

# 福岡県気象月報

令和7年(2025年)7月

福岡管区気象台

# 7月の気象概況

天気は、中旬は熱帯低気圧や暖かく湿った空気の影響で雨が降り、17日～19日は大雨となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。7月の日本の月平均気温は、統計開始（1898年）以降最も高くなった。

気温は平年よりかなり高く、平年差 1.9～2.9℃となった。降水量は平年よりかなり少ないか少なく、平年比 6～34%となった。日照時間は平年よりかなり多く、平年比 161～196%となった。

25日に「長期間の高温に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報」を発表

1～9日、11日、13日、16～17日、21～24日、28～31日を対象に「熱中症警戒アラート」を発表

## 7月の地上気象観測極値更新表（福岡、飯塚）

地点名	要素名	値	起年月日	統計期間
福岡	月平均気温の高い方から	30.0	2025年7月	1890年7月～2025年7月
飯塚	月平均気温の高い方から	29.0	2025年7月	1936年7月～2025年7月
飯塚	月間日照時間の多い方から	303.4	2025年7月	1936年7月～2025年7月

※単位は、気温：℃、降水量：mm、風速：m/s、日照時間：h、湿度：%

## 7月の地域気象観測極値更新表

地点名	要素名	値	起月・起日	統計期間
小呂島	月降水量の少ない方から	58.0	2025年7月	2015年7月～2025年7月
空港北町	月降水量の少ない方から	41.0	2025年7月	2006年7月～2025年7月
東谷	月降水量の少ない方から	61.0	2025年7月	2012年7月～2025年7月
添田	月降水量の少ない方から	37.0	2025年7月	1976年7月～2025年7月
早良脇山	月降水量の少ない方から	92.0	2025年7月	2010年7月～2025年7月
英彦山	月降水量の少ない方から	28.0	2025年7月	1989年7月～2025年7月
宗像	月平均気温の高い方から	28.5	2025年7月	1977年7月～2025年7月
空港北町	月平均気温の高い方から	28.6	2025年7月	2006年7月～2025年7月
博多	月平均気温の高い方から	29.5	2025年7月	2003年7月～2025年7月
太宰府	月平均気温の高い方から	29.7	2025年7月	1977年7月～2025年7月
朝倉	月平均気温の高い方から	29.1	2025年7月	1977年7月～2025年7月
久留米	月平均気温の高い方から	30.1	2025年7月	1977年7月～2025年7月
大牟田	月平均気温の高い方から	29.3	2025年7月	1977年7月～2025年7月
前原	日最高気温の高い方から	38.4	2025年7月25日	1977年7月～2025年7月
太宰府	日最高気温の高い方から	39.0	2025年7月28日	1977年7月～2025年7月
添田	日最高気温の高い方から	37.4	2025年7月28日	1977年7月～2025年7月
大牟田	日最高気温の高い方から	37.3	2025年7月29日	1977年7月～2025年7月
久留米	日最大瞬間風速・風向	E 23.4	2025年7月8日	2009年7月～2025年7月

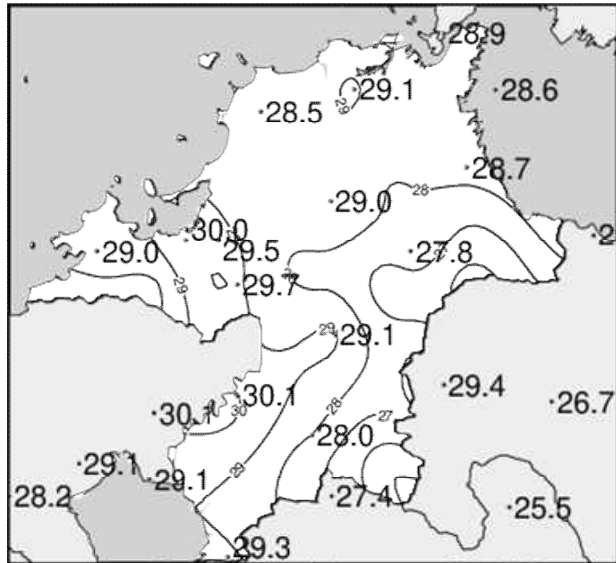
※単位は、気温：℃、降水量：mm、風速：m/s、日照時間：h、湿度：%

7月の福岡と飯塚の気象要素の旬別・月階級区分表

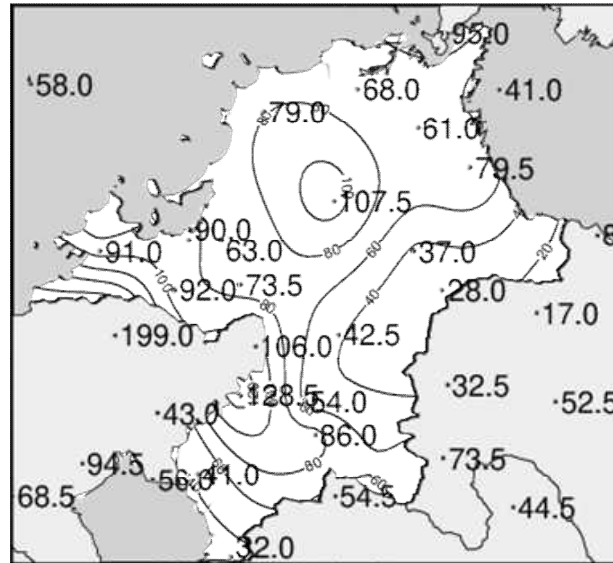
観測所		期間	平均気温				降水量				日照時間			
地点番号	地点名		観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
47807	福岡	上旬	29.9	26.1	3.8	かなり高い	24.0	142.5	17	少ない	104.2	40.0	261	かなり多い
		中旬	28.8	27.5	1.3	高い	66.0	91.0	73	平年並	54.1	54.9	99	平年並
		下旬	31.3	28.6	2.7	かなり高い	0.0	65.6	0	かなり少ない	133.7	77.4	173	かなり多い
		月	30.0	27.4	2.6	かなり高い	90.0	299.1	30	少ない	292.0	172.2	170	かなり多い
47809	飯塚	上旬	29.7	25.3	4.4	かなり高い	0.0	161.8	0	かなり少ない	100.3	37.6	267	かなり多い
		中旬	28.0	26.6	1.4	高い	107.5	113.2	95	平年並	68.8	49.3	140	多い
		下旬	29.3	27.6	1.7	かなり高い	0.0	72.2	0	かなり少ない	134.3	74.1	181	かなり多い
		月	29.0	26.6	2.4	かなり高い	107.5	347.1	31	少ない	303.4	161.0	188	かなり多い

“ ) ” は準正常値、 “ ] ” は資料不足値

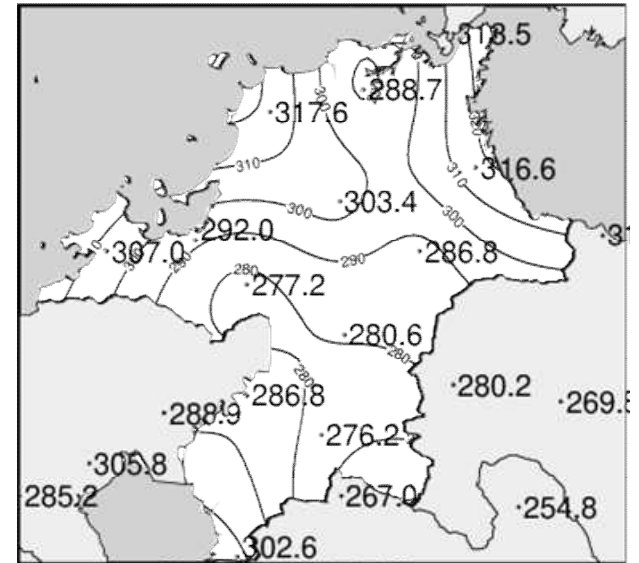
## 気象分布図 (2025年7月)



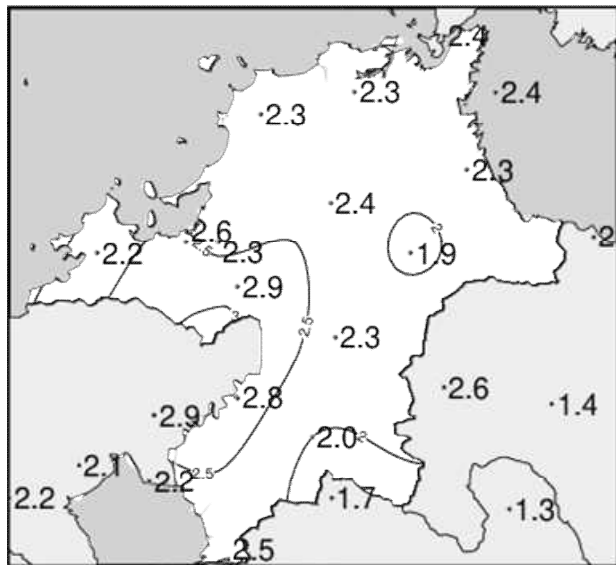
2025年7月気温観測値(°C) メッシュ平年値補正



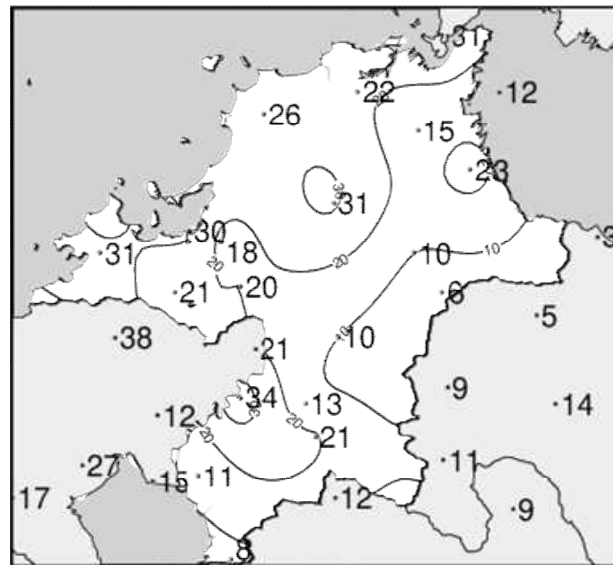
2025年7月降水量観測値(ミリ)



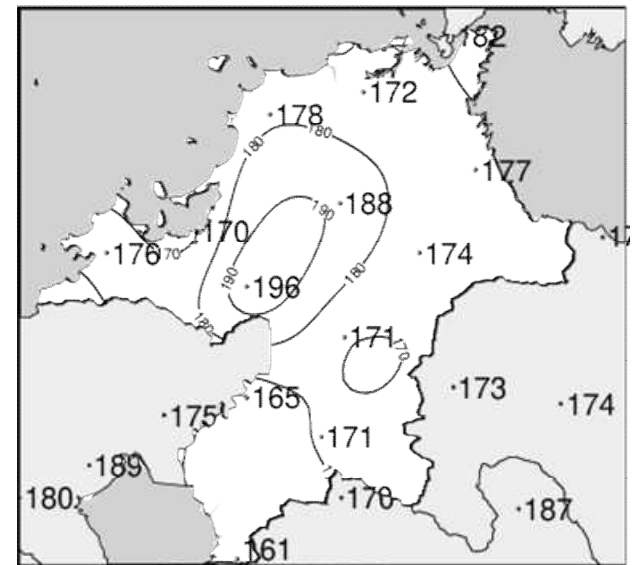
2025年7月日照時間観測値(時間)



2025年7月気温平年差(°C)



2025年7月降水量平年比(%)



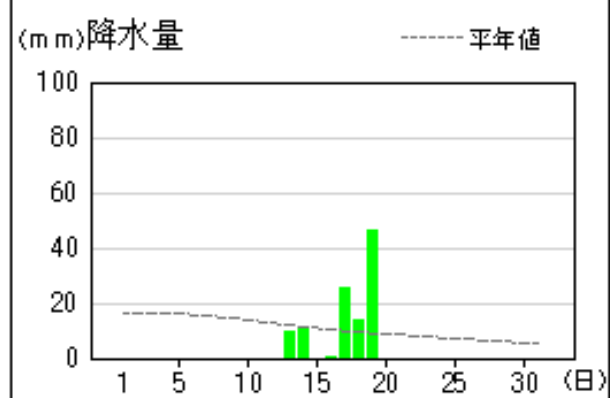
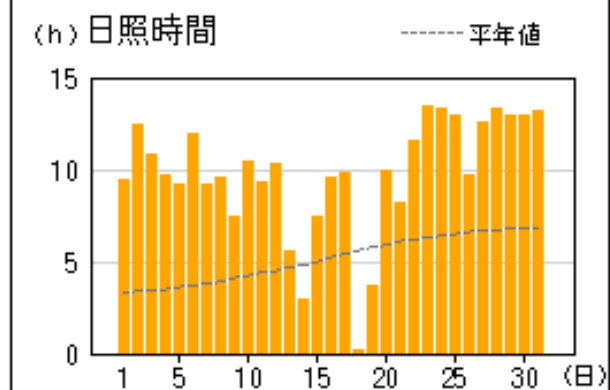
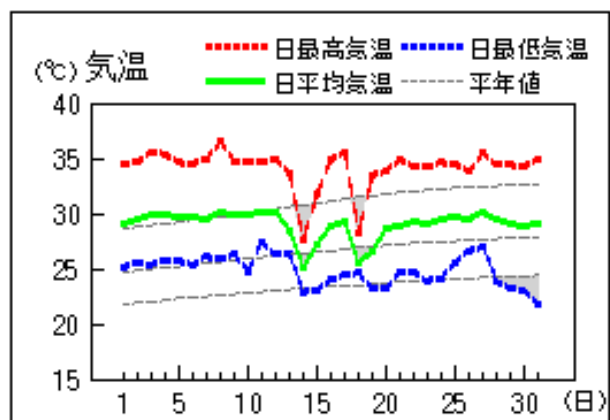
2025年7月日照時間平年比(%)

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

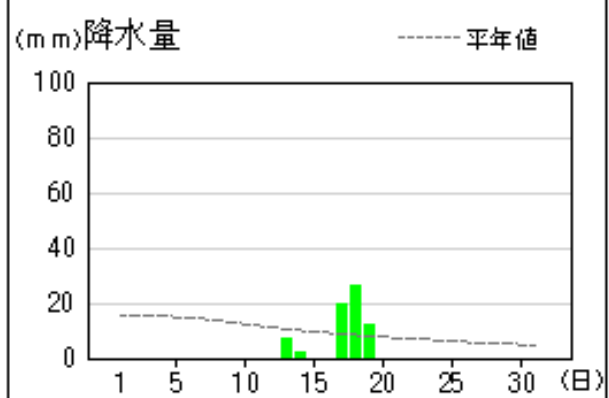
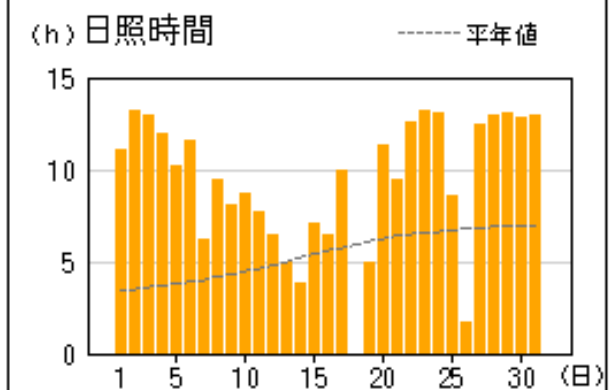
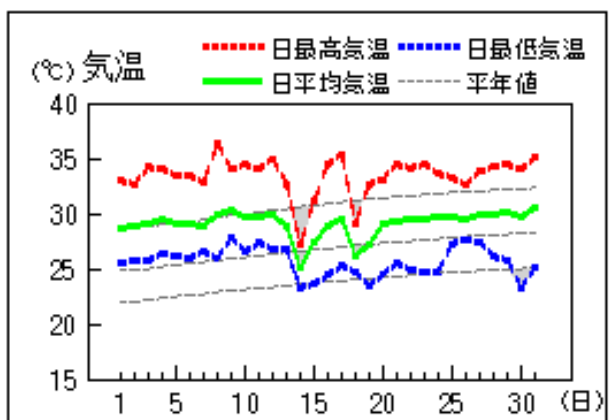
※“( )”は準正常値、“ ] ”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

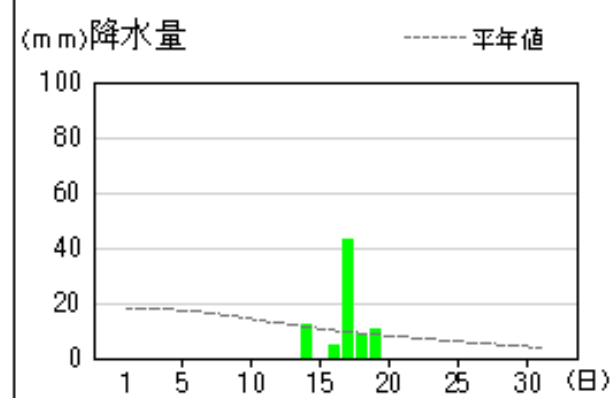
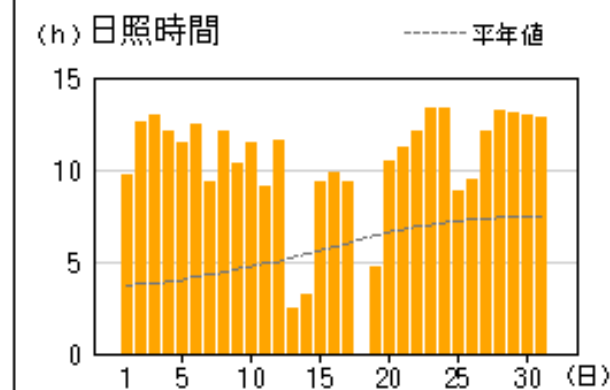
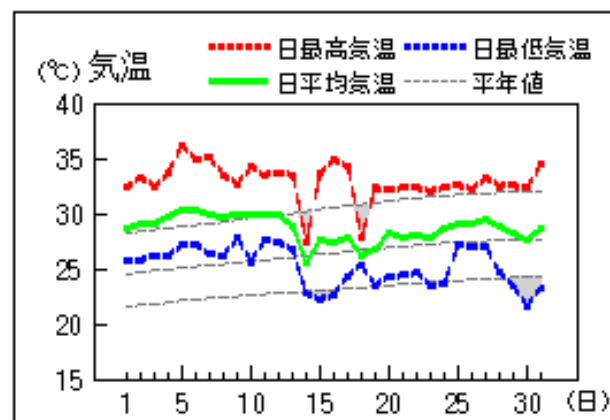
飯塚



八幡

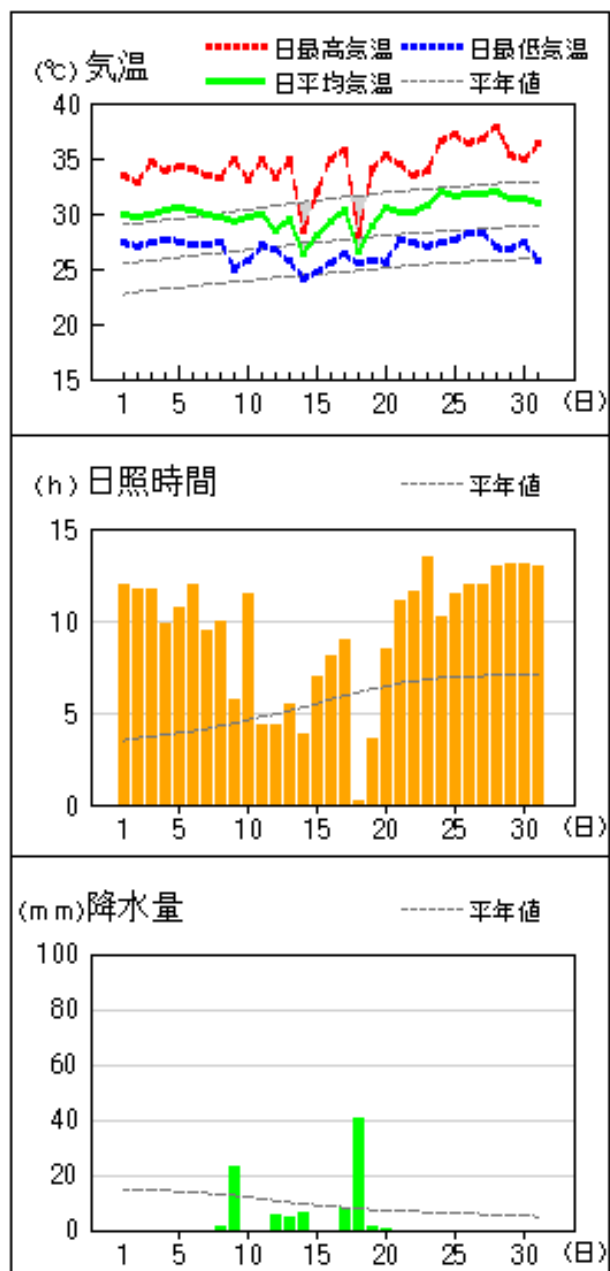


行橋

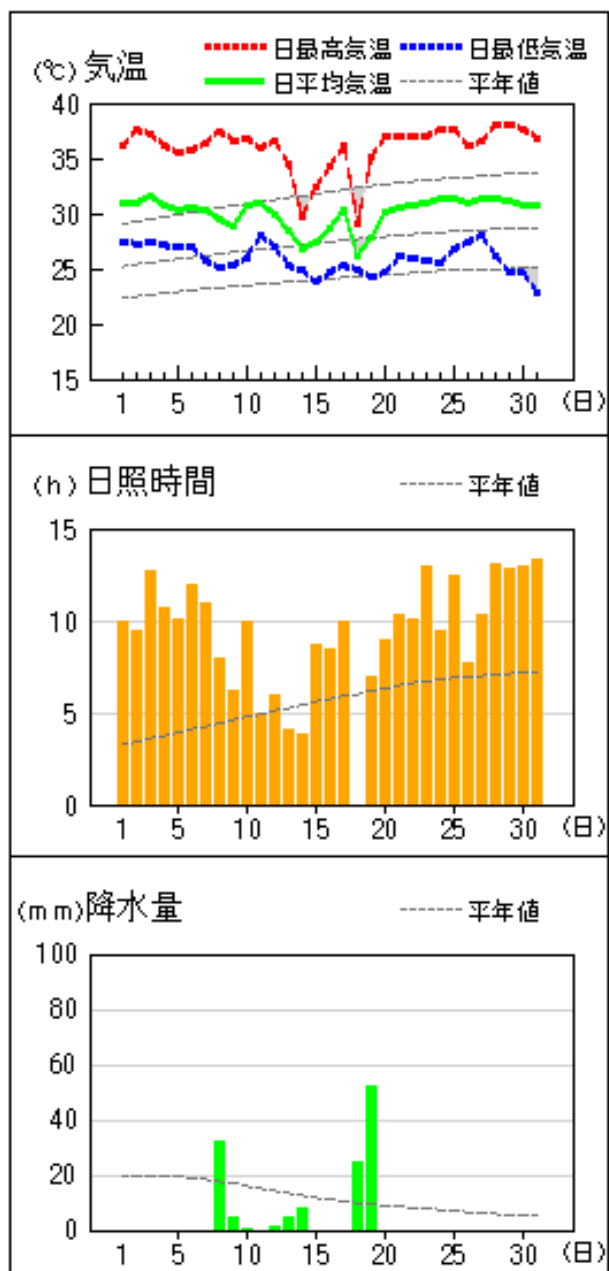


アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

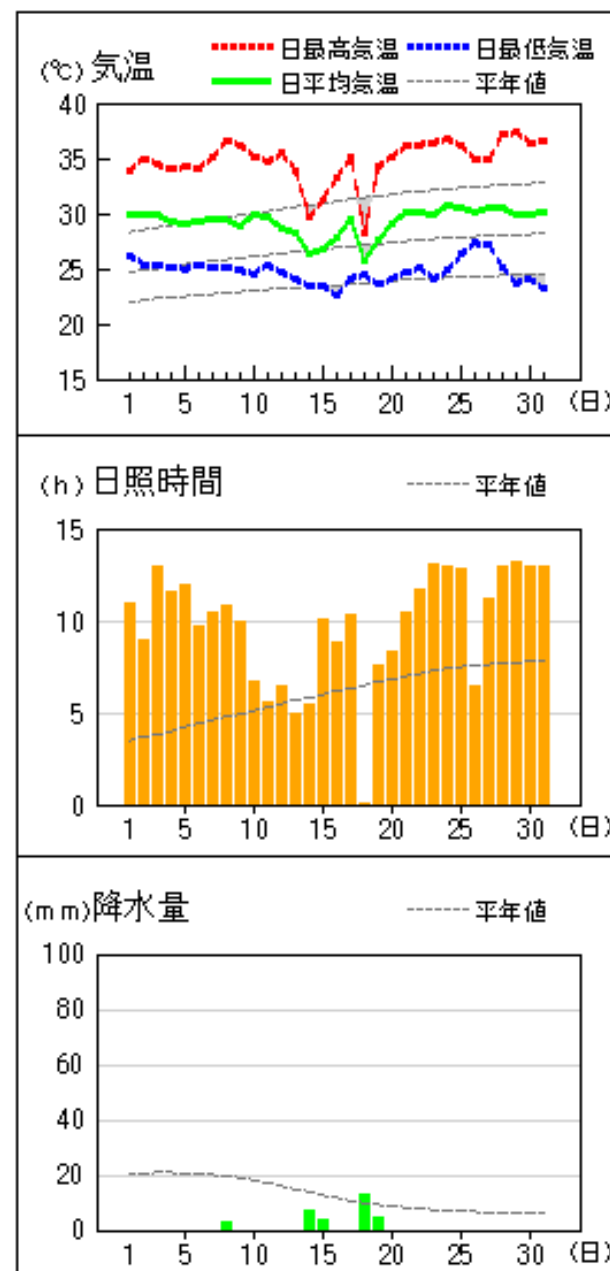
福岡



久留米



大牟田



# 気象月表

地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2025年7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位									
1	1012.6	1014.3	29.9	33.5	27.3	30.1	71	60	11.9	25.49	-	-	-	-	-	2.6	6.3	NNW	9.2	N	晴	晴		1					
2	1012.2	1013.9	29.6	32.9	27.0	30.8	74	62	11.7	26.63	-	-	-	-	-	2.6	6.6	N	8.6	NNW	晴後一時曇	晴一時曇	=	2					
3	1010.3	1012.0	30.0	34.7	27.3	30.2	71	55	11.7	26.63	-	-	-	-	-	2.8	6.6	NNW	8.7	NNW	晴	晴	=	3					
4	1007.9	1009.6	30.4	33.9	27.7	31.4	73	60	9.8	24.13	-	-	-	-	-	2.7	6.0	N	8.4	N	晴一時曇	晴時々曇	=	4					
5	1006.0	1007.7	30.5	34.3	27.5	29.6	68	55	10.7	26.24	-	-	-	-	-	2.8	6.8	NNW	10.7	NNW	晴時々曇	晴	= ∞	5					
6	1004.9	1006.6	30.3	34.0	27.1	28.8	67	54	11.9	26.67	-	-	-	-	-	3.1	7.2	NW	10.0	NW	晴一時曇	晴時々曇		6					
7	1004.6	1006.3	29.8	33.5	27.1	30.4	73	63	9.5	23.67	-	-	-	-	-	2.8	6.2	N	7.8	NNW	曇後晴	晴		7					
8	1005.2	1006.9	29.6	33.2	27.5	33.3	81	67	9.9	25.66	1.0	1.0	1.0	-	-	2.9	8.6	NNW	11.7	NNW	晴後一時雨、雷を伴う	晴時々曇	● =K	8					
9	1006.4	1008.1	29.3	35.0	25.0	31.1	77	51	5.7	20.66	23.0	23.0	11.5	-	-	2.4	7.2	SSW	12.7	S	曇後晴時々雨、雷を伴う	晴一時曇	● =K ∞	9					
10	1006.6	1008.3	29.6	33.0	25.7	31.3	75	58	11.4	26.11	-	-	-	-	-	4.0	9.3	N	13.6	N	晴後一時曇	曇一時晴後一時雨	= ∞	10					
11	1007.3	1009.0	30.0	34.9	27.1	30.9	74	54	4.3	17.69	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	7.8	N	12.1	NNE	曇、雷を伴う	曇後時々晴	● =K	11					
12	1005.9	1007.6	28.4	33.3	26.7	32.1	83	62	4.3	15.28	5.5	4.0	2.5	-	-	2.5	7.2	N	10.7	N	曇後一時雨、雷を伴う	曇時々雨	● =K	12					
13	999.5	1001.2	29.4	34.9	25.7	30.9	76	54	5.4	18.44	4.5	4.0	1.5	-	-	2.4	5.3	SSE	9.1	SSE	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	● =K	13					
14	992.5	994.2	26.4	28.4	24.1	27.5	80	65	3.8	11.80	6.0	2.5	1.0	-	-	3.3	7.7	NW	12.0	NNW	雨後曇時々晴	晴	●	14					
15	997.3	999.0	28.0	31.9	24.6	23.7	64	46	7.0	19.97	-	-	-	-	-	3.2	7.1	S	10.8	S	曇時々晴	曇時々晴		15					
16	1004.6	1006.3	29.3	35.0	25.6	24.9	62	33	8.1	23.14	0.0	0.0	0.0	-	-	3.4	6.2	SSW	10.0	SSW	曇時々晴	晴一時雨後曇	●	16					
17	1006.5	1008.2	30.4	35.7	26.3	28.3	67	42	8.9	24.17	8.0	8.0	4.0	-	-	2.8	6.3	N	9.4	N	晴時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● =K	17					
18	1008.5	1010.2	26.6	28.1	25.5	30.2	87	77	0.2	3.41	40.5	9.0	6.5	-	-	3.0	6.8	SE	10.7	SE	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨	● =K	18					
19	1010.6	1012.3	28.8	34.0	25.8	28.5	73	53	3.6	18.28	1.0	1.0	0.5	-	-	3.3	6.7	N	11.2	N	曇、雷を伴う	雨後曇時々晴、雷を伴う	● =K	19					
20	1011.9	1013.6	30.5	35.3	25.6	28.0	65	47	8.5	23.27	0.5	0.5	0.5	-	-	2.3	5.7	NNW	7.8	NNW	晴後曇一時雨	晴一時雨	●	20					
21	1013.8	1015.5	30.2	34.4	27.7	28.8	67	47	11.1	24.82	-	-	-	-	-	3.0	6.9	N	9.5	N	晴後一時曇、雷を伴う	晴	=K	21					
22	1012.8	1014.5	30.1	33.4	27.3	30.1	71	58	11.6	27.15	-	-	-	-	-	2.4	5.5	N	7.5	NW	晴	晴		22					
23	1010.7	1012.4	30.8	33.9	27.0	28.3	64	54	13.5	27.91	-	-	-	-	-	2.7	6.2	N	8.3	N	晴	晴		23					
24	1008.3	1010.0	32.0	36.6	27.4	27.3	57	46	10.2	24.97	-	-	-	-	-	3.0	6.8	N	8.8	N	晴	晴		24					
25	1006.7	1008.4	31.6	37.1	27.6	27.1	59	41	11.4	25.11	-	-	-	-	-	3.3	5.4	ENE	10.5	ENE	晴	晴		25					
26	1006.0	1006.7	31.7	36.4	28.3	27.3	59	42	11.9	25.69	-	-	-	-	-	3.4	7.2	SE	15.9	SE	晴一時曇	晴		26					
27	1003.4	1005.1	31.8	36.7	28.2	26.3	57	42	11.9	25.45	-	-	-	-	-	3.5	7.1	SE	13.0	SE	晴後一時曇	晴		27					
28	1001.3	1003.0	31.9	37.9	26.9	25.4	54	39	12.9	27.22	-	-	-	-	-	2.4	5.2	N	8.7	NE	晴	晴		28					
29	999.4	1001.1	31.4	35.3	26.8	25.2	55	39	13.1	28.10	-	-	-	-	-	2.8	6.6	N	9.2	N	晴	晴		29					
30	999.3	1001.0	31.4	34.9	27.4	22.9	50	35	13.1	28.00	-	-	-	-	-	2.7	6.8	N	9.2	NW	晴	晴		30					
31	1000.9	1002.6	30.9	36.3	25.8	24.5	55	36	13.0	27.73	-	-	-	-	-	2.6	6.7	N	8.7	N	晴	晴		31					
上旬	1007.7	1009.4	29.9	33.8	26.9	30.7	73		104.2	25.2	24.0					-	2.9	5.9	13.3		13.6	2.3	0.9				月最大24時間降水量		
中旬	1004.5	1006.2	28.8	33.2	25.7	28.5	73		54.1	17.6	66.0						-	2.9	2.3				2.7					最低海面気圧	
下旬	1006.6	1007.3	31.3	35.7	27.3	26.7	59		133.7	26.6	-						-	2.9	2.6				2.8					期間	
月	1006.9	1007.6	30.0	34.3	26.7	28.6	68		292.0	23.2	90.0						-	2.9	4.4				8.3		17日19時 ～18日19時			hPa	
半年	1006.2	1007.9	27.4	31.2	24.6	27.0	75		7.4	172.2	16.8	299.1					-	3.0	3.9	5.1		4.2	7.9	19.5				起日	
																							8.3	18					日照率
																							8.3	18					67%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	初	終			
	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	12/13							
日数	0	0	0	31	31	29	29	11	11	9	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
半年	0.0	0.0	0.0	29.9	24.9	14.9	20.6	2.1	20.2	12.4	11.0	6.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	1.2	15.3	0	0	0	0	0	4.2	0.0	0.0	5.3	箱	初	終	12/16	3/7

※ “ ) ”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 2025年7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 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		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00													
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				星 06:00~18:00	夜 18:00~06:00																			
1	1009.9	1014.2	29.1	34.5	25.1	29.6	74	55		9.5		-	-	-			1.8	4.4	N	7.4	N			☉	☉			∞	1						
2	1009.4	1013.6	29.5	34.7	25.6	29.7	73	53		12.4		-	-	-			1.7	4.5	NNW	8.0	NNE			=	☉			∞	2						
3	1007.4	1011.7	29.9	35.6	25.3	29.2	71	50		10.8		-	-	-			1.6	4.5	N	7.0	N			=	☉			∞	3						
4	1006.1	1009.4	30.0	35.4	25.8	29.6	71	50		9.7		-	-	-			1.6	3.8	WNW	6.7	SW			=	☉			∞	4						
5	1003.3	1007.6	29.6	34.6	25.7	29.2	71	52		9.2		-	-	-			2.0	5.2	WNW	7.8	WNW			=	☉			∞	5						
6	1002.1	1006.4	29.7	34.5	25.3	28.0	68	49		11.9		-	-	-			2.5	4.5	WNW	9.4	W			=	☉			∞	6						
7	1001.7	1006.0	29.5	35.0	26.1	29.6	73	53		9.2		-	-	-			2.1	4.5	NNW	7.4	NW			=	☉			∞	7						
8	1002.5	1006.7	30.1	36.5	25.9	30.9	74	44		9.6		-	-	-			1.5	5.4	NNW	8.9	NNW			=	☉			∞	8						
9	1003.8	1008.0	29.8	34.7	26.3	29.5	71	55		7.5		-	-	-			1.8	4.7	ENE	9.6	ENE			=	☉			∞	9						
10	1004.3	1008.6	29.8	34.6	24.7	28.2	69	44		10.5		-	-	-			2.1	4.4	ENE	9.5	ENE			=	☉			∞	10						
11	1006.0	1009.2	30.2	34.7	27.4	29.5	69	53		9.3		-	-	-			2.2	4.3	ENE	9.0	NE			=	☉			∞	11						
12	1003.3	1007.6	30.1	34.9	26.3	29.6	70	54		10.3		-	-	-			2.0	4.7	ENE	9.4	NE			=	☉			∞	12						
13	997.3	1001.6	28.4	33.6	26.3	31.7	83	61		5.6		10.0	4.0	2.0			1.5	4.3	E	9.4	ENE			●	=			∞	13						
14	989.8	994.1	25.2	27.6	22.9	27.9	87	65		3.0		11.5	8.0	4.5			1.8	5.0	NW	9.2	NW			●	=			∞	14						
15	994.8	999.0	27.2	31.7	23.1	23.9	68	46		7.4		0.0	0.0	0.0			3.4	7.5	SW	12.5	SW			●	=			∞	15						
16	1002.2	1006.4	28.9	34.8	24.0	25.0	64	38		9.6		0.5	0.5	0.5			2.7	6.0	SW	10.5	SSW			●	=			∞	16						
17	1004.2	1008.4	29.2	35.5	24.5	28.6	73	44		9.8		25.5	24.0	16.0			2.2	5.9	SSE	14.1	SSE			●	=			∞	17						
18	1006.3	1010.6	25.5	28.2	24.6	30.8	94	75		0.2		14.0	5.5	3.5			1.1	4.3	SW	7.3	SSE			●	=			∞	18						
19	1008.3	1012.6	26.5	33.4	23.3	29.9	87	60		3.7		46.0	40.0	23.0			1.4	6.8	NE	16.2	NE			●	=			∞	19						
20	1008.6	1013.9	28.7	33.9	23.2	29.5	77	59		9.9		-	-	-			1.7	3.8	E	8.1	ENE			●	=			∞	20						
21	1011.2	1015.5	28.9	34.8	24.7	29.5	75	49		8.2		0.0	0.0	0.0			1.6	4.7	NNW	9.1	NNW			●	=			∞	21						
22	1010.3	1014.6	29.2	34.3	24.7	29.0	73	50		11.6		-	-	-			1.6	3.5	E	7.1	E			=				∞	22						
23	1008.5	1012.7	29.0	34.2	23.9	27.2	69	43		13.5		-	-	-			1.6	3.4	E	7.5	ESE			=				∞	23						
24	1006.3	1010.6	29.5	34.6	24.1	28.5	70	55		13.3		-	-	-			2.0	4.5	ENE	10.3	E			=				∞	24						
25	1004.9	1009.1	29.7	34.4	25.6	28.1	68	51		13.0		-	-	-			2.9	5.7	E	12.0	ENE			=				∞	25						
26	1003.2	1007.5	29.5	33.8	26.6	28.7	70	54		9.7		-	-	-			3.2	5.7	E	11.8	ESE			=				∞	26						
27	1001.5	1006.8	30.2	35.5	27.0	26.7	63	42		12.6		0.0	0.0	0.0			3.1	5.6	E	12.1	E			●	=			∞	27						
28	999.3	1003.5	29.4	34.4	23.9	26.7	66	48		13.3		-	-	-			2.2	4.4	ENE	10.3	ENE			=				∞	28						
29	997.2	1001.4	29.1	34.4	23.2	26.3	67	48		12.9		-	-	-			1.9	4.2	ENE	8.6	ENE			=				∞	29						
30	997.1	1001.4	28.8	34.2	23.0	24.4	63	43		13.0		-	-	-			2.0	4.0	ENE	8.9	NE			=				∞	30						
31	998.6	1002.8	29.0	35.0	21.8	24.7	62	46		13.2		-	-	-			1.7	3.6	E	8.1	ENE			=				∞	31						
階級別	気温							日降水量					日最深積雪					日最大風速					日数	不照	大気現象			現象	初	年					
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5			日照時間	雪	霧				雷	箱	初	年	
	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	h	箱				霧	雷	箱					初
日数	0	0	0	31	31	15	29	7	9	6	5	5	1						0	0	0														
半年	0.0	0.0	0.0	29.6	23.2	7.4	19.9	2.5	19.5	13.5	12.1	6.9	3.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.3	0.0	0.0	1.1@	17.0@												

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測、“ @ ” は参考値 ( 半年差や半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)

2025年7月

単位：mm 1/2頁

観測所名	小呂島	宗像	八幡	空港北町	東谷	行橋	飯塚	前原	福岡	博多	太宰府	添田	早良脇山	朝倉	英彦山	久留米
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.0	26.0	0.0	0.5	0.0	0.0	32.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	23.0	0.0	0.5	0.0	36.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	5.5	10.0	4.5	0.0	6.0	0.0	0.0	1.0
13	0.5	18.5	7.0	0.0	2.5	0.0	10.0	0.0	4.5	7.5	3.5	3.5	2.0	1.0	4.0	5.0
14	6.5	17.5	2.5	7.5	5.0	12.5	11.5	7.0	6.0	8.0	11.0	12.5	12.5	8.5	9.0	8.0
15	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	4.5	2.5	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0
17	7.0	4.5	19.5	12.0	12.0	43.0	25.5	15.0	8.0	6.5	1.0	5.0	1.0	12.0	0.0	0.0
18	44.0	34.5	26.5	8.0	38.5	9.0	14.0	27.5	40.5	23.5	25.0	7.5	27.0	10.5	13.0	25.0
19	0.0	0.0	12.5	9.0	0.5	10.5	46.0	0.0	1.0	1.5	1.0	5.0	4.5	7.5	0.0	52.0
20	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
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	3.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	44.0	34.5	26.5	12.0	38.5	43.0	46.0	27.5	40.5	23.5	26.0	12.5	36.0	12.0	13.0	52.0
起日	18	18	18	17	18	17	19	18	18	18	8	14	9	17	18	19
最大1時間降水量	11.0	18.5	18.5	10.0	25.0	32.5	40.0	22.5	23.0	11.5	26.0	7.0	35.5	10.0	4.0	42.0
起日 時分	18 18:07	13 18:18	17 20:04	17 18:58	18 13:12	17 18:38	19 17:03	9 17:31	9 16:52	18 13:16	8 17:04	14 11:17	9 16:47	17 21:48	18 16:10	19 17:40
最大10分間降水量	6.0	9.0	9.0	4.0	8.0	10.5	23.0	12.5	11.5	6.0	12.5	4.5	14.5	7.5	4.0	22.0
起日 時分	17 20:33	13 17:39	17 19:17	17 18:19	17 19:04	17 18:21	19 16:34	9 16:48	9 16:26	17 20:10	8 16:35	14 11:15	9 16:15	17 20:58	13 16:45	19 16:59
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	24.0	6.0	26.5	0.0	36.5	0.0	0.0	37.5
中旬合計	58.0	79.0	68.0	41.0	61.0	79.5	107.5	68.5	66.0	57.0	47.0	37.0	55.5	39.5	28.0	91.0
下旬合計	0.0	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
月合計	58.0	79.0	68.0	41.0	61.0	79.5	107.5	91.0	90.0	63.0	73.5	37.0	92.0	42.5	28.0	128.5
1mm以上日数	3	5	5	5	5	5	5	6	8	7	7	6	8	6	5	7
10mm以上日数	1	3	3	1	2	3	5	4	2	2	3	1	3	2	1	3
30mm以上日数	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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) 2025年7月

単位：mm 2/2頁

観測所名	耳納山	黒木	柳川	大牟田
日付				
1	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	2.5	3.0	7.0	3.0
9	3.0	2.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.5	0.0
11	0.0	0.0	5.0	0.0
12	0.0	11.5	1.0	0.0
13	3.5	2.5	0.0	0.0
14	9.5	12.5	6.0	7.5
15	1.5	5.0	0.0	4.0
16	0.5	0.5	0.0	0.0
17	0.5	0.5	0.0	0.0
18	9.0	6.0	20.5	13.0
19	24.0	42.0	0.0	4.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	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	24.0	42.0	20.5	13.0
起日	19	19	18	18
最大1時間降水量	15.5	19.5	7.5	5.0
起日 時分	19 16:20	19 15:52	18 01:58	18 02:19
最大10分間降水量	5.5	9.0	7.0	3.5
起日 時分	19 15:30	12 15:48	8 19:18	19 19:06
上旬合計	5.5	5.5	8.5	3.0
中旬合計	48.5	80.5	32.5	29.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0
月合計	54.0	86.0	41.0	32.0
1mm以上日数	7	8	6	5
10mm以上日数	1	3	1	1
30mm以上日数	0	1	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)      2025年7月

単位：°C      1/2頁

観測所名	宗像			八幡			空港北町			行橋			飯塚			前原			福岡		
	日付	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
1	27.6	31.6	24.0	28.7	33.0	25.5	27.7	31.7	25.3	28.7	32.3	25.7	29.1	34.5	25.1	28.9	34.1	25.2	29.9	33.5	27.3
2	27.6	31.0	24.8	28.8	32.7	25.8	28.6	32.7	25.5	29.1	33.3	25.8	29.5	34.7	25.6	28.7	33.4	24.8	29.6	32.9	27.0
3	28.2	32.6	25.0	29.1	34.2	25.8	28.7	32.9	25.8	29.1	32.5	26.2	29.9	35.6	25.3	29.2	34.8	24.7	30.0	34.7	27.3
4	28.7	31.8	25.8	29.5	34.0	26.4	29.6	33.3	27.0	29.6	33.6	26.2	30.0	35.4	25.8	29.5	34.2	25.5	30.4	33.9	27.7
5	28.6	31.3	26.3	29.1	33.5	26.1	29.8	33.6	27.2	30.4	36.1	27.1	29.6	34.6	25.7	29.3	33.2	25.8	30.5	34.3	27.5
6	28.5	31.2	26.0	29.0	33.5	26.0	29.7	33.9	25.5	30.4	34.9	27.2	29.7	34.5	25.3	29.3	32.7	26.8	30.3	34.0	27.1
7	28.3	31.6	26.3	28.8	32.9	26.5	29.4	33.3	27.1	30.0	35.1	26.4	29.5	35.0	26.1	29.5	34.3	26.5	29.8	33.5	27.1
8	28.1	33.2	25.2	29.8	36.3	25.9	29.2	32.8	26.3	29.6	33.5	26.1	30.1	36.5	25.9	28.6	32.8	25.5	29.6	33.2	27.5
9	29.0	36.2	25.9	30.3	34.0	27.9	29.1	31.8	27.4	29.8	32.7	27.8	29.8	34.7	26.3	28.4	35.1	24.1	29.3	35.0	25.0
10	28.0	31.0	25.1	29.7	34.4	26.6	29.2	33.0	27.0	29.8	34.2	25.6	29.8	34.6	24.7	28.0	32.3	24.2	29.6	33.0	25.7
11	28.2	31.9	25.9	29.7	34.0	27.3	29.1	32.6	27.2	29.8	33.5	27.7	30.2	34.7	27.4	27.9	32.9	25.5	30.0	34.9	27.1
12	28.1	31.4	25.6	29.9	34.9	26.7	29.3	32.5	26.7	29.9	33.7	27.3	30.1	34.9	26.3	27.4	31.8	25.4	28.4	33.3	26.7
13	28.7	34.3	26.1	28.8	32.7	26.8	28.6	31.2	27.2	28.9	33.5	26.7	28.4	33.6	26.3	28.6	34.7	24.4	29.4	34.9	25.7
14	24.8	26.7	22.7	25.2	27.2	23.2	25.9	27.7	24.0	25.6	27.5	22.8	25.2	27.6	22.9	26.1	29.2	23.6	26.4	28.4	24.1
15	26.1	30.7	22.0	27.4	31.1	23.7	28.4	33.8	23.9	27.7	33.7	22.1	27.2	31.7	23.1	27.9	32.4	24.0	28.0	31.9	24.6
16	28.0	34.6	23.1	28.9	34.5	24.4	28.1	31.9	24.6	27.5	34.8	22.7	28.9	34.8	24.0	29.2	36.1	25.4	29.3	35.0	25.6
17	29.3	35.9	24.8	29.5	35.3	25.3	28.3	31.2	26.4	27.9	34.3	24.3	29.2	35.5	24.5	30.4	38.1	25.8	30.4	35.7	26.3
18	25.9	28.0	24.8	26.1	29.1	24.6	26.7	28.2	25.4	26.2	27.8	25.4	25.5	28.2	24.6	26.3	27.8	25.2	26.6	28.1	25.5
19	27.6	34.1	23.8	27.2	32.7	23.5	27.6	30.5	25.2	26.7	32.3	23.5	26.5	33.4	23.3	28.1	32.8	25.6	28.8	34.0	25.8
20	29.2	34.2	24.3	29.1	33.1	24.4	28.0	30.4	25.9	28.3	32.1	24.3	28.7	33.9	23.2	29.2	35.5	24.4	30.5	35.3	25.6
21	29.1	33.7	25.4	29.3	34.5	25.6	27.9	29.9	26.6	27.9	32.3	24.4	28.9	34.8	24.7	29.3	33.9	25.9	30.2	34.4	27.7
22	28.9	33.7	24.8	29.4	34.1	25.0	28.0	30.0	26.1	28.1	32.3	24.6	29.2	34.3	24.7	28.9	34.9	25.4	30.1	33.4	27.3
23	29.3	34.6	24.7	29.5	34.5	24.6	28.3	30.4	26.4	27.8	32.0	23.5	29.0	34.2	23.9	29.2	34.3	25.2	30.8	33.9	27.0
24	29.9	34.5	24.4	29.6	33.6	24.6	28.4	30.4	26.6	28.6	32.4	23.6	29.5	34.6	24.1	29.8	35.9	25.0	32.0	36.6	27.4
25	30.0	33.6	25.7	29.7	33.2	27.2	28.9	30.8	27.3	29.1	32.6	27.2	29.7	34.4	25.6	31.7	38.4	26.9	31.6	37.1	27.6
26	30.1	33.6	26.6	29.4	32.7	27.7	28.9	31.0	27.3	29.0	32.2	26.9	29.5	33.8	26.6	31.6	37.7	26.6	31.7	36.4	28.3
27	30.1	34.1	25.3	30.0	33.8	27.3	29.3	31.4	27.4	29.5	33.2	27.0	30.2	35.5	27.0	31.7	37.5	25.9	31.8	36.7	28.2
28	29.6	35.4	24.0	29.9	34.2	26.2	29.1	31.5	27.3	28.9	32.5	24.6	29.4	34.4	23.9	30.0	36.4	24.1	31.9	37.9	26.9
29	29.7	35.5	23.8	30.1	34.5	25.7	29.1	31.9	27.0	28.3	32.6	23.5	29.1	34.4	23.2	29.0	35.4	22.9	31.4	35.3	26.8
30	29.4	35.4	22.9	29.6	34.0	23.3	28.5	30.9	26.1	27.7	32.3	21.6	28.8	34.2	23.0	29.2	34.1	24.8	31.4	34.9	27.4
31	29.0	35.7	22.4	30.5	35.1	25.2	29.2	32.2	27.0	28.7	34.4	23.3	29.0	35.0	21.8	28.5	34.7	22.1	30.9	36.3	25.8
月極値		36.2	22.0		36.3	23.2		33.9	23.9		36.1	21.6		36.5	21.8		38.4	22.1		37.9	24.1
起日		9	15		8	14		6	15		5	30		8	31		25	31		28	14
上旬平均	28.3	32.2	25.4	29.3	33.9	26.3	29.1	32.9	26.4	29.7	33.8	26.4	29.7	35.0	25.6	28.9	33.7	25.3	29.9	33.8	26.9
中旬平均	27.6	32.2	24.3	28.2	32.5	25.0	28.0	31.0	25.7	27.9	32.3	24.7	28.0	32.8	24.6	28.1	33.1	24.9	28.8	33.2	25.7
下旬平均	29.6	34.5	24.5	29.7	34.0	25.7	28.7	30.9	26.8	28.5	32.6	24.6	29.3	34.5	24.4	29.9	35.7	25.0	31.3	35.7	27.3
月平均	28.5	33.0	24.8	29.1	33.5	25.6	28.6	31.6	26.3	28.7	32.9	25.2	29.0	34.1	24.8	29.0	34.2	25.1	30.0	34.3	26.7
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	30	31	15	31	31	22	31	31	28	31	31	17	31	31	15	31	31	19	31	31	29
30°C以上日数		29			29			28			29			29			29			29	
35°C以上日数		6			3			0			2			7			10			11	
積算気温	884			902			887			889			899			899			931		

※ “)” 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)

2025年7月

単位：℃ 2/2頁

観測所名	博多			太宰府			添田			朝倉			久留米			黒木			大牟田		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	29.3	32.8	26.0	30.0	35.1	26.4	28.6	34.6	24.3	29.7	35.3	25.9	31.0	36.2	27.5	28.8	34.9	25.1	29.8	33.8	26.1
2	29.2	32.2	25.6	29.9	34.6	25.7	28.9	34.7	24.3	29.8	35.6	25.6	31.0	37.6	27.2	29.2	35.6	24.2	29.9	35.0	25.4
3	29.5	33.8	26.3	30.3	36.6	26.0	28.8	35.6	24.4	30.3	36.0	26.2	31.5	37.2	27.4	29.6	35.5	25.2	29.8	34.5	25.3
4	29.5	33.4	26.5	30.0	35.0	25.4	28.6	34.8	23.8	30.0	35.4	26.0	30.8	36.1	27.1	28.9	34.4	24.3	29.3	34.0	25.1
5	29.7	33.6	26.1	29.5	35.4	25.0	28.5	35.1	23.9	29.6	35.3	25.8	30.3	35.5	26.9	28.7	34.9	24.9	29.1	34.2	25.0
6	29.6	33.3	25.7	29.9	35.7	24.7	28.5	35.1	23.5	30.0	35.0	25.9	30.5	35.8	27.0	29.0	34.8	24.6	29.2	34.1	25.4
7	29.1	33.2	26.0	29.4	34.9	24.7	29.0	35.9	23.7	29.2	35.7	24.8	30.4	36.3	25.8	28.4	35.7	22.9	29.4	35.1	25.1
8	29.4	34.0	25.8	29.4	35.9	25.7	28.9	35.3	24.6	29.5	35.5	25.0	29.4	37.5	25.1	28.0	36.2	23.8	29.5	36.6	25.1
9	29.2	35.2	26.1	28.7	36.6	24.7	28.7	34.0	24.1	29.0	38.4	25.4	28.8	36.6	25.3	27.6	36.1	23.1	28.9	36.2	24.9
10	30.1	36.0	25.1	30.5	37.0	24.2	28.3	35.1	22.1	29.8	36.7	24.2	30.8	36.7	26.0	28.3	35.2	22.4	29.8	35.2	24.5
11	30.4	35.4	27.6	29.9	36.1	26.5	29.4	35.1	25.0	30.3	35.8	26.2	30.9	36.0	28.1	28.4	34.7	24.2	29.7	34.6	25.4
12	29.2	35.0	26.2	29.1	36.5	25.3	28.8	34.9	24.2	29.6	35.8	25.0	29.9	36.6	26.9	27.6	35.1	23.8	28.7	35.5	24.7
13	28.7	34.7	25.5	28.5	35.9	25.1	27.6	34.1	23.4	28.0	35.2	24.8	28.4	34.4	25.4	26.8	33.3	23.0	28.2	33.9	24.1
14	25.9	27.7	23.7	25.3	28.1	22.6	23.5	25.3	20.8	24.9	26.8	22.8	26.8	29.6	24.8	24.2	27.9	22.1	26.3	29.7	23.5
15	27.3	32.1	24.1	26.7	31.8	23.0	25.8	32.2	21.1	27.2	33.1	22.9	27.4	32.4	23.8	25.9	30.6	22.1	26.7	31.2	23.4
16	28.9	34.1	24.8	28.8	34.9	24.6	26.8	34.4	21.8	28.7	35.1	23.3	28.7	34.2	24.6	27.0	32.7	21.2	27.8	33.3	22.6
17	30.2	36.2	26.5	30.4	37.7	26.0	28.2	35.5	22.5	29.0	36.7	24.1	30.4	36.2	25.3	27.9	34.9	22.1	29.5	35.2	24.1
18	26.3	28.0	25.4	26.0	27.7	25.0	25.0	27.1	23.5	26.1	28.4	24.5	26.2	29.1	25.0	25.3	28.1	23.3	25.8	28.2	24.4
19	28.0	33.4	24.3	28.0	35.2	24.0	26.3	35.6	22.0	26.9	33.9	23.1	27.9	35.1	24.2	26.1	35.0	21.9	27.7	34.3	23.6
20	29.9	35.1	23.8	30.1	37.0	23.4	27.4	34.2	21.7	29.3	36.8	22.7	30.1	37.0	24.6	27.9	35.3	21.9	29.1	35.1	24.0
21	30.0	34.7	26.3	30.3	37.4	25.4	27.8	34.5	22.8	28.5	36.2	23.6	30.6	36.9	26.1	28.1	35.3	22.3	30.1	36.2	24.6
22	30.0	34.2	25.9	29.8	35.5	25.2	27.7	34.0	22.3	28.7	34.9	23.9	30.8	37.0	26.0	28.6	36.0	23.9	30.2	36.2	25.1
23	30.3	34.4	26.0	30.5	36.4	25.1	27.2	33.5	21.0	29.1	36.0	23.1	30.9	37.0	25.7	28.1	36.1	21.6	29.9	36.4	24.1
24	31.2	35.9	25.6	31.3	37.6	24.8	28.0	36.7	21.0	30.1	37.4	23.2	31.3	37.6	25.5	29.2	37.7	21.5	30.7	36.8	24.8
25	30.6	35.4	26.1	31.3	38.6	26.4	28.3	36.3	22.3	29.9	36.3	23.7	31.3	37.7	26.8	29.4	35.9	23.2	30.5	36.2	26.3
26	30.8	36.6	26.5	31.0	37.1	26.8	28.8	35.4	23.6	30.4	35.2	25.2	31.0	36.1	27.5	29.4	35.6	23.9	30.1	34.8	27.3
27	31.0	35.9	27.4	31.3	37.0	27.1	29.5	35.2	24.1	30.9	35.0	25.1	31.4	36.5	28.0	29.2	35.4	24.1	30.5	34.8	27.2
28	30.7	36.3	25.4	31.0	39.0	24.4	28.0	37.4	21.3	30.0	37.3	22.8	31.4	38.1	26.2	29.1	37.1	22.1	30.5	37.1	25.1
29	30.6	35.2	24.9	31.0	38.0	24.0	27.3	34.9	20.3	29.2	36.9	21.4	31.1	38.1	24.7	28.6	37.0	20.4	30.0	37.3	23.7
30	30.6	35.5	25.0	30.9	37.4	24.0	26.8	34.8	18.8	29.0	37.6	20.4	30.8	37.7	24.6	28.0	36.3	19.9	29.9	36.4	24.1
31	30.1	36.1	23.6	30.4	38.0	22.8	27.0	34.3	19.5	28.3	34.7	19.9	30.7	36.8	22.8	27.7	35.7	18.2	30.2	36.5	23.2
月極値		36.6	23.6		39.0	22.6		37.4	18.8		38.4	19.9		38.1	22.8		37.7	18.2		37.3	22.6
起日		26	31		28	14		28	30		9	31		29	31		24	31		29	16
上旬平均	29.5	33.8	25.9	29.8	35.7	25.3	28.7	35.0	23.9	29.7	35.9	25.5	30.5	36.6	26.5	28.7	35.3	24.1	29.5	34.9	25.2
中旬平均	28.5	33.2	25.2	28.3	34.1	24.6	26.9	32.8	22.6	28.0	33.8	23.9	28.7	34.1	25.3	26.7	32.8	22.6	28.0	33.1	24.0
下旬平均	30.5	35.5	25.7	30.8	37.5	25.1	27.9	35.2	21.5	29.5	36.1	22.9	31.0	37.2	25.8	28.7	36.2	21.9	30.2	36.2	25.0
月平均	29.5	34.2	25.6	29.7	35.8	25.0	27.8	34.4	22.6	29.1	35.3	24.1	30.1	36.0	25.9	28.0	34.8	22.8	29.3	34.8	24.7
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	31	31	24	31	31	17	30	31	1	30	31	12	31	31	23	30	31	2	31	31	14
30°C以上日数		29			29			29			29			29			29			29	
35°C以上日数		14			25			14			25			26			20			17	
積算気温	915			919			862			901			933			869			907		

※“ ) ”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)      2025年7月

単位：(m/s)    1/3頁

観測所名	宗像						八幡						空港北町						行橋						飯塚					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.6	4.5	NW	7.6	WNW	WNW	1.7	3.9	NNW	7.4	WNW	NNW	2.7	5.6	NNW	6.7	NNW	E	1.9	3.9	E	5.9	E	E	1.8	4.4	N	7.4	N	N
2	1.8	4.9	WNW	6.8	WNW	WNW	1.9	4.6	WNW	7.1	N	NW	3.0	6.4	NNW	7.7	NNW	NNW	1.9	4.1	ESE	6.5	E	E	1.7	4.5	NNW	8.0	NNE	NNW
3	1.9	4.6	WNW	7.4	W	WNW	1.9	4.4	WNW	7.1	WNW	NW	2.7	6.4	NW	8.2	NW	NNW	1.7	3.7	E	5.8	E	E	1.6	4.5	N	7.0	N	N
4	2.3	5.3	WSW	8.5	WSW	WSW	2.4	4.7	WNW	7.9	WNW	SW	3.0	7.3	NW	8.7	NW	NNW	1.8	3.9	NE	6.5	E	E	1.6	3.8	WNW	6.7	SW	W
5	2.8	5.6	WSW	10.0	WSW	WSW	3.1	5.5	WSW	9.7	SW	WSW	4.8	9.3	NW	11.8	NW	W	2.5	4.8	WSW	8.7	W	WSW	2.0	5.2	WNW	7.8	WNW	W
6	3.5	6.4	WSW	11.8	W	WSW	3.3	6.0	WSW	11.9	WSW	SW	4.5	8.9	W	11.8	W	W	3.2	5.5	W	9.5	WSW	W	2.5	4.5	WNW	9.4	W	WSW
7	2.5	4.6	WSW	7.5	SW	WNW	2.4	4.0	NW	7.7	SW	SSW	3.3	6.6	NNW	8.2	NNW	NW	2.1	4.4	W	7.3	W	SW	2.1	4.5	NNW	7.4	NW	N
8	2.0	6.1	N	10.8	NNE	N	1.8	4.8	NNW	9.4	NW	NNW	2.9	7.1	NE	8.2	E	NE	2.0	4.2	E	7.4	NE	NE	1.5	5.4	NNW	8.9	NNW	N
9	2.0	5.8	WSW	10.2	SW	ESE	2.0	5.3	ESE	9.6	E	ESE	6.2	8.1	E	10.3	E	E	3.1	5.7	E	9.5	E	E	1.8	4.7	E	9.6	E	E
10	3.1	7.1	NNE	11.0	NE	NNE	2.1	3.8	NNE	7.6	NNE	NNE	3.6	6.0	NNE	9.3	NE	E	2.5	5.2	E	9.1	E	E	2.1	4.4	E	9.5	E	E
11	3.1	6.7	N	11.5	NNE	N	2.3	4.7	N	8.5	E	E	4.3	7.3	NNE	9.3	E	E	3.0	5.0	E	7.9	E	E	2.2	4.3	E	9.0	NE	E
12	2.6	5.6	NE	9.0	NNE	NNE	2.1	4.4	ESE	8.1	NNE	NE	4.6	7.0	SE	10.3	E	E	3.2	5.0	E	7.8	NE	E	2.0	4.7	E	9.4	NE	E
13	2.4	6.2	SE	11.0	ESE	ESE	2.5	7.0	ESE	13.8	SE	SE	7.5	10.4	SE	13.4	SE	ESE	3.7	6.4	ESE	11.2	ESE	ESE	1.5	4.3	E	9.4	E	SSE
14	2.5	6.3	NW	10.1	NW	NW	2.5	5.6	NW	9.6	WNW	NW	5.3	11.1	NW	14.9	NW	NW	2.1	5.3	W	10.0	WNW	WNW	1.8	5.0	NW	9.2	NW	NW
15	2.0	5.6	SSW	11.7	SW	WSW	3.8	7.4	SSW	12.2	SSW	SSW	4.4	8.5	SW	10.8	SW	SW	2.3	5.4	WSW	11.1	WSW	SW	3.4	7.5	SW	12.5	SW	SSW
16	2.3	5.7	SSE	10.2	SSE	SSW	2.8	5.4	SSW	10.2	SSW	S	4.0	9.9	SSE	13.4	SE	SSE	1.8	4.6	SW	10.7	S	WSW	2.7	6.0	SW	10.5	SSW	SSW
17	2.2	6.8	E	10.5	E	ESE	2.6	6.3	SE	10.0	SE	S	4.8	10.9	E	13.9	E	E	2.0	4.5	E	8.0	E	E	2.2	5.9	SSE	14.1	SSE	E
18	2.3	4.6	ESE	7.5	SE	ESE	1.4	4.9	S	8.3	SSE	SE	6.2	11.1	SE	13.9	SE	SE	1.4	4.1	ESE	7.2	ESE	ESE	1.1	4.3	SW	7.3	SSE	SSE
19	2.3	6.7	SE	10.3	SE	ESE	1.7	4.4	SE	8.0	ESE	ESE	6.0	10.0	SE	12.9	ESE	SE	2.0	6.7	E	11.1	E	E	1.4	6.8	NE	16.2	NE	SSE
20	2.6	5.1	SE	7.9	ESE	ESE	2.6	6.3	ESE	11.6	ESE	ESE	7.6	9.5	E	12.3	E	E	2.7	6.7	ESE	11.2	E	E	1.7	3.8	E	8.1	E	E
21	2.0	5.2	NW	9.0	WNW	NW	1.5	4.2	NE	7.8	NE	E	4.7	7.7	E	12.3	E	E	2.1	4.7	NE	8.1	NE	NE	1.6	4.7	NNW	9.1	NNW	SSE
22	1.9	4.6	NE	7.9	NE	NE	1.7	4.0	NE	7.6	NNE	E	4.2	6.8	E	9.8	E	E	1.9	4.1	NE	6.5	NE	NE	1.6	3.5	E	7.1	E	E
23	2.3	5.2	NE	8.8	E	E	2.0	3.9	SSE	8.1	ESE	E	5.4	8.3	ESE	10.8	ESE	E	2.1	4.6	NE	7.5	NE	E	1.6	3.4	E	7.5	ESE	E
24	2.9	6.2	E	10.0	E	E	2.2	4.4	E	10.8	NE	SE	6.3	9.2	E	12.9	E	E	3.0	5.9	E	10.4	NE	NE	2.0	4.5	E	10.3	E	E
25	4.8	8.3	ESE	13.1	ESE	ESE	2.6	6.0	ESE	12.9	SE	ESE	7.0	8.4	E	11.3	E	E	4.0	7.1	E	11.7	E	E	2.9	5.7	E	12.0	E	E
26	5.0	7.7	ESE	14.4	ESE	E	3.8	8.3	ESE	16.5	ESE	ESE	7.7	9.6	ESE	12.3	E	ESE	4.8	7.9	E	13.7	E	E	3.2	5.7	E	11.8	ESE	E
27	5.1	8.6	ESE	14.1	ESE	E	3.8	9.3	ESE	17.0	ESE	ESE	8.4	10.6	ESE	12.3	E	ESE	4.9	7.5	E	12.9	E	E	3.1	5.6	E	12.1	E	E
28	2.9	6.0	E	9.3	E	E	2.4	4.1	ESE	8.8	SSE	ESE	6.9	9.0	ESE	10.8	ESE	ESE	3.4	6.3	E	10.2	E	E	2.2	4.4	E	10.3	E	E
29	2.5	4.8	E	8.1	SE	E	2.3	5.1	ESE	9.5	SE	ESE	6.6	8.5	E	11.3	E	E	2.7	5.3	E	8.9	E	E	1.9	4.2	E	8.6	E	E
30	2.8	5.3	E	9.1	E	E	2.9	7.3	ESE	13.6	ESE	ESE	6.7	9.4	E	12.3	E	E	2.7	6.1	E	10.1	E	E	2.0	4.0	E	8.9	NE	S
31	2.0	5.2	NE	8.0	NE	ESE	2.2	5.1	SE	9.8	ESE	ESE	5.3	8.1	ESE	11.8	E	E	2.2	4.9	E	7.2	E	E	1.7	3.6	E	8.1	E	E
月最大		8.6	ESE	14.4	ESE			9.3	ESE	17.0	ESE		11.1	SE	14.9	NW			7.9	E	13.7	E			7.5	SW	16.2	NE		
起日		27		26				27		27			18		14				26		26				15		19			
上旬平均	2.4				WSW	2.3					SW	3.7						E	2.3				WSW	1.9						N
中旬平均	2.4					ESE	2.4				S	5.5						E	2.4				E	2.0						SSW
下旬平均	3.1					E	2.5				ESE	6.3						E	3.1				E	2.2						E
月平均	2.6					ESE	2.4				ESE	5.2						E	2.6				E	2.0						E
10m/s以上日数	0							0					6						0						0					
15m/s以上日数	0							0					0						0						0					
20m/s以上日数	0							0					0						0						0					
30m/s以上日数	0							0					0						0						0					

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

## 地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2025年7月

単位：(m/s) 2/3頁

観測所名	前原						福岡						博多						太宰府						添田						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.5	5.4	NNW	7.0	NNW	WSW	2.6	6.3	NNW	9.2	N	NNW	2.7	6.1	NW	9.8	W	NW	1.9	3.7	NW	7.4	N	NW	0.9	3.1	N	6.5	N	NNE	
2	1.6	5.3	NNW	6.8	NNW	NNW	2.6	6.6	N	8.6	NNW	N	2.5	5.8	WNW	8.2	NW	NW	1.6	4.2	WNW	7.5	NW	NW	1.0	2.8	N	6.2	NE	NNE	
3	1.5	3.1	SW	5.5	SW	WSW	2.8	6.6	NNW	8.7	NNW	NNW	2.7	6.0	NW	8.7	WNW	NW	1.5	4.0	NW	6.8	N	NNW	0.9	2.7	N	5.0	NNE	N	
4	1.6	3.5	WNW	7.2	NW	WNW	2.7	6.0	N	8.4	N	N	3.2	6.9	NW	9.3	WNW	NW	1.3	3.4	NW	6.9	NW	SSW	0.8	2.2	N	4.8	NNE	SSW	
5	2.3	4.8	WNW	9.2	WNW	WNW	2.8	6.8	NNW	10.7	NNW	SW	3.9	7.9	NW	10.3	NW	NW	1.4	4.0	NNE	7.2	N	SSW	0.8	1.7	S	4.9	NNE	SW	
6	3.1	5.3	WSW	9.9	WSW	WNW	3.1	7.2	NW	10.0	NW	W	4.4	8.1	NW	11.3	WNW	NW	1.8	4.0	NW	7.8	NW	NW	0.9	2.4	N	5.6	NNE	SSW	
7	2.4	4.4	WSW	7.6	WSW	WSW	2.8	6.2	N	7.8	NNW	NNW	3.2	5.7	NW	9.3	W	NW	1.9	3.7	NW	7.1	NW	NNW	1.1	2.6	N	6.1	NNE	NNE	
8	1.9	4.7	NNW	9.1	NE	N	2.9	8.6	NNW	11.7	NNW	N	2.9	8.3	NW	9.8	W	NW	1.9	5.8	W	10.4	W	WNW	1.2	4.2	NNE	8.1	N	NNE	
9	1.8	5.1	N	10.3	WSW	NNW	2.4	7.2	SSW	12.7	S	SW	2.8	10.6	S	17.5	S	SSE	1.5	5.8	WSW	11.0	SW	SW	1.2	3.3	NNE	8.5	NNE	NNE	
10	2.9	6.3	NNE	10.8	NE	NE	4.0	9.3	N	13.6	N	N	3.5	7.1	ENE	10.8	ESE	NE	2.1	4.9	NE	9.3	NNE	ENE	1.3	3.6	N	8.6	NNE	NNE	
11	2.9	5.3	NNE	10.1	NNE	NNE	3.0	7.8	N	12.1	NNE	NE	3.5	6.7	N	9.8	NNE	ENE	2.0	4.3	W	7.5	E	E	1.1	2.8	NNE	6.8	NNE	NE	
12	2.6	4.9	NE	9.5	NE	NNE	2.5	7.2	N	10.7	N	NW	2.6	6.3	SSW	12.3	SSE	ENE	1.4	4.8	ESE	9.9	ESE	SW	1.1	4.0	NNE	9.1	N	S	
13	1.8	4.0	WSW	8.4	WSW	SSE	2.4	5.3	SSE	9.1	SSE	SE	2.9	8.3	SE	10.8	SE	SE	1.5	3.5	SE	6.8	SSE	ESE	0.8	2.6	NNE	4.9	N	SSE	
14	3.0	5.9	NNW	10.7	NW	NW	3.3	7.7	NW	12.0	NNW	NW	4.3	9.6	NW	12.3	NNW	NW	2.3	5.5	NW	9.7	WNW	NW	0.7	2.9	N	6.0	N	SSW	
15	3.4	6.6	SSW	10.8	SSW	SSW	3.2	7.1	S	10.8	S	SSW	5.1	9.2	S	12.9	SSE	SSE	2.1	3.8	SSW	9.4	S	S	1.1	2.7	S	7.6	SE	SSE	
16	3.2	6.2	NNW	8.9	SSE	S	3.4	6.2	SSW	10.0	SSW	SE	6.0	9.6	SSE	12.9	S	SSE	2.3	4.8	SSW	9.6	SSE	SSE	0.9	2.3	S	7.7	SSE	S	
17	2.7	5.6	NNW	9.1	SSE	S	2.8	6.3	N	9.4	N	SE	4.5	7.8	SE	10.8	SE	SE	2.2	4.0	ESE	8.4	SSE	SSE	1.2	3.5	NNE	7.2	NNE	S	
18	2.1	4.6	S	9.3	SSW	SSW	3.0	6.8	SE	10.7	SE	ESE	5.1	8.6	SSE	11.8	SSE	SE	2.4	4.3	SE	9.5	E	SE	0.5	1.4	SSE	4.3	SSW	SSE	
19	2.0	4.9	NNW	8.5	SSW	NNW	3.3	6.7	N	11.2	N	SE	4.4	7.6	SSE	10.3	SSE	SSE	2.3	4.1	NW	7.1	SSE	SE	0.7	2.7	N	5.5	NNE	SSW	
20	1.6	5.1	N	7.1	N	NNE	2.3	5.7	NNW	7.8	NNW	SE	2.8	5.8	SSE	9.3	S	NW	1.4	3.1	ESE	7.6	ESE	SSE	1.1	3.5	NNE	7.9	N	S	
21	1.7	4.6	NNW	6.7	NW	NNW	3.0	6.9	N	9.5	N	NNW	3.8	7.3	NW	10.3	W	NW	2.2	4.7	WNW	8.2	WNW	WNW	1.1	3.6	NNE	7.9	NNE	NE	
22	1.8	5.2	N	8.2	NW	NNW	2.4	5.5	N	7.5	NW	WSW	2.9	6.5	WNW	10.8	WSW	WNW	1.5	4.0	WNW	6.7	NNW	S	1.2	3.6	NNE	7.8	N	NNE	
23	1.4	4.2	NNW	5.9	NE	NNE	2.7	6.2	N	8.3	N	SSE	3.3	6.5	NW	8.7	WNW	SSE	2.0	4.2	NW	7.7	NW	E	1.3	3.8	N	7.6	E	NNE	
24	1.7	4.3	NNW	6.4	WSW	NNE	3.0	6.8	N	8.8	N	SE	3.3	5.5	ENE	8.2	ENE	SE	1.9	3.6	ENE	7.6	SE	E	1.2	3.9	NNE	7.7	NNE	SSE	
25	3.0	5.6	NE	11.0	ESE	E	3.3	5.4	ENE	10.5	ENE	SE	4.0	7.7	ENE	11.3	E	E	2.5	4.6	ENE	10.5	E	SSE	1.1	2.5	SE	7.6	ESE	NE	
26	3.3	5.9	ESE	11.8	ESE	ESE	3.4	7.2	SE	15.9	SE	E	4.7	9.5	SSE	15.9	SE	E	2.5	6.0	E	11.7	E	ESE	1.1	2.6	ESE	7.4	SSE	SE	
27	3.2	6.4	ESE	11.0	ESE	E	3.5	7.1	SE	13.0	SE	ESE	5.6	9.1	ESE	13.9	SE	ESE	2.6	5.7	E	11.6	E	E	1.4	2.8	SSE	7.9	NE	SSE	
28	1.9	4.3	WSW	7.5	WSW	NNE	2.4	5.2	N	8.7	NE	SE	2.8	6.0	ENE	8.7	NE	ENE	1.8	3.9	ENE	7.2	NE	SE	1.2	4.3	N	8.0	N	NNE	
29	1.7	4.5	NNW	6.5	NNW	NNW	2.8	6.6	N	9.2	N	SE	3.2	6.7	WNW	9.3	W	SE	1.7	4.3	W	7.6	W	E	1.4	4.3	N	9.0	NNE	NNE	
30	1.9	5.0	N	7.2	N	NNE	2.7	6.8	N	9.2	NW	SE	3.3	6.9	NW	10.8	W	SSE	1.8	4.4	WNW	7.9	N	E	1.3	4.0	NNE	9.9	NNE	NE	
31	1.6	4.6	NNW	6.5	NNW	NNW	2.6	6.7	N	8.7	N	N	2.4	6.2	NW	11.3	E	E	1.6	5.1	W	8.4	WSW	WNW	1.2	3.6	NNE	7.8	NNE	NE	
月最大		6.6	SSW	11.8	ESE			9.3	N	15.9	SE		10.6	S	17.5	S			6.0	E	11.7	E			4.3	N	9.9	NNE			
起日		15		26				10		26			9		9				26		26				29		30				
上旬平均	2.1					WSW	2.9				N	3.2					NW	1.7					NW	1.0						NNE	
中旬平均	2.5					NNE	2.9				SE	4.1					SE	2.0					SE	0.9						S	
下旬平均	2.1					NNE	2.9				SE	3.6					SE	2.0					E	1.2						NNE	
月平均	2.2					NNE	2.9				SE	3.6					SE	1.9					SE	1.1						NNE	
10m/s以上日数		0						0					1							0						0					
15m/s以上日数		0						0					0							0						0					
20m/s以上日数		0						0					0							0						0					
30m/s以上日数		0						0					0							0						0					

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

# 地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82)      2025年7月

単位：(m/s)      3/3頁

観測所名	朝倉						久留米						黒木						大牟田					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.2	4.9	NW	7.2	NNW	WNW	1.8	3.6	NE	6.7	NNE	S	0.9	3.0	SW	6.0	SSW	N	1.5	3.2	SSW	5.4	SSW	SW
2	2.0	4.9	NNW	7.7	WNW	NE	1.5	3.9	NNE	7.2	NNE	NNE	1.0	2.6	WSW	5.9	NNW	NNW	1.4	3.6	SSW	5.9	SSW	WSW
3	1.9	5.1	WNW	7.5	NW	WNW	1.7	3.6	S	6.4	SSW	S	1.1	2.8	SW	5.4	W	SW	1.3	3.3	WNW	5.6	WNW	SW
4	2.1	4.4	SSW	7.9	SSW	SW	1.8	3.6	S	7.1	SSW	SW	1.5	3.7	SW	6.9	SSW	SW	1.6	3.5	SSW	6.2	SW	SW
5	2.3	4.5	WSW	9.0	SSW	SW	1.7	4.3	S	7.8	SSW	SW	1.7	3.8	SW	6.8	WSW	SW	1.7	3.5	SSW	6.3	SSW	SSW
6	2.6	5.2	WSW	9.7	W	SW	2.0	3.7	S	7.7	SSW	SSW	1.9	3.9	SW	7.8	WSW	SW	1.9	3.7	SSW	6.7	SSW	SW
7	2.2	5.9	WNW	8.2	WNW	NE	1.8	4.0	NNE	7.4	NE	NNE	0.9	2.4	NNW	5.7	NNW	NNW	1.8	4.1	NW	6.9	SSW	WSW
8	2.0	6.6	WNW	11.0	WNW	NE	2.2	8.6	SSE	23.4	E	NE	1.2	4.9	S	8.3	SSE	N	1.6	4.4	N	8.9	NNW	E
9	2.1	6.1	ENE	14.1	WSW	ENE	1.7	5.4	S	11.0	S	NE	1.1	5.0	E	10.5	ESE	NNW	1.6	4.5	NE	9.2	NNE	E
10	2.3	5.2	E	8.6	E	E	3.0	5.1	E	9.8	ENE	NE	1.6	4.2	ESE	9.9	E	E	1.9	4.7	E	11.1	E	E
11	2.5	6.2	ESE	9.8	SE	ESE	2.8	5.3	ENE	10.3	E	NE	1.2	4.4	ESE	7.3	ESE	NE	1.5	3.3	ENE	7.1	E	ENE
12	2.2	6.1	SE	10.2	ESE	E	2.8	7.5	SE	13.8	SE	NE	1.2	5.0	ENE	9.5	NE	NNE	1.8	5.2	ENE	11.8	ENE	E
13	1.5	3.9	ESE	8.8	S	NE	1.5	4.8	S	9.2	SSE	SSE	1.0	4.8	SSW	8.5	SSW	SSW	1.5	5.8	SSW	11.2	S	SSW
14	2.7	7.9	WNW	12.2	WNW	NE	1.6	5.8	NW	10.2	NW	W	1.1	2.8	NW	7.6	NNW	NNW	2.7	7.7	WNW	14.1	WNW	WNW
15	3.0	6.7	SW	11.9	SW	SSW	3.1	6.2	S	11.4	S	SSW	2.7	5.3	SW	10.2	SSW	S	2.3	5.4	SSW	10.5	SSW	SSW
16	2.5	5.8	SSW	10.6	S	SSW	2.6	5.3	SSE	9.0	S	SSE	2.1	5.3	S	9.9	SE	S	1.8	4.4	S	8.2	SSW	SSE
17	2.1	5.6	SE	9.9	SE	ENE	1.8	3.2	SSW	7.6	SSW	SSW	1.4	4.6	SSE	8.7	S	WSW	1.7	3.5	SW	6.4	SSW	S
18	1.4	2.7	NE	4.7	SSE	ENE	1.4	4.3	SE	7.6	SSE	SSW	1.2	4.1	SSE	8.5	SE	ESE	1.2	3.4	S	7.2	ENE	SSE
19	1.7	4.1	ENE	6.5	NNE	NE	1.6	7.5	E	13.3	E	W	1.2	3.8	SSW	7.0	SSW	NE	1.7	4.6	ENE	9.3	E	E
20	2.3	4.7	SE	8.2	SE	ESE	2.0	5.1	SSE	8.5	SSE	S	1.5	4.5	S	8.3	S	S	1.3	3.4	SSW	6.0	SSW	E
21	2.2	6.4	N	8.8	NNE	NE	2.0	5.1	NNE	9.5	NNE	NE	1.0	2.6	WSW	6.3	N	N	1.4	3.3	WNW	6.3	WNW	WSW
22	2.0	4.8	N	7.0	NNW	NE	2.1	4.1	NNE	7.4	NNE	NE	1.0	2.7	ESE	5.5	NW	N	1.4	3.3	W	6.6	W	ESE
23	2.0	5.0	NNW	7.0	N	N	1.8	4.1	NNE	7.6	NNE	NNE	1.0	2.8	WSW	6.5	SSW	N	1.6	3.5	WNW	6.7	NW	E
24	2.3	5.5	ESE	9.2	SE	E	2.1	4.5	SE	8.0	SE	NNE	1.8	5.8	ESE	9.6	SE	E	2.1	4.1	E	9.8	SE	E
25	3.1	6.5	E	13.1	ENE	E	3.4	5.7	ENE	11.5	SE	ENE	2.6	6.1	ESE	10.7	SE	ESE	2.9	5.8	E	13.7	ENE	E
26	3.7	7.0	E	14.0	ENE	E	3.5	6.0	ENE	10.9	E	ENE	2.8	7.6	E	13.1	E	E	3.1	4.9	E	11.4	ENE	ENE
27	3.8	7.3	E	12.5	E	E	3.7	5.8	ENE	11.6	E	ENE	2.6	6.4	SE	11.8	E	ESE	3.5	6.4	E	17.6	E	E
28	2.7	6.6	SE	9.8	SE	E	2.3	4.0	NE	9.1	NE	NE	1.7	4.7	ESE	7.2	E	N	2.3	4.2	ENE	8.8	E	E
29	2.0	5.4	NNW	8.3	NNW	N	1.8	3.2	NE	7.0	NW	NNE	1.2	3.7	SW	6.8	SW	WNW	1.5	3.8	WNW	6.7	NW	ESE
30	1.9	4.5	N	7.0	ESE	E	1.7	3.6	ENE	6.2	E	NE	1.1	2.9	SW	5.8	W	NNW	1.6	3.2	WNW	6.0	SSE	E
31	2.2	6.2	NNW	9.1	NNW	NE	1.9	4.1	N	7.1	NE	NNE	1.2	2.7	E	6.0	NNW	NNW	2.2	4.5	WNW	9.8	E	E
月最大		7.9	WNW	14.1	WSW			8.6	SSE	23.4	E			7.6	E	13.1	E			7.7	WNW	17.6	E	
起日		14		9				8		8				26		26				14		27		
上旬平均	2.2					NE	1.9				NE	1.3						SW	1.6					SW
中旬平均	2.2					NE	2.1				S	1.5						S	1.8					E
下旬平均	2.5					E	2.4				NE	1.6						N	2.1					E
月平均	2.3					NE	2.2				NE	1.5						N	1.9					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)

2025年7月

単位：h 1/1頁

観測所名	宗像	八幡	行橋	飯塚	前原	福岡	太宰府	添田	朝倉	久留米	黒木	大牟田
日付												
1	12.7	11.1	9.7	9.5	12.3	11.9	8.4	9.7	9.6	9.9	9.0	11.0
2	13.4	13.2	12.6	12.4	12.7	11.7	11.0	12.0	11.9	9.4	11.1	9.0
3	11.8	12.9	12.9	10.8	12.1	11.7	11.5	13.0	13.3	12.7	11.9	13.0
4	13.2	12.0	12.1	9.7	13.2	9.8	10.0	10.0	8.0	10.7	11.3	11.6
5	12.2	10.2	11.5	9.2	11.4	10.7	7.4	10.1	7.8	10.1	10.0	12.0
6	12.6	11.6	12.4	11.9	12.6	11.9	12.8	12.7	10.8	12.0	10.0	9.7
7	9.3	6.2	9.3	9.2	12.0	9.5	10.0	9.1	10.0	11.0	9.3	10.4
8	10.4	9.4	12.1	9.6	6.4	9.9	10.1	9.8	10.3	8.0	8.1	10.8
9	6.9	8.1	10.3	7.5	6.5	5.7	5.9	9.4	9.3	6.2	6.5	9.9
10	11.2	8.7	11.5	10.5	10.9	11.4	11.1	10.5	6.8	9.9	7.0	6.7
11	9.3	7.7	9.1	9.3	6.5	4.3	2.2	7.5	3.9	4.9	4.1	5.6
12	8.2	6.4	11.6	10.3	7.7	4.3	4.8	4.3	4.0	5.9	4.2	6.5
13	5.0	4.9	2.4	5.6	4.9	5.4	4.5	3.2	3.0	4.1	3.7	4.9
14	4.3	3.8	3.2	3.0	4.9	3.8	3.1	1.1	2.5	3.8	3.7	5.5
15	7.7	7.1	9.3	7.4	8.5	7.0	4.4	8.3	8.3	8.7	8.3	10.1
16	8.1	6.5	9.8	9.6	8.7	8.1	8.4	8.6	8.9	8.5	8.1	8.8
17	8.9	9.9	9.3	9.8	9.7	8.9	9.7	8.8	8.8	9.9	9.6	10.3
18	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
19	5.2	5.0	4.7	3.7	0.3	3.6	2.2	4.8	3.4	6.9	6.3	7.6
20	10.2	11.3	10.4	9.9	11.4	8.5	7.2	9.4	9.6	8.9	9.0	8.3
21	9.9	9.4	11.2	8.2	11.9	11.1	10.8	8.3	9.6	10.3	8.0	10.4
22	12.1	12.6	12.1	11.6	9.8	11.6	7.6	11.1	11.3	10.1	10.5	11.7
23	13.1	13.2	13.3	13.5	13.0	13.5	13.3	12.8	13.2	12.9	12.7	13.1
24	13.1	13.1	13.3	13.3	11.1	10.2	12.2	12.5	13.1	9.4	11.3	13.0
25	13.1	8.6	8.8	13.0	13.0	11.4	13.1	10.5	13.2	12.4	12.5	12.8
26	11.7	1.7	9.5	9.7	12.0	11.9	10.0	8.3	7.0	7.7	7.7	6.5
27	12.8	12.4	12.1	12.6	11.6	11.9	13.2	10.5	12.1	10.3	11.8	11.2
28	13.0	12.9	13.2	13.3	13.0	12.9	13.1	12.7	13.0	13.1	12.5	13.0
29	13.0	13.1	13.1	12.9	13.1	13.1	13.1	12.6	12.0	12.8	12.6	13.2
30	12.6	12.8	13.0	13.0	12.9	13.1	12.9	12.5	12.9	13.0	12.6	13.0
31	12.6	12.9	12.8	13.2	12.9	13.0	13.2	12.7	13.0	13.3	12.8	12.9
旬合計 上旬	113.7	103.4	114.4	100.3	110.1	104.2	98.2	106.3	97.8	99.9	94.2	104.1
旬合計 中旬	66.9	62.6	69.8	68.8	62.6	54.1	46.5	56.0	52.4	61.6	57.0	67.7
旬合計 下旬	137.0	122.7	132.4	134.3	134.3	133.7	132.5	124.5	130.4	125.3	125.0	130.8
月合計	317.6	288.7	316.6	303.4	307.0	292.0	277.2	286.8	280.6	286.8	276.2	302.6
0.1時間未満日数	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0

※ “ ) ” 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)

2025年7月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/2頁

観測所名 日付	宗像			八幡			空港北町			行橋			飯塚			前原			福岡		
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	30.0	82	62	29.6	75	62				31.2	80	66	29.6	74	55	30.0	76	58	30.1	71	60
2	30.7	84	65	29.4	75	60				30.8	77	61	29.7	73	53	30.1	77	56	30.8	74	62
3	30.7	81	55	29.7	75	50				31.6	79	66	29.2	71	50	29.7	74	49	30.2	71	55
4	30.6	78	62	30.4	75	57				31.1	75	55	29.6	71	50	30.1	74	57	31.4	73	60
5	29.8	76	57	29.4	74	53				29.6	69	50	29.2	71	52	29.2	72	58	29.6	68	55
6	29.3	76	62	28.3	72	52				28.1	66	48	28.0	68	49	28.9	71	58	28.8	67	54
7	31.4	82	66	30.4	77	59				30.1	71	53	29.6	73	53	30.4	75	57	30.4	73	63
8	32.9	87	65	31.9	78	42				31.5	77	56	30.9	74	44	32.1	82	64	33.3	81	67
9	31.0	79	47	29.9	70	54				31.5	76	60	29.5	71	55	32.1	84	57	31.1	77	51
10	30.9	82	69	29.9	72	44				29.5	71	49	28.2	69	44	31.4	84	67	31.3	75	58
11	31.0	82	61	30.0	73	53				30.9	74	57	29.5	69	53	31.8	86	64	30.9	74	54
12	31.5	83	69	29.2	70	53				31.1	74	57	29.6	70	54	32.1	89	68	32.1	83	62
13	32.7	85	58	30.9	79	63				31.1	78	61	31.7	83	61	31.7	82	55	30.9	76	54
14	29.4	94	75	27.7	86	69				27.8	85	66	27.9	87	65	27.2	81	64	27.5	80	65
15	26.1	79	47	22.8	64	44				23.6	66	39	23.9	68	46	22.9	62	42	23.7	64	46
16	24.6	67	31	22.5	58	33				26.7	74	30	25.0	64	38	24.4	62	30	24.9	62	33
17	29.3	74	42	27.8	69	40				30.8	83	47	28.6	73	44	26.7	64	32	28.3	67	42
18	32.6	98	82	31.9	95	75				31.6	93	81	30.8	94	75	30.4	89	75	30.2	87	77
19	30.3	83	57	29.8	84	59				30.5	88	65	29.9	87	60	28.1	75	54	28.5	73	53
20	30.4	76	55	28.3	71	59				30.3	79	60	29.5	77	59	29.9	76	50	28.0	65	47
21	30.0	76	53	28.7	71	49				30.7	82	66	29.5	75	49	28.8	72	50	28.8	67	47
22	30.1	77	51	28.3	70	48				30.1	80	59	29.0	73	50	29.7	75	53	30.1	71	58
23	28.2	70	49	25.7	64	46				28.9	78	63	27.2	69	43	30.3	76	51	28.3	64	54
24	28.2	67	55	27.3	66	55				29.4	75	57	28.5	70	55	29.9	72	43	27.3	57	46
25	27.9	67	53	27.1	65	54				29.8	74	60	28.1	68	51	25.2	55	35	27.1	59	41
26	28.3	67	54	27.7	68	59				30.2	76	63	28.7	70	54	24.9	55	35	27.3	59	42
27	26.2	62	49	25.0	59	47				27.8	68	50	26.7	63	42	24.2	53	37	26.3	57	42
28	26.2	65	39	25.6	61	47				28.7	73	56	26.7	66	48	25.5	62	37	25.4	54	39
29	25.7	63	42	24.4	58	43				28.7	75	56	26.3	67	48	25.2	65	32	25.2	55	39
30	23.3	58	40	21.4	53	36				27.0	73	55	24.4	63	43	27.1	69	41	22.9	50	35
31	25.5	64	41	23.8	55	42				27.8	71	50	24.7	62	46	25.6	68	32	24.5	55	36
月極値			31			33						30			38			30			33
起日			16			16						16			16			16			16
上旬平均	30.7	81		29.9	74					30.5	74		29.4	72		30.4	77		30.7	73	
中旬平均	29.8	82		28.1	75					29.4	79		28.6	77		28.5	77		28.5	73	
下旬平均	27.2	67		25.9	63					29.0	75		27.3	68		26.9	66		26.7	59	
月平均	29.2	76		27.9	70					29.6	76		28.4	72		28.6	73		28.6	68	

※ “ ) ” 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)

2025年7月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名	博多			太宰府			添田			朝倉			久留米			黒木			大牟田		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1				31.1	74	57	30.5	79	56	30.3	73	49	33.8	77	44	29.8	77	47	30.8	74	56
2				31.7	76	59	30.7	79	54	31.0	75	52	33.6	77	47	30.1	76	49	31.6	76	52
3				31.1	73	51	30.7	79	53	30.4	72	49	32.9	74	42	29.5	73	47	30.3	73	48
4				31.2	75	55	29.6	77	52	30.1	72	52	37.8]	99]	83]	28.7	73	51	30.6	76	57
5				30.5	75	48	29.0	76	50	29.3	72	51	×	×	×	27.7	72	48	29.7	75	51
6				29.3	71	48	28.2	74	50	28.8	69	51	×	×	×	27.6	71	47	29.7	74	53
7				30.5	75	57	29.5	75	50	30.2	76	53	29.9]	64]	47]	29.1	77	49	30.9	76	54
8				33.2	82	53	30.5	78	57	31.2	76	50	31.2	77	42	30.4	81	51	31.8	79	50
9				30.5	80	43	29.8	77	58	29.2	74	39	30.3	78	43	29.2	81	42	30.7	79	48
10				28.3	67	42	27.6	73	51	26.7	65	37	27.1	62	38	27.1	73	45	27.6	67	48
11				32.3	78	53	29.4	73	51	28.3	67	46	29.7	67	48	28.9	76	53	28.8	70	53
12				32.6	83	53	29.4	75	52	28.4	70	48	30.3	73	47	29.0	80	49	29.4	77	52
13				33.2	86	56	30.5	84	60	31.0	82	53	31.8	83	57	30.5	88	59	30.5	81	60
14				28.8	90	68	27.7	96	84	27.5	87	70	27.8	79	55	27.3	91	68	28.0	82	62
15				26.6	77	53	24.1	75	42	24.4	70	39	25.3	70	46	24.5	75	48	26.0	75	52
16				26.3	68	39	25.5	75	36	25.7	67	40	26.3	67	44	25.4	72	51	26.6	72	55
17				29.2	70	35	28.6	77	43	27.8	72	41	28.8	68	42	27.9	77	45	30.0	74	49
18				32.0	95	86	30.3	96	85	30.3	90	75	31.7	93	76	29.0	90	76	31.0	93	76
19				29.9	81	53	29.5	88	50	29.1	83	55	30.3	82	51	28.7	86	50	29.2	80	55
20				29.1	70	43	29.1	81	57	26.9	69	41	28.7	69	40	27.0	75	44	28.9	73	54
21				28.2	67	41	29.2	79	53	29.3	77	48	28.2	65	41	28.1	75	49	28.5	69	45
22				30.3	73	52	28.6	78	57	29.8	77	50	28.2	65	42	28.6	75	44	29.6	71	47
23				27.5	64	45	26.8	76	54	27.7	69	46	27.0	61	37	26.9	72	43	26.8	64	43
24				26.9	60	42	26.6	72	44	26.6	64	40	26.3	58	39	25.4	65	39	26.2	60	44
25				27.6	62	38	27.2	72	47	26.7)	65)	44)	26.8	60	38	25.8	65	42	26.6	62	44
26				27.5	63	40	27.5	71	48	26.8	63	46	27.4	62	44	26.0	65	41	27.3	64	49
27				26.5	59	40	25.8	63	43	25.5	58	43	26.0	57	39	25.0	63	41	25.6	59	44
28				25.6	59	35	25.6	70	35	23.9	59	33	24.3	54	34	23.6	61	34	24.3	57	41
29				24.8	57	33	25.9	73	52	25.9	65	38	25.2	57	37	24.4	64	41	24.1	59	32
30				20.9	48	30	21.4	62	35	21.2	55	31	21.8	50	34	21.7	60	36	22.4	54	30
31				23.7	56	31	24.4	69	49	23.5	61	40	22.8	52	40	22.5	61	42	23.2	54	43
月極値						30			35			31			34)			34			30
起日						30			30			30			30			28			30
上旬平均				30.7	75		29.6	77		29.7	72		31.5]	74]		28.9	75		30.4	75	
中旬平均				30.0	80		28.4	82		27.9	76		29.1	75		27.8	81		28.8	78	
下旬平均				26.3	61		26.3	71		26.1	65		25.8	58		25.3	66		25.9	61	
月平均				28.9	71		28.0	77		27.9	71		28.3)	68)		27.3	74		28.3	71	

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測