7.4	WNW	WNW
8	3.5	8.0	NW	13.9	NW	WNW	2.4	5.9	WNW	11.5	W	SW	1.5	3.8	NNW	9.5	WSW	NW	4.3	8.9	NW	13.4	WNW	WNW
9	2.5	7.2	N	10.4	WSW	ENE	2.2	5.0	N	9.1	NNE	N	1.2	3.2	NNW	8.3	NNW	NNW	3.2	5.9	NW	9.8	NW	NW
10	2.5	5.4	W	8.4	NW	NE	1.8	3.9	NE	7.3	NNE	NE	1.2	3.8	SW	6.7	SW	N	1.5	4.5	WNW	7.8	WNW	W
11	1.7	6.6	W	9.6	W	WSW	1.6	4.0	SSW	8.1	SSW	NNE	1.4	5.6	SSW	10.2	S	NNW	1.5	3.7	SSW	7.7	SSE	E
12	3.2	7.8	N	12.1	NNW	NNW	2.5	5.5	NNW	9.6	NNW	N	1.5	4.3	NNW	9.2	N	NNW	2.9	6.8	NW	11.0	NW	NNW
13	1.9	4.0	WNW	7.1	NNW	NE	1.5	3.5	NW	7.2	N	SW	1.3	3.5	SW	8.2	SW	N	1.6	4.2	NNW	7.4	NNW	W
14	2.2	4.3	WNW	7.0	WNW	ENE	1.3	3.1	SSW	6.5	SSW	SSW	1.2	3.3	WSW	6.9	WSW	N	1.6	3.3	SSW	5.9	WSW	E
15	2.1	4.3	NE	8.4	WSW	NE	1.3	3.0	WSW	5.9	WSW	SSW	1.1	3.4	SSW	6.6	WSW	W	1.5	3.0	WNW	5.4	NW	ESE
16	2.1	4.6	WSW	7.5	WSW	NE	1.1	2.8	SSW	6.2	SSW	SW	1.2	3.6	WSW	6.8	WSW	WSW	1.5	3.3	W	5.3	W	ESE
17	1.5	7.7	N	12.1	N	NE	1.1	3.2	N	6.8	NNW	NNE	0.7	2.1	SE	3.3	SE	N	1.1	4.4	NW	7.5	NW	SE
18	3.5	9.2	N	13.0	N	NNE	3.1	6.1	NNE	12.6	NNE	NNE	1.7	3.5	NNE	9.5	NNW	NNW	2.6	5.7	N	10.0	NNE	N
19	2.3	6.4	NW	9.2	WNW	WSW	1.8	3.7	SSW	7.8	WSW	SW	1.5	4.2	SW	9.0	WSW	SW	1.9	5.5	W	11.6	W	W
20	5.6	11.3	WNW	16.9	WNW	WNW	3.7	7.7	NW	16.2	W	NNW	2.4	5.9	NNW	14.0	NNW	NNW	5.7	10.3	NW	17.6	NNW	NW
21	2.6	6.3	WNW	10.0	WNW	NW	1.5	3.3	NNW	7.1	WNW	NE	1.1	3.7	SW	7.0	WSW	NNW	2.4	5.2	NW	8.9	WNW	ESE
22	2.5	6.1	WSW	10.9	S	WSW	2.4	6.2	S	11.3	S	SW	1.8	5.0	WSW	8.7	SSW	WSW	2.1	5.2	S	10.1	S	ESE
23	2.5	6.9	SSW	12.9	SSW	WNW	2.2	4.4	SSW	7.9	S	SW	3.2	5.9	SSW	12.1	S	S	1.8	4.2	S	8.8	SSW	SSE
24	1.0]	1.9]	W]	3.3]	NW]	NNE]	2.6	4.7	NE	9.2	NNE	NE	0.8	2.6	SE	5.0	SE	SW	1.5	4.1	SSW	7.3	SW	SSE
25	1.3)	4.9)	WNW)	7.5)	WNW)	W	2.6	4.3	ENE	7.8	ENE	NE	0.7	2.1	SW	3.3	WSW	WSW	1.6	4.3	NNW	6.3	NNW	NW
26	4.0	11.5	N	15.7	N	N	3.0	7.1	NNE	13.4	N	N	2.2	5.8	SSW	13.1	NNW	NNW	3.5	6.9	N	13.2	N	N
27	2.0	4.6	NNW	7.4	ENE	ENE	2.7	4.9	N	9.1	NNE	NE	1.5	3.1	NE	9.3	NNW	NNW	2.1	4.6	W	9.0	W	N
28	2.2	5.4	SW	10.4	SSW	ESE	2.1	7.2	SSW	12.1	SSW	W	2.2	6.9	SSW	15.4	SSW	ESE	2.0	5.3	SSW	9.8	SSW	SE
29	3.2	5.7	WSW	10.2	SSW	WSW	3.0	5.7	SSW	10.9	S	SSW	2.6	5.2	SSW	8.8	SSW	S	2.5	5.5	SSW	9.3	SSW	S
30	2.5	5.9	SW	10.5	SW	SW	2.9	5.7	SSW	11.2	SSW	SSW	2.5	5.2	S	8.9	S	S	1.7	4.5	S	8.9	S	S
31	1.7	4.1	NW	6.1	WNW	NE	1.6	3.6	ESE	6.8	ESE	SSW	1.6	4.1	SE	7.2	ESE	SSE	1.4	3.7	S	6.4	S	SE
月最大		11.5)	N	16.9)	WNW			7.7	NW	16.2	W			6.9	SSW	15.4	SSW			10.3	NW	17.6	NNW	
起日		26		20				20		20				28		28				20		20		
上旬平均	2.6					WNW	2.3					NNE	1.4					NNW	2.7					NW
中旬平均	2.6					NE	1.9					NNE	1.4					NNW	2.2					E
下旬平均	2.5)					WNW)	2.4					NE	1.8					S	2.1					SSE
月平均	2.5)					NE)	2.2					NE	1.5					NNW	2.3					N
10m/s以上日数		2)						0						0							1			
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)

2024年3月

単位：h 1/1頁

観測所名	宗像	八幡	行橋	飯塚	前原	福岡	太宰府	添田	朝倉	久留米	黒木	大牟田
日付												
1	9.0	8.3	9.1	4.8	6.7	2.9	3.3	5.0	5.6	7.9	5.6	7.5
2	8.0	7.9	8.9	7.5	9.3	8.6	9.1	6.6	8.6	10.4	9.7	7.4
3	0.6	0.9	1.6	1.2	1.5	1.2	1.2	2.2	3.1	4.2	4.6	4.2
4	5.1	5.4	5.1	4.7	4.3	5.4	5.7	6.4	7.1	6.3	6.9	5.0
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
6	1.5	2.4	0.2	0.8	1.1	1.2	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	1.1
7	0.9	0.8	2.5	2.0	2.1	2.3	2.0	3.7	4.9	3.5	6.2	7.6
8	8.4	8.6	9.4	7.8	10.1	8.4	8.9	6.0	9.2	9.6	8.3	10.5
9	4.2	1.2	6.1	4.3	8.9	5.0	6.2	4.7	6.7	10.5	9.4	10.1
10	10.8	11.0	11.1	11.0	11.1	10.8	11.0	10.8	11.0	11.0	10.9	11.1
11	7.2	7.4	8.1	7.0	6.5	6.9	6.0	6.6	7.4	5.7	7.0	6.0
12	5.3	2.5	2.9	3.7	2.2	4.4	4.4	2.3	1.7	3.7	3.6	2.9
13	10.8	10.0	10.9	9.8	10.9	10.6	10.7	10.4	10.3	10.5	10.0	10.8
14	10.8	10.8	10.3	8.3	9.8	8.4	9.0	9.3	9.7	10.1	10.1	9.9
15	11.1	11.1	11.4	11.2	11.3	10.8	11.3	11.0	11.2	11.2	11.0	11.1
16	10.9	10.5	10.8	11.1	11.2	11.0	11.2	11.1	11.2	11.2	11.1	10.9
17	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	8.4	10.1	10.2	9.9	8.9	8.9	10.7	10.4	10.7	11.1	10.8	11.2
19	4.7	3.5	4.4	4.1	6.3	3.6	2.1	3.8	2.7	4.0	4.4	4.6
20	7.3	5.9	5.5	6.8	8.7	6.2	6.0	2.4	7.7	8.0	8.4	9.8
21	8.3	7.1	5.6	7.0	6.8	9.1	8.5	6.5	7.3	4.5	6.9	9.4
22	11.0	11.1	11.3	10.7	11.1	11.0	10.8	11.2	10.8	10.9	11.0	9.7
23	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.4
27	8.8	10.2	9.6	9.0	7.5	7.7	7.8	8.5	8.9	9.4	10.0	9.7
28	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	11.0	10.9	11.4	11.1	11.3	11.3	11.3	11.0	11.0	11.3	10.9	11.3
30	8.3	7.9	7.3	6.8	5.9	6.0	6.3	6.9	4.5	3.8	3.3	3.2
31	0.8	1.8	2.2	2.2	0.6	1.6	0.9	1.9	0.5	0.0	0.0	1.8
旬合計 上旬	48.5	46.5	54.0	44.1	55.1	45.8	47.9	45.4	56.2	63.6	61.6	64.5
旬合計 中旬	76.6	71.8	74.5	71.9	75.8	70.8	71.4	67.3	72.6	75.5	76.4	77.2
旬合計 下旬	48.2	49.0	47.7	46.9	43.2	46.8	45.6	46.2	43.5	40.1	42.1	45.5
月合計	173.3	167.3	176.2	162.9	174.1	163.4	164.9	158.9	172.3	179.2	180.1	187.2
0.1時間未満日数	6	7	6	6	7	6	7	7	7	7	9	6

※ “) ” 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)

2024年3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	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	6.4	59	34	6.5	59	32				6.6	61	34	6.6	63	40	6.9	63	38	6.9	61	39
2	3.8	52	28	3.7	47	30				4.0	52	30	3.8	50	28	4.0	51	25	4.1	48	37
3	6.8	78	54	6.0	63	51				5.6	62	46	5.8	65	47	6.9	70	54	6.3	66	51
4	8.3	75	44	7.7	62	34				7.8	67	48	7.8	67	43	8.9	78	46	8.4	68	47
5	11.5	100	98	11.3	97	83				10.8	95	85	10.9	96	89	12.2	100	97	11.7	94	86
6	9.1	74	55	9.0	74	57				8.4	69	54	8.9	76	57	9.8	77	61	9.1	71	58
7	7.9	70	44	7.2	62	43				7.0	60	44	7.3	65	42	8.6	73	49	7.8	63	47
8	5.5	52	33	5.6	53	32				5.7	54	29	5.7	55	30	5.1	44	30	5.5	46	31
9	5.2	53	39	5.3	53	40				5.4	54	37	5.4	55	36	5.4	52	36	5.5	51	39
10	6.2	72	35	5.8	62	35				5.8	68	40	5.8	66	33	6.1	64	33	5.8	54	34
11	7.5	74	38	7.6	70	14				8.1	78	46	7.3	71	22	8.1	74	32	7.5	63	30
12	10.1	86	46	10.0	85	52				9.6	81	45	9.5	83	45	10.7	87	45	10.2	81	46
13	7.7	67	39	8.0	71	34				7.5	65	33	7.7	70	31	8.3	71	26	7.9	63	33
14	7.7	66	35	7.4	58	31				7.0	53	30	7.2	58	26	7.8	63	26	7.7	58	38
15	7.8	70	21	7.0	56	16				6.6	54	18	6.7	59	22	7.5	64	22	7.2	53	24
16	9.3	72	33	8.1	55	32				7.9	58	36	7.7	58	18	9.3	67	29	8.4	53	33
17	13.5	97	77	12.9	90	60				11.6	87	68	11.9	87	55	14.2	98	79	12.5	83	57
18	7.6	63	42	7.2	56	40				7.5	60	39	7.5	59	39	7.9	61	40	8.0	58	44
19	9.2	73	41	8.5	66	46				8.3	65	46	8.3	67	45	9.0	67	42	8.2	59	44
20	4.8	45	30	4.9	45	28				5.2	49	23	4.9	47	28	4.3	38	24	4.9	41	29
21	6.1	67	32	5.8	58	31				6.1	65	24	5.8	60	33	5.8	55	33	5.7	51	37
22	7.2	65	20	7.0	59	35				7.4	72	47	6.9	60	24	7.0	58	31	7.0	51	24
23	16.6	91	58	16.2	90	59				14.6	85	67	15.7	87	54	17.7	90	54	16.5	85	57
24	16.0	100	100	16.0	100	100				14.7	97	94	15.6	96	91	16.2	100	100	16.5	98	96
25	14.7	100	100	14.8	100	93				14.1	96	89	14.4	97	92	14.9	100	100	14.8	98	91
26	12.3	92	74	12.0	89	72				11.3	82	66	11.8	89	72	12.7	92	73	12.1	87	70
27	9.3	73	46	8.4	60	41				8.2	64	23	8.8	67	31	9.7	72	43	9.1	64	47
28	12.1	79	54	11.7	76	46				11.8	81	57	11.9	82	62	13.1	82	51	11.7	73	54
29	12.1	66	23	12.0	65	23				11.2	59	25	11.9	64	35	11.8	64	20	11.8	61	33
30	12.9	64	29	12.6	62	27				12.0	61	27	12.6	63	28	12.3	59	16	12.1	56	29
31	16.9	94	62	16.9	89	66				15.6	80	64	16.0	83	70	17.2	92	70	15.9	83	65
月極値			20			14						18			18			16			24
起日			22			11						15			16			30			22
上旬平均	7.1	69		6.8	63					6.7	64		6.8	66		7.4	67		7.1	62	
中旬平均	8.5	71		8.2	65					7.9	65		7.9	66		8.7	69		8.3	61	
下旬平均	12.4	81		12.1	77					11.5	77		11.9	77		12.6	79		12.1	73	
月平均	9.4	74		9.1	69					8.8	69		9.0	70		9.7	72		9.3	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)

2024年3月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名	博多			太宰府			添田			朝倉			久留米			黒木			大牟田		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1				6.6	62	45	7.5	78	48	7.3	69	52	7.3	66	40	7.6	77	50	6.9	62	36
2				3.6	47	31	4.2	61	35	4.3	58	34	4.1	50	24	4.3	63	32	4.0	50	30
3				5.7	66	46	5.6	62	47	5.8	71	51	6.2	69	47	5.6	71	46	5.8	66	49
4				7.7	66	37	8.0	69	46	8.1	68	41	8.3	69	39	8.0	71	40	8.2	67	50
5				11.1	92	86	10.7	96	89	11.6	95	79	12.3	100	91	11.8	97	92	12.2	95	89
6				8.5	70	53	8.7	78	60	8.6	71	53	9.6	78	54	8.5	75	57	9.1	75	61
7				7.0	59	42	7.4	73	45	7.5	69	47	7.6	65	41	7.1	70	36	7.3	63	42
8				5.1	47	25	6.0	64	29	6.2	64	33	5.8	55	25	5.9	65	27	5.6	49	27
9				5.1	50	36	5.7	66	35	5.8	69	34	5.6	58	28	5.6	71	37	5.1	50	31
10				5.3	56	30	5.5	66	33	5.7	64	33	5.8	59	30	5.4	65	28	5.6	63	27
11				7.2	67	22	7.6	71	22	8.0	75	40	8.3	74	34	7.8	74	22	8.1	73	31
12				9.4	78	43	9.4	87	45	9.5	80	45	10.3	82	45	9.7	84	48	9.8	78	43
13				7.6	70	36	7.6	77	32	8.0	75	45	8.8	76	40	7.7	76	41	8.0	73	39
14				7.3	65	34	7.6	66	34	8.1	71	41	8.7	70	35	7.3	71	32	7.6	67	31
15				7.0	61	25	7.0	59	22	7.4	66	25	7.8	65	19	6.6	64	18	7.4	66	25
16				7.5	56	18	6.9	50	22	7.1	57	19	7.4	57	17	6.7	56	22	7.3	58	17
17				12.1	86	54	11.8	90	62	11.8	90	64	13.5	97	65	12.3	96	66	12.5	94	58
18				7.3	56	35	8.0	71	37	7.8	62	37	7.8	57	33	7.9	66	37	7.8	61	25
19				7.9	61	39	8.0	68	46	8.3	67	51	8.5	63	46	7.7	63	42	8.2	63	39
20				4.4	41	25	5.0	51	30	4.9	47	26	4.7	42	22	4.9	51	30	4.5	42	21
21				5.3	54	36	5.6	63	33	5.9	62	39	5.7	56	31	5.7	66	43	5.7	57	35
22				6.4	53	20	6.9	62	41	7.0	58	31	7.4	58	28	6.8	59	23	8.0	64	36
23				16.1	87	57	15.7	83	51	16.5	89	50	17.8	97	59	15.9	84	54	16.7	89	61
24				16.0	94	89	15.1	97	93	17.2	96	91	17.8	100	100	19.0	98	94	19.1	98	96
25				14.3	94	86	14.1	96	91	15.1	96	90	16.0	99	92	16.2	98	96	16.1	97	89
26				11.5	84	67	11.7	87	67	12.0	86	70	13.2	93	81	12.7	90	75	13.0	86	70
27				8.4	62	36	7.9	64	21	8.4	62	33	8.4	58	29	7.8	59	20	8.6	62	35
28				11.2	75	53	12.1	86	58	11.9	79	54	13.2	86	59	12.1	83	63	12.7	84	59
29				11.9	65	27	11.6	65	27	12.5	69	35	14.2	79	40	11.7	68	33	12.5	70	28
30				12.5	66	36	11.3	56	26	12.8	66	34	14.6	76	33	12.4	67	35	13.6	74	39
31				15.8	81	70	15.6	82	65	16.3	84	69	18.4	94	84	16.0	82	66	16.2	83	67
月極値						18			21			19			17			18			17
起日						16			27			16			16			15			16
上旬平均				6.6	62		6.9	71		7.1	70		7.3	67		7.0	73		7.0	64	
中旬平均				7.8	64		7.9	69		8.1	69		8.6	68		7.9	70		8.1	68	
下旬平均				11.8	74		11.6	76		12.3	77		13.3	81		12.4	78		12.9	79	
月平均				8.8	67		8.9	72		9.3	72		9.8	73		9.2	74		9.5	70	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

2024年（令和6年）3月に月の極値を更新した一覧表

地点名	項目	更新した値	これまでの極値（年月）	統計開始年
空港北町	月降水量の多い方から	163.0 mm	163.0mm(2010/3)	2006年3月
東谷	月降水量の多い方から	217.0 mm	190.0mm(2018/3)	2012年3月
耳納山	月降水量の多い方から	215.5 mm	197.5mm(2014/3)	1977年3月