

福岡県気象月報

令和6年(2024年)2月

福岡管区気象台

2月の気象概況

上旬：低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

10日から11日は「落雷と突風及び降ひょうに関する福岡県気象情報」を発表

5日は東谷で「日降水量」の2月の極値を更新

低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた。5日は低気圧が九州を通過した影響で大雨となった。

気温は平年より高く、旬平均気温は5.9～8.4℃（平年差 1.0～2.7℃）となった。

降水量は平年より多いかかなり多く、旬降水量は24.0～61.5mm（平年比 134～338%）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 52～76%となった。

日	天気概況	福岡の昼間の天気
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが次第に高気圧に覆われた	曇後時々晴
3日	低気圧や前線の影響を受けた	雨時々曇一時晴
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇
5日	低気圧や前線の影響を受けた	雨一時曇
6日	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
7日	寒気や湿った空気の影響を受けた	雨後曇
8日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴
9日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた	晴時々曇一時雨
10日	高気圧に覆われた	晴

中旬：天気は数日の周期で変化し、19日は前線や湿った空気の影響で大雨となった所があった。

「高温」

10日から11日は「落雷と突風及び降ひょうに関する福岡県気象情報」を発表

18日から19日は「落雷と突風に関する福岡県気象情報」を発表

19日は、九州北部地方（山口県を含む）で「春一番」が吹いた

19日は、宗像、博多、早良脇山、朝倉、英彦山、久留米で「日最大10分間降水量」、行橋、早良脇山、英彦山で「日最大1時間降水量」、早良脇山で「日降水量」、空港北町、博多で「日最低気温の高い方から」の2月の極値を更新

天気は数日の周期で変化し、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、14日から15日、19日から20日は前線や湿った空気の影響で雨が降り、19日は大雨となった所があった。19日は南よりの風が強まり「春一番」が吹いた。

気温は平年よりかなり高く、旬平均気温は9.2～12.2℃（平年差 2.9～4.7℃）となった。
 降水量は平年並か平年より多く、旬降水量は30.5～74.0mm（平年比 97～203%）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 102～129%となった。

日	天気概況	福岡の屋間の天気
11日	高気圧に覆われた	晴時々曇
12日	高気圧に覆われた	晴
13日	高気圧に覆われた	晴後時々曇
14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
15日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴
16日	寒気の影響を受けた	曇一時晴
17日	高気圧に覆われた	快晴
18日	高気圧に覆われた	晴
19日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨後曇一時晴
20日	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時霧雨

下旬：前線や低気圧、寒気の影響で、曇りや雨の日が多かった。

21日は「落雷と突風に関する福岡県気象情報」を発表

21日は、太宰府、添田、耳納山で「日最大10分間降水量」の2月の極値を更新

前線や低気圧、寒気の影響で、曇りや雨の日が多く、21日は前線が九州付近に停滞し大雨となった。
 気温は概ね平年並で、旬平均気温は7.2～9.2℃（平年差 -0.4～1.5℃）となった。
 降水量は平年より多いかかなり多く、旬降水量は46.5～89.5mm（平年比 183～307%）となった。
 日照時間は平年より少ないかかなり少なく、旬間日照時間は平年比 41～70%となった。

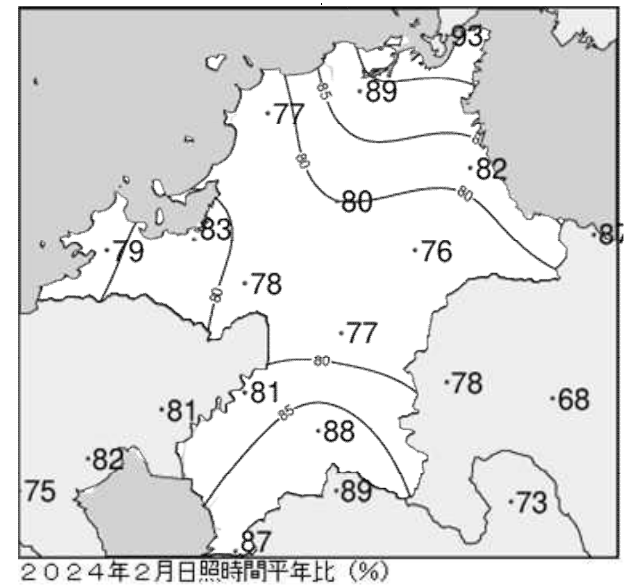
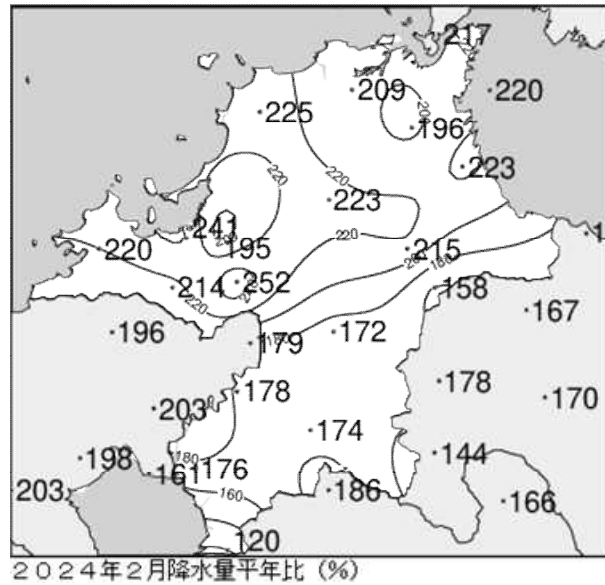
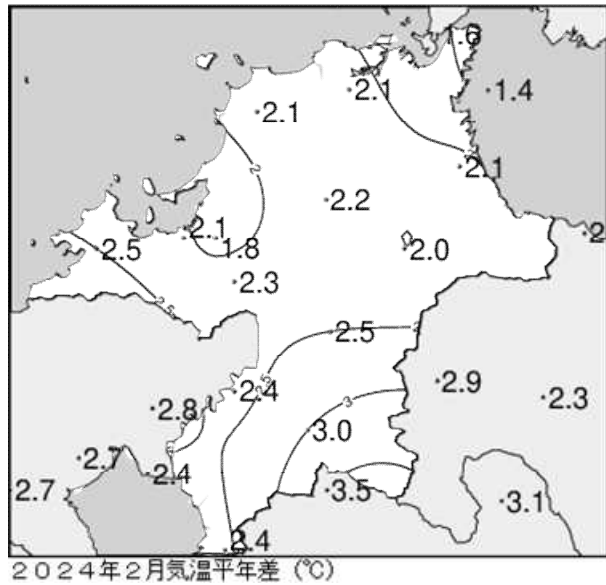
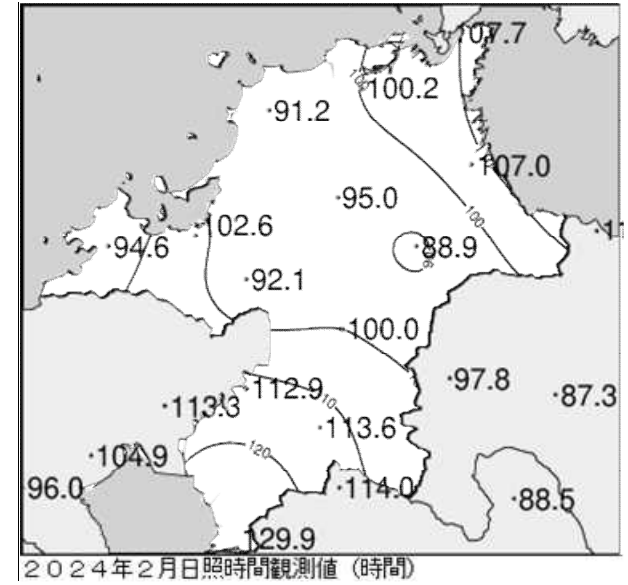
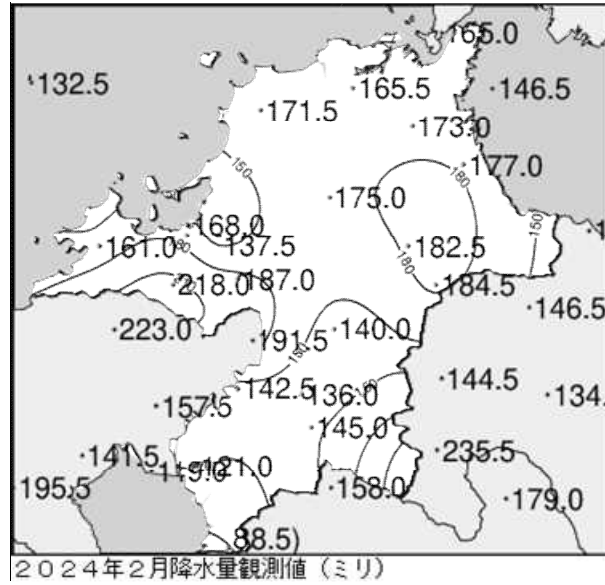
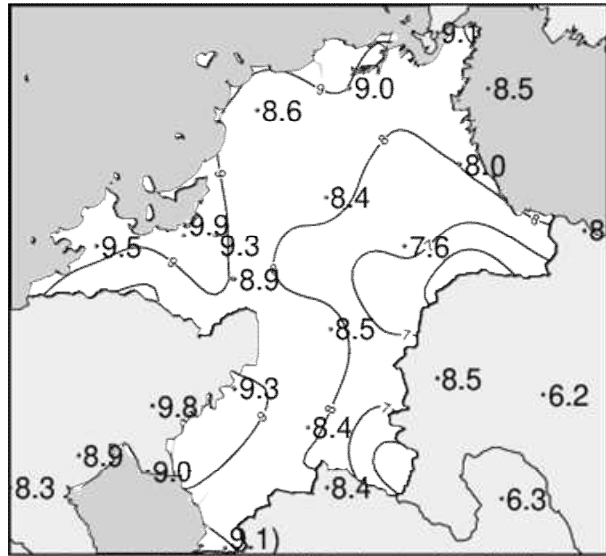
日	天気概況	福岡の屋間の天気
21日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
22日	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
23日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	雨時々曇一時晴
24日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴
25日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
26日	寒気の影響を受けた	雨時々曇一時晴
27日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴
28日	高気圧に覆われた	薄曇時々晴
29日	低気圧や前線の影響を受けた	雨

2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	8.4	6.9	1.5	高い	61.5	18.2	338	かなり多い	30.0	40.5	74	かなり少ない
		中旬	12.2	7.8	4.4	かなり高い	40.5	25.5	159	多い	50.2	43.5	115	多い
		下旬	9.2	8.9	0.3	平年並	66.0	26.2	252	かなり多い	22.4	39.9	56	かなり少ない
		月	9.9	7.8	2.1	かなり高い	168.0	69.8	241	かなり多い	102.6	123.5	83	かなり少ない
47809	飯塚	上旬	6.6	5.2	1.4	高い	55.0	19.7	279	かなり多い	23.5	39.7	59	かなり少ない
		中旬	10.5	6.2	4.3	かなり高い	36.0	29.8	121	平年並	49.5	42.1	118	多い
		下旬	8.1	7.3	0.8	平年並	84.0	29.1	289	かなり多い	22.0	37.6	59	少ない
		月	8.4	6.2	2.2	かなり高い	175.0	78.6	223	かなり多い	95.0	119.4	80	かなり少ない

※ “) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値

気象分布図 (2023年2月)



※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。

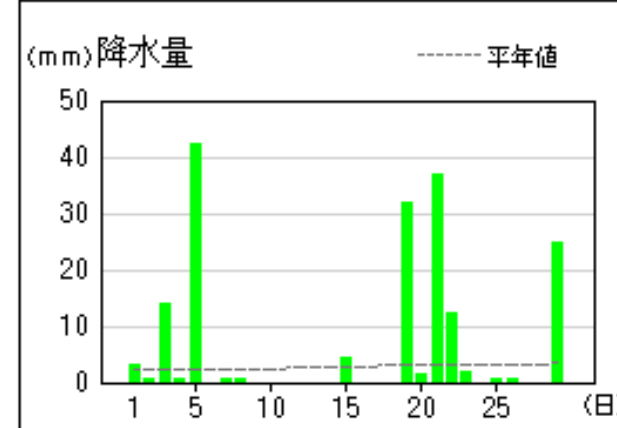
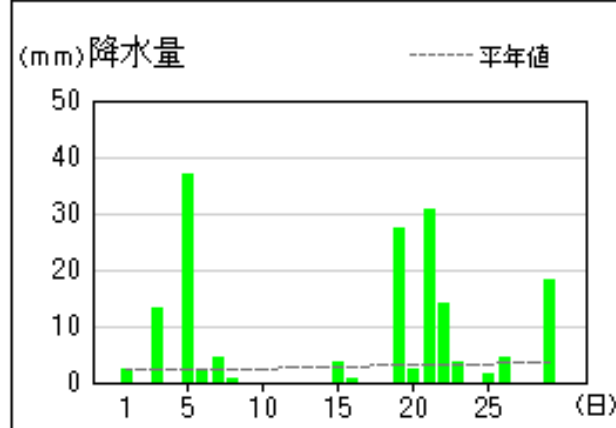
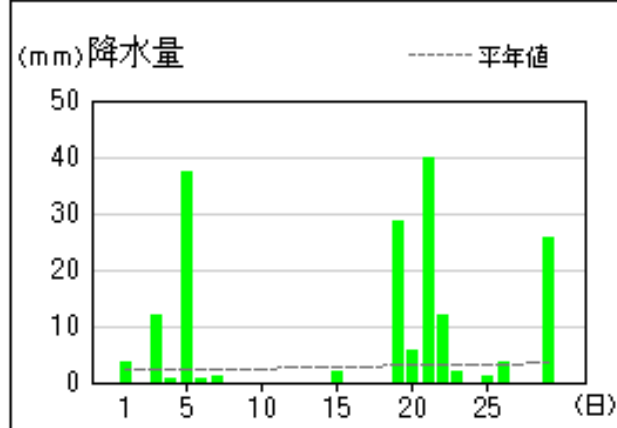
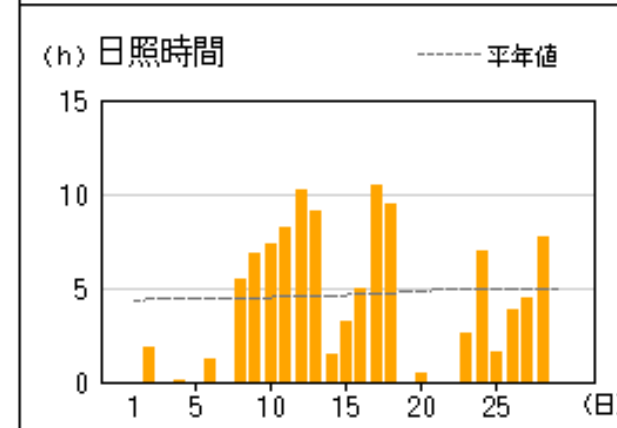
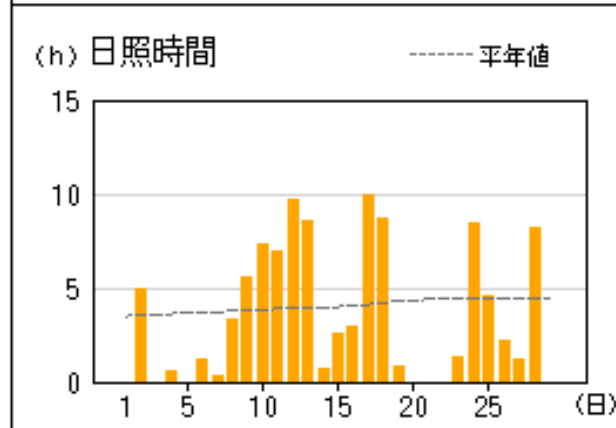
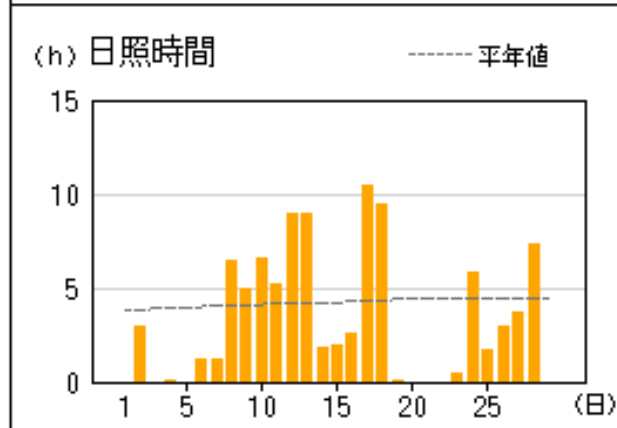
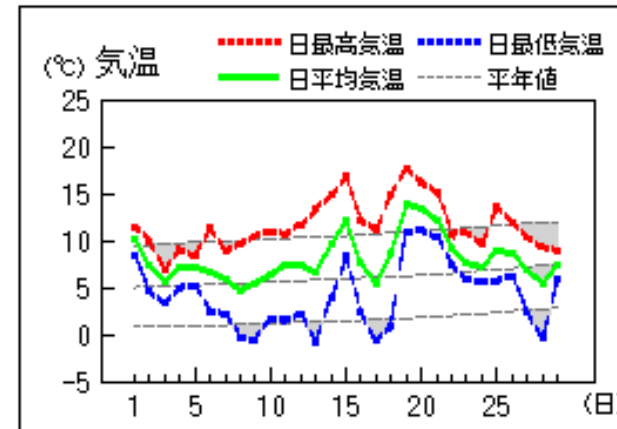
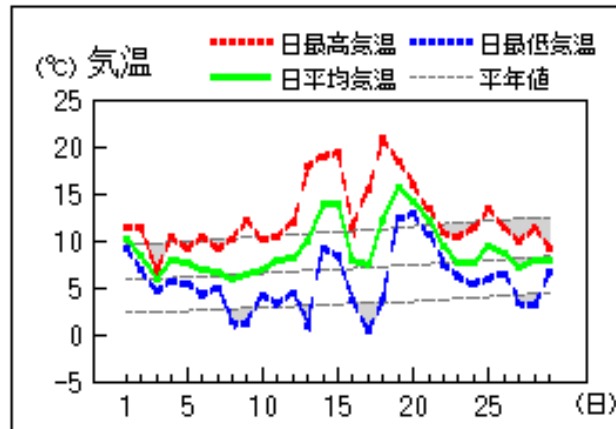
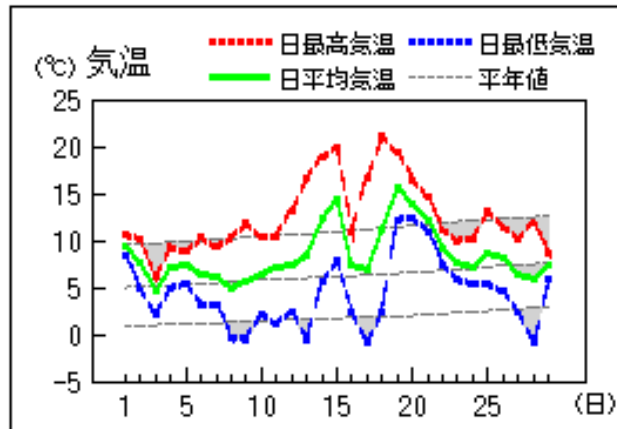
※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

飯塚

八幡

行橋

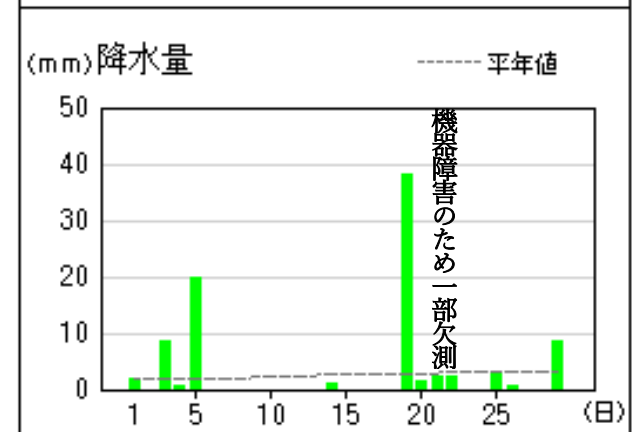
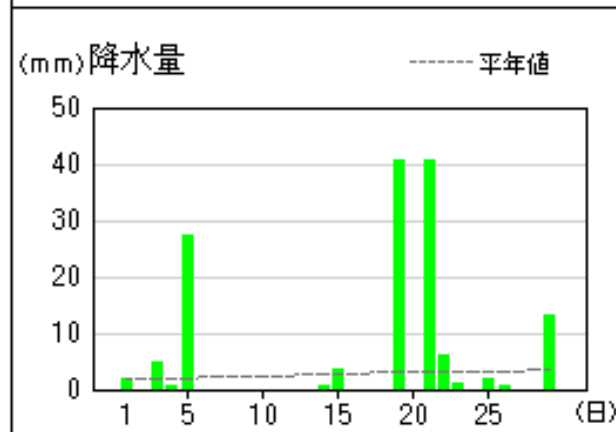
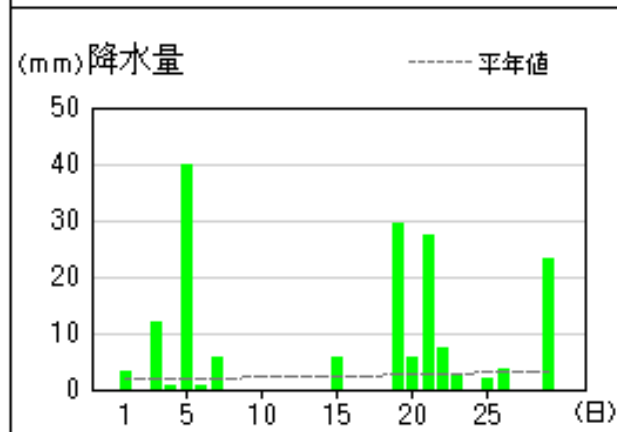
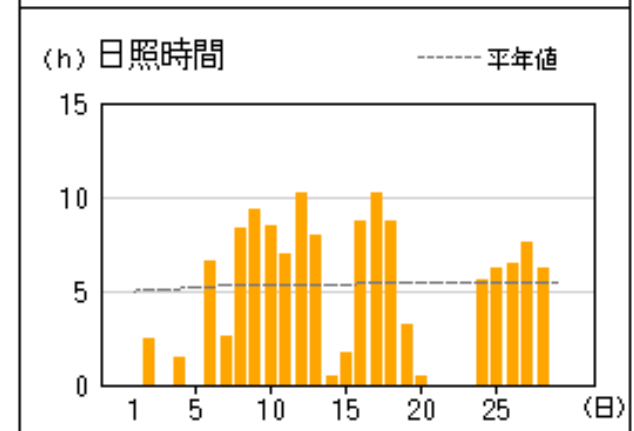
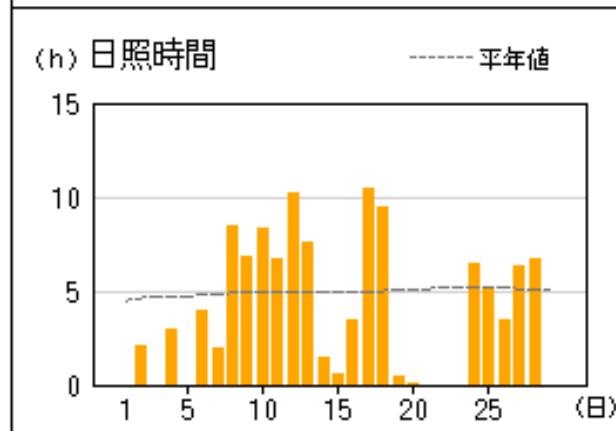
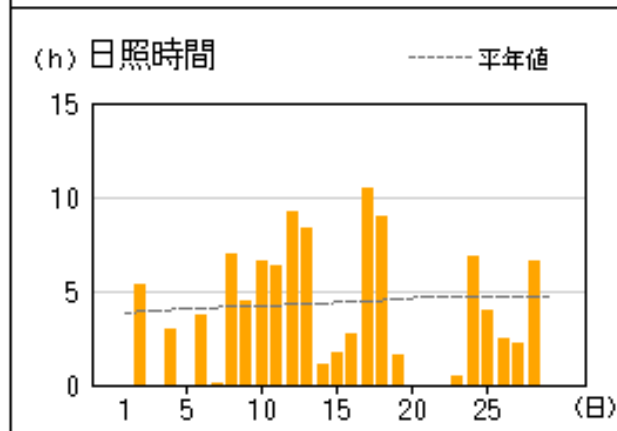
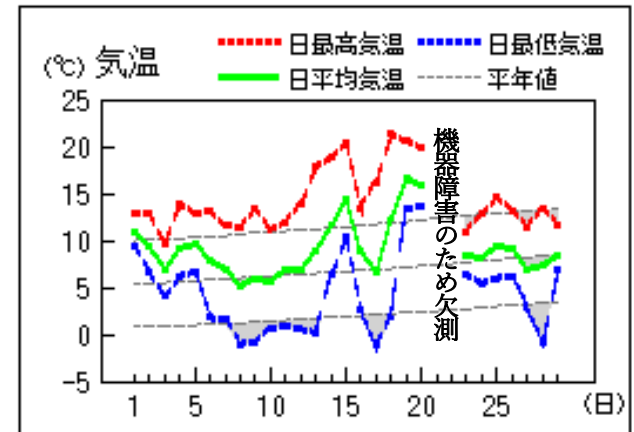
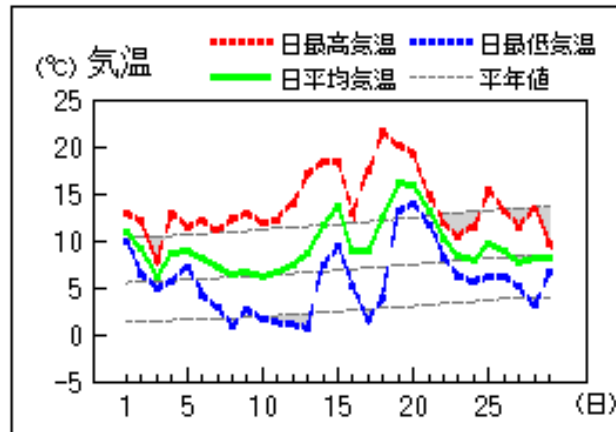
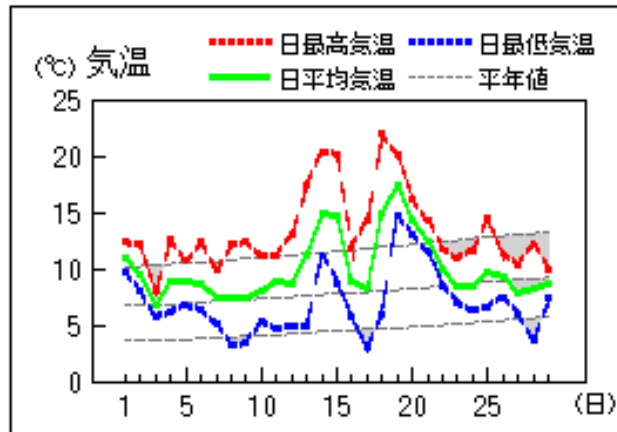


アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

福岡

久留米

大牟田



気 象 月 表

地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2024年2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				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									
1	1019.4	1021.2	10.9	12.3	9.6	11.8	91	74	100	0.0	1.90	3.0	1.0	0.5	-	-	2.0	4.6	N	6.9	N雨時々曇	曇一時雨	● =	1					
2	1022.9	1024.8	9.4	12.1	8.0	8.5	73	60	7.8	5.3	11.05	-	0.0	-	-	-	3.5	5.5	N	8.8	NNE曇後時々晴	晴一時曇	=	2					
3	1023.7	1025.6	6.7	8.1	5.7	7.3	75	57	8.0	0.0	2.65	12.0	4.0	1.0	-	-	1.9	5.4	NE	8.5	NE雨時々曇一時晴	雨後時々曇	●	3					
4	1020.8	1022.6	8.8	12.6	6.2	9.1	81	70	10.0	2.9	9.22	0.5	0.5	0.5	-	-	2.2	6.1	N	9.2	NE曇	曇後大雨	●	4					
5	1013.2	1015.0	8.8	10.7	6.8	10.4	91	73	10.0	0.0	2.25	4.00	1.00	2.5	-	-	2.8	6.1	N	9.2	N雨一時曇	曇後時々雨	● =	5					
6	1020.5	1022.4	8.6	12.3	6.3	8.7	79	60	9.8	3.7	10.44	0.5	0.5	0.5	-	-	1.7	4.5	N	6.7	N曇時々雨一時晴	曇時々雨	●	6					
7	1018.3	1020.2	7.5	9.8	5.2	8.2	79	58	8.3	0.1	3.93	5.5	2.5	0.5	-	-	2.1	6.0	N	8.4	N雨後曇	晴時々曇一時雨	●	7					
8	1017.1	1019.0	7.3	12.2	3.2	7.1	71	50	8.8	6.9	13.57	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	5.2	N	7.7	N曇時々晴	晴時々薄曇	●	8					
9	1018.2	1020.1	7.5	12.3	3.4	6.7	65	44	4.8	4.5	10.01	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.7	NNW	8.9	W晴時々曇一時雨	晴	●	9					
10	1021.2	1023.1	8.0	11.2	5.3	6.0	56	39	4.3	6.6	13.63	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.2	NW	8.8	NNW晴	晴後曇	●	10					
11	1022.1	1023.9	8.8	11.2	4.7	5.7	51	34	7.8	6.3	13.45	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	7.3	WNW	12.8	NW晴時々曇	晴一時曇	●	11					
12	1028.2	1030.1	8.6	13.0	4.9	6.3	56	41	1.5	9.2	16.60	-	-	-	-	-	2.3	6.6	NW	10.0	NW晴	快晴	●	12					
13	1028.1	1029.9	11.1	17.5	4.8	8.3	63	45	2.0	8.3	15.69	-	-	-	-	-	2.3	6.3	SSW	10.6	SSW晴後時々曇	晴後時々薄曇		13					
14	1022.8	1024.6	15.0	20.4	11.2	11.7	69	48	9.8	1.1	6.87	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.2	SE	10.1	SW曇時々雨一時晴	曇後一時晴	●	14					
15	1015.6	1017.4	14.7	20.1	8.7	13.9	83	71	9.3	1.7	5.90	5.5	3.0	2.5	-	-	3.4	9.9	N	16.0	N雨時々曇一時晴	雨時々曇	● =	15					
16	1020.4	1022.3	8.9	11.7	5.8	7.3	64	52	7.3	2.7	10.59	0.0	0.5	0.0	-	-	4.5	8.9	N	14.7	N曇一時晴	晴一時曇	●	16					
17	1020.7	1022.6	8.3	14.3	3.1	7.5	69	44	0.0	10.4	18.67	-	-	-	-	-	1.7	4.9	N	6.7	N快晴	快晴	┌	17					
18	1019.9	1021.7	14.9	21.9	6.0	9.0	55	25	4.0	8.9	16.83	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.9	SE	10.2	SE晴	雨時々曇	●	18					
19	1012.9	1014.7	17.3	20.1	14.6	16.4	83	53	7.5	1.6	3.46	29.5	16.5	7.0	-	-	2.8	7.1	SSE	14.4	SE雨後曇一時晴	曇時々晴	● = T	19					
20	1017.3	1019.1	14.3	16.1	13.0	15.3	94	88	8.0	0.0	2.74	5.5	5.0	2.0	-	-	2.0	5.7	N	9.1	NNE曇一時霧雨	雨時々曇	● =	20					
21	1015.1	1016.9	12.5	14.2	11.5	13.9	96	90	10.0	0.0	2.34	27.5	7.0	3.0	-	-	2.4	5.4	N	8.4	N雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	● = K	21					
22	1018.3	1020.2	10.0	11.8	8.5	11.2	91	79	10.0	0.0	1.63	7.5	4.0	1.0	-	-	4.1	6.7	N	10.3	N曇時々雨	雨	● =	22					
23	1023.0	1024.9	8.5	10.9	7.0	8.8	80	69	9.8	0.4	6.44	2.5	1.0	0.5	-	-	3.8	8.1	NNE	14.7	NNE雨時々曇一時晴	曇一時晴	●	23					
24	1023.3	1025.1	8.5	11.6	6.3	5.9	54	39	10.0	6.8	16.16	0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	6.5	NE	10.5	NE曇時々晴	曇後雨	●	24					
25	1017.1	1019.0	9.6	14.4	6.6	9.2	77	55	10.0	4.0	12.72	2.0	1.0	0.5	-	-	3.1	7.5	N	11.7	N曇時々晴一時雨	雨後一時曇	●	25					
26	1021.9	1023.7	9.2	11.3	7.5	8.8	75	62	6.8	2.4	9.18	3.5	1.5	1.0	-	-	5.1	9.9	N	16.1	NNE雨時々曇一時晴	曇時々晴	●	26					
27	1026.0	1027.9	7.8	10.4	6.0	5.8	55	43	6.8	2.2	9.17	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	7.6	N	12.3	N曇時々晴	晴	●	27					
28	1025.6	1027.4	8.3	12.2	3.7	6.4	59	46	7.0	6.6	14.71	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	7.4	N	10.9	N薄曇時々晴	曇時々雨	●	28					
29	1016.3	1018.1	8.6	9.9	7.3	9.8	88	65	10.0	0.0	1.85	23.0	3.5	1.0	-	-	2.9	8.9	N	13.6	NNE雨	雨時々曇	●	29					
上旬	1019.5	1021.4	8.4	11.4	6.0	8.4	76		8.2	30.0	7.9	61.5					2.3	2.9	6.0	17.4	12.8	11.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1020.8	1022.6	12.2	16.6	7.7	10.1	69		5.7	50.2	11.1	40.5						2.8	3.6			4.5		mm	期間				
下旬	1020.7	1022.6	9.2	11.9	7.2	8.9	75		8.9	22.4	8.2	66.0						3.4	3.6	(北)		0.9		40.5	4日23時	hPa	起日		
月	1020.3	1022.2	9.9	13.3	6.9	9.1	73		7.6	102.6	9.1	168.0						2.8	3.7	(西)風向別頻度%(東)		5.0		起日	5	~5日17時	1009.1	5	
平年	1019.1	1020.9	7.8	11.6	4.4	6.8	62		6.8	123.5	10.3	69.8						1	2.9	3.3	3.9	3.7	8.6	8.8	日照時間		h	日照率	32%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年					
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	霧	雷							
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	25	15	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	霜	霧	雷	初	12/13
平年	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	10.7	8.8	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	10.6	7	4.0	4.0	0.1	0.9	霜	霧	雷	終	3/12			
平年																																					初	12/18
平年																																					終	3/2

※ “) ” 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 2024年2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深合計	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼			夜		
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00			18:00~06:00		
1	1016.7	1021.4	9.4	10.6	8.5	11.4	97	92		0.0		3.5	2.0	1.0			0.8	1.8	SSE	2.8	NNE			● =	1		
2	1020.4	1025.1	7.7	10.2	4.9	8.4	80	64		3.0		0.0	0.0	0.0			1.5	3.1	NE	7.0	SE			●	2		
3	1021.6	1026.4	4.6	6.2	2.1	7.3	86	64		0.0		12.0	3.5	1.0			1.3	3.0	ESE	6.9	SE			● =	3		
4	1018.7	1023.4	7.1	9.3	5.0	8.8	87	77		0.1		0.5	0.5	0.5			1.3	3.0	E	6.3	ESE			● =	4		
5	1010.9	1015.5	7.4	8.8	5.3	9.6	93	81		0.0		37.5	7.0	2.0			1.7	4.3	WNW	9.4	ESE			●	5		
6	1017.7	1022.4	6.5	10.3	3.2	8.5	88	68		1.2		0.5	0.5	0.5			1.1	2.6	NNE	4.6	NE			● =	6		
7	1015.4	1020.1	6.1	9.3	3.1	7.9	84	56		1.2		1.0	0.5	0.5			1.4	4.7	N	8.3	N			●	7		
8	1014.5	1019.2	4.8	10.3	-0.3	6.4	77	43		6.5		-	0.0	-			1.2	3.0	ENE	6.4	E			● =	8		
9	1015.3	1020.0	5.7	11.8	-0.5	6.5	73	44		4.9		0.0	0.0	0.0			1.8	4.6	W	8.7	WNW			●	9		
10	1018.2	1022.9	6.3	10.3	2.1	5.8	63	38		6.6		0.0	0.0	0.0			2.4	6.4	WNW	10.2	WNW			●	10		
11	1019.0	1023.7	7.2	10.5	1.1	5.6	57	32		5.2		0.0	0.0	0.0			3.4	7.9	W	15.0	WSW			● ×	∞		
12	1025.2	1029.9	7.5	13.2	2.4	5.8	58	32		9.0		-	-	-			1.6	3.8	WNW	7.1	WNW			● =	∞		
13	1025.4	1030.1	8.4	16.7	-0.7	7.9	73	47		9.0		-	-	-			2.1	6.1	SSW	10.6	SSW			● =	13		
14	1020.5	1025.1	12.3	18.9	5.6	10.8	76	47		1.8		0.0	0.0	0.0			1.8	4.9	SW	8.9	SW			● =	14		
15	1012.7	1017.3	14.3	19.9	7.9	13.4	82	69		1.9		2.0	0.5	0.5			2.8	7.0	N	12.9	N			●	15		
16	1017.5	1022.2	7.3	10.9	2.4	7.0	69	49		2.6		0.0	0.5	0.5			2.9	6.2	N	11.2	N			●	16		
17	1018.0	1022.7	6.8	16.7	-0.8	6.8	73	31		10.5		-	-	-			1.1	2.7	NE	4.7	NE			●	17		
18	1017.8	1022.5	11.2	21.1	2.4	8.7	69	23		9.4		0.0	0.0	0.0			1.6	4.7	SW	8.7	SW			●	18		
19	1010.5	1015.0	15.6	19.3	12.2	15.9	89	69		0.1		28.5	13.0	5.0			2.0	5.3	WSW	8.9	S			● =	19		
20	1014.3	1018.9	14.0	16.5	12.4	15.1	95	85		0.0		5.5	5.5	3.5			1.5	3.3	NW	5.4	NNW			● =	20		
21	1012.0	1016.6	12.2	14.6	11.0	13.7	97	89		0.0		40.0	15.0	6.5			1.2	3.1	NNW	5.6	NNW			● =	21		
22	1015.5	1020.1	9.2	11.1	7.4	10.8	92	74		0.0		12.0	5.0	1.5			1.4	3.7	NNW	6.5	NNW			● =	22		
23	1020.2	1024.9	7.6	10.0	5.9	8.4	81	68		0.5		2.0	0.5	0.5			2.6	5.2	N	9.7	NNE			●	23		
24	1020.7	1025.4	7.2	10.2	5.3	5.8	58	41		5.8		-	-	-			2.0	4.2	E	9.5	ENE			●	24		
25	1014.3	1019.0	8.6	13.1	5.4	8.7	79	54		1.7		1.0	0.5	0.5			2.0	5.3	N	10.1	N			●	25		
26	1018.9	1023.6	8.1	11.5	4.7	8.5	79	57		3.0		3.5	1.0	0.5			2.6	6.8	N	11.6	NNW			●	26		
27	1023.1	1027.8	6.5	10.1	2.3	5.6	58	42		3.7		-	-	-			2.6	6.3	NNE	11.9	NE			●	∞		
28	1023.1	1027.8	6.0	12.0	-0.9	6.0	67	41		7.3		0.0	0.0	0.0			1.4	4.6	N	7.9	NE			●	28		
29	1013.6	1018.3	7.4	8.6	5.9	9.4	91	64		0.0		25.5	4.5	1.0			1.9	4.3	N	9.9	N			●	29		
月上旬	1016.9	1021.6	6.6	9.7	3.3	8.1	83			23.5		55.0					1.5	2.0	69	9.6	9.1	5.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.1	1022.7	10.5	16.4	4.5	9.7	74			49.5		36.0					2.1	3.9	(北)	4.5	mm		期間		hPa		
下旬	1017.9	1022.6	8.1	11.2	5.2	8.5	78			22.0		84.0					2.0	5.3	(西)風向別頻度%(東)	7.2	43.0		20日23時		起日		
月	1017.6	1022.3	8.4	12.5	4.3	8.8	78			95.0		175.0					1.8	3.6	(南)(1.7)	5.0	起日		21		~21日16時		
平年	1016.2	1020.9	6.2	11.0	1.7	6.8	71			6.9@	119.4		78.6				3@	2.2	4.2	106	9.6	7.0	4.5	日照時間		h	

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥85	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	5	0	0	0	0	0	23	15	13	6	2					0	0	0				7		1	2		霜	12/2@		
平年	0.0	0.3	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	11.1	9.5	2.8	0.3	2.3@	0.3@	0.0@	0.0@	0.7	0.0	0.0	22@	12.8@	7	4.0	6.0	2.3	0.0@	雪	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2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	2.0	1.5	2.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.5	3.0	2.0	2.5	4.0	4.0	3.0	6.5	2.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	11.0	13.0	13.0	10.5	12.0	14.0	12.0	11.0	12.0	10.5	8.0	8.0	10.0	8.0	7.5	5.0
4	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5
5	27.0	32.0	37.0	38.0	41.0	42.5	37.5	35.5	40.0	30.5	38.0	36.0	36.0	29.5	30.0	27.5
6	4.0	1.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.5	5.0	4.5	0.5	2.0	0.5	1.0	3.0	5.5	2.5	2.5	1.5	3.5	0.0	2.5	0.0
8	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
15	1.0	6.5	3.5	3.0	4.0	4.5	2.0	4.0	5.5	2.0	0.5	9.0	6.0	2.0	4.5	3.5
16	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	1.5	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	27.0	34.0	27.5	27.0	30.0	32.0	28.5	26.5	29.5	28.0	54.0	36.0	59.0	31.0	51.0	40.5
20	3.0	4.0	2.5	0.5	3.0	1.5	5.5	6.0	5.5	3.0	3.0	3.0	6.5	0.5	1.0	0.0
21	14.0	25.5	30.5	31.5	33.0	37.0	40.0	23.5	27.5	27.5	34.0	38.0	33.5	37.0	33.0	40.5
22	3.5	12.0	14.0	9.5	13.0	12.5	12.0	11.0	7.5	6.5	9.0	13.5	14.5	7.0	14.5	6.0
23	5.5	6.0	3.5	1.5	3.5	2.0	2.0	5.5	2.5	2.0	1.5	2.5	3.5	1.0	2.5	1.0
24	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
25	0.5	2.5	1.5	1.0	1.0	0.5	1.0	2.5	2.0	2.0	2.5	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0
26	2.0	6.5	4.5	0.0	3.5	0.5	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	4.0	6.0	1.0	2.5	0.5
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	0.0	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	20.5	20.0	18.0	21.0	23.5	25.0	25.5	20.0	23.0	16.5	27.0	25.0	28.0	18.0	23.0	13.0
30																
31																
最大日降水量	27.0	34.0	37.0	38.0	41.0	42.5	40.0	35.5	40.0	30.5	54.0	38.0	59.0	37.0	51.0	40.5
起日	19	19	5	5	5	5	21	5	5	5	19	21	19	21	19	21
最大1時間降水量	7.0	14.0	12.0	9.5	9.0	15.0	15.0	13.0	16.5	15.0	16.5	14.0	20.5	13.5	22.0	17.5
起日 時分	19 10:35	19 11:46	21 00:58	21 01:22	21 10:59	19 12:41	21 10:24	19 11:36	19 11:56	19 11:53	19 12:08	19 12:40	19 11:41	21 10:49	19 12:45	21 10:30
最大10分間降水量	2.5	5.0	4.0	3.5	4.0	4.0	6.5	5.0	7.0	5.5	7.5	5.0	7.5	8.0	8.5	10.0
起日 時分	19 10:09	19 11:24	21 00:53	21 10:27	21 00:41	21 10:15	21 09:58	19 11:07	19 11:26	19 11:50	21 09:41	21 10:18	19 10:47	19 12:31	19 12:40	19 12:22
上旬合計	53.0	53.5	59.5	51.5	58.5	61.5	55.0	57.0	61.5	47.0	52.0	49.5	54.5	40.5	48.0	35.0
中旬合計	33.0	45.0	34.0	30.5	37.0	38.0	36.0	38.0	40.5	33.5	58.5	48.0	74.0	33.5	58.0	44.5
下旬合計	46.5	73.0	72.0	64.5	77.5	77.5	84.0	66.0	66.0	57.0	76.5	85.0	89.5	66.0	78.5	63.0
月合計	132.5	171.5	165.5	146.5	173.0	177.0	175.0	161.0	168.0	137.5	187.0	182.5	218.0	140.0	184.5	142.5
1mm以上日数	16	14	14	10	13	10	13	17	13	14	12	13	15	11	15	10
10mm以上日数	5	6	6	5	6	6	6	6	5	5	4	5	6	4	5	4
30mm以上日数	0	2	2	2	3	3	2	1	1	1	3	3	3	2	3	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	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) 2024年2月
 単位：mm 2/2頁

観測所名	耳納山	黒木	柳川	大牟田
日付				
1	2.0	2.0	1.0	2.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.0	7.0	5.5	8.5
4	0.5	0.5	0.0	0.5
5	31.0	22.0	17.5	20.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	0.0	1.0
15	2.0	0.5	2.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0
19	33.5	32.5	29.5	38.0
20	0.5	0.5	0.0	1.5
21	39.0	57.5	46.0	2.5]
22	4.0	7.0	3.5	2.5]
23	1.0	1.0	0.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.0	2.5	2.0	3.0
26	0.5	1.0	0.5	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0
29	14.0	10.5	12.5	8.5
30				
31				
最大日降水量	39.0	57.5	46.0	38.0)
起日	21	21	21	19
最大1時間降水量	14.5	18.0	18.5	23.0)
起日 時分	19 12:56	21 10:40	21 14:12	19 12:32
最大10分間降水量	6.5	9.0	7.5	5.5)
起日 時分	21 10:01	21 09:50	19 12:37	19 13:03
上旬合計	39.5	31.5	24.0	31.0
中旬合計	36.0	34.0	32.0	40.5
下旬合計	60.5	79.5	65.0	17.0]
月合計	136.0	145.0	121.0	88.5)
1mm以上日数	10	10	9	10
10mm以上日数	4	4	4	2)
30mm以上日数	3	2	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)

2024年2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	10.3	11.9	9.3	10.2	11.3	9.1	10.0	11.3	8.3	10.1	11.5	8.5	9.4	10.6	8.5	10.7	12.0	9.8	10.9	12.3	9.6
2	8.5	11.6	5.5	8.4	11.3	6.8	7.7	9.6	6.6	7.3	10.0	4.6	7.7	10.2	4.9	9.4	11.8	7.8	9.4	12.1	8.0
3	5.6	6.7	4.3	5.9	7.0	4.7	6.2	7.4	5.2	5.7	7.0	3.3	4.6	6.2	2.1	6.4	7.8	5.3	6.7	8.1	5.7
4	7.7	11.0	5.2	7.9	10.3	5.6	7.4	9.2	5.6	7.1	9.1	5.0	7.1	9.3	5.0	8.7	12.1	6.1	8.8	12.6	6.2
5	7.8	9.4	5.2	7.7	9.2	5.4	7.2	8.8	5.8	7.2	8.3	5.1	7.4	8.8	5.3	8.9	11.0	7.3	8.8	10.7	6.8
6	7.0	10.3	4.7	6.9	10.4	4.2	7.6	11.1	4.8	6.6	11.4	2.4	6.5	10.3	3.2	8.3	11.8	6.1	8.6	12.3	6.3
7	6.5	8.8	3.5	6.6	9.2	4.9	7.1	10.1	4.5	5.9	8.9	2.2	6.1	9.3	3.1	7.0	9.7	3.4	7.5	9.8	5.2
8	5.3	10.5	0.6	6.0	10.1	1.3	6.6	8.8	3.1	4.6	9.6	-0.4	4.8	10.3	-0.3	6.7	11.2	2.7	7.3	12.2	3.2
9	6.0	11.5	-0.4	6.5	12.2	1.1	6.6	9.2	2.2	5.3	10.5	-0.6	5.7	11.8	-0.5	6.4	12.0	1.1	7.5	12.3	3.4
10	6.3	10.1	0.2	6.8	10.1	4.1	7.6	10.7	5.3	6.3	11.0	1.6	6.3	10.3	2.1	7.6	10.4	3.5	8.0	11.2	5.3
11	7.2	10.3	0.3	7.8	10.4	3.2	8.0	10.3	3.5	7.5	10.7	1.5	7.2	10.5	1.1	8.7	11.1	4.2	8.8	11.2	4.7
12	6.6	11.1	1.1	8.2	11.9	4.4	8.0	11.9	4.5	7.4	11.6	2.1	7.5	13.2	2.4	7.1	12.7	1.2	8.6	13.0	4.9
13	7.9	17.1	-1.5	9.9	17.8	1.0	7.6	12.0	2.9	6.6	13.3	-0.9	8.4	16.7	-0.7	9.6	17.8	-1.0	11.1	17.5	4.8
14	13.0	19.5	4.8	14.0	19.0	9.1	10.0	12.9	5.8	9.7	14.8	3.9	12.3	18.9	5.6	15.0	20.1	9.0	15.0	20.4	11.2
15	13.0	19.0	8.1	13.9	19.3	8.3	11.9	15.9	8.7	12.1	16.8	8.3	14.3	19.9	7.9	14.7	17.7	8.3	14.7	20.1	8.7
16	7.4	10.0	2.0	7.8	11.3	3.7	7.9	11.6)	5.0)	7.7	12.2	2.3	7.3	10.9	2.4	8.5	11.1	3.6	8.9	11.7	5.8
17	5.7	14.3	-1.5	7.3	15.5	0.5	6.9	10.1	2.8	5.3	11.2	-0.6	6.8	16.7	-0.8	6.8	14.2	0.6	8.3	14.3	3.1
18	12.5	21.7	2.4	12.1	21.0	3.6	9.8	13.4	4.4	8.6	14.9	0.8	11.2	21.1	2.4	12.7	22.1	1.1	14.9	21.9	6.0
19	15.8	19.4	12.0	15.6	18.5	12.3	13.3	15.4	11.7	13.8	17.6	10.8	15.6	19.3	12.2	17.3	19.0	15.3	17.3	20.1	14.6
20	13.6	15.5	11.7	14.2	15.8	12.8	13.3	15.1	10.3	13.5	16.2	11.2	14.0	16.5	12.4	13.8	15.7	12.8	14.3	16.1	13.0
21	11.9	13.4	10.8	12.1	13.3	10.6	11.6	12.7	10.2	12.1	15.1	10.3	12.2	14.6	11.0	12.1	13.2	11.1	12.5	14.2	11.5
22	9.3	10.9	7.8	9.3	10.8	7.5	9.3	10.5	7.5	9.2	10.7	7.4	9.2	11.1	7.4	9.9	11.3	8.4	10.0	11.8	8.5
23	7.6	8.8	6.4	7.7	10.3	6.2	7.7	10.3	6.0	7.7	11.0	5.8	7.6	10.0	5.9	8.2	10.3	7.1	8.5	10.9	7.0
24	7.4	10.1	5.2	7.7	11.3	5.4	7.4	9.0	5.7	7.2	9.7	5.7	7.2	10.2	5.3	8.3	11.3	6.3	8.5	11.6	6.3
25	8.7	12.5	5.6	9.3	13.5	5.9	9.2	12.7	6.9	8.9	13.7	5.7	8.6	13.1	5.4	9.3	13.0	6.0	9.6	14.4	6.6
26	8.6	10.4	6.5	8.7	11.4	6.5	8.5	11.9	6.3	8.6	11.9	6.2	8.1	11.5	4.7	9.2	12.1	6.9	9.2	11.3	7.5
27	6.9	9.2	2.1	7.1	9.8	3.3	7.4	10.6	5.7	7.0	10.4	2.3	6.5	10.1	2.3	7.6	10.4	4.8	7.8	10.4	6.0
28	6.3	10.6	-0.1	7.8	11.3	3.1	7.3	9.2	5.4	5.5	9.3	-0.3	6.0	12.0	-0.9	7.2	11.0	1.8	8.3	12.2	3.7
29	7.9	9.1	6.2	7.9	9.2	6.6	8.4	9.2	7.6	7.5	8.9	6.0	7.4	8.6	5.9	8.2	9.4	7.0	8.6	9.9	7.3
30																					
31																					
月極値		21.7	-1.5		21.0	0.5		15.9	2.2		17.6	-0.9		21.1	-0.9		22.1	-1.0		21.9	3.1
起日		18	17		18	17		15	9		19	13		18	28		18	13		18	17
上旬平均	7.1	10.2	3.8	7.3	10.1	4.7	7.4	9.6	5.1	6.6	9.7	3.2	6.6	9.7	3.3	8.0	11.0	5.3	8.4	11.4	6.0
中旬平均	10.3	15.8	3.9	11.1	16.1	5.9	9.7	12.9	6.0	9.2	13.9	3.9	10.5	16.4	4.5	11.4	16.2	5.5	12.2	16.6	7.7
下旬平均	8.3	10.6	5.6	8.6	11.2	6.1	8.5	10.7	6.8	8.2	11.2	5.5	8.1	11.2	5.2	8.9	11.3	6.6	9.2	11.9	7.2
月平均	8.6	12.2	4.4	9.0	12.5	5.6	8.5	11.1	5.9	8.0	11.6	4.1	8.4	12.5	4.3	9.5	12.9	5.8	9.9	13.3	6.9
0°C未満日数	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	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	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	90			92			70			62			80			96			121		

※ “) ” 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2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	10.7	12.2	9.4	10.5	12.1	9.0	9.0	10.4	7.8	10.2	12.1	8.5	11.0	12.8	9.8	10.2	11.9	8.7	11.0	12.8	9.5
2	8.9	11.4	6.9	8.6	11.8	6.0	6.2	9.5	2.2	8.1	11.8	4.4	9.1	12.1	6.5	8.7	12.9	5.2	9.4	12.8	6.6
3	6.1	8.0	2.8	5.4	7.7	2.6	4.1	6.2	1.3	5.4	8.0	1.5	6.1	8.0	4.9	6.5	8.5	4.8	6.8	9.7	4.1
4	8.4	11.1	5.9	8.3	11.9	5.6	6.4	8.9	4.3	7.9	12.3	5.7	8.6	13.0	5.7	8.9	14.0	6.5	9.1	14.0	6.1
5	8.6	10.8	5.5	8.6	10.5	6.5	7.2	8.3	4.5	8.6	10.6	6.7	8.8	11.4	7.1	8.7	11.6	5.8	9.6	12.9	6.6
6	7.5	11.5	4.3	7.4	11.7	4.4	5.7	10.4	2.1	6.7	12.4	1.3	8.1	12.1	4.2	6.4	12.5	1.4	7.9	13.1	1.8
7	6.6	9.2	3.9	6.0	8.9	2.2	5.0	8.1	1.2	5.9	9.7	0.9	7.2	11.1	2.8	5.4	10.4	-0.1	7.0	11.6	1.6
8	6.2	11.3	1.6	5.6	12.0	0.6	4.2	10.5	-0.4	4.7	11.7	-1.9	6.4	12.3	0.9	4.8	12.5	-1.7	5.2	11.4	-1.0
9	6.6	12.7	1.0	6.2	12.1	0.8	5.2	12.4	-0.1	5.5	12.6	-0.5	6.7	12.9	2.7	5.5	12.4	-0.5	6.0	13.5	-0.8
10	6.6	10.5	3.6	5.7	10.5	2.4	5.7	10.6	2.6	5.4	10.6	2.1	6.1	11.9	1.6	4.0	11.8	-0.1	5.7	11.2	0.6
11	8.1	11.1	3.7	6.8	11.2	1.5	7.0	10.6	2.1	5.8	11.0	-1.6	6.7	12.2	1.3	5.1	11.2	-0.7	6.9	11.9	0.9
12	7.6	11.9	2.4	7.3	13.0	2.2	6.0	13.0	1.3	6.8	13.9	0.6	7.3	14.0	1.1	5.3	14.1	-1.2	7.0	13.9	0.6
13	10.8	17.7	2.7	9.3	16.8	2.2	7.4	16.8	-0.7	8.0	17.4	-1.7	8.7	17.1	0.7	7.4	16.8	-1.7	8.9	18.0	0.1
14	14.4	20.1	9.6	12.6	20.2	6.0	12.3	20.2	5.8	11.1	18.8	4.2	11.7	18.3	7.4	10.9	19.2	5.8	11.7	18.8	6.4
15	14.8	19.2	8.3	14.2	20.4	8.4	13.1	20.1	8.0	13.4	18.6	8.6	13.6	18.4	9.5	13.2	18.8	8.5	14.4	20.5	10.4
16	8.0	11.6)	2.7)	7.7	11.5	2.4	7.0	10.4	2.2	7.6	11.3	1.8	8.8	12.8	5.2	7.6	13.3	1.9	8.9	13.4	2.6
17	7.2	14.5	0.4	7.0	15.9	-0.2	5.8	14.7	-0.9	7.1	17.1	-0.8	8.8	17.3	1.6	6.7	16.5	-1.1	6.7	16.2	-1.2
18	14.3	21.3	5.2	12.7	21.1	3.9	9.6	18.5	1.4	11.3	21.4	0.0	12.5	21.7	3.9	11.6	21.7	2.2	12.1	21.3	2.0
19	17.0	20.5	14.5	16.7	20.8	13.6	14.0	19.4	10.2	16.5	20.9	12.0	16.2	20.1	13.1	15.7	20.4	11.2	16.6	20.7	13.3
20	14.4	16.3	12.3	14.0	15.7	12.7	13.7	16.7	11.2	15.1	17.7	13.5	16.0	19.2	14.0	16.1	19.6	13.9	16.0	19.9	13.7
21	12.6	14.3	11.5	12.3	14.7	11.1	12.0	14.6	10.2	12.8	14.9	11.2	13.1	14.8	11.7	13.4	15.3	11.5	13.5]	14.0]	13.0]
22	9.8	11.7	8.1	9.7	11.2	7.9	8.5	10.4	6.7	9.8	11.4	7.7	10.1	11.8	8.1	9.4	11.6	7.3	8.9]	10.9]	8.1]
23	8.1	11.0	6.3	8.0	10.6	6.1	6.9	9.3	5.0	7.9	10.2	5.9	8.4	10.5	6.2	7.5	10.6	5.3	8.4	11.0	6.5
24	7.9	10.8	5.4	7.7	11.4	4.9	6.2	10.2	3.7	7.4	11.0	5.0	8.0	11.4	5.6	6.8	11.3	4.1	8.2	12.8	5.5
25	9.1	13.1	6.0	8.8	13.2	5.3	7.2	11.8	4.6	8.7	13.2	5.5	9.7	15.5	6.1	8.3	13.2	5.4	9.5	14.7	6.0
26	8.4	11.2	5.9	8.4	11.4	6.3	7.1	10.9	5.3	8.1	11.5	5.8	9.0	13.2	6.1	7.9	12.3	5.2	9.1	13.2	6.1
27	6.8	10.4	2.8	7.1	10.5	2.9	5.3	9.4	0.2	6.5	10.3	1.1	7.6	11.5	5.1	6.1	11.0	3.1	7.0	11.5	2.8
28	7.2	12.5	0.6	7.0	12.3	0.3	5.1	11.1	-1.2	6.7	13.4	-0.2	8.1	13.5	3.1	7.8	14.4	3.1	7.4	13.5	-0.8
29	8.2	9.9	6.7	7.7	8.9	6.1	6.7	8.3	4.7	7.7	9.0	6.3	8.2	9.6	6.7	8.1	10.7	6.4	8.5	11.6	6.8
30																					
31																					
月極値		21.3	0.4		21.1	-0.2		20.2	-1.2		21.4	-1.9		21.7	0.7		21.7	-1.7		21.3)	-1.2)
起日		18	17		18	17		14	28		18	8		18	13		18	13		18	17
上旬平均	7.6	10.9	4.5	7.2	10.9	4.0	5.9	9.5	2.6	6.8	11.2	2.9	7.8	11.8	4.6	6.9	11.9	3.0	7.8	12.3	3.5
中旬平均	11.7	16.4	6.2	10.8	16.7	5.3	9.6	16.0	4.1	10.3	16.8	3.7	11.0	17.1	5.8	10.0	17.2	3.9	10.9	17.5	4.9
下旬平均	8.7	11.7	5.9	8.5	11.6	5.7	7.2	10.7	4.4	8.4	11.7	5.4	9.1	12.4	6.5	8.4	12.3	5.7	8.3]	12.6]	4.7]
月平均	9.3	13.0	5.5	8.9	13.1	5.0	7.6	12.1	3.6	8.5	13.3	3.9	9.3	13.8	5.6	8.4	13.8	4.1	9.1)	14.3)	4.3)
0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	6	0	0	0	0	0	8	0)	0	4)
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	109			93			65			90			104			91			82)		

※ “) ” 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2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	1.7	4.5	NNE	8.4	NE	NE	1.3	2.8	NNE	6.3	NNE	NE	2.9	8.2	NNE	10.3	N	N	1.2	2.5	NNE	5.5	NNE	W	0.8	1.8	SSE	2.8	NNE	SSE	
2	3.2	5.8	ENE	8.8	N	NE	2.3	3.8	NE	8.2	ENE	NE	5.4	8.3	N	11.3	NE	NNE	1.8	3.7	NNE	6.9	N	NNE	1.5	3.1	NE	7.0	SE	E	
3	3.0	4.7	ENE	7.8	E	E	1.7	3.1	SE	7.3	ENE	ENE	4.6	7.4	NE	9.3	E	E	1.9	4.3	E	7.9	E	E	1.3	3.0	ESE	6.9	SE	ESE	
4	2.9	4.6	NE	6.8	ESE	E	1.5	3.2	NE	6.3	ENE	NE	2.8	4.9	SE	7.7	E	ESE	1.3	3.0	E	5.6	E	E	1.3	3.0	E	6.3	ESE	ESE	
5	3.5	8.2	ESE	13.2	E	ENE	2.3	5.6	SE	12.3	SE	NNE	6.2	12.2	ESE	14.9	ESE	N	2.4	6.9	E	12.8	E	ENE	1.7	4.3	WNW	9.4	ESE	E	
6	1.1	2.7	NE	4.3	W	ENE	1.3	3.2	S	6.3	N	SSW	2.1	4.4	N	6.7	E	WSW	1.3	3.6	WNW	6.5	NW	SW	1.1	2.6	NNE	4.6	NE	S	
7	1.4	3.9	NW	8.1	NW	NW	1.4	3.6	NW	6.4	N	SSW	2.7	6.3	NW	7.7	WNW	WNW	1.3	3.7	NW	6.9	NNW	SW	1.4	4.7	N	8.3	N	NNW	
8	1.4	3.6	ENE	6.4	ESE	ESE	1.3	2.4	ENE	5.8	ENE	ENE	2.5	5.4	N	7.2	N	NNE	1.2	3.7	ESE	6.7	SE	WSW	1.2	3.0	ENE	6.4	E	E	
9	2.1	5.0	WSW	10.1	W	WSW	1.7	4.1	WSW	7.8	W	S	2.5	8.3	W	10.8	WNW	SSE	1.5	4.8	WSW	8.0	WSW	WSW	1.8	4.6	W	8.7	WNW	SSE	
10	2.3	5.3	WSW	10.0	WSW	W	2.8	5.8	NW	10.9	W	SSW	5.2	9.4	WNW	12.9	WNW	WNW	2.7	5.8	WNW	11.0	W	WNW	2.4	6.4	WNW	10.2	WNW	WNW	
11	4.3	7.3	WSW	14.2	WSW	W	3.7	7.0	WSW	13.9	WSW	W	6.4	13.0	W	18.0	WSW	W	3.7	7.6	W	15.4	W	W	3.4	7.9	W	15.0	WSW	W	
12	1.8	4.3	W	7.2	WNW	WNW	1.8	4.2	WNW	7.9	NW	NNW	3.3	9.3	WNW	12.3	WNW	NNW	1.7	3.6	W	7.7	W	E	1.6	3.8	WNW	7.1	WNW	N	
13	1.4	4.9	WSW	8.4	W	E	2.5	5.7	S	10.4	S	S	2.1	4.1	SE	5.1	SSE	N	1.2	3.7	E	5.3	E	WSW	2.1	6.1	SSW	10.6	SSW	SSW	
14	1.8	7.2	SSW	11.7	SSW	E	2.4	6.7	S	12.4	S	S	1.7	3.7	ENE	6.2	E	NNE	1.1	3.1	NE	5.2	NE	ENE	1.8	4.9	SW	8.9	SW	SSW	
15	2.7	7.3	W	13.4	WSW	WSW	2.7	6.3	WNW	13.1	W	NNE	3.5	12.7	WNW	18.0	WNW	N	2.0	6.2	NW	11.3	WNW	NW	2.8	7.0	N	12.9	N	SSW	
16	3.9	7.7	NNE	13.3	NNE	NNE	2.7	4.9	NNE	10.5	NNW	NNE	5.4	9.9	N	12.3	N	N	2.4	4.7	NNE	10.8	NNE	NNE	2.9	6.2	N	11.2	N	N	
17	1.1	3.7	ESE	5.9	ESE	NW	1.4	3.0	NNE	6.0	NNE	S	1.9	3.1	NNW	5.1	E	NW	1.3	3.3	ENE	5.5	E	WSW	1.1	2.7	NE	4.7	NE	S	
18	2.3	5.5	SSW	8.8	SSW	E	1.7	4.3	SE	8.1	SSE	SE	1.5	3.9	E	5.7	ESE	E	1.2	3.6	ENE	5.8	NE	ENE	1.6	4.7	SW	8.7	SW	SSW	
19	3.5	7.1	S	15.0	SSE	WSW	2.2	4.4	SSW	9.3	SE	SW	3.4	7.7	ESE	9.8	ESE	S	1.1	2.5	W	4.5	W	NW	2.0	5.3	WSW	8.9	S	S	
20	1.6	4.4	NW	8.5	NNE	N	1.3	4.1	SW	7.5	SW	NW	2.7	6.7	N	8.2	NNW	N	1.2	3.7	NE	6.5	NE	NNE	1.5	3.3	NW	5.4	NNW	NNE	
21	1.8	4.6	NW	8.7	WNW	N	1.2	3.1	NNW	5.4	NNW	NNW	3.1	6.4	N	7.7	NE	N	1.3	2.5	NNE	5.1	WSW	NNE	1.2	3.1	NNW	5.6	NNW	NW	
22	2.9	5.7	NNE	11.0	N	NNE	1.6	3.1	NNE	6.5	N	NE	5.6	9.3	N	11.3	N	NNE	1.8	3.9	NNE	7.6	NNW	NNE	1.4	3.7	NNW	6.5	NNW	NNW	
23	3.8	8.0	NNE	14.2	NNE	NE	2.5	4.8	NNE	10.1	NNE	NE	7.2	12.7	N	15.4	N	N	2.8	5.2	N	10.9	NNE	N	2.6	5.2	N	9.7	NNE	NNE	
24	3.4	6.7	NE	11.8	ENE	ENE	2.1	3.4	ENE	8.7	ESE	ENE	4.0	8.8	NE	11.3	NE	NE	2.6	5.4	E	8.9	E	NE	2.0	4.2	E	9.5	ENE	E	
25	2.6	5.2	NNE	10.1	NE	NNE	2.0	5.0	N	10.7	NNW	N	3.6	8.9	N	11.3	N	N	1.4	4.5	NW	8.2	NNW	SW	2.0	5.3	N	10.1	N	N	
26	4.1	8.2	NNE	13.2	NNE	NNE	2.9	5.4	NNE	11.9	NNE	NNE	5.8	11.1	N	13.4	N	N	2.6	6.5	NNE	12.5	N	NNE	2.6	6.8	N	11.6	NNW	N	
27	4.0	8.1	NE	13.9	ENE	NE	2.6	5.2	NNE	10.8	NNE	NE	6.0	9.5	N	12.3	NE	NNE	2.7	5.0	NE	9.9	N	NNE	2.6	6.3	NNE	11.9	NE	NE	
28	2.2	5.3	ESE	7.8	N	E	1.7	4.1	N	7.8	ESE	NE	3.5	6.2	ENE	8.7	E	ENE	1.4	3.8	E	7.1	E	WSW	1.4	4.6	N	7.9	NE	SSW	
29	2.8	5.9	ENE	9.9	NNE	E	1.9	4.3	N	10.0	NE	NNW	3.8	7.5	NNW	10.3	ENE	ENE	1.6	4.6	ENE	8.1	E	WSW	1.9	4.3	N	9.9	N	SSW	
30																															
31																															
月最大		8.2	NNE	15.0	SSE			7.0	WSW	13.9	WSW		13.0	W	18.0	WNW			7.6	W	15.4	W			7.9	W	15.0	WSW			
起日		26		19				11		11				11		15				11		11				11		11			
上旬平均	2.3					E	1.8				NE	3.7					N	1.7						E	1.5					E	
中旬平均	2.4					WSW	2.2				S	3.2						N	1.7				WSW	2.1						SSW	
下旬平均	3.1					NE	2.1				NE	4.7						N	2.0				NNE	2.0						NNE	
月平均	2.6					NE	2.0				NE	3.8						N	1.8					NNE	1.8					SSW	
10m/s以上日数		0						0						5						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2024年2月

単位: (m/s) 2/3頁

観測所名	前原						福岡						博多						太宰府						添田							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.8	4.6	NE	9.1	NE	NE	2.0	4.6	N	6.9	N	N	2.0	4.0	N	6.2	N	NE	1.2	2.8	W	4.6	WNW	SW	0.6	1.7	N	4.8	NNE	SW		
2	2.8	4.9	NE	9.0	NE	NE	3.5	5.5	N	8.8	NNE	NNE	3.2	6.3	NE	10.3	NE	NE	1.4	2.9	N	6.1	E	SSW	1.2	2.7	NNE	6.0	N	N		
3	2.2	4.3	NE	7.4	E	NE	1.9	5.4	NE	8.5	NE	NE	2.2	5.4	NNW	8.7	NNW	NE	1.3	3.6	ESE	8.8	E	ESE	0.8	1.9	NNE	4.4	N	SSW		
4	2.1	4.5	NE	7.7	NE	NE	2.2	6.1	N	9.2	NE	NE	2.5	6.4	NE	9.3	NE	NE	1.5	3.7	E	7.3	E	SSE	1.0	3.3	N	6.1	NNE	N		
5	2.7	6.4	NNE	12.5	NNE	NE	2.8	6.1	N	9.2	N	N	2.9	6.7	SSE	9.8	SSE	NNW	2.2	4.7	SE	9.6	SSE	WNW	1.2	3.2	NNE	8.7	NNE	N		
6	1.2	3.2	NE	5.9	ENE	NE	1.7	4.5	N	6.7	N	SSE	1.9	5.7	WNW	8.7	WNW	SE	1.0	3.2	NW	6.2	NW	SSW	0.7	3.0	N	6.0	N	S		
7	1.7	5.1	N	7.4	NNW	N	2.1	6.0	N	8.4	N	N	2.1	5.7	NNW	8.7	NW	ENE	1.1	3.1	N	6.0	NW	SW	0.6	1.7	S	4.5	N	SSE		
8	1.4	3.9	NNE	5.8	N	NNE	1.9	5.2	N	7.7	N	N	1.8	4.4	NE	7.7	NE	SE	1.1	3.0	NW	6.2	E	S	0.9	3.0	NNE	7.0	NNE	SE		
9	1.4	4.2	WSW	8.8	WSW	NNE	1.9	4.7	NNW	8.9	W	SSE	2.8	7.3	WNW	10.8	W	WNW	1.6	4.1	WNW	7.5	W	E	0.8	2.1	N	5.5	NNE	N		
10	2.0	3.9	NW	8.6	WNW	WNW	2.5	5.2	NW	8.8	NNW	WNW	3.8	6.1	NW	9.3	WNW	SSE	2.0	5.3	W	9.2	W	E	1.3	3.1	N	7.2	N	SSW		
11	3.5	6.0	WNW	12.8	WNW	WNW	3.6	7.3	WNW	12.8	NW	WNW	5.3	9.0	WNW	13.9	NW	WNW	3.0	6.4	WNW	12.2	W	E	1.1	2.4	NW	7.0	N	S		
12	1.5	4.1	WNW	6.8	WNW	NNE	2.3	6.6	NW	10.0	NW	NNW	2.5	7.0	NW	10.8	NW	NW	1.6	4.2	W	6.8	WSW	WNW	0.7	2.2	N	4.7	N	N		
13	2.2	6.1	SSW	10.5	SSW	NE	2.3	6.3	SSW	10.6	SSW	SSE	4.7	7.5	SSE	10.3	SSE	SSE	2.7	5.5	SE	9.2	SW	ESE	0.9	2.5	NNE	7.0	SE	SSE		
14	3.6	6.9	SSW	10.8	S	SSW	2.8	5.2	SE	10.1	SW	SE	5.9	9.0	SSE	11.3	SSE	SSE	2.2	4.4	SE	9.2	SE	E	0.8	2.1	S	5.8	SSE	S		
15	3.1	5.7	S	12.0	WSW	S	3.4	9.9	N	16.0	N	ESE	5.4	8.9	WNW	13.9	W	SSE	3.2	6.6	WNW	11.7	NW	ESE	0.9	3.0	N	7.1	NNW	N		
16	3.7	6.7	NNE	12.5	NE	NE	4.5	8.9	N	14.7	N	NNE	3.8	7.4	N	10.3	N	NNE	2.5	4.3	N	9.1	NW	N	1.6	3.4	NNE	10.1	N	NNE		
17	1.3	3.2	NNW	5.3	NNW	NNE	1.7	4.9	N	6.7	N	SSE	1.9	5.1	WNW	7.2	WNW	E	1.0	3.9	NW	5.5	NW	SSW	0.9	2.7	N	5.8	N	E		
18	2.0	5.9	SSW	9.4	SSW	NNE	2.5	5.9	SE	10.2	SE	SE	4.7	8.4	SE	12.3	S	SSE	2.2	4.4	E	9.3	SSE	ESE	0.9	2.6	NNE	4.8	NNE	N		
19	3.2	7.4	S	13.9	SSW	WSW	2.8	7.1	SSE	14.4	SE	WNW	4.6	12.7	SSE	16.5	SE	SE	2.3	5.7	SE	13.6	SE	SE	0.8	2.0	NNW	4.6	SSE	SSW		
20	1.8	3.9	N	6.9	SW	NE	2.0	5.7	N	9.1	NNE	N	1.9	4.4	WNW	6.7	WSW	WNW	1.7	4.0	WNW	6.6	WNW	WNW	0.7	2.5	N	4.6	NNE	N		
21	1.8	4.0	NNW	7.0	NNE	NNE	2.4	5.4	N	8.4	N	NNW	2.1	4.6	NNW	8.2	WSW	WNW	2.2	4.2	W	7.7	WNW	WNW	0.6	2.3	N	4.1	N	N		
22	3.8	6.2	NNE	12.6	NE	NE	4.1	6.7	N	10.3	N	N	3.3	5.7	N	8.2	N	N	2.1	4.0	WNW	7.2	W	W	1.0	2.7	NNE	6.5	N	SSW		
23	3.8	6.7	NE	13.1	NE	NE	3.8	8.1	NNE	14.7	NNE	NE	3.6	7.4	N	12.3	N	NNE	2.5	4.3	N	9.1	NNE	NNE	1.7	3.5	N	8.5	NNW	N		
24	3.2	6.1	NE	11.2	NE	NE	3.3	6.5	NE	10.5	NE	NE	3.4	6.4	E	10.3	NE	NE	1.8	4.3	E	8.6	E	E	1.3	3.6	NNE	8.3	NNE	NE		
25	2.4	5.3	N	8.3	NNE	NNE	3.1	7.5	N	11.7	N	N	3.0	7.4	NNW	9.8	NNW	N	2.0	4.2	NW	8.0	NNE	NNW	0.7	2.8	N	5.7	NE	S		
26	4.1	7.1	N	13.9	NE	NNE	5.1	9.9	N	16.1	NNE	NNE	3.8	8.3	N	12.9	N	N	2.4	4.5	N	9.7	N	N	1.4	4.5	NNE	9.6	N	NNE		
27	3.4	6.5	NE	12.5	NE	NE	3.6	7.6	N	12.3	N	NE	2.9	6.8	N	9.8	N	NE	2.6	4.3	N	9.2	NNE	NE	1.5	4.0	NNE	9.3	NNE	NNE		
28	2.0	4.9	NE	8.9	NE	NE	2.3	7.4	N	10.9	N	SE	2.2	7.0	NW	9.3	NNW	SSE	1.5	4.7	W	7.9	ESE	SSE	1.1	3.4	NNE	6.7	NNE	NNE		
29	2.5	6.0	N	11.0	N	NNE	2.9	8.9	N	13.6	NNE	N	2.6	7.3	NNW	10.3	NNW	NNW	1.7	3.7	NW	7.0	NW	WNW	0.7	2.2	NNE	5.3	E	SSE		
30																																
31																																
月最大		7.4	S	13.9	NE		9.9	N	16.1	NNE		12.7	SSE	16.5	SE			6.6	WNW	13.6	SE				4.5	NNE	10.1	N				
起日		19		26			26		26				19		19			15		19						26		16				
上旬平均	1.9					NE	2.3					N	2.5					NE	1.4					E	0.9						NNE	
中旬平均	2.6					NNE	2.8					SE	4.1					SSE	2.2					E	0.9						N	
下旬平均	3.0					NE	3.4					N	3.0					N	2.1					WNW	1.1						N	
月平均	2.5					NE	2.8					N	3.2					SSE	1.9					WNW	1.0						N	
10m/s以上日数		0					0						1							0						0						
15m/s以上日数		0					0						0							0						0						
20m/s以上日数		0					0						0							0						0						
30m/s以上日数		0					0						0							0						0						

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2024年2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	1.3	3.1	SE	5.2	SE	ESE	2.7	5.3	NNE	10.9	NNE	NNE	1.1	2.9	NNE	6.8	NE	N	1.6	4.1	N	8.3	NNE	N	
2	1.9	4.4	ENE	6.6	E	NE	3.8	5.3	NNE	10.1	NNE	NNE	1.9	3.7	NNE	9.9	NNE	NNE	3.1	5.6	NNW	10.2	NNW	N	
3	1.4	3.4	ESE	5.5	ESE	E	4.1	5.9	NNE	10.0	NE	NNE	1.3	3.6	NNE	8.8	NE	NNE	1.4	3.3	NW	5.5	NW	NNW	
4	1.5	4.8	ENE	7.4	ENE	NE	4.5	6.3	NNE	11.4	NNE	NNE	1.4	3.8	NNE	7.7	NNE	NNE	2.0	4.3	NNW	6.9	N	N	
5	1.9	6.2	WNW	9.2	WNW	N	3.4	6.3	NNE	12.1	NE	NNE	1.4	4.9	SW	8.7	SW	NNW	2.3	5.4	SW	12.4	SSW	SW	
6	1.5	3.9	NNE	7.1	NE	NE	2.0	3.6	NE	6.4	NNE	NE	1.0	2.9	NNE	6.8	NE	N	1.7	3.9	NNW	7.6	NNW	N	
7	2.2	6.3	NNE	9.2	NNE	N	1.8	4.9	N	9.3	NNE	N	0.9	3.1	NNW	7.5	NNW	NNW	1.8	5.1	N	9.2	NNW	NNE	
8	1.9	5.4	SE	8.8	SE	ENE	2.2	4.4	NNE	7.4	NNE	NNE	0.9	2.1	NNW	5.5	NNW	NNW	1.5	4.2	NW	6.9	W	WNW	
9	2.0	4.7	NW	7.0	NW	W	1.8	2.9	WSW	6.2	SW	NE	1.3	3.8	SW	7.1	SSW	WSW	1.8	4.9	NW	7.9	WNW	NW	
10	3.2	7.0	WNW	10.7	WNW	NE	1.8	4.5	W	8.0	WNW	WNW	1.2	4.3	WSW	10.0	WSW	NNW	2.7	6.2	NW	9.7	NNW	NW	
11	2.7	7.8	WNW	12.3	NW	WNW	1.7	5.3	WNW	9.9	WNW	WNW	1.6	5.7	WSW	13.4	SW	WSW	2.5	5.4	NW	9.9	WNW	WNW	
12	2.4	4.0	WNW	6.3	NNW	NE	1.2	3.8	ENE	7.6	ENE	ENE	1.2	3.8	SW	6.8	SW	N	2.0	5.2	WNW	10.0	WNW	E	
13	2.1	6.9	WSW	10.9	WSW	ENE	1.3	4.3	SSW	8.6	SSW	SW	1.8	4.8	SSW	7.7	SSW	NNW	1.4	3.4	SSW	5.9	SW	ESE	
14	1.5	3.8	W	5.6	WSW	ENE	1.2	3.1	WNW	5.0	WNW	NNE	1.2	4.3	SSW	6.7	SSW	NNW	1.0	2.7	SSW	5.7	SW	E	
15	2.9	10.4	N	16.3	WNW	WNW	1.7	6.4	WNW	13.0	WNW	WSW	1.5	4.6	SW	9.0	N	NNW	2.2	7.1	NW	12.2	NW	NW	
16	3.9	9.4	N	13.9	NNE	NE	3.9	5.7	NNE	10.8	NNE	NNE	2.0	3.6	N	9.8	N	N	3.7	6.6	N	12.3	NNW	N	
17	1.8	3.8	ENE	5.2	NE	ENE	1.7	3.3	ENE	6.3	ENE	NE	1.0	3.1	WSW	5.6	WSW	N	1.2	3.5	WNW	5.2	NW	W	
18	1.6	3.9	W	7.2	WSW	ENE	1.3	3.6	SSW	8.2	S	NNE	1.4	5.4	SSW	8.5	S	NNW	1.5	4.0	S	7.5	S	SE	
19	2.5	5.3	WSW	12.2	SW	W	2.2	8.2	S	15.8	S	SSW	2.1	6.3	SSE	12.0	SSE	SSE	2.2	5.2	SSW	11.7	SSE	SSE	
20	1.6	5.3	WNW	7.7	WNW	WNW	1.9	4.4	ENE	7.6	ENE	NE	0.8	2.6	NW	5.4	NNE	NNW	1.5	4.0	NW	6.4	WNW	WNW	
21	1.8	5.5	WNW	9.0	WNW	WNW	2.6	5.0	E	9.2	E	ENE	1.0	3.7	SE	6.0	WSW	S	1.7]	3.2]	NW]	4.8]	WNW]	NNW]	
22	1.7	5.2	NNW	7.3	NNW	NNE	3.6	5.4	NNE	10.7	NNE	NNE	1.2	2.9	N	7.9	NNW	NNW	3.0]	4.2]	N]	8.4]	N]	N]	
23	2.9	7.5	NNE	11.6	NNE	NE	4.3	5.8	NNE	11.3	NNE	NNE	1.8	3.3	N	8.0	N	N	3.5	5.5	N	10.8	NNE	N	
24	3.0	7.4	ENE	11.2	ENE	NE	4.2	6.1	NNE	12.0	NNE	NNE	2.1	4.2	ENE	9.8	E	NNE	2.9	5.1	N	9.1	NNE	N	
25	2.3	6.9	NNW	11.1	N	N	3.8	6.1	N	11.3	NNE	NNE	1.2	3.0	N	9.1	NW	NNW	2.8	5.9	N	13.4	N	N	
26	3.0	7.6	NNE	12.1	NNE	NE	3.3	5.9	N	10.8	NNE	NNE	1.7	3.1	NE	8.8	NNW	NNW	2.9	7.0	NNW	12.8	NNW	N	
27	3.7	7.4	NNE	13.0	ENE	ENE	4.1	5.7	NNE	11.4	NNE	NE	2.1	4.6	NE	9.4	ESE	NE	3.3	7.1	NNW	12.9	N	NNE	
28	2.3	6.1	NNW	8.3	NNW	NE	3.3	5.5	NE	10.7	ENE	NE	1.5	3.6	ENE	10.4	NE	ENE	1.4	3.5	WNW	5.9	NW	WNW	
29	1.8	6.8	NNE	12.2	N	NW	3.7	6.4	NNE	11.5	NE	NE	1.0	3.3	NNW	7.4	NNW	NNE	2.2	5.7	N	11.0	N	N	
30																									
31																									
月最大		10.4	N	16.3	WNW		8.2	S	15.8	S		6.3	SSE	13.4	SW				7.1)	NNW	13.4)	N			
起日		15		15			19		19			19		11						27		25			
上旬平均	1.9					NE	2.8				NNE	1.2						NNE	2.0					N	
中旬平均	2.3					ENE	1.8				NNE	1.5						NNW	1.9					E	
下旬平均	2.5					NE	3.7				NNE	1.5						NNE	2.7]					N)	
月平均	2.2					NE	2.7				NNE	1.4						N	2.2)					N)	
10m/s以上日数		1					0					0								0)					
15m/s以上日数		0					0					0								0)					
20m/s以上日数		0					0					0								0)					
30m/s以上日数		0					0					0								0)					

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測日照時間月報

福岡県 (82)

2024年2月

単位：h 1/1頁

観測所名	宗像	八幡	行橋	飯塚	前原	福岡	太宰府	添田	朝倉	久留米	黒木	大牟田
日付												
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.1	5.0	1.8	3.0	3.3	5.3	0.7	1.0	1.9	2.1	3.1	2.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.9	0.6	0.1	0.1	3.2	2.9	0.0	0.0	0.0	3.0	2.6	1.5
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
6	0.3	1.2	1.2	1.2	2.3	3.7	2.8	1.5	2.5	3.9	3.7	6.6
7	0.2	0.3	0.0	1.2	0.0	0.1	0.5	0.0	0.4	2.0	0.9	2.6
8	3.9	3.3	5.5	6.5	6.7	6.9	5.8	7.0	7.5	8.4	8.2	8.3
9	5.1	5.6	6.8	4.9	3.9	4.5	4.7	5.0	6.5	6.8	8.5	9.3
10	7.2	7.3	7.3	6.6	8.5	6.6	7.6	6.8	8.3	8.3	5.6	8.5
11	6.3	7.0	8.2	5.2	6.7	6.3	6.5	6.3	5.8	6.7	7.4	6.9
12	9.4	9.7	10.2	9.0	10.3	9.2	9.8	10.0	10.3	10.2	10.1	10.2
13	8.6	8.6	9.1	9.0	8.2	8.3	7.6	8.3	8.4	7.6	7.6	8.0
14	0.9	0.7	1.4	1.8	0.4	1.1	1.7	2.2	1.8	1.4	1.4	0.5
15	1.9	2.6	3.2	1.9	0.7	1.7	1.6	1.1	1.6	0.6	0.2	1.7
16	2.0	2.9	4.9	2.6	2.6	2.7	2.9	3.9	2.2	3.5	8.5	8.7
17	9.9	10.0	10.4	10.5	10.2	10.4	10.1	9.9	10.3	10.4	10.3	10.2
18	8.2	8.7	9.4	9.4	7.6	8.9	8.9	9.4	9.6	9.4	9.3	8.7
19	0.4	0.8	0.0	0.1	0.0	1.6	0.2	0.9	0.9	0.4	0.2	3.2
20	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.4
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
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	0.3	1.3	2.6	0.5	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	7.6	8.4	7.0	5.8	6.4	6.8	6.5	5.3	6.5	6.5	6.2	5.6
25	2.8	4.6	1.6	1.7	3.3	4.0	0.8	0.4	1.8	5.2	2.5	6.2
26	1.4	2.2	3.8	3.0	2.5	2.4	2.2	0.8	2.2	3.4	3.3	6.5
27	0.7	1.2	4.4	3.7	1.2	2.2	4.2	2.6	4.6	6.3	6.6	7.6
28	8.1	8.2	7.7	7.3	6.5	6.6	6.9	6.5	6.9	6.7	6.6	6.2
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30												
31												
旬合計 上旬	22.7	23.3	22.7	23.5	27.9	30.0	22.1	21.3	27.1	34.5	32.6	39.3
旬合計 中旬	47.6	51.0	57.2	49.5	46.7	50.2	49.3	52.0	50.9	50.3	55.8	58.5
旬合計 下旬	20.9	25.9	27.1	22.0	20.0	22.4	20.7	15.6	22.0	28.1	25.2	32.1
月合計	91.2	100.2	107.0	95.0	94.6	102.6	92.1	88.9	100.0	112.9	113.6	129.9
0.1時間未満日数	7	7	8	7	9	7	8	10	9	7	7	7

※ “) ” 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2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	11.7	94	80	11.4	92	81				10.9	88	75	11.4	97	92	12.4	96	84	11.8	91	74	
2	7.8	71	50	7.5	68	49				7.8	77	58	8.4	80	64	9.1	77	60	8.5	73	60	
3	7.1	79	54	7.0	75	54				7.0	77	59	7.3	86	64	7.8	81	61	7.3	75	57	
4	9.6	92	76	9.3	88	74				8.7	87	73	8.8	87	77	9.9	89	72	9.1	81	70	
5	10.1	96	80	9.8	94	80				9.3	91	75	9.6	93	81	11.0	96	79	10.4	91	73	
6	9.5	95	71	9.1	92	72				8.1	84	57	8.5	88	68	9.6	89	63	8.7	79	60	
7	8.4	88	51	8.6	89	54				7.7	83	56	7.9	84	56	8.8	88	59	8.2	79	58	
8	7.3	84	47	6.9	76	47				6.4	77	46	6.4	77	43	7.7	81	51	7.1	71	50	
9	6.6	73	44	6.9	72	44				6.3	73	47	6.5	73	44	7.2	77	42	6.7	65	44	
10	5.9	64	39	5.5	57	36				5.5	60	34	5.8	63	38	6.0	58	39	6.0	56	39	
11	5.5	58	34	5.4	52	33				5.6	55	33	5.6	57	32	5.7	52	35	5.7	51	34	
12	5.9	63	39	5.7	54	39				6.0	59	43	5.8	58	32	6.4	65	39	6.3	56	41	
13	8.0	78	43	8.1	68	42				6.7	71	36	7.9	73	47	8.8	76	47	8.3	63	45	
14	11.5	79	48	11.4	72	49				10.4	86	65	10.8	76	47	12.5	74	52	11.7	69	48	
15	14.6	96	78	14.5	90	69				12.3	87	70	13.4	82	69	15.3	91	69	13.9	83	71	
16	7.2	70	50	7.2	68	52				7.0	67	49	7.0	69	49	7.6	69	51	7.3	64	52	
17	7.3	83	35	7.2	73	44				7.0	80	53	6.8	73	31	7.5	79	41	7.5	69	44	
18	8.7	65	24	9.5	69	24				9.4	83	65	8.7	69	23	9.4	68	33	9.0	55	25	
19	17.6	98	82	17.0	96	63				14.9	94	81	15.9	89	69	18.1	92	60	16.4	83	53	
20	15.6	100	99	15.9	98	92				14.7	95	88	15.1	95	85	15.8	100	100	15.3	94	88	
21	13.9	100	99	14.1	100	100				13.5	95	85	13.7	97	89	14.1	100	100	13.9	96	90	
22	11.4	97	88	11.2	95	79				10.1	87	66	10.8	92	74	11.8	97	86	11.2	91	79	
23	9.6	92	73	9.1	86	74				8.2	78	64	8.4	81	68	10.0	92	76	8.8	80	69	
24	6.4	62	46	6.1	58	43				5.9	58	46	5.8	58	41	6.4	59	42	5.9	54	39	
25	9.7	86	65	9.0	78	58				8.5	75	52	8.7	79	54	10.0	86	63	9.2	77	55	
26	8.8	78	48	8.6	77	56				8.1	73	55	8.5	79	57	9.3	79	52	8.8	75	62	
27	5.5	56	42	5.5	56	42				5.7	58	43	5.6	58	42	5.7	55	41	5.8	55	43	
28	6.4	69	41	5.9	56	39				6.0	68	41	6.0	67	41	6.8	68	44	6.4	59	46	
29	10.0	94	61	9.9	93	57				9.5	91	71	9.4	91	64	10.7	99	85	9.8	88	65	
30																						
31																						
月極値			24			24						33			23			33			25	
起日			18			18						11			18			18			18	
上旬平均	8.4	84		8.2	80					7.8	80		8.1	83		9.0	83		8.4	76		
中旬平均	10.2	79		10.2	74					9.4	78		9.7	74		10.7	77		10.1	69		
下旬平均	9.1	82		8.8	78					8.4	76		8.5	78		9.4	82		8.9	75		
月平均	9.2	81		9.1	77					8.5	78		8.8	78		9.7	80		9.1	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)

2024年2月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名	博多			太宰府			添田			朝倉			久留米			黒木			大牟田		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1				11.5	91	77	11.0	96	82	11.5	92	79	12.5	96	82	11.4	92	78	12.1	92	77
2				8.5	76	56	8.3	87	64	8.5	79	56	9.3	80	65	8.4	75	58	9.0	76	62
3				7.1	80	55	7.2	87	65	7.5	84	59	7.8	83	61	7.7	79	59	7.9	80	61
4				8.7	80	65	8.7	91	75	9.3	87	72	9.7	87	70	9.7	86	68	9.8	85	67
5				9.9	88	73	9.3	92	79	10.0	90	69	11.1	98	80	10.6	94	79	11.0	92	80
6				8.1	79	56	8.1	89	64	8.0	82	61	8.7	82	57	7.8	81	55	7.8	75	48
7				7.7	83	57	7.9	90	62	7.7	82	59	8.3	83	55	7.5	84	60	7.7	77	54
8				6.3	72	43	6.4	79	47	6.2	75	45	6.8	74	43	6.1	74	39	6.5	76	51
9				6.4	69	42	6.6	77	45	6.5	74	43	7.0	73	39	6.2	71	42	6.4	71	40
10				5.6	64	37	5.8	65	37	6.0	69	39	6.0	68	27	5.6	72	34	5.6	64	32
11				5.5	58	32	5.6	57	33	5.9	67	37	6.3	67	31	5.5	66	32	5.8	60	33
12				5.7	58	26	6.0	66	34	6.0	64	32	6.4	66	35	5.8	70	34	5.9	62	34
13				7.9	67	46	7.6	75	43	7.9	74	49	8.7	79	49	7.6	75	47	7.9	70	46
14				11.2	77	46	10.8	77	46	11.0	83	52	12.2	89	55	10.9	85	46	11.4	83	52
15				13.1	80	66	13.3	88	65	13.4	86	71	15.1	96	80	13.5	88	73	13.8	84	71
16				6.6	64	44	7.2	72	54	7.1	68	48	7.4	66	44	7.0	67	45	7.0	62	42
17				6.6	70	34	7.2	80	47	6.7	70	21	7.0	66	23	6.8	72	35	6.9	73	40
18				8.5	60	28	9.2	79	38	8.5	67	31	9.6	69	29	8.2	64	24	9.0	66	34
19				16.0	84	50	15.4	95	73	16.4	86	60	18.0	97	71	16.1	89	59	16.6	87	62
20				14.8	92	84	15.0	96	85	15.8	92	82	17.4	96	83	16.7	91	75	16.6	92	75
21				13.4	93	85	13.6	97	89	14.0	95	89	15.1	100	99	15.0	98	96	14.9]	96]	95]
22				10.7	89	76	10.3	92	79	10.7	88	73	12.0	97	87	11.1	94	85	10.3]	91]	82]
23				8.0	75	60	8.2	83	68	8.0	75	62	9.2	84	69	8.2	80	64	8.3	75	58
24				5.6	54	37	6.2	66	46	6.2	61	43	6.2	58	40	6.2	62	45	6.2	58	39
25				8.5	76	51	8.6	85	61	8.6	78	57	9.3	78	49	8.8	81	58	8.9	77	51
26				8.3	75	58	8.5	85	62	8.1	75	59	9.1	80	57	8.2	77	58	8.2	71	49
27				5.3	54	39	5.8	67	44	5.5	58	42	5.8	57	39	5.6	60	42	5.6	57	37
28				5.8	60	36	6.1	72	44	6.4	66	43	6.0	57	37	6.2	59	36	6.3	63	37
29				9.4	90	63	9.3	94	78	9.5	90	73	10.0	92	53	10.1	94	81	10.2	92	63
30																					
31																					
月極値						26			33			21			23			24			32)
起日						12			11			17			17			18			10
上旬平均				8.0	78		7.9	85		8.1	81		8.7	82		8.1	81		8.4	79	
中旬平均				9.6	71		9.7	79		9.9	76		10.8	79		9.8	77		10.1	74	
下旬平均				8.3	74		8.5	82		8.6	76		9.2	78		8.8	78		7.7]	70]	
月平均				8.6	74		8.7	82		8.9	78		9.6	80		8.9	79		8.8)	75)	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

2024年（令和6年）2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	146.5 mm	97.5mm(2016/2)	2007年2月
東谷	月降水量の多い方から	173.0 mm	123.0mm(2021/2)	2012年2月
太宰府	月降水量の多い方から	187.0 mm	167mm(1989/2)	1978年2月
早良脇山	月降水量の多い方から	218.0 mm	183.5mm(2012/2)	2011年2月
前原	月平均気温の高い方から	9.5 °C	9.4°C(2021/2)	1978年2月