

# 福岡県気象月報

令和5年(2023年)2月

福岡管区気象台

# 2月の気象概況

上旬：周期的に高気圧に覆われたが気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多く低気圧や前線の通過で雨の日があった

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多く低気圧や前線の影響で雨の日があった。10日は2月上旬としてはまとまった降水量となった所があり、日降水量が東谷で23.0mm、空港北町で24.0mmを観測した。

気温は概ね平年より高く、県内各地の旬平均気温は5.9～8.5℃(平年差 1.0～2.2℃)となった。

降水量は概ね平年並で、旬降水量は15.0～30.0mm(平年比 75～163%)となった。

日照時間は概ね平年並で、旬日照時間は平年比89～107%となった。

(福岡の昼間の天気)

1日 気圧の谷の影響で、	薄曇り時々晴れ
2日 高気圧に覆われたが寒気の影響で、	曇り後一時晴れ
3日 気圧の谷や寒気の影響で、	曇り後時々晴れ
4日 高気圧に覆われたが気圧の谷や湿った空気の影響で、	曇り時々晴れ
5日 高気圧に覆われて、	晴れ
6日 気圧の谷の影響で、	曇り
7日 九州の南海上を通過した低気圧や前線の影響で、	曇り一時雨
8日 高気圧に覆われて、	晴れ後時々曇り
9日 高気圧に覆われたが湿った空気の影響で、	曇り時々晴れ
10日 低気圧や前線の影響で、	雨後時々曇り

中旬：前線や低気圧、寒気の影響で雨や曇りの日が多かった

15日は添田で「日最大風速・風向」の2月の極値を更新

19日は宗像、東谷、前原、添田で「日最大 10 分間降水量」の2月の極値を更新

19日は東谷で「日最大 1 時間降水量」の2月の極値を更新

18日夜から19日未明にかけて、九州北部地方（山口県を含む）で、「春一番」が吹いた

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。19日には、まとまった降水量となった所があり「日最大 10 分間降水量」「日最大 1 時間降水量」の2月の極値を更新した。

気温は平年より高くかなり高い所もあった、県内各地の旬平均気温は7.6～9.8℃(平年差 1.4～2.6℃)となった。

降水量は概ね平年並で、旬降水量は19.5～63.0mm(平年比 74～175%)となった。

日照時間は平年並か少なく、旬日照時間は平年比83～93%となった。

11日	高気圧に覆われたが気圧の谷の影響で、	(福岡の昼間の天気) 薄曇り一時晴れ
12日	高気圧に覆われたが次第に低気圧や前線の影響で、	曇り時々晴れ一時雨
13日	九州南部を通過した低気圧や前線の影響で、	雨一時曇り
14日	寒気の影響で、	曇り時々晴れ一時雨
15日	寒気の影響で、	曇り後一時晴れ
16日	高気圧に覆われて、	快晴
17日	高気圧に覆われたが気圧の谷や湿った空気の影響で、	曇り一時晴れ
18日	低気圧や湿った空気の影響で、	雨時々曇り
19日	低気圧や前線の影響で、	雨後曇り
20日	高気圧に覆われて、	晴れ

下旬：期間の中頃までは前線や気圧の谷の影響で曇りの日が多く、寒気の影響であられや雷を伴った雪や雨の日もあった

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、期間の中頃までは前線や気圧の谷の影響で曇りの日が多く雨や雪が降った日もあった。また、寒気の影響で21日はあられ、25日は雷を観測した。

気温は平年並か平年より低く、県内各地の旬平均気温は6.0～8.4℃（平年差 -1.5～-0.3℃）となった。

降水量は平年より少ないかかなり少なく、旬降水量は3.5～16.0mm（平年比 15～51%）となった。

日照時間は概ね平年より多いか平年並で、旬日照時間は平年比97～133%となった。

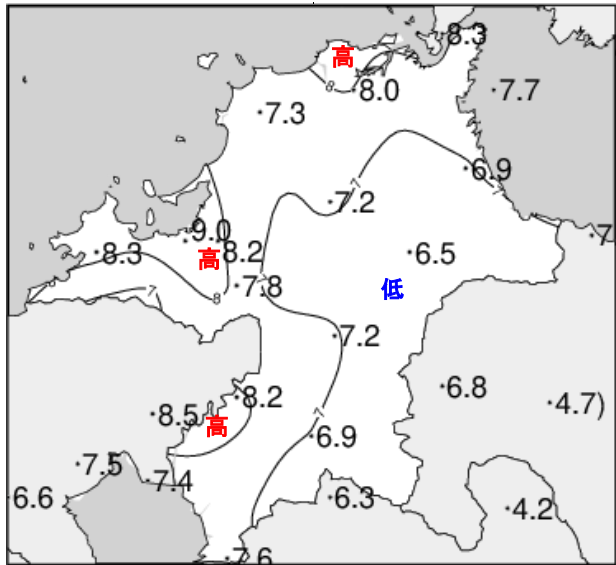
21日	高気圧に覆われたが寒気の影響で、	(福岡の昼間の天気) 曇り時々晴れ一時雪、あられを伴う
22日	高気圧に覆われたが湿った空気や気圧の谷の影響で、	晴れ後時々曇り
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが次第に高気圧に覆われて、	曇り後晴れ
24日	九州南岸の前線の影響を受けるが次第に高気圧に覆われて、	曇り時々雨一時晴れ
25日	寒気や気圧の谷の影響で、	雨時々曇り一時晴れ、雷を伴う
26日	はじめ寒気や湿った空気の影響を受けたが高気圧に覆われて、	晴れ一時曇り
27日	高気圧に覆われて、	快晴
28日	高気圧に覆われて、	晴れ

## 2月の福岡と飯塚の気象要素の旬別・月階級区分表

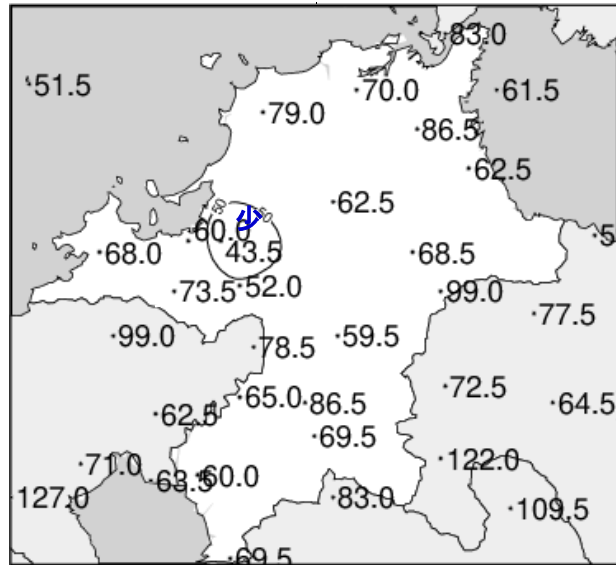
観測所		期間	平均気温				降水量				日照時間			
地点番号	地点名		観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
47807	福岡	上旬	8.5	6.9	1.6	高い	20.5	18.2	113	平年並	43.3	40.5	107	平年並
		中旬	9.8	7.8	2.0	高い	30.5	25.5	120	平年並	38.1	43.5	88	少ない
		下旬	8.4	8.9	-0.5	平年並	9.0	26.2	34	少ない	48.9	39.9	123	多い
		月	9.0	7.8	1.2	高い	60.0	69.8	86	平年並	130.3	123.5	106	平年並
47809	飯塚	上旬	6.6	5.2	1.4	高い	18.0	19.7	91	平年並	38.4	39.7	97	平年並
		中旬	8.3	6.2	2.1	高い	35.0	29.8	117	平年並	36.2	42.1	86	平年並
		下旬	6.7	7.3	-0.6	平年並	9.5	29.1	33	少ない	45.2	37.6	120	多い
		月	7.2	6.2	1.0	高い	62.5	78.6	80	平年並	119.8	119.4	100	平年並

※括弧は欠測値を含む

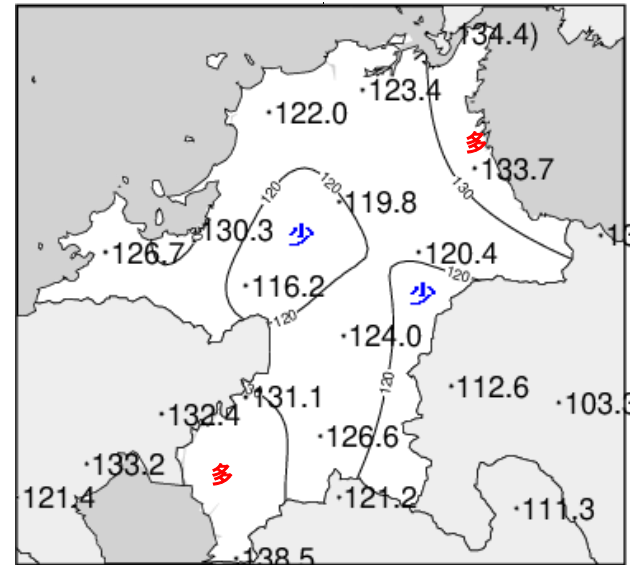
## 気象分布図 (2023年2月)



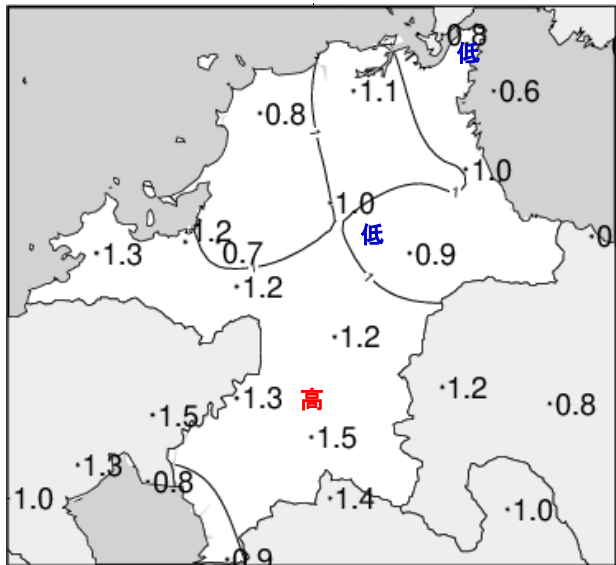
2023年2月気温観測値(°C) メッシュ平年値補正



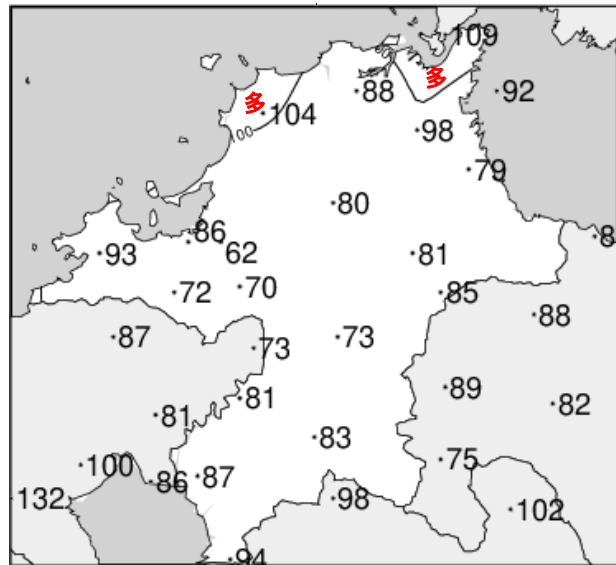
2023年2月降水量観測値(ミリ)



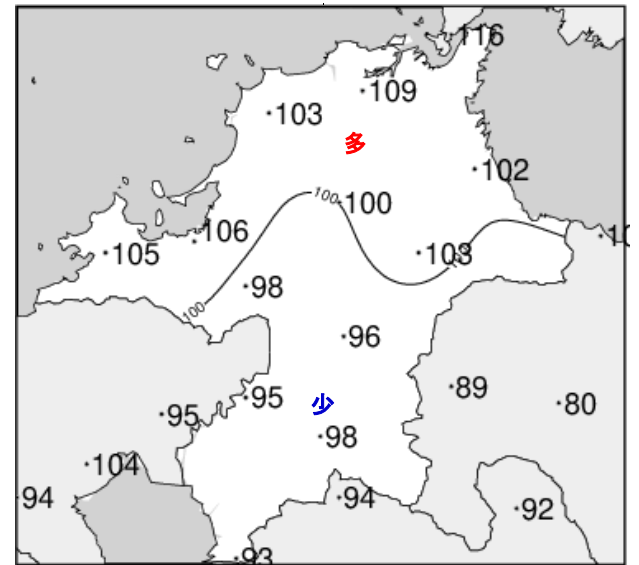
2023年2月日照時間観測値(時間)



2023年2月気温平年差(°C)



2023年2月降水量平年比(%)



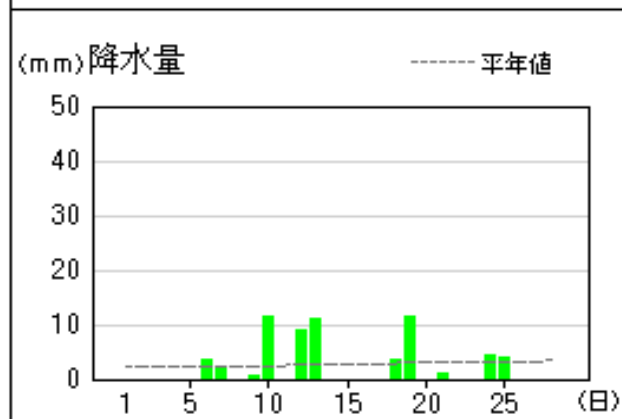
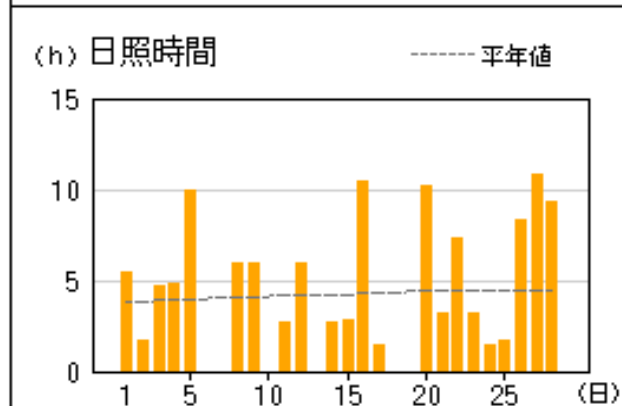
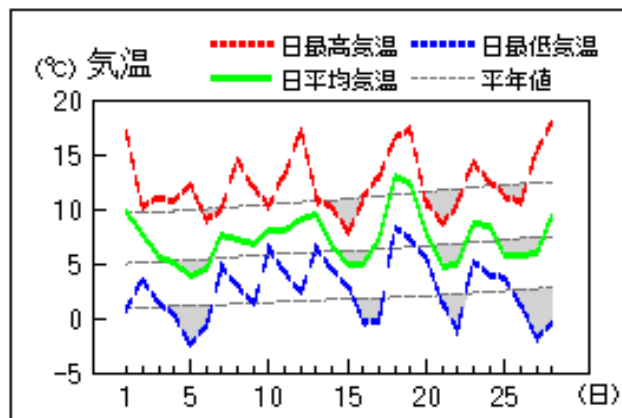
2023年2月日照時間平年比(%)

※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。

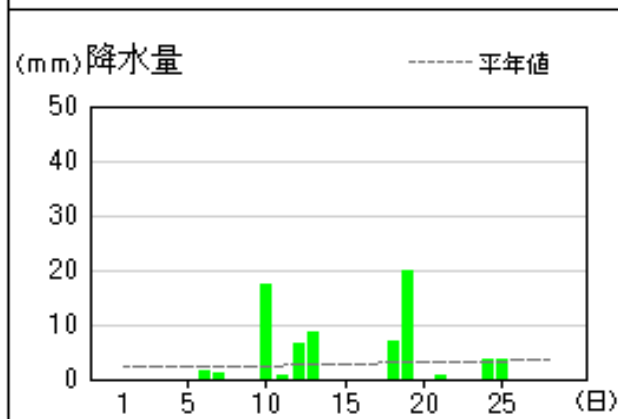
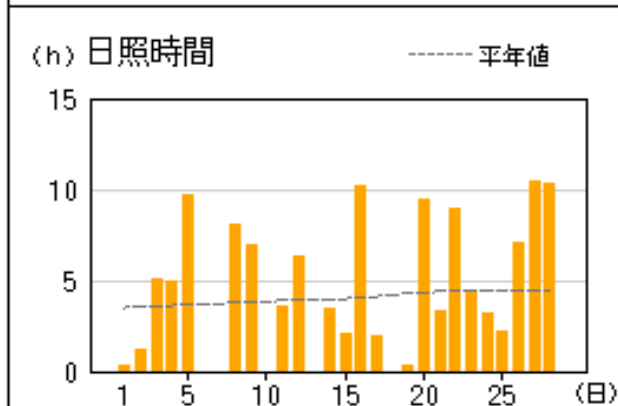
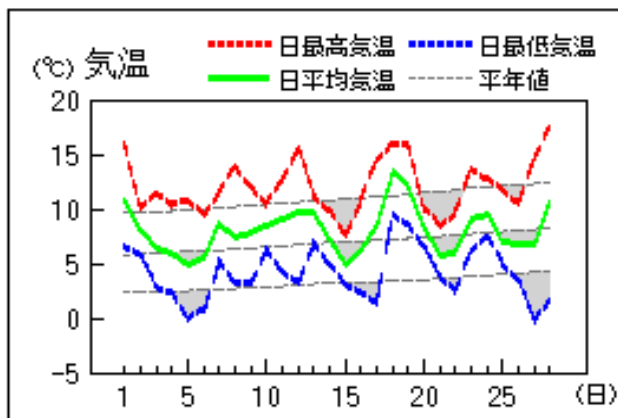
※“( )”は準正常値、“ ] ”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

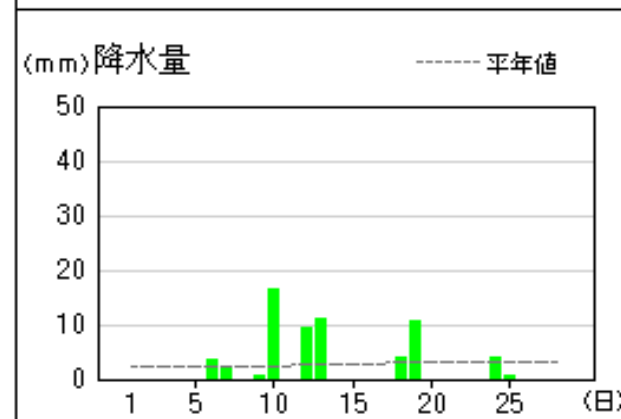
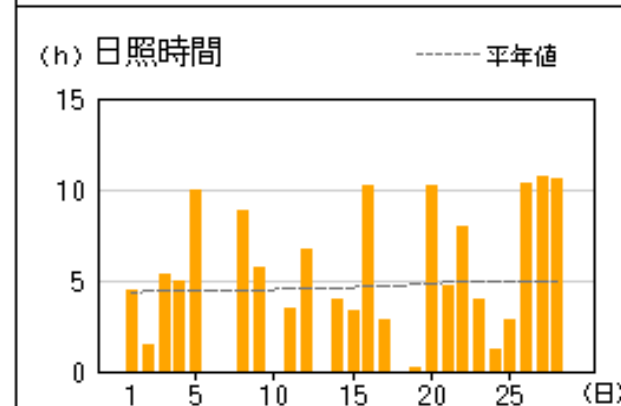
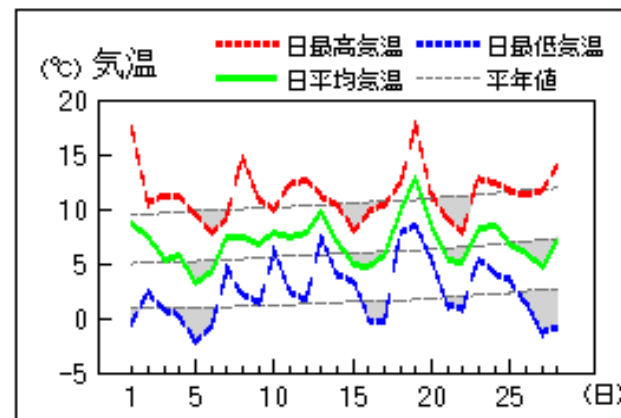
飯塚



八幡

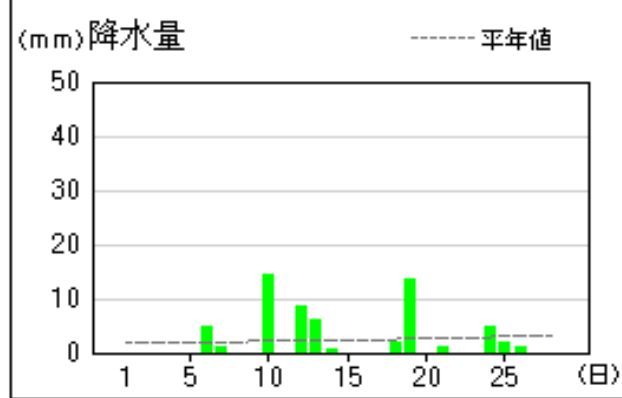
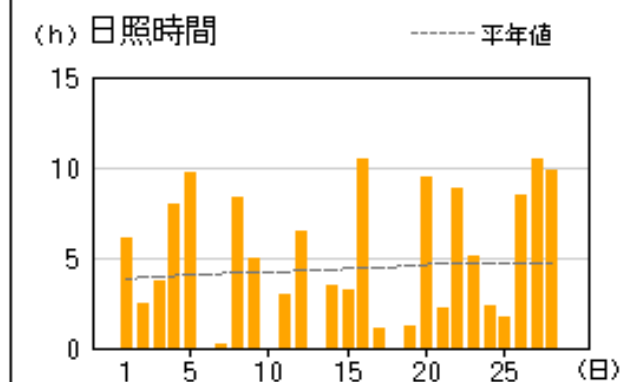
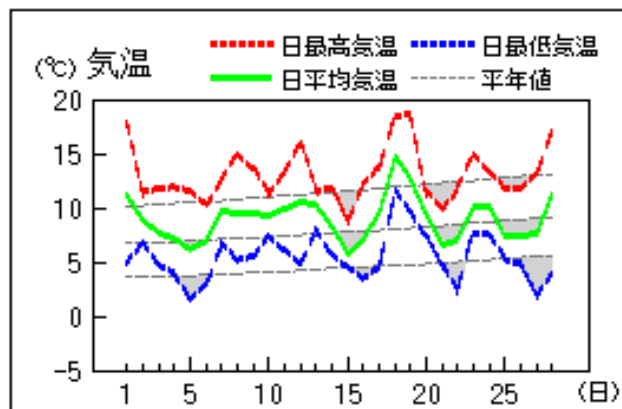


行橋

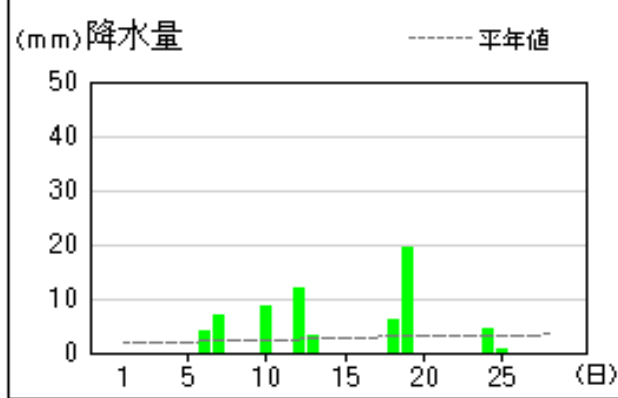
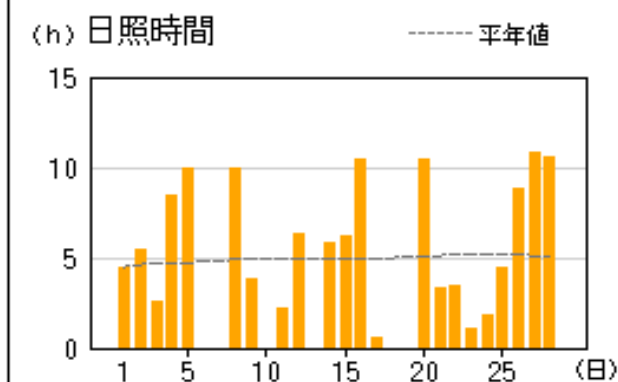
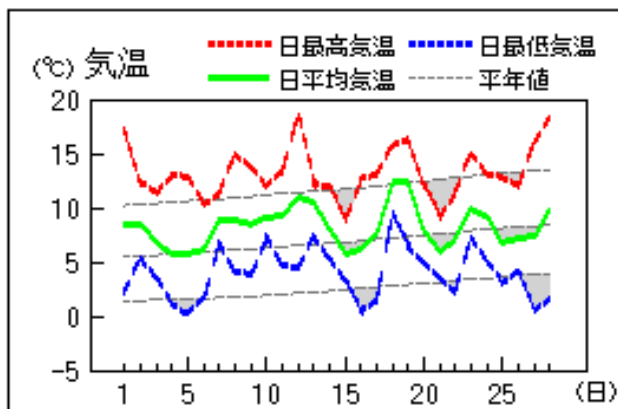


アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

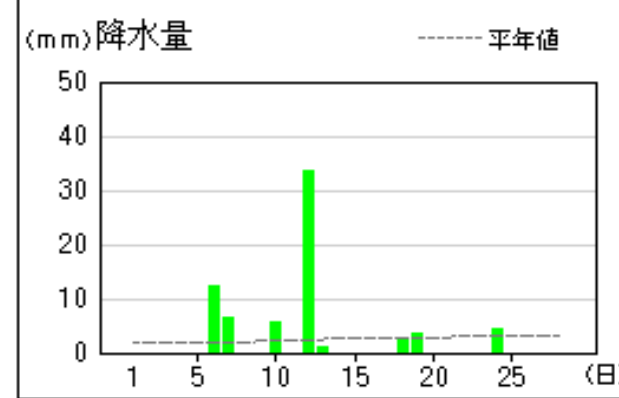
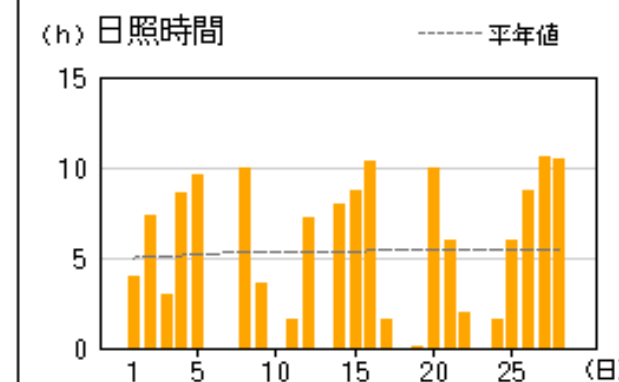
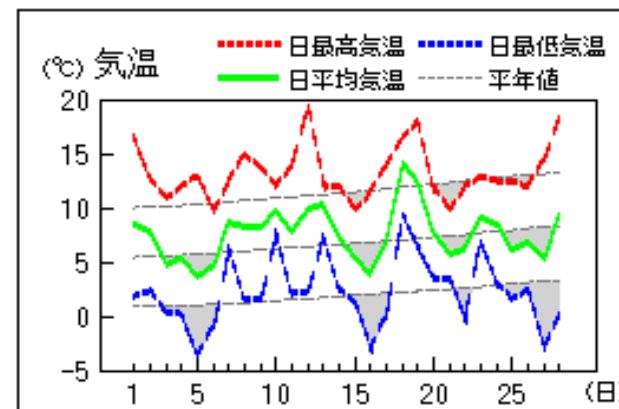
福岡



久留米



大牟田



# 気 象 月 表

地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区气象台 2023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 <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1015.3	1017.1	11.1	17.9	4.9	8.3	62	38	9.5	6.1	10.55	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	7.0	WSW	12.5	SW	薄曇時々晴	曇	●	1		
2	1020.0	1021.9	8.8	11.5	6.8	6.5	57	47	10.0	2.5	8.06	-	-	-	-	-	3.7	7.3	N	11.4	N	曇後一時晴	曇時々晴		2		
3	1018.5	1020.3	7.6	11.7	4.6	6.0	58	39	7.0	3.7	8.38	-	-	-	-	-	1.4	3.3	N	5.2	NE	曇後時々晴	曇時々晴		3		
4	1020.4	1022.3	7.1	11.9	3.9	6.0	61	38	7.8	7.9	13.47	-	-	-	-	-	2.5	5.9	NNW	8.1	N	曇時々晴	晴一時薄曇		4		
5	1022.4	1024.3	6.1	11.6	1.6	5.7	61	41	1.8	9.7	14.98	-	-	-	-	-	1.9	5.0	NNW	6.9	NNW	晴	晴後時々薄曇	☁	5		
6	1019.4	1021.2	6.9	10.3	3.0	6.9	69	44	9.0	0.0	4.45	5.0	2.0	0.5	-	-	1.0	2.6	N	3.7	ESE	曇	雨時々曇	☁	6		
7	1015.7	1017.5	9.7	12.6	6.8	9.8	82	68	9.3	0.2	6.65	1.0	2.0	0.5	-	-	1.9	4.7	NE	7.8	SE	曇一時雨	晴一時曇	●	7		
8	1021.4	1023.3	9.4	15.0	5.2	8.1	70	43	2.3	8.3	13.76	-	-	-	-	-	2.2	5.3	N	7.7	N	晴後時々曇	晴後時々曇		8		
9	1023.4	1025.2	9.5	13.6	5.5	6.8	59	36	9.5	4.9	11.52	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.6	NE	9.9	NE	曇時々晴	雨一時曇	●	9		
10	1014.3	1016.1	9.2	11.2	7.5	10.1	87	64	9.8	0.0	4.49	14.5	3.5	1.0	-	-	3.1	7.8	N	11.3	N	雨後時々曇	晴時々曇一時雨	● =	10		
11	1019.6	1021.4	9.8	13.3	6.1	8.4	71	51	7.5	2.9	9.18	-	-	-	-	-	1.7	4.2	N	6.0	NNE	薄曇一時晴	曇後晴		11		
12	1017.4	1019.3	10.5	16.0	4.8	10.1	80	56	5.3	6.5	13.26	8.5	2.5	1.0	-	-	1.7	4.7	NNW	5.9	NNW	曇時々晴一時雨	雨	● =	12		
13	1011.1	1012.9	10.3	11.5	8.0	11.2	89	71	10.0	0.0	1.48	6.0	2.0	0.5	-	-	4.8	9.5	N	18.3	N	雨一時曇	曇時々雨	● =	13		
14	1017.4	1019.2	8.3	11.8	5.7	7.1	66	47	8.3	3.4	11.54	0.5	0.5	0.5	-	-	3.4	7.0	NNE	12.0	NE	曇時々晴一時雨	曇時々雨	●	14		
15	1025.3	1027.2	5.8	8.8	4.5	5.3	57	44	9.8	3.2	10.72	0.0	0.0	0.0	-	-	4.0	7.8	N	12.8	N	曇後一時晴	曇時々晴	●	15		
16	1028.7	1030.6	7.0	12.2	3.4	5.3	54	39	2.5	10.4	18.24	-	-	-	-	-	2.0	4.6	N	6.5	N	快晴	晴		16		
17	1025.9	1027.7	9.4	13.7	4.4	7.1	60	48	7.5	1.1	7.77	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	4.2	SE	7.8	SE	曇一時晴	曇時々雨	●	17		
18	1019.1	1020.9	14.7	18.5	11.5	13.1	77	62	10.0	0.0	2.09	2.0	1.0	0.5	-	-	2.5	5.5	SSW	10.1	SSW	雨時々曇	雨一時曇	●	18		
19	1014.7	1016.5	12.9	18.6	9.6	11.5	75	58	9.8	1.2	5.26	13.5	10.0	5.0	-	-	3.2	5.9	W	13.0	W	雨後曇	晴時々曇	● ∞	19		
20	1020.8	1022.6	9.3	11.5	7.4	5.4	46	32	4.0	9.4	18.54	0.0	0.0	0.0	-	-	5.2	9.3	N	14.5	N	晴	曇時々雨一時晴	● ∞	20		
21	1028.2	1030.1	6.5	10.0	4.6	5.4	56	41	6.5	2.2	9.64	1.0	1.0	0.5	-	-	5.3	9.4	N	14.3	N	曇時々晴一時雪、あられを伴う	晴一時曇	● × Δ	21		
22	1027.6	1029.5	7.0	11.7	2.2	5.7	57	42	4.0	8.8	17.39	-	-	-	-	-	2.4	5.1	N	6.8	NNW	晴後時々曇	曇	☁	22		
23	1020.9	1022.7	10.1	14.9	7.7	8.0	65	47	8.0	5.1	13.10	0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	5.6	N	7.5	NNE	曇後晴	雨時々曇一時晴	●	23		
24	1018.9	1020.8	10.1	13.2	7.5	9.1	75	47	7.5	2.3	9.34	5.0	2.0	0.5	-	-	2.5	7.4	N	10.8	N	曇時々雨一時晴	晴後一時曇	● ∞	24		
25	1024.7	1026.6	7.5	11.7	5.3	8.1	78	63	9.5	1.7	7.98	2.0	0.5	0.5	-	-	3.2	8.5	N	14.0	N	雨時々曇一時晴、雷を伴う	雨時々曇一時晴	● ⚡ ∞	25		
26	1032.3	1034.2	7.5	11.7	4.8	6.2	61	41	3.8	8.5	18.36	1.0	1.0	0.5	-	-	3.4	7.9	N	11.6	NNE	晴一時曇	快晴	●	26		
27	1032.3	1034.2	7.7	13.2	1.9	6.8	65	37	0.0	10.5	20.30	-	-	-	-	-	1.8	5.0	N	6.8	NNE	快晴	快晴	☁	27		
28	1027.1	1028.9	11.1	17.3	4.1	8.2	62	42	2.5	9.8	18.51	-	-	-	-	-	2.0	4.4	N	6.1	ESE	晴	晴後薄曇		28		
上月	1019.1	1020.9	8.5	12.7	5.0	7.4	67		7.6	43.3	9.7	20.5					2.3	2.5	82	18.8	85	7.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1020.0	1021.8	9.8	13.6	6.5	8.5	68		7.5	38.1	9.8	30.5						3.1	3.3	(北)	3.1	mm	期間				
下旬	1026.5	1028.4	8.4	13.0	4.8	7.2	65		5.2	48.9	14.3	9.0						2.8	2.2	(西)風向別頻度%(東)	2.8	15.5	18日16時		hPa	起日	
月	1021.5	1023.4	9.0	13.1	5.5	7.7	66		6.9	130.3	11.0	60.0						2.7	1.9	(南) (0.4)	7.4	起日	19	~19日8時	1010.1	起日	
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	2.8	46	46	86	12.6	日照時間	日照率	43%

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	霜	雪			霧	雷	霜			初	終
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	18	12	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11									
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	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.3	10.6	平年	4.0	4.0	0.1	0.9	霜	初	終	12/13	3/12

※ “ ) ” 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)

2023年2月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	小呂島	宗像	八幡	空港北町	東谷	行橋	飯塚	前原	福岡	博多	太宰府	添田	早良脇山	朝倉	英彦山	久留米
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0.5	2	1.5	1	2.5	3.5	3.5	6	5	4	4.5	4.5	5	4.5	5.5	4
7	0	0.5	1	2	2.5	2.5	2.5	0.5	1	1	2.5	3	2	5.5	4.5	7
8	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	0	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	1	0
10	16.5	14	17.5	24	23	16.5	11.5	13.5	14.5	9.5	13.5	15	13	8	14	8.5
11	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3.5	6.5	6.5	7	7.5	9.5	9	8.5	8.5	8.5	10.5	8	9.5	10	11	12
13	0.5	3.5	8.5	11.5	10.5	11	11	10.5	6	3	6	9.5	13	6	11.5	3
14	0	1.5	0	0	0.5	0	0	1.5	0.5	0	0	0	0.5	0.5	0.5	0
15	0	2	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0.5	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	24.5	12.5	7	4.5	10.5	4	3.5	1	2	0.5	3	2	7	3.5	10	6
19	1.5	22	20	7.5	22.5	10.5	11.5	16.5	13.5	7.5	6	17.5	7	16	30	19.5
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0.5	0	1.5	0	1	0	1	0	0	0	3.5	0	1	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3.5	5	3.5	2.5	3.5	4	4.5	5.5	5	4	4.5	5.5	4.5	4.5	6	4.5
25	0	7.5	3.5	1.5	1.5	0.5	4	3	2	5	1.5	3	6.5	0.5	4	0.5
26	0	1.5	0	0	0	0	0	0.5	1	0	0	0	1.5	0	0	0
27	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
29																
30																
31																
最大日降水量	24.5	22	20	24	23	16.5	11.5	16.5	14.5	9.5	13.5	17.5	13	16	30	19.5
起日	18	19	19	10	10	10	19	19	10	10	10	19	13	19	19	19
最大1時間降水量	8	15	12.5	4.5	11.5	5.5	7.5	11.5	10	5.5	4	9	4	4.5	9	8.5
起日 時分	18 16:11	19 04:51	19 05:13	19 05:37	19 05:38	19 06:07	19 05:25	19 04:52	19 05:08	19 05:38	19 05:42	19 06:00	25 17:50	19 05:26	19 06:04	19 02:27
最大10分間降水量	2.5	4.5	4.5	1.5	4.5	3	2.5	7	5	3	1.5	4.5	2	1.5	2.5	4
起日 時分	18 15:54	19 04:26	19 04:41	19 05:26	19 05:08	19 05:24	19 05:08	19 04:31	19 04:44	19 04:52	19 05:24	19 05:38	25 17:11	19 04:43	19 06:00	19 02:14
上旬合計	18	17	20	27	28.5	23	18	20.5	20.5	15	20.5	23	20	18.5	25	19.5
中旬合計	30	48	42.5	30.5	51.5	35	35	38.5	30.5	19.5	25.5	37	37.5	36	63	40.5
下旬合計	3.5	14	7.5	4	6.5	4.5	9.5	9	9	9	6	8.5	16	5	11	5
月合計	51.5	79	70	61.5	86.5	62.5	62.5	68	60	43.5	52	68.5	73.5	59.5	99	65
1mm以上日数	6	11	9	9	10	8	10	9	11	8	9	9	11	8	11	8
10mm以上日数	2	3	2	2	4	3	3	3	2	0	2	2	2	2	5	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

## 地域気象観測降水量月報

福岡県 (82)      2023年2月

単位 : mm      2/2頁

観測所名 日付	耳納山	黒木	柳川	大牟田
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	5.5	9	6.5	12.5
7	11	11.5	8.5	6.5
8	0	0	0	0
9	0.5	0	0	0
10	10	9.5	7.5	5.5
11	0	0	0	0
12	16.5	20	23	33.5
13	4	2.5	1.5	1
14	0	0.5	0	0
15	0	0	0	0
16	0	0	0	0
17	0	0	0	0
18	10	1	1	2.5
19	24	9.5	8	3.5
20	0	0	0	0
21	0	0	0	0
22	0	0	0	0
23	0	0	0	0
24	5	5.5	3.5	4.5
25	0	0.5	0.5	0
26	0	0	0	0
27	0	0	0	0
28	0	0	0	0
29				
30				
31				
最大日降水量	24	20	23	33.5
起日	19	12	12	12
最大1時間降水量	9	7	6	10
起日 時分	19 05:52	12 22:31	19 05:36	12 22:06
最大10分間降水量	3	1.5	2.5	3
起日 時分	19 05:25	19 05:32	19 05:13	12 21:57
上旬合計	27	30	22.5	24.5
中旬合計	54.5	33.5	33.5	40.5
下旬合計	5	6	4	4.5
月合計	86.5	69.5	60	69.5
1mm以上日数	8	8	8	8
10mm以上日数	5	2	1	2
30mm以上日数	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

# 地域気象観測気温月報

福岡県 (82)

2023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	9.1	16.2	-0.6	10.8	15.9	6.6	8.6	14.8	2.1	8.6	17.4	-0.6	9.7	16.9	0.7	11.4	16.8	5.8	11.1	17.9	4.9
2	7.7	10.2	4	8.1	10.1	5.8	7.8	9.5	5.7	7.3	10.6	2.3	7.6	10.2	3.5	8.6	10.9	5.4	8.8	11.5	6.8
3	5.6	11.6	1.8	6.4	11.4	2.8	6.5	10	3	5.4	11.1	0.8	5.5	11	1.3	6.6	11.7	2.9	7.6	11.7	4.6
4	5	10.2	-1.3	5.9	10.4	2.3	6.4	10.1	2.7	5.7	11.2	0.2	5.2	10.7	0.3	6.2	11.1	0.8	7.1	11.9	3.9
5	3.2	11.3	-2.8	4.9	10.8	0	5.6	9.3	0.8	3.3	9.5	-2.2	3.9	12.2	-2.4	4.6	11.4	-1	6.1	11.6	1.6
6	4.8	9.3	-1.3	5.5	9.5	0.8	6.3	8.9	1.3	4.3	7.9	-0.7	4.4	9	-0.7	5.7	10	0.1	6.9	10.3	3
7	8.5	11.8	4.2	8.6	11.5	5.3	8	9.1	5	7.4	9.2	4.6	7.7	9.9	4.8	9.2	13.3	5.5	9.7	12.6	6.8
8	6.4	13.2	1	7.4	13.9)	3.3)	9.2	13.1	5.8	7.4	14.6	2.1	7.1	14.4	3	8.2	14.3	2.9	9.4	15	5.2
9	7	12.4	0.9	7.8	11.9	3.2	8.1	10.6	4.6	6.7	10.9	1.4	6.8	11.9	1.3	8.5	13.2	2.9	9.5	13.6	5.5
10	8.4	10.4	6.5	8.4	10.4	6.3	7.8	9.7	6.3	7.9	9.9	6.3	8.1	10.2	6.5	9	11.2	7.2	9.2	11.2	7.5
11	8.2	12.5	3.2	9	12.6	4.2	8.7	11.2	5.6	7.5	12.2	2.5	8.1	13	4.2	9	13.1	5	9.8	13.3	6.1
12	9.1	16.8	1.1	9.6	15.5	3.3	8.7	11.8	4.6	7.9	12.6	1.8	9.1	17.1	2.4	9.3	15.9	2.4	10.5	16	4.8
13	9.9	11.3	7.9	9.7	11.1	6.9	9.4	10.7)	7.3)	9.7	11.1	7.5	9.4	10.9	6.5	10.1	11.5	7.7	10.3	11.5	8
14	7.3	9.9	4.8	7.2	9.8	5	6.8	8.8	4.9	6.9	10.4	4	6.6	10.2	4.5	7.7	10.7	5.4	8.3	11.8	5.7
15	4.8	7.1	3.3	5	7.7	3.1	4.7	7.4	3.1	4.9	8	3.3	4.8	7.8	2.8	5.8	9	4.5	5.8	8.8	4.5
16	5.2	11.6	1.2	6.1	10.8	2.4	5.7	8.2	3.7	4.6	9.7	-0.2	4.8	11.1	-0.4	6.3	11.9	1.9	7	12.2	3.4
17	7.9	14.4	-0.2	8.5	14.5	1.4	7.4	10.5	3	5.8	10.4	-0.4	7.2	12.9	-0.3	9.2	14.3	1.4	9.4	13.7	4.4
18	13.9	16.6	9.4	13.4	16	9.4	10.2	11.4	8.7	9.9	12.5	7.8	13	16.6	8.3	15.2	18.8	11.1	14.7	18.5	11.5
19	12.4	16.4	7.9	12.2	16	8.6	12.1	16.8	9.7	12.8	17.9	8.5	12.3	17.4	7.2	12.7	18.4	7.7	12.9	18.6	9.6
20	8	10.1	6.1	8.2	10.2	6.5	8.4	10.7	5.7	8.4	11.3	5.4	7.9	10.7	5.5	8.5	11	6.8	9.3	11.5	7.4
21	5.4	7.3	2.4	5.8	8.5	3.7	5.6	8.7	3.8	5.4	9	1.2	4.7	8.7	1.3	6	9.2	3.5	6.5	10	4.6
22	5.5	11.4	0.4	6	9.6	2.4	5.8	7.9	3.6	5.1	7.8	0.8	5	10.5	-1.3	6.4	11.3	0.7	7	11.7	2.2
23	8.1	13.6	5.1	9.1	13.6	6.1	8.5	11	6.8	8.3	12.8	5.4	8.6	14.2	5.2	9.4	14.7	6.2	10.1	14.9	7.7
24	8.5	12.8	3.9	9.5	12.8	7.5	9.1	12.5	7.6	8.5	12.4	4.1	8.4	12.5	3.9	9.2	13.6	5	10.1	13.2	7.5
25	6.2	12.3	4.1	6.9	11.8	4.9	7.3	9.6	5.2	6.7	11.6	3.5	5.8	11.2	3.7	6.9	11.2	3	7.5	11.7	5.3
26	5.5	9.5	0.5	6.8	10.5	3.5	6.7	10.7	3.5	5.9	11.3	1.4	5.8	10.6	1.1	6.6	10.7	2.1	7.5	11.7	4.8
27	5.4	14.6	-1.6	6.7	14.6	-0.1	6.6	10.3	1.8	4.6	11.7	-1.4	5.9	15.4	-1.8	6.2	14.2	-0.9	7.7	13.2	1.9
28	8.1	16.7	-1.2	10.5	17.8	1.8	8.4	12.5	2.8	7	14.1	-0.8	9.2	18.1	-0.3	9.7	17.6	0.5	11.1	17.3	4.1
29																					
30																					
31																					
月極値		16.8	-2.8		17.8	-0.1		16.8	0.8		17.9	-2.2		18.1	-2.4		18.8	-1		18.6	1.6
起日		12	5		28	27		19	5		19	5		28	5		18	5		19	5
上旬平均	6.6	11.7	1.2	7.4	11.6	3.6	7.4	10.5	3.7	6.4	11.2	1.4	6.6	11.6	1.8	7.8	12.4	3.3	8.5	12.7	5
中旬平均	8.7	12.7	4.5	8.9	12.4	5.1	8.2	10.8	5.6	7.8	11.6	4	8.3	12.8	4.1	9.4	13.5	5.4	9.8	13.6	6.5
下旬平均	6.6	12.3	1.7	7.7	12.4	3.7	7.3	10.4	4.4	6.4	11.3	1.8	6.7	12.7	1.5	7.6	12.8	2.5	8.4	13	4.8
月平均	7.3	12.2	2.5	8	12.1	4.2	7.7	10.6	4.6	6.9	11.4	2.5	7.2	12.3	2.5	8.3	12.9	3.8	9	13.1	5.5
0°C未満日数	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	2	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	
35°C以上日数		0			0						0			0			0			0	
積算気温	26			47			22			13			25			49			91		

※ “ ) ” 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)

2023年2月

単位：℃ 2/2頁

観測所名 日付	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	10.9	18.8	4.3	9	17.9	1.8	9	17	0	7.6	16.6	-0.5	8.5	17.1	2.1	7.8	16.1	-0.8	8.4	16.5	1.8
2	8.3	10.9	5.2	8	11.2	3.6	6.5	10	1.2	7.6	11.8	1.7	8.5	12.4	5.3	6.7	12.5	2.9	7.9	12.7	2.3
3	6.9	11.5	2.2	6.1	11.4	2.1	4.5	10.7	0.4	5.4	11	1	6.7	11.4	3.5	5.8	10.8	1.2	4.7	10.9	0.4
4	6.1	11.3	1.8	5	10.7	0.8	4.6	10.4	-0.6	4.5	11.5	-0.8	5.7	13	1.1	4	11.5	-0.8	5.3	12	0.2
5	4.9	11.1	-0.7	4.3	11.5	-1.3	3.7	11.5	-1.7	4.5	12.3	-1.8	5.8	12.9	0.3	3.7	12.5	-2.7	3.6	12.9	-3.5
6	6.1	10.8	0.4	5.5	10.4	0.3	4.4	8.9	-0.9	4.9	9.7	-1.3	6.2	10.3	1.8	5.1	10.5	-1	4.6	9.8	-1
7	9	12.2	6.3	9.1	12.3	5.6	6.5	8.6	3.7	8.3	11.1	5.1	8.9	11.2	6.8	8.6	12.3	4.5	8.7	12.5	6.4
8	8.1	14.1	3.2	7.8	14	3.2	6.3	13.4	1.6	7.2	14.2	1.6	8.9	14.9	4.1	6.6	14.1	1.6	8.3	14.9	1.6
9	8.3	13.1	3	8	13.2	2.8	6.4	11.2	1.1	7.9	13.4	0.7	8.4	13.7	3.9	7.6	13.2	0.8	8.3	13.7	1.5
10	8.8	11.6	7.3	8.5	11.4	6.6	7.3	9.1	5.4	9	10.8	5.5	9.1	11.9	7.4	8.4	11.4	6.1	9.6	12	7.8
11	8.5	13.3	3.4	8.1	13.3	3.5	7	12	2.3	8.5	14.1	3.3	9.3	13.3	4.7	7.7	13.3	2.2	7.9	13.8	2
12	10.1	16.2	3	9.9	17.3	2.9	8.6	15.9	2.5	10.1	17.8	1.7	10.9	18.5	4.5	10.2	18.3	2.7	10	19.2	2.3
13	10.1	12.4)	7.5)	9.9	11.3	7.3	8.8	10.4	5.9	10	11.7	6.9	10.6	12.2	7.5	9.7	12.3	6.7	10.4	12.1	7.4
14	7.5	11.1	4.6	7.3	11.1	3.7	6.1	9.7	3.2	6.8	10.8	3.3	8.1	12	5.4	6	10.8	2	7.2	12	2.6
15	5.4	8.3	3.9	5.4	8.4	3	4.1	6.6	1.6	4.9	8	2.4	5.7	9	3.3	4	8.4	1.4	5.3	9.8	1.2
16	6.3	11.4	1.6	5.8	11.9	2.3	3.5	9.9	-2.4	4.6	11.4	-1.4	6.1	12.6	0.5	4.6	11.9	-0.4	3.8	11.5	-3
17	9.1	13.6	2.5	7.5	13.4	1.5	7.1	13.8	-0.2	6.2	13.1	-1.1	7.6	13	1.4	6.6	14.3	-0.9	7	13.9	0
18	14.3	16.7	12.1	13.4	16.2	9.3	13.3	17.3	7.6	12.8	16.9	8.6	12.3	15.7	9.4	13.3	15.9	7.8	14.1	16.5	9.2
19	12.8	18.8	9.3	12.3	18.1	6.9	11.3	18	5.4	11.9	17.1	4.7	12.4	16.3	6.4	11.1	16.5	3.3	12.5	18.1	6.3
20	8.4	10.6	6.4	8	10.8	5.3	6.2	10.4	1.8	7	10.7	2.3	7.9	12.2	4.9	5.5	10.7	1.7	7.7	11.9	3.5
21	5.7	8.8	3	5.8	8.7	2.9	4	8.2	-0.8	4.8	8.3	0.3	5.9	9.3	3.4	4.2	8.4	1.2	5.8	9.8	3.4
22	6.3	11.6	-0.2	6.6	11.8	1.3	4.8	10.3	-0.6	5.6	12.1	-1.7	6.9	11.4	2.1	6.1	12.1	0.8	6.2	12	-0.4
23	9.6	14.1	6.9	9.3	15.5	6	8	13.8	4.3	9	14.5	5.5	10	15	7.1	8.7	14.2	5.5	9.1	12.8	6.8
24	9.1	13.1	5.2	8.7	12.9	4.5	7.4	11.5	2.4	8	12.4	3.2	9.1	13	5	7.3	11.9	2	8.4	12.5	3.1
25	6.5	12.2	4	5.6	10.5	2.6	5.7	11.5	2.6	5.1	11.2	0.5	6.8	12.9	3	5.1	12.2	0.9	6.1	12.5	1.5
26	6.2	10.8	1.7	6.3	11.6	1.5	4.5	10.3	0.2	5.1	11	0.5	7.1	12	4.1	4.9	11.4	-0.1	6.7	12	2.4
27	6.2	13.3	-0.8	6.1	15.4	-1	4.9	14	-1.6	6.3	16.4	-1.5	7.3	16.2	0.6	5.3	14.9	-2.3	5.3	14.5	-2.8
28	11.1	17.3	3.3	10.3	18.6	2.2	8.3	17.4	-0.4	8.4	17.5	-1.2	9.7	18.4	1.6	8.2	17.3	-1	9.3	18.7	0.4
29																					
30																					
31																					
月極値		18.8	-0.8		18.6	-1.3		18	-2.4		17.8	-1.8		18.5	0.3		18.3	-2.7		19.2	-3.5
起日		19	27		28	5		19	16		12	5		12	5		12	5		12	5
上旬平均	7.7	12.5	3.3	7.1	12.4	2.6	5.9	11.1	1	6.7	12.2	1.1	7.7	12.9	3.6	6.4	12.5	1.2	6.9	12.8	1.8
中旬平均	9.3	13.2	5.4	8.8	13.2	4.6	7.6	12.4	2.8	8.3	13.2	3.1	9.1	13.5	4.8	7.9	13.2	2.7	8.6	13.9	3.2
下旬平均	7.6	12.7	2.9	7.3	13.1	2.5	6	12.1	0.8	6.5	12.9	0.7	7.9	13.5	3.4	6.2	12.8	0.9	7.1	13.1	1.8
月平均	8.2	12.8	3.9	7.8	12.9	3.3	6.5	11.9	1.6	7.2	12.8	1.7	8.2	13.3	4	6.9	12.8	1.6	7.6	13.3	2.3
0°C未満日数	0	0	3	0	0	2	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	5
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	69			36			25			45			56			35			47		

※ “ ) ” 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) 2023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							
	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		3	7.1	WSW	12.5	WSW	WSW	3.8	6.3	S	11.5	SW	S	4.3	10.3	WSW	13.9	W	N	2.5	6.6	WSW	12.1	WSW	W	2.9	7.2	SSE	12.5	W	W	
2		3.6	6.6	NNE	12.3	NNE	NNE	2.3	4.4	NNE	9.3	NNE	NE	4.5	8.2	NNE	10.3	NNE	N	1.8	3.7	ENE	7.4	NE	NNE	2.1	4.9	NNE	8.8	NNE	NNE	
3		1.1	3.1	ESE	5.6	SE	ESE	1	2.7	NNW	4.8	E	S	1.8	4.4	SE	5.1	SSE	NW	0.9	2.8	ESE	5.3	ESE	S	0.9	1.9	SSE	3.5	NNE	SSE	
4		1.7	5.6	NW	9.6	W	NW	2.1	4.5	NNW	8.2	WNW	SSW	4.3	9.2	NW	12.3	NW	NW	2.2	5	NW	9.3	NW	NW	1.8	4.8	NNW	9	N	NNW	
5		1.2	4.3	ESE	6.5	NW	WNW	1.7	3.4	S	7.7	NW	S	1.7	3.4	NNW	5.1	SE	WSW	1.2	3.3	E	5.2	E	SW	1.2	3.4	N	6.1	NE	SSE	
6		2	4.5	ESE	7.2	E	E	1.3	3.3	SSE	5.7	S	S	2.2	4.3	NE	5.7	ESE	ESE	0.8	2.7	NE	4.3	NE	W	1	2.1	SSW	3.4	SW	S	
7		2.7	6	ESE	9	E	E	1.4	5.4	S	9.2	SSE	SSE	3.1	6.4	E	8.2	E	SE	1.3	3.7	E	5.9	E	NE	1.3	2.9	SE	6.7	ESE	ESE	
8		1.3	4.3	NW	7.6	NW	NW	1.8	4.3	WNW	7.7	N	SSW	3.8	7.6	NW	9.8	WNW	NW	1.7	4.6	NNW	8.1	NNW	NW	1.5	4.8	NW	9.2	W	SE	
9		3	7.3	NE	10.8	NE	E	2.1	6.5	ESE	11.6	ESE	ENE	4.2	9.9	E	11.8	E	ESE	2.1	5.4	E	8.5	ENE	E	1.8	4.3	E	9.4	NE	E	
10		3.1	7.6	E	11	ENE	NE	2.5	7.2	ESE	15.3	SE	N	6.5	13.2	E	17	E	NNW	2.4	7	ENE	12.4	ENE	NNW	2	5.8	E	13	E	NNW	
11		1.5	5.6	NE	9.6	NE	ENE	1.1	3.3	ENE	7.5	ENE	NE	1.8	4.3	NNW	5.1	N	WNW	1.1	3.4	E	5.6	NE	WSW	1.2	3	ENE	6.8	E	E	
12		1.8	5	NE	7	NE	E	1.4	3.8	NE	7.7	NE	NE	2	5.1	NE	7.2	ENE	NNE	1.3	3.7	E	5.6	NE	ENE	1.1	2.9	E	5.8	ESE	SSE	
13		4.6	8.4	NNE	18.7	NNE	NNE	2.7	5.9	NNE	13.5	NNE	NNE	5.0	10.1	N	13.4	N	N	2.1	5.8	N	10.6	N	N	2.7	7	N	13.3	N	N	
14		3	6.7	NNE	11.2	N	N	2.1	5	NNE	11.7	NE	NE	4.5	9.6	N	11.8	N	NNE	1.8	4.2	NE	8.6	N	NNE	1.7	6.3	N	12.7	N	N	
15		4.1	7.1	ENE	12.4	NNE	ENE	2.8	5.2	ENE	9	NE	NE	6.4	10.5	NNE	12.9	NNE	NNE	3.4	5	NNE	9.2	NNE	NNE	2.4	5.8	NNE	9.6	NNE	NE	
16		2	5.2	E	8.2	E	E	1.4	3.3	NE	7.7	NE	NE	3.6	6.6	NE	8.7	E	ENE	2	4.8	E	8.3	E	ENE	1.4	3.4	E	7.1	E	SSE	
17		1.2	3.2	SSW	5.4	SSW	ESE	1.9	4.5	S	7.9	SSW	S	1.9	3.6	ENE	6.7	E	E	1.1	3.3	NE	5.4	NE	WSW	1.6	4.3	SSW	7.1	SSW	SSE	
18		2.7	6.6	SSW	11.5	SSW	SSW	3.8	8.3	S	14	S	S	2.1	5.5	E	8.2	E	N	1	2.7	ENE	4.7	NNE	NE	3.1	5.6	SSW	10.1	SW	SSW	
19		3.8	7.1	WSW	12.4	W	WSW	3.1	5.4	WSW	11	WNW	W	7.2	13	W	18	W	WNW	4.8	8.4	WSW	15.2	W	W	3.7	9.4	W	18.6	W	W	
20		3.5	6.1	NW	11.5	NW	NW	3.2	5.8	WNW	10.6	WNW	NNW	6.4	10.3	N	13.4	W	NNW	3.5	6	WNW	11.6	WNW	WNW	2.9	5.4	NNW	10.2	N	NNW	
21		4.2	7.2	NNE	12.3	NNE	NNE	3	5.4	NNE	11.6	NNE	NNE	6.9	13.6	NNE	15.9	N	N	2.8	5.8	NNE	11	NE	NNE	2.5	5.9	NNE	10.3	N	NNE	
22		2.1	4.8	E	7	ESE	E	2	4.6	NE	8.5	NE	ENE	3.8	7.2	NE	8.7	NE	ESE	1.9	4.4	E	7.9	ENE	E	1.4	3.6	E	7.9	ESE	ESE	
23		1	3.6	NW	5.8	WNW	WNW	1.3	3.1	NW	5	WNW	SSW	1.7	4.1	SE	5.1	SE	SSW	1.1	3.3	E	5.4	ENE	WSW	1.1	3.1	NNW	5.4	NW	N	
24		1.6	5.8	NW	9.9	NW	NNW	2.2	5.1	NNW	9.8	N	SSW	2.6	7.4	NW	9.8	NW	NNW	1.4	4.5	NNW	8.4	NNW	SW	1.5	5	N	10.3	N	SSE	
25		1.8	6.4	WNW	12.8	W	NW	1.9	6.6	WNW	12.3	WNW	NW	3.4	9.7	N	11.8	N	N	1.6	4.8	WNW	9.8	NW	N	1.6	7.5	NNW	14	NNW	N	
26		2.6	6	NNE	10.5	NNE	NNE	2.2	5	NNW	10.5	NNW	NE	4.2	8	N	9.8	N	N	1.8	4.1	NE	7.2	NE	WSW	2	5	NNW	10.3	NW	NNW	
27		1.2	3.7	ESE	6.1	ESE	NNE	1.6	3.2	NE	6.3	NNE	SSW	1.6	3.7	NE	4.6	NE	NNW	1.2	3.3	E	5.3	E	WSW	1.1	3.2	N	4.8	NNW	SSE	
28		1.3	4	WNW	9	WSW	W	2.1	5.9	WSW	11.5	WSW	S	2	4.4	E	5.7	E	NNW	1.3	4.1	ENE	6.6	E	WSW	1.8	5.1	SSE	9.1	SSE	S	
29																																
30																																
31																																
月最大			8.4	NNE	18.7	NNE		8.3	S	15.3	SE			13.6	NNE	18	W				8.4	WSW	15.2	W			9.4	W	18.6	W		
起日			13		13			18		10				21		19					19		19				19		19			
上旬平均		2.3				E	2					S	3.6					NW	1.7					WSW	1.7						S	
中旬平均		2.8				ENE	2.4					NE	4.1					NNE	2.2					WSW	2.2						N	
下旬平均		2				NNE	2					SSW	3.3					N	1.6					WSW	1.6						S	
月平均		2.4				E	2.1					S	3.7					N	1.9					WSW	1.8						S	
10m/s以上日数			0					0						7													0					
15m/s以上日数			0					0						0													0					
20m/s以上日数			0					0						0													0					
30m/s以上日数			0					0						0													0					

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2023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		3.4	8.7	SW	14.4	SW	WNW	2.9	7	WSW	12.5	SW	WNW	5.1	8.7	SSE	12.9	WNW	SSE	2.5	5.4	NW	9	NW	E	1.1	3.2	SSE	9	SSE	SSW	
2		3.1	5.3	NE	10.3	NE	NE	3.7	7.3	N	11.4	N	NE	3.4	7.6	NNW	9.8	N	NE	2	4.2	N	8.3	NNW	NNE	1.4	3.9	NNE	7.7	N	NNE	
3		1	3	ENE	5.2	NE	NE	1.4	3.3	N	5.2	NE	SE	1.7	3.6	NW	6.2	WSW	ENE	0.8	2.2	NNW	4.4	NW	SSW	0.7	2.4	N	4.7	N	N	
4		2	5.5	NNW	8.4	NNW	NW	2.5	5.9	NNW	8.1	N	NNW	3.5	6.7	NW	10.3	WNW	SSE	1.8	4.9	NNW	9.2	NNW	E	1.1	3.4	N	6.5	N	N	
5		1.3	3.2	NNW	6.8	ENE	NNE	1.9	5	NNW	6.9	NNW	SSE	2.2	5.1	NW	7.7	NW	NW	1	3.5	NW	6.4	WNW	SW	0.9	2.5	N	5.6	N	N	
6		1.3	3.4	NE	5.3	ENE	NE	1	2.6	N	3.7	ESE	SSE	1.4	2.9	N	5.7	NNE	SE	0.9	2.8	ESE	5.1	S	ENE	0.6	1.8	N	3.4	S	N	
7		1.7	4.6	NE	7.8	NE	NNE	1.9	4.7	NE	7.8	SE	N	2	5.5	NE	7.7	NE	NE	1.6	3.9	ESE	8.9	SE	SSE	0.7	3.1	NNE	5.7	NNE	S	
8		1.5	4.6	NNW	8.6	N	NNE	2.2	5.3	N	7.7	N	N	2.4	6.5	NW	9.8	NW	NNW	1.6	4.5	NW	7.5	NW	SSW	1	3.3	N	8.3	N	N	
9		2.3	4.9	NE	9.5	NE	NE	2.3	5.6	NE	9.9	NE	ESE	2.7	6.5	ENE	10.8	NE	ENE	2	4.9	E	9.2	E	SSE	1.1	3.7	NNE	8.8	NE	NE	
10		2.4	6.4	NNW	9.3	N	NE	3.1	7.8	N	11.3	N	N	3.1	7.7	ESE	11.3	ESE	N	2	5.4	WNW	10	WNW	WNW	0.8	2.9	N	7	ENE	NNW	
11		1.4	4.4	N	8	NE	NE	1.7	4.2	N	6	NNE	NNE	1.9	4.2	ENE	6.7	NE	NE	1	2.5	E	4.9	ENE	SW	0.8	3.2	N	7	NNE	S	
12		1.5	3.8	NE	7	NE	NE	1.7	4.7	NNW	5.9	NNW	N	2	5	WNW	8.2	W	SE	1.5	4.9	E	8	E	E	0.8	2.6	NNE	4.8	N	N	
13		3.9	7.6	NNE	15.2	NNE	NNE	4.8	9.5	N	18.3	N	N	4.9	8.8	N	13.9	N	N	2.7	4.8	N	10.2	N	WNW	1.1	3.8	NNE	8.7	NNE	NE	
14		2.2	6.4	NNE	11.4	NNE	NE	3.4	7	NNE	12	NE	N	3.2	8.7	NNW	10.8	NNW	N	2	4.7	NW	9.3	NE	N	1.2	3.3	NNE	7	N	NNE	
15		3.6	6.6	NE	12.4	NNE	ENE	4	7.8	N	12.8	N	NE	3.7	6.6	NE	10.3	E	NE	2.4	5.3	ENE	10.4	NE	NE	2	5.5	N	11.4	N	NNE	
16		1.9	3.6	E	8	ESE	E	2	4.6	N	6.5	N	SE	2.5	5.5	WNW	8.7	W	ENE	1.7	3.9	ESE	9	SE	ESE	1.1	2.9	N	7.4	ENE	SSE	
17		1.7	5.3	S	8.8	S	NE	2.4	4.2	SE	7.8	SE	SE	4.7	9.6	SSE	11.3	SSE	SE	2.8	5.4	E	9	E	E	0.8	2.4	N	5.5	SSE	SW	
18		4.6	8.2	S	13.4	SSW	SW	2.5	5.5	SSW	10.1	SSW	SE	6.7	10.2	SSE	13.4	SSE	SSE	3.3	6.3	SSE	10.8	SSE	ESE	1	2.7	SSE	8.8	SE	SSE	
19		3.7	9.3	SW	16.4	WSW	WNW	3.2	5.9	W	13	W	WNW	4.8	8	WNW	12.3	WNW	W	3	6	W	11.4	W	WNW	1.2	3.1	SE	10.2	S	SSE	
20		3.9	7.6	NNW	12.1	NNW	N	5.2	9.3	N	14.5	N	N	6	8.7	N	13.4	N	N	3	5.4	NW	11.8	NW	NW	1.4	4	N	8.6	N	N	
21		4.4	7.9	N	12.6	NNE	NNE	5.3	9.4	N	14.3	N	N	4.4	8.4	N	12.3	NNE	N	2.7	4.6	NNE	9.4	NNE	NNE	1.5	4.5	N	10.3	N	NE	
22		1.9	4.2	NNW	6.9	NNW	E	2.4	5.1	N	6.8	NNW	NNW	2.1	5.5	WNW	7.7	WNW	NW	1.9	4.2	E	7.2	E	ESE	1.1	3	NNE	6.7	NNE	NNE	
23		1.1	5.4	NNW	7.2	NNW	NNE	1.5	5.6	N	7.5	NNE	N	1.8	5.4	NW	7.7	NNW	NW	1	3.5	NW	6.4	WNW	SSW	0.8	2.3	N	4.6	SSW	S	
24		1.9	7.1	N	10.3	NNW	SW	2.5	7.4	N	10.8	N	N	2.8	8.3	NNW	11.8	NW	SE	1.4	5.1	NW	9.6	NNW	NNW	0.7	2.7	NNW	6	NNE	S	
25		2.5	8.2	NNW	12.2	NNW	N	3.2	8.5	N	14	N	N	3.4	9.7	NW	13.9	WNW	NNW	1.8	6.5	WNW	10.6	WNW	E	0.7	2.6	N	6.2	N	NNE	
26		2.1	5.6	NNE	9.7	NE	NE	3.4	7.9	N	11.6	NNE	N	3	7.2	NNW	10.3	NW	NNE	1.9	4.3	NNW	8.8	NW	N	1.1	3.2	N	6.7	NNW	N	
27		1.4	4.1	NE	6.5	NNE	NE	1.8	5	N	6.8	NNE	SSE	1.9	5.1	NW	7.2	SW	ESE	1	3.1	NW	5.8	NW	NW	0.9	2.7	N	5.4	N	N	
28		1.5	3.5	SSE	7	WSW	NNE	2	4.4	N	6.1	ESE	SE	3.6	8.3	SSE	10.8	SSE	SSE	1.9	4.3	E	7.7	SSW	SE	0.9	2.3	N	5.7	SSE	SSW	
29																																
30																																
31																																
月最大			9.3	SW	16.4	WSW		9.5	N	18.3	N			10.2	SSE	13.9	WNW				6.5	WNW	11.8	NW			5.5	N	11.4	N		
起日			19		19			13		13				18		25					25		20				15		15			
上旬平均		2					NE	2.3				N	2.8						SSE	1.6				NNW	0.9						N	
中旬平均		2.8					NE	3.1				N	4						N	2.3				E	1.1						NNE	
下旬平均		2.1					NNE	2.8				N	2.9						SSE	1.7				E	1						NNE	
月平均		2.3					NE	2.7				N	3.2						SSE	1.9				E	1						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)      2023年2月

単位 : (m/s)      3/3頁

観測所名	朝倉						久留米						黒木						大牟田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.1	5.4	WSW	8.9	WNW	W	1.5	4.1	SW	7.9	SW	SW	1.7	5	S	8.8	S	WSW	1.2	2.9	WNW	6.4	WSW	ESE	
2	3.6	7	NNE	10.3	NNE	ENE	3	5	NE	9.9	NE	NE	1.7	3.5	ENE	9.1	N	NNE	2.8	5.9	NNW	10.7	NNW	N	
3	1.6	3.8	NE	5.3	NE	NE	2.1	4	NE	7.2	ENE	NE	1.2	2.5	ENE	6.4	NE	NE	1	2.6	SW	5	SW	NNE	
4	2.3	6.2	NW	9.8	NW	ENE	1.5	4.4	NNE	8.2	E	NNE	1	2.9	SW	6.4	NNW	NNW	2.2	5.3	WNW	9.1	WNW	ESE	
5	2.3	4.9	WNW	7.4	WNW	NE	2	3.6	NE	6.2	NE	NE	1.1	3.2	SW	5.5	W	SW	1.1	2.7	W	5.3	W	E	
6	1.1	3.2	NE	4.4	NE	NE	2.6	5.5	NNE	9.8	NNE	NE	0.8	2.5	NNE	6.8	NNE	NNE	1.2	2.8	NW	4.3	NNW	NNW	
7	1.4	3.2	NE	4.7	N	ENE	3.8	5.8	NNE	10.5	NNE	NE	1.2	2.5	NE	5.6	N	N	1.6	4.2	NNE	8.1	NNE	N	
8	2.3	5.7	NNE	10.9	N	ENE	2.1	4.5	N	8.8	N	N	1.4	3.9	NNW	9.4	NNW	NNW	1.9	5.1	NNW	9.5	NW	NNW	
9	1.9	4	E	7.7	N	ESE	3.3	5.5	NE	10	ENE	NE	1.5	3.3	NE	7.7	N	NNE	1.2	2.4	NW	4.5	ENE	ENE	
10	2.6	8.2	N	11.6	E	NNW	3	4.9	NNE	9.9	ENE	NE	1.3	3.2	NNW	7.3	NNW	NNW	2.4	7.2	NNW	10.7	NNW	NNW	
11	1.7	3.2	NE	5	NNW	NE	2.1	4.5	NE	7.5	NNE	NE	0.9	2.2	SE	5.4	NE	N	1.3	3.4	WNW	5.4	E	ENE	
12	1.6	3.7	NE	5.1	WNW	W	1.7	4.5	NNE	8.6	NNE	NE	0.8	2.7	SW	4.6	SSW	N	1.3	2.9	E	5.9	ESE	ESE	
13	2.9	9.5	N	14.5	N	NNE	4.3	7	NNE	11.9	N	NNE	1.6	3.7	NNW	9.7	NNW	NNW	3.5	6.7	N	12.7	N	N	
14	3.1	7.6	N	11.8	N	N	2.7	4.6	N	8.7	N	NNE	1.6	3.5	NNW	8	N	NNW	2.4	5.3	WNW	8.9	N	NNE	
15	4.1	7.4	NNE	11.5	NNE	NE	3.7	5.8	NE	11.5	ENE	NE	2.1	4	N	11.5	NE	NE	3.1	6.6	NE	10.9	NNE	NE	
16	2.4	5.5	N	8.9	NNW	NE	1.9	4.1	ENE	8.2	ENE	NE	1.4	3.1	NE	8.8	NNW	NNE	1.5	3.4	NW	6.2	WSW	E	
17	1.3	2.7	SW	4.7	WSW	NE	1	2.8	WNW	4.7	W	SSE	0.8	2.6	WSW	4.5	SW	NNE	1.1	2.9	E	4.4	WNW	ESE	
18	1.9	4.8	SSW	9.6	SW	NE	2	5.3	S	9.4	SSW	SSW	2.4	5.9	S	10.5	S	S	1.9	3.8	SSW	8.2	SE	SE	
19	3.7	7.7	WSW	12.9	WSW	WNW	2.7	6.4	S	12.2	SSW	WNW	2.3	6.2	S	12.1	S	SSW	3.7	7.4	SSW	12	SW	NW	
20	2.9	7.5	WNW	11.3	WNW	WNW	2.4	5.7	NNE	10.9	NNE	N	1.5	4.7	NNW	10.2	NW	NNW	3.2	7	NW	11.4	NW	NW	
21	3.6	7.1	N	11.6	N	NE	3.2	5.6	NE	11.3	NNE	NE	1.9	3.8	NE	10	NNW	N	3.1	6	N	11.4	NNW	NNE	
22	1.7	4.4	W	6.8	W	NE	2.5	5.6	NE	10.4	NNE	NE	1.4	3.6	NNE	10.3	NNE	NNE	1.1	2.6	WNW	4.8	W	NW	
23	1.4	3.5	WNW	5.9	WNW	NE	1.3	2.9	NE	5.3	NE	NE	0.8	2.1	SSW	3.7	SW	NNW	0.9	2.1	W	3.8	WNW	WNW	
24	1.7	5.8	NNW	8.9	NNW	ENE	1.4	4.5	NNW	8.8	NNW	NNE	1	4.1	NNW	8	NNW	N	1.5	4.4	NNW	9.6	NNW	N	
25	2.1	8.1	WNW	12.7	W	NW	2	6.1	NW	11.1	NW	N	1.3	3.8	NW	8.8	SW	NNW	2.7	7.7	WNW	11.9	NW	NW	
26	2.8	6.6	NNE	9.9	NNE	N	2.6	4.9	N	10.1	N	NNE	1.6	3.8	NNE	8.4	ENE	NNW	2.8	5.8	N	10.6	NNE	N	
27	2.2	4.2	WNW	6.1	WNW	ENE	1.9	4.5	NE	8	NNE	NE	1.3	3.1	WSW	5.4	WSW	WSW	1.5	2.6	ESE	4.6	WNW	E	
28	2.1	5.5	SW	9.3	SW	NE	1.4	3.3	SSW	7	S	SSW	1.4	3.9	SW	7.2	SW	NNW	1.7	3.7	SSW	6.5	SSW	SSW	
29																									
30																									
31																									
月最大		9.5	N	14.5	N		7	NNE	12.2	SSW			6.2	S	12.1	S			7.7	WNW	12.7	N			
起日		13		13			13			19			19			19			25			13			
上旬平均	2.1					ENE	2.5					NE	1.3					NNW	1.7					N	
中旬平均	2.6					NE	2.5					NE	1.5					N	2.3					N	
下旬平均	2.2					NE	2					NE	1.3					NNW	1.9					N	
月平均	2.3					NE	2.3					NE	1.4					NNW	2					N	
10m/s以上日数		0					0						0							0					
15m/s以上日数		0					0						0							0					
20m/s以上日数		0					0						0							0					
30m/s以上日数		0					0						0							0					

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測



# 地域気象観測日照時間月報

福岡県 (82) 2023年2月

単位 : h 1/1頁

観測所名 日付	宗像	八幡	行橋	飯塚	前原	福岡	太宰府	添田	朝倉	久留米	黒木	大牟田
1	3.7	0.3	4.4	5.4	6	6.1	4.1	5.1	4.4	4.5	2.9	3.9
2	0.2	1.2	1.4	1.7	0.2	2.5	1.9	1.9	7.9	5.4	6.8	7.3
3	4.4	5.1	5.3	4.7	2.5	3.7	3.4	4.5	3.9	2.6	2.9	3
4	5.8	4.9	5	4.8	6.9	7.9	6.1	3.9	7.4	8.5	6.5	8.6
5	9.7	9.7	10	10	10	9.7	9.8	9.4	10	10	9.9	9.6
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0.5	0.2	0	0	0	0	0	0
8	8.3	8.1	8.8	5.9	8	8.3	8.7	9	8.5	10	9.6	10
9	5.9	6.9	5.7	5.9	4.8	4.9	4.1	5	3.8	3.8	3.9	3.6
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2.7	3.6	3.5	2.7	2.7	2.9	2.5	3.1	2.4	2.2	2.2	1.6
12	6.1	6.3	6.7	5.9	5.8	6.5	4.8	5.5	5.8	6.3	5.5	7.2
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	5.3	3.5	3.9	2.7	2.2	3.4	2.8	3	4.7	5.8	5.7	7.9
15	0.7	2.1	3.3	2.8	4.4	3.2	3.3	4.6	4.6	6.2	7.6	8.7
16	10.4	10.2	10.2	10.5	10.4	10.4	10.2	9.9	10.4	10.4	10.3	10.3
17	2	1.9	2.8	1.4	0.6	1.1	1	1.4	0.8	0.6	0.7	1.6
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0.8	0.3	0.2	0	0.1	1.2	0.1	0.1	0.1	0	0	0.1
20	10	9.5	10.2	10.2	9.5	9.4	10.2	9.3	9.2	10.5	9.5	10
21	1.8	3.3	4.7	3.2	2.5	2.2	2.3	2.6	3.3	3.3	5.2	5.9
22	7.6	8.9	8	7.3	9.5	8.8	6.6	6.8	4.1	3.5	2.8	1.9
23	4.8	4.4	4	3.2	5.4	5.1	4.7	1.8	1.4	1.1	0.5	0
24	3.6	3.2	1.2	1.4	3.9	2.3	0.8	1.6	1.8	1.8	1.6	1.6
25	1	2.2	2.8	1.7	2.7	1.7	0	2.7	1.2	4.4	2.9	5.9
26	6.7	7.1	10.3	8.3	6.8	8.5	7.6	8.7	7	8.8	8.5	8.7
27	10.4	10.4	10.7	10.8	10.7	10.5	10.6	10.1	10.7	10.8	10.6	10.6
28	10.1	10.3	10.6	9.3	10.6	9.8	10.6	10.4	10.6	10.6	10.5	10.5
29												
30												
31												
旬合計 上旬	38	36.2	40.6	38.4	38.9	43.3	38.1	38.8	45.9	44.8	42.5	46
旬合計 中旬	38	37.4	40.8	36.2	35.7	38.1	34.9	36.9	38	42	41.5	47.4
旬合計 下旬	46	49.8	52.3	45.2	52.1	48.9	43.2	44.7	40.1	44.3	42.6	45.1
月合計	122	123.4	133.7	119.8	126.7	130.3	116.2	120.4	124	131.1	126.6	138.5
0.1時間未満日数	5	5	5	6	4	4	6	5	5	6	6	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)

2023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 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	8.4	74	40	7.8	59	42				7.4	67	42	7.8	65	42	9	66	37	8.3	62	38
2	6.3	61	44	5.7	53	39				6.1	61	47	6.3	61	46	6.7	60	44	6.5	57	47
3	6.6	75	41	5.8	62	36				6	69	40	6.1	69	41	6.4	67	38	6	58	39
4	6.2	73	40	5.7	62	38				5.7	64	38	5.8	68	39	6.2	67	33	6	61	38
5	5.7	79	38	5.4	64	36				5.3	71	43	5.3	70	35	5.9	73	37	5.7	61	41
6	6.6	79	44	6.4	72	45				6.9	82	54	6.5	78	46	7.1	79	44	6.9	69	44
7	10.1	91	78	9.1	82	71				9.1	88	82	9.1	87	77	10.3	89	69	9.8	82	68
8	7.5	81	41	7.2	74	34)				7	72	34	7.5	78	32	8.2	78	41	8.1	70	43
9	6.8	72	38	6.4	63	35				6.9	72	48	6.6	70	45	7.3	68	36	6.8	59	36
10	10.6	96	77	9.7	88	62				9.5	89	78	9.8	91	79	10.8	94	73	10.1	87	64
11	8.6	81	49	8	72	43				7.9	78	50	8.5	81	50	9.2	82	52	8.4	71	51
12	9.9	86	51	9.7	82	56				9.3	87	71	9.5	83	53	10.4	88	50	10.1	80	56
13	11.5	93	75	10.9	90	70				10.4	86	69	10.7	90	73	11.8	95	75	11.2	89	71
14	7.2	71	54	6.6	65	50				6.6	67	48	7.2	75	49	7.9	76	52	7.1	66	47
15	5.7	67	48	5.2	60	42				5.1	59	45	5.1	60	42	5.6	61	45	5.3	57	44
16	5.5	65	36	4.8	52	36				5.2	63	41	5.3	65	36	5.4	58	35	5.3	54	39
17	8.3	79	51	7.4	67	45				7.2	78	60	7.2	72	49	8.2	72	51	7.1	60	48
18	14.6	91	67	13.2	85	63				11.2	91	75	12.8	84	62	14.6	83	57	13.1	77	62
19	12.7	86	66	12.1	83	66				11.4	75	58	11.3	77	60	12.2	81	63	11.5	75	58
20	5	47	35	4.9	45	31				5.3	49	26	5.2	50	22	5	45	28	5.4	46	32
21	5.2	59	36	4.9	54	36				5.4	60	41	5.5	66	40	5.7	61	40	5.4	56	41
22	5.7	63	42	4.9	52	42				5.3	61	49	5.6	66	44	6	62	41	5.7	57	42
23	8.7	82	51	7.6	66	47				7.3	68	47	7.6	69	44	8.6	74	46	8	65	47
24	9.6	87	53	8.9	76	50				9	82	53	8.9	82	49	9.6	84	42	9.1	75	47
25	9	95	70	8.1	82	53				7.5	78	56	7.9	86	61	8.5	87	48	8.1	78	63
26	6.5	75	41	5.4	56	36				5.7	64	36	6.2	70	36	6.7	71	39	6.2	61	41
27	6.6	78	34	5.4	59	20				5.5	67	29	5.4	65	13	6.8	74	39	6.8	65	37
28	8.6	82	45	7.2	59	36				6.8	70	42	7.2	65	37	8.7	74	46	8.2	62	42
29																					
30																					
31																					
月極値			34			20						26			13			28			32
起日			27			27						20			27			20			20
上旬平均	7.5	78		6.9	68					7	74		7.1	74		7.8	74		7.4	67	
中旬平均	8.9	77		8.3	70					8	73		8.3	74		9	74		8.5	68	
下旬平均	7.5	78		6.6	63					6.6	69		6.8	71		7.6	73		7.2	65	
月平均	8	77		7.3	67					7.2	72		7.4	73		8.2	74		7.7	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)

2023年2月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名 日付	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				7.7	67	44	8.3	72	42	7.5	72	34	7.7	70	45	7.9	75	50	8	73	53
2				6	56	41	6.2	65	45	6.2	60	42	6.3	57	41	6.1	64	43	6.4	62	39
3				5.7	62	36	5.9	72	38	5.9	67	41	5.8	60	36	5.3	59	40	6.1	73	46
4				5.5	65	34	5.8	70	43	5.7	70	34	5.9	67	35	5.7	72	42	5.8	68	35
5				5	64	32	5.1	67	33	5.1	64	27	5.3	61	30	4.6	63	19	5	68	24
6				6.4	72	36	6.5	78	53	6.6	76	44	6.3	67	42	6.3	72	34	6.7	80	48
7				9.2	80	64	9.1	94	85	9.7	89	78	10	88	78	10.2	91	76	10.1	90	73
8				7.1	70	35	7.2	79	41	7.2	74	40	7.7	71	36	7.1	76	44	7.3	70	38
9				6.4	62	32	6.9	74	47	6.7	66	34	7	65	35	6.5	65	36	6.6	63	33
10				9.8	88	76	9.7	95	87	9.8	85	71	10.5	90	79	10.1	92	80	10.3	86	77
11				8.1	77	51	8.5	86	57	8.3	76	42	8.3	73	48	8.3	81	52	8.1	78	45
12				9.7	80	51	9.5	85	58	10.2	82	54	10.7	82	56	10.6	86	56	10.6	86	55
13				10.5	85	69	10.4	91	77	10.7	87	67	11.3	88	72	10.9	89	72	11.1	87	72
14				6.4	64	39	6.8	73	48	6.7	69	45	7	66	41	6.6	72	48	6.8	69	44
15				4.9	55	38	5.1	62	48	5	58	43	5.2	58	39	5	62	42	5	57	36
16				4.9	55	33	5.1	67	39	5	62	36	5.1	56	33	4.7	58	35	5.3	68	41
17				6.9	67	49	7.7	76	51	7.1	74	49	7.3	70	49	7.1	73	48	7.4	74	49
18				12.5	80	58	12.8	83	64	12.4	83	68	13.4	92	74	12.3	80	55	12.3	76	57
19				11	75	54	11.6	85	62	11.5	80	58	12.4	84	53	11.9	88	65	11.7	78	57
20				4.8	46	23	5.8	63	26	5.7	58	29	5.5	55	20	5.8	67	28	5.5	55	27
21				4.9	54	35	5.6	70	42	5.3	62	43	5.4	60	38	5.1	63	43	5	55	37
22				5.4	56	40	5.5	64	46	5.9	66	43	5.6	57	41	6	64	44	6.1	65	42
23				7.2	63	39	7.4	70	41	7.6	68	38	7.5	62	30	7.7	70	36	8.2	71	51
24				8.5	77	35	8.9	86	58	8.8	83	48	9.4	82	44	8.9	87	51	9.2	84	48
25				7.6	83	61	7.7	84	55	7.4	84	62	7.8	80	37	7.2	83	43	7.2	78	46
26				5.6	61	33	5.9	73	41	5.8	69	39	5.9	61	33	5.6	67	39	5.6	60	34
27				5.7	65	20	5.9	71	34	5.7	64	21	5.3	56	15	5	61	21	4.7	58	16
28				7.2	59	35	7.2	68	37	7.2	67	42	7.5	64	39	6.9	67	36	6.9	61	33
29																					
30																					
31																					
月極値						20			26			21			15			19			16
起日						27			20			27			27			5			27
上旬平均				6.9	69		7.1	77		7	72		7.3	70		7	73		7.2	73	
中旬平均				8	68		8.3	77		8.3	73		8.6	72		8.3	76		8.4	73	
下旬平均				6.5	65		6.8	73		6.7	70		6.8	65		6.6	70		6.6	67	
月平均				7.2	67		7.4	76		7.4	72		7.6	69		7.3	73		7.5	71	

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測