

# 福岡県気象月報

令和5年(2023年)7月

福岡管区気象台

# 7月の気象概況

上旬：梅雨前線や湿った空気の影響で雨の日が多く、大雨となった

「多雨」

6月29日から1日、2日から3日にかけては「大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報」を発表

4日から6日にかけては「大雨に関する福岡県気象情報」を発表

7日から13日にかけては「大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報」を発表

10日は、福岡県全域で線状降水帯が発生し「顕著な大雨に関する福岡県気象情報」を発表

10日は、朝倉市、東峰村、添田町、久留米市、うきは市、八女市に特別警報を発表し最大級の警戒を呼び掛けた。対象市町へ気象支援資料の提供を開始

1日は、空港北町で「日最大1時間降水量」と「日最大10分間降水量」の年の極値を更新

10日は、英彦山と耳納山で「日降水量」、耳納山で「日最大1時間降水量」、前原で「日最大10分間降水量」の年の極値を更新

期間の中頃は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で雨の日が多かった。6月30日から3日、7日から10日にかけては梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため各地で大雨となり、特に10日は明け方から朝にかけて線状降水帯が発生し非常に激しい雨が同じ場所で降り続いた。

気温は平年並か平年より高く、旬平均気温は25.2～27.1℃（平年差 0.4～1.4℃）となった。

降水量は概ね平年よりかなり多く、旬降水量は238.0～845.0mm（平年比 184～403%）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37～90%となった。

日	天気概況	福岡の昼間の天気
1日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇、雷を伴う
2日	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
3日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた	大雨後曇時々晴
4日	梅雨前線の影響を受けた	曇後時々雨
5日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴
6日	高気圧に覆われた	晴後薄曇
7日	梅雨前線の影響を受けた	曇時々大雨、雷を伴う
8日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた	雨後時々曇、雷を伴う
9日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇、雷を伴う
10日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた	大雨時々曇一時晴、雷を伴う

中旬：梅雨前線や湿った空気の影響で曇りの日が多かった。

6日から13日にかけては「大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報」を発表

13日は、16日から18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」を発表

17日と19日を対象に「熱中症警戒アラート」を発表

19日に「落雷と突風に関する福岡県気象情報」を発表

11日と期間の後半に高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りの日が多く雨の日もあった。

気温は平年より高く、旬平均気温は27.4～29.8℃（平年差 1.2～2.6℃）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5.0～149.0mm（平年比 5～119%）となった。

日照時間は平年並で、旬日照時間は平年比87～111%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	晴時々曇
12日	湿った空気や梅雨前線の影響を受けた	曇時々雨一時晴、雷を伴う
13日	湿った空気の影響を受けた	曇一時晴
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇
15日	暖かく湿った空気の影響を受けた	曇一時雨
16日	高気圧に覆われた	晴
17日	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇
18日	高気圧に覆われた	薄曇時々晴
19日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

22日と28日に「高温に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報」を発表

25日は「大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報」、26日、27日、28日、29日、30日は「落雷と突風に関する福岡県気象情報」を発表

25日、26日、27日、28日、29日、30日、31日を対象に「熱中症警戒アラート」を発表

30日は、宗像で「日最大10分間降水量」と「日最大瞬間風速・風向」の年の極値を更新

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。

気温は平年並か平年より高く、旬平均気温は27.0～29.6℃（平年差 0.1～1.2℃）となった。

降水量は概ね平年並で、旬降水量は0.5～73.5mm（平年比 1～123%）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95～132%となった。

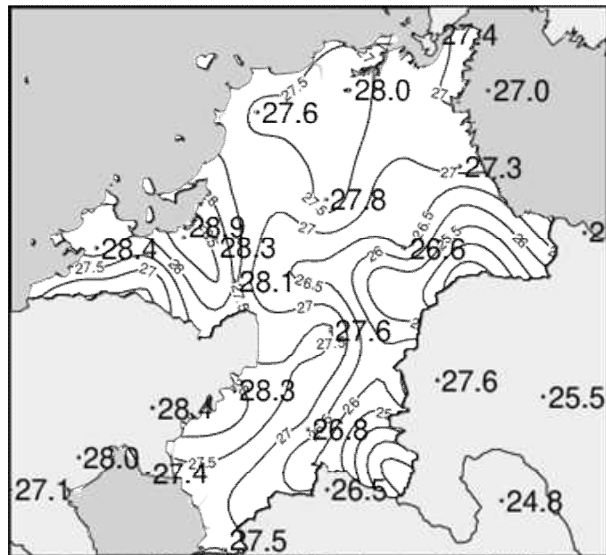
日	天気概況	福岡の昼間の天気
21日	高気圧に覆われた	晴一時曇
22日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	曇一時雨、雷を伴う
23日	湿った空気の影響を受けた	曇
24日	強い日射や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨、雷を伴う
25日	高気圧に覆われたが、上空の寒気の影響を受けた	晴後時々雨、雷を伴う
26日	高気圧に覆われた	晴
27日	高気圧に覆われたが、上空の寒気の影響を受けた	晴後時々雨一時曇、雷を伴う
28日	高気圧に覆われた	薄曇
29日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた	晴後時々雨、雷を伴う
30日	高気圧に覆われた	晴

## 7月の福岡と飯塚の気象要素の旬別・月階級区分表

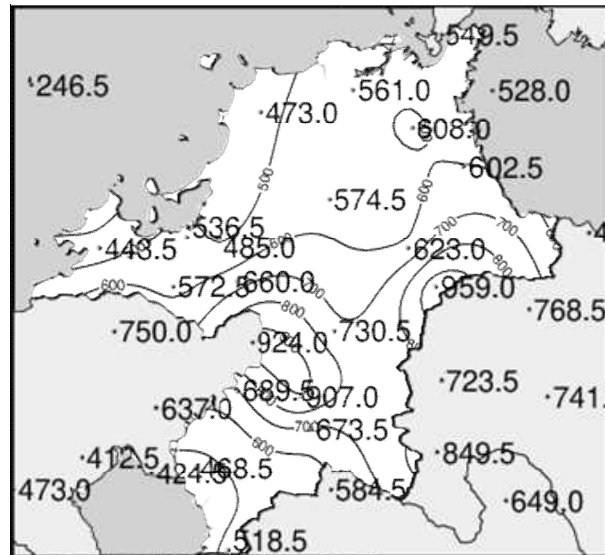
観測所		期間	平均気温				降水量				日照時間			
地点番号	地点名		観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
47807	福岡	上旬	27.1	26.1	1.0	高い	475.0	142.5	333	かなり多い	31.1	40.0	78	平年並
		中旬	29.8	27.5	2.3	かなり高い	35.0	91.0	38	少ない	55.0	54.9	100	平年並
		下旬	29.6	28.6	1.0	高い	26.5	65.6	40	平年並	84.7	77.4	109	平年並
		月	28.9	27.4	1.5	高い	536.5	299.1	179	かなり多い	170.8	172.2	99	平年並
47809	飯塚	上旬	26.2	25.3	0.9	高い	526.0	161.8	325	かなり多い	33.9	37.6	90	平年並
		中旬	28.5	26.6	1.9	高い	35.5	113.2	31	少ない	54.5	49.3	111	平年並
		下旬	28.6	27.6	1.0	高い	13.0	72.2	18	少ない	90.4	74.1	122	多い
		月	27.8	26.6	1.2	高い	574.5	347.1	166	多い	178.8	161.0	111	平年並

※ “ ) ” は準正常値、 “ ] ” は資料不足値

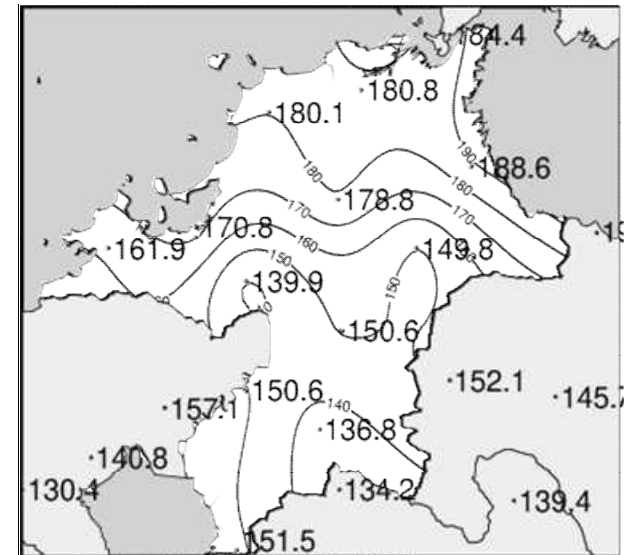
## 気象分布図 (2023年7月)



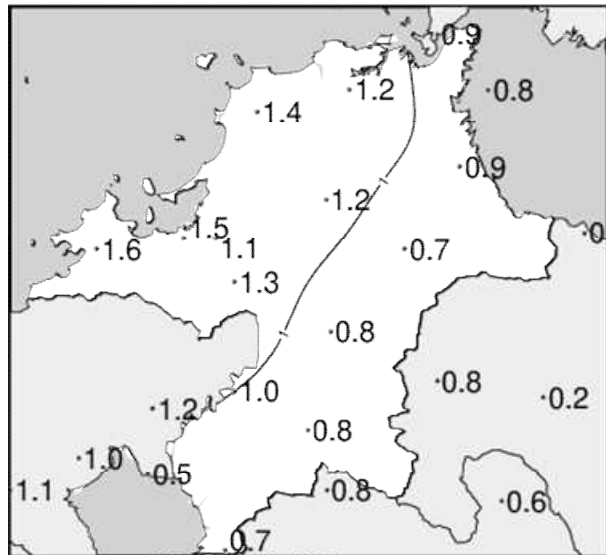
2023年7月気温観測値(°C) メッシュ平年値補正



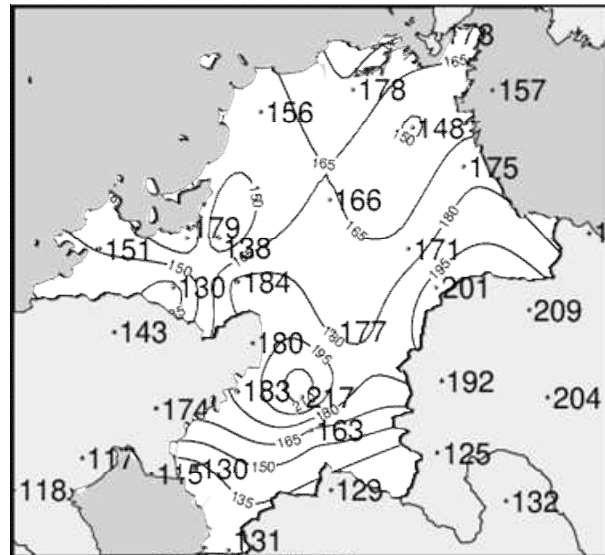
2023年7月降水量観測値(ミリ)



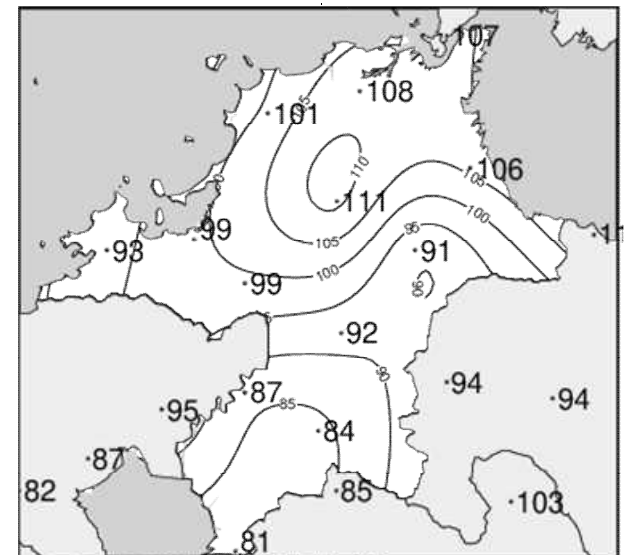
2023年7月日照時間観測値(時間)



2023年7月気温平年差(°C)



2023年7月降水量平年比(%)



2023年7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。

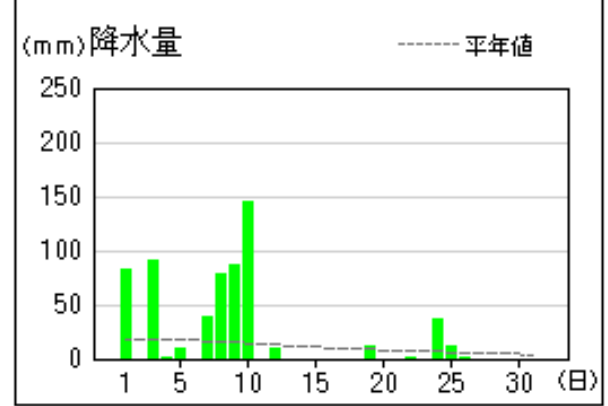
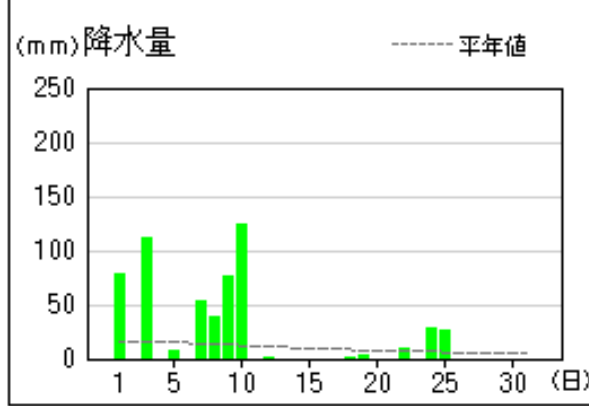
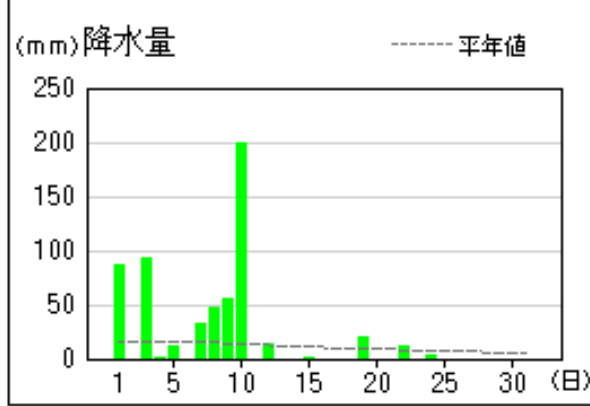
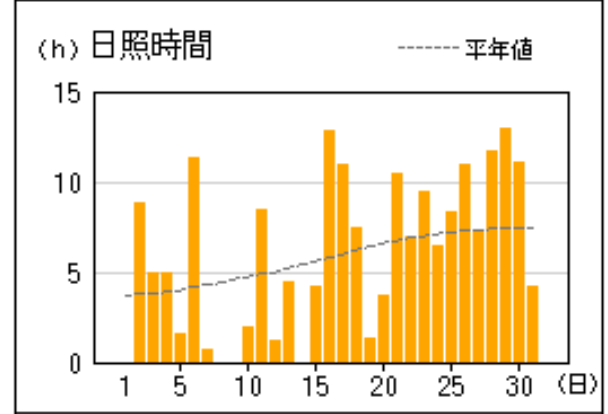
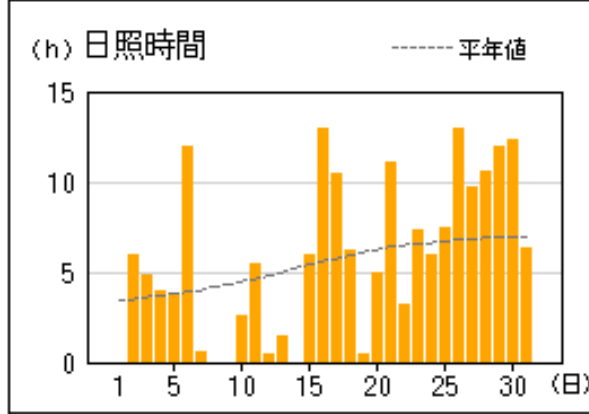
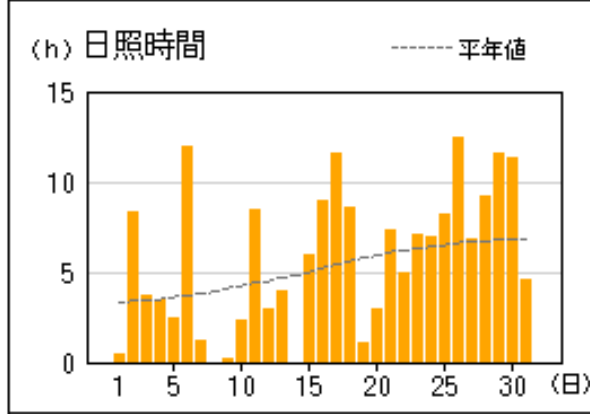
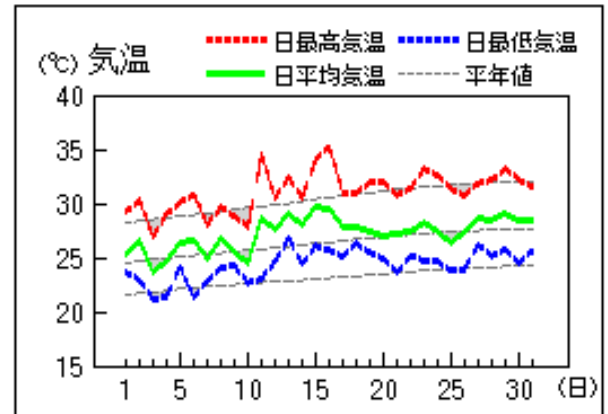
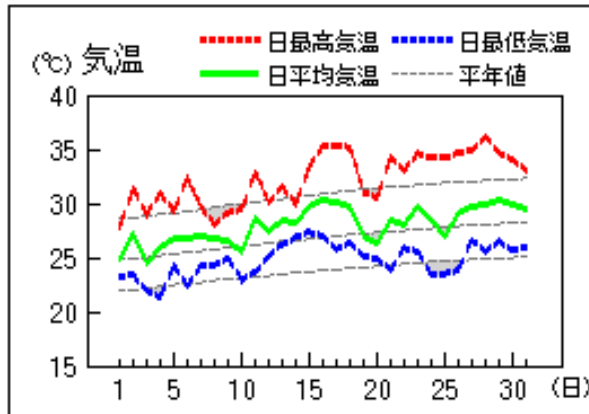
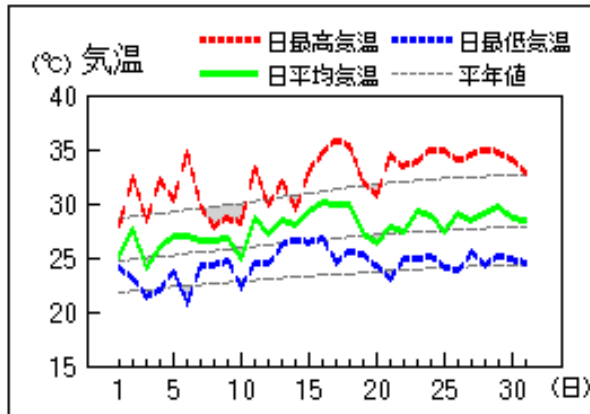
※“( )”は準正常値、“[ ]”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

飯塚

八幡

行橋

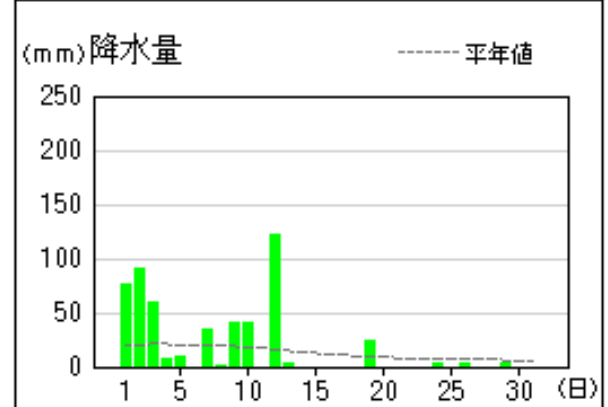
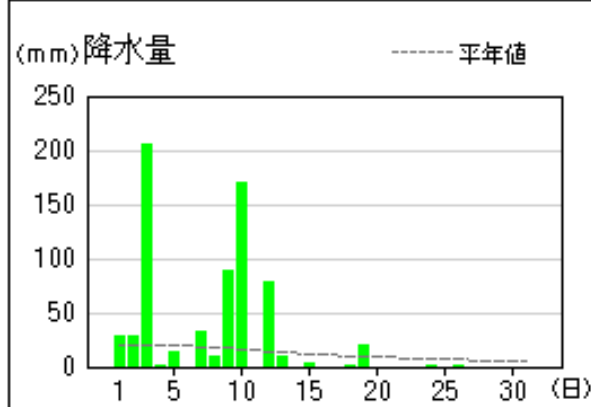
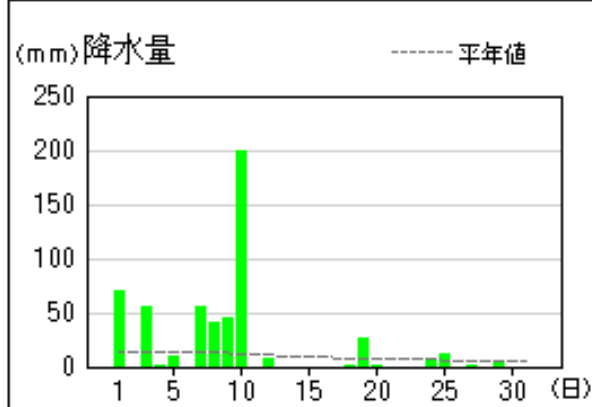
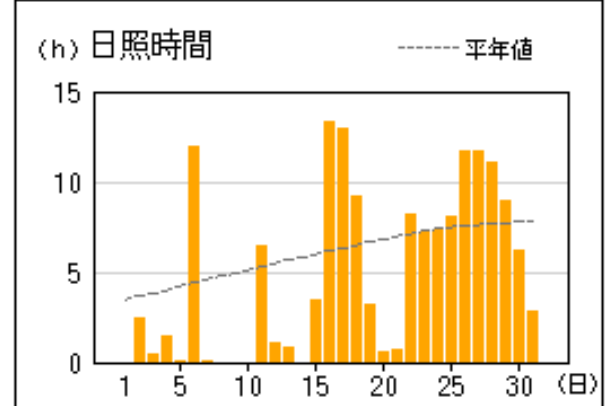
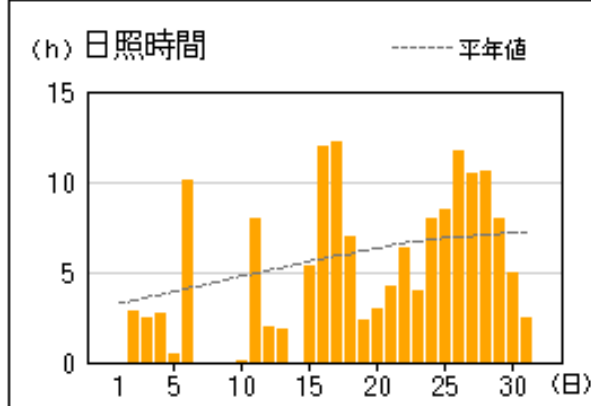
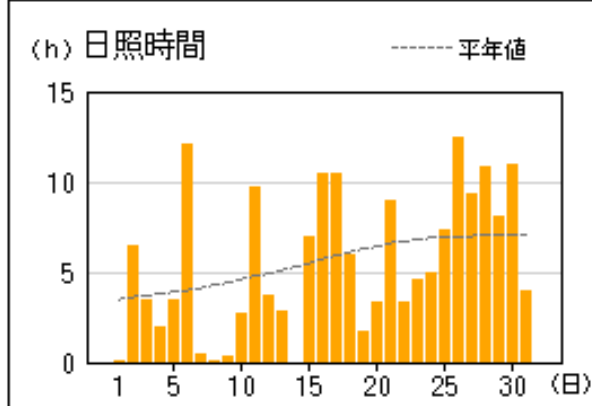
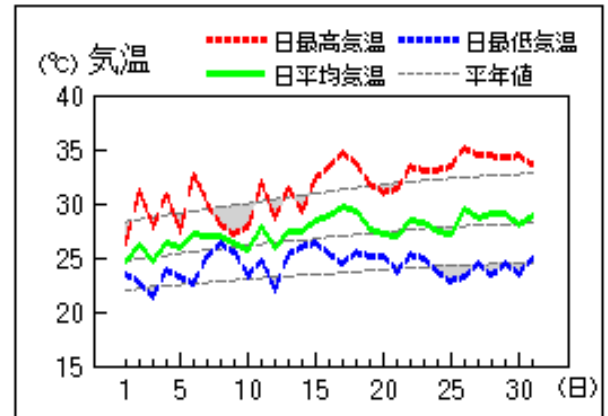
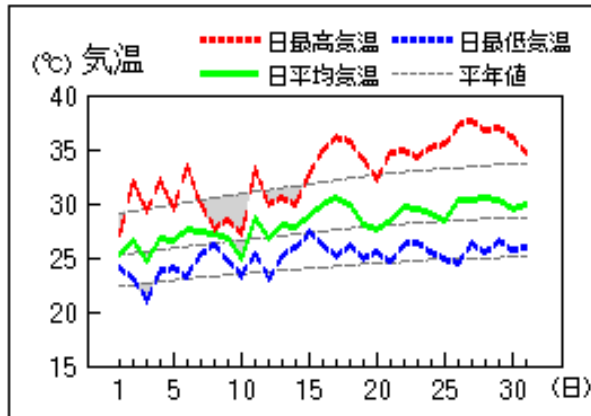
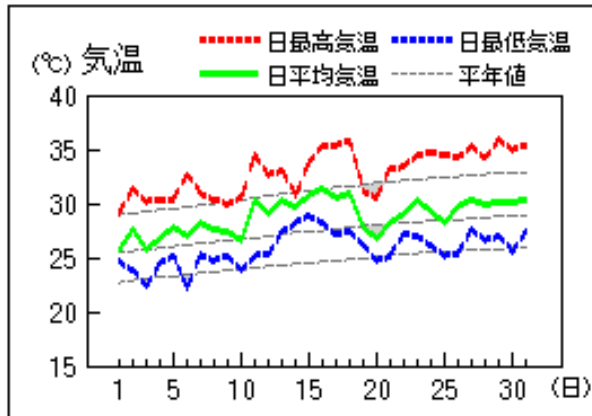


アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

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7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	風向 16方位	m/s	風向 16方位					昼
1	1004.9	1006.6	25.8	29.0	24.6	30.3	91	73	10.0	0.1	9.55	70.5	34.0	9.5	-	-	2.1	5.6	NNW	10.5	W雨時々曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨	●	㊗	1	
2	1007.8	1009.5	27.6	31.4	23.9	30.1	82	62	4.8	6.5	19.08	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	4.6	SE	7.7	SE曇時々晴	曇時々雨一時晴、雷を伴う	●	㊗	2	
3	1005.3	1007.0	25.7	30.2	22.4	28.0	85	64	9.3	3.5	15.19	54.5	13.5	5.5	-	-	3.1	8.1	SE	13.8	SE大雨後曇時々晴	曇	●	㊗	3	
4	1002.0	1003.7	26.8	30.4	24.4	29.8	85	67	9.8	1.9	13.79	1.5	1.5	0.5	-	-	2.1	4.6	N	6.3	NNW曇後時々雨	曇時々雨	●	=	4	
5	997.7	999.4	27.9	30.3	25.1	30.0	80	66	7.3	3.4	8.03	10.0	5.0	2.5	-	-	3.0	5.7	SSE	10.1	W雨時々曇一時晴	晴	●		5	
6	1002.9	1004.6	27.0	32.7	22.1	27.5	78	56	4.3	12.1	26.56	-	-	-	-	-	2.5	5.6	NNW	7.2	NNW晴後薄曇	晴後曇			6	
7	1003.2	1004.9	28.3	30.9	25.3	30.9	81	66	10.0	0.5	5.60	54.5	31.0	8.5	-	-	2.9	6.3	S	13.5	SSW曇時々大雨、雷を伴う	曇時々雨	●	㊗	7	
8	1003.7	1005.4	27.7	30.4	24.7	32.3	87	70	10.0	0.1	3.32	41.5	33.0	11.0	-	-	2.7	6.3	WNW	12.2	WSW雨後時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	㊗	8	
9	1004.9	1006.6	27.4	30.0	25.2	33.2	91	74	10.0	0.3	5.21	44.5	10.5	5.5	-	-	1.8	4.6	SSW	8.7	SSW雨時々曇、雷を伴う	曇後大雨、雷を伴う	●	㊗	9	
10	1006.9	1008.6	26.6	30.5	23.8	29.4	85	67	8.5	2.7	8.57	198.0	60.0	21.0	-	-	2.9	6.7	S	11.1	S大雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴	●	㊗	10	
11	1008.4	1010.1	30.3	34.5	25.2	28.1	66	49	6.5	9.7	25.20	-	-	-	-	-	3.5	7.3	N	12.0	SW晴時々曇	曇時々晴一時雨		㊗	11	
12	1007.4	1009.1	29.1	32.6	25.4	29.8	75	59	9.3	3.7	13.12	6.5	5.5	2.5	-	-	3.3	6.6	SSW	10.7	SW曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴時々曇	●	㊗	12	
13	1007.4	1009.1	30.3	33.0	27.3	28.4	66	55	10.0	2.8	14.57	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	5.8	S	10.8	S曇一時晴	曇	●		13	
14	1006.0	1007.7	29.7	30.8	28.2	27.9	67	61	10.0	0.0	5.73	-	-	-	-	-	3.4	5.7	S	10.1	S曇	曇時々晴一時雨			14	
15	1005.6	1007.3	30.7	33.8	28.8	30.1	68	58	10.0	7.0	18.03	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	7.4	SW	13.2	SW曇一時雨	晴時々曇	●		15	
16	1009.1	1010.8	31.3	35.3	28.2	27.5	61	46	5.0	10.5	25.10	-	-	-	-	-	3.4	6.1	S	11.4	SE晴	晴			16	
17	1012.1	1013.8	30.5	35.3	27.1	29.0	67	50	5.5	10.4	24.13	-	-	-	-	-	2.8	6.3	N	8.7	N晴後一時薄曇	曇時々晴		㊗	17	
18	1010.3	1012.0	31.0	35.8	27.5	27.9	63	44	9.3	5.9	18.82	2.0	2.0	1.0	-	-	3.2	6.4	S	11.2	SSE薄曇時々晴	曇時々雨一時晴	●		18	
19	1005.8	1007.5	27.8	31.2	26.2	30.9	83	69	10.0	1.7	12.69	25.5	25.5	8.5	-	-	3.3	6.3	SSW	11.8	SSE曇時々雨一時晴	曇後時々雨	●	T <sup>0</sup>	19	
20	1007.4	1009.1	26.8	30.5	24.6	28.3	80	64	10.0	3.3	18.07	1.0	1.0	0.5	-	-	3.6	6.2	N	9.0	N曇	曇	●		20	
21	1010.7	1012.4	28.3	33.2	25.2	28.5	74	60	6.3	8.9	25.26	-	-	-	-	-	2.4	5.9	N	7.6	N晴一時曇	晴後曇			21	
22	1013.2	1014.9	29.0	33.4	27.2	30.3	76	58	10.0	3.3	14.53	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	5.1	N	8.7	WNW曇一時雨、雷を伴う	曇	●	T	22	
23	1011.1	1012.8	30.4	34.5	27.0	28.2	66	47	10.0	4.6	17.83	-	-	-	-	-	2.7	5.3	S	8.4	SSE曇	曇後時々晴			23	
24	1010.5	1012.2	29.3	34.7	26.1	29.6	74	50	8.8	5.0	16.16	6.5	5.5	5.0	-	-	2.7	4.4	S	8.0	SE曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴一時雨、雷を伴う	●	㊗	24	
25	1013.2	1014.9	28.3	34.5	25.2	29.7	78	51	5.5	7.3	18.83	12.5	12.0	7.0	-	-	2.2	6.4	N	8.5	WNW晴後時々雨、雷を伴う	晴時々薄曇、雷を伴う	●	㊗	25	
26	1014.1	1015.8	29.7	34.2	25.3	30.3	73	57	2.0	12.5	26.51	-	-	-	-	-	2.7	5.7	NNW	8.1	NNW晴	曇時々晴、雷を伴う		㊗	26	
27	1012.9	1014.6	30.3	35.3	27.6	31.8	74	57	6.5	9.3	23.68	1.5	1.5	1.5	-	-	2.2	6.3	N	10.7	SSE曇	曇	●	=㊗	27	
28	1012.8	1014.5	30.0	34.2	26.6	32.3	77	55	10.0	10.8	23.44	-	-	-	-	-	2.4	5.5	NNW	7.7	NNW薄曇	薄曇後晴		=	28	
29	1012.7	1014.4	30.2	35.9	27.0	30.2	71	44	3.0	8.1	21.39	6.0	5.5	4.0	-	-	2.3	6.0	S	10.2	WSW晴後時々雨、雷を伴う	晴一時雨、雷を伴う	●	㊗	29	
30	1012.2	1013.9	30.2	35.0	25.6	28.4	67	52	4.8	11.0	23.98	-	-	-	-	-	2.2	6.7	N	9.1	N晴	晴時々曇		T <sup>0</sup>	30	
31	1010.4	1012.1	30.4	35.4	27.3	28.9	67	51	8.8	3.9	18.04	-	-	-	-	-	2.0	4.7	N	6.1	ESE曇	曇			31	
上旬	1003.9	1005.6	27.1	30.6	24.2	30.2	85		8.4	31.1	11.5	475.0					2.5	2.3	7.0	15.5	4.0	0.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1008.0	1009.7	29.8	33.3	26.9	28.8	70		8.6	55.0	17.5	35.0					3.3	1.9		(北)	0.7	期間				
下旬	1012.2	1013.9	29.6	34.6	26.4	29.8	72		6.9	84.7	20.9	26.5					2.3	1.7		(西)風向別頻度%(東)	2.0	2125		9日7時		
月	1008.1	1009.8	28.9	32.9	25.8	29.6	75		7.9	170.8	16.8	536.5					2.7	2.4		(南)(00)	5.9	起日 10		~10日7時		
半年	1006.2	1007.9	27.4	31.2	24.6	27.0	75		7.4	172.2	16.8	299.1					3.0	2.3	11.2	15.3	10.5	16.5	日照時間		h 日照率 39%	

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		年平均
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	霧				
	日数	0	0	0	31	31	23	30	7	20	16	16	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		
半年	0.0	0.0	0.0	29.9	24.9	14.9	20.6	2.1	20.2	12.4	11.0	6.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	1.2	15.3	7	4.2	0.0	0.0	5.3	霜	霧	12/13	3/12	12/18	3/2

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測



# 気 象 月 表

地点番号 47809 地点名 飯塚 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2023年7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深合計	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大		cm	cm	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				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1002.1	1006.4	25.2	28.1	24.0	29.0	91	76		0.4		86.5	41.5	10.5			1.9	4.9	WSW	9.6	SW			●	1		
2	1005.2	1009.5	27.7	32.5	23.1	29.0	79	59		8.3		0.0	0.0	0.0			2.5	4.7	SW	9.1	S			●	2		
3	1003.1	1007.4	24.0	28.4	21.4	26.2	88	69		3.7		93.0	20.0	11.0			1.6	4.9	SSE	8.4	SSE			●	3		
4	999.6	1003.8	25.9	32.1	22.0	27.6	83	56		3.5		0.5	0.5	0.5			1.4	3.7	S	7.4	SSE			● =	4		
5	995.1	999.3	26.9	30.4	23.7	29.9	85	67		2.4		12.5	4.0	2.0			2.8	5.7	SSW	11.2	S			●	5		
6	1000.2	1004.5	27.0	34.7	20.8	26.1	75	39		11.9		-	-	-			1.8	4.5	S	8.5	SSW			=	6		
7	1000.9	1005.2	26.6	29.6	24.2	30.4	87	73		1.2		33.0	15.0	8.0			2.5	6.5	S	13.8	S			● =	7		
8	1001.3	1005.6	26.6	27.9	24.3	32.0	92	84		0.0		46.5	25.5	7.5			3.7	6.4	WSW	14.8	SW			● =	8		
9	1002.5	1006.8	26.7	28.7	24.7	32.5	93	81		0.2		55.0	19.0	7.0			3.0	5.1	SSE	9.5	S			● =	9		
10	1004.8	1009.1	24.9	28.2	22.2	28.6	91	75		2.3		199.0	54.5	15.5			2.7	6.0	S	11.7	S			●	10		
11	1006.0	1010.2	28.7	33.3	24.5	28.8	74	53		8.4		0.0	0.0	0.0			3.3	6.0	SW	11.5	SW			●	11		
12	1004.9	1009.2	27.1	29.8	24.4	30.2	84	69		3.0		13.0	7.0	3.5			3.5	6.0	SW	12.6	SW			●	12		
13	1004.9	1009.1	28.5	31.9	26.2	30.6	79	64		3.9		-	-	-			3.5	5.8	SSE	10.5	S			●	13		
14	1003.5	1007.8	28.0	29.4	26.6	28.7	76	69		0.0		0.0	0.0	0.0			3.8	6.3	SSW	12.9	SSW			● =	14		
15	1003.2	1007.5	29.3	33.0	26.4	30.6	75	60		6.0		2.0	1.5	1.0			4.2	7.3	SW	13.8	S			●	15		
16	1006.8	1011.1	30.1	34.7	26.7	28.3	67	49		9.0		0.0	0.0	0.0			3.0	5.4	SW	10.3	SSW			●	16		
17	1009.5	1013.8	29.0	35.8	24.5	28.5	69	45		11.6		-	-	-			1.7	4.2	SSW	7.8	SW			●	17		
18	1008.0	1012.2	30.0	35.3	25.6	29.0	70	42		8.6		0.0	0.0	0.0			2.4	5.5	SW	10.4	S			● =	18		
19	1003.1	1007.4	27.2	31.9	25.3	30.2	84	62		1.1		20.5	19.5	10.0			2.8	5.0	SSW	9.9	SSW			●	19		
20	1004.6	1008.9	26.3	30.7	24.2	26.5	78	54		2.9		-	-	-			1.9	3.8	N	6.5	N			●	20		
21	1006.0	1012.3	27.8	34.4	23.1	27.3	75	42		7.3		-	-	-			1.2	3.3	NE	5.8	ENE			=	21		
22	1010.7	1015.0	27.5	33.4	24.9	30.2	83	59		4.9		10.5	10.5	7.0			1.4	4.2	E	8.5	ESE			●	22		
23	1008.8	1013.1	29.2	33.9	24.9	28.9	73	49		7.1		-	0.0	-			2.4	5.1	SW	8.2	SW			=	23		
24	1008.1	1012.4	28.8	35.0	25.2	29.4	76	50		7.0		2.5	2.0	1.5			2.2	5.2	W	9.7	W			●	24		
25	1010.8	1015.1	27.5	34.8	24.1	28.5	79	46		8.2		0.0	0.0	0.0			1.8	5.4	NNE	9.3	NNE			● =	25		
26	1011.5	1015.8	29.1	34.0	23.8	29.2	74	49		12.4		-	-	-			1.6	2.8	NW	6.3	ESE			= ∞	26		
27	1010.4	1014.7	28.5	34.4	25.5	30.8	80	57		6.8		0.0	0.0	0.0			1.5	5.8	SW	10.3	SW			● = ∞	27		
28	1010.2	1014.5	29.0	35.0	24.3	30.9	78	55		9.2		-	-	-			1.5	3.1	ENE	6.3	ENE			=	28		
29	1010.1	1014.4	29.7	34.7	25.2	28.6	70	46		11.6		-	-	-			2.0	5.5	ENE	10.4	E			=	29		
30	1009.8	1014.1	28.6	34.0	24.9	28.3	73	53		11.3		0.0	0.0	0.0			1.5	4.8	SE	9.6	SE			●	30		
31	1008.2	1012.4	28.5	32.8	24.5	29.4	76	62		4.6		-	-	-			2.0	3.7	E	8.1	E			●	31		
上旬	1001.5	1005.8	26.2	30.1	23.0	29.1	86			33.9		526.0					2.4	1.6	3.0	4.2	2.0	1.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.5	1009.7	28.5	32.6	25.4	29.1	76			54.5		35.5					3.0	1.5	(北)	3.4	mm		期間		hPa		
下旬	1009.7	1014.0	28.6	34.2	24.6	29.2	76			90.4		13.0					1.7	1.9	(西)風向別頻度%(東)	5.8	205.5		9日13時		起日		
月	1006.7	1010.0	27.8	32.3	24.4	29.2	79			178.8		574.5					2.4	2.2	(南) (03)	2.8	起日		10		9日13時		
半年	1003.6	1008.0	26.6	31.0	23.3	27.4	80			7.5@		161.0					@	2.4	5.8	20.0	25.5	12.4	6.0	日照時間		h	

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	初終	平年						
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	12/2@									
日数	0	0	0	31	29	9	23	4	21	13	12	10	6						0	0	0																		
平年	0.0	0.0	0.0	29.6	23.2	7.4	19.9	2.5	19.5	13.5	12.1	6.9	3.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.3	0.0	0.0	1.1@	17.0@																

※ “ ) ” 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7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	4.5	59.0	79.0	152.0	130.5	82.5	86.5	77.0	70.5	102.0	54.0	67.0	30.5	36.0	119.0	28.0
2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5
3	21.5	61.0	112.5	86.0	93.5	91.5	93.0	55.0	54.5	45.5	68.0	90.5	68.5	153.5	99.5	205.5
4	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	0.5	0.0	1.0
5	6.0	12.0	7.5	10.5	14.0	8.5	12.5	7.5	10.0	8.5	13.0	13.0	10.0	14.0	23.0	13.0
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	33.0	23.0	53.0	42.0	36.5	39.5	33.0	45.5	54.5	36.5	32.0	40.0	52.5	42.5	50.0	32.5
8	34.5	45.0	39.0	59.0	59.0	77.5	46.5	39.0	41.5	38.0	42.0	52.0	61.0	40.0	78.5	9.5
9	66.5	80.5	77.0	68.5	77.5	87.5	55.0	44.5	44.5	23.5	79.0	65.5	38.0	92.0	113.5	89.0
10	70.5	121.5	125.0	84.0	100.5	144.0	199.0	103.5	198.0	179.0	266.0	220.0	225.0	290.5	361.5	170.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.0	1.5	3.5	6.0	9.0	13.0	5.0	6.5	6.5	21.0	13.0	13.0	28.5	5.0	78.5
13	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	8.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	6.5	0.5	14.0	5.5	5.5	4.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	0.5	2.0
19	4.0	4.5	3.0	2.0	16.5	12.5	20.5	4.5	25.5	18.0	24.0	20.0	20.0	13.5	32.5	19.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0
22	0.0	20.0	9.0	4.5	34.5	1.0	10.5	32.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	10.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	6.5	27.5	10.0	21.0	36.5	2.5	21.0	6.5	0.5	23.0	5.5	3.0	0.0	32.5	0.5
25	0.0	0.0	26.5	3.5	14.0	10.5	0.0	2.0	12.5	10.0	7.5	1.0	2.5	0.0	2.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	6.5	19.5	22.0	0.0	0.0	3.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	4.5	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	70.5	121.5	125.0	152.0	130.5	144.0	199.0	103.5	198.0	179.0	266.0	220.0	225.0	290.5	361.5	205.5
起日	10	10	10	1	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3
最大1時間降水量	42.5	54.5	56.5	67.0	39.0	36.5	54.5	57.5	60.0	60.0	85.0	48.5	56.5	72.5	73.5	65.0
起日 時分	10 08:25	10 01:52	3 04:04	1 02:45	1 03:08	8 22:03	10 01:54	10 01:31	10 01:40	1 01:33	10 05:13	10 03:41	10 05:01	10 03:42	10 08:57	9 09:53
最大10分間降水量	14.0	25.5	17.5	23.0	19.0	16.0	15.5	25.5	21.0	17.0	21.0	12.0	15.5	18.0	19.0	19.5
起日 時分	9 06:02	30 14:27	3 04:00	1 02:12	10 02:00	10 09:09	10 01:47	10 01:06	10 01:14	1 01:32	10 04:34	27 14:46	10 04:43	10 03:25	10 08:37	10 08:07
上旬合計	238.0	402.5	493.0	502.5	512.0	531.5	526.0	373.5	475.0	434.0	555.0	549.0	487.0	669.0	845.0	576.0
中旬合計	8.0	8.0	5.0	7.5	26.5	21.5	35.5	10.5	35.0	29.0	55.0	34.5	49.0	51.5	44.5	112.5
下旬合計	0.5	62.5	63.0	18.0	69.5	49.5	13.0	59.5	26.5	22.0	50.0	39.5	36.5	10.0	69.5	1.0
月合計	246.5	473.0	561.0	528.0	608.0	602.5	574.5	443.5	536.5	485.0	660.0	623.0	572.5	730.5	959.0	689.5
1mm以上日数	11	13	12	13	14	13	12	15	16	15	15	16	15	13	17	14
10mm以上日数	5	9	8	8	11	9	10	8	9	8	11	11	11	10	10	9
30mm以上日数	4	6	6	6	7	7	6	7	6	5	6	6	7	6	8	5
50mm以上日数	2	4	5	5	5	5	4	3	4	2	4	5	4	3	6	4
70mm以上日数	1	2	4	3	4	5	3	2	2	2	2	2	1	3	5	4
100mm以上日数	0	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	2

※ “ ) ” 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7月  
 単位：mm 2/2頁

観測所名	耳納山	黒木	柳川	大牟田
日付				
1	43.5	49.5	32.5	77.0
2	39.5	25.0	2.5	90.5
3	142.5	136.5	114.0	60.0
4	1.5	1.0	2.5	7.0
5	16.0	9.5	3.5	9.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	69.5	41.5	32.5	33.5
8	52.0	36.5	9.0	2.0
9	69.5	67.5	46.5	40.0
10	376.0	136.5	131.5	40.5
11	4.0	0.5	0.5	0.0
12	33.0	55.5	34.0	122.0
13	0.0	0.0	0.0	2.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0
15	9.5	4.5	1.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.5	0.5	4.0	0.0
19	36.5	35.5	42.0	24.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	3.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	0.0	3.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	1.0	1.0	2.5
27	11.0	68.5	0.5	0.0
28	0.0	0.0	2.5	0.0
29	0.0	0.0	8.0	3.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	376.0	136.5	131.5	122.0
起日	10	10	10	12
最大1時間降水量	91.5	65.5	47.0	61.0
起日 時分	10 09:15	27 15:01	10 09:15	2 23:25
最大10分間降水量	23.5	19.0	16.5	18.0
起日 時分	10 08:40	10 09:22	10 09:03	2 23:03
上旬合計	810.0	503.5	374.5	360.0
中旬合計	84.5	96.5	82.0	149.0
下旬合計	12.5	73.5	12.0	9.5
月合計	907.0	673.5	468.5	518.5
1mm以上日数	16	16	16	15
10mm以上日数	11	10	7	8
30mm以上日数	9	9	7	7
50mm以上日数	5	5	2	4
70mm以上日数	2	2	2	3
100mm以上日数	2	2	2	1

※ “ ) ” 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7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	24.5	26.8	23.4	24.8	27.8	23.3	24.5	26.1	23.3	25.3	29.2	23.6	25.2	28.1	24.0	25.7	28.3	24.5	25.8	29.0	24.6
2	26.6	30.9	23.4	27.2	31.4	23.4	25.8	28.5	23.1	26.6	30.3	22.9	27.7	32.5	23.1	27.4	32.0	23.5	27.6	31.4	23.9
3	24.8	29.0	22.5	24.5	28.9	21.9	23.8	25.9	21.6	23.6	26.9	21.1	24.0	28.4	21.4	26.0	30.3	23.3	25.7	30.2	22.4
4	25.5	30.5	21.9	26.0	31.0	21.4	24.7	27.4	22.6	24.7	29.0	21.4	25.9	32.1	22.0	26.4	31.3	24.5	26.8	30.4	24.4
5	26.4	28.3	23.2	26.7	29.2	24.3	26.5	29.8	24.3	26.4	30.1	24.0	26.9	30.4	23.7	27.5	29.5	23.5	27.9	30.3	25.1
6	25.9	31.4	20.9	26.8	32.3	22.4	25.9	29.2	21.9	26.6	30.8	21.3	27.0	34.7	20.8	26.2	32.2	20.4	27.0	32.7	22.1
7	26.9	30.0	23.9	26.9	29.6	24.2	25.0	28.5	21.7	25.0	28.0	22.8	26.6	29.6	24.2	28.0	31.4	24.6	28.3	30.9	25.3
8	26.8	28.5	24.1	26.7	28.1	24.2	26.3	29.0	23.8	26.8	29.7	24.0	26.6	27.9	24.3	27.9	29.8	24.9	27.7	30.4	24.7
9	26.5	29.4	25.2	26.6	29.1	24.9	25.3	28.5	24.1	25.6	28.9	24.3	26.7	28.7	24.7	27.8	30.2	25.4	27.4	30.0	25.2
10	25.3	29.3	23.2	25.5	29.4	22.9	24.4	27.1	23.0	24.5	27.8	22.6	24.9	28.2	22.2	27.1	31.2	23.6	26.6	30.5	23.8
11	27.9	33.2	23.1	28.6	32.9	23.6	27.0	30.0	23.5	28.6	34.5	23.0	28.7	33.3	24.5	29.7	34.0	25.4	30.3	34.5	25.2
12	27.9	31.5	25.5	27.5	30.1	25.2	27.7	30.7	24.9	27.6	30.5	24.7	27.1	29.8	24.4	29.3	32.8	25.0	29.1	32.6	25.4
13	28.4	31.4	25.2	28.5	31.6	26.2	27.6	32.6	24.5	29.0	32.3	26.7	28.5	31.9	26.2	29.6	32.2	27.4	30.3	33.0	27.3
14	28.4	29.7	27.1	28.3	29.9	26.9	27.9	30.6	25.1	28.1	30.6	24.4	28.0	29.4	26.6	29.5	31.2	27.8	29.7	30.8	28.2
15	30.0	34.2	27.9	29.6	33.4	27.4	29.2	33.7	26.0	29.7	34.0	26.1	29.3	33.0	26.4	31.0	34.4	28.3	30.7	33.8	28.8
16	30.1	35.3	25.5	30.4	35.4	27.0	27.6	29.8	25.6	29.5	35.2	25.7	30.1	34.7	26.7	31.2	36.1	26.5	31.3	35.3	28.2
17	28.9	34.6	24.1	30.2	35.4	25.7	27.1	29.2	25.4	27.8	30.9	25.1	29.8	35.8	24.5	30.0	35.2	26.3	30.5	35.3	27.1
18	29.5	35.8	25.6	29.7	35.2	26.3	27.1	29.2	25.9	27.9	30.9	26.3	30.0	35.3	25.6	30.4	37.0	26.2	31.0	35.8	27.5
19	26.6	29.2	24.9	27.0	31.0	25.2	27.3	30.2	25.5	27.5	32.0	25.5	27.2	31.9	25.3	27.4	31.2	25.9	27.8	31.2	26.2
20	25.7	28.8	23.7	26.4	30.6	24.9	26.9	30.6	25.0	27.0	31.9	24.8	26.3	30.7	24.2	26.5	31.2	24.7	26.8	30.5	24.6
21	27.3	33.9	23.1	28.4	34.2	23.9	27.1	30.3	24.3	27.1	30.8	23.6	27.8	34.4	23.1	27.5	33.3	23.7	28.3	33.2	25.2
22	27.4	32.9	25.0	28.1	33.0	25.9	27.4	29.9	25.7	27.4	31.4	25.2	27.5	33.4	24.9	27.5	32.9	25.5	29.0	33.4	27.2
23	28.7	34.4	25.2	29.7	34.7	25.6	28.1	30.1	26.0	28.3	33.3	24.7	29.2	33.9	24.9	30.0	35.8	25.8	30.4	34.5	27.0
24	27.7	33.7	24.4	28.5	34.2	23.4	27.6	30.0	24.7	27.5	32.7	24.6	28.8	35.0	25.2	28.7	33.9	25.1	29.3	34.7	26.1
25	27.0	33.6	23.5	27.0	34.2	23.5	27.1	30.1	25.5	26.3	31.4	23.8	27.5	34.8	24.1	28.0	33.0	24.1	28.3	34.5	25.2
26	28.9	34.3	23.9	29.1	34.6	23.8	27.8	30.0	25.1	27.5	30.8	23.9	29.1	34.0	23.8	29.1	34.9	24.5	29.7	34.2	25.3
27	28.7	34.9	25.8	29.7	35.0	26.6	28.8	31.5	27.3	28.7	31.8	26.2	28.5	34.4	25.5	29.5	34.3	25.7	30.3	35.3	27.6
28	28.8	35.1	24.8	30.0	36.1	25.6	28.7	31.3	27.0	28.5	32.1	25.2	29.0	35.0	24.3	29.2	34.5	25.0	30.0	34.2	26.6
29	29.9	35.5	25.2	30.4	34.7	26.5	29.2	31.4	27.1	29.1	33.2	25.7	29.7	34.7	25.2	28.9	34.7	25.5	30.2	35.9	27.0
30	28.1	35.1	23.5	29.9	34.1	25.7	29.0	31.0	26.5	28.5	32.2	24.5	28.6	34.0	24.9	28.9	34.1	24.2	30.2	35.0	25.6
31	29.0	33.6	24.8	29.4	33.0	26.0	28.8	31.2	27.5	28.5	31.5	25.6	28.5	32.8	24.5	29.6	34.9	25.2	30.4	35.4	27.3
月極値		35.8	20.9		36.1	21.4		33.7	21.6		35.2	21.1		35.8	20.8		37.0	20.4		35.9	22.1
起日		18	6		28	4		15	3		16	3		17	6		18	6		29	6
上旬平均	25.9	29.4	23.2	26.2	29.7	23.3	25.2	28.0	22.9	25.5	29.1	22.8	26.2	30.1	23.0	27.0	30.6	23.8	27.1	30.6	24.2
中旬平均	28.3	32.4	25.3	28.6	32.6	25.8	27.5	30.7	25.1	28.3	32.3	25.2	28.5	32.6	25.4	29.5	33.5	26.4	29.8	33.3	26.9
下旬平均	28.3	34.3	24.5	29.1	34.3	25.1	28.1	30.6	26.1	27.9	31.9	24.8	28.6	34.2	24.6	28.8	34.2	24.9	29.6	34.6	26.4
月平均	27.6	32.1	24.3	28.0	32.3	24.8	27.0	29.8	24.8	27.3	31.1	24.3	27.8	32.3	24.4	28.4	32.8	25.0	28.9	32.9	25.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	29	31	11	29	31	15	27	31	16	28	31	11	29	31	9	31	31	17	31	31	23
30°C以上日数		22			23			17			24			23			28			30	
35°C以上日数		5			5			0			1			4			4			7	
積算気温	854			868			837			845			861			882			894		

※ “ ) ” 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7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	25.4	28.4	23.8	25.2	28.6	23.7	24.5	28.9	23.2	25.3	27.7	24.2	25.3	27.1	24.0	24.8	26.5	23.4	24.7	26.4	23.5
2	27.6	32.3	23.1	27.4	33.4	23.1	26.3	31.7	21.6	26.7	30.8	23.5	26.6	32.0	23.1	25.9	30.4	22.4	26.2	31.1	22.7
3	25.4	30.2	21.9	25.1	30.3	21.4	23.4	28.4	21.1	24.5	29.1	20.8	24.7	29.2	21.0	24.1	28.8	20.7	24.7	27.8	21.3
4	26.6	30.9	23.5	27.0	32.9	23.4	25.1	30.9	21.0	26.2	31.3	22.8	26.8	32.1	23.8	25.9	31.5	22.5	26.3	30.8	23.8
5	27.3	30.9	23.2	26.9	31.3	22.6	25.7	29.6	22.3	26.5	29.4	23.6	26.6	29.5	24.0	25.8	27.4	23.7	25.9	27.5	23.2
6	27.0	32.8	21.7	27.5	35.8	21.3	26.2	34.1	20.1	27.1	33.0	22.2	27.7	33.5	23.3	26.8	33.0	21.8	27.1	32.6	22.6
7	27.8	30.2	25.5	27.1	29.4	25.2	25.5	28.4	23.0	26.9	29.6	24.7	27.4	29.8	25.3	26.3	28.2	24.3	27.0	30.0	25.2
8	27.2	29.5	24.7	26.9	28.8	24.1	26.6	28.3	24.1	27.2	28.2	26.2	27.2	27.7	26.2	26.2	26.7	25.7	27.0	28.1	26.3
9	27.3	29.6	25.6	27.0	30.3	24.8	25.9	30.2	23.9	26.9	28.6	24.2	26.8	28.5	24.7	26.0	27.1	24.5	26.3	27.1	25.5
10	25.8	29.5	23.3	25.2	29.1	22.9	24.4	28.5	22.4	25.0	27.6	22.7	25.0	27.1	23.3	24.8	26.8	22.8	25.8	27.8	23.3
11	29.6	34.3	25.9	29.2	33.9	25.6	27.9	33.5	23.9	28.3	32.8	24.0	28.6	33.2	25.4	27.5	32.0	24.4	27.9	31.9	24.7
12	27.8	31.9	25.2	27.3	31.2	24.0	26.6	29.8	23.1	26.6	28.5	22.9	26.8	29.8	23.0	25.6	29.0	22.0	26.0	28.6	22.0
13	29.6	33.0	26.7	29.1	32.9	26.0	27.4	31.2	24.4	27.8	30.8	25.5	28.1	30.5	25.2	27.3	31.1	25.4	27.4	31.4	25.4
14	28.5	30.5	26.7	28.0	30.2	26.4	27.5	29.6	24.7	27.9	29.7	26.3	27.9	30.0	26.0	27.0	29.0	25.3	27.5	29.2	25.9
15	29.3	33.1	27.5	28.7	34.1	26.3	28.8	32.7	26.0	29.0	33.2	27.7	28.9	32.8	27.3	27.8	31.6	26.4	28.5	32.3	26.4
16	30.6	34.9	26.8	29.9	35.2	26.1	29.0	34.7	24.9	29.7	34.1	25.7	29.9	34.9	26.1	28.4	33.4	24.1	28.9	33.5	25.3
17	30.0	35.4	26.6	30.0	37.3	25.1	28.1	34.4	22.6	29.4	35.6	24.0	30.5	36.2	25.1	28.5	34.8	22.3	29.6	34.7	24.5
18	30.6	35.4	26.7	30.0	36.0	25.3	28.5	35.5	23.5	29.1	34.8	24.7	29.9	35.7	26.2	28.6	34.4	23.8	29.2	33.6	25.5
19	27.4	30.8	25.8	27.3	32.0	25.6	25.7	31.3	24.1	27.0	32.4	25.2	28.0	34.0	25.0	26.8	32.3	24.5	27.6	31.8	25.2
20	26.6	29.9	24.9	27.1	32.0	24.4	25.4	30.4	22.8	26.7	31.4	23.9	27.6	32.2	25.5	26.0	31.4	23.2	27.2	31.0	25.2
21	28.2	33.6	24.0	28.3	35.7	23.4	26.7	33.4	21.9	27.6	33.4	23.3	28.4	34.6	24.6	26.3	32.3	22.1	27.0	31.3	23.7
22	28.6	33.5	26.6	29.0	35.9	26.0	27.0	33.0	23.5	28.5	34.3	24.0	29.6	35.0	26.2	27.8	34.0	23.9	28.5	33.4	25.3
23	30.1	34.4	26.6	29.6	35.2	25.5	27.6	33.6	23.6	28.5	33.9	24.6	29.4	34.3	26.4	27.7	33.5	24.1	28.3	33.0	24.9
24	28.9	34.6	26.2	28.5	35.1	24.7	27.0	33.1	23.4	28.5	34.4	24.9	29.1	35.2	25.5	27.0	33.8	23.2	27.3	33.0	23.6
25	27.9	34.6	25.0	27.6	35.9	24.2	25.8	32.8	22.4	27.2	34.2	23.3	28.5	35.5	24.8	26.5	34.5	22.0	27.2	33.5	22.8
26	29.4	34.8	24.2	29.7	36.9	23.6	27.5	33.8	21.9	28.8	35.9	22.7	30.4	37.1	24.5	28.5	36.1	22.2	29.4	35.2	23.2
27	29.0	35.1	25.9	28.8	37.1	24.0	26.6	33.7	23.3	28.5	37.2	25.0	30.3	37.7	26.3	26.7	35.7	22.5	28.7	34.5	24.4
28	29.4	35.3	25.2	29.7	37.2	24.6	27.8	34.2	22.7	29.1	36.6	23.8	30.5	36.7	25.5	28.2	35.2	22.7	29.1	34.4	23.4
29	30.0	35.0	25.9	29.9	37.4	25.6	28.2	35.1	23.6	29.7	38.1	24.5	30.4	37.0	26.5	28.1	35.6	23.3	29.0	34.2	24.4
30	29.9	35.0	25.6	29.7	37.2	24.8	26.1	33.4	23.1	27.9	36.2	24.1	29.5	36.1	25.8	26.5	35.0	22.4	28.1	34.4	23.5
31	29.4	34.8	26.0	29.3	35.0	24.9	27.0	33.5	22.4	28.2	34.6	23.9	29.8	34.6	25.9	27.3	33.4	22.9	28.8	33.6	24.9
月極値		35.4	21.7		37.4	21.3		35.5	20.1		38.1	20.8		37.7	21.0		36.1	20.7		35.2	21.3
起日		18	6		29	6		18	6		29	3		27	3		26	3		26	3
上旬平均	26.7	30.4	23.6	26.5	31.0	23.3	25.4	29.9	22.3	26.2	29.5	23.5	26.4	29.7	23.9	25.7	28.6	23.2	26.1	28.9	23.7
中旬平均	29.0	32.9	26.3	28.7	33.5	25.5	27.5	32.3	24.0	28.2	32.3	25.0	28.6	32.9	25.5	27.4	31.9	24.1	28.0	31.8	25.0
下旬平均	29.2	34.6	25.6	29.1	36.2	24.7	27.0	33.6	22.9	28.4	35.3	24.0	29.6	35.8	25.6	27.3	34.5	22.8	28.3	33.7	24.0
月平均	28.3	32.7	25.2	28.1	33.7	24.5	26.6	32.0	23.0	27.6	32.5	24.2	28.3	32.9	25.0	26.8	31.8	23.4	27.5	31.5	24.2
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	20	31	31	12	28	31	1	30	31	7	30	31	19	28	31	4	29	31	11
30°C以上日数		26			27			23			22			23			22			23	
35°C以上日数		6			15			2			6			10			5			1	
積算気温	878			872			826			856			876			831			852		

※ “ ) ” 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7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	2.6	6.5	WSW	12.4	SSW	WSW	2.0	4.9	SSW	8.9	SSW	SW	2.5	9.3	N	12.3	N	SSE	1.7	5.5	SW	11.5	SSW	W	1.9	4.9	WSW	9.6	SW	SSW	
2	1.5	4.0	NW	5.8	WNW	WNW	1.7	4.1	S	6.8	SSE	NW	1.8	3.7	SE	4.6	SE	E	1.6	3.7	E	6.0	ENE	E	2.5	4.7	SW	9.1	S	S	
3	2.8	6.8	ESE	10.1	E	E	1.9	4.9	ESE	8.8	ESE	SSW	4.7	9.1	SSW	11.8	SSW	E	2.0	5.7	E	9.0	E	ENE	1.6	4.9	SSE	8.4	SSE	SSE	
4	1.5	2.9	NW	4.7	ESE	ESE	1.1	3.5	ESE	5.9	ESE	SSE	2.6	5.3	E	6.7	E	E	1.4	3.3	NE	5.6	ENE	WSW	1.4	3.7	S	7.4	SSE	S	
5	3.2	8.3	WSW	16.1	WSW	WSW	3.6	7.2	S	12.6	SW	SSW	4.1	7.5	WNW	10.8	WSW	W	2.1	5.2	W	9.4	WSW	SW	2.8	5.7	SSW	11.2	S	S	
6	1.6	4.2	WNW	6.0	WNW	WNW	2.2	4.9	S	8.2	S	NW	2.0	4.1	N	5.7	NE	E	1.5	3.5	ENE	5.3	ENE	E	1.8	4.5	S	8.5	SSW	N	
7	2.5	5.8	SSW	9.5	SSW	ESE	2.9	7.2	SSW	13.3	SSW	S	4.6	10.1	SSW	15.4	SW	E	1.5	4.0	NE	6.9	NE	NNE	2.5	6.5	S	13.8	S	S	
8	2.2	4.8	WSW	17.6	WSW	SSW	3.5	6.3	S	10.4	SSW	S	5.2	10.4	SSW	15.9	WNW	SW	2.4	6.7	W	14.6	WSW	SW	3.7	6.4	WSW	14.8	SW	S	
9	1.4	4.3	SW	9.8	SW	SSW	2.6	5.9	S	10.8	S	SSW	3.1	6.7	S	10.3	S	ESE	1.6	4.0	ESE	7.0	ESE	ESE	3.0	5.1	SSE	9.5	S	S	
10	2.0	5.5	SSW	11.1	WSW	ESE	3.0	8.4	S	13.6	S	S	4.2	11.8	WSW	17.0	SW	SSE	1.7	4.5	WSW	11.6	W	E	2.7	6.0	S	11.7	S	S	
11	2.0	6.3	NW	9.8	NW	WSW	3.1	6.3	S	11.9	S	SSW	3.1	9.4	NW	11.8	NW	ESE	2.2	4.8	SW	8.5	WSW	WSW	3.3	6.0	SW	11.5	SW	SSW	
12	2.2	5.8	S	10.4	SSW	SSW	4.0	7.4	S	12.0	S	S	4.5	9.8	SW	12.9	WSW	SW	2.4	5.4	WSW	11.0	WSW	SW	3.5	6.0	SW	12.6	SW	SSW	
13	2.2	5.6	WSW	9.8	WSW	WSW	3.1	5.0	S	9.2	WSW	SSW	2.8	7.3	SW	9.8	SW	SW	2.7	6.2	WSW	11.2	WSW	WSW	3.5	5.8	SSE	10.5	S	S	
14	3.1	4.8	S	10.1	SSW	S	4.7	6.9	SSW	12.1	SSW	SSW	3.7	9.8	SSW	13.9	SW	SSE	1.5	3.5	SSW	7.0	SW	S	3.8	6.3	SSW	12.9	SSW	SSW	
15	3.6	6.7	SSW	12.0	SSW	S	4.9	7.0	S	12.5	SSW	SSW	4.4	9.9	SSW	14.9	SW	SW	2.1	4.9	SW	9.5	SW	SW	4.2	7.3	SW	13.8	S	SSW	
16	3.2	6.0	SSE	10.9	SSE	S	3.7	6.2	S	12.0	SSW	S	4.2	7.5	ENE	9.3	ENE	ENE	2.4	4.9	SSW	9.2	SSW	SW	3.0	5.4	SW	10.3	SSW	SSW	
17	1.7	4.4	NW	7.0	WNW	WNW	1.8	4.6	S	8.3	SSW	NE	4.1	6.2	ENE	8.2	E	ENE	2.0	3.7	NE	6.6	NE	NE	1.7	4.2	SSW	7.8	SW	SSW	
18	2.1	5.0	SSW	8.7	S	SSE	2.2	5.3	SSW	10.8	SSW	SE	3.9	6.7	E	8.2	E	ENE	1.9	3.6	ENE	6.6	NNE	NE	2.4	5.5	SW	10.4	S	SSE	
19	2.0	4.6	SSW	8.2	S	NW	3.0	5.8	S	10.0	SSW	NW	3.5	7.7	NW	9.8	NW	NW	1.7	4.5	WSW	6.7	W	SW	2.8	5.0	SSW	9.9	SSW	S	
20	1.9	4.9	NW	8.3	NW	NNE	2.1	3.6	NNW	6.7	NNW	NNW	3.4	5.8	NW	7.7	NW	NW	1.5	3.4	WNW	7.1	W	WSW	1.9	3.8	N	6.5	N	NNW	
21	1.4	5.3	NW	8.5	NW	NW	1.7	3.8	N	7.4	NE	S	2.9	6.8	E	8.7	ENE	E	1.7	3.5	E	6.2	E	ENE	1.2	3.3	NE	5.8	ENE	SSE	
22	1.3	3.6	E	6.5	E	ENE	1.5	5.2	E	9.8	ESE	S	3.6	6.6	E	8.2	E	E	1.7	4.5	E	7.8	WNW	NE	1.4	4.2	E	8.5	ESE	SSE	
23	2.1	5.2	SSW	8.3	SSW	SE	2.4	5.3	S	9.5	SSW	S	2.9	6.8	E	9.8	ENE	E	1.7	3.8	E	6.3	E	ENE	2.4	5.1	SW	8.2	SW	S	
24	2.0	5.0	W	9.7	SSW	ESE	2.2	6.6	WNW	11.7	WNW	S	3.8	9.0	WSW	12.9	WSW	ENE	1.5	4.0	WSW	6.9	NE	ESE	2.2	5.2	W	9.7	W	S	
25	1.7	5.9	E	9.3	E	ESE	1.6	7.3	SE	15.2	SE	SSE	2.7	6.2	SSW	8.2	SSW	E	1.5	4.4	SE	7.6	SSE	WSW	1.8	5.4	NNE	9.3	NNE	SSE	
26	1.8	4.2	N	7.1	NNE	E	1.8	3.6	NE	7.4	NE	NE	2.6	5.8	NE	8.2	E	E	1.7	3.5	ENE	6.4	E	ENE	1.6	2.8	NW	6.3	ESE	E	
27	1.7	5.4	NE	8.0	NE	ESE	1.8	5.5	SSE	10.3	SSE	S	3.0	5.1	E	8.2	ENE	ENE	1.7	4.3	ENE	7.0	ENE	NE	1.5	5.8	SW	10.3	SW	S	
28	1.8	4.0	WNW	6.2	WSW	WNW	1.9	3.9	SE	7.1	NNW	ESE	3.8	5.8	E	8.7	E	E	1.7	3.6	NE	5.9	NE	ENE	1.5	3.1	ENE	6.3	ENE	S	
29	2.4	5.5	E	8.9	SE	SE	2.6	7.9	ESE	13.4	ESE	SE	5.6	8.4	ESE	10.8	ESE	E	2.7	6.4	E	10.8	E	E	2.0	5.5	ENE	10.4	E	SSE	
30	1.5	12.1	WSW	29.3	WSW	WNW	1.8	5.8	ESE	10.0	ESE	SE	5.1	8.9	E	11.3	E	ESE	2.0	4.6	ENE	8.3	ENE	NE	1.5	4.8	SE	9.6	SE	E	
31	2.4	5.8	SE	8.1	SSE	ESE	2.2	5.5	ESE	10.3	ESE	SE	6.2	8.3	ESE	10.8	ENE	ESE	2.7	5.4	E	9.4	E	E	2.0	3.7	E	8.1	E	S	
月最大		12.1	WSW	29.3	WSW			8.4	S	15.2	SE			11.8	WSW	17.0	SW			6.7	W	14.6	WSW			7.3	SW	14.8	SW		
起日		30		30				10		25				10		10				8		8				15		8			
上旬平均	2.1					ESE	2.5					S	3.5					E	1.8				ENE	2.4						S	
中旬平均	2.4					S	3.3					SSW	3.8						E	2.0			SW	3.0						SSW	
下旬平均	1.8					ESE	2.0					S	3.8						E	1.9			ENE	1.7						S	
月平均	2.1					ESE	2.5					S	3.7						E	1.9			SW	2.4						S	
10m/s以上日数		1						0						3													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7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	5.6	WSW	11.7	WSW	WNW	2.1	5.6	NNW	10.5	W	NW	3.1	7.9	NW	11.8	NW	NW	1.3	3.9	NNE	7.6	NNE	NW	0.7	2.6	N	5.8	N	S	
2	1.3	3.1	WSW	5.9	SW	NE	2.0	4.6	SE	7.7	SE	SE	3.1	7.2	SE	8.7	SSE	SSE	1.8	3.8	SSE	8.2	SSE	SE	0.7	2.2	NNE	5.0	SE	SSW	
3	1.7	4.7	ESE	8.4	E	NW	3.1	8.1	SE	13.8	SE	SSE	4.1	10.4	SSE	12.9	SSE	SSE	2.4	4.9	SSE	10.4	SSE	SSE	1.1	3.3	NNE	7.9	ENE	SSE	
4	1.4	3.6	SSW	5.9	S	S	2.1	4.6	N	6.3	NNW	N	2.9	7.7	SE	9.8	SE	SE	1.5	3.9	E	6.7	E	E	0.7	2.3	N	4.9	N	N	
5	3.5	7.3	SW	13.8	WSW	SW	3.0	5.7	SSE	10.1	W	S	4.9	9.9	SSE	11.8	SE	SSE	1.8	3.9	SSE	9.3	S	S	0.9	2.3	SSE	6.9	SSE	SSE	
6	1.5	4.8	NNW	6.9	WSW	NNE	2.5	5.6	NNW	7.2	NNW	N	3.1	7.6	SE	9.3	SSE	SE	1.8	4.2	E	7.9	E	E	0.9	2.6	N	4.4	NNE	N	
7	2.8	7.3	SSW	12.3	SSW	SW	2.9	6.3	S	13.5	SSW	SE	5.6	9.8	SSE	12.9	SSE	SSE	2.6	6.0	S	14.9	SSE	SSE	0.9	2.4	SE	7.8	SE	SE	
8	3.5	7.3	WSW	13.7	SW	SW	2.7	6.3	WNW	12.2	WSW	S	4.1	10.5	WNW	17.5	NW	SSE	1.9	6.4	W	11.8	W	S	1.4	2.7	SSE	10.1	S	SSE	
9	2.9	7.3	SW	13.2	SW	WSW	1.8	4.6	SSW	8.7	SSW	SE	3.4	7.9	SSE	9.8	SSE	SSE	1.9	4.1	E	7.9	SSW	S	0.9	3.0	SSE	8.2	SSE	SSE	
10	2.8	8.0	W	17.5	WSW	SW	2.9	6.7	S	11.1	S	S	4.5	11.4	SSE	14.9	WSW	SE	2.0	5.1	E	11.9	SE	ESE	1.1	3.2	N	9.3	SE	S	
11	3.0	6.3	WSW	11.2	WSW	SW	3.5	7.3	N	12.0	SW	SSW	5.3	8.4	S	11.8	S	SSE	2.4	4.7	SSE	9.3	SSE	S	1.2	2.7	SSE	7.5	SSE	SSE	
12	3.5	7.7	SSW	13.7	SW	SW	3.3	6.6	SSW	10.7	SW	S	5.7	11.5	SSE	13.9	SSE	SSE	2.3	5.1	SSE	10.3	SSE	SSE	1.2	2.8	S	9.3	S	SSE	
13	3.5	5.8	SW	10.5	WSW	SW	3.1	5.8	S	10.8	S	SSW	5.1	7.5	S	11.8	SSW	SSE	2.3	4.8	S	9.1	SSE	S	1.1	2.5	SSE	7.9	SSE	SSE	
14	4.3	6.3	SSW	11.6	S	SSW	3.4	5.7	S	10.1	S	S	7.3	9.9	S	12.9	S	SSE	2.9	4.7	S	10.6	SE	SSE	1.4	2.6	SSE	9.1	SW	S	
15	5.0	7.8	SSW	13.3	SSW	SSW	3.8	7.4	SW	13.2	SW	SSW	6.8	9.0	S	12.3	S	SSE	2.6	4.6	S	11.3	SSW	SSE	1.3	2.9	S	8.6	SSE	SSE	
16	3.5	6.0	SW	9.8	S	S	3.4	6.1	S	11.4	SE	S	6.2	9.9	SSE	12.9	SSE	SSE	2.4	4.8	SSE	11.9	S	S	1.0	2.3	S	6.1	S	S	
17	2.2	5.2	NNW	7.2	SSW	NNW	2.8	6.3	N	8.7	N	N	3.9	7.2	WNW	9.8	WNW	SE	2.1	3.8	WNW	7.5	WSW	ESE	0.9	2.8	N	5.9	NNE	NNE	
18	2.0	4.8	SSW	8.3	SSE	S	3.2	6.4	S	11.2	SSE	S	5.1	9.4	SSE	13.4	S	SSE	2.0	4.5	S	10.4	S	S	1.0	2.9	N	5.8	N	S	
19	2.1	4.2	N	8.2	WSW	WSW	3.3	6.3	SSW	11.8	SSE	N	4.7	9.1	SSE	12.9	SSE	NW	2.3	4.3	NW	10.6	SW	WNW	0.7	1.9	NNW	5.6	SE	S	
20	2.0	5.6	NNW	7.6	NNW	N	3.6	6.2	N	9.0	N	N	3.3	5.6	NW	8.7	NW	N	2.3	3.8	NW	7.2	WNW	NNW	0.6	2.1	N	5.3	NNE	SSE	
21	1.4	4.3	WSW	6.9	WSW	NNE	2.4	5.9	N	7.6	N	N	2.3	6.7	WNW	9.3	NNW	NW	1.3	4.0	WNW	6.4	NW	SW	0.9	3.1	NNE	6.3	NNE	SW	
22	1.2	3.8	NNW	6.7	ESE	NNE	1.9	5.1	N	8.7	WNW	N	2.9	6.0	ENE	10.8	E	SSE	2.0	4.0	WNW	7.3	NW	SE	0.9	3.1	N	7.2	NNE	NE	
23	2.3	5.0	S	7.9	S	S	2.7	5.3	S	8.4	SSE	SE	5.0	7.9	SSE	10.8	SSE	SSE	2.0	3.8	SSE	7.2	SSE	ESE	0.7	2.0	S	5.1	SSW	SSW	
24	2.3	5.8	W	11.7	WSW	S	2.7	4.4	S	8.0	SE	SE	5.1	9.1	NW	12.9	WNW	SE	2.1	5.3	WSW	12.2	SSW	ESE	0.7	2.4	S	5.5	SSE	SSW	
25	1.5	4.7	S	8.7	S	N	2.2	6.4	N	8.5	WNW	SE	3.2	6.4	NW	8.7	NW	SSE	2.0	4.1	W	7.1	W	ESE	0.8	2.1	ENE	6.1	ENE	SSE	
26	1.7	5.6	N	7.1	N	N	2.7	5.7	NNW	8.1	NNW	N	3.0	7.2	WNW	8.7	NW	NW	1.8	4.4	WNW	7.6	NW	NW	1.0	3.5	N	7.1	NNE	NNE	
27	1.7	3.8	NW	6.3	WSW	NNW	2.2	6.3	N	10.7	SSE	N	2.5	8.6	E	12.3	E	SE	1.3	4.8	NW	8.3	ESE	S	1.0	4.0	NNE	7.0	N	N	
28	1.2	3.2	NNW	5.7	NNW	WSW	2.4	5.5	NNW	7.7	NNW	NNW	2.6	6.9	WNW	10.3	W	NW	1.8	4.2	WNW	7.8	NNW	E	0.9	2.3	NNE	4.6	NNE	NNE	
29	1.9	6.5	S	10.5	S	NW	2.3	6.0	S	10.2	WSW	SE	2.9	6.9	SSW	10.3	SW	SSE	1.6	4.1	W	7.5	WNW	ESE	1.1	4.0	NNE	9.8	N	ENE	
30	1.4	4.4	N	6.7	NE	NNW	2.2	6.7	N	9.1	N	SE	2.6	5.9	S	9.3	SSW	SSE	1.2	3.1	S	7.5	W	ESE	0.9	3.3	NNE	5.9	NNE	SSE	
31	1.4	3.7	NNW	5.5	N	WSW	2.0	4.7	N	6.1	ESE	SE	2.5	8.2	SE	11.3	ESE	SE	1.2	2.8	ENE	6.2	SSW	SE	0.8	3.0	NNE	6.7	N	S	
月最大		8.0	W	17.5	WSW			8.1	SE	13.8	SE		11.5	SSE	17.5	NW			6.4	W	14.9	SSE			4.0	NNE	10.1	S			
起日		10		10				3		3			12		8				8		7				29		8				
上旬平均	2.3					SW	2.5				SE	3.9					SSE	1.9					S	0.9						SSE)	
中旬平均	3.1					SSW	3.3				S	5.3						SSE	2.4				S	1.0						SSE)	
下旬平均	1.6					NNE	2.3				SE	3.1						SSE	1.7				ESE	0.9						NNE)	
月平均	2.3					SW	2.7				SE	4.1						SSE	2.0				SSE	0.9						SSE)	
10m/s以上日数		0						0					4							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7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	2.5	5.6	NNW	10.7	SSW	SW	2.8	4.8	S	8.9	S	SSW	2.2	6.0	SSW	11.3	SSW	SSW	2.6	6.5	SSW	12.5	SSW	S
2	1.9	5.3	WSW	7.7	WSW	WSW	1.8	4.4	SSW	10.3	SSE	SSW	1.3	3.3	SSW	6.4	WSW	SW	1.8	4.4	SSW	8.4	SW	SSW
3	2.3	8.1	ESE	12.4	ESE	E	1.9	5.5	NE	11.1	ENE	NE	1.3	5.3	E	10.5	E	N	1.6	5.5	ENE	10.2	NE	E
4	1.6	5.0	W	7.5	W	NE	1.2	3.1	S	5.2	WSW	SSW	1.1	3.5	SSW	6.0	SW	WSW	1.1	3.2	SSW	6.2	SSE	SSE
5	2.8	5.8	SW	10.2	SSW	SW	3.3	6.3	SSW	12.3	SSW	SSW	2.6	5.4	SSW	10.8	SSW	SSW	2.5	5.5	SW	10.5	SSW	SSW
6	1.9	5.7	WSW	8.0	W	W	1.5	4.0	S	6.8	SSW	WSW	1.4	3.4	S	6.3	WSW	SE	1.4	3.1	S	5.5	S	SE
7	3.0	7.1	SW	12.4	SSW	SSW	3.0	6.1	S	13.5	SSW	SSW	2.7	6.0	S	11.5	S	S	2.5	6.1	S	11.1	S	S
8	4.3	6.8	SSW	13.8	SW	SSW	4.8	7.4	SSW	13.9	SSW	SSW	3.7	5.3	SSW	9.9	SSW	SSW	3.2	5.3	S	9.9	S	S
9	3.6	7.1	W	11.5	SSW	SW	3.7	6.8	S	12.5	SSW	SSW	3.2	6.5	SW	15.0	SSW	SSW	2.6	5.5	SSW	10.4	SW	S
10	2.1	7.8	WNW	13.0	NW	SSW	2.4	5.6	S	10.0	WSW	SSW	2.4	5.2	S	9.7	S	S	2.9	5.8	SW	13.4	SW	S
11	2.6	5.9	SW	11.8	WSW	SW	3.5	5.8	SSW	11.8	SSW	SSW	2.8	5.4	SSW	8.7	SW	S	2.0	4.6	SSW	9.1	SSW	S
12	2.3	5.7	WNW	10.4	WNW	SW	3.9	6.3	S	12.1	SSW	S	2.6	5.1	S	10.5	SSW	S	1.9	5.6	SW	11.0	SW	S
13	2.8	5.9	SW	11.0	SSW	SSW	3.3	5.2	SSW	10.4	SSW	SSW	3.0	5.5	SSW	11.2	SSW	S	2.3	6.1	SSW	10.4	SW	S
14	3.9	6.0	SSW	10.8	S	SSW	4.2	6.0	SSW	11.1	SSW	S	4.0	5.9	S	11.1	S	S	3.3	6.0	S	10.7	S	S
15	4.4	7.0	S	11.4	SW	SSW	4.3	5.9	SSW	14.5	S	SSW	3.8	6.7	SSW	11.9	S	S	3.4	6.4	S	11.3	SSW	S
16	3.4	5.7	SSW	10.3	S	SSW	2.8	5.3	S	9.3	S	S	2.5	6.3	SSW	10.7	SSW	S	2.2	5.9	SSW	9.6	SW	WSW
17	2.2	5.2	WSW	9.1	W	NE	1.6	3.4	S	6.9	WNW	SSW	1.4	3.8	WSW	7.2	WSW	SW	1.7	3.8	SSW	7.7	SSW	SE
18	2.1	5.2	WSW	9.1	SW	SW	1.8	3.5	S	8.2	S	SW	1.9	5.1	SSW	8.8	SW	SSW	2.3	5.5	SSW	9.7	SSW	S
19	2.0	5.8	WNW	9.2	WNW	NW	3.0	5.0	S	10.8	SW	S	2.2	5.4	SSW	10.6	S	S	2.5	5.3	S	10.7	S	S
20	1.9	5.0	NW	8.1	WNW	NW	2.4	4.0	NNE	7.6	N	NE	1.0	2.2	NW	4.9	NNW	NNW	1.8	3.7	NNE	7.6	NNW	N
21	2.0	4.9	SW	8.1	WSW	ENE	1.9	3.0	NE	6.0	WSW	NE	1.0	3.5	WSW	6.3	WSW	NNW	1.2	3.1	SW	5.5	SSW	SSW
22	2.0	4.6	NE	8.7	SSE	NE	1.5	3.5	SSE	6.8	WSW	SW	1.3	4.1	WSW	6.5	WSW	WSW	1.5	3.5	WSW	8.2	W	SSE
23	2.2	5.1	WSW	8.9	WSW	WSW	1.9	4.1	S	7.8	S	SSW	1.5	4.0	SSW	6.8	S	WSW	1.7	4.5	SW	9.4	WSW	S
24	2.2	7.2	S	10.7	S	ENE	2.2	7.0	S	12.6	S	SSW	1.9	6.7	SSE	12.0	SSE	SE	1.7	5.0	SSW	9.5	WSW	SSE
25	1.7	5.8	SE	8.6	ESE	ENE	1.5	3.8	NNE	7.2	NNE	NE	1.0	3.6	WSW	6.5	WSW	NE	1.2	3.7	SSW	8.4	SSW	ESE
26	1.6	4.1	NW	7.2	SSE	N	1.8	4.5	ENE	8.7	ENE	NE	1.0	2.7	SW	4.8	SW	NNW	1.6	4.0	NW	6.7	NW	W
27	1.5	6.4	SW	11.8	SW	ENE	1.9	4.7	NNE	9.9	NNE	NE	1.1	7.8	SSW	16.9	ESE	N	1.5	3.8	WNW	6.6	WNW	WSW
28	1.8	6.8	WNW	9.6	WNW	NE	1.6	4.7	NNE	7.9	NNE	NNE	1.0	3.1	WSW	5.4	NNE	WSW	1.5	4.5	NNW	9.0	NNW	E
29	2.1	4.3	ESE	9.1	ESE	NE	1.6	5.2	SSE	9.2	SSE	NE	1.0	3.8	S	6.7	SW	NNW	1.4	3.0	SSW	5.8	SSE	ESE
30	1.7	6.3	NE	10.7	NE	NE	1.8	4.4	SE	8.2	ENE	NE	1.1	5.0	ESE	8.4	ESE	N	1.4	3.9	ENE	6.3	NE	ESE
31	1.6	3.8	E	6.2	E	E	2.3	4.2	SSE	7.4	ENE	NE	1.0	4.9	S	8.9	SSE	NNW	1.5	3.4	S	6.2	SE	E
月最大		8.1	ESE	13.8	SW			7.4	SSW	14.5	S			7.8	SSW	16.9	ESE			6.5	SSW	13.4	SW	
起日		3		8				8		15				27		27				1		10		
上旬平均	2.6					SW	2.6					SSW	2.2						SSW	2.2				S
中旬平均	2.8					SSW	3.1					S	2.5						S	2.3				S
下旬平均	1.9					NE	1.8					NE	1.2						NNW	1.5				ESE
月平均	2.4					SW	2.5					SSW	1.9						S	2.0				S
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7月

単位：h 1/1頁

観測所名	宗像	八幡	行橋	飯塚	前原	福岡	太宰府	添田	朝倉	久留米	黒木	大牟田
日付												
1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.0	6.0	8.8	8.3	4.2	6.5	3.3	6.8	1.3	2.8	1.5	2.4
3	2.5	4.8	5.0	3.7	2.1	3.5	2.4	3.0	0.9	2.4	1.6	0.4
4	3.4	4.0	5.0	3.5	1.6	1.9	2.3	4.1	4.0	2.7	3.7	1.5
5	4.0	3.8	1.6	2.4	3.5	3.4	2.0	0.8	1.8	0.4	0.0	0.1
6	11.1	12.0	11.3	11.9	11.2	12.1	10.3	11.0	10.6	10.1	10.5	12.0
7	0.3	0.6	0.7	1.2	0.1	0.5	0.0	1.7	0.6	0.0	0.5	0.1
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.4	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.3	2.6	1.9	2.3	2.0	2.7	1.7	2.7	0.6	0.1	0.1	0.0
11	6.4	5.4	8.5	8.4	8.7	9.7	7.0	8.0	7.6	8.0	5.6	6.4
12	1.6	0.5	1.2	3.0	4.3	3.7	3.3	1.7	0.4	1.9	1.6	1.1
13	2.8	1.4	4.4	3.9	2.7	2.8	0.7	1.0	0.7	1.8	1.1	0.8
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7.7	6.0	4.2	6.0	8.4	7.0	3.3	3.2	3.0	5.3	1.0	3.5
16	13.0	12.9	12.8	9.0	11.7	10.5	7.6	8.2	13.2	11.9	13.0	13.3
17	10.7	10.4	11.0	11.6	8.5	10.4	10.2	10.4	11.9	12.2	12.1	12.9
18	7.1	6.2	7.5	8.6	4.6	5.9	7.2	8.8	8.2	6.9	8.0	9.2
19	0.8	0.4	1.3	1.1	1.1	1.7	0.4	0.7	0.7	2.3	2.3	3.2
20	3.9	5.0	3.7	2.9	3.4	3.3	3.4	3.0	4.0	3.0	2.3	0.6
21	10.7	11.1	10.4	7.3	7.6	8.9	7.0	8.1	6.0	4.2	2.3	0.7
22	3.8	3.2	6.9	4.9	1.7	3.3	4.1	2.6	5.6	6.3	5.8	8.2
23	5.0	7.3	9.4	7.1	4.9	4.6	4.8	6.7	6.5	3.9	5.6	7.2
24	6.1	5.9	6.5	7.0	4.9	5.0	3.6	2.2	8.4	7.9	8.0	7.3
25	8.0	7.5	8.3	8.2	6.6	7.3	7.7	4.9	8.2	8.5	7.4	8.1
26	11.8	13.0	10.9	12.4	12.7	12.5	11.3	10.4	10.1	11.7	10.0	11.7
27	9.7	9.7	7.3	6.8	9.7	9.3	8.0	7.3	7.8	10.4	7.4	11.7
28	10.5	10.6	11.7	9.2	9.5	10.8	11.2	10.1	11.2	10.6	10.9	11.1
29	12.1	11.9	13.0	11.6	10.1	8.1	8.9	11.4	9.8	7.9	9.5	9.0
30	10.4	12.3	11.1	11.3	8.8	11.0	6.0	7.0	5.8	5.0	3.6	6.2
31	6.0	6.3	4.2	4.6	7.2	3.9	2.1	3.7	1.7	2.4	1.4	2.8
旬合計 上旬	32.0	33.8	34.3	33.9	24.8	31.1	22.1	30.4	19.8	18.5	17.9	16.5
旬合計 中旬	54.0	48.2	54.6	54.5	53.4	55.0	43.1	45.0	49.7	53.3	47.0	51.0
旬合計 下旬	94.1	98.8	99.7	90.4	83.7	84.7	74.7	74.4	81.1	78.8	71.9	84.0
月合計	180.1	180.8	188.6	178.8	161.9	170.8	139.9	149.8	150.6	150.6	136.8	151.5
0.1時間未満日数	3	4	4	2	3	1	4	3	4	5	5	5

※ “ ) ” 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7月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/2頁

観測所名 日付	宗像			八幡			空港北町			行橋			飯塚			前原			福岡		
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	30.9	100	100	30.8	99	87				29.4	91	74	29.0	91	76	32.0	97	86	30.3	91	73
2	34.0	97	83	31.1	86	71				28.6	83	68	29.0	79	59	33.1	91	75	30.1	82	62
3	30.6	98	87	27.5	90	66				25.8	89	74	26.2	88	69	32.1	96	79	28.0	85	64
4	31.7	97	82	28.4	85	65				26.7	86	69	27.6	83	56	32.4	94	77	29.8	85	67
5	34.1	99	95	31.4	90	80				29.8	87	69	29.9	85	67	32.9	89	77	30.0	80	66
6	30.5	92	51	28.2	81	52				27.0	78	61	26.1	75	39	29.4	87	55	27.5	78	56
7	34.9	98	89	31.5	89	75				28.8	91	81	30.4	87	73	33.7	90	71	30.9	81	66
8	35.1	99	94	33.6	96	88				30.9	88	73	32.0	92	84	34.7	92	79	32.3	87	70
9	34.8	100	100	34.0	98	89				31.3	95	79	32.5	93	81	35.6	95	80	33.2	91	74
10	32.1	99	90	30.4	93	77				28.6	93	77	28.6	91	75	32.2	90	72	29.4	85	67
11	33.2	89	67	30.5	78	57				28.3	74	49	28.8	74	53	31.2	76	55	28.1	66	49
12	36.0	96	81	32.0	87	73				29.5	80	66	30.2	84	69	33.5	83	67	29.8	75	59
13	35.5	92	81	32.6	84	68				29.4	74	61	30.6	79	64	31.8	77	67	28.4	66	55
14	34.7	90	83	30.5	79	72				27.8	74	62	28.7	76	69	30.0	73	66	27.9	67	61
15	37.3	88	71	32.8	79	64				30.2	73	56	30.6	75	60	32.4	72	61	30.1	68	58
16	35.0	83	55	30.5	71	47				29.1	72	46	28.3	67	49	30.2	67	46	27.5	61	46
17	33.7	86	54	30.1	71	47				31.7	85	68	28.5	69	45	31.8	75	55	29.0	67	50
18	34.6	86	46	31.9	77	45				32.3	86	74	29.0	70	42	31.2	74	46	27.9	63	44
19	34.8	100	95	32.3	91	77				31.1	85	67	30.2	84	62	34.1	93	78	30.9	83	69
20	31.8	97	78	28.3	82	66				26.9	76	52	26.5	78	54	29.8	87	56	28.3	80	64
21	31.3	87	56	28.2	74	49				28.2	79	60	27.3	75	42	30.7	85	62	28.5	74	60
22	34.7	95	66	31.3	83	55				30.5	84	67	30.2	83	59	34.1	93	67	30.3	76	58
23	34.8	89	58	31.0	75	49				30.9	81	60	28.9	73	49	32.1	77	54	28.2	66	47
24	34.2	92	66	31.1	81	57				30.0	83	59	29.4	76	50	33.4	85	63	29.6	74	50
25	33.4	94	68	30.8	88	55				30.3	89	68	28.5	79	46	33.6	90	66	29.7	78	51
26	34.6	88	62	31.4	80	48				31.0	85	69	29.2	74	49	33.1	83	56	30.3	73	57
27	37.2	94	72	32.6	79	57				32.5	83	60	30.8	80	57	35.3	86	66	31.8	74	57
28	36.1	91	51	31.7	76	50				31.1	81	62	30.9	78	55	34.9	87	65	32.3	77	55
29	32.9	80	49	29.2	68	47				29.0	73	45	28.6	70	46	34.2	87	58	30.2	71	44
30	34.2	91	58	30.8	73	60				30.0	77	64	28.3	73	53	31.7	81	55	28.4	67	52
31	34.1	86	61	30.7	75	62				30.4	78	60	29.4	76	62	32.8	80	52	28.9	67	51
月極値			46			45						45			39			46			44
起日			18			18						29			6			18			29
上旬平均	32.9	98		30.7	91					28.7	88		29.1	86		32.8	92		30.2	85	
中旬平均	34.7	91		31.2	80					29.6	78		29.1	76		31.6	78		28.8	70	
下旬平均	34.3	90		30.8	77					30.4	81		29.2	76		33.3	85		29.8	72	
月平均	34.0	93		30.9	83					29.6	82		29.2	79		32.6	85		29.6	75	

※ “ ) ” 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7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				29.4	92	76	29.4	95	71	29.3	91	79	31.6	98	91	28.8	92	82	29.4	94	89
2				28.8	80	56	29.6	87	65	29.3	84	70	31.5	91	69	29.2	88	70	29.7	87	70
3				26.6	84	62	26.2	91	73	26.9	88	67	29.0	93	75	27.5	92	74	28.9	93	79
4				28.5	81	54	28.1	89	68	28.9	86	66	31.6	90	69	28.9	88	60	30.2	89	65
5				30.0	85	62	29.9	90	72	30.7	88	78	33.4	96	84	30.3	91	81	31.3	94	85
6				25.9	73	29	26.3	80	38	26.8	76	44	29.3	81	43	26.7	78	31	28.0	79	51
7				31.0	86	76	29.8	91	73	30.8	87	74	34.1	94	82	30.8	90	81	32.3	91	77
8				31.6	89	75	30.8	89	76	31.8	88	83	34.8	97	93	31.4	93	87	31.9	90	82
9				32.2	90	74	31.8	95	75	32.0	90	84	34.9	99	94	31.4	93	89	32.7	95	91
10				28.8	90	70	28.4	93	74	28.8	91	76	31.2	99	93	29.1	93	84	30.8	92	80
11				29.6	74	54	28.0	76	48	29.6	78	54	32.9	85	58	29.2	80	56	31.1	84	62
12				30.1	83	64	29.0	83	71	29.6	85	76	33.3	95	84	29.6	90	76	31.6	94	78
13				29.3	73	57	29.1	80	66	30.2	81	70	34.0	90	76	29.7	82	67	31.7	87	69
14				29.1	77	66	27.4	75	60	28.6	76	69	32.1	86	76	28.4	80	72	30.1	82	75
15				31.3	80	60	29.9	76	61	30.8	77	63	34.1	86	71	30.8	83	70	31.8	82	70
16				28.4	69	49	27.8	71	48	28.8	70	53	31.7	76	56	28.2	74	53	30.0	76	55
17				28.2	68	40	29.6	79	53	28.8	72	48	30.9	72	49	28.3	75	48	29.8	73	52
18				27.7	67	41	30.1	79	45	28.9	73	49	31.1	75	51	28.5	74	51	29.8	75	56
19				30.2	83	62	31.5	95	74	31.3	88	67	33.9	90	64	30.7	88	64	32.1	87	68
20				25.8	73	52	27.4	86	55	27.3	79	49	28.1	77	53	27.1	82	55	27.7	77	55
21				26.1	70	32	28.0	81	55	28.0	77	53	30.4	79	58	28.5	84	63	29.6	83	66
22				29.2	74	49	29.9	85	65	30.0	78	55	32.4	79	55	29.7	81	55	29.7	78	54
23				28.4	70	44	29.4	81	50	29.4	77	54	32.1	79	59	28.4	78	51	30.1	79	62
24				29.0	76	51	29.4	84	57	29.2	76	53	31.5	79	55	28.5	82	53	29.7	83	60
25				28.3	78	42	28.8	87	61	28.6	81	50	30.3	79	51	28.1	83	52	28.7	81	56
26				27.9	69	38	30.0	83	59	28.7	74	44	29.1	70	43	27.7	74	45	28.8	73	44
27				30.1	78	44	30.7	89	66	30.0	79	46	32.0	75	44	30.3	88	53	30.8	80	53
28				29.7	73	36	30.9	84	61	29.8	76	40	30.5	72	36	29.2	78	47	29.5	75	48
29				28.0	69	40	28.4	76	47	26.6	67	32	29.8	70	43	27.0	74	43	28.5	73	47
30				27.2	67	39	28.9	86	61	27.8	75	43	28.9	71	44	27.3	80	48	28.1	76	46
31				28.2	70	50	29.0	82	58	27.7	74	49	28.9	70	51	27.3	77	51	28.0	71	54
月極値						29			38			32			36			31			44
起日						6			6			29			28			6			26
上旬平均				29.3	85		29.0	90		29.5	87		32.1	94		29.4	90		30.5	90	
中旬平均				29.0	75		29.0	80		29.4	78		32.2	83		29.1	81		30.6	82	
下旬平均				28.4	72		29.4	83		28.7	76		30.5	75		28.4	80		29.2	77	
月平均				28.9	77		29.1	84		29.2	80		31.6	84		28.9	83		30.1	83	

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測