

# 福岡県気象月報

令和5年(2023年)10月

福岡管区気象台

# 10月の気象概況

上旬： 期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、3日は気圧の谷の影響で曇りとなった。期間の後半は曇りや雨の日が多く、8日から9日にかけては前線を伴った低気圧が九州の南を通過した影響で雨となった。

気温は平年並か平年より低く、旬平均気温は18.6～21.7℃（平年差 -1.0～0.2℃）となった。

降水量は平年並か平年より少なく、旬降水量は2.0～29.0mm（平年比 19～105%）となった。

日照時間は平年より少なく、旬日照時間は平年比 61～79%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	薄曇時々晴
2日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇
3日	気圧の谷の影響を受けた	曇
4日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた	晴時々曇
5日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた	晴時々曇
6日	気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨
8日	前線や気圧の谷の影響を受けた	雨
9日	気圧の谷の影響を受けた	曇
10日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴

中旬： 期間の終わりに前線の影響で雨が降ったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、14日は気圧の谷や湿った空気の影響で曇り、20日は前線の影響で雨が降った。

気温は平年並か平年より高く、旬平均気温は17.3～20.4℃（平年差 -0.2～0.9℃）となった。

降水量は平年並か平年より少なく、旬降水量は0.0～8.0mm（平年比 0～33%）となった。

日照時間は平年より多く、旬日照時間は平年比 126～139%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	晴時々薄曇
12日	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇
13日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた	晴後一時曇
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴
15日	高気圧に覆われた	晴
16日	高気圧に覆われた	晴
17日	高気圧に覆われた	晴
18日	高気圧に覆われた	晴
19日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた	晴後一時曇
20日	前線や気圧の谷の影響を受けた	雨時々晴一時曇

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。「少雨」「多照」

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、27日から29日にかけて寒気の影響を受けて雲が広がり雨の降った所があった。

気温は平年並か平年より低く、旬平均気温は14.3～17.9℃（平年差 -1.6～0.1℃）となった。

降水量は平年よりかなり少なく、旬降水量は0.0～5.5mm（平年比 0～15%）となった。

日照時間は平年よりかなり多く、旬日照時間は平年比 153～168%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
22日	高気圧に覆われた	晴
23日	高気圧に覆われた	晴
24日	高気圧に覆われた	晴
25日	高気圧に覆われた	晴
26日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇
27日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	晴一時曇
28日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	曇後晴
29日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	曇後晴
30日	高気圧に覆われた	快晴
31日	高気圧に覆われた	快晴

10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	21.7	21.5	0.2	平年並	14.5	35.7	41	平年並	38.0	54.8	69	少ない
		中旬	20.4	19.7	0.7	平年並	4.5	29.0	16	少ない	77.2	60.7	127	多い
		下旬	17.6	17.7	-0.1	平年並	4.0	29.8	13	少ない	95.3	60.4	158	かなり多い
		月	19.8	19.6	0.2	平年並	23.0	94.5	24	少ない	210.5	175.9	120	多い
47809	飯塚	上旬	19.6	19.9	-0.3	平年並	15.0	34.2	44	平年並	40.3	53.0	76	少ない
		中旬	18.3	17.9	0.4	高い	1.0	28.4	4	少ない	74.3	58.3	127	多い
		下旬	15.7	15.9	-0.2	平年並	1.5	27.0	6	かなり少ない	98.6	59.7	165	かなり多い
		月	17.8	17.8	0.0	平年並	17.5	89.5	20	かなり少ない	213.2	171.0	125	多い

※ “ ) ” は準正常値、 “ ] ” は資料不足値

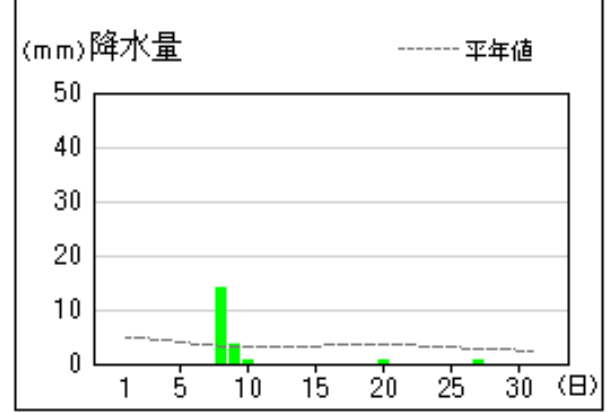
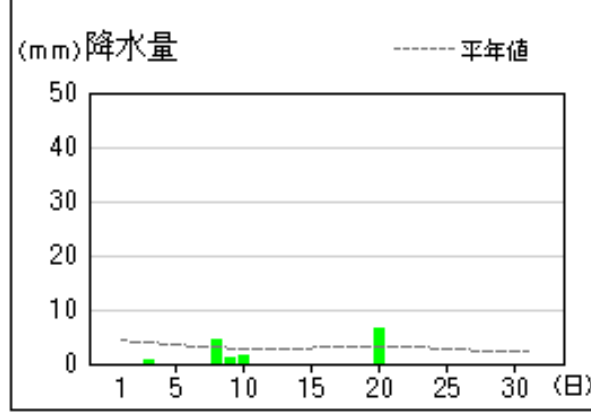
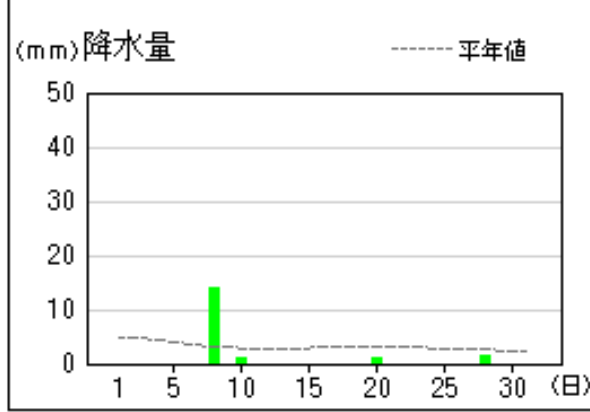
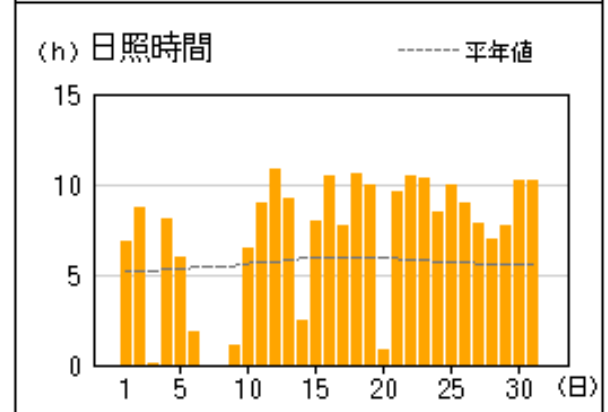
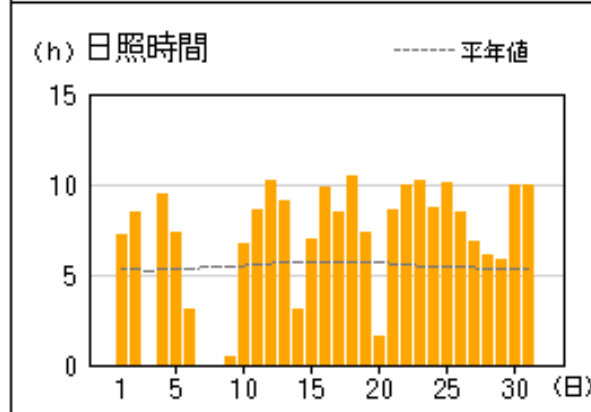
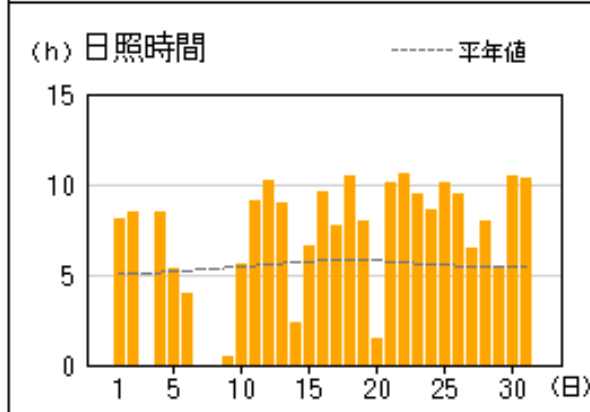
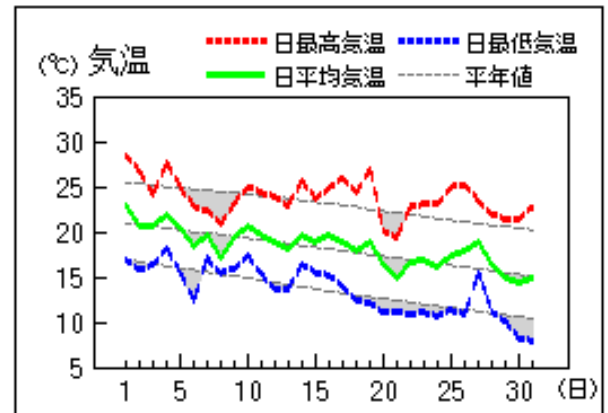
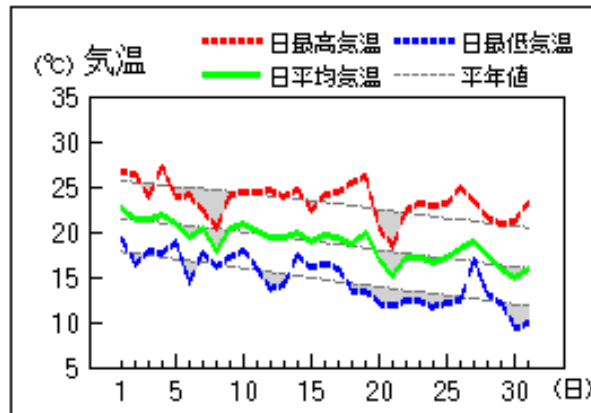
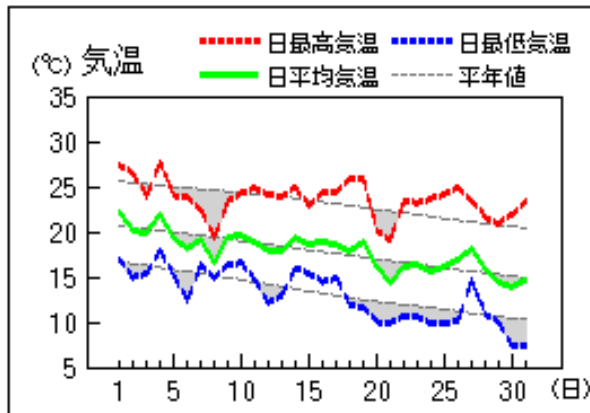


アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

飯塚

八幡

行橋

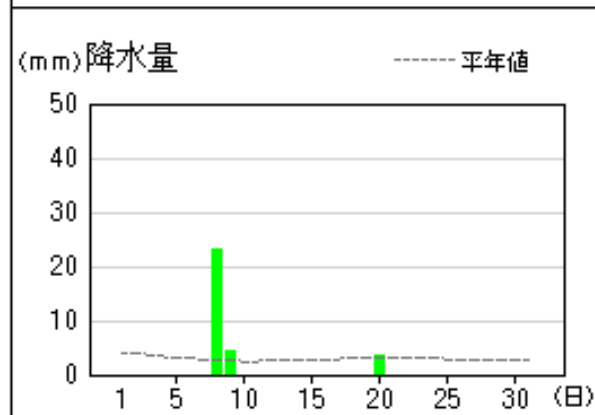
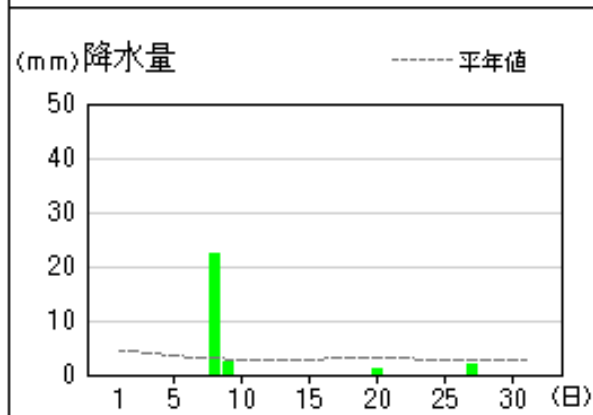
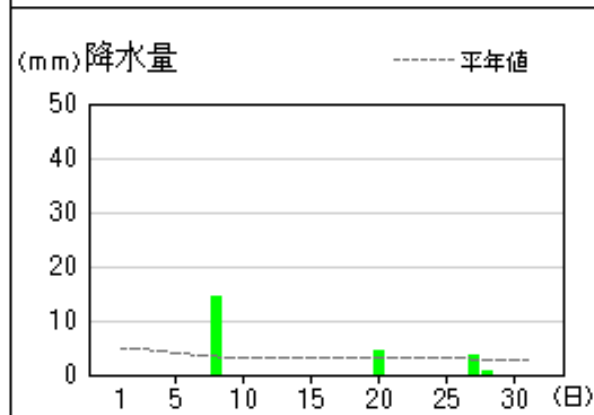
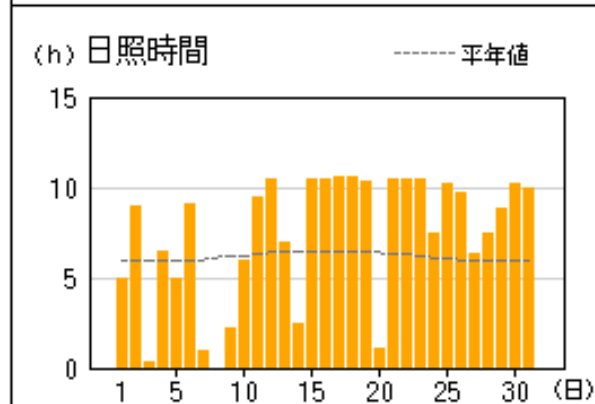
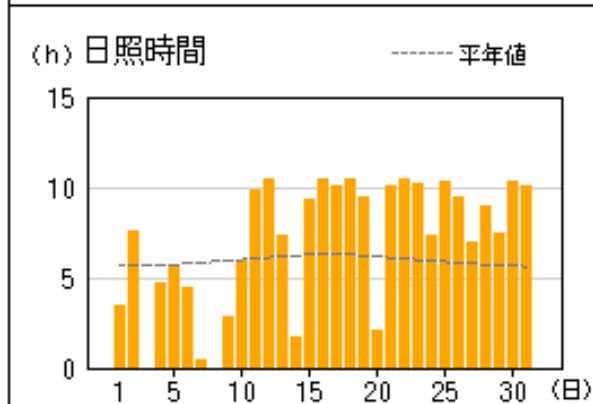
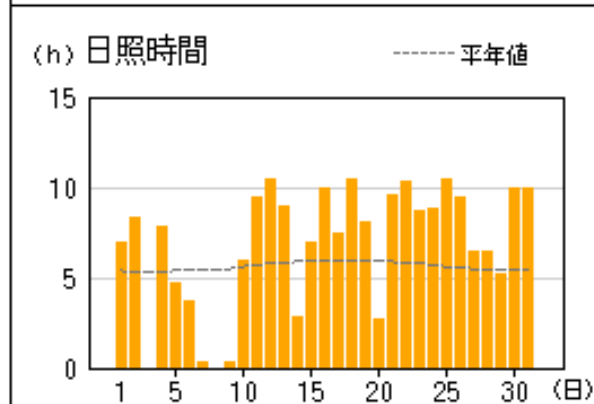
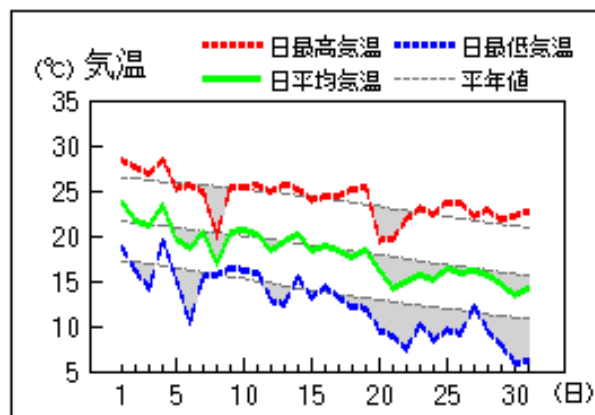
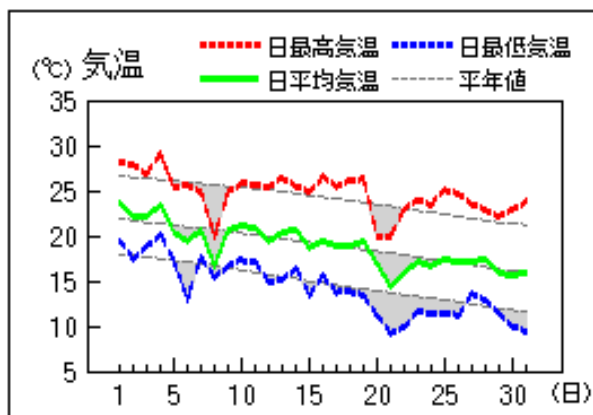
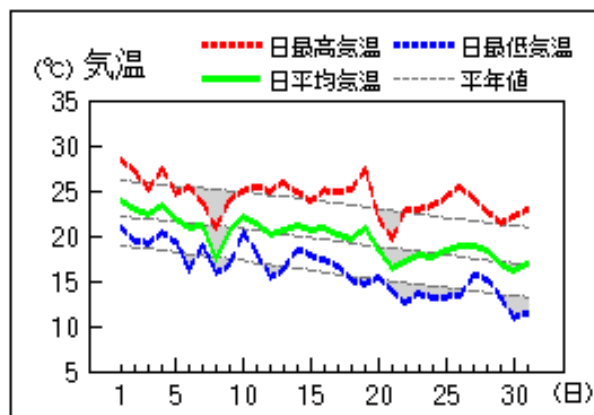


アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

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10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	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大 m/s	最大瞬間 m/s	風向 16方位	風向 16方位	日	夜					
	06:00~18:00	18:00~06:00																									
1	1010.7	1012.4	23.8	28.4	20.9	18.6	63	46	7.0	7.0	16.44	-	0.0	-	-	-	3.3	7.1	N	10.7	N	薄曇時々晴	晴		1		
2	1014.1	1015.9	23.0	27.2	19.5	14.6	53	39	5.8	8.3	19.30	0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	8.2	N	12.2	N	晴時々薄曇	曇時々晴	●	2		
3	1014.1	1015.8	22.3	25.1	19.2	16.6	62	48	10.0	0.0	7.55	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	4.3	N	6.6	SE	曇	曇時々晴一時雨	●	3		
4	1010.9	1012.6	23.5	27.5	20.4	19.7	69	51	7.5	7.8	17.65	-	-	-	-	-	2.5	5.7	N	8.8	N	晴時々曇	晴時々曇		4		
5	1011.0	1012.7	21.8	24.7	19.4	14.7	56	39	9.3	4.7	13.38	0.0	0.0	0.0	-	-	4.1	8.7	N	13.8	N	晴時々曇	晴時々薄曇	●	5		
6	1015.3	1017.0	20.8	25.5	16.2	13.2	54	41	8.0	3.7	13.95	-	-	-	-	-	2.6	7.2	N	10.8	N	曇時々晴	曇		6		
7	1018.1	1019.9	21.2	23.6	18.9	13.9	55	42	10.0	0.3	7.34	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	5.0	NE	7.7	NE	曇後時々雨	曇後時々雨	●	7		
8	1018.5	1020.3	17.4	20.8	15.8	16.4	84	56	10.0	0.0	2.94	14.5	3.0	1.0	-	-	1.8	4.2	SE	6.8	SE	雨	曇時々雨	● =	8		
9	1015.0	1016.7	20.7	24.0	16.8	19.5	81	68	10.0	0.3	7.89	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	6.6	N	9.3	NNW	曇	曇時々晴	●	9		
10	1016.3	1018.0	22.1	25.0	20.3	16.6	62	48	8.3	5.9	15.34	0.0	0.0	0.0	-	-	4.6	8.6	N	12.3	N	曇時々晴	曇	●	10		
11	1019.7	1021.5	20.2	25.0	15.4	13.8	59	37	1.3	10.5	18.91	-	-	-	-	-	3.1	8.7	N	14.3	N	晴後一時薄曇	晴		11		
12	1014.4	1016.1	20.6	25.8	16.3	14.7	61	43	7.3	8.9	17.36	-	-	-	-	-	2.3	6.5	N	10.1	NNE	晴後一時曇	曇		12		
13	1008.7	1010.5	21.2	24.9	18.5	15.8	63	52	9.5	2.8	12.12	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.9	NNW	7.0	NNE	曇一時晴	晴一時曇	●	13		
14	1008.8	1010.6	20.6	23.8	17.9	14.5	60	48	3.3	7.0	15.39	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	6.1	NW	10.9	NW	晴	晴後曇	●	14		
15	1012.8	1014.6	20.8	25.1	17.3	14.3	60	37	4.5	9.9	18.62	-	-	-	-	-	2.4	5.7	NW	8.3	WNW	晴	晴		15		
16	1016.1	1017.9	20.2	24.8	16.6	15.7	67	49	4.0	7.4	15.03	-	-	-	-	-	2.3	5.3	N	8.0	NW	晴	晴		16		
17	1018.9	1020.6	19.7	25.2	15.1	15.9	71	50	0.8	10.4	18.41	-	-	-	-	-	2.0	6.0	NW	8.4	N	晴	晴		17		
18	1016.0	1017.7	21.0	27.4	14.7	15.7	65	38	2.3	8.1	16.16	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.6	S	7.1	SSE	晴後一時曇	晴後一時曇	●	18		
19	1012.3	1014.1	18.3	21.8	15.3	14.3	67	41	8.0	2.7	4.42	4.5	2.5	1.0	-	-	3.8	11.7	N	17.0	N	雨時々晴一時曇	晴	●	19		
20	1018.6	1020.4	16.5	19.6	13.8	9.2	49	33	4.3	9.6	18.30	-	-	-	-	-	4.3	7.9	NNW	13.0	NNW	晴	晴		20		
21	1021.3	1023.1	17.2	22.9	12.6	11.9	61	43	4.3	10.3	18.09	-	-	-	-	-	2.3	5.4	NNW	7.9	NNW	晴	晴時々曇		21		
22	1021.3	1023.1	17.9	23.0	13.7	13.6	67	48	2.8	8.7	15.79	-	-	-	-	-	2.1	5.0	N	7.8	N	晴	快晴		22		
23	1019.0	1020.8	17.6	23.3	13.1	13.0	66	43	3.8	8.8	16.02	-	-	-	-	-	1.9	6.1	N	8.0	N	晴	晴		23		
24	1016.2	1018.0	18.3	24.3	13.2	13.8	67	45	0.5	10.4	17.18	-	-	-	-	-	1.9	4.4	NNW	6.3	NW	晴	快晴		24		
25	1014.2	1016.0	18.8	25.4	13.5	15.0	70	42	3.5	9.5	14.51	-	-	-	-	-	1.9	5.0	NW	7.7	NW	晴時々薄曇	晴		25		
26	1011.5	1013.2	18.9	24.1	15.7	14.6	68	38	7.3	6.5	13.36	3.5	2.5	2.0	-	-	3.3	7.7	NNE	13.8	NNE	晴一時曇	曇時々雨一時晴	●	26		
27	1015.5	1017.3	18.3	22.7	15.2	14.1	68	51	5.0	6.4	12.31	0.5	0.5	0.5	-	-	2.7	6.9	N	10.6	N	曇後晴	晴後時々曇	●	27		
28	1019.2	1021.0	16.8	21.5	13.2	11.7	62	45	3.3	5.2	11.81	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	6.7	N	10.3	NNE	曇後晴	快晴	●	28		
29	1020.6	1022.4	16.1	22.1	11.0	11.3	63	37	0.0	10.0	17.12	-	-	-	-	-	2.0	5.6	N	8.2	N	快晴	快晴		29		
30	1021.2	1023.0	17.0	23.0	11.4	12.8	66	46	0.3	9.9	16.12	-	-	-	-	-	1.6	4.0	N	5.3	N	快晴	快晴		30		
31	1014.4	1016.1	21.7	25.2	18.7	16.4	64		8.6	38.0	12.2	14.5					2.8	4.8	7.1	16.7	7.1	4.8	月最大24時間降水量			31	
中旬	1014.7	1016.5	20.4	24.9	16.5	14.9	63		4.7	77.2	15.5	4.5					2.6	3.0	(北)			3.6	最低海面気圧				
下旬	1018.1	1019.8	17.6	22.9	13.3	12.8	64		3.2	95.3	15.5	4.0					2.4	2.4	(西)風向別頻度%(東)			1.3	期間				
月	1015.8	1017.6	19.8	24.3	16.1	14.6	64		5.4	210.5	14.4	23.0					2.6	1.5	(南)(0.1)			3.5	8日6時		hPa	起日	
半年	1015.4	1017.2	19.6	23.7	16.0	15.6	68		5.8	175.9	12.6	94.5					3.0	5.6	6.5	6.6	12.1	13.2	14.5		8日20時	日照率	60%
																								可照時間		h	

階級別	気温℃							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照	大気現象				現象	初	終	12/13
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≧25	平均≧25	最低≧25	最高≧30	最高≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	日数		雪	霧	雷	箱				
日数	0	0	0	13	0	0	0	0	14	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	6										
半年	0.0	0.0	0.0	10.0	0.8	0.0	0.3	0.0	15.3	7.9	6.8	2.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0	4.4	9.3	半年	3.5	0.0	0.0	0.8					

※ “ ) ” 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10月

日付	平均気圧		気温			平均	相対湿度		平均	日照	全天	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 ℃	蒸気圧 hPa	平均 %	最小 %	雲量 10分比	時間 h	日射量 MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	曇	雨				
1	1007.9	1012.3	22.1	27.4	17.0	18.7	71	44		8.1		0.0	0.0	0.0			2.0	5.2	NW	9.4	N			● =	1		
2	1011.6	1016.0	20.1	26.5	14.9	14.6	66	37		8.4		-	-	-			1.9	5.1	N	9.3	N				2		
3	1011.8	1016.2	19.9	23.9	15.3	17.1	74	57		0.0		0.0	0.0	0.0			1.2	2.8	E	6.6	ENE			● =	3		
4	1008.2	1012.6	21.8	27.6	17.9	18.9	75	43		8.5		-	0.0	-			1.6	3.6	N	6.3	N			=	4		
5	1008.2	1012.6	19.4	24.1	15.1	14.5	66	40		5.3		0.0	0.0	0.0			2.2	5.7	N	10.3	N			● =	5		
6	1012.7	1017.1	18.1	23.8	12.4	13.3	66	39		3.9		-	-	-			1.2	3.7	NNE	7.3	N				6		
7	1015.7	1020.2	19.1	22.4	16.3	15.1	69	50		0.0		0.0	0.0	0.0			1.2	3.3	ENE	6.9	ENE			●	7		
8	1016.4	1020.9	16.6	19.4	15.0	16.4	87	60		0.0		14.0	2.5	1.0			1.2	3.1	SSE	5.8	SSE			●	8		
9	1012.5	1016.9	19.3	23.3	16.3	19.8	89	73		0.5		0.0	0.0	0.0			0.9	2.0	SSE	3.9	SE			● =	9		
10	1013.6	1018.0	19.6	24.3	16.6	16.6	75	42		5.6		1.0	1.0	0.5			2.1	5.4	N	10.2	N			●	10		
11	1017.0	1021.5	19.0	24.8	14.7	14.4	68	38		9.1		-	-	-			1.7	4.6	N	8.8	N				11		
12	1017.1	1021.6	17.8	24.2	12.1	13.2	68	35		10.2		-	-	-			1.7	5.4	NNE	9.3	N				12		
13	1012.1	1016.5	18.0	23.9	12.8	13.6	69	38		8.9		-	-	-			1.2	2.9	E	6.4	ENE				13		
14	1006.9	1010.4	19.3	24.9	16.0	15.8	72	47		2.3		0.0	0.0	0.0			1.4	3.6	NNW	6.1	NW			●	14		
15	1006.9	1010.4	18.6	22.9	15.5	14.1	67	41		6.6		0.0	0.0	0.0			2.5	6.1	NW	11.9	WNW			●	15		
16	1009.9	1014.4	19.0	24.4	14.4	14.0	67	33		9.6		-	-	-			2.0	4.6	W	8.6	WNW			=	16		
17	1013.3	1017.7	18.7	24.5	14.8	15.1	72	50		7.7		-	-	-			1.5	4.3	NW	7.1	NNW				17		
18	1016.1	1020.6	17.9	25.9	12.0	14.1	73	31		10.5		-	-	-			1.4	4.5	SSE	7.9	SE				18		
19	1013.4	1017.9	18.8	25.9	11.6	15.3	73	47		8.0		-	-	-			1.8	4.6	SSE	8.4	SSE			=	19		
20	1009.5	1014.0	16.2	20.1	10.1	14.7	79	48		1.4		1.0	0.5	0.5			2.3	5.8	NW	10.2	NW			●	20		
21	1015.6	1020.2	14.4	19.2	9.8	9.1	58	31		10.1		-	-	-			2.3	5.6	NW	10.5	NNW				21		
22	1018.4	1022.9	16.1	23.4	10.6	11.7	66	36		10.6		-	-	-			1.5	3.7	WSW	6.4	WSW				22		
23	1018.5	1023.0	16.3	23.2	10.7	12.9	72	44		9.4		-	-	-			1.3	3.9	NNW	6.4	NW				23		
24	1016.3	1020.8	15.7	23.6	10.0	11.9	70	33		8.6		-	-	-			1.1	3.6	N	6.5	NNE				24		
25	1013.5	1018.0	16.2	24.2	9.9	12.6	71	38		10.1		-	-	-			1.4	4.1	NW	7.0	NW				25		
26	1011.5	1016.0	17.0	25.0	10.1	13.9	75	33		9.5		-	-	-			1.1	3.0	W	5.8	WNW				26		
27	1008.5	1012.9	18.2	23.4	14.6	14.3	70	31		6.4		0.0	0.0	0.0			2.5	6.0	WSW	10.5	WSW			●	27		
28	1012.7	1017.2	15.9	21.7	10.9	13.5	77	47		7.9		1.5	1.5	1.0			1.7	5.2	NNW	9.3	NNW			● =	28		
29	1016.5	1021.1	14.4	21.0	10.0	11.1	70	38		5.3		-	-	-			1.6	4.8	NNW	8.5	NNW				29		
30	1017.9	1022.5	13.8	21.8	7.3	10.3	70	32		10.4		-	-	-			1.2	3.6	NNW	6.8	NNW				30		
31	1018.5	1023.1	14.7	23.4	7.4	11.5	72	37		10.3		-	-	-			1.1	2.8	NW	4.9	NW				31		
上旬	1011.9	1016.3	19.6	24.3	15.7	16.5	74			40.3		15.0					1.6	5.9	7.3	7.4	4.2	3.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1012.0	1016.5	18.3	24.2	13.4	14.4	71			74.3		1.0					1.8	4.0	(北)		4.4	期間					
下旬	1015.3	1019.8	15.7	22.7	10.1	12.1	70			98.6		1.5					1.5	5.2	(西)風向別頻度%(東)		3.1	14.0	8日6時				
月	1013.1	1017.6	17.8	23.7	13.0	14.3	72			213.2		17.5					1.6	2.7	(南)(16)		3.9	起日	8	~8日23時		hPa	起日
半年	1012.8	1017.3	17.8	23.2	13.4	15.6	76			5.8@	171.0		89.5				@	1.8	5.4	8.5	13.3	14.8	5.1	可照時間	h	日照率	61%

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	年間			
	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	箱	初			終		
日数	0	0	0	6	0	0	0	0	12	4	4	1	0					0	0	0															
半年	0.0	0.0	0.0	8.9	0.2	0.0	0.3	0.0	14.6	8.2	6.8	2.4	0.8	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.3	0.0	0.0	5.3@	12.0@												

※ “ ) ” 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10月

単位：mm 1/2頁

観測所名	小呂島	宗像	八幡	空港北町	東谷	行橋	飯塚	前原	福岡	博多	太宰府	添田	早良脇山	朝倉	英彦山	久留米
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.5	0.5	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	5.5	4.5	6.5	10.5	14.0	14.0	11.0	14.5	12.0	14.5	14.0	16.5	20.0	23.5	22.5
9	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.0	5.0	2.5
10	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	3.0	8.0	6.5	1.0	2.5	0.5	1.0	4.0	4.5	2.0	2.5	1.0	6.5	0.0	5.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	2.5	1.5	0.0	4.5	0.0	1.5	2.0
28	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	3.0	8.0	6.5	6.5	10.5	14.0	14.0	11.0	14.5	12.0	14.5	14.0	16.5	20.0	23.5	22.5
起日	20	20	20	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
最大1時間降水量	2.0	6.0	4.5	1.5	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.0	3.5	2.5	2.5	3.0
起日 時分	20 07:45	20 08:50	20 09:05	9 01:37	8 13:06	8 13:26	8 12:50	8 12:27	8 12:29	8 12:45	8 18:21	8 17:38	27 23:20	9 03:53	8 19:22	8 08:21
最大10分間降水量	1.5	4.5	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.5	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	1.5
起日 時分	20 06:55	20 08:00	20 08:23	9 00:47	20 08:42	8 12:44	28 00:38	20 09:44	27 20:13	27 22:55	27 23:07	9 02:02	27 22:30	9 03:53	27 13:02	27 13:12
上旬合計	2.0	6.5	7.5	8.5	13.5	18.0	15.0	11.5	14.5	12.0	15.0	17.0	17.0	24.0	29.0	25.0
中旬合計	3.0	8.0	6.5	1.0	2.5	0.5	1.0	4.0	4.5	2.0	2.5	1.0	6.5	0.0	5.0	1.0
下旬合計	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	4.0	3.0	1.5	0.0	5.5	0.5	1.5	2.0
月合計	6.0	18.5	14.0	9.5	16.0	19.0	17.5	15.5	23.0	17.0	19.0	18.0	29.0	24.5	35.5	28.0
1mm以上日数	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	4	4
10mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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10月

単位：mm 2/2頁

観測所名	耳納山	黒木	柳川	大牟田
日付				
1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	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	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	16.5	15.0	15.5	23.0
9	7.0	4.0	2.5	4.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	2.0	3.0	3.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	16.5	15.0	15.5	23.0
起日	8	8	8	8
最大1時間降水量	5.5	2.5	3.0	4.5
起日 時分	9 03:10	9 03:25	8 08:38	8 08:11
最大10分間降水量	1.5	1.0	1.0	1.5
起日 時分	9 02:46	20 08:08	20 07:07	20 08:06
上旬合計	23.5	19.0	18.0	27.5
中旬合計	1.5	2.0	3.0	3.5
下旬合計	1.0	0.0	0.0	0.0
月合計	26.0	21.0	21.0	31.0
1mm以上日数	3	3	3	3
10mm以上日数	1	1	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10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	21.4	26.5	17.2	22.7	26.6	19.2	23.4	27.5	19.9	22.9	28.4	17.0	22.1	27.4	17.0	22.7	27.3	19.2	23.8	28.4	20.9
2	20.4	25.4	16.3	21.5	26.4	16.3	22.4	26.8	18.7	20.7	26.7	15.8	20.1	26.5	14.9	21.8	26.9	17.4	23.0	27.2	19.5
3	19.9	23.8	14.8	21.5	23.9	17.9	22.4	23.9	20.4	20.6	24.1	16.3	19.9	23.9	15.3	21.2	25.3	16.4	22.3	25.1	19.2
4	20.6	26.4	16.1	21.9	27.1	17.6	22.7	26.9	19.6	21.9	27.6	18.2	21.8	27.6	17.9	21.9	26.8	17.1	23.5	27.5	20.4
5	19.7	23.6	15.8	20.8	23.8	18.9	21.8	25.4	18.0	20.3	24.9	15.3	19.4	24.1	15.1	20.2	24.6	15.9	21.8	24.7	19.4
6	18.0	23.3	12.4	19.5	24.1	14.3	20.6	23.5	17.2	18.3	22.9	12.4	18.1	23.8	12.4	19.4	24.6	13.8	20.8	25.5	16.2
7	19.3	22.1	16.8	20.4	22.3	17.7	21.3	22.3	20.4	19.7	22.3	17.1	19.1	22.4	16.3	20.4	24.1	17.6	21.2	23.6	18.9
8	17.0	20.1	15.6	17.8	20.5	16.1	18.5	21.3	16.4	17.2	20.9	15.3	16.6	19.4	15.0	17.2	20.4	15.4	17.4	20.8	15.8
9	20.3	23.9	16.1	20.5	24.1	17.1	20.0	22.7	17.6	19.4	23.2	16.0	19.3	23.3	16.3	20.9	24.9	16.9	20.7	24.0	16.8
10	20.2	24.0	16.9	20.9	24.5	18.0	21.6	25.3	19.4	20.6	25.0	17.4	19.6	24.3	16.6	21.4	25.1	17.8	22.1	25.0	20.3
11	19.2	23.8	14.3	20.1	24.4	16.0	20.9	24.6	17.7	19.6	24.3	15.3	19.0	24.8	14.7	20.8	24.9	15.8	21.5	25.5	18.0
12	18.2	23.2	12.1	19.4	24.7	13.6	20.5	24.4	17.5	18.8	23.9	13.6	17.8	24.2	12.1	19.0	24.8	12.8	20.2	25.0	15.4
13	18.2	24.2	13.0	19.3	23.9	14.2	19.8	22.5	18.2	18.1	22.9	13.6	18.0	23.9	12.8	19.2	24.7	14.0	20.6	25.8	16.3
14	18.7	24.3	15.5	19.9	24.7	17.3	20.8	24.1	18.6	19.6	25.6	16.4	19.3	24.9	16.0	19.8	24.9	16.2	21.2	24.9	18.5
15	19.4	22.5	15.1	19.0	22.4	16.1	20.1	22.8	18.3	18.9	23.7	15.5	18.6	22.9	15.5	20.4	23.2	16.3	20.6	23.8	17.9
16	19.1	24.0	14.2	19.7	24.2	16.4	21.0	24.2	16.9	19.6	24.9	15.2	19.0	24.4	14.4	20.5	24.4	16.9	20.8	25.1	17.3
17	17.7	23.6	12.8	19.3	24.3	16.0	20.1	23.9	17.4	18.9	25.9	13.9	18.7	24.5	14.8	19.7	24.8	15.2	20.2	24.8	16.6
18	16.8	24.2	10.6	18.7	25.4	13.5	19.3	23.0	15.8	17.9	24.3	12.3	17.9	25.9	12.0	18.0	24.9	12.5	19.7	25.2	15.1
19	18.4	25.8	10.9	20.0	26.2	13.5	20.4	25.2	15.5	19.0	27.0	12.2	18.8	25.9	11.6	19.9	26.3	11.6	21.0	27.4	14.7
20	15.5	18.9	9.8	17.0	20.3	12.1	18.2	21.3	14.5	16.3	20.1	11.1	16.2	20.1	10.1	18.2	21.7	14.3	18.3	21.8	15.3
21	15.4	18.1	9.9	15.2	18.4	11.8	16.5	18.6	14.1	14.9	19.5	11.2	14.4	19.2	9.8	16.1	19.3	12.9	16.5	19.6	13.8
22	15.5	22.0	9.8	17.1	22.4	12.4	18.0	21.8	12.3	16.6	22.8	10.9	16.1	23.4	10.6	16.2	23.1	10.6	17.2	22.9	12.6
23	15.7	22.4	10.4	17.2	23.2	12.3	18.4	22.4	15.0	16.9	23.1	11.1	16.3	23.2	10.7	16.5	23.1	11.4	17.9	23.0	13.7
24	15.0	21.9	9.7	16.6	22.8	11.6	17.9	22.1	13.6	16.2	23.1	10.6	15.7	23.6	10.0	16.2	22.9	10.9	17.6	23.3	13.1
25	15.5	23.0	9.6	17.2	23.2	12.1	18.8	24.3	14.2	17.4	25.0	11.4	16.2	24.2	9.9	16.9	24.0	10.8	18.3	24.3	13.2
26	17.2	24.3	9.8	18.2	24.8	12.5	18.9	23.2	14.7	17.8	25.2	10.9	17.0	25.0	10.1	17.5	24.2	11.1	18.8	25.4	13.5
27	18.8	22.7	15.3	19.0	23.5	16.9	19.6	23.7	16.7	18.9	23.5	15.5	18.2	23.4	14.6	19.4	23.0	16.1	18.9	24.1	15.7
28	16.1	21.0	11.1	17.5	21.6	13.1	18.1	22.7	14.2	16.5	22.0	11.1	15.9	21.7	10.9	17.6	22.5	12.3	18.3	22.7	15.2
29	14.7	19.8	9.7	15.9	20.8	12.2	17.1	21.5	13.9	14.8	21.4	10.1	14.4	21.0	10.0	15.4	20.9	10.5	16.8	21.5	13.2
30	13.2	20.6	7.4	14.9	21.2	9.3	16.8	21.0	12.5	14.3	21.5	8.2	13.8	21.8	7.3	14.6	22.1	8.3	16.1	22.1	11.0
31	14.3	22.6	7.5	15.9	23.2	9.8	17.2	21.2	12.7	14.8	22.7	8.0	14.7	23.4	7.4	15.6	23.3	8.8	17.0	23.0	11.4
月極値		26.5	7.4		27.1	9.3		27.5	12.3		28.4	8.0		27.6	7.3		27.3	8.3		28.4	11.0
起日		1	30		4	30		1	22		1	31		4	30		1	30		1	30
上旬平均	19.7	23.9	15.8	20.8	24.3	17.3	21.5	24.6	18.8	20.2	24.6	16.1	19.6	24.3	15.7	20.7	25.0	16.8	21.7	25.2	18.7
中旬平均	18.1	23.5	12.8	19.2	24.1	14.9	20.1	23.6	17.0	18.7	24.3	13.9	18.3	24.2	13.4	19.6	24.5	14.6	20.4	24.9	16.5
下旬平均	15.6	21.7	10.0	16.8	22.3	12.2	17.9	22.0	14.0	16.3	22.7	10.8	15.7	22.7	10.1	16.5	22.6	11.2	17.6	22.9	13.3
月平均	17.7	23.0	12.8	18.9	23.5	14.7	19.8	23.4	16.5	18.3	23.8	13.5	17.8	23.7	13.0	18.9	24.0	14.1	19.8	24.3	16.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	4	0	0	5	0	0	6	0	0	9	0	0	6	0	0	6	0	0	13	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	549			585			613			567			552			585			614		

※ “ ) ” 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10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	22.5	27.3	17.7	22.4	27.6	17.3	21.2	26.9	15.1	22.0	27.2	15.3	23.6	28.1	19.5	22.0	27.2	15.8	23.6	28.4	18.7
2	21.2	26.8	16.3	21.0	27.4	16.3	18.8	26.1	13.9	19.8	26.6	14.6	22.1	27.9	17.5	19.9	27.1	14.5	21.7	27.6	16.1
3	21.3	25.0	16.5	21.4	26.1	16.8	19.1	24.3	13.9	20.4	26.5	14.9	22.1	26.8	18.8	21.2	26.2	15.9	21.2	27.0	14.2
4	22.7	27.5	18.9	22.6	27.8	18.7	20.7	28.0	16.9	21.9	28.6	17.3	23.5	29.1	20.1	21.8	29.0	17.1	23.3	28.5	19.5
5	20.2	24.3	15.6	19.7	24.3	15.2	18.4	24.3	12.8	18.4	24.3	13.4	20.5	25.3	17.1	17.9	24.8	12.3	19.6	25.1	15.2
6	19.2	24.9	13.3	18.7	25.1	12.8	16.9	24.1	10.7	17.5	24.6	10.3	19.3	25.7	13.0	17.5	25.8	9.7	18.6	25.7	10.4
7	20.3	23.5	17.6	20.1	23.9	17.1	18.2	22.7	15.2	19.0	24.4	15.2	20.6	24.9	17.6	19.5	25.2	15.7	20.3	24.8	15.5
8	17.4	20.7	15.7	16.7	19.9	15.3	15.7	19.5	14.5	16.2	18.6	15.2	16.7	19.9	15.5	16.2	19.6	14.6	16.8	20.0	15.6
9	20.2	24.1	16.5	20.2	24.4	16.2	18.0	21.7	15.3	19.4	23.8	16.0	20.6	24.8	16.6	19.8	24.0	16.5	20.5	25.3	16.4
10	20.5	24.7	17.7	20.6	25.0	17.7	18.8	24.2	15.6	19.5	24.5	15.5	21.1	25.8	17.3	19.1	24.6	14.7	20.7	25.3	16.2
11	20.2	25.2	15.6	19.9	25.5	15.5	17.8	24.1	13.4	19.2	24.6	13.2	20.9	25.7	17.1	19.0	25.4	13.5	20.1	25.6	15.8
12	18.9	24.7	13.9	18.6	25.1	13.3	16.4	23.4	11.4	17.3	24.2	11.5	19.3	25.3	14.9	17.7	24.2	12.8	18.5	24.8	12.8
13	19.8	25.4	14.4	19.2	26.6	13.7	17.1	23.5	12.0	19.0	27.0	12.4	20.4	26.4	15.2	20.0	26.7	15.0	19.3	25.7	12.4
14	20.4	24.9	16.5	19.9	24.6	16.1	18.7	24.5	15.3	19.4	25.5	15.0	20.7	25.5	16.4	18.9	25.2	13.6	20.2	25.2	15.4
15	19.3	23.1	15.5	18.0	23.2	13.5	17.6	22.9	13.4	17.7	23.3	13.0	18.7	24.8	13.4	16.6	23.8	11.3	18.5	23.9	13.1
16	19.9	24.6	15.8	19.0	25.1	14.9	18.0	24.3	14.2	18.2	25.1	13.5	19.5	26.6	15.6	17.2	24.2	12.4	18.8	24.4	14.4
17	19.2	24.4	15.3	18.5	24.5	14.7	18.1	24.1	13.0	18.1	24.7	13.3	19.0	25.4	13.7	16.9	24.6	11.1	18.5	24.3	13.1
18	18.8	25.8	13.2	18.2	26.5	12.9	17.1	25.4	11.8	17.5	25.7	10.9	19.0	26.1	13.9	16.8	25.7	11.0	17.7	25.1	12.1
19	20.1	26.5	13.2	19.4	26.4	12.6	17.4	25.7	10.8	17.9	26.4	10.0	19.3	26.3	13.4	17.2	25.9	10.5	18.5	25.5	12.0
20	17.6	20.2	12.9	16.2	19.1	11.0	15.1	19.7	9.6	15.6	18.6	10.2	17.0	19.8	11.2	14.8	18.4	8.9	16.2	19.5	9.5
21	15.7	19.0	12.2	14.3	19.2	10.8	12.6	18.2	8.6	13.0	19.7	7.1	14.4	19.8	9.2	11.8	19.2	6.5	14.1	19.6	8.8
22	16.6	22.3	10.6	15.4	22.7	9.4	15.4	22.3	9.9	14.3	22.5	6.3	15.9	23.0	9.9	13.8	22.6	7.3	14.9	21.8	7.5
23	17.0	22.9	12.0	16.2	23.5	11.1	15.9	23.0	10.8	15.8	23.9	8.4	17.2	23.9	11.6	14.9	23.4	8.7	15.6	23.1	10.1
24	16.6	22.7	11.6	15.8	23.0	10.9	15.5	23.2	10.4	15.4	23.7	7.8	16.7	23.5	11.4	14.8	23.2	8.5	15.2	22.5	8.5
25	17.4	23.8	11.6	16.6	23.8	10.8	16.5	23.6	12.0	15.6	24.3	7.8	17.5	25.1	11.5	15.5	24.2	9.0	16.4	23.7	9.6
26	18.0	24.7	12.3	17.0	25.2	10.9	16.6	23.9	12.1	16.1	24.8	7.8	17.2	24.7	11.2	15.0	24.4	8.5	16.0	23.7	9.2
27	18.6	24.3	15.1	17.3	24.1	12.8	17.6	24.2	12.9	16.1	24.0	10.4	17.1	23.5	13.6	15.3	23.0	10.7	16.2	22.2	12.1
28	16.9	22.3	12.1	16.3	22.4	11.7	14.9	21.5	9.4	15.1	21.9	9.5	17.4	22.8	12.8	14.8	22.9	9.1	15.6	22.8	9.5
29	15.5	21.7	11.8	14.9	21.5	10.4	13.6	20.4	8.7	14.2	21.4	7.7	15.8	22.2	11.3	13.4	21.5	7.6	14.7	21.9	7.9
30	15.1	21.5	9.3	14.3	21.8	8.1	13.6	21.4	7.5	13.7	23.0	6.1	15.7	22.9	10.0	13.7	22.8	7.1	13.5	22.2	5.9
31	16.0	22.9	9.6	15.1	23.2	8.5	14.6	22.3	8.0	14.4	24.0	5.7	15.9	23.8	9.5	14.0	23.6	7.0	14.1	22.7	6.1
月極値		27.5	9.3		27.8	8.1		28.0	7.5		28.6	5.7		29.1	9.2		29.0	6.5		28.5	5.9
起日		4	30		4	30		4	30		4	31		4	21		4	21		4	30
上旬平均	20.6	24.9	16.6	20.3	25.2	16.3	18.6	24.2	14.4	19.4	24.9	14.8	21.0	25.8	17.3	19.5	25.4	14.7	20.6	25.8	15.8
中旬平均	19.4	24.5	14.6	18.7	24.7	13.8	17.3	23.8	12.5	18.0	24.5	12.3	19.4	25.2	14.5	17.5	24.4	12.0	18.6	24.4	13.1
下旬平均	16.7	22.6	11.7	15.7	22.8	10.5	15.2	22.2	10.0	14.9	23.0	7.7	16.4	23.2	11.1	14.3	22.8	8.2	15.1	22.4	8.7
月平均	18.8	23.9	14.2	18.2	24.1	13.5	17.0	23.3	12.2	17.3	24.1	11.5	18.9	24.7	14.2	17.0	24.1	11.5	18.0	24.1	12.4
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	8	0	0	13	0	0	5	0	0	9	0	0	16	0	0	11	0	0	13	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	583			564			526			538			585			527			559		

※ “ ) ” 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10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	1.8	6.1	NW	10.9	NW	NW	2.0	4.8	NNW	8.6	NNE	NNW	4.5	7.8	NW	9.8	NW	NW	2.2	5.6	NW	9.6	NW	NW	2.0	5.2	NW	9.4	N	N		
2	2.3	6.2	NNE	10.4	NNE	NNE	2.1	4.7	N	10.3	N	NE	4.9	11.2	NE	13.4	NE	NE	2.0	4.6	ENE	8.4	NE	NNE	1.9	5.1	N	9.3	N	N		
3	1.6	4.5	ESE	6.8	E	ESE	1.5	3.7	ESE	7.8	SE	NE	5.1	7.5	ESE	10.8	ESE	E	1.5	4.0	E	7.6	E	E	1.2	2.8	E	6.6	ENE	ENE		
4	1.3	3.9	NW	7.3	WNW	NW	1.5	3.9	NNW	6.3	NW	NNW	3.2	6.6	NW	8.2	NW	NW	1.6	4.6	NW	7.9	NW	SW	1.6	3.6	N	6.3	N	S		
5	2.5	6.1	NW	11.4	NW	NNE	2.8	5.4	NNW	9.9	NNW	N	5.8	9.7	NNW	13.4	NW	NNW	2.8	6.2	NNW	11.3	NNW	NW	2.2	5.7	N	10.3	N	NNW		
6	1.5	4.5	NE	7.6	NE	NNE	1.9	3.7	NNE	7.3	N	SSW	3.3	5.4	NNW	9.3	NNE	NW	1.4	3.6	ENE	7.6	E	SW	1.2	3.7	NNE	7.3	N	SSE		
7	1.6	4.9	ENE	7.0	ENE	E	1.3	3.0	ESE	7.0	NE	ENE	4.5	7.6	ENE	9.8	ENE	E	1.6	4.5	E	7.6	E	E	1.2	3.3	ENE	6.9	ENE	ENE		
8	2.9	4.7	ESE	8.0	ENE	E	1.4	4.0	ESE	8.4	ESE	NE	6.3	8.3	ESE	11.3	ESE	ESE	2.0	5.1	E	9.8	E	SE	1.2	3.1	SSE	5.8	SSE	ESE		
9	2.3	4.5	NE	7.8	NNE	NNE	2.5	2.7	NE	5.8	NNE	NE	3.7	7.2	NE	8.7	NE	NE	1.2	2.5	NNE	4.9	NNE	NNE	0.9	2.0	SSE	3.9	SE	SSE		
10	2.7	6.0	NNE	11.7	WNW	NNE	1.7	5.5	NNW	10.6	NW	NNW	5.1	9.4	N	11.3	N	NW	2.4	6.9	NNW	11.8	NW	NW	2.1	5.4	N	10.2	N	N		
11	2.6	5.6	NNE	10.8	NE	NNE	1.8	4.5	NNW	8.8	N	N	3.8	9.2	N	11.3	N	N	1.8	4.2	ENE	7.8	N	WSW	1.7	4.6	N	8.8	N	NNE		
12	2.6	6.4	NNE	10.8	NNE	NNE	2.0	4.6	N	10.6	NE	NE	4.4	9.7	NNE	11.8	NNE	NNE	1.8	4.5	NNE	8.8	NNE	ENE	1.7	5.4	NNE	9.3	N	NNE		
13	1.7	4.9	ENE	8.1	NE	ENE	1.4	3.5	ENE	8.7	NE	ENE	3.6	8.7	NNE	10.3	NNE	NNE	1.6	4.2	ESE	7.2	ESE	SW	1.2	2.9	E	6.4	ENE	E		
14	1.1	3.8	NW	6.2	WNW	WNW	1.6	3.3	NNW	6.0	NW	SSW	2.5	5.9	NW	7.7	NW	NW	1.2	2.9	WNW	5.6	W	WSW	1.4	3.6	NNW	6.1	NW	N		
15	3.1	5.6	W	11.0	W	W	2.8	5.9	WNW	10.4	W	WNW	5.4	9.9	W	14.4	W	WSW	2.8	6.3	WNW	10.6	NW	WSW	2.5	6.1	NW	11.9	WNW	SSW		
16	2.2	5.1	WSW	8.3	W	WSW	2.5	5.0	WSW	9.5	WSW	SSW	4.7	7.9	NW	10.8	WNW	W	2.4	5.4	WSW	9.3	W	SW	2.0	4.6	W	8.6	WNW	W		
17	1.6	4.8	NW	7.4	NW	NW	2.2	4.3	WNW	7.4	W	SSW	3.2	6.9	NW	9.3	NW	NW	1.7	4.1	NW	7.0	NW	SW	1.5	4.3	NW	7.1	NNW	WNW		
18	1.3	4.5	W	7.5	W	W	1.9	4.3	WNW	6.8	SSW	SSW	1.9	3.9	NW	5.7	E	SW	1.4	3.7	NE	6.1	ENE	SW	1.4	4.5	SSE	7.9	SE	W		
19	1.5	4.7	SW	8.7	SSW	ESE	2.4	5.4	S	9.1	S	S	2.4	5.7	SE	7.7	ENE	SW	1.5	4.2	SW	7.7	SSW	S	1.8	4.6	SSE	8.4	SSE	S		
20	1.9	7.5	NW	13.3	WNW	NW	2.8	5.5	S	11.2	SSW	S	5.0	9.1	NW	11.8	NNW	NW	2.0	6.2	NW	10.8	NNW	WSW	2.3	5.8	NW	10.2	NW	NNW		
21	3.0	6.4	NW	12.5	NW	WNW	3.0	5.1	NW	10.5	WNW	NNW	6.6	9.9	NW	13.9	WNW	NW	2.6	5.4	WNW	11.1	NW	NW	2.3	5.6	NW	10.5	NNW	NW		
22	1.5	4.1	W	7.0	W	WSW	2.5	4.3	S	8.2	WNW	SSW	2.5	6.2	NW	8.7	NW	WSW	1.7	3.4	ENE	5.8	W	SW	1.5	3.7	WSW	6.4	WSW	SSW		
23	1.3	4.2	WNW	7.2	WNW	NW	2.1	4.8	WNW	7.9	WNW	S	2.8	6.2	NW	7.7	NW	WSW	1.4	4.0	E	6.3	ENE	WSW	1.3	3.9	NNW	6.4	NW	S		
24	1.0	3.4	WNW	5.9	W	WNW	2.0	4.0	NW	6.9	NW	S	2.2	5.6	NW	7.2	NW	NW	1.2	3.9	ENE	6.2	E	WSW	1.1	3.6	N	6.5	NNE	SSE		
25	1.1	3.6	W	6.5	W	W	2.1	4.2	WNW	6.9	W	S	2.8	7.0	NW	8.7	NW	NW	1.6	4.2	NW	7.5	NNW	SW	1.4	4.1	NW	7.0	NW	NW		
26	1.5	4.7	WSW	7.6	WSW	SW	2.3	3.9	WSW	6.5	SW	S	2.2	5.6	W	7.7	W	W	1.3	3.6	W	6.1	WSW	WSW	1.1	3.0	W	5.8	WNW	SE		
27	2.7	6.5	W	11.2	W	WSW	3.4	6.2	S	10.7	WNW	SSW	5.0	9.2	WNW	13.9	W	NW	3.0	6.9	WSW	11.8	WSW	WSW	2.5	6.0	WSW	10.5	WSW	SSE		
28	1.6	4.9	NW	9.0	WNW	N	2.1	4.0	NNE	8.0	NW	N	4.5	8.9	N	11.3	N	NW	1.7	4.8	NNW	9.3	NW	NNW	1.7	5.2	NNW	9.3	NNW	NNW		
29	1.6	5.7	NNE	10.2	NNE	NNE	2.1	4.6	NNW	8.7	NNW	S	3.0	6.9	N	8.7	NNW	NW	1.5	4.0	NNE	8.0	ENE	NE	1.6	4.8	NNW	8.5	NNW	SSE		
30	1.0	4.0	NW	7.9	NW	NW	1.8	3.3	NNW	6.4	N	SSW	2.1	4.1	NW	6.7	E	NW	1.2	4.2	E	6.8	ESE	WSW	1.2	3.6	NNW	6.8	NNW	SSE		
31	0.9	3.4	WSW	6.2	WNW	WSW	2.0	3.6	WNW	5.9	NW	SSW	1.9	3.1	SE	5.1	ESE	SW	1.1	2.8	E	5.0	E	WSW	1.1	2.8	NW	4.9	NW	SSE		
月最大		7.5	NW	13.3	WNW			6.2	S	11.2	SSW			11.2	NE	14.4	W			6.9	WSW	11.8	WSW			6.1	NW	11.9	WNW			
起日		20		20				27		20				2		15					27		27			15		15				
上旬平均	2.1					E	1.9					NE	4.6					NW	1.9					WSW	1.6					SSE		
中旬平均	2.0					W	2.1					SSW	3.7						NW	1.8					WSW	1.8					S	
下旬平均	1.6					NW	2.3					S	3.2						NW	1.7					WSW	1.5					SSE	
月平均	1.8					NW	2.1					SSW	3.8						NW	1.8					WSW	1.6					SSE	
10m/s以上日数		0						0						1							0						0					
15m/s以上日数		0						0						0													0					
20m/s以上日数		0						0						0													0					
30m/s以上日数		0						0						0													0					

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

# 地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2023年10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	2.1	5.6	NNW	9.0	NNW	NNE	3.3	7.1	N	10.7	N	N	3.4	7.8	NNW	10.8	N	NNW	2.2	4.5	NW	9.3	WNW	W	0.9	2.8	N	6.4	NNE	N	
2	2.3	5.8	NNE	10.4	NNE	NNE	3.3	8.2	N	12.2	N	ENE	2.9	7.5	N	11.8	NNW	NNE	1.6	4.0	NW	8.1	N	SW	1.0	3.2	N	7.5	ENE	NE	
3	1.4	3.7	NE	6.3	NE	NNE	1.6	4.3	N	6.6	SE	SE	1.9	5.8	SSE	8.2	SSE	ENE	1.2	2.9	SE	5.6	SE	SSE	0.8	2.7	NNE	5.8	NNE	NNE	
4	1.4	4.5	NNW	7.3	NNW	N	2.5	5.7	N	8.8	N	N	2.6	6.0	NNW	8.2	NW	NNW	1.7	3.7	WNW	7.1	NNW	WNW	0.8	2.6	NNE	5.4	N	N	
5	2.5	7.1	N	10.4	NNW	N	4.1	8.7	N	13.8	N	N	3.9	8.5	NNW	12.3	NW	N	1.9	5.0	NW	9.2	N	N	1.1	3.3	N	7.3	N	N	
6	1.4	4.5	N	7.7	NE	NNE	2.6	7.2	N	10.8	N	N	2.3	6.6	N	8.7	N	NNE	1.2	3.7	ENE	7.1	NE	SSW	0.8	3.3	N	7.2	N	NNW	
7	1.6	4.0	NE	7.2	NE	NE	1.9	5.0	NE	7.7	NE	SE	2.5	5.0	ENE	7.7	ENE	ENE	1.6	4.0	E	8.5	NE	ENE	0.8	2.7	NNE	6.3	ENE	N	
8	2.2	4.0	NE	6.8	SE	NE	1.8	4.2	SE	6.8	SE	SSE	2.2	4.9	ENE	10.3	NE	S	1.7	3.3	SE	6.9	E	SSE	0.8	1.7	NNE	5.3	ESE	S	
9	1.9	4.6	NNE	7.9	NNE	NNE	2.3	6.6	N	9.3	NNW	NNE	2.2	5.1	N	7.2	N	NE	1.3	2.9	N	5.1	NNE	WNW	0.7	1.8	NNE	3.9	N	SSE	
10	3.0	7.2	NNW	10.8	N	NNE	4.6	8.6	N	12.3	N	N	3.5	9.0	NNW	11.8	NW	NE	2.0	4.9	NW	9.2	NNW	N	1.2	3.5	N	7.6	N	N	
11	2.7	5.5	N	11.0	N	NNE	3.6	8.6	N	12.3	N	ENE	2.9	6.6	N	10.8	N	NE	1.9	4.2	NNW	8.8	NE	N	1.1	4.0	NNE	9.7	N	N	
12	2.6	6.5	NNE	12.0	NNE	NE	3.1	8.7	N	14.3	N	NNE	3.1	8.4	N	11.8	NNE	N	1.6	4.3	NNE	8.8	NE	SSW	1.0	3.1	NNE	7.4	NNE	ENE	
13	1.9	4.6	NNE	7.8	NNE	NNE	2.3	6.5	N	10.1	NNE	N	2.2	6.0	NE	8.7	NNE	ESE	1.2	4.4	W	7.0	NNE	SSW	1.0	3.3	NNE	7.3	N	NNE	
14	1.1	4.3	NW	6.5	NNW	NW	1.9	4.9	NNW	7.0	NNE	SW	2.4	5.7	NW	8.2	W	SE	1.4	4.0	NW	7.7	NW	NW	0.9	2.5	N	6.0	NNE	SSW	
15	2.4	5.0	SW	10.0	WNW	WNW	3.0	6.1	NW	10.9	NW	WNW	4.6	7.7	WNW	11.3	WNW	WNW	2.2	6.2	W	10.4	WSW	WNW	1.1	2.9	N	6.8	NNE	S	
16	1.9	4.0	WNW	8.5	WNW	WNW	2.4	5.7	NW	8.3	WNW	SE	3.5	6.5	NW	11.3	WSW	NW	2.1	4.5	WNW	9.4	NW	E	0.9	2.5	N	6.6	NNE	S	
17	1.6	5.0	NNW	7.3	NNW	WSW	2.3	5.3	N	8.0	NW	SE	3.1	5.9	NW	8.7	WNW	SSE	1.9	3.6	NW	7.1	NW	E	0.8	2.2	N	4.7	NNE	SSW	
18	1.2	5.3	NNW	7.2	NNW	NNE	2.0	6.0	NW	8.4	N	SSE	2.4	6.8	NNW	9.3	SSE	SE	1.3	3.8	N	6.8	E	E	0.8	2.1	NNE	6.0	SSW	S	
19	1.8	4.8	SW	9.5	WSW	SW	1.9	4.6	S	7.1	SSE	SSE	3.1	7.5	SE	9.3	SSE	SE	1.8	3.9	SE	7.1	SE	ENE	0.8	2.2	S	5.2	SSE	SSW	
20	2.5	9.7	NNW	15.3	NNW	NW	3.8	11.7	N	17.0	N	NNW	4.7	7.9	N	11.8	NNW	NW	2.3	4.9	NW	9.8	WNW	NW	0.9	3.0	N	7.6	N	S	
21	3.3	6.7	N	11.5	N	NNW	4.3	7.9	NNW	13.0	NNW	NW	5.3	8.9	NW	12.3	NNW	NW	2.8	5.7	NW	10.8	WNW	NW	1.2	4.0	N	8.6	NNE	N	
22	1.1	3.2	WSW	6.3	WNW	WSW	2.3	5.4	NNW	7.9	NNW	SE	3.1	5.6	WNW	7.7	WNW	SSE	1.9	3.6	E	7.5	E	E	0.9	2.4	N	4.5	N	S	
23	1.2	3.2	NNW	6.7	NNW	NNE	2.1	5.0	N	7.8	N	SSE	2.5	4.9	NW	7.2	NW	SE	1.4	3.6	NW	6.4	WNW	E	0.9	2.4	NNE	5.0	N	S	
24	1.1	3.9	NNW	5.9	NNW	NNE	1.9	6.1	N	8.0	N	SSE	2.3	5.0	NW	10.8	W	SE	1.3	3.3	E	5.9	N	E	0.8	2.5	N	5.4	NNE	N	
25	1.2	3.4	NW	6.9	NNW	NNE	1.9	4.4	NNW	6.3	NW	SSE	2.4	4.6	NW	8.2	W	ESE	1.4	3.7	NW	7.0	NW	NW	1.0	2.7	N	6.0	NNE	S	
26	1.5	3.5	SW	6.6	WNW	NNE	1.9	5.0	NW	7.7	NW	SE	2.7	5.8	NNW	8.2	W	SSE	1.4	3.6	W	6.2	WNW	E	0.9	1.8	S	4.6	S	S	
27	2.6	5.1	WNW	11.1	WNW	WNW	3.3	7.7	NNE	13.8	NNE	SE	4.3	8.2	W	11.8	WNW	SSE	2.5	6.5	WNW	11.0	NW	ENE	1.0	2.3	SSE	7.2	NNE	S	
28	2.1	6.5	NNW	9.9	NNW	N	2.7	6.9	N	10.6	N	N	2.8	7.6	NNW	11.3	NW	N	1.6	4.8	NW	9.1	NNW	SSW	0.9	3.3	N	6.7	NNE	N	
29	1.6	5.3	NE	8.9	NE	NE	2.4	6.7	N	10.3	NNE	NNE	2.7	6.7	N	9.8	NNE	SSE	1.5	3.9	N	7.9	N	ENE	0.9	3.2	NNE	8.0	N	NE	
30	1.4	3.9	N	8.2	N	NNE	2.0	5.6	N	8.2	N	N	2.4	6.2	NW	8.2	NW	SE	1.1	4.1	NW	6.7	WNW	WNW	1.0	2.9	N	5.8	N	N	
31	1.2	3.4	WSW	5.6	WSW	NNE	1.6	4.0	N	5.3	N	SE	2.2	4.3	WNW	8.7	WSW	SE	1.2	3.3	NNW	6.3	N	ENE	0.9	1.9	N	4.9	SSW	NNW	
月最大		9.7	NNW	15.3	NNW			11.7	N	17.0	N			9.0	NNW	12.3	NNW			6.5	WNW	11.0	NW			4.0	N	9.7	N		
起日		20		20				20		20				10		21					27		27				21		11		
上旬平均	2.0					NNE	2.8					N	2.7					ENE	1.6					SSE	0.9					N	
中旬平均	2.0					NNE	2.6					SE	3.2						SSE	1.8				E	0.9					SSW	
下旬平均	1.7					NNE	2.4					SE	3.0						SE	1.6				E	0.9					S	
月平均	1.9					NNE	2.6					N	3.0						SE	1.7				E	0.9					S	
10m/s以上日数		0						1						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

# 地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82)

2023年10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	2.8	7.0	N	9.8	NNW	N	2.7	5.0	NNW	8.9	NNE	NNE	1.5	2.9	N	7.7	N	NNE	2.8	5.7	NNW	9.4	N	N
2	2.4	5.6	NNE	10.3	NNE	NE	2.8	4.8	NE	9.8	NNE	NE	1.5	3.7	NE	8.2	ENE	NE	2.3	4.6	NE	9.6	NW	N
3	1.7	3.7	ESE	6.2	SE	NE	2.7	4.3	NE	9.0	NNE	NE	1.0	2.6	SE	6.4	NNE	ENE	1.2	3.3	NW	5.5	NW	N
4	1.9	4.5	NNW	7.9	WNW	ENE	2.4	4.2	N	7.9	ENE	NE	1.1	2.6	SW	6.9	N	NNW	1.7	4.7	WNW	7.7	WNW	NNW
5	2.7	7.1	NNE	11.3	NNE	N	2.2	5.7	N	11.6	NNE	N	1.2	3.5	NNW	8.7	NNW	N	2.1	5.5	NNW	10.0	NNW	N
6	2.0	5.7	N	8.2	NNE	NE	2.0	4.8	N	9.7	N	NE	1.4	3.5	NE	7.6	ENE	NNE	1.9	5.2	NNW	8.3	N	N
7	1.8	4.8	NNE	6.9	NNE	NE	2.8	5.1	NNE	9.5	ENE	NE	1.5	3.8	NE	8.6	ENE	NNE	1.1	4.2	NW	7.5	N	ENE
8	1.2	2.5	NE	3.4	ESE	NNE	3.7	6.0	NNE	10.8	NE	NNE	2.4	4.4	NNE	10.1	NE	NNE	1.6	3.6	NNW	6.8	N	N
9	1.3	3.4	E	5.0	ENE	ENE	3.8	5.6	NNE	9.9	NNE	NNE	1.6	3.3	NE	8.3	NE	NNE	2.0	4.4	NNW	8.1	N	N
10	2.7	6.6	N	10.8	NNE	N	2.5	6.2	N	10.5	NNW	NNE	1.4	3.3	N	9.0	N	NNW	2.1	5.5	NNW	10.3	N	N
11	2.6	6.1	N	10.2	N	ENE	2.7	5.1	NNE	10.8	N	NE	1.6	4.2	ENE	9.9	E	NNE	2.2	5.3	N	10.9	NNW	N
12	2.3	7.6	N	11.7	NNE	NE	2.8	4.8	NNE	9.9	ENE	NE	1.6	4.2	ENE	9.4	N	NNE	2.0	5.5	NE	9.9	NE	NE
13	1.6	4.0	NNW	6.0	NNE	NE	2.6	5.0	NE	9.2	NE	NE	1.2	3.0	NNE	7.3	NNE	NNW	1.2	2.6	SW	5.4	SW	W
14	1.8	4.5	WNW	7.7	WNW	ENE	1.1	4.0	N	6.4	NNW	NE	0.8	2.5	SSW	5.8	NNW	NNW	1.1	3.1	WNW	4.8	WNW	E
15	3.1	6.7	NW	10.4	NNW	WNW	1.6	4.3	NW	8.1	W	WNW	1.3	3.9	WSW	7.7	WSW	N	2.7	6.4	NW	10.3	WNW	WNW
16	2.0	4.6	NW	8.3	WNW	NW	1.3	3.7	W	7.3	W	WNW	1.2	4.1	SW	7.4	WSW	N	1.8	3.9	SSW	6.6	WNW	ESE
17	1.9	4.6	WNW	7.1	NNW	NE	1.2	2.8	NE	5.3	WNW	S	1.0	2.7	SW	5.5	WSW	NNW	1.6	3.9	NNW	7.3	NW	E
18	2.0	4.8	WSW	7.8	W	ENE	1.2	3.4	S	6.7	SSW	SSW	1.1	4.1	SW	6.8	SW	N	1.3	2.5	WSW	5.1	W	ESE
19	1.9	4.7	WSW	7.4	SW	WSW	1.2	3.0	W	6.0	NW	WSW	1.0	3.1	SSW	6.7	SW	NNW	1.3	3.0	SW	5.6	SSW	E
20	2.1	4.9	N	7.6	NW	NE	1.8	5.1	NNW	10.0	NW	NNW	1.2	3.8	NNW	9.5	NNW	NNW	2.1	6.7	NNW	12.7	NNW	NNW
21	2.6	6.4	NW	11.6	NNW	N	2.0	6.0	N	11.5	NW	NNW	1.3	4.0	NW	9.7	NNW	NNW	2.4	5.6	NNW	9.9	NW	NNW
22	1.7	3.8	ENE	6.1	WSW	WSW	1.1	3.1	SSW	9.4	SSE	WSW	1.0	3.1	WSW	6.2	W	N	1.4	3.6	SSW	5.7	SSW	E
23	1.7	4.8	WNW	7.2	NW	NE	1.2	2.9	N	5.2	N	NNE	0.9	3.1	SW	5.7	WSW	SW	1.2	3.1	WNW	5.9	SSW	E
24	1.8	4.4	W	7.3	SW	ENE	1.1	2.8	NNE	5.5	NW	NNE	0.8	2.3	SW	5.0	SSW	ESE	1.3	2.9	WNW	5.2	W	ESE
25	1.9	5.2	WNW	8.1	WNW	NE	1.4	4.0	N	6.7	N	NE	1.0	3.5	SW	6.5	N	NNW	1.5	3.9	NW	6.2	NW	E
26	1.6	3.8	ENE	4.9	ENE	ENE	1.1	2.2	WSW	3.7	WNW	NNE	0.7	2.2	SSW	6.1	NNW	N	1.3	3.0	WNW	4.8	NW	ESE
27	2.3	7.4	NW	12.5	NW	ENE	1.5	4.7	S	9.0	SSW	WNW	1.4	5.1	S	8.8	WSW	N	1.7	5.5	NW	8.9	NNW	ESE
28	2.2	6.7	N	9.4	NNE	N	1.8	4.5	N	8.9	NNW	NNE	1.2	2.8	NNW	8.5	N	NNW	1.7	4.2	WNW	8.3	NNW	N
29	2.3	6.3	NNE	9.6	N	N	1.9	4.6	NNE	9.1	N	NNE	1.2	3.3	ENE	7.2	NNE	NNW	1.7	4.2	NNW	9.3	NNE	N
30	1.8	5.7	WNW	9.3	WNW	ENE	2.2	3.4	NE	6.6	NNE	NE	1.1	2.7	NNW	6.3	NNW	NNW	1.1	3.5	WNW	6.4	WNW	W
31	1.8	4.3	ENE	6.7	WNW	ENE	1.2	2.3	W	5.1	WNW	NE	0.9	3.2	SSW	6.1	SW	N	1.3	2.9	WNW	4.8	WNW	E
月最大		7.6	N	12.5	NW			6.2	N	11.6	NNE			5.1	S	10.1	NE			6.7	NNW	12.7	NNW	
起日		12		27				10		5				27		8				20		20		
上旬平均	2.1					NE	2.8				NNE	1.5					NNE	1.9					N	
中旬平均	2.1					NE	1.8				NE	1.2					NNW	1.7					E	
下旬平均	2.0					ENE	1.5				NNE	1.0					NNW	1.5					E	
月平均	2.0					NE	2.0				NE	1.2					NNW	1.7					N	
10m/s以上日数		0					0					0								0				
15m/s以上日数		0					0					0								0				
20m/s以上日数		0					0					0								0				
30m/s以上日数		0					0					0								0				

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測



# 地域気象観測日照時間月報

福岡県 (82) 2023年10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	8.1	7.2	6.8	8.1	7.4	7.0	6.3	4.5	4.4	3.5	5.1	5.0
2	8.4	8.4	8.7	8.4	8.2	8.3	7.6	6.8	7.3	7.6	8.1	8.9
3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.3
4	9.6	9.5	8.1	8.5	6.4	7.8	6.7	7.5	6.5	4.7	4.0	6.4
5	7.1	7.3	6.0	5.3	6.9	4.7	4.8	5.4	5.9	5.7	5.4	5.0
6	2.0	3.1	1.8	3.9	3.8	3.7	3.4	3.9	4.0	4.5	7.0	9.1
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.0	0.8	0.4	1.5	1.0
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
9	1.0	0.4	1.1	0.5	1.9	0.3	0.0	0.5	0.7	2.8	3.1	2.2
10	5.9	6.7	6.4	5.6	4.7	5.9	4.3	5.4	5.8	5.9	5.1	6.0
11	9.7	8.6	9.0	9.1	9.4	9.5	8.9	7.6	9.5	9.8	9.5	9.4
12	10.7	10.2	10.8	10.2	10.7	10.5	10.5	10.2	10.6	10.4	10.5	10.5
13	9.5	9.1	9.2	8.9	9.0	8.9	8.8	9.2	8.6	7.3	8.2	7.0
14	3.4	3.1	2.4	2.3	2.5	2.8	1.6	3.2	2.8	1.7	2.6	2.4
15	8.5	6.9	7.9	6.6	8.8	7.0	7.0	6.8	7.9	9.3	9.3	10.5
16	10.1	9.8	10.4	9.6	10.1	9.9	10.3	9.8	10.3	10.4	6.8	10.4
17	8.4	8.5	7.7	7.7	8.8	7.4	8.2	7.4	9.8	10.1	9.5	10.6
18	10.7	10.5	10.6	10.5	10.7	10.4	10.5	10.3	10.7	10.5	10.5	10.6
19	8.8	7.3	9.9	8.0	9.4	8.1	8.8	9.2	9.4	9.5	9.7	10.3
20	2.5	1.6	0.8	1.4	3.4	2.7	1.6	0.3	0.5	2.1	1.8	1.1
21	9.5	8.6	9.6	10.1	9.4	9.6	10.2	8.1	10.1	10.1	9.4	10.4
22	10.0	10.0	10.4	10.6	10.4	10.3	10.0	10.1	10.5	10.4	10.4	10.4
23	10.2	10.2	10.3	9.4	10.4	8.7	10.4	9.9	10.3	10.2	10.2	10.4
24	9.1	8.7	8.5	8.6	8.2	8.8	8.1	7.9	7.7	7.3	7.5	7.4
25	10.2	10.1	9.9	10.1	10.4	10.4	10.2	9.8	9.4	10.3	9.9	10.2
26	8.8	8.4	8.9	9.5	9.7	9.5	9.3	9.1	9.6	9.5	9.8	9.7
27	8.1	6.8	7.8	6.4	8.5	6.5	8.3	7.8	7.3	7.0	6.6	6.3
28	6.4	6.1	7.0	7.9	4.2	6.4	5.6	6.3	8.8	8.9	8.9	7.4
29	5.5	5.8	7.7	5.3	4.3	5.2	5.2	6.2	6.9	7.4	7.5	8.8
30	9.9	9.9	10.2	10.4	10.2	10.0	10.0	9.7	10.1	10.3	10.1	10.2
31	10.1	9.9	10.2	10.3	10.3	9.9	10.1	9.8	10.2	10.1	10.0	10.0
旬合計 上旬	42.1	42.6	39.0	40.3	39.4	38.0	33.3	34.1	35.5	35.1	39.7	43.9
旬合計 中旬	82.3	75.6	78.7	74.3	82.8	77.2	76.2	74.0	80.1	81.1	78.4	82.8
旬合計 下旬	97.8	94.5	100.5	98.6	96.0	95.3	97.4	94.7	100.9	101.5	100.3	101.2
月合計	222.2	212.7	218.2	213.2	218.2	210.5	206.9	202.8	216.5	217.7	218.4	227.9
0.1時間未満日数	3	3	2	3	2	2	3	2	1	2	1	1

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

# 地域気象観測相対湿度月報

福岡県 (82)

2023年10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	19.1	76	52	19.3	71	49				18.5	67	35	18.7	71	44	19.6	72	43	18.6	63	46
2	15.3	66	40	14.1	58	38				14.4	62	37	14.6	66	37	15.6	63	38	14.6	53	39
3	18.1	79	58	17.2	67	48				17.3	72	57	17.1	74	57	18.7	75	52	16.6	62	48
4	19.9	84	50	20.4	79	45				19.7	77	48	18.9	75	43	21.2	82	47	19.7	69	51
5	14.5	65	38	14.2	58	38				14.0	60	40	14.5	66	40	15.7	69	34	14.7	56	39
6	14.3	71	42	12.9	58	37				12.9	63	42	13.3	66	39	14.9	69	42	13.2	54	41
7	15.7	71	48	14.5	61	48				14.9	66	48	15.1	69	50	15.7	66	44	13.9	55	42
8	16.4	86	54	16.0	79	50				16.0	83	50	16.4	87	60	17.5	90	60	16.4	84	56
9	19.9	85	69	20.1	84	69				20.0	89	74	19.8	89	73	21.2	86	71	19.5	81	68
10	16.5	71	47	16.7	69	48				16.3	69	39	16.6	75	42	17.9	72	45	16.6	62	48
11	14.2	66	38	14.0	61	38				14.2	64	44	14.4	68	38	14.5	60	39	13.9	55	39
12	13.8	70	39	13.5	62	38				13.5	65	38	13.2	68	35	14.4	69	38	13.8	59	37
13	14.0	70	40	12.3	57	28				13.4	66	38	13.6	69	38	15.6	72	47	14.7	61	43
14	16.8	79	53	15.8	69	50				15.7	70	45	15.8	72	47	17.6	78	53	15.8	63	52
15	14.1	64	48	14.7	68	47				13.9	65	44	14.1	67	41	15.2	64	47	14.5	60	48
16	14.6	68	40	14.5	64	37				13.7	62	31	14.0	67	33	15.2	64	42	14.3	60	37
17	16.0	80	57	15.2	69	51				14.9	70	42	15.1	72	50	16.9	75	50	15.7	67	49
18	15.2	82	47	15.2	73	38				15.6	77	53	14.1	73	31	16.2	81	45	15.9	71	50
19	16.6	81	48	16.5	73	47				15.0	71	33	15.3	73	47	16.8	75	45	15.7	65	38
20	14.7	83	41	14.7	75	39				14.4	77	42	14.7	79	48	14.8	70	36	14.3	67	41
21	9.0	53	35	9.0	53	36				8.8	54	33	9.1	58	31	8.9	50	32	9.2	49	33
22	12.5	73	39	11.7	61	41				11.8	64	39	11.7	66	36	13.4	75	36	11.9	61	43
23	13.7	80	47	13.4	70	38				12.9	70	41	12.9	72	44	14.0	77	45	13.6	67	48
24	12.9	80	38	12.7	69	42				12.5	70	42	11.9	70	33	13.7	78	42	13.0	66	43
25	14.0	82	46	14.0	73	42				12.8	67	37	12.6	71	38	14.8	80	44	13.8	67	45
26	15.8	82	44	15.4	76	42				14.0	71	30	13.9	75	33	16.4	83	52	15.0	70	42
27	15.1	70	42	15.2	70	24				13.8	65	29	14.3	70	31	16.2	72	44	14.6	68	38
28	13.8	78	45	13.2	67	43				12.3	67	44	13.5	77	47	14.3	73	50	14.1	68	51
29	12.4	77	45	11.2	64	37				10.8	67	36	11.1	70	38	12.6	74	45	11.7	62	45
30	11.2	78	32	10.7	66	31				10.1	66	33	10.3	70	32	11.4	73	33	11.3	63	37
31	12.7	82	41	12.3	70	37				11.7	72	42	11.5	72	37	13.5	79	48	12.8	66	46
月極値			32			24						29			31			32			33
起日			30			27						27			27			21			21
上旬平均	17.0	75		16.5	68					16.4	71		16.5	74		17.8	74		16.4	64	
中旬平均	15.0	74		14.6	67					14.4	69		14.4	71		15.7	71		14.9	63	
下旬平均	13.0	76		12.6	67					12.0	67		12.1	70		13.6	74		12.8	64	
月平均	14.9	75		14.5	68					14.2	69		14.3	72		15.6	73		14.6	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10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				17.7	66	42	19.3	78	42	18.8	72	45	19.2	66	41	18.7	72	45	18.6	64	42
2				14.2	60	33	14.5	70	39	15.0	67	37	15.1	59	34	14.4	64	34	14.2	57	34
3				16.3	64	51	17.4	79	58	17.8	75	48	17.4	66	45	17.0	68	48	16.8	68	43
4				17.9	67	32	18.8	79	44	18.9	75	39	19.3	69	37	18.6	73	40	19.2	69	41
5				14.1	63	35	14.4	70	41	15.0	73	38	15.3	66	34	14.6	73	38	14.8	67	35
6				12.6	61	37	12.9	69	39	13.0	68	38	13.3	62	37	12.4	65	38	12.4	61	35
7				13.7	59	36	14.7	72	51	14.8	68	43	14.4	60	39	14.2	63	47	14.6	62	43
8				15.8	84	57	16.0	90	57	16.7	91	63	17.5	93	61	15.4	84	57	17.2	90	54
9				18.5	79	62	19.7	95	80	19.3	86	69	20.7	86	69	19.1	83	68	20.0	84	66
10				15.9	67	38	16.6	79	42	16.6	75	41	17.3	71	40	16.0	74	45	16.3	68	40
11				13.1	58	35	14.3	73	41	13.7	64	37	14.1	58	36	13.1	61	37	13.8	60	37
12				12.9	63	33	13.2	74	38	13.0	69	35	13.7	64	34	12.6	65	35	12.7	63	33
13				14.0	65	39	14.4	76	45	15.0	70	41	14.9	64	40	15.3	67	41	15.6	72	47
14				15.1	66	47	16.0	76	45	16.1	73	42	16.7	70	46	16.1	75	40	16.4	71	42
15				13.9	69	42	13.8	70	45	14.0	71	41	14.7	71	38	13.4	74	42	14.2	69	38
16				13.7	64	29	13.8	70	35	14.2	71	38	15.2	70	37	13.9	74	44	14.6	69	45
17				14.9	71	45	15.0	74	47	14.7	73	45	15.8	74	44	14.1	76	44	14.9	72	44
18				14.5	72	29	13.6	72	34	13.8	73	29	15.2	73	25	13.2	72	30	15.0	76	35
19				15.2	69	40	14.1	74	30	14.7	74	43	16.1	73	48	14.1	74	43	15.2	73	46
20				14.3	77	38	15.2	87	74	14.4	81	50	15.6	80	42	14.5	85	53	14.9	80	41
21				8.6	55	31	9.2	66	35	9.0	64	30	9.4	61	28	9.1	70	34	8.9	59	28
22				11.2	66	40	11.3	67	37	10.9	70	34	11.8	67	37	10.9	72	35	11.5	69	44
23				12.7	71	41	12.5	71	37	11.9	70	23	13.4	70	36	11.4	71	30	12.4	73	31
24				12.0	70	35	11.9	70	41	11.8	71	32	13.1	71	41	11.2	71	32	12.7	75	37
25				12.6	70	37	12.8	70	42	12.4	73	39	13.3	69	38	12.1	72	37	13.3	73	43
26				13.6	74	27	13.0	71	33	12.9	74	37	14.0	74	41	12.0	73	32	13.4	76	38
27				13.4	70	27	13.7	69	29	13.0	74	28	14.9	78	34	12.8	76	38	13.4	74	45
28				13.1	72	45	12.6	76	48	12.6	75	48	13.7	71	44	12.2	75	46	12.4	72	46
29				10.9	66	38	10.9	73	44	10.8	69	40	11.4	66	34	10.6	72	40	10.6	67	38
30				10.2	66	27	10.1	68	33	10.3	69	34	10.5	63	27	10.1	68	35	10.3	71	36
31				11.5	70	33	11.1	68	35	10.7	69	34	12.0	69	40	10.5	69	28	11.4	73	42
月極値						27			29			23			25			28			28
起日						30			27			23			18			31			21
上旬平均				15.7	67		16.4	78		16.6	75		17.0	70		16.0	72		16.4	69	
中旬平均				14.2	67		14.3	75		14.4	72		15.2	70		14.0	72		14.7	71	
下旬平均				11.8	68		11.7	70		11.5	71		12.5	69		11.2	72		11.8	71	
月平均				13.8	68		14.1	74		14.1	72		14.8	69		13.7	72		14.2	70	

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測