

福岡県気象月報

令和5年(2023年)8月

福岡管区気象台

8月の気象概況

上旬： 期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は台風の影響で曇りや雨となった。 「高温」

3日と4日に「落雷と突風に関する福岡県気象情報」を公表、5日から10日に「令和5年台風第6号に関する福岡県気象情報」を公表

3日と8日に「高温に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報」を公表

1日、2日、3日、4日、5日、6日、8日を対象に「熱中症警戒アラート」を公表

3日は、太宰府で「日最高気温の高い方から」の年の極値を更新

6日は、八幡と行橋で「日最低気温の高い方から」の年の極値を更新

10日は、博多で「日最大瞬間風速・風向」の8月の極値を更新

期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、強い日射や上空の寒気の影響で局所的に雷雨となった。7日からは台風第6号の影響を受けた。

気温は平年よりかなり高いか高く、旬平均気温は28.3～30.9℃（平年差 0.7～2.3℃）となった。

降水量は平年より多いか平年並で、旬降水量は22.5～179.0mm（平年比 45～319%）となった。

日照時間は平年並か平年より少なく、旬日照時間は平年比 83～108%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、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴時々曇
2日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴時々曇一時雨、雷を伴う
3日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴後時々雨、雷を伴う
4日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴後一時曇
5日	高気圧に覆われた	晴
6日	高気圧に覆われた	晴
7日	台風周辺の湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
8日	台風周辺の湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
9日	台風の影響を受けた	雨時々曇
10日	台風の影響を受けた	雨後一時曇

中旬： 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や強い日射の影響を受けて雨や雷雨となった日があった。

17日は、19日から21日頃を対象に「高温に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報」を公表

18日に「落雷と突風に関する福岡県気象情報」を公表

11日、14日、19日、20日を対象に「熱中症警戒アラート」を公表

期間の前半と終わりは、高気圧に覆われて晴れたが、湿った空気や強い日射の影響を受けて雨や雷雨となった所があった。15日は兵庫県に上陸した台風第7号の影響を受け、17日～18日は低気圧の影響を受け曇りや雨となった。

気温は概ね平年並で、旬平均気温は27.1～29.1℃（平年差 -0.3～0.7℃）となった。

降水量は平年並か平年より少なく、旬降水量は5.0～67.5mm（平年比 8～122%）となった。

日照時間は概ね平年並で、旬日照時間は平年比 80～117%となった。

日	天気概況	福岡の昼間の天気
11日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴
12日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や強い日射の影響を受けた	晴時々薄曇
13日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴
14日	高気圧に覆われた	晴
15日	台風周辺の湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨
16日	強い日射や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う
18日	低気圧や湿った空気の影響を受けた	曇
19日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴
20日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴時々曇

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や強い日射の影響を受けて雨や雷雨となった日があった。

21日、24日から26日にかけて、30日に「落雷と突風に関する福岡県気象情報」を発表

25日は、27日から30日を対象に「高温に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報」を発表

21日、22日、27日、28日、29日、30日を対象に「熱中症警戒アラート」を発表

期間の始めと後半は、高気圧に覆われて晴れたが、湿った空気や強い日射の影響を受けて雨や雷雨となった所があった。23日から25日と31日は気圧の谷や低気圧からの湿った空気の影響をうけて曇りや雨となった。

気温は平年より高いかかなり高く、旬平均気温は27.0～29.7℃（平年差 1.0～2.3℃）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6.0～77.0mm（平年比 8～88%）となった。

日照時間は平年並か平年より多く、旬日照時間は平年比 98～132%となった。

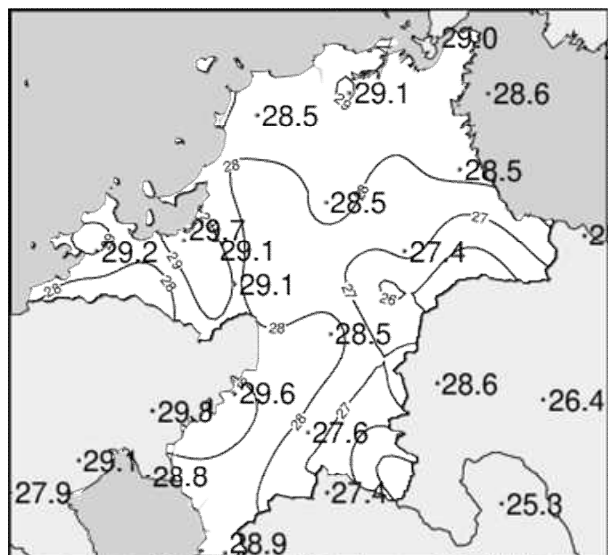
日	天気概況	福岡の昼間の天気
21日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴後時々雨、雷を伴う
22日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴、雷を伴う
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
26日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴時々曇
27日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴後時々雨、雷を伴う
28日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	薄曇時々晴
29日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴
30日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴後雨一時曇、雷を伴う
31日	湿った空気の影響を受けた	曇一時晴

8月の福岡と飯塚の気象要素の旬別・月階級区分表

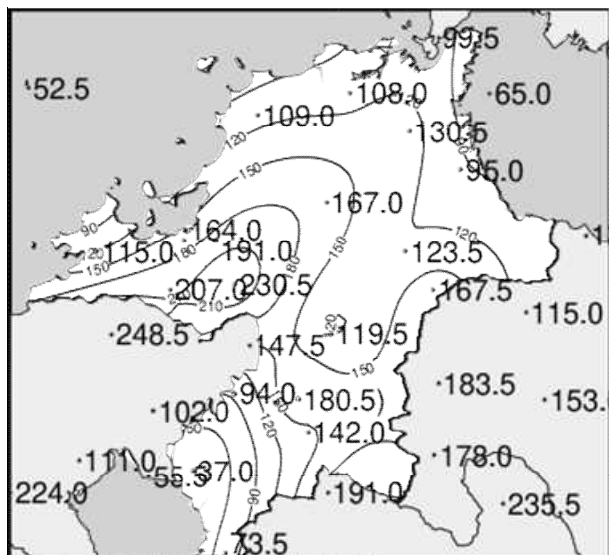
観測所		期間	平均気温				降水量				日照時間			
地点番号	地点名		観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
47807	福岡	上旬	30.9	29.1	1.8	かなり高い	120.5	46.1	261	多い	73.6	71.5	103	平年並
		中旬	28.6	28.6	0.0	平年並	16.0	78.7	20	少ない	69.1	64.5	107	平年並
		下旬	29.7	27.6	2.1	高い	27.5	85.1	32	少ない	81.4	64.9	125	多い
		月	29.7	28.4	1.3	高い	164.0	210.0	78	平年並	224.1	200.9	112	多い
47809	飯塚	上旬	29.3	28.0	1.3	かなり高い	47.5	46.8	101	多い	73.2	69.1	106	平年並
		中旬	27.8	27.6	0.2	平年並	42.5	75.1	57	平年並	61.9	62.3	99	平年並
		下旬	28.3	26.5	1.8	かなり高い	77.0	87.6	88	多い	76.9	62.0	124	多い
		月	28.5	27.3	1.2	高い	167.0	209.6	80	平年並	212.0	191.2	111	多い

※ “) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値

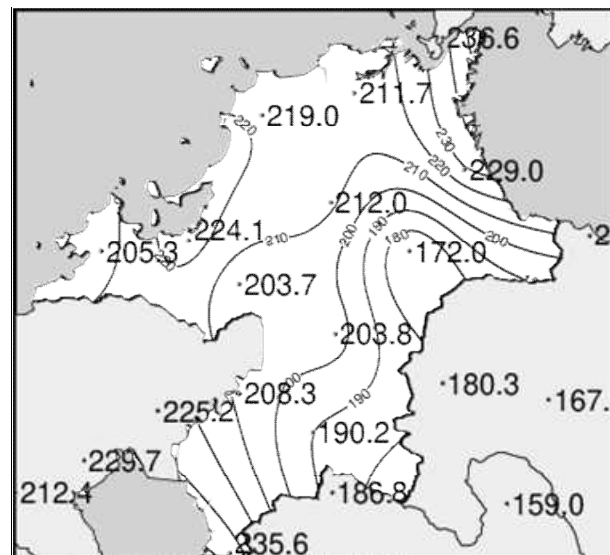
気象分布図 (2023年8月)



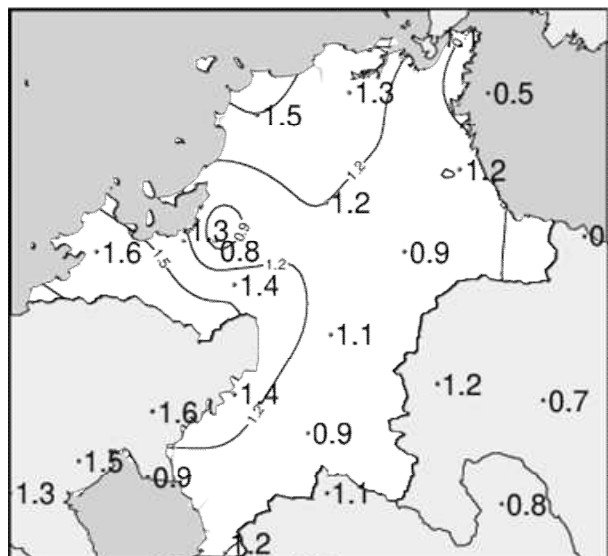
2023年8月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正



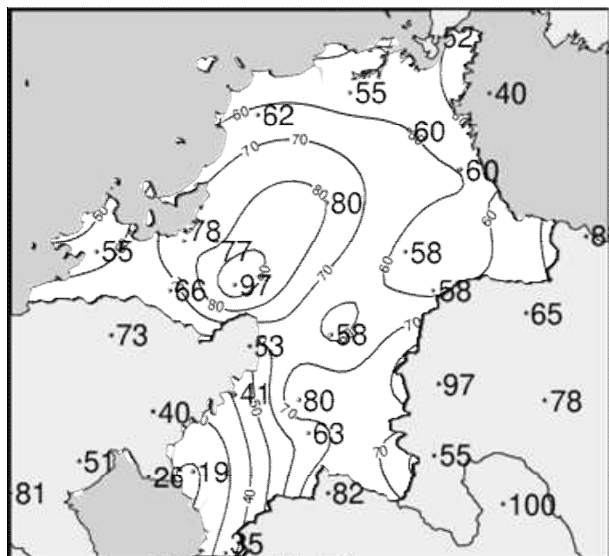
2023年8月降水量観測値 (ミリ)



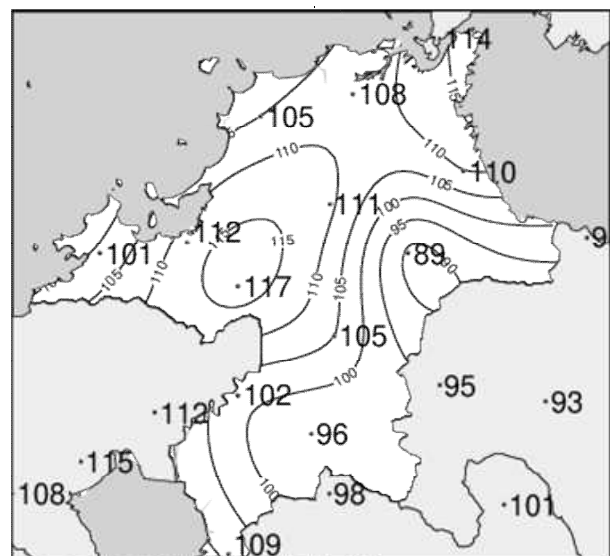
2023年8月日照時間観測値 (時間)



2023年8月気温平年差 (°C)



2023年8月降水量平年比 (%)



2023年8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。

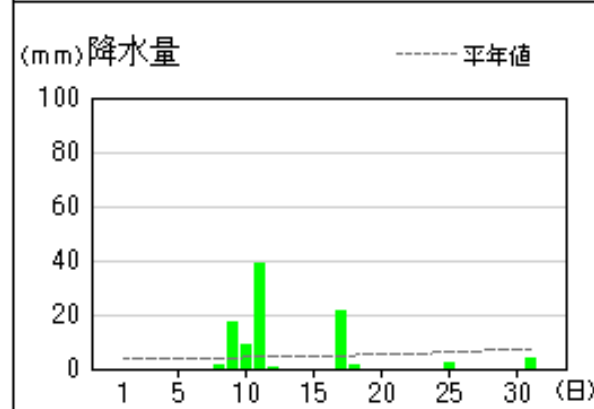
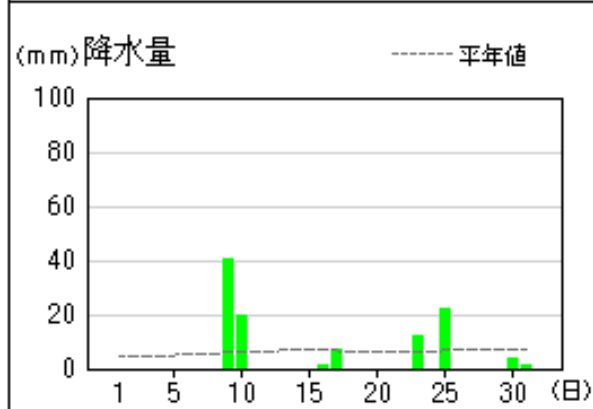
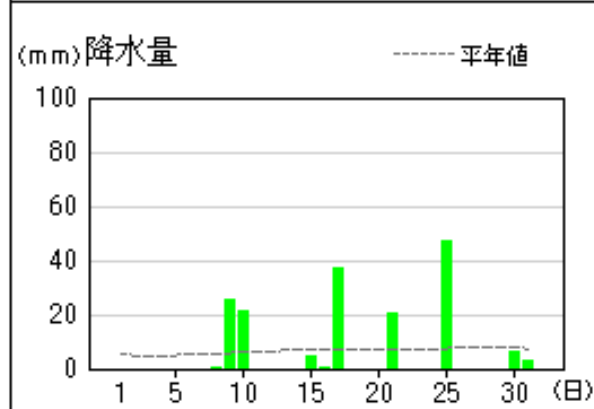
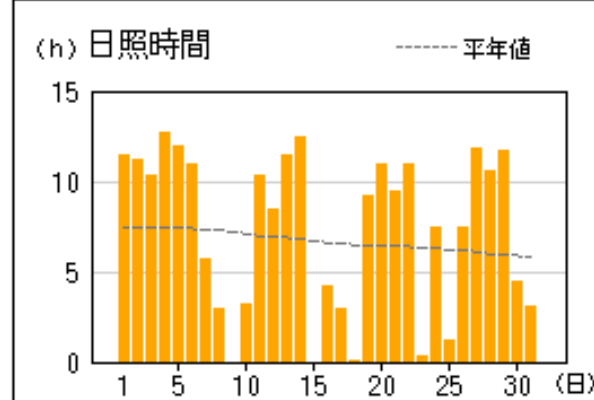
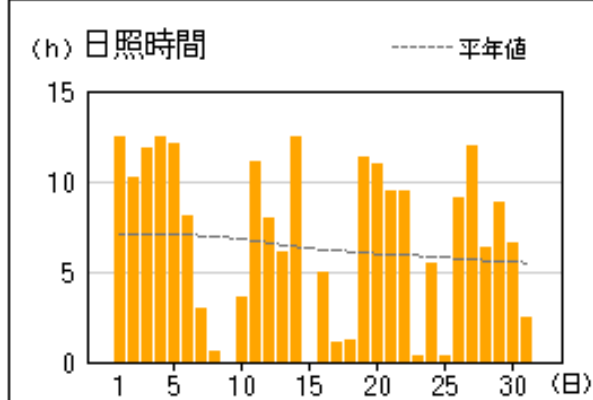
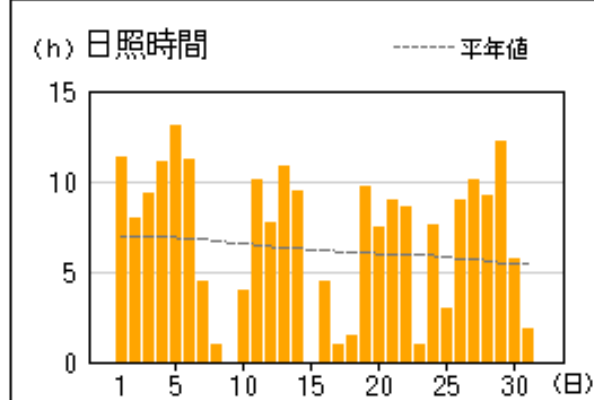
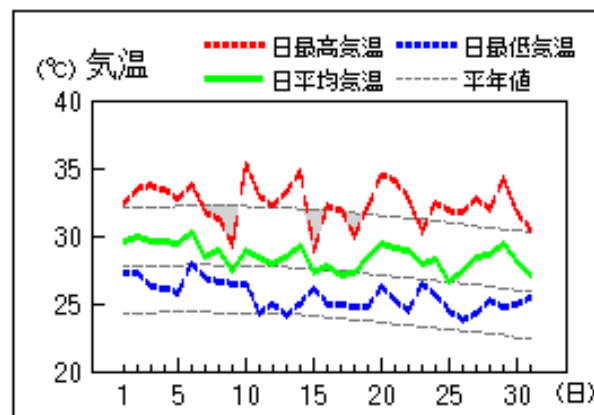
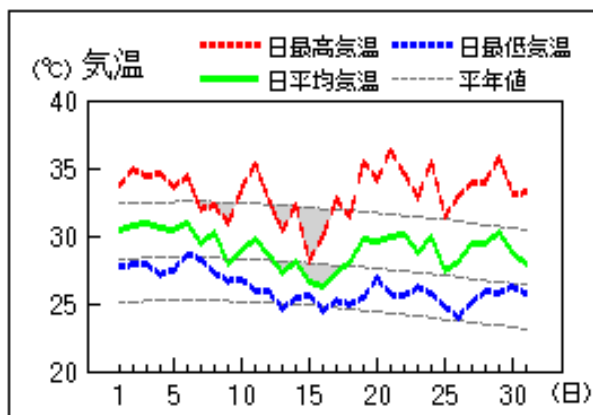
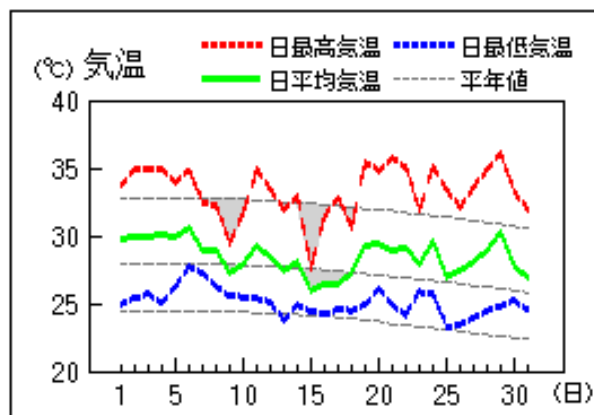
※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

飯塚

八幡

行橋

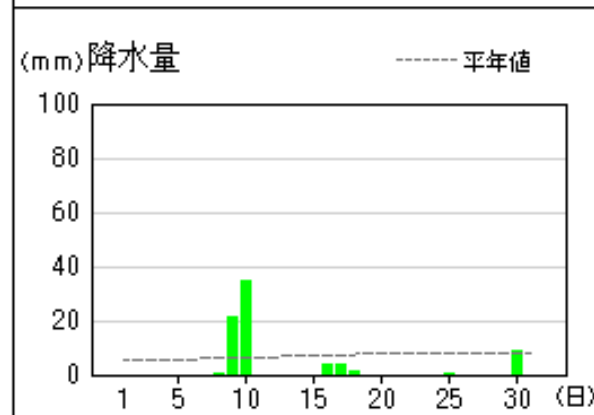
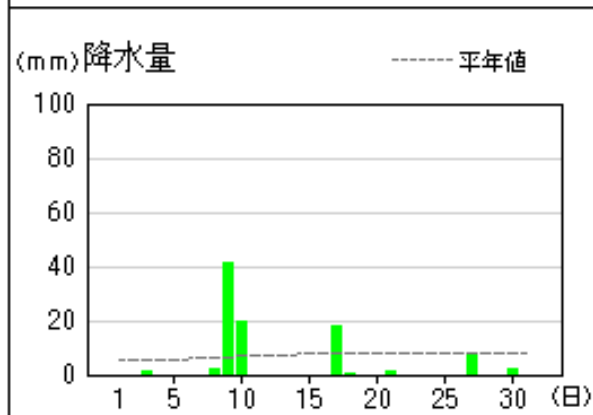
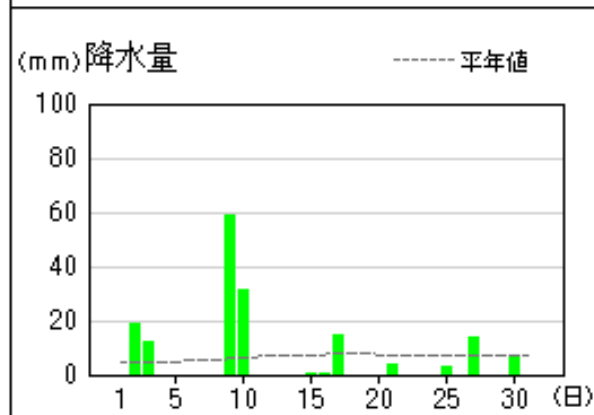
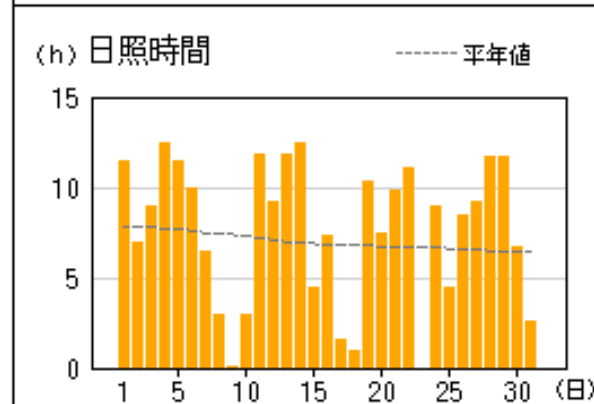
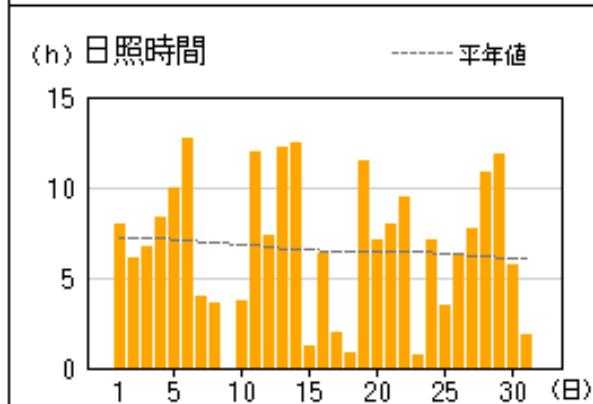
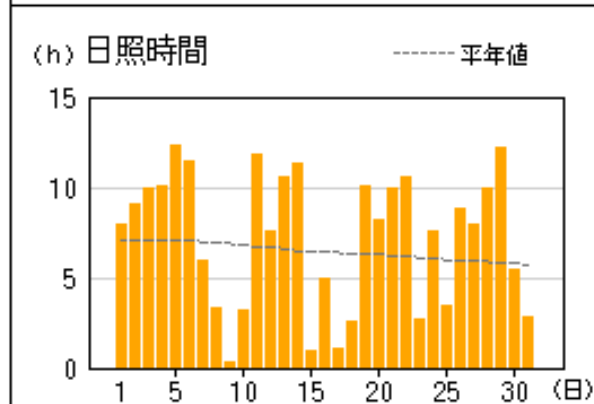
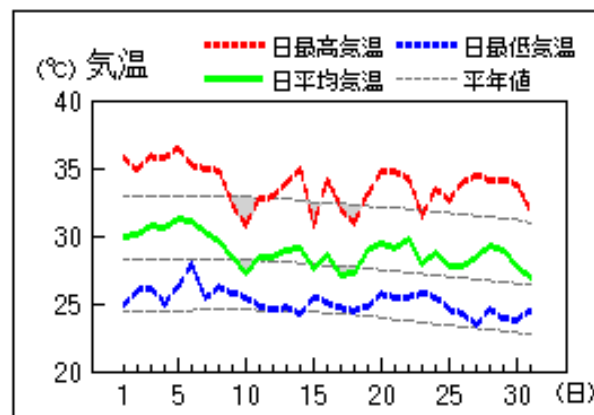
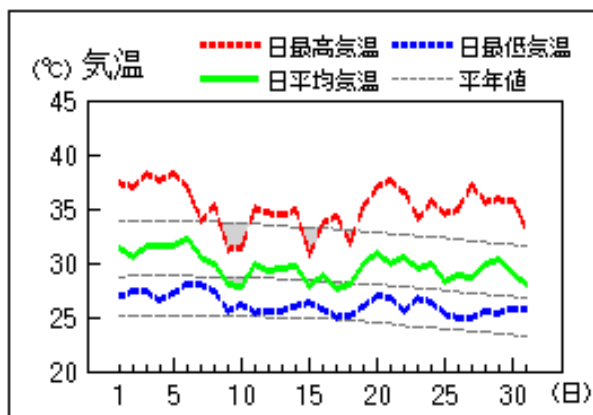
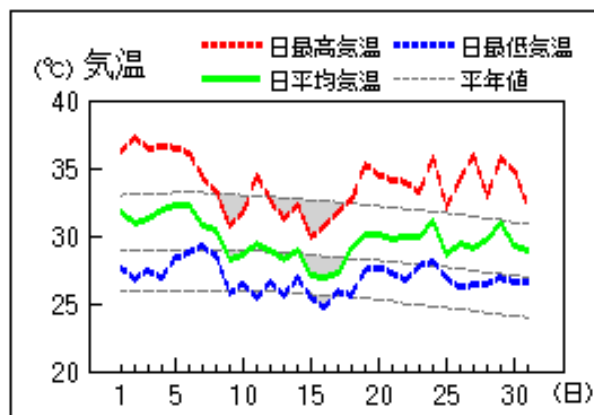


アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

福岡

久留米

大牟田



気 象 月 表

地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2023年8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 %				1時間 mm	10分 mm	最大			平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				昼	夜											
1	1008.0	1009.7	31.8	36.2	27.6	27.9	60	48	7.3	8.0	24.15	-	-	-	-	2.5	4.6	SE	7.4	SE	晴時々曇	晴後一時曇		1			
2	1006.5	1008.2	31.0	37.3	26.8	30.1	68	45	6.0	9.1	20.97	18.5	18.5	14.5	-	2.2	5.6	NNW	9.1	N	晴時々曇一時雨、雷を伴う	晴時々曇	●	㊦	2		
3	1004.8	1006.5	31.2	36.4	27.5	29.8	66	44	6.3	10.0	24.45	12.0	11.5	7.0	-	2.5	5.7	NNW	9.8	W	晴後時々雨、雷を伴う	晴	●	㊦	3		
4	1002.8	1004.4	31.9	36.6	27.0	29.4	63	47	4.8	10.1	24.29	-	-	-	-	2.5	6.5	N	9.0	N	晴後一時曇	晴時々曇		4			
5	997.9	999.6	32.2	36.5	28.4	30.4	64	53	2.8	12.3	25.67	-	-	-	-	3.0	6.6	N	8.4	NE	晴	晴	ㄥ	5			
6	994.6	996.3	32.2	36.1	28.7	30.2	63	51	3.3	11.4	23.47	-	-	-	-	3.0	6.4	NE	11.3	NE	晴	晴後一時曇		6			
7	995.3	997.0	30.8	34.2	29.2	29.9	67	56	6.8	5.9	17.78	0.0	0.0	0.0	-	3.8	6.4	NE	12.1	NE	曇時々晴	晴後一時雨	●	7			
8	996.8	998.5	30.5	33.3	28.6	29.7	68	61	9.5	3.3	15.69	0.0	0.0	0.0	-	5.3	8.7	ENE	16.1	ENE	曇時々雨一時晴	雨時々曇	●	8			
9	993.3	995.0	28.3	30.7	25.7	31.4	82	64	10.0	0.3	7.02	58.5	26.0	7.5	-	4.9	7.5	ENE	14.1	ENE	雨時々曇	大雨	●	9			
10	994.3	996.0	28.6	31.8	26.5	30.6	78	62	9.5	3.2	13.93	31.5	11.0	4.0	-	6.2	12.1	SSE	24.0	SE	雨後一時曇	晴時々曇	● =	10			
11	1002.3	1004.0	29.4	34.4	25.4	29.6	73	49	3.5	11.8	24.63	-	-	-	-	2.7	5.6	N	8.1	N	晴	晴一時曇		11			
12	1003.1	1004.8	28.9	32.6	26.6	29.5	75	67	6.5	7.6	19.28	-	-	-	-	2.6	6.2	N	8.3	N	晴時々薄曇	薄曇時々晴		12			
13	1002.9	1004.6	28.2	31.3	25.6	29.8	78	63	5.0	10.6	24.62	-	-	-	-	3.0	6.6	N	10.0	N	晴	晴時々曇		13			
14	1002.4	1004.1	28.9	32.3	26.9	32.6	82	71	4.3	11.3	26.42	-	-	-	-	5.1	10.4	N	14.0	NNW	晴	曇時々晴		14			
15	1001.6	1003.3	27.1	29.9	25.4	30.7	86	73	10.0	0.9	9.71	0.5	0.5	0.5	-	6.0	8.2	N	13.8	N	曇後一時雨	曇時々雨	● =	15			
16	1002.6	1004.3	27.0	30.7	24.3	30.4	86	70	8.8	4.9	18.77	0.5	0.5	0.5	-	3.8	6.4	N	8.9	N	曇一時雨	晴時々曇	● =	16			
17	1002.7	1004.4	27.3	31.8	25.9	31.6	87	70	9.5	1.1	12.68	15.0	6.0	2.5	-	2.3	7.4	N	10.4	N	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇	●	㊦	17		
18	1004.9	1006.6	29.1	32.6	25.6	30.6	77	60	9.5	2.6	14.20	0.0	0.5	0.0	-	2.3	4.4	SE	7.9	ESE	曇	晴時々薄曇	●	18			
19	1009.0	1010.7	30.1	35.3	27.5	30.6	72	48	4.5	10.1	22.44	-	-	-	-	3.0	6.2	N	9.0	SE	晴	晴後曇		19			
20	1010.4	1012.1	30.1	34.5	27.6	32.0	75	60	8.0	8.2	23.46	-	-	-	-	2.3	6.1	N	8.4	NNW	晴時々曇	晴時々曇	=T	20			
21	1007.8	1009.5	29.7	34.1	27.3	32.2	78	59	2.5	9.9	22.77	3.5	3.5	2.5	-	2.2	5.3	N	7.3	NNE	晴後時々雨、雷を伴う	晴一時曇	●	㊦	21		
22	1005.7	1007.4	30.0	34.0	26.7	31.7	75	57	3.3	10.6	21.25	-	-	-	-	2.6	5.8	N	8.6	N	晴	晴時々曇		22			
23	1005.7	1007.4	29.9	33.2	27.8	31.7	75	58	9.3	2.7	14.15	-	-	-	-	1.9	5.8	N	7.7	N	曇一時晴、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う		㊦	23		
24	1007.1	1008.8	31.1	35.8	28.1	28.4	64	45	8.8	7.6	22.63	0.0	0.0	0.0	-	3.2	6.4	S	10.7	SSW	曇時々晴	曇後時々雨	●	ㄥ	24		
25	1007.5	1009.2	28.6	32.1	26.9	29.7	76	64	10.0	3.5	13.36	3.0	1.0	1.0	-	1.9	4.8	NW	7.9	WNW	曇時々雨一時晴	曇時々晴	●	T	25		
26	1006.7	1008.4	29.4	34.1	26.2	30.7	75	57	6.0	8.8	22.37	0.0	0.0	0.0	-	2.3	6.8	N	9.0	N	晴時々曇	晴	●	T	26		
27	1005.4	1007.1	29.1	36.0	26.4	29.9	75	50	5.8	7.9	18.47	14.0	14.0	6.0	-	2.2	6.1	N	10.9	N	晴後時々雨、雷を伴う	曇後時々晴	●	㊦	27		
28	1006.0	1007.7	29.7	33.0	26.4	30.9	74	63	7.8	9.9	18.69	-	-	-	-	2.6	6.3	N	9.3	N	薄曇時々晴	晴一時曇		28			
29	1007.5	1009.2	31.0	35.7	26.9	27.7	63	44	5.0	12.2	25.11	-	-	-	-	3.5	7.8	S	12.4	S	晴	晴時々曇		29			
30	1008.1	1009.8	29.3	34.8	26.6	29.1	72	49	5.5	5.5	14.81	7.0	6.5	3.0	-	2.2	4.3	ENE	8.8	E	晴後雨一時曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨	●	㊦	30		
31	1008.4	1010.1	28.9	32.1	26.6	28.8	73	60	8.5	2.8	10.09	0.0	0.0	0.0	-	3.4	6.0	SE	11.0	SSE	曇一時晴	曇後時々雨	●	31			
上旬	999.4	1001.1	30.9	34.9	27.6	29.9	68		6.6	73.6	19.8	120.5				-	3.6	3.1	9.3	20.4	2.8	2.6	月最大24時間降水量				
中旬	1004.2	1005.9	28.6	32.5	26.1	30.7	79		7.0	69.1	19.6	16.0				-	3.3	0.1		(北)	8.3		mm	期間		最低海面気圧	
下旬	1006.9	1008.6	29.7	34.1	26.9	30.1	73		6.6	81.4	18.5	27.5				-	2.5	0.5		(西)風向別頻度%(東)	3.9		85.0)		9日08時	hPa	起日
月	1003.6	1005.3	29.7	33.9	26.9	30.2	73		6.7	224.1	19.3	164.0				-	3.1	2.4		(南)(0.1)	5.4		起日	9	~10日08時	988.4	10
平年	1006.8	1008.5	28.4	32.5	25.4	27.7	72		6.6	200.9	17.5	210.0				-	3.0	1.9	2.3	5.1	9.8	21.9	日照時間	h	日照率	54%	

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	日数	雪			霧	雷	霜		
日数	0	0	0	31	31	30	30	10	17	11	9	6	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	7	霜	初	12/13	
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	28.9	19.7	24.9	5.7	18.2	11.2	9.8	5.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	0.0	1.7	10.5	平年	2.0	0.0	0.0	5.9	雪	初	12/18	
																													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 福岡管区气象台 2023年8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	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 hPa	平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
												1時間 mm	10分 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1005.9	1010.2	29.7	33.8	25.0	29.0	70	56		11.3		-	-	-			2.3	4.8	ENE	10.9	ENE					1		
2	1004.2	1008.4	29.9	34.9	25.4	31.0	74	57		8.0		-	-	-			1.8	3.7	ENE	7.7	ENE					2		
3	1002.6	1006.8	29.9	35.0	25.7	30.9	74	58		9.3		0.0	0.0	0.0			1.9	4.6	ENE	9.8	ENE			●		3		
4	1000.6	1004.9	30.1	35.0	25.1	30.1	71	57		11.1		-	-	-			1.9	4.0	ENE	8.5	ENE					4		
5	995.9	1000.1	30.0	34.0	26.2	31.0	73	62		13.1		-	-	-			2.4	4.7	ENE	10.2	E					5		
6	992.7	996.9	30.6	34.8	27.8	30.5	70	56		11.2		-	-	-			2.6	5.0	E	11.0	ENE					6		
7	993.4	997.6	29.0	32.5	27.3	30.3	76	63		4.4		0.0	0.0	0.0			2.3	4.9	E	10.4	ESE			●		7		
8	994.9	999.1	28.9	32.2	26.3	30.1	76	66		0.9		0.5	0.5	0.5			2.9	5.9	ENE	12.9	E			●		8		
9	991.8	996.0	27.3	29.5	25.6	30.9	85	67		0.0		25.5	10.5	3.0			5.0	9.0	E	19.8	E			●		9		
10	992.7	996.9	27.9	31.7	25.5	30.9	83	66		3.9		21.5	12.0	3.0			4.9	8.5	SSE	17.6	SSE			●		10		
11	999.7	1004.0	29.3	34.9	25.4	29.1	73	48		10.1		0.0	0.0	0.0			2.4	4.7	SW	8.0	SSW			●		11		
12	1000.5	1004.7	28.5	33.5	25.1	27.9	73	47		7.7		0.0	0.0	0.0			1.7	3.9	NW	6.9	NW			●		12		
13	1000.1	1004.4	27.5	31.9	23.8	28.5	78	60		10.8		-	-	-			1.9	5.5	N	9.3	N					13		
14	999.5	1003.8	28.1	32.9	24.9	29.9	80	59		9.5		-	-	-			2.4	6.2	N	10.2	N					14		
15	998.6	1002.9	25.9	27.6	24.5	29.4	88	78		0.0		4.5	1.5	0.5			3.2	6.3	N	11.9	N			●		15		
16	999.8	1004.1	26.5	31.5	24.2	29.5	86	64		4.4		0.5	0.5	0.5			1.8	4.0	NNW	7.5	N			●	=	16		
17	1000.1	1004.3	26.4	32.8	24.6	30.7	89	59		0.9		37.5	21.5	11.5			1.2	3.3	NW	5.7	N			●	=	17		
18	1002.7	1006.9	27.2	30.6	24.5	31.5	88	73		1.4		0.0	0.0	0.0			1.3	2.4	SSE	4.9	ENE			●	=	18		
19	1006.6	1010.9	29.3	35.5	24.9	30.0	76	45		9.7		-	-	-			1.9	4.2	SW	8.1	WSW			=		19		
20	1007.7	1012.0	29.4	34.8	26.1	31.0	76	56		7.4		-	-	-			1.5	4.0	NNE	6.9	NNE			=		20		
21	1005.1	1009.4	28.9	35.7	24.9	30.5	78	46		8.9		20.5	20.5	14.0			1.2	4.9	NNE	7.8	NNE			●	=	21		
22	1003.0	1007.2	29.1	35.1	24.1	30.6	78	50		8.6		0.0	0.0	0.0			1.5	2.9	NNW	5.6	ENE			●	=	22		
23	1003.3	1007.6	28.0	31.9	25.9	32.3	86	67		0.9		0.0	0.0	0.0			1.4	3.9	SSE	7.2	ESE			●	=	23		
24	1004.7	1009.0	29.6	35.1	25.7	29.6	73	47		7.6		0.0	0.0	0.0			2.5	5.1	SW	9.8	S			●	=	24		
25	1005.0	1009.3	27.0	33.4	23.3	30.0	85	55		2.9		47.0	46.0	13.0			1.9	5.9	E	12.1	E			●	=	25		
26	1004.3	1008.5	27.4	32.1	23.4	29.4	82	61		9.0		-	-	-			1.5	3.4	SSE	8.9	E			=		26		
27	1002.9	1007.2	28.1	33.6	23.9	29.5	79	57		10.1		0.0	0.0	0.0			1.8	3.8	ENE	7.9	E			●	=	27		
28	1003.5	1007.7	28.9	34.9	24.5	29.9	76	45		9.2		-	-	-			1.6	3.2	SSW	6.5	E					28		
29	1005.1	1009.4	30.2	36.1	24.8	27.4	66	41		12.2		0.0	0.0	0.0			2.0	5.4	SW	11.2	WSW			●		29		
30	1005.7	1010.0	27.7	33.2	25.2	29.7	81	57		5.7		6.5	4.5	2.5			1.7	5.0	SSW	10.4	ENE			●		30		
31	1006.1	1010.4	26.9	32.0	24.6	30.4	86	63		1.8		3.0	3.0	2.5			1.6	4.3	S	7.8	SE			●		31		
上旬	997.5	1001.7	29.3	33.3	26.0	30.5	75			73.2		47.5					2.8	1.3	5.2	9.0	1.6	2.2	月最大24時間降水量					
中旬	1001.5	1005.8	27.8	32.6	24.8	29.8	81			61.9		42.5					1.9	1.3			11.0		最低海面気圧					
下旬	1004.4	1008.7	28.3	33.9	24.6	29.9	79			76.9		77.0					1.7	1.6	(北)		47.0		期間					
月	1001.2	1005.5	28.5	33.3	25.1	30.0	78			212.0		167.0					2.1	1.7	(西)風向別頻度%(東)		4.2		25日08時		hPa		起日	
半年	1004.2	1008.6	27.3	32.1	23.8	28.0	78			7.1@	191.2	209.6					@	2.2	4.6	7.0	11.3	12.1	8.2	日照時間		h	日照率	51%

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	雪	霧			雷	霜	初	終
日数	0	0	0	31	31	16	29	7	20	10	8	5	2						0	0	0	<1.5	≥8.5				2	0	2	霜	初	終	12/2@	
半年	0.0	0.0	0.0	30.6	27.1	8.7	24.3	4.2	17.2	11.0	9.8	5.1	2.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.5	0.1	0.0	0.7@	14.0@				2.3	0.0	1.0	4.1@	霜	初	終	12/12

※ “) ” 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)

2023年8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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	14.5	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	12.0	20.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.5	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	5.0
9	13.0	35.0	40.5	11.5	32.5	17.5	25.5	21.0	58.5	46.5	52.0	29.5	70.0	25.0	42.0	41.5
10	19.5	11.5	19.5	16.0	11.0	8.5	21.5	38.0	31.5	25.5	36.5	13.5	108.5	7.5	25.5	20.0
11	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	39.0	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	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	13.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	3.5	0.0	7.5	0.0
16	0.0	0.5	1.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	2.0	0.0	3.5	0.0
17	7.0	4.5	7.0	14.5	19.5	21.5	37.5	29.0	15.0	26.5	53.5	63.5	6.5	15.5	34.5	18.0
18	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.5	3.5	5.0	5.5	0.0	11.5	4.0	0.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	15.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	0.0	22.5	5.0	50.0	2.5	47.0	3.0	3.0	21.0	3.0	5.0	3.0	34.0	2.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	31.5	0.0	0.0	10.5	3.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	15.0	16.5	0.0	0.5	8.0	0.0	7.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	7.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	53.0	3.5	0.0	0.0	0.0	6.5	4.0	7.0	28.5	11.5	5.0	0.5	6.5	2.0	2.0
31	9.0	4.0	1.5	2.0	14.0	3.5	3.0	6.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	4.5	3.0	0.0
最大日降水量	19.5	53.0	40.5	16.0	50.0	39.0	47.0	38.0	58.5	46.5	53.5	63.5	108.5	34.0	42.0	41.5
起日	10	30	9	10	25	11	25	10	9	9	17	17	10	25	9	9
最大1時間降水量	12.5	40.0	22.5	13.5	44.0	39.0	46.0	22.5	26.0	28.0	47.0	50.5	25.5	32.5	22.0	25.0
起日 時分	10 04:45	30 17:23	25 13:51	12 00:38	25 14:40	11 23:29	25 15:02	17 21:50	9 22:43	30 17:26	17 16:17	17 17:47	9 22:44	25 16:15	10 00:24	9 22:22
最大10分間降水量	6.5	12.5	11.0	9.5	22.0	14.0	14.0	10.0	14.5	18.0	16.5	17.0	8.0	12.0	13.0	7.5
起日 時分	31 16:07	30 16:45	25 13:14	12 00:04	25 13:50	11 22:47	21 18:35	23 12:30	2 14:45	30 16:41	17 15:39	17 17:01	9 23:11	25 15:35	23 15:27	9 22:17
上旬合計	32.5	47.0	60.0	27.5	44.0	27.0	47.5	59.0	120.5	92.5	107.5	44.0	179.0	35.0	76.0	65.0
中旬合計	10.0	5.0	8.0	28.5	22.5	62.0	42.5	30.0	16.0	28.0	54.5	67.5	12.0	16.0	59.5	18.5
下旬合計	10.0	57.0	40.0	9.0	64.0	6.0	77.0	26.0	27.5	70.5	68.5	12.0	16.0	68.5	32.0	10.5
月合計	52.5	109.0	108.0	65.0	130.5	95.0	167.0	115.0	164.0	191.0	230.5	123.5	207.0	119.5	167.5	94.0
1mm以上日数	5	5	8	8	6	8	8	7	9	8	11	9	7	10	14	8
10mm以上日数	2	3	4	4	5	3	5	4	6	7	7	3	3	4	5	3
30mm以上日数	0	2	1	0	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	1
50mm以上日数	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	2	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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8月

単位：mm 2/2頁

観測所名	耳納山	黒木	柳川	大牟田
日付				
1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.0	3.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	2.0	1.5	0.5
9	40.0	45.0	12.5	21.0
10	13.0	28.5	8.5	34.5
11	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	4.0
17	48.5	28.0	6.0	3.5
18	2.0	2.0	0.0	1.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.0	12.5	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.0	0.0
23	1.0	1.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.0	0.5	0.5
26	9.0	0.5	0.0	0.0
27	0.5	1.0	0.0	0.0
28	0.0	0.5	1.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0
30	53.0	4.0	3.0	8.5
31	1.5]	10.5	0.0	0.0
最大日降水量	53.0)	45.0	12.5	34.5
起日	30	9	9	10
最大1時間降水量	45.0)	18.0	4.0	9.0
起日 時分	30 15:49	17 16:03	22 22:42	10 10:41
最大10分間降水量	15.5)	12.0	4.0	4.0
起日 時分	30 15:34	21 14:24	22 21:52	30 16:44
上旬合計	63.0	78.5	22.5	56.0
中旬合計	50.5	30.5	6.0	8.5
下旬合計	67.0)	33.0	8.5	9.0
月合計	180.5)	142.0	37.0	73.5
1mm以上日数	11	12	7	6
10mm以上日数	4)	5	1	2
30mm以上日数	3)	1	0	1
50mm以上日数	1)	0	0	0
70mm以上日数	0)	0	0	0
100mm以上日数	0)	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測気温月報

福岡県 (82)

2023年8月

単位：℃ 1/2頁

観測所名	宗像			八幡			空港北町			行橋			飯塚			前原			福岡		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	30.0	34.0	25.8	30.5	33.8	27.7	29.5	31.8	27.5	29.6	32.4	27.3	29.7	33.8	25.0	31.2	37.3	26.4	31.8	36.2	27.6
2	29.7	36.4	26.4	30.8	34.9	27.9	29.4	31.2	27.8	29.9	33.5	27.2	29.9	34.9	25.4	30.9	36.5	26.1	31.0	37.3	26.8
3	30.9	35.9	26.4	30.9	34.4	27.9	29.3	32.0	27.4	29.6	33.7	26.3	29.9	35.0	25.7	31.2	35.8	26.9	31.2	36.4	27.5
4	30.7	36.8	26.1	30.6	34.6	27.1	29.1	31.0	27.2	29.6	33.4	26.1	30.1	35.0	25.1	31.3	37.0	26.3	31.9	36.6	27.0
5	30.6	34.9	26.8	30.4	33.6	27.5	29.2	31.2	27.7	29.4	32.8	25.8	30.0	34.0	26.2	31.8	36.5	26.7	32.2	36.5	28.4
6	30.9	34.6	27.6	31.0	34.4	28.6	30.2	33.0	27.6	30.3	33.8	28.0	30.6	34.8	27.8	32.3	37.2	28.5	32.2	36.1	28.7
7	29.4	32.7	26.3	29.4	31.9	28.3	29.1	31.3	28.2	28.5	31.7	26.9	29.0	32.5	27.3	30.6	35.5	27.6	30.8	34.2	29.2
8	29.9	32.1	26.7	30.3	32.3	27.3	29.9	32.2	28.6	28.9	31.3	26.6	28.9	32.2	26.3	30.2	34.1	28.3	30.5	33.3	28.6
9	27.9	30.6	26.2	28.0	30.9	26.6	28.3	29.9	26.4	27.5	29.3	26.5	27.3	29.5	25.6	28.1	30.5	26.2	28.3	30.7	25.7
10	28.8	32.2	26.1	29.0	33.4	26.8	28.6	35.0	26.5	29.0	35.3	26.4	27.9	31.7	25.5	28.6	33.2	26.4	28.6	31.8	26.5
11	28.4	34.7	24.0	29.7	35.3	26.0	28.2	31.2	25.6	28.4	32.9	24.3	29.3	34.9	25.4	28.8	33.8	24.5	29.4	34.4	25.4
12	27.2	32.6	24.3	28.6	32.6	25.9	28.1	31.5	25.3	28.0	32.3	25.0	28.5	33.5	25.1	28.1	33.0	24.7	28.9	32.6	26.6
13	26.4	29.3	23.4	27.2	30.4	24.6	28.5	31.9	25.8	28.4	33.3	24.1	27.5	31.9	23.8	27.4	31.9	24.1	28.2	31.3	25.6
14	27.4	30.5	25.5	28.1	32.2	25.4	29.3	33.6	26.1	29.2	34.8	25.0	28.1	32.9	24.9	28.4	32.3	26.2	28.9	32.3	26.9
15	26.1)	27.3)	25.0)	26.6	28.1	25.6	27.2	31.2	25.6	27.2	28.9	26.1	25.9	27.6	24.5	26.7	29.0	25.2	27.1	29.9	25.4
16	25.7	28.7	24.2	26.3	30.0	24.5	27.4	31.1	25.2	27.7	32.2	25.0	26.5	31.5	24.2	26.6	30.4	24.5	27.0	30.7	24.8
17	26.4	30.0	24.6	27.2	32.7	25.2	27.7	30.4	25.9	27.1	31.9	25.0	26.4	32.8	24.6	26.5	30.9	24.3	27.3	31.8	25.9
18	28.1	31.6	24.8	28.1	31.4	25.0	27.7	29.2	26.6	27.2	30.0	24.7	27.2	30.6	24.5	28.6	33.5	24.7	29.1	32.6	25.6
19	28.8	35.0	25.2	29.7	35.5	25.4	28.4	30.1)	26.6)	28.4	32.1	24.7	29.3	35.5	24.9	29.9	35.5	26.9	30.1	35.3	27.5
20	28.2	32.5	25.4	29.6	34.1	26.9	29.0	32.9	26.7	29.4	34.5	26.3	29.4	34.8	26.1	29.3	33.8	26.0	30.1	34.5	27.6
21	28.6	34.7	24.3	30.0	36.2	25.7	28.9	31.6	26.3	29.1	34.1	25.2	28.9	35.7	24.9	29.1	33.7	25.4	29.7	34.1	27.3
22	28.6	33.2)	25.2)	30.1	34.6	25.6	29.2	31.3	26.4	29.0	32.7	24.5	29.1	35.1	24.1	29.3	33.4	26.4	30.0	34.0	26.7
23	28.3	32.9	26.1	28.8	32.8	26.2	28.1	29.4	26.8	28.0	30.3	26.5	28.0	31.9	25.9	28.5	32.7	26.3	29.9	33.2	27.8
24	29.5	36.2	24.9	29.9	35.5	25.7	28.3	30.1	26.7	28.3	32.5	25.6	29.6	35.1	25.7	30.0	35.9	26.2	31.1	35.8	28.1
25	27.6	31.7	24.9	27.4	31.5	24.8	27.5	30.5	25.7	26.6	31.9	24.5	27.0	33.4	23.3	27.6	32.2	25.2	28.6	32.1	26.9
26	27.6	32.4	24.0	28.1	32.9	24.0	28.0	30.2	25.9	27.5	31.7	23.8	27.4	32.1	23.4	28.3	32.8	24.9	29.4	34.1	26.2
27	28.6	34.8	24.9	29.4	33.9	25.1	28.7	31.3	26.9	28.4	32.7	24.2	28.1	33.6	23.9	28.8	35.1	24.7	29.1	36.0	26.4
28	29.1	32.9	26.0	29.4	34.0	25.9	28.6	30.1	26.9	28.6	32.0	25.3	28.9	34.9	24.5	29.1	33.4	25.7	29.7	33.0	26.4
29	29.8	35.9	25.3	30.2	35.7	25.8	29.2	31.8	26.4	29.4	34.2	24.7	30.2	36.1	24.8	30.3	36.3	25.4	31.0	35.7	26.9
30	27.9	35.6	24.8	28.8	33.1	26.2	28.4	30.7	27.2	28.1	31.7	25.0	27.7	33.2	25.2	28.3	34.6	24.7	29.3	34.8	26.6
31	27.6	33.8	25.1	28.0	33.2	25.7	27.5	30.0	26.1	27.1	30.5	25.5	26.9	32.0	24.6	28.2	32.0	26.0	28.9	32.1	26.6
月極値		36.8	23.4		36.2	24.0		35.0	25.2		35.3	23.8		36.1	23.3		37.3	24.1		37.3	24.8
起日		4	13		21	26		10	16		10	26		29	25		1	13		2	16
上旬平均	29.9	34.0	26.4	30.1	33.4	27.6	29.3	31.9	27.5	29.2	32.7	26.7	29.3	33.3	26.0	30.6	35.4	26.9	30.9	34.9	27.6
中旬平均	27.3	31.2	24.6	28.1	32.2	25.5	28.2	31.3	25.9	28.1	32.3	25.0	27.8	32.6	24.8	28.0	32.4	25.1	28.6	32.5	26.1
下旬平均	28.5	34.0	25.0	29.1	33.9	25.5	28.4	30.6	26.5	28.2	32.2	25.0	28.3	33.9	24.6	28.9	33.8	25.5	29.7	34.1	26.9
月平均	28.5	33.1	25.4	29.1	33.2	26.2	28.6	31.2	26.6	28.5	32.4	25.6	28.5	33.3	25.1	29.2	33.9	25.9	29.7	33.9	26.9
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	31	31	19	31	31	27	31	31	31	31	31	22	31	31	16	31	31	22	31	31	30
30°C以上日数		28			30			28			29			29			30			30	
35°C以上日数		7			5			1			1			7			11			10	
積算気温	885			902			887			883			883			904			921		

※ “) ” 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8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	30.6	35.1	25.9	31.0	36.7	25.7	28.0	34.5	23.0	30.1	36.9	24.3	31.4	37.4	26.9	29.3	36.7	23.8	30.0	35.7	25.0
2	30.3	36.6	26.5	29.8	37.6	26.9	28.2	35.6	22.8	29.6	38.0	24.9	30.6	37.0	27.3	29.0	36.6	23.9	30.1	34.9	26.0
3	30.1	37.2	26.6	30.3	38.6	26.0	28.8	36.1	24.3	30.5	38.3	25.1	31.5	38.2	27.3	29.5	36.8	23.9	30.8	35.9	26.1
4	31.1	36.7	25.8	30.9	37.5	24.9	28.9	35.1	23.4	30.1	36.6	24.5	31.5	37.6	26.6	28.8	37.3	23.1	30.6	35.7	25.0
5	31.2	35.5	26.9	31.1	37.5	26.3	29.0	34.3	23.3	30.4	35.9	24.5	31.5	38.2	27.1	28.9	36.4	23.5	31.3	36.5	26.3
6	31.4	35.5	27.5	31.5	36.6	27.3	29.4	35.0	24.9	30.8	36.3	25.6	32.1	36.9	28.1	29.7	36.3	25.1	31.1	35.2	27.9
7	30.0	33.4	28.3	30.1	34.3	27.7	27.8	31.6	24.3	29.7	33.3	25.1	30.5	33.9	28.0	28.7	33.0	25.6	30.2	35.0	25.4
8	29.8	32.6	27.9	29.5	33.3	27.4	27.8	30.3	26.1	30.4	34.7	26.9	29.9	35.3	27.5	28.3	34.2	25.0	29.6	34.8	26.2
9	28.1	30.5	25.7	27.6	30.0	25.3	27.2	30.0	25.1	29.6	33.1	25.6	28.1	31.2	25.5	27.3	30.9	24.7	28.5	32.3	25.8
10	28.3	31.3	26.0	27.7	31.9	25.5	27.5	32.8	24.6	28.6	32.0	26.5	27.9	31.4	26.1	27.3	30.9	25.4	27.2	30.7	25.5
11	29.3	34.5	25.3	29.8	35.7	24.8	27.9	33.7	23.6	28.8	33.8	24.8	29.8	35.1	25.4	28.2	34.0	24.1	28.5	32.7	24.8
12	28.4	31.9	25.8	28.6	33.8	25.3	27.5	32.8	23.9	28.3	33.8	24.9	29.2	34.6	25.5	27.4	32.7	23.6	28.5	32.9	24.6
13	27.9	31.5	24.5	28.2	33.0	24.4	27.2	33.0	22.7	27.6	34.4	23.6	29.5	34.4	25.6	27.5	33.3	23.2	28.9	33.9	24.7
14	28.5	32.6	25.0	29.2	34.4	26.1	27.9	33.9	23.6	28.0	33.1	23.8	29.6	34.9	26.0	27.7	34.1	22.5	29.1	34.9	24.2
15	26.5	28.3	25.0	26.8	29.5	25.2	25.5	26.9	24.3	26.5	27.8	25.0	27.9	30.7	26.3	25.9	28.6	24.8	27.6	30.8	25.5
16	26.8	31.0	24.5	27.0	31.7	24.4	26.5	31.7	24.0	27.5	32.1	24.6	28.8	33.6	25.8	27.7	33.5	24.0	28.6	34.1	25.1
17	27.1	31.0	25.2	26.9	32.6	24.4	25.9	30.0	24.2	26.6	32.4	24.5	27.7	34.3	25.0	26.1	33.4	24.1	27.1	32.0	24.7
18	28.6	32.4	25.3	28.3	32.7	24.8	26.0	30.3	23.4	27.3	31.0	24.4	28.1	31.8	25.1	26.2	30.3	23.5	27.3	30.9	24.5
19	29.8	34.9	26.2	30.1	36.2	26.1	27.8	34.3	23.7	28.6	34.2	24.3	29.9	35.3	25.9	27.7	33.4	23.1	29.0	33.1	24.8
20	29.8	34.2	26.4	30.3	36.6	26.1	28.5	34.7	24.6	29.6	35.2	25.7	30.9	36.9	27.0	28.6	35.5	24.4	29.4	34.8	25.7
21	29.2	34.0	25.9	29.3	36.5	25.2	27.7	34.6	23.6	28.0	36.6	24.5	29.9	37.6	26.7	27.4	35.1	23.7	29.1	34.8	25.5
22	29.8	35.0	26.4	29.9	37.6	24.8	28.2	34.4	22.8	28.8	34.9	23.4	30.5	36.5	25.6	27.8	34.8	22.7	29.7	34.3	25.4
23	29.5	34.1	27.3	29.3	33.8	26.4	26.8	30.9	25.1	28.4	33.1	25.5	29.4	34.0	26.7	27.2	32.1	24.3	27.9	31.4	25.8
24	30.5	35.3	27.3	29.8	36.3	26.6	28.1	34.6	23.9	29.1	35.3	25.2	29.8	35.7	26.4	28.0	34.5	24.4	28.7	33.5	25.5
25	27.7	31.3	25.5	27.4	34.2	24.7	26.1	32.3	23.0	26.6	32.0	23.9	28.2	34.5	25.3	26.1	32.8	23.3	27.8	32.6	24.6
26	27.8	33.5	24.5	27.2	33.7	23.9	26.0	31.8	22.4	26.7	32.1	23.1	28.9	34.9	25.0	26.1	32.9	22.4	27.8	34.0	24.3
27	27.9	33.8	24.7	28.0	36.3	23.9	27.3	34.2	22.0	27.4	35.5	22.7	28.6	37.1	24.8	26.2	34.6	21.5	28.4	34.5	23.4
28	29.3	34.2	24.8	29.2	35.9	24.6	27.1	33.6	23.0	28.3	33.8	23.6	29.9	35.6	25.5	27.8	34.5	22.5	29.2	34.1	24.6
29	30.4	35.3	25.4	29.9	36.4	24.8	27.9	35.9	22.0	29.0	34.9	23.1	30.3	35.9	25.3	28.0	34.9	22.0	29.0	34.1	23.9
30	28.6	34.4	24.7	28.5	35.2	24.6	26.4	32.5	22.3	27.2	34.2	23.2	29.0	35.7	25.8	26.7	33.9	22.1	27.8	33.8	23.8
31	28.0	32.2	25.6	27.7	33.1	24.8	26.0	32.3	23.3	26.7	32.6	23.7	28.1	33.1	25.8	25.7	31.7	22.8	27.0	31.7	24.5
月極値		37.2	24.5		38.6	23.9		36.1	22.0		38.3	22.7		38.2	24.8		37.3	21.5		36.5	23.4
起日		3	26		3	27		3	29		3	27		5	27		4	27		5	27
上旬平均	30.1	34.4	26.7	30.0	35.4	26.3	28.3	33.5	24.2	30.0	35.5	25.3	30.5	35.7	27.0	28.7	34.9	24.4	29.9	34.7	25.9
中旬平均	28.3	32.2	25.3	28.5	33.6	25.2	27.1	32.1	23.8	27.9	32.8	24.6	29.1	34.2	25.8	27.3	32.9	23.7	28.4	33.0	24.9
下旬平均	29.0	33.9	25.6	28.7	35.4	24.9	27.1	33.4	23.0	27.8	34.1	23.8	29.3	35.5	25.7	27.0	33.8	22.9	28.4	33.5	24.7
月平均	29.1	33.5	25.9	29.1	34.8	25.4	27.4	33.0	23.7	28.5	34.1	24.5	29.6	35.1	26.2	27.6	33.9	23.6	28.9	33.7	25.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	31	31	25	31	31	17	31	31	3	31	31	10	31	31	30	31	31	4	31	31	17
30°C以上日数		30			30			30			30			31			30			31	
35°C以上日数		9			16			5			10			17			8			6	
積算気温	902			901			851			885			919			857			896		

※ “) ” 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8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	3.4	6.7	ENE	10.2	ENE	E	2.6	6.3	ESE	12.8	ESE	ESE	6.5	8.1	SE	E	10.3	SE	E	3.5	6.3	ENE	11.6	E	ENE	2.3	4.8	ENE	10.9	ENE	E
2	2.4	5.8	SSE	9.7	ESE	E	2.6	5.1	ESE	10.5	ESE	SE	6.9	9.1	E	11.3	ENE	ESE	E	3.1	6.5	E	10.6	E	E	1.8	3.7	ENE	7.7	ENE	E
3	2.9	5.0	E	8.5	E	E	2.5	6.7	ESE	12.3	SE	ESE	7.5	10.0	ESE	12.3	E	ESE	E	3.2	6.9	E	11.8	E	E	1.9	4.6	ENE	9.8	ENE	E
4	3.0	5.2	ENE	8.0	NNE	ESE	2.1	5.4	ESE	9.4	ESE	E	7.0	8.9	E	11.3	ESE	E	3.1	6.4	E	10.5	E	E	1.9	4.0	ENE	8.5	ENE	E	
5	3.2	6.7	ENE	9.5	ENE	E	2.6	6.3	ESE	11.8	E	ESE	7.3	10.3	E	12.9	E	ESE	E	3.4	6.0	E	10.6	E	E	2.4	4.7	ENE	10.2	E	E
6	4.0	7.2	ESE	10.9	E	E	2.2	5.2	ESE	10.7	ESE	E	5.7	7.9	E	9.8	E	ESE	E	3.8	6.4	E	10.1	E	E	2.6	5.0	E	11.0	ENE	E
7	4.1	7.5	ENE	12.3	ESE	ENE	2.5	5.0	ESE	12.3	ESE	ESE	6.5	10.2	E	13.4	E	E	E	3.9	6.9	E	11.2	E	E	2.3	4.9	E	10.4	ESE	E
8	6.4	11.0	ENE	17.1	ENE	ENE	3.0	4.7	ESE	14.2	ESE	E	8.2	10.9	E	14.4	ENE	E	E	5.2	7.6	E	13.7	ENE	E	2.9	5.9	ENE	12.9	E	ENE
9	8.1	11.3	ENE	18.4	ENE	ENE	5.0	7.7	E	20.8	ESE	E	13.4	16.9	ESE	22.1	ESE	E	E	7.9	10.9	E	19.4	ENE	E	5.0	9.0	E	19.8	E	E
10	5.7	9.1	SE	17.4	S	S	6.2	11.0	ESE	22.6	SE	S	10.7	18.9	ESE	24.7	ESE	SE	3.9	9.2	ESE	17.7	E	SSW	4.9	8.5	SSE	17.6	SSE	S	
11	1.6	4.5	NW	7.6	NW	WNW	2.6	4.9	SSW	8.8	S	S	4.1	8.0	E	11.3	E	E	1.9	4.6	ENE	7.5	E	ENE	2.4	4.7	SW	8.0	SSW	S	
12	1.4	4.0	NW	6.8	NNW	WNW	2.0	4.1	WNW	6.5	NW	NW	3.0	7.0	NW	8.7	NW	NW	1.8	3.9	E	6.4	E	WSW	1.7	3.9	NW	6.9	NW	NNW	
13	2.2	5.4	NW	8.3	NNE	NW	1.9	4.3	NNW	9.1	NW	NNW	3.9	8.9	NW	10.8	WNW	NW	2.0	5.2	NW	8.1	NW	WSW	1.9	5.5	N	9.3	N	NNW	
14	3.3	7.7	NNE	13.4	NNE	NNE	2.7	5.9	NNW	10.6	N	N	5.3	8.9	N	11.3	N	N	2.4	5.3	NNE	10.8	NNW	N	2.4	6.2	N	10.2	N	N	
15	3.1	6.2	NW	12.3	WNW	N	3.7	5.7	NNW	10.9	NNW	N	6.4	8.7	NW	10.8	NW	NW	3.1	5.8	NW	10.1	NW	WNW	3.2	6.3	N	11.9	N	N	
16	1.8	3.8	NNE	6.9	NNE	N	2.0	4.3	NW	7.4	NNW	NNW	4.1	7.2	NW	8.7	NW	NW	1.3	3.6	NW	5.7	NNW	WSW	1.8	4.0	NNW	7.5	N	N	
17	1.7	6.1	NNE	10.2	NNE	ENE	1.5	5.0	NNW	8.3	N	NE	3.1	6.4	ESE	9.8	NE	NNE	1.6	3.3	ENE	5.9	ENE	WSW	1.2	3.3	NW	5.7	N	N	
18	2.4	4.5	ESE	7.0	ESE	E	1.9	4.9	ESE	8.5	SE	SE	5.1	9.5	SE	11.3	SE	ESE	1.8	4.5	E	7.6	E	E	1.3	2.4	SSE	4.9	ENE	E	
19	2.0	4.6	SSW	7.6	SSW	WNW	1.9	4.8	SSE	9.1	S	W	4.2	7.7	SE	9.3	E	E	1.8	3.8	NE	6.4	ENE	NE	1.9	4.2	SW	8.1	WSW	SSE	
20	1.5	5.3	NW	7.2	NW	WNW	1.7	4.4	NW	7.3	NW	NNW	2.3	5.6	NW	6.7	NW	NW	1.6	3.1	ENE	5.2	E	ENE	1.5	4.0	NNE	6.9	NNE	NE	
21	1.5	4.1	NW	6.4	NW	NW	1.6	3.6	NE	6.7	NNE	SSW	2.5	6.5	ENE	10.3	ENE	ENE	1.5	3.8	E	6.4	ENE	E	1.2	4.9	NNE	7.8	NNE	SE	
22	1.7	4.4	NW	7.2	NW	NW	1.8	4.2	ESE	6.9	ESE	S	4.4	7.3	ESE	11.3	E	E	1.8	4.1	ENE	6.5	E	E	1.5	2.9	NNW	5.6	ENE	SE	
23	1.5	3.5	SE	5.4	SSE	SE	1.8	3.8	NE	8.2	SE	SE	4.1	6.7	E	9.8	ESE	E	1.6	4.5	ENE	7.3	E	ENE	1.4	3.9	SSE	7.2	ESE	SE	
24	2.2	5.5	SSW	9.1	S	SE	2.6	5.8	ESE	10.3	SE	SE	4.4	7.8	SE	10.3	SSE	E	1.8	5.8	ESE	9.8	ESE	ENE	2.5	5.1	SW	9.8	S	SSE	
25	1.6	4.3	WNW	7.1	WNW	ESE	2.1	4.7	S	8.5	SSE	S	2.2	7.9	WSW	10.3	WSW	SE	1.3	3.8	ESE	6.1	SW	WSW	1.9	5.9	E	12.1	E	SSE	
26	1.6	5.0	NNE	8.1	NE	ENE	1.8	3.4	ESE	7.2	ENE	E	3.0	6.3	E	9.3	E	E	1.7	4.2	ENE	7.2	E	ENE	1.5	3.4	SSE	8.9	E	E	
27	2.3	6.3	NNE	11.2	N	E	1.8	3.7	NNE	11.2	SE	ENE	4.8	7.5	ENE	11.8	ENE	E	2.2	4.6	E	7.8	NE	NE	1.8	3.8	ENE	7.9	E	S	
28	2.3	5.0	NW	7.8	NNE	E	1.7	3.8	ESE	6.9	ESE	ENE	5.1	7.7	E	9.3	ENE	E	2.0	5.2	ENE	8.7	E	ENE	1.6	3.2	SSW	6.5	E	SSE	
29	2.6	6.3	SSW	10.8	SSW	NW	1.8	4.5	ESE	8.3	SE	SE	5.4	9.2	SSE	11.3	SSE	SE	2.2	5.5	E	8.6	E	E	2.0	5.4	SW	11.2	WSW	SW	
30	2.0	4.9	SE	7.7	E	ESE	2.2	5.9	ESE	11.1	E	S	7.7	10.4	ESE	12.9	ESE	ESE	2.8	6.6	ESE	11.3	ESE	ESE	1.7	5.0	SSW	10.4	ENE	SSE	
31	2.3	5.2	SSE	7.6	S	ESE	2.0	5.1	ESE	11.0	SE	ESE	8.2	12.6	SE	14.9	SE	ESE	2.2	6.0	ESE	9.2	SE	ESE	1.6	4.3	S	7.8	SE	SSW	
月最大		11.3	ENE	18.4	ENE			11.0	ESE	22.6	SE			18.9	ESE	24.7	ESE			10.9	E	19.4	ENE			9.0	E	19.8	E		
起日		9		9				10		10				10		10				9		9				9		9			
上旬平均	4.3					E	3.1				ESE	8.0					E	4.1					E	2.8							E
中旬平均	2.1					NW	2.2				NNW	4.2					NW	1.9					WSW	1.9							N
下旬平均	2.0					ESE	1.9				S	4.7					E	1.9					E	1.7							SSE
月平均	2.8					E	2.4				ESE	5.6					E	2.6					E	2.1							E
10m/s以上日数		2						1						8								1						0			
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) 2023年8月

単位：(m/s) 2/3頁

観測所名	前原						福岡						博多						太宰府						添田						
	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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.0	4.9	NNE	8.3	NNE	NNE	2.5	4.6	SE	7.4	SE	SE	2.9	6.0	ENE	10.3	ENE	SE	1.9	3.7	ENE	7.7	E	SSE	1.1	3.4	NNE	8.4	NNE	ENE	
2	1.5	5.2	NNW	7.9	NNE	NE	2.2	5.6	NNW	9.1	N	SE	2.6	9.4	E	12.9	E	SSE	1.5	3.9	E	8.3	ESE	ESE	0.9	4.3	NNE	8.0	NNE	SSW	
3	1.8	5.7	SSW	8.8	SSW	N	2.5	5.7	NNW	9.8	W	SE	2.7	13.3	SSE	18.5	SE	SE	1.5	4.0	ENE	9.9	S	ESE	1.1	3.9	N	7.3	N	SSW	
4	1.9	5.0	SW	7.0	NNW	NNE	2.5	6.5	N	9.0	N	SE	3.1	5.5	WNW	8.7	W	SE	1.6	3.2	ESE	6.3	E	SE	1.4	4.2	NNE	8.7	N	NNE	
5	2.2	5.6	NNW	7.4	NNW	N	3.0	6.6	N	8.4	NE	SE	3.3	6.0	ENE	9.3	ENE	ENE	1.7	3.9	ESE	8.1	E	ESE	1.4	3.8	NNE	8.5	E	NE	
6	3.3	6.6	NE	11.0	NE	NE	3.0	6.4	NE	11.3	NE	E	3.8	7.1	ESE	10.8	SE	E	2.7	5.0	ENE	9.3	NE	ENE	1.3	3.3	NNE	8.0	ENE	NE	
7	3.4	6.9	NE	11.1	NE	NE	3.8	6.4	NE	12.1	NE	ENE	4.8	8.0	ENE	11.8	ENE	ENE	2.9	5.2	ENE	10.1	ENE	ENE	1.5	4.3	N	8.8	N	NNE	
8	4.2	7.3	NE	12.7	NE	NE	5.3	8.7	ENE	16.1	ENE	ENE	5.8	8.4	ENE	14.4	ENE	ENE	4.0	6.2	ENE	11.9	ENE	ENE	2.0	3.6	NNE	9.6	E	NE	
9	4.4	6.0	NE	12.6	NE	NE	4.9	7.5	ENE	14.1	ENE	ENE	5.5	8.3	ESE	14.4	NE	E	3.5	5.2	E	12.0	NE	E	2.2	3.9	NNE	10.9	N	NNE	
10	5.2	12.0	SSE	26.9	SSE	SSW	6.2	12.1	SSE	24.0	SE	S	9.9	17.8	SSE	23.7	SE	SSE	3.8	7.0	SE	15.4	S	SSE	1.4	3.5	SSE	9.7	S	SSE	
11	1.8	5.8	NNW	8.3	NNW	S	2.7	5.6	N	8.1	N	N	4.0	6.6	NNW	9.3	S	NW	2.0	4.3	NW	7.7	SSE	SSE	0.9	2.8	NNE	5.8	NNE	SSW	
12	1.4	4.7	NNW	6.8	NW	WSW	2.6	6.2	N	8.3	N	N	3.3	6.5	NW	8.7	W	NW	2.1	4.2	WNW	7.8	W	NNW	0.9	2.7	NNE	5.5	N	N	
13	1.8	5.0	NNW	7.1	N	NE	3.0	6.6	N	10.0	N	NNW	3.4	7.4	NW	9.8	NW	NW	2.3	5.1	W	8.7	WNW	W	1.1	3.3	N	7.0	NNW	N	
14	3.3	6.7	N	11.1	N	NNE	5.1	10.4	N	14.0	NNW	N	4.2	8.2	NNW	12.3	N	N	2.9	5.7	W	9.8	NW	NW	1.1	3.6	NNE	6.7	NNE	N	
15	4.0	7.6	N	11.7	N	N	6.0	8.2	N	13.8	N	N	5.7	8.9	NNW	12.3	NNW	N	3.3	4.7	NW	9.2	NNW	NW	0.7	2.2	N	5.3	N	N	
16	1.9	4.5	NNW	6.5	NNW	NE	3.8	6.4	N	8.9	N	N	3.7	7.2	NW	9.8	NW	NW	2.6	4.8	NW	7.9	WNW	WNW	0.7	2.6	N	5.4	N	N	
17	1.5	3.7	NE	7.4	NNE	NNE	2.3	7.4	N	10.4	N	N	2.3	6.3	NW	9.8	W	SSE	1.5	5.0	W	8.0	WSW	W	0.7	2.6	N	5.9	N	SSE	
18	1.3	3.0	S	5.9	SSE	NE	2.3	4.4	SE	7.9	ESE	SE	3.5	6.9	SE	8.7	SE	SE	1.7	3.2	SSE	6.1	SE	SSE	0.6	2.1	NNE	4.2	NNE	SSW	
19	2.4	5.3	N	7.9	SSW	S	3.0	6.2	N	9.0	SE	N	4.5	8.7	S	11.3	S	SSE	2.1	3.8	S	7.6	SSE	SSE	0.7	2.5	N	7.1	SSE	SSW	
20	1.4	5.1	NNW	7.1	NNW	NNW	2.3	6.1	N	8.4	NNW	N	2.5	7.1	NW	9.3	NW	NE	1.6	4.7	WNW	7.5	WNW	NW	0.9	3.3	NNE	6.0	NNE	SSW	
21	1.5	4.0	NNW	6.1	NNW	N	2.2	5.3	N	7.3	NNE	NNW	2.5	6.4	NW	9.8	NNW	NW	1.2	3.7	NW	7.1	WNW	S	1.0	3.6	NNE	7.1	NNE	SSW	
22	1.5	4.0	NNW	5.9	NNW	NNW	2.6	5.8	N	8.6	N	SE	3.6	7.0	WNW	9.3	WNW	SSE	2.2	4.2	WNW	7.0	W	E	1.1	3.0	NNE	6.2	N	SSE	
23	1.1	4.7	SSE	9.2	SSE	N	1.9	5.8	N	7.7	N	N	2.6	4.8	NW	6.7	NW	SE	1.6	3.9	ESE	6.7	SE	SE	0.8	2.8	NNE	6.4	N	SSW	
24	2.6	5.6	SW	9.8	SSW	S	3.2	6.4	S	10.7	SSW	SE	5.4	9.6	SSE	12.3	SSE	SE	2.3	4.4	SSW	9.9	SW	ESE	0.9	2.9	S	6.5	NE	S	
25	1.2	3.7	SW	7.2	WSW	SW	1.9	4.8	NW	7.9	WNW	SE	3.3	6.6	SSE	8.7	SE	SE	1.5	5.8	WNW	9.3	WNW	SSE	0.8	4.4	N	8.2	NNE	SSE	
26	1.5	4.8	NNW	9.5	NNW	NE	2.3	6.8	N	9.0	N	WSW	2.5	7.9	SSE	9.8	W	ESE	1.2	5.8	NE	13.3	E	SSW	1.1	3.1	NNE	7.2	NNE	S	
27	1.7	5.0	SW	8.4	WSW	NNE	2.2	6.1	N	10.9	N	SE	2.4	8.2	W	11.3	W	SE	1.4	4.4	W	8.3	W	SE	1.2	3.3	NNE	7.6	NNE	NNE	
28	1.6	4.9	N	6.7	NNW	NNW	2.6	6.3	N	9.3	N	SE	3.4	6.5	WNW	9.3	WNW	SE	1.9	4.4	WNW	7.1	WNW	ESE	1.0	3.5	NNE	6.8	N	NE	
29	2.7	7.1	S	12.4	S	S	3.5	7.8	S	12.4	S	SE	5.3	9.7	SSE	13.4	SSE	SE	2.1	4.0	SSW	9.3	SE	SSE	0.8	1.9	S	5.0	SSE	SSE	
30	1.4	5.4	WSW	9.2	WSW	NE	2.2	4.3	ENE	8.8	E	SE	3.3	8.0	ESE	15.4	E	SE	1.7	4.9	ESE	10.1	SSE	ESE	0.8	3.1	N	7.7	N	NE	
31	2.0	6.4	S	11.7	S	S	3.4	6.0	SE	11.0	SSE	SE	4.9	11.1	SE	14.4	SE	SSE	2.1	4.7	SSE	10.1	SSE	SSE	0.7	2.1	SSE	6.4	SW	S	
月最大		12.0	SSE	26.9	SSE			12.1	SSE	24.0	SE			17.8	SSE	23.7	SE			7.0	SE	15.4	S			4.4	N	10.9	N		
起日		10		10				10		10				10		10				10		10				25		9			
上旬平均	3.0					NE	3.6					SE	4.4					ENE	2.5					ENE	1.4					NNE	
中旬平均	2.1					NNE	3.3					N	3.7						NW	2.2				NW	0.8					N	
下旬平均	1.7					S	2.5					SE	3.6						SE	1.7				SSE	0.9					S	
月平均	2.2					NE	3.1					SE	3.9						SE	2.1				SSE	1.1					NNE	
10m/s以上日数		1						2						3																	
15m/s以上日数		0						0						1																	
20m/s以上日数		0						0						0																	
30m/s以上日数		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8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	2.2	4.9	ESE	8.1	E	E	2.4	4.8	SE	8.5	ENE	NE	1.7	3.8	ESE	6.5	SE	E	1.9	4.1	E	9.5	ESE	E
2	2.0	5.8	W	9.1	WSW	ENE	1.8	4.0	ENE	7.1	ENE	NNE	1.4	4.7	S	7.5	SSE	N	1.5	3.4	SSW	7.2	ESE	ESE
3	1.9	5.4	SSW	9.2	S	ESE	1.7	4.9	SSE	8.9	SSE	NE	1.5	4.5	SSE	8.1	SE	S	1.5	3.3	ENE	6.3	ESE	E
4	1.9	4.9	NNE	6.8	NNE	NE	1.7	3.9	NNE	8.1	N	NNE	1.1	2.8	SW	5.3	E	NNW	1.7	3.3	SW	6.4	S	E
5	1.9	5.1	E	9.4	ESE	E	2.3	4.6	NNE	8.6	NE	NNE	1.3	3.3	E	6.2	E	N	2.1	4.7	ENE	8.3	ENE	E
6	2.6	5.7	E	10.3	ESE	E	3.9	6.9	ENE	12.8	E	NE	1.9	4.6	E	9.5	E	NNE	2.2	4.6	E	10.8	E	E
7	2.8	5.8	ENE	10.8	E	ENE	3.7	6.4	ENE	11.7	ENE	NE	2.4	4.7	NNE	10.9	NE	NNE	2.3	5.9	ENE	10.5	E	ENE
8	4.8	9.0	ENE	17.8	NE	ENE	4.6	7.2	NE	14.8	E	NE	3.7	5.5	NNE	13.0	NNE	NNE	2.9	6.4	E	14.3	E	N
9	6.4	9.8	ENE	18.2	E	E	4.6	7.0	NE	13.8	ENE	NE	3.2	6.0	ESE	12.5	NNE	NNE	4.2	8.0	E	17.6	E	E
10	5.0	8.9	S	20.2	SSE	S	5.3	11.6	SSE	20.8	SSE	S	4.6	8.7	S	18.3	S	S	3.8	7.0	S	15.4	SSE	S
11	1.9	4.1	W	6.9	W	NE	1.9	3.3	S	6.5	SSW	S	1.6	4.0	SW	6.1	W	S	1.5	3.3	SSW	5.9	W	S
12	2.0	5.7	WNW	8.7	WNW	NE	1.6	4.2	NNE	7.6	NNE	NNE	1.1	3.1	WSW	5.7	N	WSW	1.5	3.9	NW	6.4	NW	E
13	2.4	6.9	NNW	9.6	NNW	NE	2.6	4.8	NNE	9.1	NNE	NE	1.4	3.4	NNW	8.6	NNW	NNW	2.2	5.4	WNW	8.8	NE	N
14	2.9	7.3	N	11.4	NW	NNW	2.9	6.0	N	10.8	NNW	N	1.4	3.1	NNW	8.7	NNW	NNW	2.7	6.7	NNW	12.4	NNW	N
15	3.5	6.6	N	11.2	N	NNW	3.4	5.0	N	9.4	N	NNE	1.4	2.5	NNW	8.2	N	NNW	2.8	5.0	N	10.4	NNE	N
16	1.7	5.7	NNW	8.8	NNW	NNW	3.2	4.8	NNE	8.4	N	NNE	1.2	2.7	NW	6.8	N	NNW	2.5	5.2	NNW	9.4	WNW	NNW
17	1.3	4.0	N	5.8	NNW	NNE	2.1	4.8	W	10.2	SW	NE	1.0	3.3	WSW	7.7	NW	NE	1.3	4.1	WNW	6.8	WNW	E
18	1.3	3.1	ESE	5.0	E	ENE	1.3	3.1	NNE	5.8	ENE	NE	0.7	2.0	WSW	3.8	ESE	N	0.9	2.9	E	5.6	E	E
19	1.7	3.4	NE	5.2	W	WSW	1.4	2.9	S	6.4	SW	SSW	1.1	3.2	SSW	6.0	SSW	NNE	1.5	3.4	SSW	7.0	W	SW
20	1.8	6.6	WNW	10.5	WNW	NE	1.6	4.1	NNE	7.6	NNE	NE	1.0	2.8	SW	6.4	NNW	E	1.6	4.0	WNW	7.3	WNW	E
21	1.5	5.3	W	9.4	WNW	NE	1.8	4.4	ESE	8.7	ESE	NE	1.1	3.9	SW	8.1	S	N	1.3	4.5	NE	8.6	NNE	E
22	1.7	5.8	WNW	8.0	WNW	W	1.6	4.2	SE	7.2	SSE	W	1.2	3.8	SE	6.9	SSE	NE	1.3	2.9	SW	5.7	SSW	SSW
23	1.6	3.5	WSW	5.1	WSW	ENE	1.6	3.2	S	5.4	SSE	SSW	1.1	2.9	SSW	4.7	SSW	SW	1.1	2.8	SSW	4.5	SW	ESE
24	2.0	6.1	SW	9.1	W	ENE	2.3	4.9	S	10.0	SSW	SSW	1.7	5.1	SW	9.3	SW	S	1.7	5.1	SSW	9.9	W	SSE
25	1.6	4.4	WNW	7.2	NW	SSE	1.7	5.6	WNW	10.0	WNW	NE	1.2	7.1	SE	11.5	SE	W	1.3	3.4	WNW	6.5	W	ESE
26	1.7	4.4	WNW	7.1	NNW	NE	2.0	4.6	NNE	9.5	NNE	NE	0.9	3.7	ESE	5.7	ESE	NNW	1.4	4.6	NE	10.8	NNE	E
27	2.0	5.4	SE	9.3	NW	NE	2.0	6.5	SSE	11.9	SSE	NE	1.1	5.1	SSE	10.2	SSE	NNW	1.5	3.5	WNW	6.4	W	E
28	1.7	4.1	SE	6.5	SE	E	1.5	3.7	NE	6.6	NE	SW	1.0	3.0	SW	5.8	WSW	WSW	1.3	3.2	SSW	6.3	SW	ESE
29	1.7	4.9	SW	8.7	SW	SW	1.8	4.5	S	8.1	S	SSW	1.5	4.8	S	8.6	SSE	SSE	2.0	5.2	SSW	8.5	SW	SSW
30	1.4	5.4	ESE	7.8	SE	NE	1.3	5.2	SE	9.1	SSE	WSW	0.9	3.1	S	6.7	E	N	1.3	3.2	SSW	6.4	SE	E
31	2.0	4.3	ESE	7.5	ESE	NE	1.6	7.4	SE	14.0	SE	NE	1.3	4.9	S	9.6	S	S	1.6	3.9	S	7.6	ESE	ESE
月最大		9.8	ENE	20.2	SSE			11.6	SSE	20.8	SSE			8.7	S	18.3	S			8.0	E	17.6	E	
起日		9		10				10		10				10		10				9		9		
上旬平均	3.2					E	3.2					NE	2.3					NNE	2.4					E
中旬平均	2.1					NE	2.2					NNE	1.2					NNW	1.9					N
下旬平均	1.7					NE	1.7					NE	1.2					NNW	1.4					E
月平均	2.3					NE	2.4					NE	1.5					NNW	1.9					E
10m/s以上日数		0						1						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8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	12.4	12.5	11.5	11.3	9.0	8.0	9.4	11.4	9.2	8.0	7.7	11.4
2	8.3	10.2	11.2	8.0	8.6	9.1	7.1	7.3	6.9	6.1	8.3	7.0
3	10.7	11.8	10.3	9.3	10.3	10.0	8.6	7.8	8.3	6.7	7.5	8.9
4	11.9	12.5	12.7	11.1	9.8	10.1	9.1	10.3	7.8	8.3	7.9	12.4
5	12.9	12.1	12.0	13.1	12.9	12.3	11.2	12.2	10.4	9.9	7.7	11.5
6	12.4	8.1	10.9	11.2	12.4	11.4	11.5	8.2	11.2	12.7	10.5	10.0
7	7.2	3.0	5.7	4.4	8.7	5.9	5.3	0.5	3.9	3.9	3.1	6.5
8	1.8	0.6	3.0	0.9	0.9	3.3	1.9	0.0	2.6	3.6	2.6	2.9
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.1
10	3.7	3.6	3.2	3.9	1.8	3.2	1.4	2.2	0.2	3.7	1.0	2.9
11	11.0	11.1	10.3	10.1	9.6	11.8	11.9	7.7	10.9	12.0	11.5	11.8
12	8.8	7.9	8.4	7.7	7.9	7.6	8.3	6.2	9.6	7.3	7.8	9.2
13	9.2	6.1	11.4	10.8	11.0	10.6	10.8	7.9	11.7	12.2	11.3	11.8
14	9.9	12.5	12.4	9.5	9.7	11.3	9.7	10.2	12.3	12.5	11.9	12.4
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	1.2	0.3	4.5
16	5.3	4.9	4.2	4.4	3.6	4.9	2.5	2.3	6.1	6.3	7.1	7.3
17	0.3	1.1	2.9	0.9	0.0	1.1	0.6	0.3	1.3	1.9	1.8	1.6
18	2.9	1.2	0.1	1.4	2.3	2.6	1.4	0.2	0.1	0.8	0.7	1.0
19	10.5	11.3	9.2	9.7	7.7	10.1	10.8	6.6	9.0	11.4	9.0	10.3
20	11.4	11.0	11.0	7.4	10.3	8.2	8.5	8.9	8.8	7.1	7.0	7.4
21	9.3	9.4	9.5	8.9	9.1	9.9	8.7	7.0	7.0	7.9	6.7	9.8
22	7.6	9.5	11.0	8.6	8.4	10.6	11.7	8.2	11.6	9.5	10.3	11.1
23	0.6	0.3	0.3	0.9	1.2	2.7	0.9	0.7	1.3	0.7	0.4	0.0
24	6.1	5.5	7.4	7.6	3.9	7.6	5.9	5.2	7.6	7.1	7.4	9.0
25	0.9	0.3	1.2	2.9	1.1	3.5	1.5	0.4	0.8	3.5	1.4	4.4
26	5.6	9.1	7.5	9.0	9.9	8.8	4.2	6.1	6.0	6.2	4.4	8.5
27	11.3	11.9	11.8	10.1	8.7	7.9	8.3	10.8	9.8	7.7	7.6	9.2
28	9.1	6.3	10.6	9.2	8.5	9.9	11.8	7.4	9.9	10.8	9.7	11.7
29	11.3	8.8	11.7	12.2	11.5	12.2	11.7	9.7	11.6	11.8	10.4	11.7
30	5.1	6.6	4.5	5.7	6.0	5.5	5.5	4.4	4.5	5.7	5.3	6.7
31	1.5	2.5	3.1	1.8	0.3	2.8	3.2	1.9	2.9	1.8	1.6	2.6
旬合計 上旬	81.3	74.4	80.5	73.2	74.6	73.6	65.5	59.9	61.0	62.9	56.6	73.6
旬合計 中旬	69.3	67.1	69.9	61.9	62.1	69.1	64.8	50.3	69.8	72.7	68.4	77.3
旬合計 下旬	68.4	70.2	78.6	76.9	68.6	81.4	73.4	61.8	73.0	72.7	65.2	84.7
月合計	219.0	211.7	229.0	212.0	205.3	224.1	203.7	172.0	203.8	208.3	190.2	235.6
0.1時間未満日数	2	2	2	2	2	0	1	3	1	1	0	1

※ “) ” 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8月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/2頁

観測所名	宗像			八幡			空港北町			行橋			飯塚			前原			福岡		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	33.9	81	61	29.9	69	59				29.9	72	63	29.0	70	56	31.7	70	49	27.9	60	48
2	36.0	87	57	32.5	74	63				31.6	75	61	31.0	74	57	34.3	78	51	30.1	68	45
3	36.0	82	58	32.5	73	64				31.4	76	59	30.9	74	58	33.6	76	50	29.8	66	44
4	35.7	82	55	32.1	73	62				30.7	74	63	30.1	71	57	33.2	74	47	29.4	63	47
5	36.6	84	65	32.5	75	66				31.6	77	66	31.0	73	62	33.8	73	49	30.4	64	53
6	36.9	83	67	32.6	73	60				31.6	73	60	30.5	70	56	32.5	68	52	30.2	63	51
7	36.7	90	74	32.8	80	70				31.4	81	68	30.3	76	63	33.1	76	56	29.9	67	56
8	35.7	85	73	31.0	72	63				31.6	80	71	30.1	76	66	32.3	75	63	29.7	68	61
9	35.8	96	74	32.3	86	65				31.7	86	73	30.9	85	67	34.2	91	69	31.4	82	64
10	36.2	92	79	32.4	81	63				30.8	78	52	30.9	83	66	33.5	86	69	30.6	78	62
11	34.7	90	58	31.4	76	47				31.0	81	59	29.1	73	48	32.1	82	59	29.6	73	49
12	33.4	93	73	30.4	78	54				29.6	79	57	27.9	73	47	31.2	83	62	29.5	75	57
13	33.9	98	85	31.3	87	71				28.9	75	59	28.5	78	60	32.2	89	63	29.8	78	63
14	35.8	98	88	32.7	86	68				28.5	72	48	29.9	80	59	34.3	89	73	32.6	82	71
15	34.5]	100]	99]	31.4	90	83				29.3	81	73	29.4	88	78	32.5	93	82	30.7	86	73
16	×	×	×	31.5	92	76				29.6	81	60	29.5	86	64	32.4	93	76	30.4	86	70
17	×	×	×	32.8	91	63				31.5	88	63	30.7	89	59	33.4	97	78	31.6	87	70
18	×	×	×	33.0	87	71				31.9	89	78	31.5	88	73	34.1	88	64	30.6	77	60
19	×	×	×	31.9	78	44				32.6	85	66	30.0	76	45	33.8	81	56	30.6	72	48
20	×	×	×	32.9	80	60				31.5	78	46	31.0	76	56	34.7	86	62	32.0	75	60
21	×	×	×	32.3	78	45				31.3	79	56	30.5	78	46	35.1	88	65	32.2	78	59
22	31.0]	75]	57]	32.0	76	55				31.1	78	56	30.6	78	50	35.6	88	69	31.7	75	57
23	32.8	86	61	33.9	86	67				32.1	85	75	32.3	86	67	35.8	92	71	31.7	75	58
24	30.1	75	44	32.1	77	51				31.4	82	67	29.6	73	47	30.8	73	49	28.4	64	45
25	30.3	82	63	31.6	87	69				30.0	86	64	30.0	85	55	33.6	91	73	29.7	76	64
26	30.4	83	59	30.7	82	60				29.9	82	64	29.4	82	61	33.5	88	64	30.7	75	57
27	29.6	76	50	31.0	76	56				30.6	80	60	29.5	79	57	33.3	85	53	29.9	75	50
28	30.9	77	53	32.6	80	60				31.4	81	67	29.9	76	45	34.3	86	66	30.9	74	63
29	28.5	70	41	30.9	73	44				29.8	74	54	27.4	66	41	30.2	72	46	27.7	63	44
30	30.8	83	52	32.2	82	64				30.2	80	67	29.7	81	57	32.8	86	54	29.1	72	49
31	31.5	87	57	31.9	85	61				30.1	84	69	30.4	86	63	33.3	87	68	28.8	73	60
月極値			41]			44						46			41			46			44
起日			29			29						20			29			29			29
上旬平均	36.0	86		32.1	76					31.2	77		30.5	75		33.2	77		29.9	68	
中旬平均	34.5]	95]		31.9	85					30.4	81		29.8	81		33.1	88		30.7	79	
下旬平均	30.5)	80)		31.9	80					30.7	81		29.9	79		33.5	85		30.1	73	
月平均	33.6]	85]		32.0	80					30.8	80		30.0	78		33.3	83		30.2	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)

2023年8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				27.7	63	48	29.0	78	52	26.9	66	41	28.3	63	42	26.0	66	41	27.2	65	46
2				29.7	72	46	30.8	82	53	29.8	73	45	31.2	71	49	28.7	73	44	29.1	68	53
3				29.1	69	41	30.2	77	49	28.2	67	41	30.9	68	44	27.1	68	43	28.5	65	49
4				29.2	67	45	30.2	77	57	29.4	70	44	30.8	67	47	29.2	75	45	28.7	66	51
5				30.0	67	45	30.5	77	60	30.4	71	51	31.9	70	46	29.9	76	48	29.2	65	48
6				29.9	66	50	30.0	74	55	29.5	68	48	31.2	66	49	28.9	71	50	29.1	65	51
7				29.4	69	55	29.8	80	66	28.8	70	55	31.1	72	57	28.8	73	59	28.8	68	53
8				29.2	71	60	29.7	80	70	28.3	66	51	31.8	76	54	28.8	76	54	29.6	72	51
9				30.5	83	67	30.5	85	71	29.3	71	58	32.8	87	69	29.7	82	63	30.1	78	59
10				30.6	82	68	30.3	83	63	29.8	76	65	34.0	91	78	30.1	83	71	31.9	88	72
11				28.7	71	41	29.8	80	52	29.1	75	51	31.8	78	50	28.1	75	48	29.4	77	53
12				27.8	72	53	29.2	81	56	28.8	76	43	30.0	75	49	27.5	77	52	28.7	75	53
13				27.9	74	52	28.6	80	61	28.7	78	52	29.5	73	54	28.6	79	56	28.6	73	54
14				28.8	72	51	28.9	78	53	29.3	78	55	31.1	76	53	28.8	79	51	29.3	74	47
15				28.7	81	68	29.7	91	82	28.8	83	76	30.6	82	70	28.2	84	74	28.7	78	64
16				28.6	81	62	29.6	86	63	30.0	83	61	30.6	78	60	29.1	79	60	29.4	76	54
17				29.6	84	60	30.6	92	76	30.7	89	63	32.3	88	61	30.0	89	59	31.2	88	65
18				30.3	80	61	31.3	93	77	30.9	86	65	33.7	89	71	31.2	92	71	31.9	88	70
19				29.1	70	42	30.6	83	52	29.5	77	52	32.1	77	53	29.2	80	51	30.2	76	57
20				29.2	69	48	30.3	79	51	31.5	77	55	32.5	74	50	31.2	81	55	32.3	80	51
21				30.3	76	45	30.9	84	56	31.4	84	48	33.4	80	49	31.1	87	55	32.0	81	54
22				29.5	72	37	29.3	78	53	30.1	77	51	31.8	75	45	29.0	80	51	30.2	74	51
23				30.5	75	54	31.5	90	71	31.4	82	62	33.9	83	65	30.8	86	66	31.7	84	69
24				29.0	71	45	29.9	80	53	29.5	74	50	32.2	78	50	29.1	79	48	30.6	79	56
25				29.8	82	53	29.2	87	63	29.7	86	64	31.7	83	56	29.1	87	60	29.9	81	55
26				29.5	83	55	28.5	86	65	29.3	84	63	30.9	79	52	28.8	86	56	28.8	78	52
27				28.9	79	46	27.9	78	53	28.1	79	46	30.0	78	46	27.7	83	50	28.6	75	52
28				28.5	72	39	29.9	84	59	29.1	77	46	30.1	73	43	27.9	77	48	28.4	72	44
29				27.0	66	43	27.8	76	44	28.2	72	46	29.9	71	47	27.0	74	45	28.6	73	51
30				28.5	75	49	29.7	87	61	29.5	83	55	31.4	79	54	28.9	84	55	28.9	79	53
31				28.7	78	58	29.6	89	61	29.5	85	61	32.0	85	65	29.1	89	61	29.7	84	66
月極値						37			44			41			42			41			44
起日						22			29			3			1			1			28
上旬平均				29.5	71		30.1	79		29.0	70		31.4	73		28.7	74		29.2	70	
中旬平均				28.9	75		29.9	84		29.7	80		31.4	79		29.2	82		30.0	79	
下旬平均				29.1	75		29.5	84		29.6	80		31.6	79		29.0	83		29.8	78	
月平均				29.2	74		29.8	82		29.5	77		31.5	77		29.0	80		29.7	76	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測