

# 福岡県気象月報

令和8年(2026年)6月

福岡管区気象台

## 6月の気象概況

天気は、上旬は台風第6号や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。中旬は、はじめは高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。下旬は、低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨となり、24日～26日は大雨となった所があった。

気温は平年並みか低く、平年差  $-0.3 \sim 0.4^{\circ}\text{C}$  となった。降水量は平年より多いかかなり多く、平年比 126～189%となった。日照時間は平年より少ないかかなり少なく、平年比 70～90%となった。

4日頃に九州北部地方は梅雨入り（平年：6月4日頃、昨年：5月16日頃）

### 6月の地上気象観測極値更新表（福岡、飯塚）

なし

### 6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
東谷	月降水量の多い方から	437.0	2026年6月	2012年6月～2026年6月
添田	日最大風速・風向	NNE 4.6	2026年6月2日	1977年6月～2026年6月
添田	日最大瞬間風速・風向	NNW 18.3	2026年6月2日	2008年6月～2026年6月
耳納山	日降水量	249.5	2026年6月25日	1976年6月～2026年6月
黒木	日降水量	308.5	2026年6月25日	1976年6月～2026年6月
黒木	日最大10分間降水量	18.0	2026年6月25日	2008年6月～2026年6月
柳川	日降水量	230.5	2026年6月25日	1976年6月～2026年6月

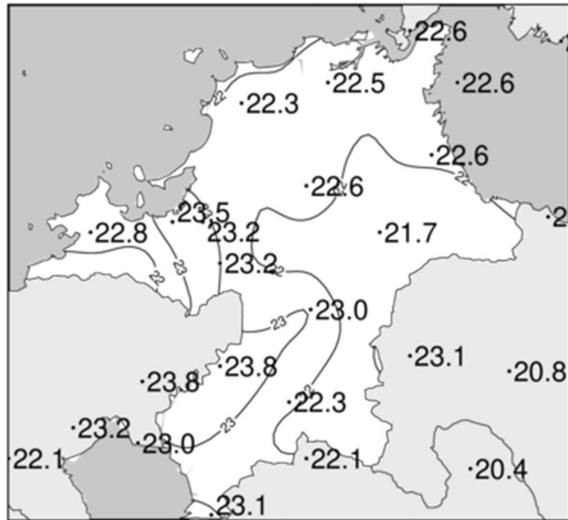
※ \*は年の極値を更新、単位は、気温： $^{\circ}\text{C}$ 、降水量：mm、風速：m/s、日照時間：h、湿度：%

## 6月の福岡と飯塚の気象要素の旬別・月階級区分表

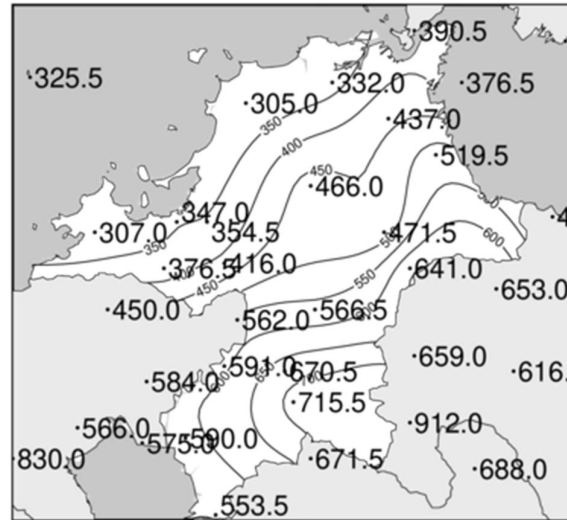
観測所		期間	平均気温				降水量				日照時間			
地点番号	地点名		観測値(℃)	平年値(℃)	平年差(℃)	階級	観測値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)	階級	観測値(hr)	平年値(hr)	平年比(%)	階級
47807	福岡	上旬	22.8	22.1	0.7	高い	49.5	37.0	134	多い	36.3	59.3	61	少ない
		中旬	25.2	23.3	1.9	かなり高い	18.0	82.9	22	少ない	48.4	51.8	93	平年並
		下旬	22.7	24.4	-1.7	低い	279.5	129.6	216	かなり多い	25.5	34.1	75	平年並
		月	23.5	23.3	0.2	平年並	347.0	249.6	139	多い	110.2	145.2	76	少ない
47809	飯塚	上旬	21.8	21.5	0.3	高い	84.0	38.9	216	多い	30.7	55.9	55	少ない
		中旬	24.0	22.6	1.4	高い	35.0	91.8	38	少ない	51.6	49.2	105	平年並
		下旬	22.0	23.7	-1.7	低い	347.0	151.1	230	かなり多い	21.5	32.2	67	平年並
		月	22.6	22.6	0.0	平年並	466.0	281.8	165	かなり多い	103.8	137.3	76	少ない

※“ ) ”は準正常値、 “ ] ”は資料不足値

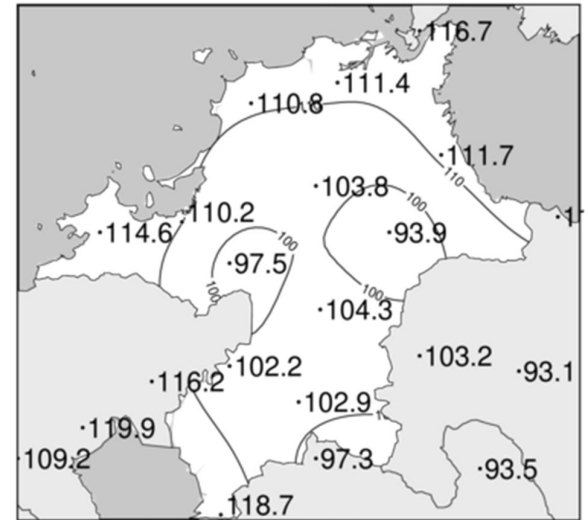
## 気象分布図 (2026年6月)



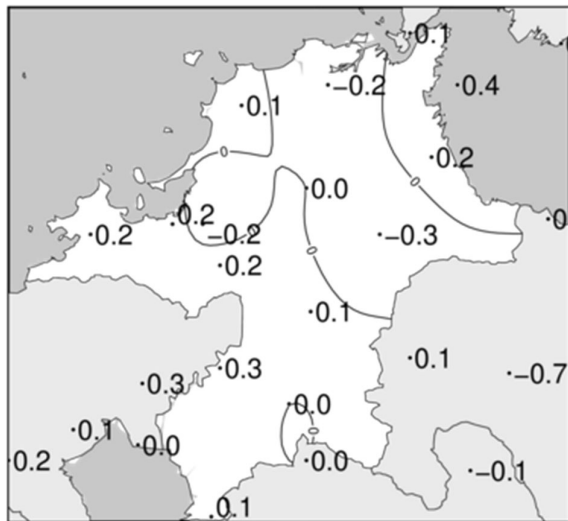
2026年6月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正



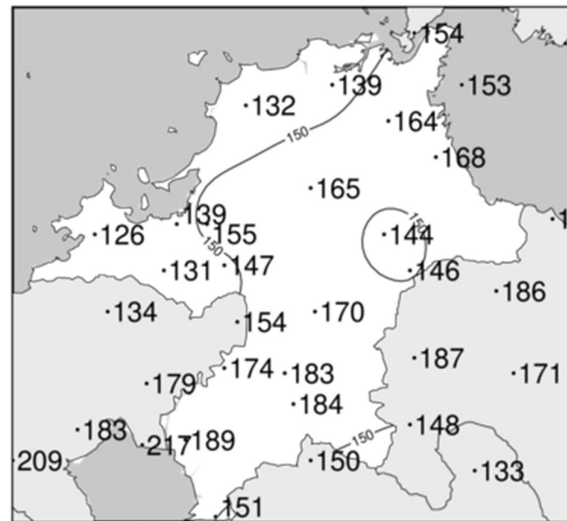
2026年6月降水量観測値 (ミリ)



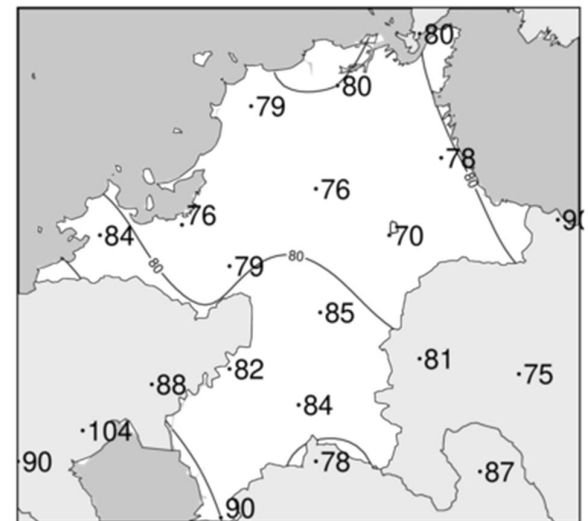
2026年6月日照時間観測値 (時間)



2026年6月気温平年差 (°C)



2026年6月降水量平年比 (%)



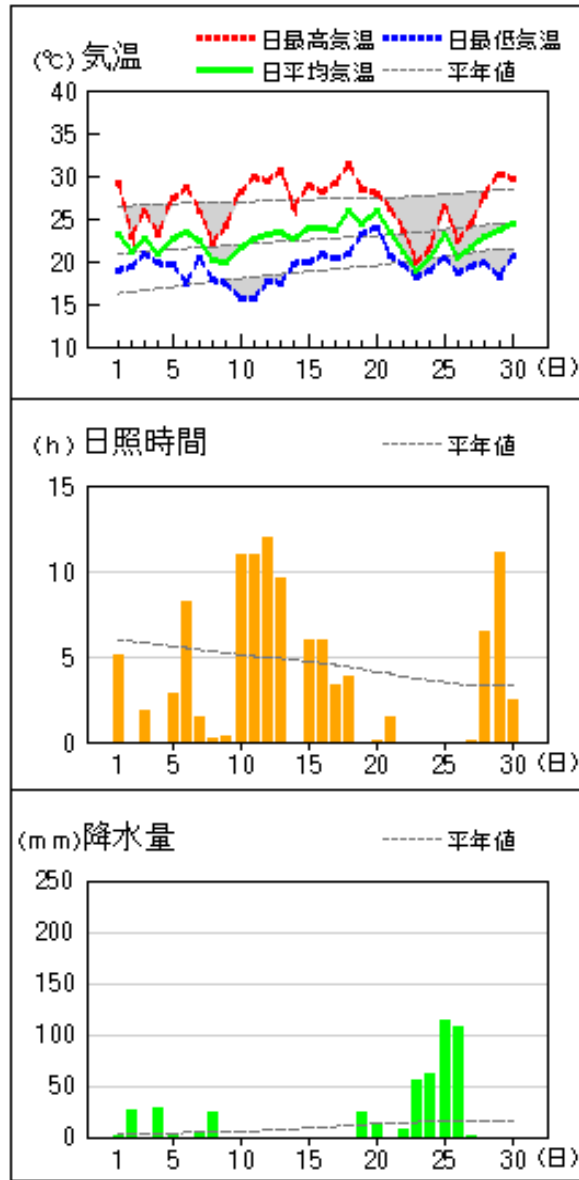
2026年6月日照時間平年比 (%)

※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。

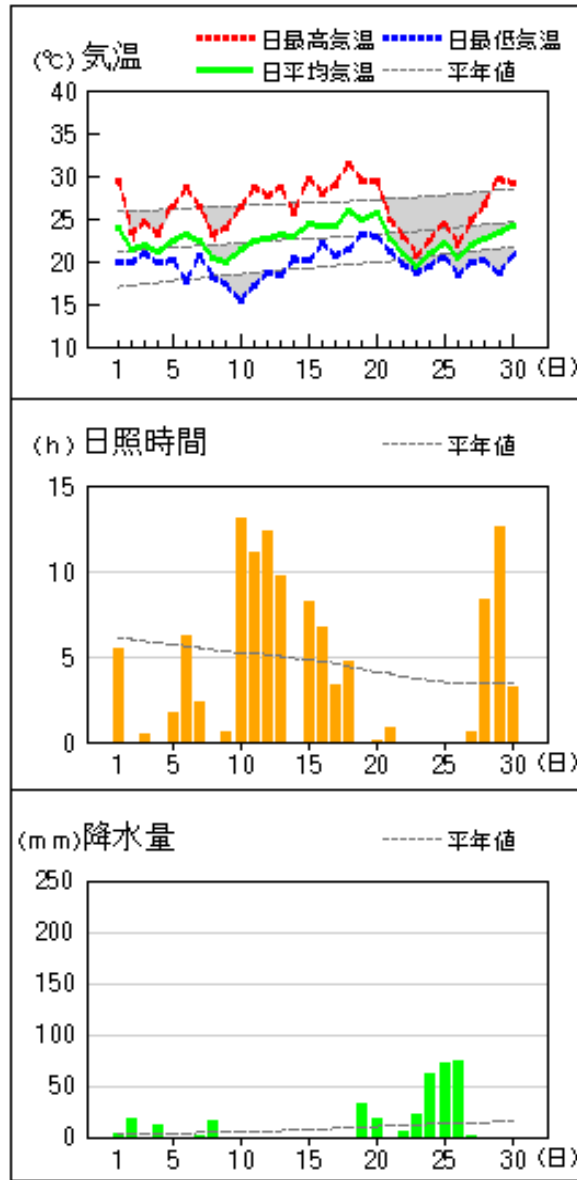
※“( )”は準正常値、“[ ]”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

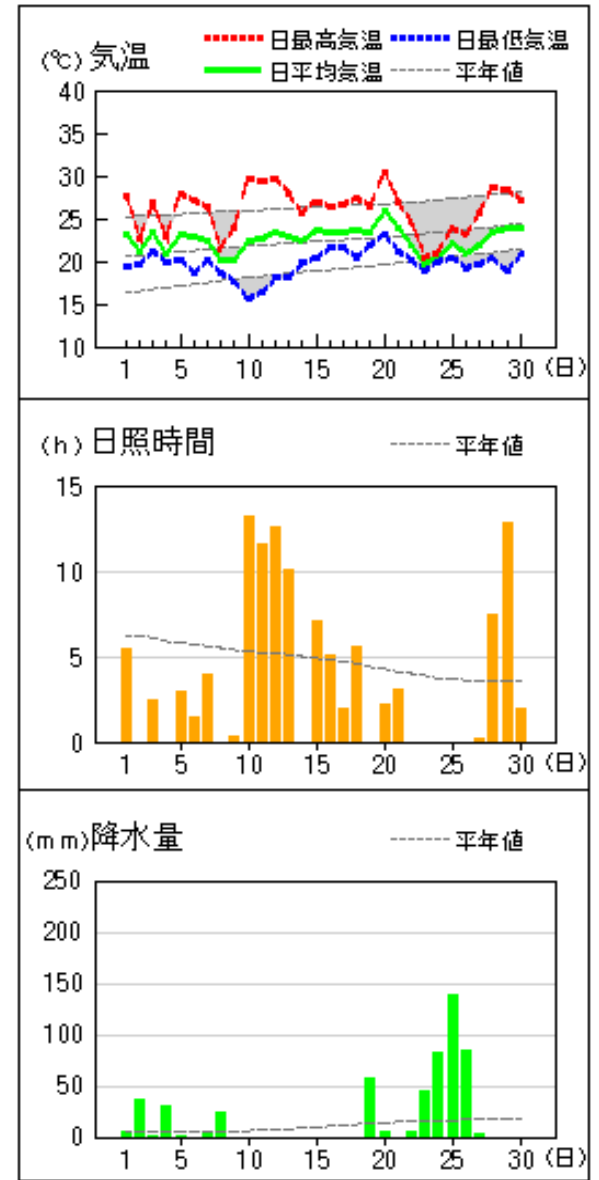
飯塚



八幡

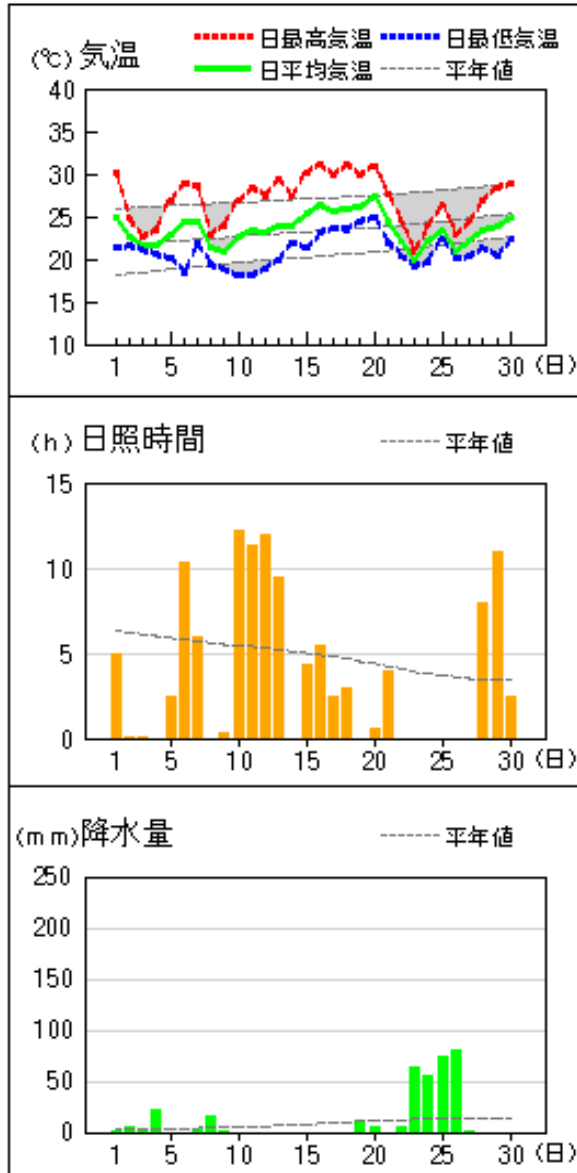


行橋

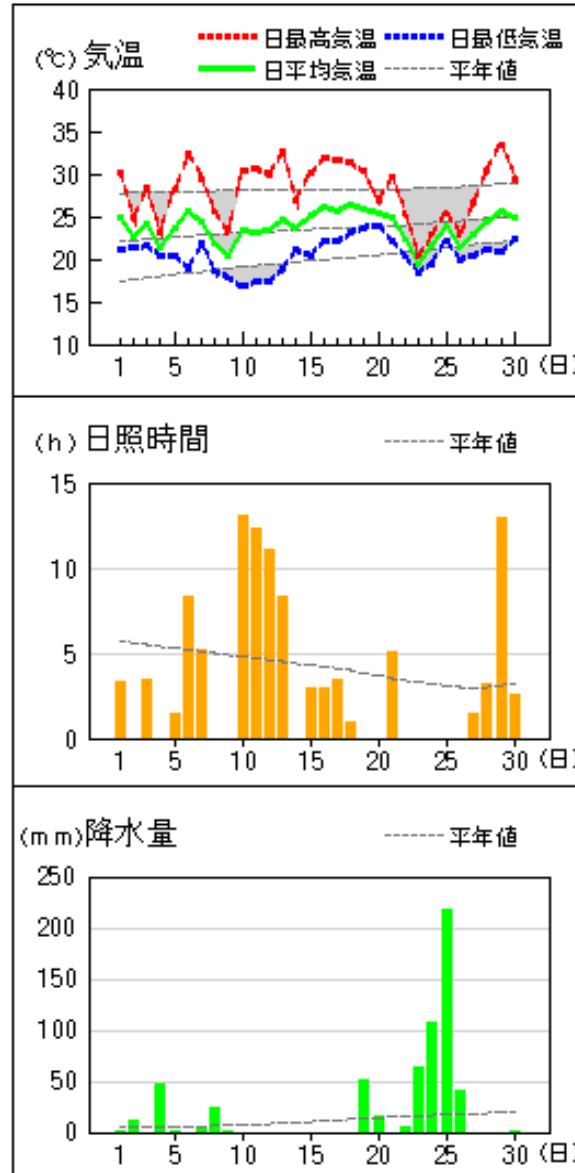


アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

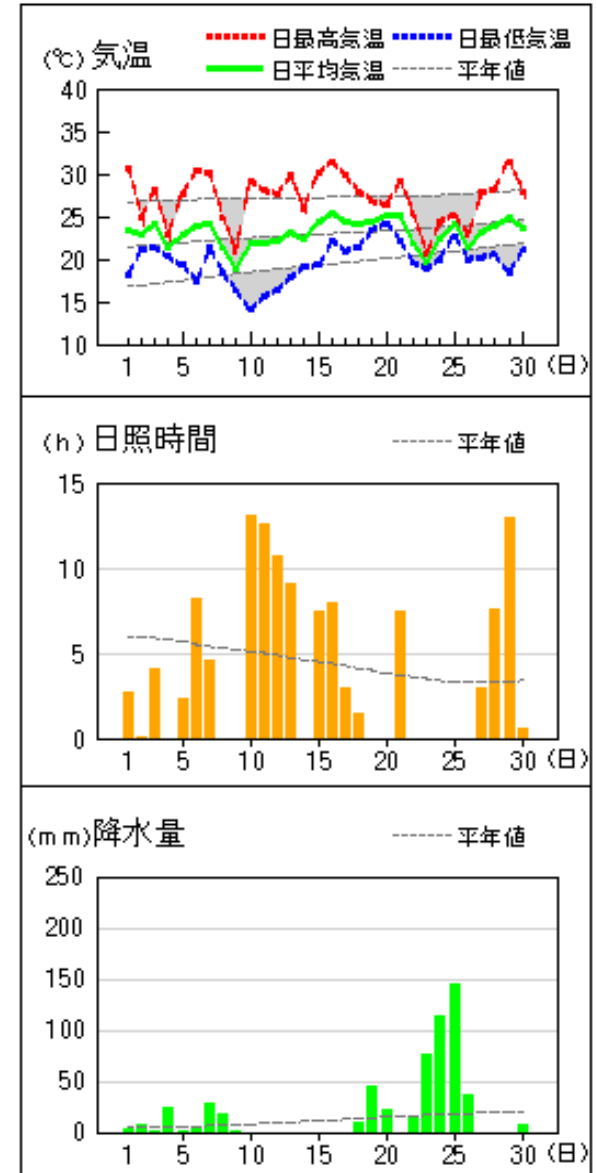
福岡



久留米



大牟田



# 気 象 月 表

地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台

2026年6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深さ合計	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1013.0	1014.7	25.0	30.1	21.3	21.1	67	48		4.9	14.07	1.0	1.0	0.5	-	-	1.7	5.1	N	7.7	SSE	曇時々晴一時雨	雨時々曇	●	1		
2	1002.5	1004.2	22.7	24.8	21.6	23.6	86	71		0.1	6.96	6.0	2.0	1.0	-	-	3.5	8.2	N	13.4	N	雨時々曇	曇時々晴後雨	●	2		
3	1002.6	1004.3	21.7	22.7	21.1	23.8	92	86		0.1	5.59	0.5	0.5	0.5	-	-	2.9	6.9	NNW	12.5	N	雨時々曇	曇時々晴	● =	3		
4	1001.3	1003.0	21.7	23.5	20.6	23.7	92	85		0.0	5.18	22.5	9.5	2.5	-	-	1.7	5.3	SSE	8.7	SSE	雨時々曇	曇時々雨	●	4		
5	1005.1	1006.8	23.0	27.0	20.2	22.1	79	60		2.5	17.43	-	1.0	0.0	-	-	2.5	5.7	NW	9.2	NW	曇	曇時々晴	=	5		
6	1009.6	1011.3	24.5	29.0	18.4	22.2	73	63		10.3	27.25	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.6	N	7.2	N	晴時々曇	曇後時々雨	●	6		
7	1004.9	1006.6	24.3	28.6	22.0	23.6	78	62		5.9	19.40	2.5	1.5	1.0	-	-	3.0	6.8	N	10.4	NNE	雨時々曇後晴	晴後曇一時雨	●	7		
8	1005.2	1006.9	21.4	23.0	19.3	23.4	92	87		0.0	3.66	16.5	4.5	1.0	-	-	1.8	5.2	N	7.8	NNW	雨時々曇	曇時々雨	●	8		
9	1005.9	1007.6	20.8	23.8	18.9	20.9	85	73		0.3	10.22	0.5	0.5	0.5	-	-	2.2	5.8	N	8.6	N	曇一時雨	曇後時々晴	●	9		
10	1007.9	1009.6	22.6	27.0	18.1	18.6	69	43		12.2	28.79	-	-	-	-	-	2.3	5.3	N	7.2	N	晴	晴時々曇		10		
11	1010.2	1011.9	23.5	28.4	18.1	16.9	59	33		11.3	26.35	-	-	-	-	-	2.7	6.7	NNW	10.6	WNW	晴時々曇	晴		11		
12	1012.3	1014.0	23.2	27.5	18.9	17.5	62	44		11.9	28.11	-	-	-	-	-	2.9	7.6	N	10.3	N	晴後一時曇	曇		12		
13	1011.6	1013.3	23.9	29.5	20.0	17.8	61	36		9.4	26.27	-	-	-	-	-	2.5	5.8	NNW	7.7	NNW	晴時々曇	曇		13		
14	1009.8	1011.5	24.0	27.3	22.0	18.8	63	45		0.0	9.05	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	5.0	N	8.0	SE	曇後一時雨	曇時々晴一時雨	●	14		
15	1011.0	1012.7	25.3	30.2	21.4	19.7	61	50		4.3	20.93	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	5.8	N	7.5	NNW	曇後時々晴	曇一時晴	● ∞	15		
16	1011.2	1012.9	26.4	31.2	23.1	21.1	62	49		5.5	18.26	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	4.6	SE	8.0	SE	曇一時雨後時々晴	曇時々晴	●	16		
17	1010.1	1011.8	25.6	29.8	23.6	21.6	66	56		2.4	11.90	-	-	-	-	-	2.7	5.3	NW	8.5	NW	曇後一時晴	晴時々曇		17		
18	1008.0	1009.7	26.0	31.2	23.5	24.8	74	56		3.0	15.74	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	5.3	NNW	10.0	N	曇一時晴後時々雨	曇時々雨	●	18		
19	1007.2	1008.9	26.2	29.9	24.4	28.3	84	64		0.0	8.07	12.0	4.0	2.0	-	-	1.8	3.9	SSE	7.4	SE	雨時々曇	雨時々曇	● =	19		
20	1003.4	1005.1	27.5	30.9	24.8	28.5	78	65		0.6	8.46	6.0	4.5	2.0	-	-	3.6	6.6	SW	12.2	WSW	雨時々曇	雨後晴時々曇	●	20		
21	1006.9	1008.6	24.3	27.6	22.0	22.7	75	65		4.0	17.79	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	7.8	N	11.1	N	曇時々晴	曇時々雨一時晴	●	21		
22	1007.8	1009.5	22.1	24.6	20.5	22.7	86	75		0.0	7.43	5.0	1.0	0.5	-	-	3.1	6.3	N	9.2	NNE	雨時々曇	雨	●	22		
23	1007.8	1009.5	19.9	20.8	19.2	21.7	93	87		0.0	2.88	64.0	10.5	5.0	-	-	1.9	4.5	SE	7.3	SE	大雨	雨時々曇	●	23		
24	1004.3	1006.0	22.1	23.8	19.6	25.0	94	87		0.0	4.74	56.0	15.0	5.0	-	-	2.2	4.2	SE	8.2	SE	雨時々曇	大雨	●	24		
25	1002.4	1004.1	23.4	26.3	22.4	28.2	98	89		0.0	4.38	73.0	13.5	4.0	-	-	1.7	3.5	N	5.5	ESE	雨一時曇	大雨、雷を伴う	● 丿	25		
26	1004.2	1005.9	21.0	23.0	20.1	24.0	96	92		0.0	1.97	81.0	17.5	5.0	-	-	1.4	3.7	SE	5.8	SSE	大雨	雨後時々曇	● =	26		
27	1002.5	1004.2	22.1	24.3	20.3	23.2	88	74		0.0	11.63	0.5	1.0	0.5	-	-	4.2	7.7	N	10.9	N	曇	曇後一時雨	● =	27		
28	1008.1	1009.8	23.3	26.9	21.3	22.0	77	63		8.0	25.99	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	6.5	N	8.7	N	曇一時雨後晴	晴	● =	28		
29	1010.7	1012.4	24.0	28.4	20.5	22.9	77	58		11.0	28.87	-	-	-	-	-	3.0	7.6	N	10.7	NNE	晴時々曇	曇時々晴		29		
30	1010.5	1012.2	24.8	28.9	22.4	24.6	79	63		2.5	16.74	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	5.2	N	7.2	N	曇一時雨	雨時々曇	● =	30		
上旬	1005.8	1007.5	22.8	26.0	20.2	22.3	81			36.3	13.9	49.5					2.4	6.9	10.0	20.1	5.3	2.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1009.5	1011.2	25.2	29.6	22.0	21.5	67			48.4	17.3	18.0					2.5	3.8	(北)		2.5	期間		hPa			
下旬	1006.5	1008.2	22.7	25.5	20.8	23.7	86			25.5	12.2	279.5					2.7	2.1	(西) 風向別頻度%		1.8	94.5	25日14時 ~26日14時		起日		
月	1007.3	1009.0	23.5	27.0	21.0	22.5	78			110.2	14.5	347.0					2.5	3.3	(東)		5.4	起日	26	997.2		2	
平年	1006.3	1008.0	23.3	27.2	20.3	21.3	75			8.1	145.2	16.1	249.6				2.6	4.0	2.8	5.1	8.3	15.8	可照時間		日照率		26%

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	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	20	7	0	5	0	23	15	12	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	霜	初	12/16	
平年	0.0	0.0	0.0	23.2	6.3	1.0	4.7	0.0	19.2	12.7	11.6	6.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.7	17.8	平年	5.7	0.0	0.1	2.0	雪	初終	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 福岡管区气象台 2026年6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深さ合計	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	圧 hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1010.8	1015.2	23.2	29.2	18.9	21.4	77	51		5.1		2.0	1.5	1.0			1.4	3.0	E	6.8	ENE			●	1			
2	1000.4	1004.7	21.1	23.0	19.4	22.9	91	80		0.0		26.0	8.5	3.0			2.5	5.0	NNE	11.6	NNE			●	2			
3	999.3	1003.7	22.6	25.9	20.9	23.1	85	66		1.8		0.0	0.0	0.0			2.6	5.4	NNW	10.5	N			●	3			
4	998.9	1003.3	21.0	23.1	19.8	23.3	94	84		0.0		27.5	9.0	2.5			1.2	4.5	SSE	8.2	E			●	4			
5	1002.3	1006.6	22.7	27.3	19.6	22.1	81	62		2.8		0.5	1.5	0.5			1.5	4.0	W	7.4	W			● =	5			
6	1007.2	1011.5	23.5	28.6	17.4	22.2	77	63		8.2		0.0	0.0	0.0			1.7	4.4	E	10.5	E			● =	6			
7	1002.7	1007.1	22.3	26.0	20.4	22.7	85	67		1.4		3.0	2.0	0.5			2.0	4.1	E	9.9	ESE			●	7			
8	1002.5	1006.9	20.2	22.1	17.8	22.6	95	91		0.2		25.0	6.0	1.5			1.1	3.3	N	6.3	NNW			● =	8			
9	1003.2	1007.6	19.9	24.2	17.5	19.7	86	61		0.3		0.0	0.0	0.0			1.0	2.8	NNW	4.5	N			● =	9			
10	1005.0	1009.4	21.7	28.2	15.7	17.4	71	36		10.9		-	-	-			1.5	3.8	NW	6.5	NNE			≡	10			
11	1007.3	1011.7	22.6	29.9	15.7	15.9	61	29		10.9		-	-	-			2.0	6.1	WNW	10.4	WNW				11			
12	1009.3	1013.6	23.2	29.4	17.7	15.2	56	27		12.0		-	-	-			2.0	4.7	WNW	7.5	N				12			
13	1008.8	1013.2	23.4	30.7	17.4	16.8	61	22		9.6		-	-	-			1.4	4.3	N	7.7	N				13			
14	1007.4	1011.8	22.6	26.3	19.7	19.2	71	53		0.0		-	-	-			1.6	3.3	E	7.7	E				14			
15	1008.7	1013.0	24.0	28.8	19.9	19.6	67	50		5.9		0.0	0.0	0.0			1.7	4.1	ENE	8.4	NE			●	15			
16	1009.3	1013.6	23.9	28.2	20.8	21.6	73	58		6.0		0.0	0.0	0.0			2.2	4.8	ENE	11.0	E			●	16			
17	1007.8	1012.2	23.7	29.1	20.3	22.5	77	59		3.3		-	-	-			1.6	3.1	E	7.8	ENE				17			
18	1005.4	1009.7	25.8	31.3	20.8	24.7	76	53		3.8		-	-	-			1.3	2.8	ENE	7.2	ENE				18			
19	1004.9	1009.2	24.5	28.5	23.1	27.8	90	71		0.0		23.0	7.0	2.0			1.3	4.2	SSW	8.2	SSE			● =	19			
20	1000.9	1005.2	25.8	28.0	23.9	29.2	88	77		0.1		12.0	5.5	1.5			4.0	6.9	SSW	14.3	SSW			●	20			
21	1004.1	1008.5	23.3	26.2	20.6	21.8	76	65		1.4		0.0	0.0	0.0			2.6	4.7	N	10.1	WSW			●	21			
22	1005.2	1009.6	21.1	23.7	19.6	22.2	89	74		0.0		7.0	2.0	0.5			1.5	3.3	N	5.9	NNW			●	22			
23	1005.8	1010.2	19.0	19.8	18.1	21.0	96	90		0.0		55.5	9.0	2.0			1.3	3.2	SSE	6.7	SSE			●	23			
24	1002.4	1006.8	20.3	21.4	19.0	23.0	97	94		0.0		61.0	8.5	4.0			1.3	3.8	ENE	8.4	E			●	24			
25	999.8	1004.2	23.1	26.4	20.3	27.3	96	83		0.0		113.5	16.5	6.5			1.5	3.8	S	7.6	S			●	25			
26	1001.6	1006.0	20.4	22.4	18.6	23.5	98	93		0.0		108.0	12.5	4.0			0.9	2.4	SSE	4.0	WNW			●	26			
27	999.7	1004.0	21.6	24.5	19.4	22.6	88	73		0.1		2.0	3.5	0.5			1.8	4.5	NW	7.9	NW			● =	27			
28	1005.2	1009.6	23.0	27.7	19.8	21.1	76	56		6.4		-	-	-			1.8	4.5	NW	7.4	NW				28			
29	1007.9	1012.2	23.7	30.2	18.2	21.7	76	48		11.1		-	-	-			1.5	4.3	N	7.3	NNE				29			
30	1007.8	1012.2	24.4	29.7	20.7	23.6	78	50		2.5		0.0	0.0	0.0			1.4	3.4	S	6.1	SSE			●	30			
上旬	1003.2	1007.6	21.8	25.8	18.7	21.7	84			30.7		84.0					1.7	4.0	9.3	7.5	4.6	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1007.0	1011.3	24.0	29.0	19.9	21.3	72			51.6		35.0					1.9	3.1	(北)		6.0	mm		期間				
下旬	1004.0	1008.3	22.0	25.2	19.4	22.8	87			21.5		347.0					1.6	4.7	(西) 風向別頻度%		12.8	119.0		24日23時 ~25日23時		hPa	起日	
月	1004.7	1009.1	22.6	26.7	19.4	21.9	81			103.8		466.0					1.7	3.2	(東)		4.6	起日		25	997.0		2	
平年	1003.6	1008.0	22.6	27.3	18.9	21.2	78			8.2@137.3		281.8					@	2.1	5.7	6.3	9.0	7.6	5.6	可照時間		日照率		24%

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	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	不照	雪			霧
日数	0	0	0	21	2	0	3	0	21	14	13	9	4									0	0	0							
平年	0.0	0.0	0.0	23.4	4.3	0.7	6.1	0.1	18.7	13.2	12.0	6.3	3.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0	1.2@	19.9@	平年	6.3	0.0	1.2	0.8@	雪	初	12/12

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測、“ @ ” は参考値 (平年差や平年比に使用できません)

# 地域気象観測降水量月報

福岡県 (82)      2026年6月

単位：mm      1/2頁

観測所名 日付	小呂島	宗像	八幡	空港北町	東谷	行橋	飯塚	前原	福岡	博多	太宰府	添田	早良脇山	朝倉	英彦山	久留米
1	2.5	1.0	2.5	0.5	1.0	4.5	2.0	0.0	1.0	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0
2	17.0	7.5	17.0	22.0	31.0	36.0	26.0	1.5	6.0	6.5	11.0	33.0	7.0	13.5	37.5	10.5
3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	3.0	2.0	6.5	0.0	5.5	0.0
4	4.5	9.5	10.5	29.5	32.0	30.5	27.5	25.0	22.5	21.5	28.5	37.0	24.5	44.5	42.0	46.5
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	1.5	3.5	1.5
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	0.5	1.5	2.0	1.5	2.5	3.0	1.5	2.5	4.0	2.5	4.0	3.5	2.0	5.0	3.0
8	9.0	11.5	15.0	15.0	21.0	23.5	25.0	13.0	16.5	14.5	21.0	28.5	20.0	21.5	36.5	25.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5
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	0.0
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	28.0	34.5	32.5	31.0	50.5	57.0	23.0	18.5	12.0	11.0	22.5	27.0	10.5	37.5	43.5	52.0
20	8.0	20.5	18.0	5.0	16.0	5.0	12.0	2.0	6.0	11.5	11.5	7.0	26.5	15.0	53.5	15.0
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	4.5	5.0	5.0	4.0	6.5	4.5	7.0	5.0	5.0	4.0	3.5	4.5	4.5	4.0	6.5	5.5
23	45.0	28.5	22.5	25.5	34.0	45.5	55.5	62.5	64.0	48.5	59.5	47.0	55.5	61.0	52.0	63.0
24	89.0	66.5	62.0	79.5	73.0	82.5	61.0	48.5	56.0	61.0	76.0	64.0	47.5	96.0	81.5	107.0
25	76.5	52.0	72.0	88.5	91.5	139.0	113.5	66.0	73.0	76.0	95.0	119.0	78.0	198.0	212.0	217.5
26	41.5	66.5	73.0	72.0	77.0	83.5	108.0	61.0	81.0	93.5	78.5	91.0	87.5	71.5	58.0	41.0
27	0.0	1.0	0.5	1.5	1.5	4.0	2.0	2.0	0.5	0.5	2.5	1.5	3.5	0.0	4.0	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	1.0	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	0.5	0.0	2.0
31																
最大日降水量	89.0	66.5	73.0	88.5	91.5	139.0	113.5	66.0	81.0	93.5	95.0	119.0	87.5	198.0	212.0	217.5
起日	24	26	26	25	25	25	25	25	26	26	25	25	26	25	25	25
最大1時間降水量	15.5	17.5	16.5	12.0	16.0	19.5	16.5	16.5	17.5	15.0	19.0	17.0	11.5	40.5	29.0	45.0
起日 時分	24 00:23	20 11:03	25 06:01	24 08:23	25 05:42	25 01:05	25 00:26	25 05:45	26 05:42	26 06:03	25 00:14	25 01:12	24 23:58	25 19:36	25 20:21	25 19:27
最大10分間降水量	5.0	8.0	6.0	3.5	5.0	7.5	6.5	4.0	5.0	5.5	6.0	6.0	5.0	14.0	8.0	16.5
起日 時分	23 23:41	20 10:23	20 10:45	24 05:45	24 07:24	25 00:38	25 00:13	25 05:10	26 05:24	24 22:44	25 16:08	25 19:35	24 23:41	25 19:34	25 21:29	25 19:19
上旬合計	33.0	30.5	46.5	69.5	87.0	98.5	84.0	41.5	49.5	48.5	67.0	110.5	62.0	83.0	130.0	88.0
中旬合計	36.0	55.0	50.5	36.0	66.5	62.0	35.0	20.5	18.0	22.5	34.0	34.0	37.0	52.5	97.0	67.0
下旬合計	256.5	219.5	235.0	271.0	283.5	359.0	347.0	245.0	279.5	283.5	315.0	327.0	277.5	431.0	414.0	436.0
月合計	325.5	305.0	332.0	376.5	437.0	519.5	466.0	307.0	347.0	354.5	416.0	471.5	376.5	566.5	641.0	591.0
1mm以上日数	11	12	12	12	13	14	13	12	12	12	13	16	14	12	14	14
10mm以上日数	6	7	9	8	9	8	9	7	7	8	9	8	8	9	9	9
30mm以上日数	4	4	4	4	7	7	4	4	4	4	4	6	4	6	9	6
50mm以上日数	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	5	4
70mm以上日数	2	0	2	3	3	3	2	0	2	2	3	2	2	3	2	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	2

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

## 地域気象観測降水量月報

福岡県 (82)      2026年6月

単位：mm      2/2頁

観測所名 日付	耳納山	黒木	柳川	大牟田
1	0.5	0.0	3.0	3.5
2	3.5	7.0	6.5	7.0
3	0.5	0.0	0.0	0.5
4	44.5	43.5	36.0	23.0
5	3.0	2.5	1.0	0.5
6	0.0	0.0	0.0	3.0
7	8.0	17.0	5.5	28.5
8	36.0	24.0	20.0	17.5
9	0.5	1.5	1.5	0.5
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	9.5
19	68.5	72.5	62.5	44.5
20	40.5	29.5	17.0	21.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.0	6.0	6.5	15.0
23	56.5	66.0	68.0	76.5
24	106.5	91.0	108.5	114.5
25	249.5	308.5	230.5	145.5
26	44.0	41.0	21.0	36.0
27	0.0	0.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	5.0	2.5	7.0
31				
最大日降水量	249.5	308.5	230.5	145.5
起日	25	25	25	25
最大1時間降水量	41.0	42.0	42.0	28.0
起日 時分	25 20:22	25 05:42	25 02:53	25 16:35
最大10分間降水量	13.5	18.0	12.0	11.0
起日 時分	25 19:35	25 20:09	25 04:25	25 16:23
上旬合計	96.5	95.5	73.5	84.0
中旬合計	109.0	102.0	79.5	75.0
下旬合計	465.0	518.0	437.0	394.5
月合計	670.5	715.5	590.0	553.5
1mm以上日数	13	14	15	15
10mm以上日数	8	9	8	10
30mm以上日数	8	6	5	5
50mm以上日数	4	4	4	3
70mm以上日数	2	3	2	3
100mm以上日数	2	1	2	2

※ “ ) ” 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)

2026年6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	23.2	32.4	17.4	23.8	29.5	19.9	22.9	24.7	21.3	23.1	27.7	19.4	23.2	29.2	18.9	23.7	29.3	18.4	25.0	30.1	21.3
2	21.6	22.8	20.1	21.5	23.3	19.8	21.4	23.1	19.6	21.1	22.7	19.6	21.1	23.0	19.4	22.3	24.3	21.4	22.7	24.8	21.6
3	21.3	23.8	20.1	21.9	24.6	20.9	22.8	25.6	21.2	23.4	26.8	21.2	22.6	25.9	20.9	21.6	23.7	20.3	21.7	22.7	21.1
4	21.1	23.5	19.7	21.2	23.2	19.8	20.9	22.4	19.4	21.0	22.8	19.9	21.0	23.1	19.8	21.0	24.2	19.7	21.7	23.5	20.6
5	21.6	25.1	17.3	22.3	26.4	20.1	22.7	26.6	20.0	23.2	27.8	20.2	22.7	27.3	19.6	21.9	26.3	17.0	23.0	27.0	20.2
6	22.9	28.8	15.3	23.2	28.7	17.6	22.9	25.5	19.8	23.0	27.1	18.6	23.5	28.6	17.4	22.9	28.7	15.6	24.5	29.0	18.4
7	22.9	25.8	20.3	22.4	26.3	20.7	22.7	25.7	20.9	22.3	26.4	20.2	22.3	26.0	20.4	23.8	28.7	21.1	24.3	28.6	22.0
8	20.5	23.9	18.2	20.3	23.1	18.2	20.6	22.1	18.6	20.2	21.5	18.6	20.2	22.1	17.8	20.8	22.6	18.7	21.4	23.0	19.3
9	19.4	23.5	16.5	19.8	23.8	17.3	20.7	24.6	18.8	20.2	23.9	17.7	19.9	24.2	17.5	20.1	23.2	17.2	20.8	23.8	18.9
10	20.3	26.2	14.3	21.4	26.3	15.5	22.2	26.6	17.6	22.4	29.6	15.6	21.7	28.2	15.7	21.4	27.7	15.6	22.6	27.0	18.1
11	21.5	27.1	15.9	22.5	28.6	17.1	23.1	27.7	18.9	22.7	29.4	16.3	22.6	29.9	15.7	21.8	27.5	15.4	23.5	28.4	18.1
12	21.8	26.7	17.1	22.6	27.7	18.6	23.6	28.1	19.9	23.4	29.6	18.1	23.2	29.4	17.7	22.7	28.0	18.8	23.2	27.5	18.9
13	22.0	28.7	16.5	23.1	28.6	18.3	23.3	27.4	19.7	22.9	28.0	18.2	23.4	30.7	17.4	23.0	30.0	17.3	23.9	29.5	20.0
14	22.7	27.0	18.9	22.8	25.6	20.3	22.9	24.5	21.6	22.5	25.6	19.8	22.6	26.3	19.7	22.7	26.8	19.8	24.0	27.3	22.0
15	24.3	29.7	20.0	24.3	29.6	20.1	23.5	26.3	21.2	23.6	27.0	20.4	24.0	28.8	19.9	23.7	29.6	18.9	25.3	30.2	21.4
16	24.7	30.3	21.6	24.2	27.9	22.1	23.5	25.4	22.3	23.5	26.3	21.7	23.9	28.2	20.8	25.5	31.3	20.9	26.4	31.2	23.1
17	24.3	29.3	21.4	24.2	29.0	20.7	23.2	25.0	22.3	23.3	26.7	21.6	23.7	29.1	20.3	24.2	30.1	20.9	25.6	29.8	23.6
18	25.0	30.3	20.3	25.9	31.5	21.3	23.5	25.8	21.8	23.7	27.4	20.5	25.8	31.3	20.8	25.3	31.2	20.4	26.0	31.2	23.5
19	24.6	30.0	23.0	24.9	29.5	23.2	23.2	24.4	21.9	23.5	26.4	21.8	24.5	28.5	23.1	25.5	29.2	23.3	26.2	29.9	24.4
20	25.7	29.0	23.3	25.7	29.3	22.9	25.8	30.4	23.0	26.0	30.3	23.1	25.8	28.0	23.9	27.0	30.8	23.7	27.5	30.9	24.8
21	22.5	24.5	20.7	22.6	25.0	21.1	23.4	25.9	21.1	23.9	27.0	21.1	23.3	26.2	20.6	23.4	25.9	21.3	24.3	27.6	22.0
22	20.9	22.4	19.5	21.0	23.0	19.6	21.7	23.8	20.3	21.8	24.6	20.2	21.1	23.7	19.6	21.3	23.4	20.1	22.1	24.6	20.5
23	19.4	20.2	18.7	19.5	20.7	18.7	20.1	21.1	18.9	19.7	20.5	18.8	19.0	19.8	18.1	19.6	21.6	18.7	19.9	20.8	19.2
24	20.8	22.2	19.1	20.8	22.4	19.5	20.6	21.2	20.0	20.4	20.9	19.9	20.3	21.4	19.0	22.1	25.3	19.7	22.1	23.8	19.6
25	22.4	24.8	21.0	22.1	24.5	20.4	22.0	23.5	20.7	22.1	23.8	20.4	23.1	26.4	20.3	23.7	27.0	22.3	23.4	26.3	22.4
26	20.4	22.2	18.9	20.3	21.8	18.4	20.8	22.3	18.6	20.8	23.1	19.2	20.4	22.4	18.6	20.7	22.8	19.2	21.0	23.0	20.1
27	21.6	23.8	20.1	21.8	24.8	19.9	22.6	27.1	19.9	22.0	25.7	19.7	21.6	24.5	19.4	21.8	24.0	19.9	22.1	24.3	20.3
28	22.1	25.1	19.5	22.6	26.6	20.2	23.6	27.5	21.3	23.5	28.7	20.4	23.0	27.7	19.8	22.4	26.4	19.3	23.3	26.9	21.3
29	22.7	27.6	18.4	23.5	29.6	18.6	24.0	27.3	20.0	23.8	28.3	19.0	23.7	30.2	18.2	23.1	28.6	18.4	24.0	28.4	20.5
30	23.4	28.5	20.4	24.2	29.1	20.8	24.0	26.7	22.2	24.0	27.2	20.9	24.4	29.7	20.7	23.9	28.7	20.9	24.8	28.9	22.4
31																					
月極値		32.4	14.3		31.5	15.5		30.4	17.6		30.3	15.6		31.3	15.7		31.3	15.4		31.2	18.1
起日		1	10		18	10		20	10		20	10		18	11		16	11		18	11
上旬平均	21.5	25.6	17.9	21.8	25.5	19.0	22.0	24.7	19.7	22.0	25.6	19.1	21.8	25.8	18.7	22.0	25.9	18.5	22.8	26.0	20.2
中旬平均	23.7	28.8	19.8	24.0	28.7	20.5	23.6	26.5	21.3	23.5	27.7	20.2	24.0	29.0	19.9	24.1	29.5	19.9	25.2	29.6	22.0
下旬平均	21.6	24.1	19.6	21.8	24.8	19.7	22.3	24.6	20.3	22.2	25.0	20.0	22.0	25.2	19.4	22.2	25.4	20.0	22.7	25.5	20.8
月平均	22.3	26.2	19.1	22.5	26.3	19.7	22.6	25.3	20.4	22.6	26.1	19.7	22.6	26.7	19.4	22.8	26.9	19.5	23.5	27.0	21.0
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	2	18	0	2	19	0	1	18	0	1	21	0	2	21	0	4	21	0	7	20	0
30°C以上日数		4			1			1			1			3			5			5	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	668			676			678			677			678			683			706		

※ “ ) ” 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)

2026年6月

単位：℃ 2/2頁

観測所名 日付	博多			太宰府			添田			朝倉			久留米			黒木			大牟田		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.2	30.4	19.5	24.5	31.3	19.5	21.9	28.9	16.9	24.2	30.8	17.7	24.9	30.2	21.2	23.2	30.4	17.2	23.4	30.7	18.2
2	22.5	25.3	21.5	22.4	25.5	20.6	20.6	21.6	19.3	22.5	24.2	21.2	22.7	24.8	21.3	21.9	23.3	20.6	23.0	24.9	21.1
3	21.4	22.8	20.5	21.5	23.4	20.2	21.4	24.3	20.1	22.5	26.0	19.7	24.1	28.3	21.6	22.2	26.7	18.9	24.1	28.2	21.5
4	21.3	22.8	19.9	21.1	23.2	19.8	20.5	22.9	19.6	20.9	23.4	19.6	21.4	23.2	20.3	20.4	22.3	18.5	21.3	22.9	20.3
5	22.5	26.4	19.0	22.6	26.7	18.8	21.7	26.8	18.1	22.9	27.9	19.5	23.6	28.2	20.3	22.2	27.0	18.2	23.0	27.7	19.3
6	24.4	30.1	17.3	24.7	31.7	17.7	22.9	28.4	17.1	24.5	29.9	17.7	25.6	32.5	18.9	24.0	31.5	16.6	24.0	30.5	17.5
7	23.8	27.3	21.6	23.8	28.7	21.2	21.4	24.1	18.8	23.5	28.9	20.2	24.4	29.4	21.8	22.7	27.5	20.3	24.1	30.1	21.3
8	21.1	22.7	18.6	20.9	23.4	18.3	19.5	21.9	17.5	21.1	24.5	18.3	21.9	25.6	18.6	20.4	24.4	17.2	21.4	25.0	18.4
9	20.5	24.2	18.1	20.4	24.3	17.3	18.7	23.1	16.4	19.6	23.0	17.2	20.3	23.1	18.0	18.3	21.2	15.9	18.9	20.9	16.3
10	21.9	26.3	16.5	22.6	28.6	17.2	21.1	28.8	15.2	21.7	29.0	15.4	23.4	30.3	16.8	20.8	29.0	13.4	21.9	29.1	14.1
11	22.5	27.6	17.2	22.4	30.8	16.1	22.0	30.1	14.8	22.2	29.9	14.8	23.1	30.7	17.3	20.9	28.4	13.4	22.0	28.1	15.6
12	22.5	27.1	17.4	22.5	28.7	17.0	22.0	29.7	16.2	22.3	29.7	16.2	23.5	30.0	17.3	21.2	29.2	14.2	22.1	27.7	16.5
13	23.4	28.9	18.6	23.8	31.6	17.7	22.6	30.5	16.2	23.4	31.4	17.5	24.6	32.6	18.8	22.2	30.5	15.7	23.2	29.8	17.8
14	23.5	27.3	20.4	23.2	27.9	20.1	21.5	26.8	17.5	23.0	26.8	18.9	23.6	26.9	21.1	21.3	25.6	17.8	22.4	26.0	19.1
15	24.4	29.7	20.1	24.4	31.0	19.0	22.5	28.8	18.2	23.5	29.2	18.7	25.1	30.1	20.5	22.7	29.0	17.9	24.4	30.1	19.3
16	25.6	31.7	21.6	25.6	31.5	22.1	22.9	30.2	18.0	25.4	31.2	20.0	26.2	31.9	22.2	24.1	30.3	19.1	25.5	31.5	22.2
17	25.2	30.6	22.0	25.0	31.4	21.6	22.1	28.8	17.5	24.7	30.5	19.1	25.7	31.6	22.1	23.2	31.2	18.4	24.4	29.8	20.9
18	26.5	31.8	22.6	26.3	32.5	22.3	24.4	31.2	19.5	26.3	32.4	21.8	26.4	31.3	23.1	25.0	29.6	20.3	24.1	27.9	21.5
19	26.3	30.2	24.2	25.7	29.0	23.8	23.8	27.3	22.4	25.3	29.1	23.6	25.8	30.3	23.7	24.7	29.5	22.8	24.5	26.9	23.4
20	27.0	31.0	24.4	26.3	29.1	24.0	25.3	28.0	23.3	25.6	27.0	23.9	25.4	27.0	23.9	24.8	25.5	23.8	25.1	26.4	24.2
21	24.2	26.9	21.2	24.1	28.5	20.9	22.3	26.8	19.0	23.8	27.6	20.8	24.8	29.7	22.1	23.3	27.2	20.3	25.1	29.2	22.1
22	21.8	24.3	20.0	21.9	24.7	19.7	20.6	24.0	18.9	21.7	24.7	19.8	22.4	25.5	20.3	20.9	25.1	19.0	22.0	25.4	19.6
23	19.8	20.5	19.1	19.5	20.3	18.8	18.6	19.7	17.7	19.6	21.2	18.6	19.5	20.4	18.5	19.1	21.0	17.8	19.7	20.6	18.9
24	21.9	23.9	19.5	21.6	22.8	19.5	20.0	21.4	18.4	21.9	23.3	20.2	21.6	22.8	19.5	22.1	24.0	19.6	22.5	24.5	19.9
25	24.0	28.2	21.7	23.8	26.7	21.6	22.6	25.6	20.0	24.0	26.6	21.7	23.9	25.5	22.1	23.6	25.0	21.4	24.2	25.1	22.6
26	20.9	22.9	19.4	20.8	22.9	18.9	20.3	21.9	18.7	21.2	22.6	19.6	21.3	22.8	19.8	21.3	22.1	20.4	21.4	22.8	20.0
27	22.1	24.7	20.1	22.0	24.3	19.9	20.5	22.6	19.2	21.9	23.9	20.3	23.0	26.7	20.5	22.2	26.4	20.1	23.1	27.8	20.2
28	22.9	26.4	20.2	23.3	28.2	20.0	22.1	27.4	18.2	23.2	28.9	20.2	24.3	30.3	21.2	23.1	29.1	19.6	23.9	28.2	20.6
29	23.9	28.8	18.8	24.3	30.9	19.2	23.1	30.3	17.1	24.4	31.2	18.7	25.7	33.4	20.8	24.6	31.9	18.0	24.8	31.4	18.5
30	24.6	29.4	21.5	24.8	30.3	20.9	23.4	29.1	19.3	24.3	28.7	20.8	24.9	29.5	22.4	23.3	29.0	19.8	23.6	27.8	21.1
31																					
月極値		31.8	16.5		32.5	16.1		31.2	14.8		32.4	14.8		33.4	16.8		31.9	13.4		31.5	14.1
起日		18	10		18	11		18	11		18	11		29	10		29	11		16	10
上旬平均	22.4	25.8	19.3	22.5	26.7	19.1	21.0	25.1	17.9	22.3	26.8	18.7	23.2	27.6	19.9	21.6	26.3	17.7	22.5	27.0	18.8
中旬平均	24.7	29.6	20.9	24.5	30.4	20.4	22.9	29.1	18.4	24.2	29.7	19.5	24.9	30.2	21.0	23.0	28.9	18.3	23.8	28.4	20.1
下旬平均	22.6	25.6	20.2	22.6	26.0	19.9	21.4	24.9	18.7	22.6	25.9	20.1	23.1	26.7	20.7	22.4	26.1	19.6	23.0	26.3	20.4
月平均	23.2	27.0	20.1	23.2	27.7	19.8	21.7	26.4	18.3	23.0	27.5	19.4	23.8	28.2	20.5	22.3	27.1	18.5	23.1	27.2	19.7
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	5	21	0	5	21	0	1	19	0	4	21	0	8	24	0	1	23	0	3	24	0
30°C以上日数		7			10			5			6			13			6			6	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	697			696			652			691			713			670			693		

※ “ ) ” 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) 2026年6月

単位：(m/s) 1/3頁

観測所名	宗像						八幡						空港北町						行橋						飯塚						
	日付	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	2.4	6.0	ESE	9.4	SE	ESE	2.0	5.9	SE	9.9	ESE	ESE	6.0	8.9	E	11.8	E	E	2.2	4.7	E	8.1	ENE	ENE	1.4	3.0	E	6.8	ENE	E	
2	4.6	8.4	NE	13.1	ENE	E	2.6	4.7	ESE	14.1	ESE	NNE	7.2	10.4	N	13.9	ENE	E	4.1	6.2	ENE	12.5	NNE	ENE	2.5	5.0	NNE	11.6	NNE	E	
3	2.2	4.8	NW	9.1	WNW	WNW	2.4	3.7	NW	8.0	N	NW	5.2	7.9	WNW	9.8	WNW	WNW	2.8	4.7	NW	8.3	WNW	W	2.6	5.4	NNW	10.5	N	NNW	
4	2.0	5.4	ENE	8.6	ENE	E	1.3	2.9	SE	6.2	SSE	SE	4.9	9.7	ESE	12.3	E	ESE	1.8	4.8	ENE	7.7	ENE	E	1.2	4.5	SSE	8.2	E	SSE	
5	1.9	5.7	WSW	8.8	WSW	WSW	1.9	4.7	WSW	8.3	W	WSW	2.7	6.4	E	7.7	E	E	1.5	3.6	WSW	7.2	WSW	SSW	1.5	4.0	W	7.4	W	W	
6	2.5	5.7	ENE	8.9	E	E	1.9	5.8	ESE	12.7	SE	NE	5.4	10.1	ESE	12.3	E	E	3.0	6.9	E	12.4	E	E	1.7	4.4	E	10.5	E	E	
7	3.2	7.4	NE	11.0	NE	ENE	2.3	4.7	SSE	14.4	ESE	ENE	5.7	11.4	ESE	13.9	ESE	E	3.4	6.9	E	12.4	ESE	ENE	2.0	4.1	E	9.9	ESE	E	
8	1.3	3.6	NW	6.1	NNW	WNW	1.2	3.0	NNW	5.2	NW	S	2.4	5.3	NW	6.7	NW	ENE	1.1	2.6	NE	5.1	NNW	W	1.1	3.3	N	6.3	NNW	N	
9	1.3	3.8	N	6.2	NNE	N	1.4	3.4	NNW	5.5	NNW	NNW	2.1	4.8	N	5.7	NNW	N	1.1	2.7	ENE	5.0	NE	SW	1.0	2.8	NNW	4.5	N	ESE	
10	1.5	4.2	NW	6.6	NW	WNW	1.7	3.6	NW	6.2	WNW	SSW	2.8	7.2	WNW	9.3	NW	NW	1.7	4.1	NNW	7.4	NW	SW	1.5	3.8	NW	6.5	NNE	NNW	
11	2.2	5.1	WSW	9.6	W	WSW	2.6	5.4	W	10.7	WSW	SSW	3.6	10.0	NW	12.3	NW	NW	2.2	4.7	ENE	7.3	E	WSW	2.0	6.1	WNW	10.4	WNW	SSW	
12	2.3	4.5	WNW	7.5	WSW	WSW	2.8	5.1	NW	8.3	NNW	SSW	4.1	9.0	NW	10.8	NW	W	2.5	4.7	WNW	7.4	W	W	2.0	4.7	WNW	7.5	N	SSW	
13	1.5	4.0	WNW	6.5	WNW	NW	2.0	3.9	NNW	6.6	NNW	SSW	2.3	4.7	ENE	7.2	ESE	ESE	1.6	3.6	E	5.8	E	W	1.4	4.3	N	7.7	N	NNE	
14	2.4	6.3	E	9.4	E	E	1.9	4.9	SE	10.7	E	ESE	5.5	9.3	ESE	11.8	SE	E	2.6	5.4	E	9.1	E	E	1.6	3.3	E	7.7	E	E	
15	2.9	5.4	SE	8.5	SE	E	2.0	4.8	ESE	8.1	SSE	ESE	5.1	6.8	E	9.8	E	E	2.8	5.1	E	8.2	NE	ENE	1.7	4.1	ENE	8.4	NE	E	
16	3.8	6.7	SE	10.5	SE	ESE	2.8	6.9	ESE	12.7	E	ESE	8.2	10.8	E	13.9	E	ESE	4.0	7.4	E	12.2	E	E	2.2	4.8	ENE	11.0	E	E	
17	3.1	5.6	SE	9.0	SE	ESE	2.0	5.3	SE	9.1	SE	SE	6.2	9.4	ESE	11.8	E	E	2.6	5.5	E	9.1	E	ENE	1.6	3.1	E	7.8	ENE	E	
18	1.6	4.2	E	6.5	SE	WNW	1.6	4.7	ESE	7.8	ESE	SE	3.3	6.0	E	8.2	ENE	E	1.8	4.2	NE	6.8	ENE	NE	1.3	2.8	ENE	7.2	ENE	SSE	
19	2.2	5.1	ESE	7.6	SE	ESE	1.7	4.5	S	8.7	S	S	4.1	6.9	S	8.7	S	ESE	1.5	4.3	E	7.4	NE	NE	1.3	4.2	SSW	8.2	SSE	S	
20	3.9	7.5	WSW	12.6	WSW	WSW	4.4	7.2	SSW	14.0	SSW	S	5.3	11.3	SW	16.5	WSW	SW	3.6	8.9	WSW	18.1	WSW	WSW	4.0	6.9	SSW	14.3	SSW	S	
21	3.1	5.8	WSW	10.8	SW	WSW	2.8	5.1	SSW	10.2	S	NNW	5.0	9.0	W	12.3	W	W	3.0	6.0	NNW	10.1	W	W	2.6	4.7	N	10.1	WSW	NNW	
22	1.8	4.1	NNE	6.5	NNE	NNE	1.5	3.1	NNW	5.7	N	N	3.5	6.6	NNE	7.7	N	N	1.5	2.7	NNE	5.1	NNE	SW	1.5	3.3	N	5.9	NNW	N	
23	2.8	5.7	ESE	9.0	E	E	1.4	3.1	S	10.3	ESE	NE	5.7	9.2	ESE	11.3	ESE	ESE	2.1	4.5	E	8.6	E	E	1.3	3.2	SSE	6.7	SSE	SE	
24	3.6	5.7	ESE	9.0	ESE	ESE	2.0	4.6	SE	13.4	NE	ENE	8.1	12.9	E	16.5	E	E	3.1	6.7	E	11.9	E	E	1.3	3.8	ENE	8.4	E	SSE	
25	1.4	4.6	E	6.8	ESE	WNW	1.0	2.5	NW	5.2	NW	N	4.7	10.2	ESE	14.4	E	ESE	1.4	3.0	ENE	5.3	ENE	NNE	1.5	3.8	S	7.6	S	S	
26	1.5	3.9	ENE	5.5	E	ENE	1.3	3.5	S	5.6	SSW	NE	2.4	6.2	SE	7.7	SE	NNE	1.1	2.6	ESE	4.8	W	SSE	0.9	2.4	SSE	4.0	WNW	SSE	
27	2.5	5.4	NNE	9.2	NNE	NNE	1.8	4.4	NNW	7.3	NNW	NNW	3.5	7.4	N	9.8	NNE	N	1.4	3.4	N	6.1	W	WSW	1.8	4.5	NW	7.9	NW	NNW	
28	1.9	4.4	NW	7.1	NNW	NW	2.0	3.8	WNW	7.0	WNW	NW	3.9	7.7	NW	9.3	NW	NW	2.0	4.9	NW	8.5	NNW	WSW	1.8	4.5	NW	7.4	NW	NNW	
29	1.6	4.7	NW	7.7	N	N	1.8	4.8	NNW	7.7	WNW	NNW	2.3	4.1	NNW	5.7	E	SE	1.7	3.4	E	6.8	E	E	1.5	4.3	N	7.3	NNE	N	
30	1.2	3.7	NW	5.1	WNW	NW	1.6	3.5	NNW	6.4	SW	NNW	2.1	3.7	N	6.2	E	E	1.4	3.2	ENE	5.7	E	NE	1.4	3.4	S	6.1	SSE	N	
31																															
月最大		8.4	NE	13.1	ENE		7.2	SSW	14.4	ESE			12.9	E	16.5	E			8.9	WSW	18.1	WSW			6.9	SSW	14.3	SSW			
起日		2		2				20		7				24		24				20		20				20		20			
上旬平均	2.3					E	1.9				NNW	4.4						E	2.3				ENE	1.7						E	
中旬平均	2.6					ESE	2.4				SSW	4.8						E	2.5				ENE	1.9						E	
下旬平均	2.1					E	1.7				NNW	4.1						E	1.9				E	1.6						NNW	
月平均	2.3					E	2.0				NNW	4.4						E	2.2				E	1.7						E	
10m/s以上日数		0					0						8						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) 2026年6月

単位：(m/s) 2/3頁

観測所名	前原						福岡						博多						大宰府						添田						
	日付	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	3.1	NNE	5.8	NE	NNE	1.7	5.1	N	7.7	SSE	SE	1.8	5.9	SE	7.2	ESE	ENE	1.6	3.5	ESE	7.3	ESE	SE	0.9	3.9	N	7.5	N	NNE	
2	3.9	7.6	NNE	15.6	ENE	NE	3.5	8.2	N	13.4	N	ENE	3.5	7.9	NW	11.3	NE	ENE	2.9	5.5	E	12.0	NW	ESE	1.8	4.6	NNE	18.3	NNW	NNE	
3	2.0	5.2	N	8.7	NNW	NW	2.9	6.9	NNW	12.5	N	NW	3.7	8.1	NNW	11.8	NNW	NW	2.6	5.3	WNW	8.8	NW	WNW	0.7	2.2	N	5.8	S	N	
4	1.4	5.1	N	6.9	N	NE	1.7	5.3	SSE	8.7	SSE	ESE	2.3	6.4	SSE	7.7	S	SSE	1.3	3.6	SSE	8.1	SSE	ESE	0.6	2.0	NNE	4.6	NNE	WSW	
5	1.9	4.3	WSW	8.1	WNW	WNW	2.5	5.7	NW	9.2	NW	WNW	3.4	7.1	NW	9.3	NW	NW	1.8	3.5	NNW	6.5	NW	N	0.5	1.4	SSE	3.1	S	SSW	
6	1.9	5.5	NNW	7.5	NNW	NE	2.3	5.6	N	7.2	N	N	2.3	5.4	W	9.3	W	W	1.4	3.7	WNW	6.4	SE	ENE	1.1	3.3	N	7.8	NNE	NNE	
7	2.6	5.5	NNE	10.9	NNE	NE	3.0	6.8	N	10.4	NNE	NE	3.4	6.5	NE	9.8	ENE	ENE	1.7	4.4	E	8.7	ENE	ESE	1.6	4.5	NNE	8.2	NNE	NNE	
8	1.2	4.8	N	6.3	NNW	N	1.8	5.2	N	7.8	NNW	NW	2.2	5.8	NW	8.2	NNW	WNW	1.4	3.7	WNW	6.3	W	W	0.6	2.0	NNE	4.9	N	S	
9	1.4	3.7	NE	6.2	NE	NNE	2.2	5.8	N	8.6	N	N	1.9	5.1	NW	6.7	WNW	ENE	1.0	3.0	WNW	4.8	W	SW	0.6	2.8	N	5.4	N	SW	
10	1.5	4.3	NNW	6.7	WSW	NNW	2.3	5.3	N	7.2	N	NNW	2.7	6.8	NW	8.7	NW	NW	1.7	3.8	WNW	7.7	NW	NW	1.0	2.9	N	6.0	NNE	S	
11	2.3	5.2	WNW	10.1	WNW	WNW	2.7	6.7	NNW	10.6	WNW	NW	3.6	8.6	NNW	11.8	WNW	SE	1.8	4.9	NW	8.3	NW	E	1.0	3.9	N	7.6	NNE	S	
12	2.7	4.9	WSW	9.8	WSW	WSW	2.9	7.6	N	10.3	N	SE	3.5	6.9	NW	9.3	W	NW	2.1	4.0	NW	7.6	NNW	E	1.0	2.7	N	6.0	N	SSW	
13	1.5	5.5	NNW	7.3	N	NNW	2.5	5.8	NNW	7.7	NNW	N	2.7	6.6	WNW	8.2	NW	NW	1.7	3.8	NW	7.6	NW	E	1.0	2.9	NNE	6.0	NNE	N	
14	1.2	3.2	NNW	4.7	SE	NNE	2.0	5.0	N	8.0	SE	SE	2.4	4.8	ESE	8.2	SSW	E	1.3	2.9	SSE	6.2	SSE	SSE	0.7	2.2	N	5.0	N	SSW	
15	1.7	4.0	NE	6.6	NNE	NNE	2.1	5.8	N	7.5	NNW	SSE	2.1	4.9	SSE	8.2	W	NE	1.5	3.4	E	6.4	ESE	SE	0.9	4.3	NNE	8.5	NNE	SSW	
16	1.7	5.1	NNW	7.7	NNW	NNE	2.6	4.6	SE	8.0	SE	SE	3.0	5.9	SSE	8.7	SE	ESE	2.0	3.6	E	7.3	E	SSE	1.1	3.7	N	8.6	N	SSW	
17	1.2	4.2	WSW	7.1	WSW	WSW	2.7	5.3	NW	8.5	NW	SE	2.7	7.5	NW	9.3	NW	SE	1.6	3.3	NNW	6.6	N	ESE	0.9	3.0	N	6.5	N	S	
18	1.5	4.6	NNW	7.0	WSW	WSW	2.2	5.3	NNW	10.0	N	SE	3.4	7.0	SSE	8.7	SSE	SSE	1.7	3.5	WNW	6.1	ENE	SE	0.9	3.1	N	7.1	N	SW	
19	1.8	5.3	SSW	9.4	SW	SW	1.8	3.9	SSE	7.4	SE	SE	4.2	7.6	SSE	10.3	SSE	SSE	1.9	3.0	SE	6.6	SSW	ESE	0.5	1.5	N	4.6	N	SW	
20	5.8	9.5	SW	17.2	SW	SW	3.6	6.6	SW	12.2	WSW	S	5.9	10.3	S	14.9	S	SSE	2.6	4.7	SSW	12.0	SW	SSW	1.4	3.3	SSE	10.7	SSW	SSE	
21	3.3	6.5	WSW	11.1	WSW	NE	3.8	7.8	N	11.1	N	N	3.9	6.8	NW	10.3	WNW	N	2.3	4.7	NW	9.1	NW	WNW	0.8	3.7	N	7.2	NNE	SSW	
22	2.1	4.0	NE	7.3	NE	NE	3.1	6.3	N	9.2	NNE	N	2.6	5.3	N	7.2	N	N	1.8	3.1	NW	5.4	NW	NW	0.7	2.1	NNE	4.2	NNE	SSW	
23	2.1	4.6	NE	8.4	NE	ENE	1.9	4.5	SE	7.3	SE	SE	2.1	5.5	ENE	7.7	ENE	NNE	1.7	3.4	SSE	8.2	S	SE	0.8	1.9	SSW	5.4	NNE	SW	
24	1.7	5.3	NE	8.8	NE	NE	2.2	4.2	SE	8.2	SE	SE	2.0	6.9	SSE	8.2	SSE	SSE	1.9	4.1	SSE	7.6	SE	SE	0.7	2.1	N	4.7	N	SW	
25	1.5	6.0	SW	10.8	SW	ENE	1.7	3.5	N	5.5	ESE	N	1.8	5.6	SSW	9.8	WSW	NW	1.9	3.9	ESE	7.2	ESE	ESE	0.7	1.8	S	4.3	S	S	
26	1.5	3.8	WSW	6.5	WSW	NE	1.4	3.7	SE	5.8	SSE	SSE	2.2	5.7	SSE	7.7	SSW	SE	1.2	3.0	E	4.7	E	E	0.5	2.0	N	3.5	SSE	W	
27	2.3	4.6	NNE	9.0	NE	NNE	4.2	7.7	N	10.9	N	N	3.6	7.1	NNW	9.3	NW	N	2.2	4.0	NW	7.4	NNW	NW	0.5	1.8	N	3.4	NNW	SSW	
28	1.7	4.6	NNW	7.3	NNW	N	3.2	6.5	N	8.7	N	N	2.9	5.4	NW	8.2	WNW	NW	2.1	3.9	WNW	7.2	NNW	NW	0.7	2.2	N	5.1	N	SSW	
29	2.1	6.1	NNW	8.3	NNW	NNE	3.0	7.6	N	10.7	NNE	N	2.8	6.4	NW	8.2	NW	W	1.7	4.6	WNW	7.7	NW	WNW	1.1	3.2	N	7.1	NNE	NNE	
30	1.4	4.4	NNW	6.1	NNW	WSW	2.0	5.2	N	7.2	N	N	2.2	5.5	NW	7.7	WNW	SE	1.5	3.4	SE	6.6	SSE	E	0.7	2.0	N	4.3	N	SW	
31																															
月最大		9.5	SW	17.2	SW		8.2	N	13.4	N			10.3	S	14.9	S			5.5	E	12.0	SW			4.6	NNE	18.3	NNW			
起日		20		20			2		2				20		20				2		20				2		2		2		
上旬平均	1.9					NE	2.4						N	2.7					NW	1.7				WNW	0.9					NNE	
中旬平均	2.1					WSW	2.5						SE	3.4					SSE	1.8				SSE	0.9					SSW	
下旬平均	2.0					NE	2.7						N	2.6					NW	1.8				NW	0.7					SSW	
月平均	2.0					NE	2.5						N	2.9					NW	1.8				SSE	0.9					SSW	
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) 2026年6月

単位：(m/s) 3/3頁

観測所名	朝倉						久留米						黒木						大牟田							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1		2.0	4.8	NE	7.2	SE	NE	2.1	4.5	NNE	8.4	N	NNE	0.8	2.9	SSW	4.9	SSW	N	1.2	3.8	SSW	7.7	SSW	SSE	
2		3.1	9.1	NE	16.5	NE	NE	5.4	9.2	NNE	18.2	NNE	NNE	2.4	5.6	NE	14.6	NNE	NNE	2.8	5.9	NW	13.9	NNW	NNW	
3		3.6	6.6	WNW	10.3	WNW	WNW	2.0	4.1	N	9.0	NNW	NE	1.2	3.0	NNW	7.2	NNW	NNW	3.1	5.8	NW	9.4	NNW	NW	
4		1.2	3.0	ENE	4.3	ENE	ENE	1.3	3.6	NE	6.9	NE	NNE	0.7	1.4	E	2.6	WSW	NNW	1.0	2.9	NW	4.8	NNW	SSE	
5		1.9	4.3	NW	6.7	WSW	WNW	1.2	2.7	WSW	5.7	WSW	SSW	1.1	3.4	WSW	6.1	WSW	NNW	2.2	4.2	NW	6.3	NW	NW	
6		2.2	4.9	E	8.3	E	E	1.6	3.4	ENE	6.7	W	NNE	1.5	4.2	E	7.9	E	E	1.5	3.4	E	8.7	E	E	
7		2.7	6.8	N	10.2	N	NE	3.1	6.0	ENE	11.6	ESE	NNE	1.3	3.4	NNE	8.1	NE	NNE	1.7	4.3	NNW	7.0	ENE	NNW	
8		1.4	4.5	WNW	6.1	WNW	WNW	1.5	3.9	NNE	7.3	NNE	NNE	0.9	2.5	WSW	4.4	NNE	NNE	1.4	4.5	NNW	8.2	NNW	NNW	
9		1.5	2.6	NE	4.4	WNW	NE	1.5	3.2	NNE	6.2	NNE	NE	0.7	2.1	ESE	3.1	ESE	NNW	1.1	2.6	NNW	5.7	NNW	E	
10		2.5	5.6	NNW	8.9	NW	NE	1.8	3.8	N	7.3	NW	N	1.0	2.2	NNW	6.2	N	NNW	1.9	4.9	WNW	8.4	NW	E	
11		2.6	5.8	WSW	10.0	S	NE	1.6	3.6	WSW	8.9	SSW	WSW	1.6	4.3	SW	8.1	WSW	N	1.8	4.0	SW	8.8	SSW	SW	
12		2.6	5.3	NW	9.0	W	NE	1.6	3.7	S	12.4	SSE	SSW	1.3	3.4	WSW	6.7	WSW	NNW	1.8	4.3	SSW	7.4	SW	E	
13		2.2	5.8	NW	8.9	WNW	NE	1.5	3.6	N	6.9	NE	NNE	1.0	2.7	SW	5.0	N	N	1.3	3.0	WNW	5.6	W	E	
14		2.1	4.2	E	7.0	ENE	E	1.5	3.5	NE	6.6	NE	NE	0.9	3.2	ESE	6.4	SE	NNW	1.2	3.0	E	7.6	E	E	
15		2.2	4.3	NE	5.9	ESE	NE	2.1	4.1	SSE	7.8	ENE	NNE	0.9	2.0	SE	4.0	ESE	N	1.7	3.9	ENE	7.1	ENE	E	
16		2.9	5.4	E	9.0	E	E	2.0	3.7	ENE	7.4	E	NE	1.6	4.9	ESE	8.4	ESE	E	2.0	3.9	E	8.7	ENE	E	
17		1.8	4.2	ESE	6.7	SE	ENE	1.9	3.6	ENE	7.1	ENE	NE	1.0	3.2	SW	6.2	SSE	N	1.5	4.3	E	8.0	E	E	
18		2.4	5.3	WSW	8.5	W	W	1.4	3.2	WSW	6.2	SSW	SSW	1.5	3.9	SSW	6.2	SSW	SSE	1.4	3.9	ENE	7.2	E	SSE	
19		1.5	3.8	SW	7.5	SW	SW	2.0	4.1	S	7.4	SSW	SSW	1.6	4.3	SSW	7.8	SSW	SSE	1.4	3.8	S	7.3	S	S	
20		4.1	7.7	SSW	15.0	SSW	SW	4.0	7.7	S	13.8	S	SSW	4.5	7.0	SSW	15.0	SSW	SSW	4.2	7.2	S	15.5	SSW	S	
21		2.5	6.7	N	9.1	NNW	N	2.3	4.8	ENE	8.5	ENE	NE	1.3	3.4	SW	5.6	SSW	N	2.1	4.2	NNW	7.0	SSW	N	
22		1.7	4.8	N	6.4	N	N	2.8	4.4	NNE	8.1	NNE	NNE	0.9	1.8	ENE	6.2	NW	N	1.9	4.0	NNW	8.3	N	N	
23		1.3	3.0	NE	4.2	NE	NE	2.8	5.2	NE	11.4	NNE	NE	1.0	2.4	SE	7.8	N	NE	1.5	4.5	ENE	8.6	E	ENE	
24		1.5	5.5	NE	8.4	NE	ENE	1.6	3.8	NE	7.4	NNE	NE	1.0	3.8	ESE	7.4	E	ENE	1.3	4.5	E	8.5	E	ENE	
25		2.3	4.8	WSW	10.3	WSW	WSW	2.5	6.0	S	10.7	S	SSW	2.2	5.7	SSW	12.6	WSW	SSW	1.9	4.5	SW	9.5	SSW	SSW	
26		1.1	4.7	NW	7.2	WNW	WNW	2.1	5.6	NNE	11.4	NNE	NNE	0.9	2.9	SE	5.6	E	N	1.6	4.1	NNW	6.8	NNW	NNW	
27		2.1	5.4	N	7.3	N	N	3.5	6.2	NNE	11.3	NNE	NNE	1.5	3.9	NE	9.4	NE	N	2.3	5.0	NNW	9.9	NNW	N	
28		2.0	5.6	WNW	8.2	WNW	WNW	1.8	3.3	ENE	6.3	ENE	NE	0.9	3.0	WSW	5.3	SW	NNW	1.6	3.2	SW	5.7	WSW	SW	
29		2.2	6.1	WNW	9.8	WNW	NE	2.1	3.9	NE	7.2	NNE	NE	1.1	3.5	SW	5.9	W	NNW	1.5	3.7	WNW	7.4	SSW	W	
30		1.8	4.6	W	8.8	W	W	1.3	2.8	W	5.8	WSW	WSW	1.3	3.3	SSW	5.7	SW	WSW	1.2	3.0	SSW	5.5	SSW	E	
31																										
月最大			9.1	NE	16.5	NE		9.2	NNE	18.2	NNE			7.0	SSW	15.0	SSW				7.2	S	15.5	SSW		
起日			2		2			2		2				20		20					20		20			
上旬平均		2.2				NE	2.2					NNE	1.2						NNW	1.8					NNW	
中旬平均		2.4				NE	2.0					NE	1.6						N	1.8					E	
下旬平均		1.9				NE	2.3					NE	1.2						N	1.7					N	
月平均		2.2				NE	2.1					NE	1.3						N	1.8					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)

2026年6月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	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
1	5.7	5.5	5.4	5.1	4.8	4.9	4.5	4.2	3.9	3.3	4.6	2.7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
3	0.1	0.4	2.5	1.8	0.2	0.1	0.0	0.0	2.2	3.5	2.7	4.1
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
5	0.3	1.7	3.0	2.8	4.5	2.5	0.3	2.2	1.3	1.5	1.3	2.3
6	9.9	6.2	1.5	8.2	10.4	10.3	6.8	3.6	6.2	8.3	7.8	8.2
7	4.1	2.3	4.0	1.4	5.7	5.9	3.1	1.3	4.4	5.2	5.8	4.6
8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.5	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	13.1	13.1	13.2	10.9	13.0	12.2	12.8	13.0	13.1	13.1	13.0	13.1
11	11.0	11.1	11.6	10.9	11.5	11.3	7.9	12.3	12.4	12.3	12.6	12.6
12	11.9	12.3	12.6	12.0	11.6	11.9	11.5	11.8	11.8	11.1	10.2	10.7
13	9.8	9.7	10.1	9.6	9.5	9.4	8.8	9.2	8.3	8.3	9.0	9.1
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5.9	8.2	7.1	5.9	3.8	4.3	3.9	4.5	2.3	3.0	3.9	7.4
16	7.5	6.7	5.1	6.0	7.4	5.5	5.5	5.8	4.5	2.9	2.9	8.0
17	3.0	3.3	1.9	3.3	2.0	2.4	2.6	2.5	2.5	3.4	3.0	2.9
18	2.2	4.7	5.6	3.8	3.0	3.0	3.4	4.4	5.2	1.0	1.2	1.4
19	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
20	0.2	0.1	2.2	0.1	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.8	0.8	3.1	1.4	4.8	4.0	3.8	1.5	3.3	5.1	3.3	7.5
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
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
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
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
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
27	0.2	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	1.6	2.9
28	9.5	8.3	7.5	6.4	6.2	8.0	9.2	5.3	7.7	3.2	5.4	7.6
29	11.9	12.6	12.8	11.1	11.8	11.0	11.0	10.4	12.3	13.0	12.5	12.9
30	3.1	3.2	2.0	2.5	3.2	2.5	2.4	1.9	2.1	2.6	1.8	0.6
31												
旬合計 上旬	33.7	29.8	29.9	30.7	38.8	36.3	27.5	24.3	31.1	34.9	35.2	35.1
旬合計 中旬	51.6	56.1	56.2	51.6	49.8	48.4	43.6	50.5	47.0	42.0	43.1	52.1
旬合計 下旬	25.5	25.5	25.6	21.5	26.0	25.5	26.4	19.1	26.2	25.3	24.6	31.5
月合計	110.8	111.4	111.7	103.8	114.6	110.2	97.5	93.9	104.3	102.2	102.9	118.7
0.1時間未満日数	9	10	10	9	11	10	14	14	12	12	11	11

※ “ ) ” 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)

2026年6月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/2頁

観測所名	宗像			八幡			空港北町			行橋			飯塚			前原			福岡		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	21.9	80	38	19.9	68	47				22.5	80	58	21.4	77	51	18.6	65	37	21.1	67	48
2	24.3	94	84	21.9	86	72				22.9	92	84	22.9	91	80	22.5	84	68	23.6	86	71
3	24.9	98	86	22.2	85	72				23.0	80	66	23.1	85	66	23.3	90	74	23.8	92	86
4	24.4	98	86	22.3	89	75				23.0	92	83	23.3	94	84	24.5	98	80	23.7	92	85
5	22.9	90	70	21.1	79	60				23.2	83	61	22.1	81	62	21.3	81	60	22.1	79	60
6	21.6	79	58	20.6	73	57				22.9	82	69	22.2	77	63	19.6	70	52	22.2	73	63
7	23.1	83	67	21.2	79	60				22.7	85	65	22.7	85	67	22.6	78	54	23.6	78	62
8	23.5	98	83	22.0	92	80				22.3	94	87	22.6	95	91	24.4	99	92	23.4	92	87
9	20.3	91	68	19.3	85	60				19.6	84	59	19.7	86	61	20.1	86	65	20.9	85	73
10	18.9	81	45	16.8	69	39				16.7	65	29	17.4	71	36	17.6	72	37	18.6	69	43
11	17.2	70	26	14.2	54	26				16.4	62	28	15.9	61	29	15.1	59	28	16.9	59	33
12	17.9	69	44	15.2	56	30				16.2	57	32	15.2	56	27	15.4	57	32	17.5	62	44
13	18.3	71	35	16.1	58	31				16.2	60	27	16.8	61	22	14.6	54	22	17.8	61	36
14	18.8	69	47	17.4	63	50				19.9	73	63	19.2	71	53	17.2	63	45	18.8	63	45
15	18.5	62	44	17.0	57	42				20.2	70	52	19.6	67	50	18.1	63	39	19.7	61	50
16	20.8	67	51	19.7	65	54				22.1	76	67	21.6	73	58	20.2	64	40	21.1	62	49
17	22.3	74	56	20.9	69	55				23.2	81	70	22.5	77	59	20.2	68	47	21.6	66	56
18	24.9	80	57	22.6	69	48				25.0	86	71	24.7	76	53	23.2	72	53	24.8	74	56
19	29.3	95	66	26.8	86	58				27.0	93	72	27.8	90	71	28.8	89	63	28.3	84	64
20	29.6	90	73	28.4	86	70				28.9	87	70	29.2	88	77	26.8	75	64	28.5	78	65
21	22.5	83	69	20.9	76	66				22.0	74	63	21.8	76	65	21.2	74	61	22.7	75	65
22	22.8	92	80	21.0	85	72				22.0	85	69	22.2	89	74	21.9	87	72	22.7	86	75
23	22.1	98	92	20.2	89	78				21.2	93	87	21.0	96	90	22.5	99	78	21.7	93	87
24	24.4	99	93	22.4	91	79				22.9	95	88	23.0	97	94	26.5	99	82	25.0	94	87
25	27.1	100	100	26.5	100	93				25.9	97	95	27.3	96	83	28.2	97	76	28.2	98	89
26	24.1	100	100	23.7	100	94				23.9	97	95	23.5	98	93	24.4	100	100	24.0	96	92
27	22.4	87	72	22.0	85	68				23.1	88	69	22.6	88	73	22.1	85	65	23.2	88	74
28	21.6	82	58	20.4	75	55				21.5	75	54	21.1	76	56	21.3	80	57	22.0	77	63
29	22.3	82	52	20.7	73	45				21.3	74	51	21.7	76	48	21.1	77	41	22.9	77	58
30	24.3	85	58	22.2	74	53				25.0	84	71	23.6	78	50	23.9	82	50	24.6	79	63
31																					
月極値			26			26						27			22			22			33
起日			11			11						13			13			13			11
上旬平均	22.6	89		20.7	81					21.9	84		21.7	84		21.5	82		22.3	81	
中旬平均	21.8	75		19.8	66					21.5	75		21.3	72		20.0	66		21.5	67	
下旬平均	23.4	91		22.0	85					22.9	86		22.8	87		23.3	88		23.7	86	
月平均	22.6	85		20.9	77					22.1	81		21.9	81		21.6	79		22.5	78	

※ “)”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)

2026年6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				20.4	68	36	22.1	85	56	19.8	68	38	21.3	69	43	20.6	74	42	21.1	75	45
2				24.0	89	68	22.5	93	84	23.2	85	74	23.6	86	72	22.3	85	74	23.7	85	72
3				24.7	96	83	23.8	93	80	23.1	85	70	23.8	80	65	22.7	85	69	23.0	77	61
4				24.6	98	88	23.2	96	88	23.0	93	79	24.4	96	89	23.1	96	84	24.2	95	85
5				22.9	84	67	23.1	89	64	22.6	82	58	23.7	82	57	22.4	85	61	22.6	81	59
6				21.5	72	46	22.6	82	65	22.1	74	54	22.1	70	40	21.2	73	44	21.6	74	49
7				24.2	83	62	22.6	89	76	23.1	80	56	24.2	80	57	23.6	86	66	24.6	83	55
8				24.0	97	87	21.7	96	88	22.3	89	80	23.9	91	78	22.4	93	80	23.8	93	83
9				20.7	88	58	19.5	91	67	19.5	86	66	19.9	84	63	19.3	92	74	20.3	93	79
10				17.3	67	34	16.9	71	38	17.0	69	31	17.3	64	35	16.4	71	36	17.5	70	39
11				17.0	66	29	14.8	60	25	15.4	62	27	16.0	60	25	15.0	65	31	17.6	69	31
12				16.6	63	34	15.7	62	31	16.9	65	40	17.3	62	37	16.4	69	33	17.3	68	40
13				16.7	60	21	14.6	57	27	15.3	56	24	16.6	57	20	15.5	62	25	17.6	65	23
14				18.5	66	43	17.7	70	47	16.6	60	44	17.6	60	48	17.5	70	53	18.4	69	48
15				19.6	65	41	20.6	76	54	20.2	70	49	19.7	62	45	19.9	73	48	19.5	65	48
16				21.4	66	46	21.3	78	49	19.9	62	45	20.9	62	43	19.8	67	49	20.2	62	46
17				21.8	69	52	22.5	85	64	22.1	72	53	22.2	67	50	21.9	78	51	22.0	72	56
18				25.9	77	50	25.0	83	60	25.5	75	52	26.9	78	62	25.2	80	63	26.6	89	75
19				30.4	92	75	27.8	94	80	28.6	89	68	30.5	93	69	27.9	90	68	29.2	95	79
20				31.0	91	78	28.7	89	76	29.3	89	77	31.4	97	89	28.7	92	85	29.5	93	84
21				23.5	79	61	23.0	86	65	23.2	79	62	23.8	77	55	23.5	82	64	23.8	76	57
22				22.8	87	71	21.9	91	72	21.8	84	68	22.6	84	67	21.7	88	69	22.0	84	67
23				22.0	97	90	20.6	96	87	21.3	93	87	22.1	97	92	21.2	96	87	22.2	96	92
24				25.7	99	96	22.7	97	92	24.9	95	84	25.7	100	96	25.7	96	87	26.4	97	92
25				29.1	99	85	26.7	97	86	28.1	94	86	29.7	100	99	28.0	96	89	29.2	97	94
26				24.6	100	99	23.2	98	95	24.3	96	92	25.3	99	96	24.3	96	86	24.6	97	94
27				23.5	89	75	23.2	96	87	22.8	87	77	23.4	84	69	22.6	85	75	23.0	82	66
28				21.7	77	53	21.9	84	58	21.7	78	55	22.1	74	54	21.7	79	52	22.6	77	54
29				22.3	75	45	21.7	79	52	22.2	75	48	22.0	68	35	21.9	73	43	21.9	72	40
30				24.6	81	46	24.3	85	63	24.0	80	59	24.9	80	55	23.3	83	53	24.1	83	55
31																					
月極値						21			25			24			20			25			23
起日						13			11			13			13			13			13
上旬平均				22.4	84		21.8	89		21.6	81		22.4	80		21.4	84		22.2	83	
中旬平均				21.9	72		20.9	75		21.0	70		21.9	70		20.8	75		21.8	75	
下旬平均				24.0	88		22.9	91		23.4	86		24.2	86		23.4	87		24.0	86	
月平均				22.8	81		21.9	85		22.0	79		22.8	79		21.9	82		22.7	81	

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測