

福岡県気象月報

令和5年(2023年)11月

福岡管区気象台

11月の気象概況

上旬： 期間の中頃と終わりに前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。「高温」

5日から6日にかけては「落雷と突風に関する福岡県気象情報」を発表

2日は飯塚、添田、3日は八幡、5日は福岡、宗像、前原、博多、太宰府、朝倉、久留米、黒木、大牟田で「日最高気温の高い方から」の11月の極値を更新

6日は朝倉で「日最大10分間降水量」、博多で「日最大瞬間風速・風向」の11月の極値を更新

6日と10日は前線が九州を通過した影響で雨が降り、4日と9日は湿った空気や気圧の谷の影響で雲が広がったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

気温は平年よりかなり高く、旬平均気温は16.6～19.5℃（平年差 2.2～3.4℃）となった。

降水量は平年並か平年より少なく、旬降水量は7.5～32.5mm（平年比 26～89%）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 111～128%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	快晴
2日	高気圧に覆われた	快晴
3日	高気圧に覆われた	快晴
4日	湿った空気の影響を受けた	曇一時晴
5日	高気圧に覆われた	晴
6日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
7日	高気圧に覆われた	晴
8日	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
10日	気圧の谷や前線の影響を受けた	雨後時々曇

中旬： 天気は周期的に変化した。

16日に、17日を対象に「黄砂に関する福岡県気象情報」を発表

16日に、17日から18日を対象に「雪に関する福岡県気象情報」を発表

16日から18日にかけては「暴風と落雷及び降ひょうに関する福岡県気象情報」を発表

18日は八幡、空港北町、行橋、博多で「日最大瞬間風速・風向」、博多で「日最大風速・風向」の11月の極値を更新

18日は福岡で初雪（平年より30日早い、昨年より26日早い）を観測

18日は福岡で脊振山の初冠雪（平年より22日早い、昨年より29日早い）を観測

期間のはじめと中頃は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨となった。特に17日から18日にかけては強い寒気が流れ込んだため、福岡では18日に初雪を観測した。気温は概ね平年より低く、旬平均気温は9.2～12.7℃（平年差 -2.3～-0.9℃）となった。降水量は平年並で、旬降水量は18.0～58.5mm（平年比 52～147%）となった。日照時間は概ね平年並で、旬日照時間は平年比 86～123%となった。

日	天気概況	福岡の昼間の天気
11日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴
12日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	雨時々曇一時晴
13日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	晴時々曇一時雨、あられを伴う
14日	高気圧に覆われた	晴時々曇
15日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	曇後晴
16日	気圧の谷の影響を受けた	曇
17日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	雨時々曇、雷・ひょうを伴う
18日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	晴時々曇一時雨、みぞれを伴う
19日	高気圧に覆われた	晴時々曇
20日	高気圧に覆われた	晴

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。「少雨」

23日は福岡で黄砂を観測

天気は周期的に変化した。寒気の影響を受けて曇りや雨の降った日もあったが、高気圧に覆われやすかったため晴れた日が多く、降水量はかなり少なかった。気温は概ね平年より高く、旬平均気温は10.6～13.1℃（平年差 0.2～0.9℃）となった。降水量は平年よりかなり少なく、旬降水量は0.0～4.5mm（平年比 0～17%）となった。日照時間は平年より多く、旬日照時間は平年比 117～141%となった。

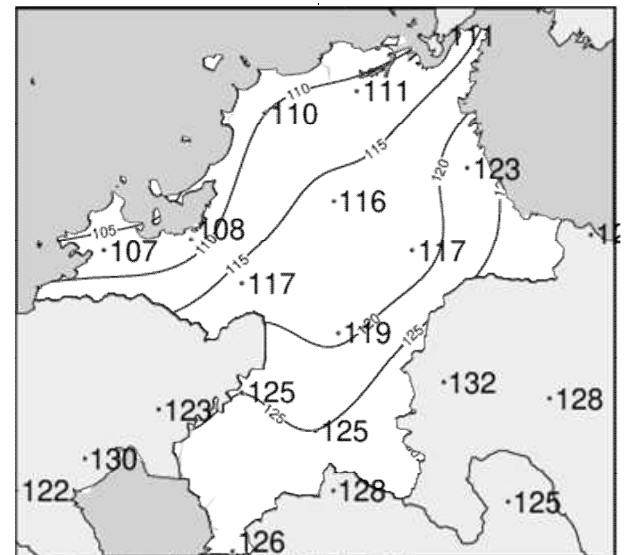
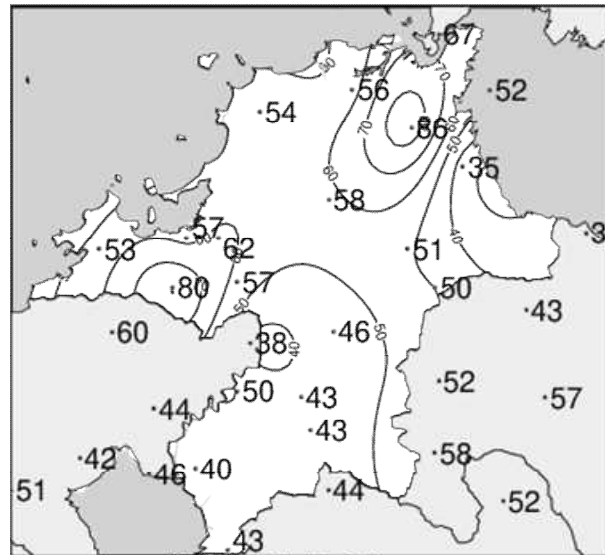
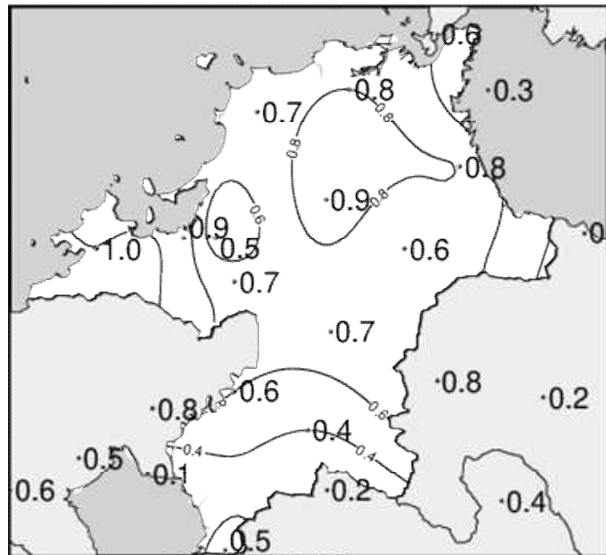
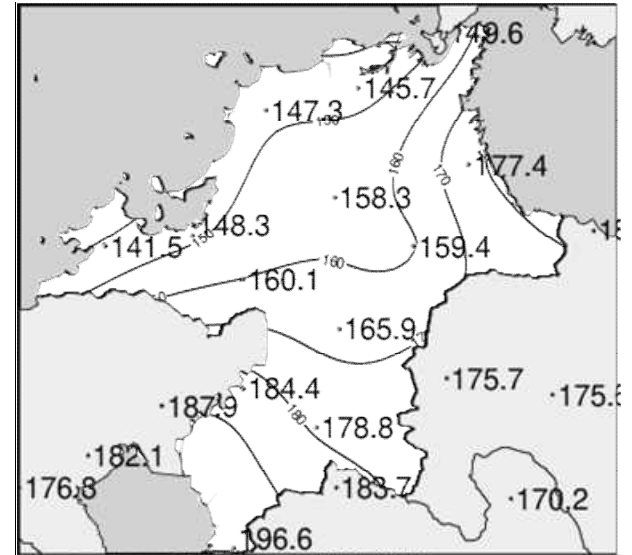
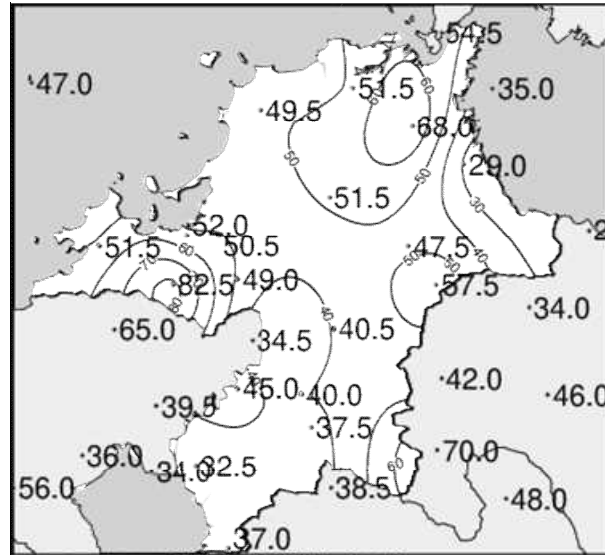
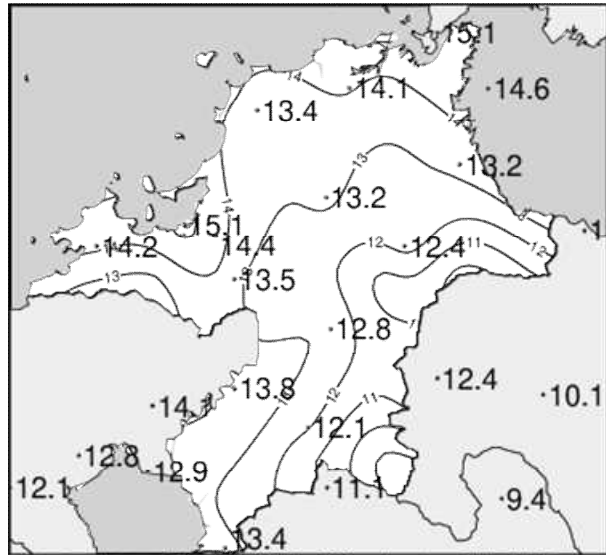
日	天気概況	福岡の昼間の天気
21日	高気圧に覆われた	快晴
22日	高気圧に覆われた	晴
23日	高気圧に覆われた	晴
24日	寒気の影響を受けた	曇時々晴
25日	高気圧に覆われた	晴時々曇
26日	高気圧に覆われた	晴
27日	気圧の谷や前線の影響を受けた	曇時々晴一時雨
28日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	晴後時々雨
29日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴
30日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇一時雨

11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	19.5	16.1	3.4	かなり高い	18.5	29.9	62	平年並	58.3	52.5	111	平年並
		中旬	12.7	14.1	-1.4	低い	30.5	32.9	93	平年並	41.1	43.4	95	平年並
		下旬	13.1	12.3	0.8	高い	3.0	28.6	10	かなり少ない	48.9	41.4	118	多い
		月	15.1	14.2	0.9	高い	52.0	91.4	57	少ない	148.3	137.3	108	平年並
47809	飯塚	上旬	17.7	14.3	3.4	かなり高い	20.5	30.1	68	平年並	62.7	51.9	121	多い
		中旬	10.7	12.3	-1.6	低い	28.5	31.4	91	平年並	43.4	43.1	101	平年並
		下旬	11.3	10.4	0.9	高い	2.5	27.7	9	かなり少ない	52.2	41.9	125	多い
		月	13.2	12.3	0.9	高い	51.5	89.1	58	平年並	158.3	136.9	116	多い

※ “) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値

気象分布図 (2023年11月)



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

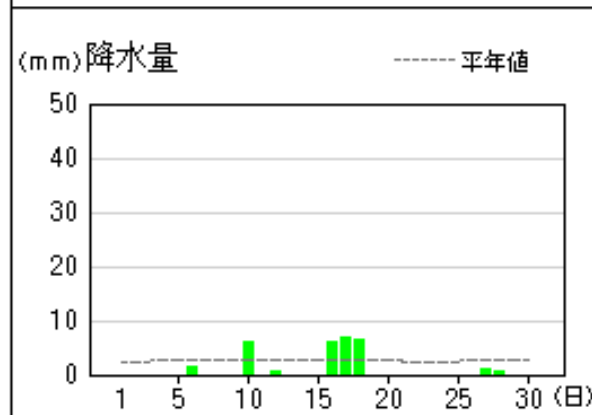
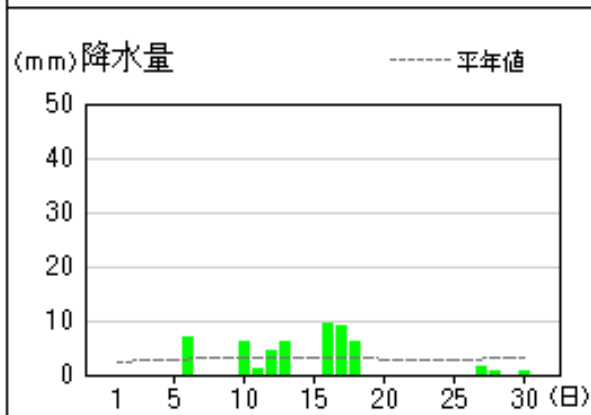
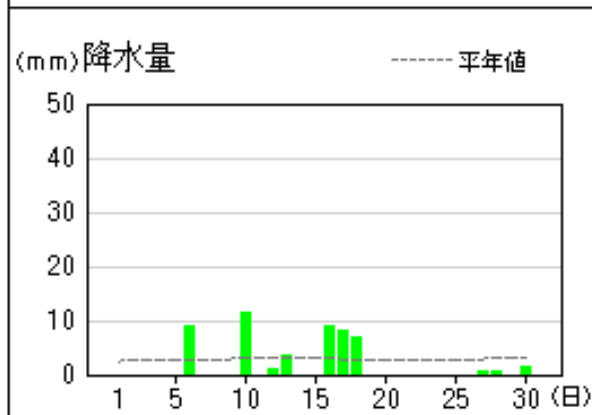
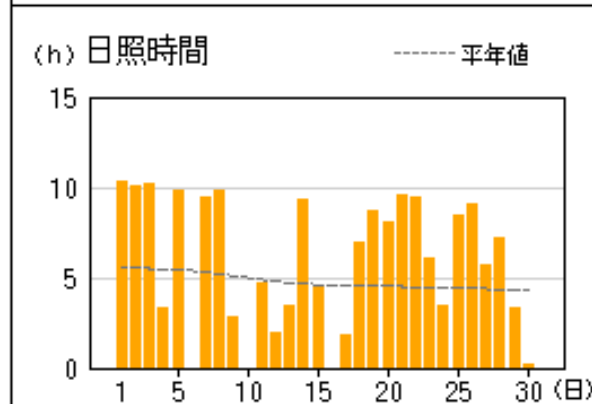
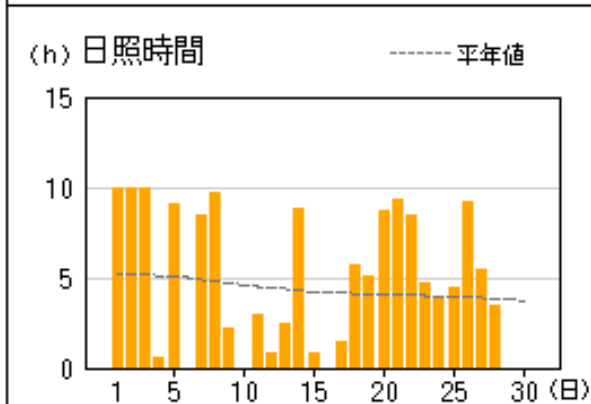
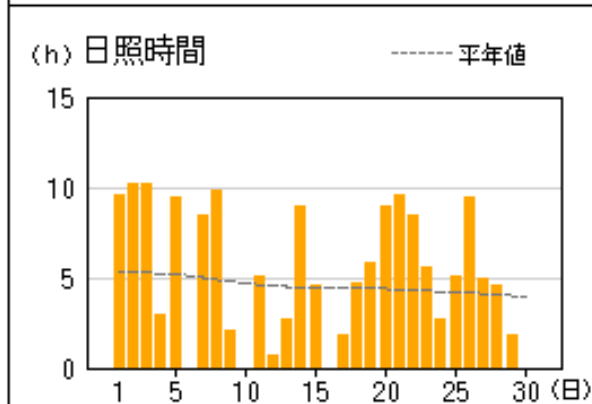
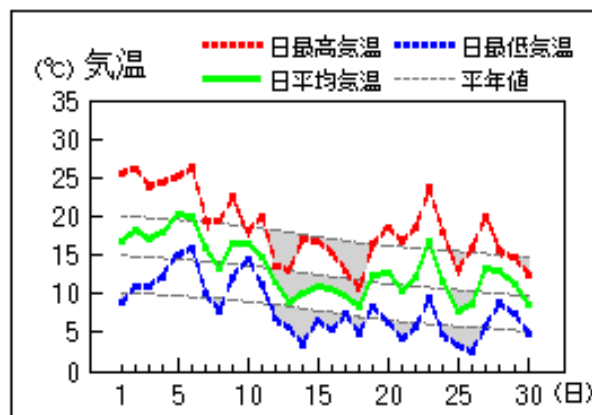
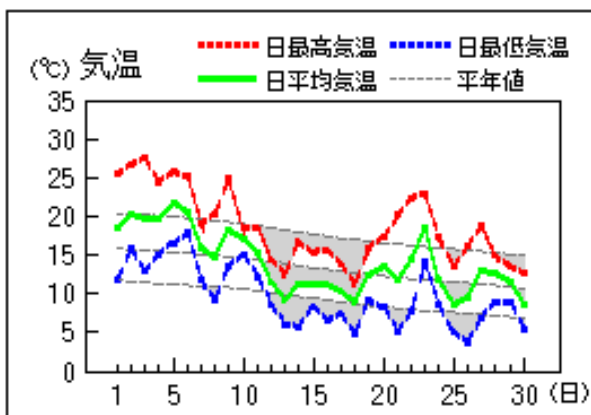
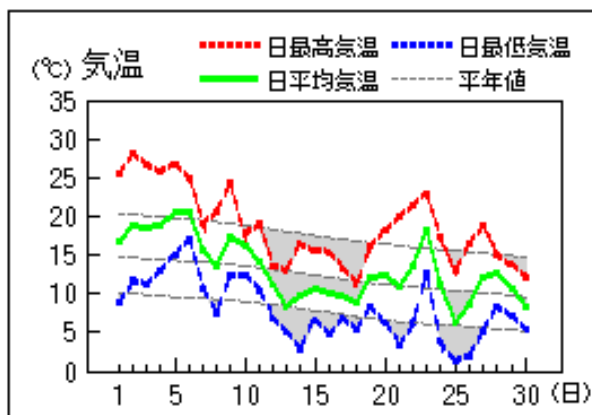
※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

飯塚

八幡

行橋

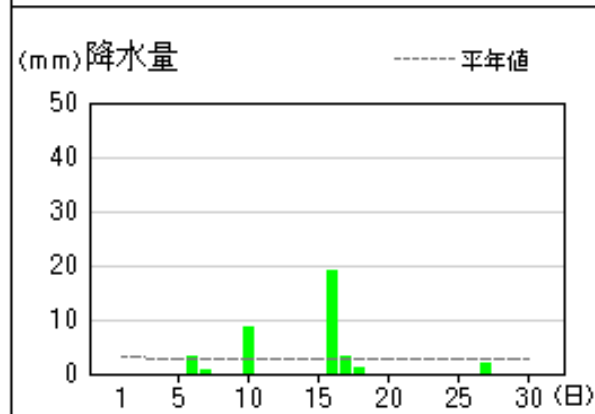
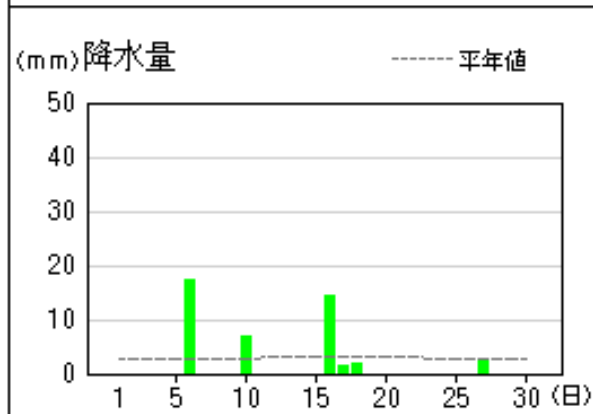
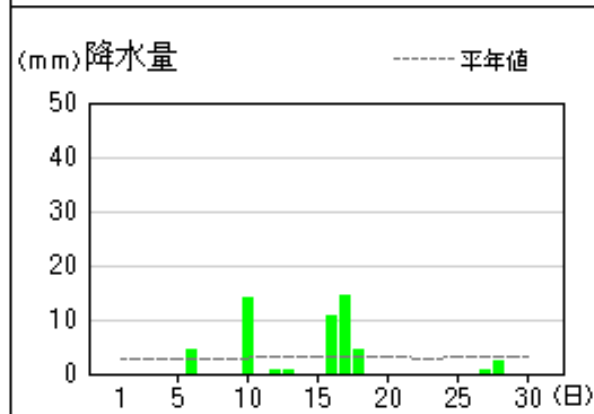
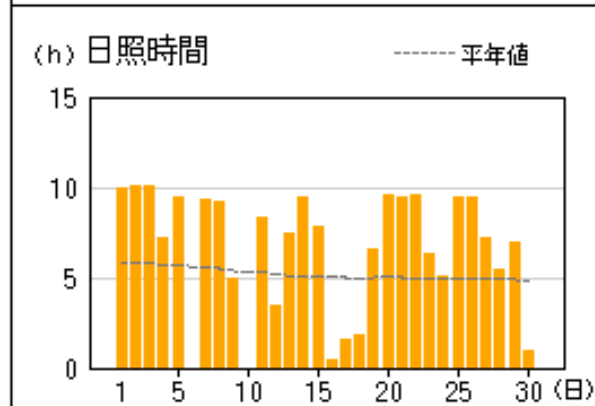
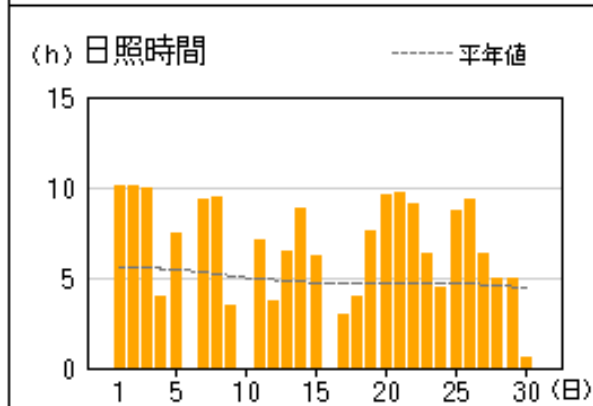
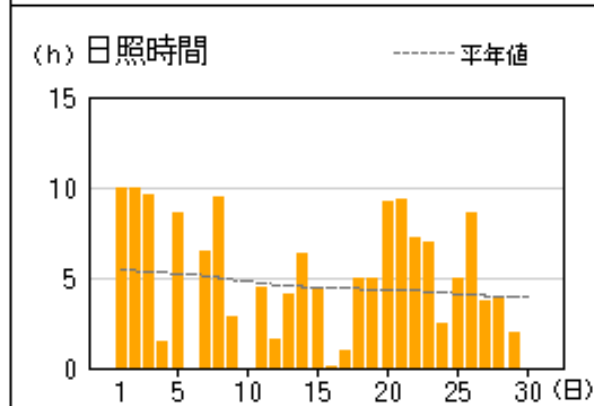
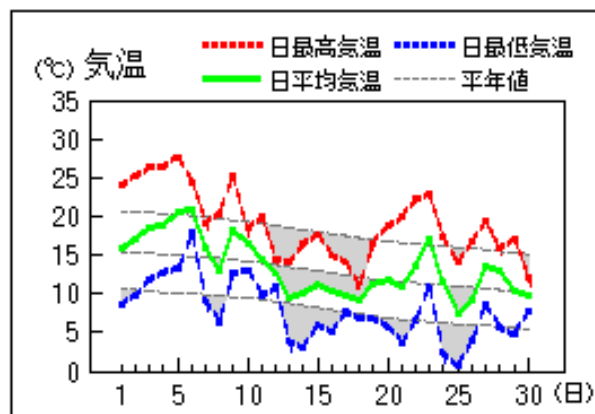
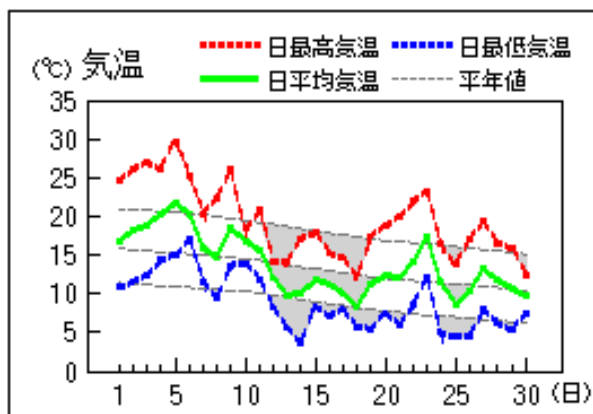
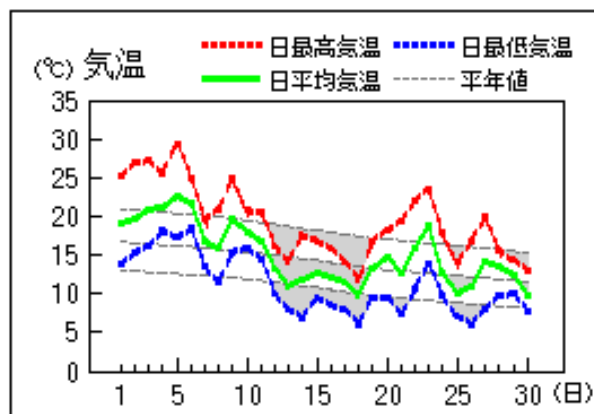


アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

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11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 %				最 大					平均 m/s	最 大		最 大 瞬 間		昼			夜	
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00		18:00~06:00								
1	1020.0	1021.8	19.0	25.3	13.9	14.1	65	43	0.0	9.9	15.85	-	-	-	-	2.0	3.6	SE	6.1	SE	快晴	快晴		1		
2	1018.5	1020.3	19.7	26.9	15.3	16.4	72	45	0.0	9.9	15.89	-	-	-	-	2.0	3.6	NNW	5.9	SSE	快晴	快晴		2		
3	1016.6	1018.3	20.8	27.2	16.2	15.4	64	38	0.3	9.6	15.39	-	-	-	-	2.0	4.1	N	6.1	E	快晴	快晴		3		
4	1019.0	1020.8	21.1	25.4	18.1	17.0	68	52	7.8	1.5	7.60	-	-	-	-	1.8	4.7	N	7.1	NNW	曇一時晴	曇後時々晴	☁	4		
5	1017.9	1019.6	22.6	29.3	17.3	17.0	63	33	7.3	8.6	14.66	-	-	-	-	2.3	5.0	SE	8.6	SE	晴	晴後薄雲		5		
6	1011.2	1012.9	21.8	24.9	18.4	18.4	70	55	10.0	0.0	1.19	4.5	2.5	2.5	-	4.0	10.0	SSE	18.3	SSE	雨時々曇	曇	● =	6		
7	1017.8	1019.6	16.8	19.6	13.5	10.9	57	45	7.0	6.5	13.15	-	-	-	-	3.7	7.3	WNW	13.0	NW	晴	晴		7		
8	1019.6	1021.4	15.8	20.9	11.4	11.9	67	46	1.8	9.5	15.70	-	-	-	-	1.8	4.7	N	6.5	N	晴後一時薄雲	晴後曇		8		
9	1019.0	1020.8	19.7	24.8	15.4	14.2	62	47	9.3	2.8	9.02	0.0	0.0	0.0	-	1.8	4.5	SE	7.1	SE	曇時々晴	曇時々雨	●	9		
10	1016.7	1018.5	17.8	20.8	15.9	17.0	84	59	8.8	0.0	2.16	14.0	5.0	1.5	-	3.6	10.1	N	14.2	N	雨後時々曇	曇時々晴	● =	10		
11	1020.7	1022.5	16.9	20.5	14.5	11.8	61	51	9.8	4.5	9.93	0.0	0.0	0.0	-	3.5	6.1	N	9.4	N	曇時々晴	曇後時々雨	●	11		
12	1020.9	1022.7	13.2	16.2	10.0	9.0	59	44	9.0	1.6	3.42	0.5	0.5	0.5	-	3.4	5.8	NNW	10.8	NW	雨時々曇一時晴	曇時々晴一時雨	●	12		
13	1022.7	1024.6	10.9	14.1	7.9	7.1	55	40	6.3	4.1	10.87	0.5	0.5	0.5	-	4.1	8.1	NW	14.5	NW	晴時々曇一時雨、あられを伴う	晴一時曇	●△	13		
14	1023.6	1025.4	11.7	17.6	7.0	8.5	63	42	6.0	6.3	12.77	-	-	-	-	2.2	4.5	WNW	7.1	NW	晴時々曇	曇後時々晴		14		
15	1024.7	1026.6	12.7	16.9	9.4	9.3	64	46	3.8	4.5	8.68	-	-	-	-	1.9	4.5	NNW	6.9	N	曇後晴	晴後時々薄雲		15		
16	1019.5	1021.4	12.1	15.8	8.5	10.4	74	59	8.3	0.1	4.81	10.5	5.5	1.5	-	1.8	5.4	WNW	10.0	WNW	曇	雨時々晴一時曇	●	16		
17	1011.8	1013.6	11.6	14.2	7.9	9.3	69	48	8.0	0.9	4.71	14.5	5.0	3.0	-	3.3	6.7	WNW	14.5	WNW	雨時々曇、雷・ひょうを伴う	雨一時曇、雷・あられを伴う	●▲K	17		
18	1014.2	1016.0	9.8	11.8	6.1	7.0	58	37	7.3	5.0	10.25	4.5	2.0	1.0	-	5.0	10.4	WNW	19.4	NW	晴時々曇一時雨、みぞれを伴う	晴後曇	●▲	18		
19	1017.2	1019.0	13.4	16.7	9.6	9.4	61	49	8.5	4.9	9.68	-	-	-	-	2.4	5.4	W	9.8	W	晴時々曇	晴時々曇		19		
20	1019.8	1021.6	14.6	18.3	9.6	9.4	58	37	2.8	9.2	13.71	-	-	-	-	2.6	5.5	N	8.1	NNW	晴	快晴		20		
21	1020.2	1022.1	12.7	19.4	7.3	10.1	69	38	0.0	9.3	14.00	-	-	-	-	1.5	3.7	N	5.1	N	快晴	快晴		21		
22	1016.7	1018.5	15.8	22.1	10.6	12.7	72	46	3.5	7.2	11.99	-	-	-	-	1.8	3.4	NNW	5.2	SSE	晴	晴後一時曇		22		
23	1013.2	1015.0	18.9	23.6	14.0	14.3	67	50	5.0	6.9	11.37	0.0	0.0	0.0	-	2.9	6.4	S	11.4	WNW	晴	晴後時々曇	●	23		
24	1020.9	1022.7	12.6	17.8	9.9	7.3	49	38	4.3	2.5	5.09	-	-	-	-	4.8	7.2	NNW	12.0	N	曇時々晴	晴後時々曇		24		
25	1026.4	1028.3	10.2	14.1	7.2	6.8	55	45	4.8	4.9	9.86	-	-	-	-	3.1	7.8	N	11.8	N	晴時々曇	晴後時々曇		25		
26	1022.0	1023.8	10.8	16.9	6.1	8.5	67	44	0.3	8.6	13.14	-	-	-	-	1.7	3.9	NNW	5.4	N	晴	晴後時々曇		26		
27	1014.3	1016.1	14.2	19.9	8.1	11.5	71	49	7.0	3.7	8.95	0.5	0.5	0.5	-	2.2	5.4	SW	8.8	S	曇時々晴一時雨	曇時々雨一時晴	●	27		
28	1018.0	1019.8	13.5	15.7	9.7	8.6	55	47	6.5	3.9	6.69	2.5	2.5	1.5	-	3.5	6.1	WNW	12.2	W	晴後時々雨	晴時々曇	●	28		
29	1021.5	1023.3	12.3	14.4	10.0	9.4	65	56	9.8	1.9	5.73	0.0	0.0	0.0	-	1.8	4.1	NW	8.2	WNW	曇時々晴	曇時々雨	●	29		
30	1021.8	1023.6	9.8	13.0	7.7	7.3	60	51	9.8	0.0	1.86	0.0	0.0	0.0	-	3.5	7.0	NNW	11.1	NNW	曇一時雨	曇後一時雨	●	30		
上旬	1017.6	1019.4	19.5	24.5	15.5	15.2	67		5.2	58.3	11.1	18.5			-	2.5	4.4	7.5	9.7	2.8	1.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.5	1021.3	12.7	16.2	9.1	9.1	62		7.0	41.1	8.9	30.5			-	3.0	11.7				0.6	期間				
下旬	1019.5	1021.3	13.1	17.7	9.1	9.7	63		5.1	48.9	8.9	3.0			-	2.7	7.1				0.7	22.0	16日20時	hPa	起日	
月	1018.9	1020.7	15.1	19.5	11.2	11.3	64		5.8	148.3	9.6	52.0			-	2.7	4.0				4.6	起日	17	~17日20時	1009.8	6
半年	1018.9	1020.7	14.2	18.2	10.6	10.9	66		6.1	137.3	9.1	91.4			-	2.7	5.4	6.7	4.6	11.9	16.4	可照時間	h	日照率	47%	

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	半年
	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	香			霧	雷	霜	初		
日数	0	0	0	5	0	0	0	0	14	9	6	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5	8	17	3	1	0	1	霜	初	12/13	
半年	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	9.9	8.5	2.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	3.4	8.9	17	3.7	0.1	0.0	1.5	霜	初	12/18		
半年																														終	3/2		

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

気 象 月 表

地点番号 47809 地点名 飯塚 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2023年11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深合計	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 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	1017.3	1021.8	16.9	25.5	8.8	13.4	72	37		9.6		-	-	-			1.6	3.6	S	6.8	S			=	1		
2	1015.7	1020.2	18.8	28.1	11.7	14.7	72	28		10.2		-	-	-			1.0	2.6	SW	4.6	SSW			=	2		
3	1014.1	1018.5	18.5	26.7	11.3	12.8	66	26		10.2		-	-	-			1.5	5.0	SSE	9.2	SE			=	3		
4	1016.5	1021.0	18.8	25.9	12.9	16.1	76	47		2.9		-	-	-			1.1	3.2	S	5.3	SSE			=	∞	4	
5	1015.6	1020.0	20.6	26.7	15.1	17.9	75	54		9.4		-	-	-			1.5	3.1	ENE	7.2	ENE			=	5		
6	1008.5	1013.0	20.5	25.0	17.2	17.8	73	57		0.0		9.0	9.0	5.0			2.8	6.0	SSW	12.4	WSW			●	6		
7	1014.8	1019.3	15.6	19.0	10.7	10.4	60	45		8.5		-	0.0	-			2.9	6.5	WNW	12.2	W				7		
8	1017.1	1021.6	13.7	20.7	7.4	11.6	76	49		9.8		-	-	-			1.1	2.5	NE	6.2	E				8		
9	1016.5	1021.1	17.5	24.3	12.5	14.4	73	48		2.1		0.0	0.0	0.0			1.3	3.2	SW	5.9	SW			●	∞	9	
10	1013.9	1018.4	16.1	17.8	12.5	16.8	91	72		0.0		11.5	2.5	1.0			1.5	4.9	N	9.1	N			●	=	10	
11	1017.9	1022.4	14.1	19.0	10.5	12.8	81	55		5.1		0.0	0.0	0.0			1.5	4.3	NNE	8.0	NNE			●	=	11	
12	1017.9	1022.5	11.1	13.7	7.0	9.9	74	52		0.7		1.0	0.5	0.5			1.9	5.0	WNW	8.7	WNW			●		12	
13	1019.8	1024.4	8.4	13.0	5.1	7.9	72	40		2.7		3.5	3.0	1.0			2.2	5.8	WNW	10.6	WSW			●		13	
14	1020.7	1025.4	9.8	16.6	2.9	8.3	71	41		9.0		-	-	-			1.8	4.9	SSE	8.0	SW			=		14	
15	1021.9	1026.5	10.6	15.6	6.6	9.4	75	50		4.6		-	-	-			1.2	3.3	NW	5.6	NNW					15	
16	1016.9	1021.5	10.1	15.4	4.8	10.2	83	59		0.0		9.0	3.5	1.5			1.3	5.3	WNW	11.9	WNW			●	=	16	
17	1008.7	1013.3	9.9	13.4	6.9	9.7	80	52		1.8		8.0	2.5	1.0			2.5	6.6	W	14.2	WNW			●	=	17	
18	1010.9	1015.5	8.8	11.2	5.4	6.8	60	41		4.7		7.0	3.0	1.5			4.3	8.7	WNW	15.6	WNW			●	△	18	
19	1014.2	1018.7	12.1	16.1	8.4	9.0	64	49		5.8		0.0	0.0	0.0			3.0	5.7	W	11.0	WSW			●		19	
20	1017.0	1021.6	12.3	18.2	6.3	9.1	66	34		9.0		-	-	-			1.8	4.1	N	8.3	N					20	
21	1017.6	1022.2	11.0	20.0	3.4	9.8	77	45		9.6		-	-	-			1.3	4.2	SSE	7.9	SSE			=		21	
22	1014.1	1018.7	13.6	21.5	6.2	11.5	76	43		8.5		-	-	-			1.4	4.5	SSE	7.7	SSE			=		22	
23	1010.4	1014.9	18.3	23.0	12.8	14.5	69	52		5.6		0.0	0.0	0.0			3.1	6.5	SW	12.2	SSW			●	=	∞	23
24	1017.9	1022.5	11.2	17.3	3.8	7.3	55	36		2.7		-	-	-			2.8	5.9	NW	10.5	NW				∞	24	
25	1023.7	1028.4	6.4	13.1	1.4	6.8	72	43		5.1		-	-	-			1.0	3.5	NNW	6.4	NNE					25	
26	1019.3	1024.0	8.5	16.5	2.0	7.9	74	41		9.4		-	-	-			1.0	3.4	N	5.6	NNE					26	
27	1011.6	1016.1	12.2	18.9	5.2	11.0	78	52		4.9		0.5	0.5	0.5			2.0	5.4	SSW	9.7	SSW			●	=	27	
28	1014.8	1019.4	12.6	15.1	8.3	8.4	58	42		4.6		0.5	0.5	0.5			2.8	7.4	WNW	13.4	WNW			●	=	∞	28
29	1018.5	1023.2	10.7	13.8	7.2	9.1	71	57		1.8		0.0	0.0	0.0			1.4	3.3	SSW	6.0	SW			●		29	
30	1018.7	1023.4	8.2	12.2	5.4	7.7	71	57		0.0		1.5	1.0	0.5			2.0	4.5	NNW	8.4	NW			●	=	30	
上旬	1015.0	1019.5	17.7	24.0	12.0	14.6	73			62.7		20.5					1.6	5.8	3.9	2.9	1.7	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.6	1021.2	10.7	15.2	6.4	9.3	73			43.4		28.5					2.2	6.9			1.1		mm	期間			
下旬	1016.7	1021.3	11.3	17.1	5.6	9.4	70			52.2		2.5					1.9	9.2	(西)風向別頻度%(東)		15.0		17日9時	hPa	起日		
月	1016.1	1020.7	13.2	18.8	8.0	11.1	72			158.3		51.5					1.9	8.8	(南) (1.7)		2.4	起日	17	~18日9時	1009.7	6	
平年	1016.2	1020.8	12.3	17.5	7.7	11.1	76			6.1@	136.9		89.1				0@	1.7	7.1	13.9	12.6	12.6	5.4	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	日数	不照			雪	霧	雷	箱		
日数	0	0	0	6	0	0	0	0	15	10	8	1	0						0	0	0				0	0	0						
平年	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	10.3	8.8	2.8	0.6	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	4.9@	12.2@										

※ “) ” 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11月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	小呂島	宗像	八幡	空港北町	東谷	行橋	飯塚	前原	福岡	博多	太宰府	添田	早良脇山	朝倉	英彦山	久留米
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.5	12.5	7.0	6.5	7.5	1.5	9.0	11.0	4.5	3.0	10.0	10.0	6.5	12.5	21.5	17.5
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	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	16.5	11.5	6.0	6.0	11.5	6.0	11.5	17.0	14.0	11.0	9.0	6.0	15.5	5.5	11.0	7.0
11	0.0	0.0	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
12	0.0	1.5	4.5	3.5	4.0	0.5	1.0	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0
13	0.0	0.0	6.0	1.5	4.5	0.0	3.5	0.0	0.5	1.5	0.5	4.0	2.0	0.5	2.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17.0	15.0	9.5	3.5	13.0	6.0	9.0	12.0	10.5	11.5	11.5	9.0	13.0	13.5	10.0	14.5
17	0.5	4.5	9.0	5.0	13.0	7.0	8.0	7.5	14.5	13.0	9.5	10.5	26.5	4.5	5.0	1.5
18	1.0	2.5	6.0	7.0	10.0	6.5	7.0	3.0	4.5	4.5	8.5	7.0	16.0	4.0	5.5	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	1.0	1.5	1.0	2.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	2.5
28	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	2.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0
31																
最大日降水量	17.0	15.0	9.5	7.0	13.0	7.0	11.5	17.0	14.5	13.0	11.5	10.5	26.5	13.5	21.5	17.5
起日	16	16	16	18	17	17	10	10	17	17	16	17	17	16	6	6
最大1時間降水量	10.0	10.0	6.5	6.5	7.5	2.5	9.0	9.5	5.5	7.0	7.0	7.0	6.0	12.5	12.5	14.0
起日 時分	6 12:17	6 13:46	6 14:07	6 15:14	6 14:57	16 22:02	6 14:38	6 13:39	16 20:39	16 21:07	16 21:25	6 15:17	18 03:58	6 14:46	6 15:21	6 14:29
最大10分間降水量	4.0	4.5	3.0	4.0	5.5	1.0	5.0	7.0	3.0	3.0	3.5	4.0	3.5	8.5	4.5	11.0
起日 時分	6 12:20	6 13:13	6 13:46	6 14:24	6 14:07	27 20:39	6 13:56	6 13:05	17 18:56	17 17:43	16 20:37	6 14:27	6 13:42	6 14:18	6 14:39	6 13:59
上旬合計	28.0	24.0	13.0	12.5	19.0	7.5	20.5	28.0	18.5	14.0	19.0	16.0	22.0	18.0	32.5	24.5
中旬合計	18.5	23.5	36.0	20.5	44.5	20.0	28.5	22.5	30.5	34.5	30.0	30.5	58.5	22.5	23.5	18.0
下旬合計	0.5	2.0	2.5	2.0	4.5	1.5	2.5	1.0	3.0	2.0	0.0	1.0	2.0	0.0	1.5	2.5
月合計	47.0	49.5	51.5	35.0	68.0	29.0	51.5	51.5	52.0	50.5	49.0	47.5	82.5	40.5	57.5	45.0
1mm以上日数	4	7	9	9	9	6	8	5	6	9	5	6	9	5	7	6
10mm以上日数	3	3	0	0	4	0	1	3	3	3	2	2	4	2	3	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測降水量月報

福岡県 (82)

2023年11月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	耳納山	黒木	柳川	大牟田
1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
6	9.5	7.0	4.0	3.0
7	0.0	0.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	9.5	11.0	9.5	8.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0
16	15.5	14.0	13.0	19.0
17	1.5	3.0	4.5	3.0
18	1.0	2.0	1.5	1.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	0.0	0.0	2.0
28	0.0	0.5	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.0	0.0	0.0
31				
最大日降水量	15.5	14.0	13.0	19.0
起日	16	16	16	16
最大1時間降水量	8.5	6.0	7.0	11.0
起日 時分	16 21:59	16 22:08	16 21:07	16 21:25
最大10分間降水量	5.0	2.5	3.0	4.0
起日 時分	6 14:30	16 21:18	16 20:47	16 21:01
上旬合計	19.0	18.0	13.5	12.0
中旬合計	18.0	19.0	19.0	23.0
下旬合計	3.0	0.5	0.0	2.0
月合計	40.0	37.5	32.5	37.0
1mm以上日数	7	5	5	6
10mm以上日数	1	2	1	1
30mm以上日数	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測気温月報

福岡県 (82)

2023年11月

単位：℃ 1/2頁

観測所名 日付	宗像			八幡			空港北町			行橋			飯塚			前原			福岡		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.3	24.4	8.6	18.6	25.4	11.8	18.0	22.3	12.9	16.8	25.6	8.9	16.9	25.5	8.8	17.1	25.3	9.4	19.0	25.3	13.9
2	17.1	24.9	9.8	20.3	26.8	15.8	19.0	23.6	13.8	18.1	26.2	11.0	18.8	28.1	11.7	18.1	27.0	10.7	19.7	26.9	15.3
3	17.7	26.7	9.9	19.6	27.5	12.9	19.0	23.4	14.6	17.2	23.9	11.0	18.5	26.7	11.3	19.2	27.0	11.5	20.8	27.2	16.2
4	18.1	23.9	12.8	19.7	24.5	15.1	19.9	22.7	16.2	18.0	24.5	12.2	18.8	25.9	12.9	19.6	24.8	15.0	21.1	25.4	18.1
5	21.2	27.5	15.0	21.8	25.7	16.6	21.1	23.7	17.7	20.3	25.1	15.1	20.6	26.7	15.1	21.1	28.2	14.0	22.6	29.3	17.3
6	20.8	24.9	17.4	20.7	25.1	17.9	21.2	25.1	18.3	20.0	26.4	15.9	20.5	25.0	17.2	21.7	25.0	17.5	21.8	24.9	18.4
7	15.1	18.3	9.3	15.9	19.0	11.8	16.7	19.1	13.2	15.8	19.5	10.1	15.6	19.0	10.7	15.7	18.6	10.1	16.8	19.6	13.5
8	13.1	21.7	6.7	14.7	20.4	9.3	15.8	19.3	11.5	13.4	19.4	7.6	13.7	20.7	7.4	14.1	20.8	8.4	15.8	20.9	11.4
9	17.1	24.5	11.4	18.3	24.8	13.7	18.2	21.5	15.2	16.6	22.5	12.2	17.5	24.3	12.5	18.5	25.0	12.8	19.7	24.8	15.4
10	16.8	18.8	14.3	17.0	18.5	15.0	17.2	19.0	14.3	16.4	18.1	14.3	16.1	17.8	12.5	17.5	19.9	15.1	17.8	20.8	15.9
11	15.8	19.0	12.9	15.4	18.6	12.2	16.0	20.0	13.9	14.7	20.0	11.1	14.1	19.0	10.5	16.3	20.4	13.1	16.9	20.5	14.5
12	11.8	13.8	8.9	11.6	14.3	8.7	12.3	15.5	10.1	11.5	13.7	6.8	11.1	13.7	7.0	12.9	15.8	10.9	13.2	16.2	10.0
13	9.2	12.7	4.6	9.1	12.5	6.1	10.2	13.4	7.5	8.9	13.0	5.6	8.4	13.0	5.1	9.8	13.2	5.2	10.9	14.1	7.9
14	10.4	16.4	2.8	11.2	16.7	5.8	12.7	17.0	9.4	10.0	17.2	3.5	9.8	16.6	2.9	10.8	16.5	3.6	11.7	17.6	7.0
15	10.0	15.5	5.8	11.3	15.4	8.4	13.5	16.8	9.8	10.8	16.7	6.5	10.6	15.6	6.6	12.2	17.0	6.3	12.7	16.9	9.4
16	10.5	15.7	4.4	11.2	15.6	6.6	12.9	15.6	8.8	10.6	15.3	5.3	10.1	15.4	4.8	11.5	16.3	5.6	12.1	15.8	8.5
17	11.5	13.6	8.5	10.5	13.8	7.5	11.4	14.7	8.1	9.9	12.9	7.4	9.9	13.4	6.9	11.9	13.7	8.3	11.6	14.2	7.9
18	9.3	11.6	5.3	9.0	11.2	4.9	9.4	11.5	5.3	8.4	10.7	4.9	8.8	11.2	5.4	9.6	11.6	5.5	9.8	11.8	6.1
19	13.5	15.9	10.9	12.4	15.9	9.2	13.2	16.5	10.5	12.4	16.4	8.4	12.1	16.1	8.4	13.7	16.1	11.0	13.4	16.7	9.6
20	13.1	16.9	5.3	13.6	17.4	8.3	14.8	17.7	11.0	12.6	18.5	6.4	12.3	18.2	6.3	14.1	18.1	6.1	14.6	18.3	9.6
21	10.1	19.4	2.9	11.7	20.2	5.1	12.4	16.8	7.6	10.3	16.9	4.1	11.0	20.0	3.4	11.1	19.3	4.0	12.7	19.4	7.3
22	12.6	21.8	5.3	14.3	22.4	7.7	13.9	17.4	9.7	12.0	18.5	5.6	13.6	21.5	6.2	14.0	21.4	6.4	15.8	22.1	10.6
23	16.7	23.2	8.6	18.6	23.0	14.1	17.7	23.2	11.9	16.8	23.7	9.4	18.3	23.0	12.8	19.1	24.1	13.4	18.9	23.6	14.0
24	11.4	16.9	4.4	11.9	17.3	8.6	12.1	17.8	8.0	11.6	18.0	4.7	11.2	17.3	3.8	11.5	17.3	5.3	12.6	17.8	9.9
25	7.4	12.4	3.5	8.6	13.7	5.0	10.0	13.4	7.1	7.7	13.2	3.3	6.4	13.1	1.4	8.2	12.9	3.6	10.2	14.1	7.2
26	8.0	16.2	1.7	9.5	16.2	3.6	11.1	14.3	7.1	8.5	16.0	2.6	8.5	16.5	2.0	9.1	16.7	1.9	10.8	16.9	6.1
27	12.1	18.9	3.7	13.0	18.7	7.0	13.9	17.6	9.1	13.2	20.1	5.8	12.2	18.9	5.2	12.8	19.8	4.8	14.2	19.9	8.1
28	13.1	15.8	8.4	12.6	15.0	8.9	13.5	16.3	10.5	13.0	15.7	8.8	12.6	15.1	8.3	13.1	15.7	8.1	13.5	15.7	9.7
29	11.8	13.3	8.5	11.4	13.7	8.8	12.1	14.7	9.7	11.2	14.6	7.5	10.7	13.8	7.2	12.6	15.1	7.6	12.3	14.4	10.0
30	8.9	12.6	5.7	8.5	12.6	5.4	9.1	13.1	6.9	8.6	12.5	4.9	8.2	12.2	5.4	9.4	12.8	7.3	9.8	13.0	7.7
31																					
月極値		27.5	1.7		27.5	3.6		25.1	5.3		26.4	2.6		28.1	1.4		28.2	1.9		29.3	6.1
起日		5	26		3	26		6	18		6	26		2	25		5	26		5	26
上旬平均	17.3	23.6	11.5	18.7	23.8	14.0	18.6	22.0	14.8	17.3	23.1	11.8	17.7	24.0	12.0	18.3	24.2	12.5	19.5	24.5	15.5
中旬平均	11.5	15.1	6.9	11.5	15.1	7.8	12.6	15.9	9.4	11.0	15.4	6.6	10.7	15.2	6.4	12.3	15.9	7.6	12.7	16.2	9.1
下旬平均	11.2	17.1	5.3	12.0	17.3	7.4	12.6	16.5	8.8	11.3	16.9	5.7	11.3	17.1	5.6	12.1	17.5	6.2	13.1	17.7	9.1
月平均	13.4	18.6	7.9	14.1	18.7	9.7	14.6	18.1	11.0	13.2	18.5	8.0	13.2	18.8	8.0	14.2	19.2	8.8	15.1	19.5	11.2
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	0	2	0	0	5	0	0	1	0	0	4	0	0	6	0	0	6	0	0	5	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	358			377			420			343			337			380			433		

※ “) ” 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11月

単位：℃ 2/2頁

観測所名 日付	博多			太宰府			添田			朝倉			久留米			黒木			大牟田		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	18.2	24.7	11.4	16.8	24.6	10.3	16.0	24.6	8.8	15.5	24.9	7.1	16.8	24.7	10.8	15.1	24.1	8.6	15.9	24.1	8.7
2	19.5	26.8	14.0	18.1	27.1	12.6	18.1	26.5	12.3	17.0	26.8	8.3	18.1	26.2	11.6	16.7	26.5	9.7	17.1	25.3	9.8
3	20.4	27.6	14.8	19.0	27.1	13.0	17.4	26.4	10.9	17.5	27.4	9.0	18.8	26.9	12.3	17.1	27.1	9.9	18.4	26.3	11.8
4	20.7	25.4	16.2	19.4	26.2	14.7	18.1	25.1	12.6	18.5	26.3	10.9	20.2	26.2	14.3	18.5	26.3	12.3	18.9	26.4	12.8
5	22.3	28.9	15.1	21.8	29.2	14.6	19.3	26.0	12.6	21.1	29.7	11.5	21.7	29.6	15.1	20.2	29.1	12.6	20.7	27.6	13.3
6	21.4	24.3	18.2	20.8	24.2	17.8	19.6	25.3	15.7	20.3	25.9	15.2	20.3	25.1	17.1	19.1	24.1	15.0	21.0	24.5	17.9
7	16.3	18.8	12.0	15.6	19.0	10.3	14.2	18.4	9.8	15.0	19.0	9.5	16.0	20.4	11.5	14.0	19.5	8.4	15.9	19.2	9.2
8	14.6	20.6	8.8	14.1	21.9	8.2	12.8	19.9	7.8	13.8	22.3	5.9	14.8	22.3	9.4	12.6	21.5	5.9	12.9	20.3	6.3
9	19.4	24.2	14.2	18.2	24.3	13.9	16.4	23.5	11.4	17.0	24.5	11.9	18.6	26.1	13.6	17.2	25.5	11.2	18.1	25.3	12.6
10	16.9	19.7	13.8	16.6	19.3	12.8	15.5	17.6	11.9	16.1	17.6	11.3	16.9	18.5	14.0	15.4	17.5	10.8	16.4	18.6	13.1
11	15.2	19.5	10.7	14.7	19.5	10.2	12.9	18.3	9.2	13.7	19.6	9.1	15.5	20.8	11.8	13.2	19.9	8.8	14.4	19.9	9.7
12	12.5	15.5	8.0	11.6	14.3	7.5	10.5	13.1	6.0	10.9	13.0	6.2	12.2	14.2	8.4	9.6	12.5	4.7	12.7	14.5	10.8
13	10.1	13.2	6.8	9.6	13.5	5.0	7.2	11.5	3.5	8.4	13.3	4.7	9.9	14.0	5.7	7.2	13.1	2.4	9.5	14.1	3.8
14	11.3	16.8	5.8	9.8	16.4	4.1	9.5	15.7	5.1	8.8	16.5	1.4	10.1	17.2	3.6	8.1	15.8	1.4	10.1	16.4	3.0
15	12.2	16.9	8.5	11.0	17.1	7.0	10.2	16.0	6.6	10.4	17.5	5.3	11.8	17.8	8.4	9.9	16.9	5.3	11.2	17.6	5.9
16	11.7	15.1	6.8	10.8	15.0	6.0	10.1	14.7	5.2	10.2	15.4	4.0	11.1	15.3	7.1	9.9	14.9	4.4	10.5	15.0	5.1
17	10.9	14.3	7.8	9.6	13.5	7.2	8.5	11.3	6.2	9.7	13.0	7.3	10.1	14.6	8.0	8.5	13.0	6.2	9.9	14.1	7.6
18	9.6	12.0	5.5	8.1	11.3	5.6	7.1	10.6	4.4	7.6	10.5	4.8	8.3	12.1	5.8	6.2	10.2	2.5	9.1	10.8	6.8
19	12.2	16.4	7.9	11.0	16.5	6.0	11.0	16.4	5.3	10.9	17.3	5.9	11.3	17.3	5.5	9.1	15.6	2.2	11.1	16.5	6.9
20	12.9	17.9	6.7	12.0	17.9	6.4	11.5	17.4	6.4	12.1	18.6	7.1	12.5	18.9	7.4	10.2	18.3	5.6	11.9	18.7	5.8
21	11.9	19.8	5.3	11.3	20.3	4.6	10.2	19.7	3.6	10.9	20.0	2.1	12.1	19.9	6.0	10.7	19.7	3.8	11.0	20.0	3.7
22	15.8	21.8	10.5	14.4	22.0	8.5	13.0	21.2	7.5	13.0	21.8	4.8	14.2	21.9	8.5	12.7	21.5	6.7	13.6	22.2	6.6
23	18.9	23.5	13.8	17.9	22.7	13.5	17.3	22.8	10.3	16.6	23.3	9.9	17.3	23.3	12.2	16.4	22.5	9.7	17.0	23.0	11.0
24	11.9	17.7	7.2	11.3	17.2	5.0	10.0	17.1	2.4	10.4	17.2	2.1	11.5	16.4	5.0	9.5	16.3	1.9	11.5	17.4	2.5
25	8.6	13.0	4.3	8.1	13.2	4.3	6.1	12.9	0.7	6.7	13.8	0.4	8.5	13.9	4.4	7.2	14.0	0.9	7.5	14.2	0.7
26	9.9	16.6	3.9	9.1	16.8	3.4	8.4	15.5	2.4	9.4	17.6	1.2	10.5	17.1	4.5	9.3	16.6	3.4	9.2	16.8	4.0
27	13.9	20.1	6.1	13.0	18.8	6.1	12.5	19.0	6.6	12.9	19.5	6.8	13.2	19.4	7.9	12.8	18.8	7.3	13.7	19.5	8.7
28	13.1	15.7	7.5	12.2	15.7	6.4	11.0	14.5	6.5	11.0	15.9	3.6	11.9	16.5	6.4	10.3	15.2	3.3	12.9	15.8	5.8
29	11.2	14.2	7.3	10.1	14.1	5.4	9.9	14.4	5.2	10.0	15.3	3.9	10.7	16.0	5.5	8.9	15.6	2.8	10.5	17.0	4.9
30	9.4	12.8	7.6	8.9	11.9	6.7	7.7	10.3	5.0	8.7	11.4	5.6	9.8	12.4	7.5	7.8	9.9	5.3	9.9	12.0	7.8
31																					
月極値		28.9	3.9		29.2	3.4		26.5	0.7		29.7	0.4		29.6	3.6		29.1	0.9		27.6	0.7
起日		5	26		5	26		2	25		5	25		5	14		5	25		5	25
上旬平均	19.0	24.1	13.9	18.0	24.3	12.8	16.7	23.3	11.4	17.2	24.4	10.1	18.2	24.6	13.0	16.6	24.1	10.4	17.5	23.8	11.6
中旬平均	11.9	15.8	7.5	10.8	15.5	6.5	9.9	14.5	5.8	10.3	15.5	5.6	11.3	16.2	7.2	9.2	15.0	4.4	11.0	15.8	6.5
下旬平均	12.5	17.5	7.4	11.6	17.3	6.4	10.6	16.7	5.0	11.0	17.6	4.0	12.0	17.7	6.8	10.6	17.0	4.5	11.7	17.8	5.6
月平均	14.4	19.1	9.6	13.5	19.0	8.6	12.4	18.2	7.4	12.8	19.2	6.6	13.8	19.5	9.0	12.1	18.7	6.4	13.4	19.1	7.9
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	0	4	0	0	4	0	0	5	0	0	5	0	0	6	0	0	5	0	0	5	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	395			342			308			325			378			252			347		

※ “) ” 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11月

単位：(m/s) 1/3頁

観測所名	宗像						八幡						空港北町						行橋						飯塚						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.4	4.6	WSW	8.6	WSW	WSW	2.6	4.8	S	8.7	S	SSW	1.5	3.6	ESE	5.7	E	WSW	1.3	3.9	WSW	6.9	WSW	SW	1.6	3.6	S	6.8	S	S	
2	1.4	4.6	SSW	7.9	SSW	E	2.2	3.9	SSW	7.1	SSW	SSW	1.8	4.6	NNW	5.7	NNW	E	1.2	3.3	NE	5.5	WSW	WSW	1.0	2.6	SW	4.6	SSW	SW	
3	0.9	3.5	W	5.7	SW	WNW	1.5	3.9	S	7.4	S	S	1.6	4.3	E	6.2	ENE	WNW	1.2	3.2	ENE	5.3	E	WSW	1.5	5.0	SSE	9.2	SE	SSW	
4	0.9	3.7	NW	5.4	NW	W	1.0	3.0	SSW	5.8	NE	SSE	2.0	5.2	ENE	7.7	E	E	1.1	4.3	ENE	6.6	ENE	WSW	1.1	3.2	S	5.3	SSE	S	
5	2.2	4.9	ENE	7.8	E	ESE	2.4	6.0	ESE	9.8	ESE	SE	4.4	8.3	SE	10.8	ESE	ESE	2.1	5.7	E	9.5	E	WSW	1.5	3.1	ENE	7.2	ENE	SSW	
6	4.6	8.3	S	15.7	S	WSW	3.6	7.6	SSW	13.9	SSW	WSW	6.7	12.4	W	17.5	W	W	2.6	6.1	W	12.2	WSW	W	2.8	6.0	SSW	12.4	WSW	SSW	
7	4.2	8.6	W	15.8	W	W	3.6	6.7	W	13.8	SW	W	7.2	12.1	W	18.0	WNW	W	3.8	7.1	W	13.2	WSW	W	2.9	6.5	WNW	12.2	W	W	
8	1.1	4.1	NE	7.1	NE	WNW	1.7	3.5	NE	6.7	NNE	S	2.0	4.1	ESE	5.7	E	NW	1.3	3.8	NE	6.5	NE	WSW	1.1	2.5	NE	6.2	E	SSE	
9	1.2	4.6	SSW	7.8	S	SSW	1.4	4.5	S	7.7	S	SSW	1.3	3.3	SE	8.7	E	SE	1.0	2.5	E	4.1	E	SW	1.3	3.2	SW	5.9	SW	S	
10	1.8	5.0	NW	9.8	NNE	N	1.9	4.2	N	10.2	NNW	N	3.6	9.9	N	12.3	N	NW	1.6	4.5	NNW	8.9	NNW	N	1.5	4.9	N	9.1	N	N	
11	2.2	4.9	NW	9.1	WNW	NNE	2.0	4.2	N	7.6	N	NNE	3.9	6.9	NNW	8.7	NNE	NW	1.8	4.4	NW	7.9	NNW	SW	1.5	4.3	NNE	8.0	NNE	NNW	
12	2.5	5.4	WNW	9.6	WNW	WNW	2.3	5.0	WNW	9.0	WNW	NW	5.6	10.0	WNW	13.4	W	NW	2.4	6.2	WNW	11.9	W	WNW	1.9	5.0	WNW	8.7	WNW	WNW	
13	2.9	6.3	WNW	13.1	WNW	WNW	2.7	5.1	NW	9.4	WNW	S	5.7	10.0	NW	13.9	NW	WSW	2.9	5.8	WSW	9.7	WNW	WSW	2.2	5.8	WNW	10.6	WSW	NW	
14	1.8	4.9	SSW	8.1	SSW	SW	2.7	6.1	S	9.7	S	S	3.8	6.0	W	7.7	W	WSW	1.7	4.2	WSW	8.9	WSW	SW	1.8	4.9	SSE	8.0	SW	SSE	
15	1.3	3.6	WNW	6.8	W	ENE	1.8	3.2	NW	6.1	NW	SSW	3.3	7.0	WSW	9.3	W	WSW	1.6	4.1	NW	7.3	NW	SW	1.2	3.3	NW	5.6	NNW	NW	
16	1.7	4.8	WNW	8.1	WNW	ESE	2.1	4.6	S	7.7	S	S	2.5	9.7	WNW	13.4	WNW	WSW	1.1	4.7	WNW	10.4	WNW	WSW	1.3	5.3	WNW	11.9	WNW	SSW	
17	4.4	8.1	WSW	14.8	W	W	3.0	5.8	W	12.0	W	SSW	6.6	12.2	WNW	19.0	WNW	WSW	2.6	6.6	WSW	11.9	WNW	SW	2.5	6.6	W	14.2	WNW	W	
18	6.1	10.0	WNW	19.9	WNW	W	4.5	8.9	WNW	20.3	WNW	W	10.5	16.6	WNW	24.2	NW	W	4.9	9.0	W	17.2	W	W	4.3	8.7	WNW	15.6	WNW	W	
19	4.5	6.9	W	12.5	W	WSW	3.4	6.2	WSW	11.6	W	SSW	5.9	10.3	W	13.9	W	W	3.6	7.4	WSW	12.3	W	WSW	3.0	5.7	W	11.0	WSW	S	
20	2.4	5.6	WSW	10.7	WSW	NW	2.0	4.3	W	7.9	WNW	S	4.3	7.7	W	12.9	W	W	2.0	4.4	NNW	8.2	NNE	WSW	1.8	4.1	N	8.3	N	SSE	
21	0.8	3.3	WNW	5.6	W	WNW	1.5	3.6	NNW	5.8	NNW	S	1.2	2.4	N	5.1	ENE	NW	1.0	3.1	E	5.1	E	WSW	1.3	4.2	SSE	7.9	SSE	S	
22	0.8	3.1	S	6.1	S	W	1.2	3.3	S	5.8	SE	SSW	1.3	2.3	SSE	3.1	SSE	WNW	1.0	2.9	ENE	5.1	NNE	ENE	1.4	4.5	SSE	7.7	SSE	SSW	
23	2.6	6.2	WSW	12.0	W	SW	3.4	6.0	S	10.2	S	SSW	4.2	10.5	W	15.4	W	SW	2.5	6.6	W	12.9	WSW	WSW	3.1	6.5	SW	12.2	SSW	S	
24	4.1	7.3	WSW	13.2	W	NW	3.4	5.9	NW	13.3	W	NW	8.1	12.4	WNW	17.5	W	NNW	3.5	7.0	WNW	13.6	WSW	W	2.8	5.9	NW	10.5	NW	NW	
25	1.6	4.3	NW	8.5	NW	ENE	1.7	3.1	S	5.8	NNW	SSW	4.2	7.6	N	9.3	N	N	1.4	3.6	NNE	7.4	NE	WSW	1.0	3.5	NNW	6.4	NNE	SSE	
26	0.8	3.1	NW	5.2	WNW	WNW	1.4	3.2	NNW	5.5	NNW	S	1.7	4.1	NW	5.1	NW	WNW	1.1	3.3	ENE	5.3	ENE	WSW	1.0	3.4	N	5.6	NNE	SSW	
27	1.9	5.2	WSW	9.8	WSW	SSW	2.6	5.5	S	9.5	S	S	2.8	7.6	SW	10.8	WNW	NW	1.5	4.7	WSW	8.5	SW	WSW	2.0	5.4	SSW	9.7	SSW	SSW	
28	4.9	8.6	W	15.7	WSW	W	3.2	6.5	W	12.5	NW	W	7.5	12.3	W	18.5	W	W	3.9	7.6	W	14.5	WNW	W	2.8	7.4	WNW	13.4	WNW	W	
29	2.0	5.9	WNW	10.2	WNW	WSW	1.9	4.5	S	7.2	S	SSW	4.0	7.6	W	10.8	W	WSW	1.7	3.7	WSW	6.3	WSW	WSW	1.4	3.3	SSW	6.0	SW	S	
30	3.4	6.6	NW	11.0	NW	WNW	2.5	4.5	NNW	8.8	NNW	W	6.4	10.4	NW	12.9	NNW	NW	2.7	5.9	NW	11.2	NW	WNW	2.0	4.5	NNW	8.4	NW	NW	
31																															
月最大		10.0	WNW	19.9	WNW			8.9	WNW	20.3	WNW		16.6	WNW	24.2	NW			9.0	W	17.2	W				8.7	WNW	15.6	WNW		
起日		18		18				18		18			18		18				18		18					18		18			
上旬平均	2.0					W	2.2					SSW	3.2					W	1.7					WSW	1.6					SSW	
中旬平均	3.0					W	2.7					S	5.2					W	2.5					WSW	2.2					SSE	
下旬平均	2.3					WNW	2.3					S	4.1					W	2.0					WSW	1.9					SSW	
月平均	2.4					W	2.4					SSW	4.2					W	2.1					WSW	1.9					SSW	
10m/s以上日数		1						0					11														0				
15m/s以上日数		0						0					1														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11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	1.5	3.8	WSW	7.1	WSW	NNE	2.0	3.6	SE	6.1	SE	SE	2.9	6.3	SSE	10.3	S	SSE	2.2	3.9	E	7.9	E	E	0.7	2.6	N	4.1	SSE	SSW	
2	1.1	3.7	NNW	6.5	SW	NNE	2.0	3.6	NNW	5.9	SSE	SE	2.5	5.0	SSE	7.7	SSW	SSE	2.1	4.0	E	7.0	E	E	0.9	2.2	S	6.1	SSW	S	
3	1.3	3.9	S	7.0	SSE	WSW	2.0	4.1	N	6.1	E	SE	3.6	7.1	SSE	9.8	SSE	SSE	2.0	3.9	E	7.0	ESE	E	0.8	2.1	SSW	5.1	SW	SSW	
4	1.3	4.5	NNW	6.6	SSE	NE	1.8	4.7	N	7.1	NNW	SE	3.2	6.7	SSE	7.7	NNW	SSE	2.1	4.1	E	6.8	E	E	0.8	2.8	NNE	5.8	NNE	N	
5	1.2	3.7	NNW	5.2	W	NE	2.3	5.0	SE	8.6	SE	SE	2.4	6.2	S	9.3	SSE	ESE	1.5	3.6	SSE	7.6	SE	SSE	1.0	3.5	NNE	8.0	NNE	S	
6	3.6	8.0	S	17.1	SSW	S	4.0	10.0	SSE	18.3	SSE	W	6.5	14.8	SSE	22.6	S	W	3.2	6.2	W	11.2	S	WNW	1.1	3.1	SSE	9.5	SSE	SSE	
7	3.0	6.2	WNW	12.1	WNW	WNW	3.7	7.3	WNW	13.0	NW	WNW	5.6	8.9	WNW	15.4	W	WNW	3.3	6.7	WNW	13.3	WNW	WNW	1.1	2.9	N	7.2	WSW	SSW	
8	1.3	3.6	NNE	6.7	NE	NNE	1.8	4.7	N	6.5	N	SSE	1.9	4.1	WNW	7.2	W	SSE	0.9	2.6	E	4.8	ENE	ENE	0.9	3.3	N	6.5	NNE	NNE	
9	1.4	5.1	S	7.8	SSE	N	1.8	4.5	SE	7.1	SE	SE	3.3	6.8	SSE	8.7	SE	SSE	1.5	3.6	SSE	7.0	SSE	E	0.7	2.1	N	4.3	NNE	N	
10	2.3	6.9	N	10.7	N	NNE	3.6	10.1	N	14.2	N	N	3.4	7.7	NNW	11.8	N	N	1.8	4.4	NNW	9.3	NW	NW	0.7	3.3	NNE	6.5	N	SSW	
11	2.6	5.3	NNW	7.8	NNW	N	3.5	6.1	N	9.4	N	N	2.7	6.3	NNW	9.3	NW	NNW	1.6	4.2	WNW	7.4	NW	SW	0.7	2.2	N	5.2	N	S	
12	2.9	5.8	NNW	9.7	NW	NW	3.4	5.8	NNW	10.8	NW	NW	4.5	7.0	NW	10.3	W	NW	2.1	4.6	WNW	8.3	W	WNW	0.9	2.5	N	5.6	N	S	
13	2.7	5.5	NW	11.9	WNW	NW	4.1	8.1	NW	14.5	NW	NW	5.2	9.7	NW	14.9	WNW	NW	2.8	5.6	WNW	10.8	WNW	NW	1.1	3.2	N	6.3	N	S	
14	1.5	4.3	SW	7.5	WSW	WSW	2.2	4.5	WNW	7.1	NW	SE	3.8	7.0	SSE	9.3	SSE	SSE	1.9	4.6	E	8.0	E	E	1.2	2.1	NNE	5.0	SSW	S	
15	1.3	3.3	NNW	6.4	NNW	NW	1.9	4.5	NNW	6.9	N	SSE	2.8	5.6	WNW	8.7	W	SE	1.4	3.4	NW	6.7	NW	E	0.9	2.0	S	5.0	S	S	
16	1.9	6.9	NW	12.3	NW	NE	1.8	5.4	WNW	10.0	WNW	SE	3.4	8.3	SE	12.3	WNW	SSE	1.9	5.6	WNW	11.0	NW	ESE	0.7	1.6	NNE	4.5	N	S	
17	4.1	7.3	WSW	13.4	WSW	WNW	3.3	6.7	WNW	14.5	WNW	WNW	5.3	9.9	WNW	14.4	W	WNW	2.0	6.5	W	14.0	WNW	W	0.9	1.6	SSE	5.2	WSW	S	
18	4.5	9.1	NW	18.1	WNW	WNW	5.0	10.4	WNW	19.4	NW	WNW	7.9	16.2	WNW	26.7	WNW	WNW	4.0	8.9	W	16.6	W	W	1.3	3.8	N	7.4	NNE	SSE	
19	3.3	5.8	WSW	10.3	WSW	WSW	2.4	5.4	W	9.8	W	W	4.1	7.6	W	11.3	WSW	SSE	1.5	5.1	WNW	9.1	NW	ENE	1.1	2.3	S	6.6	SSE	SSE	
20	2.4	4.7	WNW	9.7	WNW	NW	2.6	5.5	N	8.1	NNW	N	3.2	6.1	NW	8.7	NW	SSE	1.4	4.2	WNW	8.9	W	NW	1.1	2.8	N	6.0	N	N	
21	1.1	2.8	NNW	4.1	NNW	NNE	1.5	3.7	N	5.1	N	SE	1.9	5.5	SSE	8.2	SSE	SE	1.4	3.9	E	6.9	ENE	E	0.6	1.8	N	3.7	NNE	NNW	
22	1.2	3.2	SSE	5.4	S	SSW	1.8	3.4	NNW	5.2	SSE	SSE	2.9	5.2	SSE	7.7	SSE	SSE	1.9	3.5	ESE	7.1	ESE	E	0.7	1.6	NNE	4.8	S	SSW	
23	3.3	7.1	SW	12.0	WSW	SW	2.9	6.4	S	11.4	WNW	S	4.6	7.5	S	12.3	W	SSE	2.3	4.4	WNW	9.3	NW	S	1.2	2.7	SSE	7.8	S	SSE	
24	3.4	7.2	WNW	13.2	WNW	WNW	4.8	7.2	NNW	12.0	N	NNW	6.0	8.8	WNW	13.4	WNW	NW	3.4	5.8	WNW	12.0	W	NW	1.1	3.6	N	7.7	N	N	
25	1.6	4.9	NNW	8.5	N	NE	3.1	7.8	N	11.8	N	N	2.4	6.2	N	8.7	NNW	NE	1.3	3.5	N	7.9	N	N	0.9	3.5	NNE	8.2	N	ENE	
26	1.1	2.9	NNW	4.7	N	NE	1.7	3.9	NNW	5.4	N	SE	2.1	4.4	NW	7.2	NNW	SE	1.0	3.2	WNW	5.4	NW	ENE	0.7	2.3	NNE	4.2	N	N	
27	1.9	6.2	S	10.9	WSW	NNE	2.2	5.4	SW	8.8	S	S	3.4	7.3	SSE	10.3	SSW	SSE	1.6	4.0	E	7.6	S	E	0.8	2.2	SSE	5.7	S	S	
28	3.6	6.3	WNW	12.7	WNW	WNW	3.5	6.1	WNW	12.2	W	WNW	5.4	9.7	WNW	13.9	WNW	WNW	2.7	6.2	W	12.6	NW	WNW	1.0	2.3	NNE	7.0	NNE	NNE	
29	1.8	4.4	WNW	9.2	WNW	SW	1.8	4.1	NW	8.2	WNW	SSW	3.1	6.1	WNW	9.8	WNW	SSE	1.2	3.8	E	6.2	E	E	0.9	2.0	NNE	4.6	N	S	
30	3.2	5.8	NNW	10.2	WNW	WNW	3.5	7.0	NNW	11.1	NNW	NNW	4.8	7.8	NW	10.8	NW	NW	2.8	4.5	NW	8.3	WNW	WNW	1.0	3.1	N	6.7	N	N	
31																															
月最大		9.1	NW	18.1	WNW		10.4	WNW	19.4	NW		16.2	WNW	26.7	WNW		8.9	W	16.6	W					3.8	N	9.5	SSE			
起日		18		18			18		18			18		18			18		18		18				18		6				
上旬平均	1.8					NNE	2.5				SE	3.5					SSE	2.1					E	0.9						SSW	
中旬平均	2.7					WNW	3.0				WNW	4.3						SSE	2.1					WNW	1.0					S	
下旬平均	2.2					WNW	2.7				SE	3.7						SSE	2.0					WNW	0.9					N	
月平均	2.2					WNW	2.7				SE	3.8						SSE	2.0					E	0.9					S	
10m/s以上日数		0					3						2							0						0					
15m/s以上日数		0					0						1							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2023年11月

単位：(m/s) 3/3頁

観測所名	朝倉						久留米						黒木						大牟田					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.6	4.0	ENE	7.0	W	NE	1.1	2.9	W	6.9	WSW	WSW	0.9	2.9	WSW	7.2	SW	N	1.4	2.8	SSW	5.0	SSW	E
2	1.6	4.2	NE	5.7	NE	W	0.8	2.0	W	4.4	WNW	WSW	0.8	2.6	SW	4.3	SW	N	1.3	2.4	WNW	4.3	WNW	ESE
3	1.7	4.7	WSW	7.4	WNW	ENE	1.0	2.9	WSW	7.2	W	NNE	1.0	3.3	SSW	5.8	S	N	1.5	2.9	SSW	5.2	SSE	ESE
4	1.4	3.7	N	5.1	N	NE	1.1	2.4	WNW	5.2	WNW	NE	0.8	2.7	SW	4.7	WSW	NNW	1.2	3.3	SSW	5.1	W	E
5	1.6	3.9	ESE	7.4	ESE	E	1.2	3.1	ENE	5.5	ENE	NNE	1.2	3.7	SSW	6.9	SSW	N	1.2	3.2	WNW	5.1	NW	E
6	3.4	9.8	S	16.1	S	S	2.6	7.0	S	13.7	S	S	2.3	6.5	S	13.5	SSE	S	2.6	5.8	S	11.2	S	S
7	3.5	6.8	NW	9.9	NW	W	1.8	3.8	W	7.6	W	W	1.3	3.2	SW	6.7	NW	W	3.6	6.3	NW	11.2	NW	NW
8	1.7	4.0	NE	5.5	NE	ENE	1.5	3.3	ENE	6.2	ENE	NE	0.9	2.0	SE	3.8	WSW	SW	1.2	2.8	W	5.1	W	ESE
9	1.6	3.8	NE	5.6	NE	NE	1.3	3.2	S	6.0	S	NNE	1.0	4.0	SSE	7.2	SSE	NNW	1.3	3.4	SSW	6.2	SW	ESE
10	2.4	9.6	N	13.6	NNE	SSE	1.8	5.4	N	10.2	NNW	NNE	1.1	3.9	ESE	10.7	N	NNW	1.6	3.7	N	7.2	ENE	N
11	1.6	5.3	N	7.5	N	ENE	1.9	4.2	NNE	8.0	NE	N	1.1	2.7	NNW	6.2	NNW	NNW	1.5	3.9	NNW	7.5	NNW	N
12	2.7	7.8	WNW	11.2	WNW	NW	1.9	5.1	WNW	10.7	WNW	NW	1.1	3.1	NW	7.1	NNW	NNW	4.2	7.1	NW	12.4	WNW	NW
13	2.5	5.9	WNW	11.7	N	NE	1.8	4.9	NNW	9.1	NW	NNW	1.2	3.8	NNW	9.5	NNW	NNW	2.7	6.8	NW	10.9	NW	NNW
14	2.0	4.2	SSW	7.2	WSW	ENE	1.0	2.6	WSW	6.1	WNW	N	0.9	3.1	WSW	5.2	WSW	NNW	1.6	3.7	NNW	6.8	NNW	E
15	2.0	3.9	WNW	6.9	WSW	ENE	1.2	2.8	N	5.2	N	NE	0.9	2.6	SW	5.1	WSW	NNW	1.7	3.9	NW	6.4	NNW	ESE
16	1.3	8.0	NW	13.2	WNW	ENE	1.1	3.1	NW	6.3	NW	NNE	0.9	2.7	SE	5.3	N	SW	1.3	6.5	WNW	11.6	NW	SE
17	2.4	8.1	WNW	12.8	WNW	WSW	2.0	5.5	WNW	10.7	WNW	SSW	1.2	4.4	SW	9.4	W	SSW	2.5	6.8	NW	15.2	NW	ESE
18	4.1	9.3	W	14.4	W	W	2.6	5.8	WNW	12.0	W	W	1.7	4.3	W	10.2	WSW	WSW	4.6	8.7	NW	15.1	NW	WNW
19	2.5	5.3	WSW	8.9	WSW	NE	1.3	3.3	WSW	8.1	WSW	WSW	1.5	4.3	SW	7.4	SSW	NNW	1.7	6.5	NW	10.0	NW	ESE
20	2.6	5.6	N	9.0	WNW	NE	1.6	3.9	NNE	7.3	NNW	NNE	1.0	2.6	NNW	6.3	NNW	NNW	1.8	3.7	WNW	6.5	WNW	ESE
21	1.8	4.2	WSW	6.8	W	NE	1.2	2.8	NE	5.6	WSW	NE	0.9	2.9	SW	5.5	SW	N	1.1	2.1	ESE	4.2	W	ESE
22	1.6	4.2	NE	6.7	W	ENE	1.1	2.4	WSW	4.8	SSW	NE	1.0	2.9	SW	5.5	SW	N	1.3	2.5	SSW	4.3	SSW	ESE
23	2.2	6.0	WNW	10.9	SSW	SSW	2.1	5.4	S	10.5	SSW	SSW	2.3	5.0	S	9.3	SW	S	2.1	5.4	NW	10.4	SSW	ESE
24	3.8	7.6	WNW	11.6	NW	WNW	2.3	5.0	NW	10.3	NW	NNW	1.7	4.7	NNW	9.9	NNW	NW	3.7	6.5	NW	11.1	NW	NW
25	2.1	6.5	N	9.4	NNE	NE	2.3	4.9	NNE	9.6	NNE	NNE	1.4	3.5	ENE	7.3	E	NNE	1.8	5.1	NNW	8.5	NNW	N
26	1.4	3.5	NNW	5.2	NNW	ENE	1.2	2.5	ENE	5.3	ENE	NNE	0.9	2.6	SW	4.2	SW	WSW	1.1	2.6	NW	4.6	W	E
27	1.6	5.4	WSW	8.8	WSW	WSW	1.2	2.9	SSW	6.7	SSW	SSW	1.2	4.1	SSW	7.5	SSW	NNW	1.3	3.4	SSW	6.3	SSW	SSW
28	2.9	7.5	WNW	12.0	W	WNW	2.0	5.8	WNW	11.4	WNW	WNW	1.3	4.3	WSW	10.1	WSW	W	2.9	5.6	NW	9.7	WNW	NW
29	1.7	4.1	W	6.3	WSW	NE	1.0	2.7	W	5.5	SW	WSW	1.0	3.9	SW	6.9	SW	NNW	1.4	3.1	SSW	5.5	SW	E
30	2.8	6.8	WNW	10.7	WNW	WNW	2.0	4.6	WNW	8.7	NW	NNW	1.1	3.3	NNW	8.7	NNW	NNW	3.6	6.5	NW	10.4	NNW	NW
31																								
月最大		9.8	S	16.1	S		7.0	S	13.7	S			6.5	S	13.5	SSE			8.7	NW	15.2	NW		
起日		6		6			6		6				6		6				18		17			
上旬平均	2.1					NE	1.4					NNE	1.1					NNW	1.7					E
中旬平均	2.4					NE	1.6					NNE	1.2					NNW	2.4					NW
下旬平均	2.2					NE	1.6					SSW	1.3					NNW	2.0					NW
月平均	2.2					NE	1.6					NNE	1.2					NNW	2.0					E
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11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	10.0	9.9	10.3	9.6)	10.3	9.9	10.0	9.9	10.1	10.1	10.1	9.9
2	10.1	9.9	10.1	10.2	10.2	9.9	10.0	10.0	10.1	10.1	10.1	10.1
3	10.0	9.9	10.2	10.2	9.9	9.6	9.9	9.8	10.1	10.0	10.1	10.1
4	0.8	0.6	3.3	2.9	0.2	1.5	1.9	4.3	3.3	4.0	5.8	7.2
5	9.1	9.1	9.8	9.4	8.7	8.6	8.9	7.1	8.8	7.4	8.1	9.4
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
7	7.2	8.5	9.5	8.5	5.7	6.5	7.6	8.3	7.5	9.3	9.4	9.3
8	9.8	9.7	9.8	9.8	9.7	9.5	9.4	9.0	9.6	9.4	9.3	9.2
9	1.3	2.2	2.8	2.1	2.3	2.8	1.1	2.5	1.4	3.5	5.1	5.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.8	3.0	4.7	5.1	4.5	4.5	5.0	5.2	4.4	7.1	7.1	8.3
12	0.2	0.8	1.9	0.7	2.3	1.6	1.6	1.2	3.3	3.7	2.1	3.4
13	2.8	2.4	3.4	2.7	5.7	4.1	4.7	2.3	3.8	6.4	5.7	7.5
14	6.5	8.8	9.3	9.0	4.7	6.3	8.3	8.9	9.5	8.8	9.3	9.5
15	3.0	0.8	4.4	4.6	4.3	4.5	6.4	5.0	4.9	6.2	6.1	7.8
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.5
17	0.7	1.4	1.8	1.8	0.0	0.9	3.4	0.3	1.0	2.9	1.3	1.6
18	4.8	5.7	6.9	4.7	4.1	5.0	5.0	4.5	2.1	3.9	2.5	1.8
19	6.2	5.1	8.7	5.8	3.4	4.9	6.6	7.1	7.1	7.6	6.5	6.6
20	8.8	8.7	8.1	9.0	9.1	9.2	9.3	8.7	9.3	9.6	8.2	9.6
21	9.2	9.3	9.6	9.6	9.5	9.3	9.5	9.1	9.5	9.7	9.4	9.5
22	9.3	8.5	9.4	8.5	9.2	7.2	9.4	9.2	9.2	9.1	9.0	9.6
23	7.4	4.7	6.1	5.6	7.3	6.9	4.6	8.1	6.3	6.3	6.3	6.3
24	3.9	4.0	3.4	2.7	3.0	2.5	2.5	2.3	3.1	4.5	3.0	5.1
25	3.3	4.5	8.4	5.1	1.5	4.9	6.9	7.5	8.4	8.7	9.2	9.4
26	9.3	9.2	9.1	9.4	9.0	8.6	9.1	8.5	8.8	9.3	8.8	9.4
27	4.7	5.5	5.7	4.9	2.3	3.7	3.8	4.5	5.4	6.3	5.1	7.2
28	5.1	3.5	7.2	4.6	2.8	3.9)	3.1	2.8	3.8	4.9	6.1	5.4
29	0.0	0.0	3.3	1.8	1.6	1.9	2.1	3.0	5.0	5.0	4.9	7.0
30	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.9
31												
旬合計 上旬	58.3	59.8	65.8	62.7	57.0	58.3	58.8	60.9	60.9	63.8	68.0	70.2
旬合計 中旬	36.8	36.7	49.2	43.4	38.1	41.1	50.3	43.5	45.5	56.2	48.9	56.6
旬合計 下旬	52.2	49.2	62.4	52.2	46.4	48.9	51.0	55.0	59.5	64.4	61.9	69.8
月合計	147.3	145.7	177.4	158.3	141.5	148.3	160.1	159.4	165.9	184.4	178.8	196.6
0.1時間未満日数	5	5	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2

※ “) ” 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11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	15.1	84	45	14.7	71	34				13.1	71	38	13.4	72	37)	14.1	75	45	14.1	65	43
2	17.1	88	54	16.2	69	37				15.1	75	44	14.7	72	28	16.2	80	42	16.4	72	45
3	15.1	79	31	14.0	65	26				14.6	76	42	12.8	66	26	16.2	76	38	15.4	64	38
4	18.2	88	60	17.4	76	55				16.8	81	59	16.1	76	47	19.1	84	61	17.0	68	52
5	18.8	76	46	18.7	73	58				18.1	77	59	17.9	75	54	18.5	76	44	17.0	63	33
6	18.3	74	54	18.4	75	55				17.6	75	55	17.8	73	57	19.2	74	57	18.4	70	55
7	10.8	65	47	10.6	59	47				10.3	59	43	10.4	60	45	11.2	64	49	10.9	57	45
8	11.7	81	42	12.1	74	46				11.5	76	52	11.6	76	49	12.4	80	45	11.9	67	46)
9	15.6	82	45	15.1	73	48				14.6	78	51	14.4	73	48	16.5	79	45	14.2	62	47
10	17.1	89	54	17.2	88	53				16.5	88	56	16.8	91	72	18.2	90	64	17.0	84	59
11	11.9	67	52	13.0	75	54				12.2	74	48	12.8	81	55	12.0	65	47	11.8	61	51
12	9.1	64	41	9.4	68	45				9.4	69	46	9.9	74	52	8.7	58	41	9.0	59	44
13	7.8	68	38	8.5	74	42				7.8	69	44	7.9	72	40	6.8	58	38	7.1	55	40
14	8.8	73	43	8.8	68	39				8.1	69	33	8.3	71	41	8.9	71	44	8.5	63	42
15	9.6	80	53	9.7	74	53				9.2	73	48	9.4	75	50	9.6	70	45	9.3	64	46
16	10.9	87	61	10.7	82	56				10.2	80	56	10.2	83	59	11.0	83	54	10.4	74	59
17	8.5	63	45	9.7	77	46				10.0	82	63	9.7	80	52	8.8	64	46	9.3	69	48
18	6.3	54	38	6.5	56	40				7.0	64	39	6.8	60	41	7.0	59	39	7.0	58	37
19	8.7	56	47	9.1	63	52				8.7	61	47	9.0	64	49	9.5	61	51	9.4	61	49
20	8.6	61	34	8.9	58	36				8.9	63	35	9.1	66	34	9.2	60	33	9.4	58	37
21	10.1	85	39	10.4	78	43				10.3	82	60	9.8	77	45	10.4	81	45	10.1	69	38
22	12.0	85	43	12.5	79	41				12.0	85	60	11.5	76	43	12.8	82	53	12.7	72	46
23	13.8	75	40	14.8	70	45				13.7	73	48	14.5	69	52	15.4	71	47	14.3	67	50
24	6.7	48	34	6.9	48	37				7.4	54	38	7.3	55	36	7.2	52	39	7.3	49	38
25	6.8	68	36	6.4	59	40				6.6	65	41	6.8	72	43	7.1	67	46	6.8	55	45
26	8.5	83	41	8.4	74	44				8.2	75	45	7.9	74	41	8.8	80	43	8.5	67	44
27	11.0	80	49	11.5	78	50				10.9	74	46	11.0	78	52	12.3	84	52	11.5	71	49
28	7.6	50	35	8.3	57	37				8.2	55	39	8.4	58	42	8.4	55	43	8.6	55	47
29	9.1	66	49	9.1	68	52				8.8	67	55	9.1	71	57	9.9	68	53	9.4	65	56
30	6.8	59	48	7.3	65	53				7.5	67	55	7.7	71	57	7.1	60	50	7.3	60	51
31																					
月極値			31			26						33			26			33			33
起日			3			3						14			3			20			5
上旬平均	15.8	81		15.4	72					14.8	76		14.6	73		16.2	78		15.2	67	
中旬平均	9.0	67		9.4	70					9.2	70		9.3	73		9.2	65		9.1	62	
下旬平均	9.2	70		9.6	68					9.4	70		9.4	70		9.9	70		9.7	63	
月平均	11.3	73		11.5	70					11.1	72		11.1	72		11.8	71		11.3	64	

※ “) ” 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11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				13.5	72	45	12.6	73	29	12.7	75	44	13.9	75	46	12.6	76	38	13.1	74	39
2				14.4	71	35	14.1	70	37	13.7	74	38	15.9	79	49	13.6	75	37	14.7	76	48
3				14.4	68	37	12.8	68	27	13.5	72	32	14.8	71	37	12.3	69	24	14.8	73	40
4				15.6	70	47	16.2	79	53	15.4	74	44	16.3	70	46	15.5	75	45	15.8	74	46
5				16.2	64	35	17.2	78	56	15.9	67	37	17.0	69	36	15.4	68	35	16.8	71	44
6				18.1	73	56	18.4	81	58	18.6	79	58	20.9	88	71	18.4	84	65	19.7	79	68
7				10.2	59	42	10.9	69	47	10.9	65	47	11.3	64	41	11.2	72	44	10.8	61	45
8				11.0	71	31	11.6	80	55	11.1	73	40	11.4	71	31	10.1	73	34	11.2	77	43
9				14.0	67	50	14.7	80	50	14.3	75	46	15.2	72	44	13.8	72	42	14.3	69	46
10				16.4	86	67	16.9	96	82	16.5	90	69	18.3	95	79	16.6	94	76	17.3	92	75
11				11.8	72	45	12.4	84	56	12.0	78	53	12.6	73	43	11.6	78	53	11.9	74	51
12				9.2	67	46	10.0	78	52	9.9	76	52	9.9	69	40	9.6	80	50	8.7	59	44
13				6.7	57	37	8.4	84	47	7.6	71	40	7.0	59	35	7.2	73	39	6.4	56	32
14				8.2	70	42	8.0	69	38	8.2	74	42	9.0	76	42	8.0	77	45	8.4	69	46
15				9.0	70	42	9.2	75	52	9.2	75	44	9.8	73	43	8.9	75	41	9.0	70	39
16				10.0	78	59	10.5	85	61	10.2	83	57	11.0	84	60	10.1	83	58	10.4	82	58
17				9.7	82	50	10.2	92	73	10.1	84	52	11.0	90	51	9.9	90	57	10.2	85	57
18				6.8	64	39	7.2	72	46	7.4	72	44	8.0	74	39	7.4	79	46	7.2	63	45
19				8.9	70	45	9.0	70	49	9.3	73	47	9.7	74	45	8.9	79	49	9.1	70	49
20				9.0	67	33	9.3	70	35	9.5	70	36	9.7	71	32	9.1	77	37	9.6	71	37
21				9.7	74	40	9.9	80	47	10.2	79	52	11.0	79	52	10.3	81	48	10.6	82	52
22				11.8	74	45	11.8	81	42	11.6	79	47	12.6	81	47	11.6	81	46	12.1	80	47
23				14.4	71	55	13.9	71	52	14.5	77	55	16.5	84	61	14.5	78	58	14.9	77	59
24				7.1	52	37	7.5	61	39	7.6	60	43	7.8	57	39	7.7	65	46	7.8	57	43
25				6.3	60	42	6.5	71	44	6.4	68	41	6.8	63	40	6.2	63	41	6.5	65	40
26				7.8	71	39	8.3	77	43	8.1	71	37	8.4	69	37	8.5	75	48	8.7	76	49
27				10.8	73	49	11.2	79	48	11.4	77	51	12.5	83	53	11.5	79	51	12.1	78	52
28				8.1	57	39	8.8	67	47	9.0	70	38	9.9	73	38	9.4	76	39	9.2	62	45
29				8.9	72	54	8.9	74	54	9.0	74	54	9.8	77	53	8.8	79	49	9.1	73	48
30				7.0	61	49	7.8	73	61	7.7	69	51	7.8	64	51	8.1	76	56	7.6	62	48
31																					
月極値						31			27			32			31			24			32
起日						8			3			3			8			3			13
上旬平均				14.4	70		14.5	77		14.3	74		15.5	75		14.0	76		14.9	75	
中旬平均				8.9	70		9.4	78		9.3	76		9.8	74		9.1	79		9.1	70	
下旬平均				9.2	67		9.5	73		9.6	72		10.3	73		9.7	75		9.9	71	
月平均				10.8	69		11.1	76		11.1	74		11.9	74		10.9	77		11.3	72	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測