

# 大分県気象月報

令和8年（2026年）3月

大分地方気象台

# 令和8年3月の気象概況

## 令和8年3月の気象概況

天気は、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、蒲江で平年よりかなり高く、他は平年並か、高かった。降水量は、蒲江で平年よりかなり多く、他は平年並か、多かった。日照時間は、平年より多いか、かなり多かった。

3日は蒲江で、13日は院内、宇目で「日最大風速・風向」、13日は宇目で、30日は国見で「日最大瞬間風速・風向」の3月の1位の値を更新した。

24日は大分地方気象台でさくら（そめいよしの）の開花を観測した。平年（3月24日）と同じ、昨年（3月25日）より1日早かった。

## 主な観測点の月の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	10.0)	9.7	10.4	9.2	11.0	10.2	8.7	8.4	11.1
	—		高い		高い		平年並		高い	
降水量 (mm)	105.0)	88.5	113.0	122.9	159.0	99.2	121.0	103.6	168.0	116.2
	—		平年並		多い		多い		多い	
日照時間 (h)	217.6	189.3	189.6	156.7	216.0	175.0	215.2	170.3	200.3	170.5
	—		多い		かなり多い		かなり多い		多い	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が観測値、右側が平年値、下側が階級）。

※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。

※中津の階級区分は、1月から3月までは資料年数が10年未満のため求めている。

※“( )”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

### 令和8年3月上旬の気象概況

天気は、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年並だった。降水量は、平年並か、平年より多かった。日照時間は、平年並だった。

#### 主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
平均気温 (°C)	8.1	8.6	8.4	7.7	9.3	9.0	6.7	7.0	9.2	9.3
	—		平年並		平年並		平年並		平年並	
降水量 (mm)	36.5	38.4	36.0	39.3	44.0	33.2	23.5	31.2	42.5	38.6
	—		平年並		多い		平年並		平年並	
日照時間 (h)	58.9	50.5	49.5	46.6	56.4	55.1	61.9	53.8	54.1	53.5
	—		平年並		平年並		平年並		平年並	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。  
 ※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。  
 ※中津の階級区分は、1月上旬から3月中旬までは資料年数が10年未満のため求めていない。

#### 令和8年3月上旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
1日	高気圧に覆われる。	晴
2日	低気圧や気圧の谷の影響を受ける。	雨時々曇
3日	低気圧や気圧の谷の影響を受ける。	雨後曇時々晴
4日	湿った空気や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇一時雨後晴
5日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。	曇時々晴
6日	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨
7日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴時々曇
8日	高気圧に覆われる。	晴時々曇
9日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後曇一時雨
10日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	晴時々曇

### 令和8年3月中旬の気象概況（多照）

天気は、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年並か、平年より低かった。降水量は、豊後高田、椿ヶ鼻で平年並、他は平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は、宇目で平年より多く、他はかなり多かった（多照）。

### 主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	9.1)	9.5	8.9	9.2	10.0	10.1	7.3	8.4	9.9
	—		平年並		平年並		低い		低い	
降水量 (mm)	13.0)	22.3	24.0	39.6	2.5	28.9	6.0	32.5	1.0	34.2
	—		少ない		かなり少ない		かなり少ない		かなり少ない	
日照時間 (h)	85.6	63.9	70.3	51.6	82.7	56.5	80.6	55.3	77.3	55.0
	—		かなり多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。  
 ※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。  
 ※中津の階級区分は、1月上旬から3月中旬までは資料年数が10年未満のため求めていない。  
 ※“( ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

### 令和8年3月中旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
11日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
12日	高気圧に覆われる。	晴
13日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴後時々雨
14日	高気圧に覆われる。	晴
15日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇
16日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。	晴一時曇
17日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。	晴後一時曇
18日	低気圧や前線の影響を受ける。	雨時々曇
19日	前線や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇一時雨後晴
20日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。	晴時々曇

### 令和8年3月下旬の気象概況（高温）

天気は、前半は短い周期で変化し、低気圧や気圧の谷の影響で大雨となる日もあったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、武蔵で平年より高く、他はかなり高かった（高温）。降水量は、日田で平年並、他は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は、平年並か、平年より多かった。

#### 主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	12.5	10.7	13.7	10.6	13.5	11.3	11.8	9.7	13.8
	かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い	
降水量 (mm)	55.5	26.3	53.0	44.7	112.5	37.2	91.5	39.9	124.5	44.6
	かなり多い		平年並		かなり多い		かなり多い		かなり多い	
日照時間 (h)	73.1	75.5	69.8	58.5	76.9	63.3	72.7	61.2	68.9	61.9
	平年並		多い		多い		多い		平年並	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。  
※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。

#### 令和8年3月下旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
21日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
23日	低気圧や気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇一時雨後晴
24日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇
25日	低気圧や気圧の谷の影響を受ける。	大雨
26日	高気圧に覆われる。	晴
27日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇
28日	高気圧に覆われる。	晴
29日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。	曇時々晴
30日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨
31日	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	晴時々雨後曇

# 大分市の気象（3月）

## 旬・月の観測値及び平年値

要素	上旬		中旬		下旬		月	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
平均気温(°C)	9.3	9.0	10.0	10.1	13.5	11.3	11.0	10.2
降水量(mm)	44.0	33.2	2.5	28.9	112.5	37.2	159.0	99.2
日照時間(h)	56.4	55.1	82.7	56.5	76.9	63.3	216.0	175.0

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

## 旬・月の階級・平年差（比）

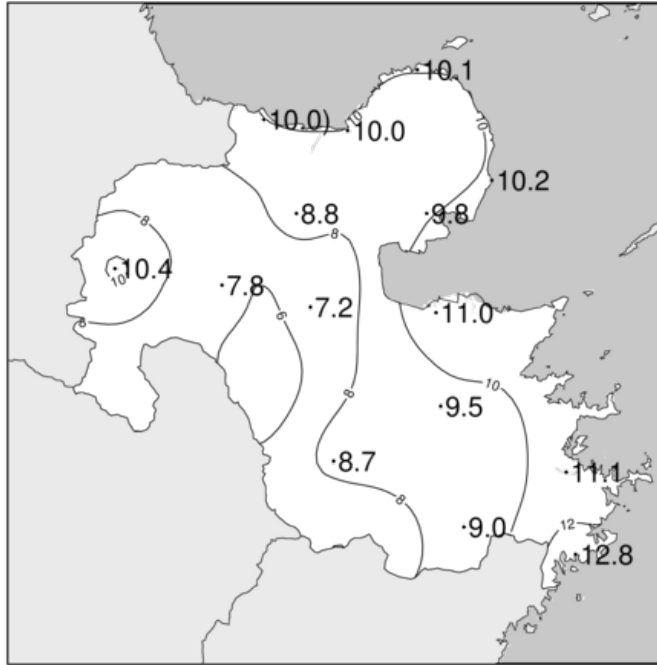
要素	上旬		中旬		下旬		月	
	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）
平均気温	平年並	+0.3°C	平年並	-0.1°C	かなり高い	+2.2°C	高い	+0.8°C
降水量	多い	133%	かなり少ない	9%	かなり多い	302%	多い	160%
日照時間	平年並	102%	かなり多い	146%	多い	121%	かなり多い	123%

2026年(令和8年)3月に月の1位の値を更新した一覧表

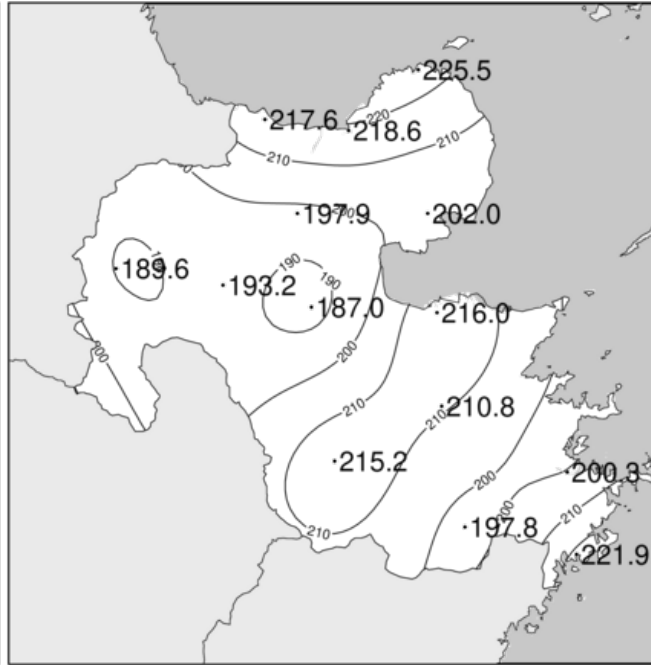
観測種別(単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日	統計開始年
日最大風速(m/s)・風向	蒲江	15.7 北北西	3月3日	14.8 南南西 2014年3月13日	1977
	院内	11.2 北北東	3月13日	9.8 北北東 2012年3月22日	1977
	宇目	6.5 北北東	3月13日	6.2 北北東 2023年3月2日	1977
日最大瞬間風速(m/s)・風向	宇目	15.2* 北北東	3月13日	15.2 南 2021年3月28日	2008
	国見	21.9 南東	3月30日	21.0 北北西 2024年3月20日	2008

※ 1位の値の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「\*」で表す。

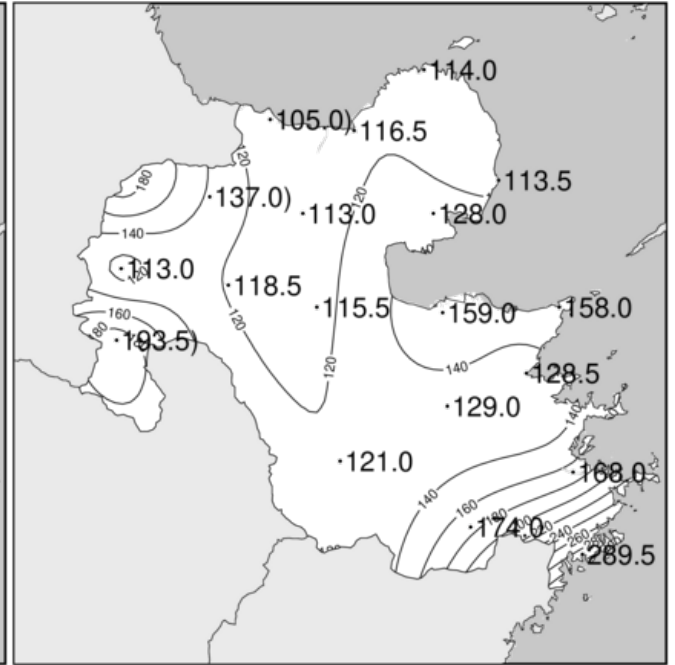
# 気象分布図(2026年3月)



平均気温  
単位 (°C)



日照時間  
単位 (h)



降水量  
単位 (mm)

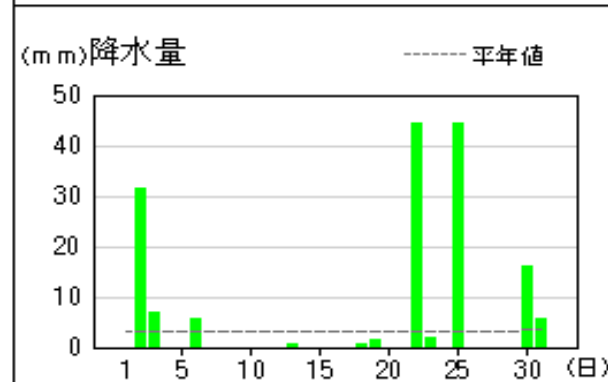
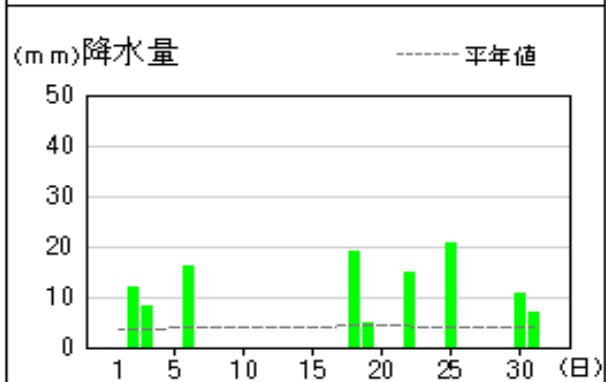
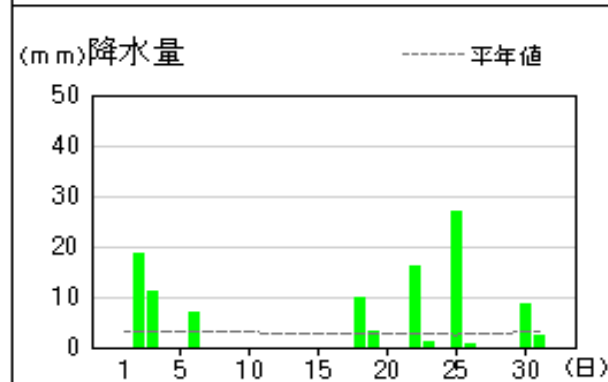
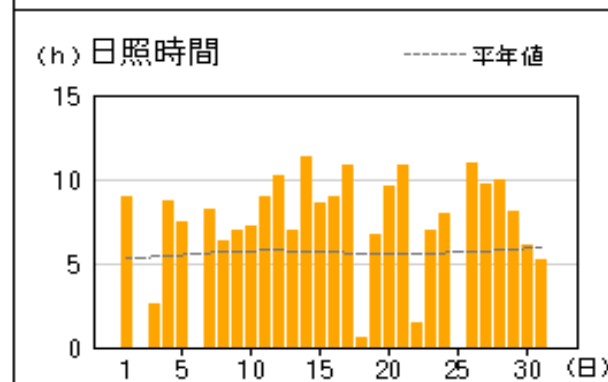
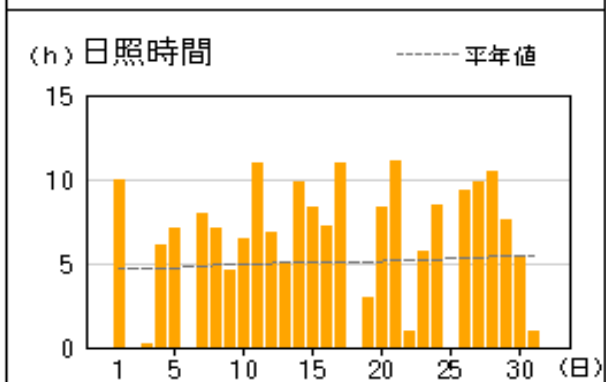
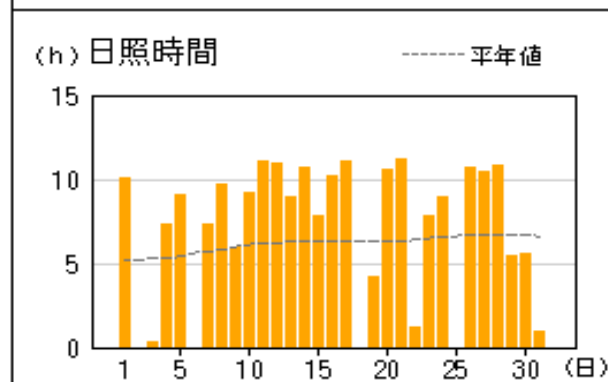
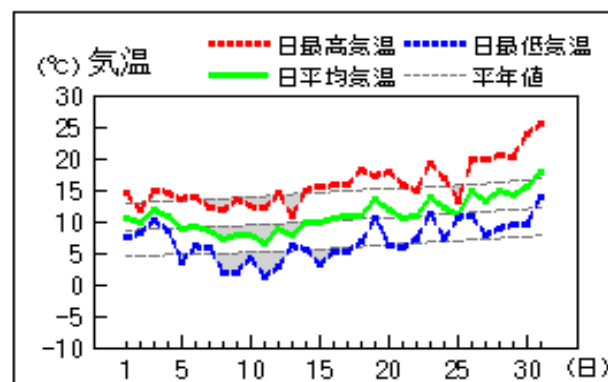
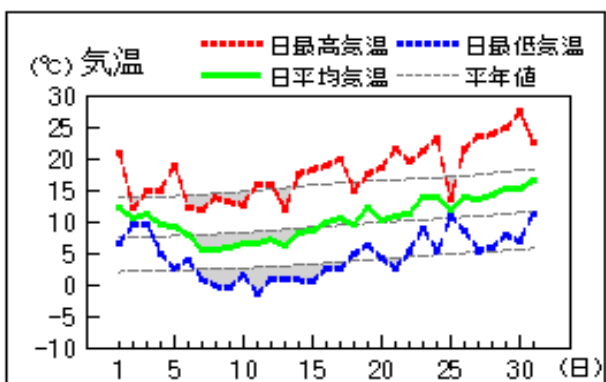
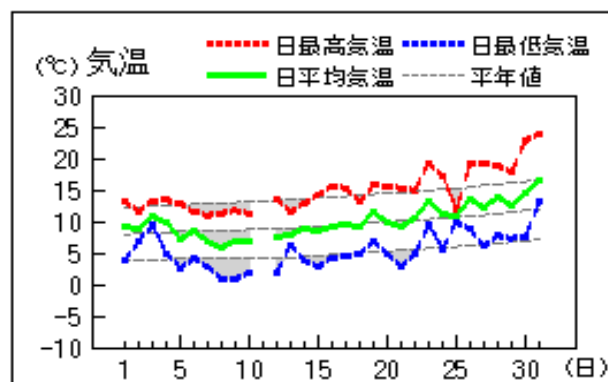
※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

中津

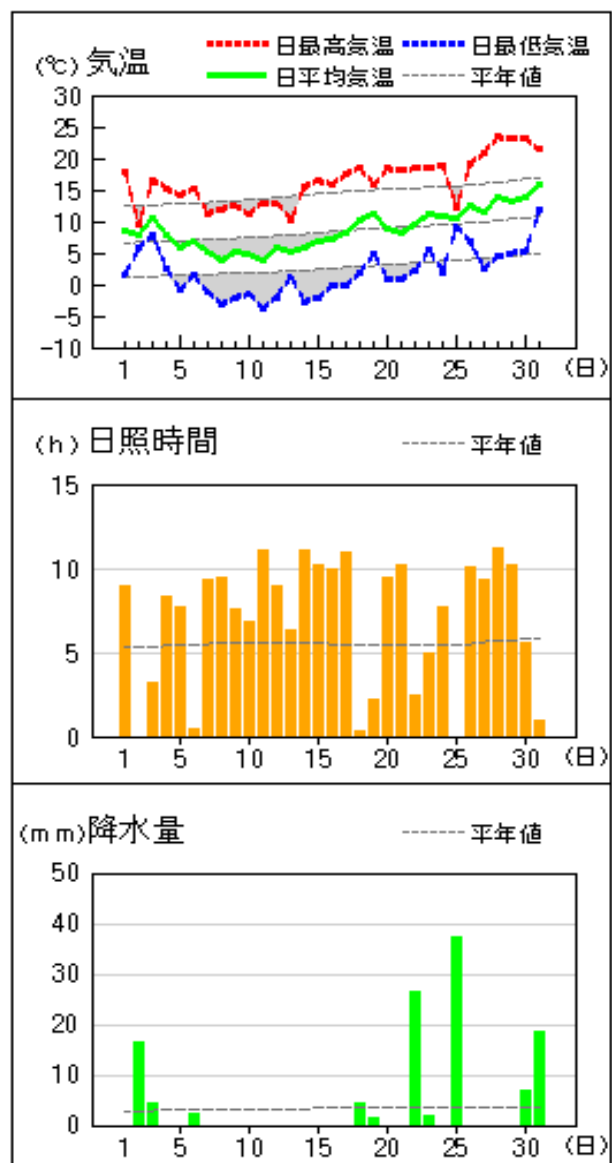
日田

大分

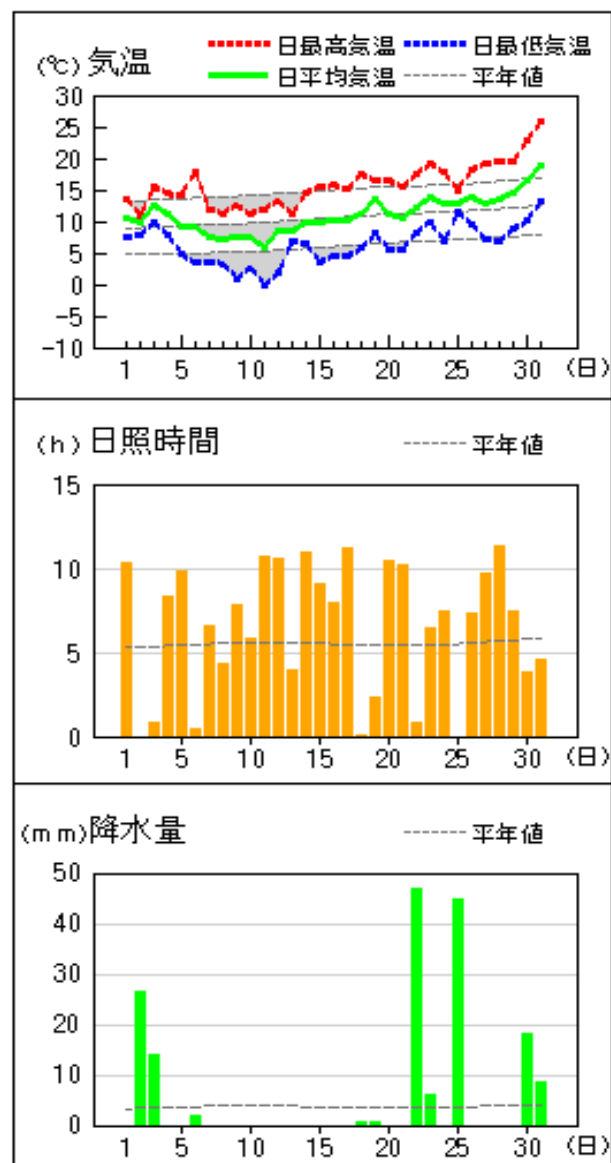


アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

竹田



佐伯



# 気 象 月 表

地点番号 47815 地点名 大分 (大分県)

気象官署名 大分地方气象台 2026年3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	全日日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大 mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
			最大		最大瞬間						最大		最大瞬間														
			風向		最大瞬間						風向		最大瞬間														
1	1020.3	1022.0	10.4	14.4	7.4	8.4	67	51		9.0	17.87	-	-	-	-	2.3	4.4	N	7.2	N	晴	曇		1			
2	1015.3	1016.9	10.0	11.7	8.2	11.1	90	77		0.0	1.08	31.5	5.0	1.0	-	2.4	5.9	NE	11.1	NE	雨時々曇	雨	●	2			
3	1011.2	1012.8	11.9	15.0	10.1	11.3	82	65		2.6	11.15	7.0	2.0	1.0	-	4.3	8.9	NW	15.8	NW	雨後曇時々晴	晴後曇一時雨	●	3			
4	1020.1	1021.8	11.0	14.6	8.6	7.9	60	43		8.7	19.62	0.0	0.0	0.0	-	4.1	6.5	N	12.5	N	曇一時雨後晴	晴	●	4			
5	1022.3	1024.0	8.7	13.6	3.5	6.8	62	36		7.5	16.80	-	-	-	-	2.3	4.9	ENE	7.0	ENE	曇時々晴	晴時々曇		5			
6	1017.2	1018.9	9.3	13.9	6.1	9.4	79	62		0.0	3.42	5.5	3.0	0.5	-	2.1	5.4	NNW	9.1	NNW	曇後時々雨	晴一時曇	●	6			
7	1021.0	1022.6	8.5	12.2	5.7	6.2	56	44		8.2	16.98	-	-	-	-	4.0	7.1	NW	13.0	NW	晴時々曇	晴	●	7			
8	1024.1	1025.8	7.2	11.7	2.0	6.0	60	42		6.3	16.40	-	-	-	-	2.1	4.5	ENE	6.6	ENE	晴時々曇	晴一時曇		8			
9	1021.7	1023.4	7.7	13.4	2.0	6.9	67	46		6.9	15.91	0.0	0.0	0.0	-	3.0	6.1	NW	11.5	NW	晴後曇一時雨	晴時々雨	●	9			
10	1023.6	1025.3	8.0	12.4	4.2	6.2	58	36		7.2	15.63	0.0	0.0	0.0	-	3.2	5.3	NW	9.8	NW	晴時々曇	晴	●	10			
11	1023.1	1024.8	6.6	12.1	1.2	6.1	63	45		8.9	18.73	-	-	-	-	2.5	4.2	NE	7.6	NE	晴一時曇	晴後一時曇		11			
12	1020.4	1022.0	8.8	14.4	2.7	6.4	58	32		10.2	20.15	-	-	-	-	3.2	5.8	ENE	10.0	NW	晴	晴時々曇		12			
13	1022.3	1024.0	8.0	10.8	6.2	5.8	54	35		7.0	13.70	0.5	0.5	0.5	-	4.7	9.2	NE	15.7	NE	晴後時々雨	晴	●	13			
14	1023.6	1025.3	9.7	14.9	5.6	6.7	56	37		11.3	22.23	-	-	-	-	3.8	6.5	NNW	12.8	NNW	晴	晴		14			
15	1021.8	1023.4	9.8	15.6	3.2	7.2	61	31		8.6	19.66	-	-	-	-	2.5	5.2	NW	9.8	NW	晴後一時曇	晴一時曇		15			
16	1020.2	1021.9	10.4	15.7	5.3	7.3	59	35		9.0	18.98	-	-	-	-	2.2	4.1	NE	6.7	NE	晴一時曇	晴一時曇		16			
17	1019.5	1021.1	10.7	15.8	5.3	8.5	67	46		10.8	19.72	-	-	-	-	2.4	4.6	ENE	6.6	N	晴後一時曇	晴後一時曇		17			
18	1013.4	1015.1	10.7	18.3	6.7	11.0	84	62		0.6	4.71	0.5	0.5	0.5	-	1.9	4.3	NNW	7.3	SW	雨時々曇	雨時々曇	● =	18			
19	1012.2	1013.8	13.5	17.3	10.5	11.4	74	52		6.7	16.66	1.5	1.0	0.5	-	2.9	5.5	NW	9.4	NW	曇一時雨後晴	晴	●	19			
20	1017.3	1018.9	11.9	17.8	6.3	7.3	55	24		9.6	20.76	-	-	-	-	2.7	6.3	NNW	11.1	NW	晴時々曇	晴時々曇		20			
21	1022.5	1024.1	10.5	15.8	5.8	6.8	54	32		10.8	22.35	-	-	-	-	2.7	4.9	ENE	7.4	ENE	晴一時曇	晴後時々曇		21			
22	1018.9	1020.6	10.7	15.0	7.2	10.9	83	58		1.4	7.20	44.5	7.0	1.5	-	2.5	5.6	NNE	9.4	NNE	曇時々雨	雨	●	22			
23	1016.1	1017.7	14.0	19.2	11.1	12.2	78	50		6.9	17.26	2.0	1.5	0.5	-	1.9	4.6	NNW	8.4	NW	曇一時雨後晴	晴	● = ∞	23			
24	1016.6	1018.3	12.1	16.9	7.1	9.7	70	49		7.9	19.02	0.0	0.0	0.0	-	2.1	4.6	ENE	6.8	ENE	晴時々曇	雨時々曇	●	24			
25	1009.8	1011.4	11.3	13.3	10.6	12.9	96	66		0.0	1.58	44.5	8.0	2.0	-	2.7	6.8	ENE	11.6	ENE	大雨	雨後曇時々晴	●	25			
26	1011.2	1012.8	14.8	19.7	11.0	11.1	67	46		10.9	23.62	-	-	-	-	3.4	5.6	NNW	10.9	NNW	晴	晴時々曇		26			
27	1012.3	1014.0	13.2	19.7	7.7	10.3	68	48		9.7	20.89	-	-	-	-	2.3	4.7	N	6.7	N	晴後一時曇	晴		27			
28	1013.0	1014.6	14.7	20.5	8.8	10.3	63	38		9.9	20.05	-	-	-	-	2.1	4.4	NNE	6.1	ENE	晴	晴		28			
29	1015.2	1016.8	14.3	20.2	9.5	10.8	68	41		8.1	17.82	-	-	-	-	2.1	4.1	N	6.6	N	曇時々晴	晴後一時曇	= ∞	29			
30	1013.7	1015.3	15.4	23.8	9.6	13.3	76	45		6.1	15.82	16.0	6.5	3.0	-	2.6	7.7	SSE	12.8	SE	曇時々晴一時雨	雨時々曇	● ∞	30			
31	1005.7	1007.3	17.7	25.5	13.9	15.9	78	51		5.2	13.68	5.5	6.0	3.0	-	3.3	8.0	NW	14.2	WNW	晴時々雨後曇	曇時々晴後雨	●	31			
上月	1019.7	1021.4	9.3	13.3	5.8	8.0	68			56.4	13.5	44.0				3.0	13.4	12.5	15.1	7.5	6.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1019.4	1021.0	10.0	15.3	5.3	7.8	63			82.7	17.5	2.5				2.9	2.3			4.7		mm	期間				
下旬	1014.1	1015.7	13.5	19.1	9.3	11.3	73			76.9	16.3	112.5				2.5	2.0	(北)		4.7		46.5					
月	1017.6	1019.2	11.0	16.0	6.9	9.1	68			216.0	15.8	159.0				2.8	1.2	(西)風向別頻度%(東)		0.5		0.3	起日	22	22日14時 ~23日4時	hPa	起日
平均	1016.5	1018.2	10.2	14.6	5.9	8.1	65			6.2@	17.50	13.6	99.2			2.8	2.0	5.1	20.0	5.1	1.5	日照時間	h	日照率	58%		

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	霜	霧			雷	霜	雪				
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	15	11	9	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	霜	初	12/8
平年	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	10.0	9.0	3.7	0.7	0.1@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.9@	9.9@	5.1	1.5	0.5@	0.3@	雪	初	3/20@			
																																	終	12/10
																																	終	3/4

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

※天気記号等不明な場合は右 URL を参照してください。https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/man/tenki\_kigou.html

※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

# 気 象 月 表

地点番号 47814 地点名 日田 (大分県)

気象官署名 大分地方気象台 2026年3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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均	最小				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
																	平均	最大	最大瞬間								
1	1011.0	1021.2	12.1	21.0	6.5	8.9	65	40		9.9		-	-	-			2.7	6.2	W	10.2	W					1	
2	1005.2	1015.4	10.4	12.1	9.4	10.6	84	72		0.0		12.0	4.5	1.0			2.4	4.4	E	7.6	E			●		2	
3	1003.9	1014.1	11.2	14.7	9.6	11.0	84	63		0.2		8.0	2.5	0.5			2.4	5.9	NNE	10.3	WNW			● =		3	
4	1012.0	1022.4	9.5	15.0	4.9	8.0	69	42		6.1		0.0	0.0	0.0			2.2	5.6	WNW	8.6	WNW			●		4	
5	1012.9	1023.3	9.1	19.0	2.4	7.2	67	27		7.1		-	-	-			1.9	4.8	NE	7.0	ENE					5	
6	1009.0	1019.3	8.0	12.3	3.9	10.0	92	77		0.0		16.0	4.5	2.0			1.4	4.0	WSW	7.1	WNW			● =		6	
7	1013.3	1023.8	5.6	11.8	1.0	6.7	77	41		8.0		-	-	-			2.2	5.9	W	10.0	WSW			=		7	
8	1015.6	1026.1	5.6	13.8	-0.3	6.4	73	40		7.1		-	-	-			1.5	4.9	W	7.5	W			=		8	
9	1013.8	1024.3	5.8	13.1	-0.6	6.5	74	45		4.6		0.0	0.0	0.0			1.9	6.6	WSW	9.7	WSW			● =		9	
10	1015.1	1025.6	6.4	12.6	1.6	6.3	69	37		6.5		0.0	0.0	0.0			1.5	4.1	ENE	6.5	ENE			● =		10	
11	1014.1	1024.5	6.5	15.9	-1.5	5.9	66	25		10.9		-	-	-			1.5	4.2	WSW	7.2	W					11	
12	1011.9	1022.4	7.1	15.9	0.9	6.4	68	30		6.8		0.0	0.0	0.0			1.9	6.1	NNW	9.9	N			●		12	
13	1014.3	1024.8	6.1	11.8	0.7	5.6	63	35		5.0		0.0	0.0	0.0			2.9	8.0	NNE	14.0	N			●		13	
14	1015.4	1025.8	8.2	17.5	0.8	6.5	62	32		9.8		-	-	-			1.9	5.7	NW	8.9	NW					14	
15	1013.5	1023.9	8.6	18.2	0.4	7.1	68	28		8.3		0.0	0.0	0.0			1.7	6.3	WNW	9.2	WNW			●		15	
16	1011.5	1021.9	9.8	18.7	2.5	7.4	66	35		7.2		-	-	-			1.4	4.8	ENE	7.3	ENE					16	
17	1010.7	1021.0	10.5	20.0	2.6	7.7	65	28		11.0		-	-	-			1.5	5.4	W	7.5	W					17	
18	1005.0	1015.2	9.5	14.9	4.8	11.4	93	82		0.0		19.0	5.0	1.0			1.2	4.8	W	8.6	W			● =		18	
19	1004.3	1014.4	12.1	17.4	6.3	11.7	84	54		3.0		5.0	3.0	1.0			2.1	5.0	NW	7.7	WSW			● =		19	
20	1009.4	1019.7	10.1	18.4	4.2	8.0	69	27		8.3		-	-	-			1.8	5.9	WSW	9.9	WNW			=		20	
21	1013.0	1023.3	11.0	21.5	2.5	6.9	58	25		11.1		-	-	-			1.6	4.6	ENE	7.0	W					21	
22	1009.5	1019.8	11.3	19.4	5.2	11.2	83	54		0.9		15.0	3.5	1.0			1.4	4.6	ENE	6.3	ENE			●		22	
23	1007.5	1017.6	13.9	21.1	8.9	11.9	77	38		5.7		0.0	0.0	0.0			1.8	4.3	E	7.5	ESE			●		23	
24	1007.1	1017.2	13.8	23.2	5.1	9.7	65	36		8.5		0.0	0.0	0.0			2.0	4.7	ENE	7.4	WSW			● =		24	
25	1000.8	1010.9	11.9	13.4	10.8	12.9	93	74		0.0		20.5	4.0	1.5			1.5	5.4	E	7.7	E			● =		25	
26	1003.3	1013.4	13.8	21.5	8.6	11.4	76	33		9.3		0.0	0.0	0.0			1.7	6.1	W	9.3	W			● =		26	
27	1004.1	1014.2	13.5	23.5	5.3	8.9	65	23		9.8		-	-	-			1.7	5.1	W	8.0	W			=		27	
28	1005.0	1015.0	14.3	23.7	5.9	10.9	70	38		10.5		-	-	-			1.9	5.9	WNW	9.7	WNW			=	∞	28	
29	1006.6	1016.6	15.2	24.8	7.7	9.8	63	15		7.6		-	-	-			1.5	5.4	NW	7.8	WNW			=	∞	29	
30	1003.9	1013.9	15.3	27.4	7.0	12.8	76	25		5.5		10.5	2.5	1.5			2.0	7.3	SSE	12.8	SSE			● =		30	
31	997.9	1007.8	16.4	22.5	11.3	15.6	83	65		0.9		7.0	6.0	3.5			3.0	7.9	WNW	16.0	W			● =		31	
上旬	1011.2	1021.6	8.4	14.5	3.8	8.2	75			49.5							2.0	4.7	3.5	7.9	9.0	10.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.0	1021.4	8.9	16.9	2.2	7.8	70			70.3							1.8	9.4		(北)	7.3		mm	期間			
下旬	1005.3	1015.4	13.7	22.0	7.1	11.1	74			69.8							1.8	9.5	(西)	風向別頻度%(東)	5.6		24.0	18日11時	hPa	起日	
月	1009.1	1019.3	10.4	17.9	4.5	9.1	73			189.6							1.9	8.1	(南)	(1.7)	6.0		起日	18	~19日7時	1002.0	31
平年	1008.2	1018.5	9.2	15.7	3.6	8.2	70			156.7							@	2.1	3.2	2.0	2.4	5.0	3.8	日照時間	h	日照率	51%

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	<15	≥85	霜	霧			雷	霜	初終																										
日数	0	0	3	1	0	0	0	0	18	9	9	6	0						0	0	0																																			
平年	0.0	0.0	6.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	11.9	10.5	4.4	0.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0									平年	5.5	2.7	3.7						霜	初	終	11/27@						雪	初	終	12/9					

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

※天気記号等不明な場合は右 URL を参照してください。https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/man/tenki\_kigou.html

※“ ) ”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

大分県 (83) 2026年3月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	国見	中津	豊後高田	耶馬溪	院内	杵築	武蔵	日田	玖珠	湯布院	大分	佐賀関	椿ヶ鼻	臼杵	犬飼	竹田
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	20.5	18.5	21.5	19.5	18.0	25.0	18.0	12.0	14.0	15.5	31.5	24.0	16.0	21.0	18.0	16.5
3	16.0	11.0	13.5	9.5	7.0	4.5	7.5	8.0	9.0	5.5	7.0	8.0	8.0	6.5	4.0	4.5
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	7.0	7.0	8.0	12.5	9.5	4.5	4.5	16.0	13.5	9.5	5.5	4.0	22.5	3.0	4.5	2.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	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
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	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	12.5	10.0	13.5	17.5	6.5	3.0	5.0	19.0	14.0	7.5	0.5	1.5	47.0	1.0	1.0	4.5
19	3.0	3.0	4.0	4.0	5.5	2.5	1.0	5.0	6.0	5.0	1.5	2.0	5.5	1.5	1.5	1.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	23.0	16.0	17.5	18.0	22.5	34.5	32.5	15.0	21.0	26.0	44.5	42.5	23.0	34.0	29.0	26.5
23	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.5	2.0
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	20.5	27.0	25.0	31.5	32.0	35.0	27.0	20.5	24.5	27.0	44.5	40.0	33.5	42.5	46.5	37.5
26	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	5.0	8.5	6.5	14.5	4.5	10.0	8.0	10.5	7.0	8.0	16.0	18.0	20.0	8.0	8.0	7.0
31	4.0	2.5	5.0	7.5	6.5	7.5	8.5	7.0	8.0	9.5	5.5	15.0	17.0	8.0	13.0	18.5
最大日降水量	23.0	27.0	25.0	31.5	32.0	35.0	32.5	20.5	24.5	27.0	44.5	42.5	47.0	42.5	46.5	37.5
起日	22	25	25	25	25	25	22	25	25	25	25	22	18	25	25	25
最大1時間降水量	5.0	4.5	4.5	6.5	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	5.5	8.0	13.0	10.0	8.5	7.5	13.5
起日 時分	22 17:39	25 05:14	25 04:45	31 02:38	31 02:52	22 20:17	22 18:32	31 02:27	31 02:23	22 19:41	25 08:42	31 00:13	18 21:23	22 17:01	31 03:53	31 03:40
最大10分間降水量	1.5	1.5	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.5	2.0	2.0	3.0	3.0	4.5	2.5	4.0	6.5
起日 時分	31 02:56	25 04:39	31 02:45	31 02:01	31 02:39	30 21:41	31 01:26	31 01:43	31 02:21	31 02:05	31 00:02	31 00:14	31 02:03	31 03:27	31 03:16	31 02:59
上旬合計	43.5	36.5	43.0	42.0	34.5	34.0	30.0	36.0	37.0	30.5	44.0	36.0	46.5	30.5	26.5	23.5
中旬合計	15.5	13.0	17.5	21.5	12.0	5.5	6.5	24.0	20.0	12.5	2.5	3.5	52.5	2.5	3.0	6.0
下旬合計	55.0	55.5	56.0	73.5	66.5	88.5	77.0	53.0	61.5	72.5	112.5	118.5	94.5	95.5	99.5	91.5
月合計	114.0	105.0	116.5	137.0	113.0	128.0	113.5	113.0	118.5	115.5	159.0	158.0	193.5	128.5	129.0	121.0
1mm以上日数	10	10	10	10	10	10	10	9	10	11	9	10	10	10	10	10
10mm以上日数	5	5	5	6	3	4	3	6	5	3	4	5	7	3	4	4
30mm以上日数	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	3	2	2	2	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

## 地域気象観測降水量月報

大分県 (83)      2026年3月  
 単位：mm      2/2頁

観測所名 日付	佐伯	宇目	蒲江
1	0.0	0.0	0.0
2	26.5	31.5	21.5
3	14.0	12.0	33.0
4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0
6	2.0	2.0	4.5
7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0
18	0.5	0.5	0.0
19	0.5	0.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0
22	47.0	49.5	104.5
23	6.0	3.5	5.0
24	0.0	0.0	0.0
25	45.0	47.0	66.0
26	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0
30	18.0	19.5	41.0
31	8.5	8.0	14.0
最大日降水量	47.0	49.5	104.5
起日	22	22	22
最大1時間降水量	8.5	11.0	17.5
起日 時分	22 21:00	22 20:51	22 15:07
最大10分間降水量	2.0	2.5	4.0
起日 時分	22 21:17	22 20:54	22 18:42
上旬合計	42.5	45.5	59.0
中旬合計	1.0	1.0	0.0
下旬合計	124.5	127.5	230.5
月合計	168.0	174.0	289.5
1mm以上日数	8	8	8
10mm以上日数	5	5	6
30mm以上日数	2	3	4
50mm以上日数	0	0	2
70mm以上日数	0	0	1
100mm以上日数	0	0	1

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

# 地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2026年3月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	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	8.8	14.3	3.7	9.2	13.1	3.8	8.2	15.0	2.2	8.3	15.7	3.0	8.4	14.4	2.4	8.8	12.0	5.3	12.1	21.0	6.5
2	9.2	11.6	7.1	9.0	11.6	6.9	9.0	12.0	6.7	8.3	11.3	5.1	9.0	11.6	5.9	9.7	11.5	7.1	10.4	12.1	9.4
3	10.3	12.2	9.4	10.9	13.3	9.4	10.9	12.4	9.7	10.4	13.0	9.1	11.3	15.1	9.5	11.5	15.5	9.5	11.2	14.7	9.6
4	9.3	12.5	4.5	9.8	13.4	4.9	9.6	12.4	4.3	8.9	13.2	3.2	9.9	14.0	5.3	10.0	14.0	6.4	9.5	15.0	4.9
5	8.0	12.5	2.8	7.2	12.8	2.6	7.9	14.3	1.9	6.2	14.0	-0.4	6.8	13.2	1.1	7.7	11.7	3.4	9.1	19.0	2.4
6	9.7	12.1	6.3	8.4	11.6	4.2	9.4	11.5	4.6	6.7	11.7	2.5	7.5	14.3	2.6	9.1	13.4	3.6	8.0	12.3	3.9
7	7.6	10.1	6.1	6.7	11.0	2.9	7.4	10.2	3.9	5.4	10.0	1.3	6.0	11.2	1.1	7.2	11.5	4.3	5.6	11.8	1.0
8	7.0	11.1	1.8	5.9	11.1	0.9	5.8	11.9	0.0	4.2	11.4	-2.2	5.3	11.9	-0.4	6.8	11.3	2.2	5.6	13.8	-0.3
9	7.3	11.6	2.3	6.9	11.9	0.9	7.3	12.2	1.6	5.5	13.3	-1.7	6.6	14.0	-0.2	7.2	13.4	0.8	5.8	13.1	-0.6
10	6.5	10.1	2.4	6.7	11.2	1.7	6.9	10.6	1.6	5.1	10.4	-0.8	6.6	11.5	0.1	6.7	11.3	1.6	6.4	12.6	1.6
11	6.5	11.4	1.7	7.8]	11.5]	1.3]	6.0	14.3	-0.3	4.2	13.3	-2.8	4.9	12.3	-1.9	6.3	10.6	0.8	6.5	15.9	-1.5
12	8.2	13.2	3.0	7.6	13.4	1.7	7.5	12.3	1.5	6.4	12.8	-1.5	8.1	14.6	0.7	8.9	12.3	2.9	7.1	15.9	0.9
13	6.9	11.2	2.2	8.0	11.5	6.3	6.9	12.2	1.2	6.1	11.3	-0.4	6.7	11.7	0.2	7.6	11.7	5.1	6.1	11.8	0.7
14	7.7	12.7	1.5	8.8	12.9	3.7	8.3	12.0	1.8	6.9	13.6	0.2	7.7	15.1	-1.5	8.8	14.9	3.1	8.2	17.5	0.8
15	8.5	14.5	3.9	8.4	14.1	2.9	8.2	14.4	1.8	7.4	15.9	-0.5	9.8	14.8	3.9	9.5	14.3	3.5	8.6	18.2	0.4
16	9.7	15.6	5.1	9.3	15.5	4.1	9.2	15.6	3.4	8.1	16.4	0.0	10.1	15.9	3.5	9.6	12.9	4.8	9.8	18.7	2.5
17	9.8	15.3	6.0	9.6	15.3	4.5	9.1	15.5	4.3	8.2	16.6	0.8	9.3	15.9	4.0	9.4	13.5	4.5	10.5	20.0	2.6
18	11.2	15.8	6.4	9.2	13.1	4.9	10.1	14.3	4.8	8.9	17.1	1.6	9.4	14.7	2.7	10.4	14.8	4.3	9.5	14.9	4.8
19	11.4	15.5	6.7	11.6	15.8	6.7	11.7	14.8	5.7	11.0	14.7	5.1	12.2	16.2	6.7	12.9	17.2	7.9	12.1	17.4	6.3
20	10.1	15.5	5.8	9.8	15.6	4.9	9.2	15.3	3.2	8.0	15.8	0.9	10.6	17.5	2.8	11.2	17.8	4.9	10.1	18.4	4.2
21	10.4	15.6	5.0	9.3	15.3	3.0	10.4	19.0	3.7	7.9	17.4	0.2	8.7	15.7	2.6	9.9	13.1	5.8	11.0	21.5	2.5
22	10.7	15.3	6.4	10.4	15.0	4.8	10.5	18.3	4.4	9.5	17.9	1.8	9.7	14.5	3.1	10.3	13.0	5.4	11.3	19.4	5.2
23	12.5	18.3	9.3	13.2	19.2	9.5	12.7	17.1	8.4	12.3	18.3	6.9	13.6	19.0	10.4	12.5	15.2	9.7	13.9	21.1	8.9
24	12.2	17.6	6.6	11.3	17.3	5.4	12.2	19.5	6.0	10.7	18.6	4.1	11.1	15.3	4.4	11.5	14.3	5.5	13.8	23.2	5.1
25	10.6	13.3	9.2	10.7	11.9	9.9	11.2	13.3	9.8	10.3	11.3	9.3	10.9	11.9	10.2	11.1	12.9	10.1	11.9	13.4	10.8
26	12.8	18.3	9.1	13.4	19.1	8.7	13.2	18.0	8.3	12.7	18.2	6.7	14.2	19.3	9.8	14.1	18.7	10.7	13.8	21.5	8.6
27	12.7	18.6	7.9	12.3	19.1	6.1	12.8	20.0	7.1	11.4	20.7	3.4	12.2	18.5	6.8	11.5	14.9	6.9	13.5	23.5	5.3
28	13.9	19.8	8.7	13.7	18.9	7.8	13.6	20.2	7.1	12.6	21.2	4.0	13.4	20.2	5.6	13.2	17.7	6.4	14.3	23.7	5.9
29	13.0	18.9	9.2	12.5	17.9	7.3	12.3	19.8	7.0	12.1	21.4	4.6	13.0	20.5	7.1	12.5	15.9	7.6	15.2	24.8	7.7
30	15.5	22.1	8.9	14.4	23.0	7.6	14.8	24.2	7.4	14.3	23.8	5.1	14.0	20.7	6.5	13.9	19.2	7.6	15.3	27.4	7.0
31	16.0	23.3	11.4	16.4	23.8	13.1	16.4	22.2	13.5	15.8	22.7	12.0	16.5	23.6	12.3	16.4	24.7	13.0	16.4	22.5	11.3
月極値		23.3	1.5		23.8)	0.9)		24.2	-0.3		23.8	-2.8		23.6	-1.9		24.7	0.8		27.4	-1.5
起日		31	14		31	9		30	11		30	11		31	11		31	11		30	11
上旬平均	8.4	11.8	4.6	8.1	12.1	3.8	8.2	12.3	3.7	6.9	12.4	1.9	7.7	13.1	2.7	8.5	12.6	4.4	8.4	14.5	3.8
中旬平均	9.0	14.1	4.2	9.1)	14.1)	4.4)	8.6	14.1	2.7	7.5	14.8	0.3	8.9	14.9	2.1	9.5	14.0	4.2	8.9	16.9	2.2
下旬平均	12.8	18.3	8.3	12.5	18.2	7.6	12.7	19.2	7.5	11.8	19.2	5.3	12.5	18.1	7.2	12.4	16.3	8.1	13.7	22.0	7.1
月平均	10.1	14.8	5.8	10.0)	15.0)	5.4)	10.0	15.3	4.7	8.8	15.6	2.6	9.8	15.5	4.1	10.2	14.4	5.6	10.4	17.9	4.5
0℃未満日数	0	0	0	0)	0	0)	0	0	1	0	0	8	0	0	4	0	0	0	0	0	3
25℃以上日数	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
30℃以上日数		0			0)						0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0)						0			0			0			0	
積算気温	183			151)			173			134			163			183			217		

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

# 地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2026年3月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	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	9.1	18.3	2.6	8.1	16.8	1.9	10.4	14.4	7.4	9.4	17.0	4.5	8.5	17.9	1.5	10.4	13.6	7.5	9.8	19.8	3.0
2	7.7	9.9	5.3	6.8	8.9	4.1	10.0	11.7	8.2	8.0	9.8	5.9	7.7	9.4	5.7	9.7	11.0	7.8	8.1	9.8	5.8
3	8.7	11.7	6.2	8.3	10.2	6.4	11.9	15.0	10.1	10.9	15.4	8.4	10.6	16.5	7.9	12.4	15.5	9.7	11.1	16.6	8.3
4	6.9	12.9	1.4	6.6	11.6	0.7	11.0	14.6	8.6	9.9	14.7	5.6	8.0	15.3	2.5	11.1	14.4	7.9	9.3	14.5	2.6
5	5.6	16.2	-1.6	5.0	15.1	-2.0	8.7	13.6	3.5	6.5	14.1	0.5	6.0	14.1	-0.8	9.1	14.2	4.8	6.3	15.7	-0.6
6	6.4	15.9	2.0	6.1	16.3	1.3	9.3	13.9	6.1	6.7	15.6	1.8	7.0	15.1	1.5	9.1	18.0	3.4	6.9	16.9	-0.2
7	2.9	9.7	-2.1	3.6	9.2	-0.5	8.5	12.2	5.7	6.0	13.2	1.2	5.1	11.1	-1.3	7.5	12.0	3.6	6.5	13.2	-0.4
8	3.0	11.9	-3.3	2.6	10.9	-3.7	7.2	11.7	2.0	5.0	12.5	-1.8	3.7	12.0	-3.1	7.1	11.3	3.3	4.0	12.8	-2.8
9	3.5	11.4	-3.1	3.1	11.3	-3.9	7.7	13.4	2.0	5.9	14.2	-1.6	5.1	12.6	-2.2	7.5	12.6	0.9	5.4	14.9	-3.5
10	3.5	9.6	-2.3	3.1	8.3	-3.2	8.0	12.4	4.2	5.9	12.3	-0.2	4.9	11.1	-1.4	7.6	11.1	2.6	4.6	11.7	-2.1
11	3.3	14.2	-4.4	2.0	11.7	-5.0	6.6	12.1	1.2	4.6	14.8	-2.4	3.7	13.0	-3.8	6.0	12.0	-0.1	3.7	14.0	-4.5
12	4.7	12.6	-2.2	4.3	11.5	-3.5	8.8	14.4	2.7	6.8	14.6	-1.1	5.7	13.0	-2.0	8.5	13.2	1.7	5.2	13.8	-2.7
13	4.1	9.6	-2.2	3.5	8.3	-1.8	8.0	10.8	6.2	6.9	11.7	4.3	5.3	10.1	1.2	8.6	11.1	6.8	5.9	10.3	2.5
14	5.2	13.9	-1.4	5.8	12.5	0.5	9.7	14.9	5.6	7.9	15.3	1.3	5.7	15.5	-2.8	9.9	14.6	6.5	6.9	15.5	1.0
15	6.0	16.7	-2.5	6.1	15.9	-2.8	9.8	15.6	3.2	7.7	16.9	-0.2	6.7	16.5	-2.0	9.9	15.5	3.6	7.0	17.1	-2.3
16	6.9	16.7	-0.5	6.0	14.7	-1.3	10.4	15.7	5.3	8.1	16.4	1.5	7.2	16.0	-0.2	10.3	15.7	4.5	7.8	16.5	-1.0
17	7.7	17.9	-0.5	6.6	17.1	-1.3	10.7	15.8	5.3	9.0	18.1	1.9	8.3	17.5	-0.1	10.2	15.1	4.5	8.7	19.1	0.1
18	9.3	16.3	1.0	9.1	17.9	0.0	10.7	18.3	6.7	9.9	18.4	3.2	10.1	18.5	1.9	11.1	17.5	5.7	9.4	18.5	1.5
19	9.4	13.9	4.2	8.9	13.1	1.7	13.5	17.3	10.5	12.5	17.8	8.0	11.3	15.8	4.8	13.6	16.4	8.1	11.4	16.3	3.6
20	7.1	16.7	2.1	5.9	15.3	-0.5	11.9	17.8	6.3	9.7	18.4	2.4	8.9	18.4	0.9	11.2	16.4	5.6	8.5	19.2	-0.4
21	7.5	17.5	-0.8	5.9	15.2	-1.4	10.5	15.8	5.8	9.0	18.3	2.4	8.2	18.2	0.9	10.6	15.6	5.5	8.5	19.3	-0.2
22	9.0	18.1	2.0	7.8	15.3	0.1	10.7	15.0	7.2	9.7	16.9	4.3	9.4	18.4	2.1	12.3	17.4	8.3	10.6	15.7	5.1
23	10.9	18.0	5.3	10.6	17.2	4.2	14.0	19.2	11.1	12.3	19.8	7.2	11.2	18.5	5.4	13.7	19.3	9.9	11.4	18.4	5.3
24	10.5	20.5	1.2	9.0	17.5	2.3	12.1	16.9	7.1	11.0	19.2	3.5	10.7	18.9	2.0	12.9	17.7	6.7	11.4	20.8	2.8
25	9.6	10.4	8.8	9.3	11.9	8.5	11.3	13.3	10.6	10.4	12.2	9.6	10.5	12.2	9.2	12.9	15.0	11.4	11.8	13.7	9.8
26	11.0	18.4	5.0	10.3	16.7	3.8	14.8	19.7	11.0	13.3	19.7	7.7	12.4	19.2	6.7	13.8	18.2	9.5	12.1	19.3	5.2
27	10.6	21.8	1.8	9.7	19.9	0.7	13.2	19.7	7.7	12.1	22.4	4.7	11.4	20.9	2.5	12.9	19.1	7.2	11.1	22.0	3.0
28	11.9	22.2	2.8	11.4	22.4	2.4	14.7	20.5	8.8	13.3	23.8	5.4	13.8	23.4	4.5	13.6	19.6	6.7	12.3	24.2	3.8
29	12.2	22.8	4.5	11.0	21.7	2.7	14.3	20.2	9.5	13.3	23.6	5.9	13.1	23.1	4.9	14.4	19.5	8.7	12.6	22.1	4.1
30	13.5	24.2	4.1	12.4	22.2	3.1	15.4	23.8	9.6	14.5	24.9	6.8	13.7	23.1	5.3	16.4	22.8	10.1	14.3	22.3	6.6
31	15.3	21.4	10.2	14.7	19.8	10.1	17.7	25.5	13.9	17.1	23.9	11.9	15.9	21.4	11.7	18.8	25.7	13.3	17.5	25.9	9.9
月極値		24.2	-4.4		22.4	-5.0		25.5	1.2		24.9	-2.4		23.4	-3.8		25.7	-0.1		25.9	-4.5
起日		30	11		28	11		31	11		30	11		28	11		31	11		31	11
上旬平均	5.7	12.8	0.5	5.3	11.9	0.1	9.3	13.3	5.8	7.4	13.9	2.4	6.7	13.5	1.0	9.2	13.4	5.2	7.2	14.6	1.0
中旬平均	6.4	14.9	-0.6	5.8	13.8	-1.4	10.0	15.3	5.3	8.3	16.2	1.9	7.3	15.4	-0.2	9.9	14.8	4.7	7.5	16.0	-0.2
下旬平均	11.1	19.6	4.1	10.2	18.2	3.3	13.5	19.1	9.3	12.4	20.4	6.3	11.8	19.8	5.0	13.8	19.1	8.8	12.1	20.3	5.0
月平均	7.8	15.8	1.4	7.2	14.7	0.8	11.0	16.0	6.9	9.5	17.0	3.6	8.7	16.3	2.0	11.1	15.8	6.3	9.0	17.1	2.0
0°C未満日数	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0	0	6	0	0	11	0	0	1	0	0	12
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	96			70			249			141			145			243			148		

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

# 地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2026年3月  
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
1	12.1	17.3	8.2
2	12.5	16.8	10.8
3	14.1	17.4	10.9
4	11.4	15.2	8.3
5	10.3	15.9	7.1
6	11.2	18.0	7.1
7	8.7	13.6	5.3
8	7.9	12.7	4.5
9	9.6	15.5	4.8
10	8.3	12.2	4.4
11	9.2	14.3	4.4
12	10.9	14.6	8.0
13	8.9	11.6	6.8
14	10.4	15.6	6.2
15	12.2	17.7	7.7
16	12.8	17.4	8.6
17	13.3	17.8	10.0
18	14.0	18.1	9.9
19	15.3	19.1	11.6
20	13.7	18.9	9.9
21	13.4	18.3	10.1
22	14.2	16.7	12.4
23	15.1	20.0	11.9
24	15.1	19.9	11.5
25	13.7	16.0	11.9
26	15.1	19.2	12.2
27	15.5	21.2	11.2
28	15.7	20.9	10.1
29	16.7	20.8	12.1
30	17.4	22.4	13.0
31	19.1	25.8	14.4
月極値		25.8	4.4
起日		31	11
上旬平均	10.6	15.5	7.1
中旬平均	12.1	16.5	8.3
下旬平均	15.5	20.1	11.9
月平均	12.8	17.4	9.2
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	0	1	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	345		

※“( ) ”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

大分県 (83) 2026年3月  
 単位：(m/s) 1/3頁

観測所名	国見						中津						豊後高田						院内						杵築						
	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	2.0	5.3	ENE	8.4	ENE	ENE	1.9	5.1	NE	8.1	NNE	NE	2.1	6.4	WNW	7.5	WNW	SE	1.6	5.4	NNE	8.4	NNE	S	1.4	4.2	ESE	6.2	ESE	SE	
2	2.2	5.7	ENE	11.0	ENE	E	1.9	4.9	ENE	7.8	ENE	ENE	2.0	5.2	ESE	7.3	E	ESE	1.4	4.1	NE	7.7	NNE	S	1.5	4.0	E	9.3	E	E	
3	2.7	7.0	NNW	11.5	NNW	NNW	4.3	7.5	NW	12.1	NW	NW	8.0	13.5	WNW	15.3	WNW	NW	2.3	5.4	NNE	13.6	WNW	WNW	3.0	6.7	NW	14.5	NW	WNW	
4	4.0	8.3	NNW	12.1	NNW	NNW	3.3	5.2	NW	8.4	WNW	NNW	5.4	8.9	NW	11.2	NW	NW	2.5	6.2	NNE	13.0	NNE	NNE	2.4	4.7	NNW	10.4	NNW	NNW	
5	1.9	4.0	ESE	6.6	SE	ESE	1.8	4.2	NE	7.2	ENE	SW	2.3	5.4	N	7.3	NNW	N	1.7	5.1	NNE	7.0	NE	S	1.5	5.2	SE	6.9	SE	SE	
6	2.5	6.2	SE	11.1	SE	WSW	2.1	5.6	WNW	8.5	WNW	WNW	3.7	9.1	WNW	10.8	WNW	WSW	1.6	3.4	SSE	4.9	S	S	1.3	4.3	WNW	8.1	W	W	
7	3.7	6.8	NNW	11.8	NW	NNW	3.5	7.4	NW	11.6	NNW	WSW	6.6	10.3	NW	13.8	NNW	NW	3.2	6.4	NNE	11.0	NNE	S	2.4	4.8	NNW	11.2	NNW	NW	
8	1.7	5.0	NNW	7.6	NW	NNW	1.9	3.7	ENE	6.7	ENE	SW	1.8	4.6	WSW	6.0	W	SE	2.0	5.2	NNE	8.0	NNE	S	1.6	5.4	ESE	7.8	SE	SW	
9	2.4	8.4	NNW	12.7	NNW	NNW	2.7	7.5	NW	12.5	WNW	NW	4.5	11.7	NW	15.1	WNW	NW	1.8	5.7	N	9.9	NNE	NNE	1.9	4.9	SSE	9.2	W	WNW	
10	2.3	7.1	NNW	9.9	NNW	NW	2.0	6.9	WNW	11.7	WNW	W	3.1	9.8	NW	11.7	WNW	WNW	2.7	6.2	NNE	10.2	NNE	S	1.9	4.2	NNE	8.0	NNE	NW	
11	1.9	5.1	ENE	8.5	E	ESE	2.3]	5.2]	NE]	7.9]	NNE]	NE]	2.4	5.3	N	7.5	NNW	SE	1.9	6.2	NNE	8.8	NE	S	1.8	5.7	SE	8.2	SE	SE	
12	1.9	6.0	NNW	10.0	NW	NE	2.5	6.3	NNW	10.6	NNW	SW	2.9	6.9	NNW	9.1	NNW	SE	2.4	5.4	NE	9.5	NNE	NNE	1.8	4.4	WNW	8.9	W	WNW	
13	4.6	13.7	NNW	18.3	NNW	NNW	4.4	8.7	NNE	16.1	NNE	N	4.5	11.2	N	16.2	N	N	5.1	11.2	NNE	17.7	N	NNE	2.7	6.3	N	12.7	N	NNW	
14	2.2	7.2	NNW	10.4	WSW	W	3.0	5.2	NW	8.8	NNE	NNW	4.6	8.5	NW	10.1	WNW	NW	3.0	6.1	NNE	11.1	N	S	2.3	5.4	W	10.5	W	NW	
15	1.6	4.4	NNW	8.1	NW	NNW	2.4	4.2	NW	8.4	NNW	SW	2.8	5.5	WNW	7.1	WNW	NW	2.4	6.1	NE	9.1	NNE	S	2.4	5.8	ESE	8.3	WNW	ESE	
16	1.4	3.8	NE	6.1	E	SW	1.8	3.3	NNE	5.3	NE	SW	2.3	5.0	N	7.5	N	N	1.9	5.3	NNE	8.4	NNE	S	2.1	5.5	SE	7.6	SE	W	
17	1.4	3.9	NNW	5.2	NNW	NW	1.7	2.9	N	5.3	NNW	SW	2.1	4.5	NW	6.0	NW	ESE	2.1	5.3	NE	8.8	NNE	S	1.8	5.3	ESE	7.3	SSE	WNW	
18	2.4	5.0	ESE	8.8	ESE	ESE	1.4	5.0	NW	8.1	WNW	NW	2.0	6.1	W	8.1	ESE	ESE	1.1	2.7	NNE	4.6	N	S	0.6	2.2	NW	5.6	NNW	WSW	
19	2.1	5.3	NNW	10.2	WNW	WNW	2.8	5.0	WNW	7.3	WNW	WNW	4.4	8.2	WNW	9.9	WNW	WNW	1.9	5.0	NNE	8.0	NNW	N	2.4	4.5	NNW	9.3	NNW	WNW	
20	1.7	4.4	WNW	10.5	WNW	WNW	2.8	6.9	NNW	11.0	NNW	SW	3.1	9.7	NW	12.0	NW	NW	2.2	7.1	NNE	12.7	NNE	S	2.3	5.2	W	10.3	WNW	W	
21	2.2	5.0	E	8.2	E	E	2.4	5.5	NE	9.6	NE	NE	2.6	5.9	ESE	8.9	E	ESE	1.9	4.4	NE	8.8	NE	S	1.8	5.9	ESE	7.8	ESE	ESE	
22	3.1	6.1	ESE	10.9	SE	ESE	1.9	5.0	ENE	9.0	NE	SE	2.8	7.0	ESE	10.4	ESE	ESE	1.6	4.7	NE	9.0	NE	NE	1.4	3.9	ESE	6.0	ESE	ENE	
23	1.9	4.1	ESE	8.0	SE	NW	2.1	5.7	NW	8.5	WNW	NE	2.9	9.0	WNW	10.4	WNW	NW	1.7	5.2	NNE	8.8	NE	SSE	1.9	4.5	WNW	7.8	WNW	WNW	
24	2.6	4.8	E	7.9	ESE	ESE	1.9	4.7	NE	7.6	NE	SW	2.4	5.4	ESE	7.0	E	ESE	1.7	4.7	NE	7.3	ENE	S	1.7	5.2	SE	8.1	SE	SE	
25	2.4	5.2	ENE	10.0	ENE	ENE	2.3	6.3	ENE	10.3	ENE	NE	2.2	5.2	WNW	7.2	ENE	WNW	1.5	2.9	SSW	5.2	N	S	1.8	5.1	NE	9.7	ENE	ENE	
26	1.7	3.5	W	7.8	W	W	3.1	5.7	NW	8.9	NNW	NW	5.3	10.1	WNW	12.3	NW	WNW	2.2	5.0	NNE	8.5	NNE	S	2.6	5.2	NW	9.4	WNW	NW	
27	1.3	4.3	NNW	5.8	NNW	NNW	1.5	3.1	NNE	4.8	NNE	NNE	2.1	4.2	N	5.8	N	ESE	2.1	6.1	NNE	8.3	N	S	1.6	4.8	E	6.4	ESE	SW	
28	1.4	3.9	NNW	4.7	N	WSW	1.7	3.7	NW	6.6	WNW	NW	1.9	3.8	WNW	6.3	NNW	WNW	2.3	6.6	NNE	9.7	NNE	S	1.7	4.7	ESE	6.4	ESE	ESE	
29	1.5	3.9	ENE	5.6	ENE	N	1.3	2.7	NE	4.1	NE	SW	1.7	4.3	WNW	5.2	WNW	SE	1.7	5.3	NE	7.6	NNE	S	1.4	4.9	ESE	6.4	ESE	WSW	
30	4.1	9.5	SE	21.9	SE	SE	3.0	10.2	SSE	17.1	SSE	SE	5.2	13.3	ESE	18.1	ESE	SE	2.4	6.0	SSE	13.9	S	NE	2.9	7.7	SE	13.9	SE	ESE	
31	3.1	9.2	SE	16.1	SE	WNW	3.7	10.1	WNW	14.4	NW	NW	6.6	15.7	WNW	18.6	WNW	WNW	2.1	6.2	NNE	13.8	NNE	NNW	2.4	8.0	WNW	14.9	WNW	WNW	
月最大		13.7	NNW	21.9	SE			10.2)	SSE	17.1)	SSE			15.7	WNW	18.6	WNW			11.2	NNE	17.7	N			8.0	WNW	14.9	WNW		
起日		13		30				30		30				31		31				13		13				31		31			
上旬平均	2.5					NNW	2.5					NW	4.0					NW	2.1				S	1.9						NW	
中旬平均	2.1					NNW	2.5)					SW)	3.1					SE	2.4				S	2.0						WNW	
下旬平均	2.3					ESE	2.3					SW	3.2					ESE	1.9				S	1.9						ESE	
月平均	2.3					NNW	2.4)					SW)	3.4					ESE	2.1				S	1.9						WNW	
10m/s以上日数		1						2)						7																	
15m/s以上日数		0						0)						1																	
20m/s以上日数		0						0)						0																	
30m/s以上日数		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

大分県 (83) 2026年3月  
 単位：(m/s) 2/3頁

観測所名	武蔵						日田						玖珠						湯布院						大分						
	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	2.8	7.9	NNE	9.8	NNE	NE	NE	2.7	6.2	W	10.2	W	E	1.4	4.0	NNE	7.8	NNE	N	1.9	5.0	NNE	7.7	NNE	SW	2.3	4.4	N	7.2	N	N
2	5.7	12.1	ENE	14.9	NE	NE	NE	2.4	4.4	E	7.6	E	ESE	1.2	3.8	NNE	6.4	NNE	NNE	1.8	4.6	E	10.0	E	W	2.4	5.9	NE	11.1	NE	NE
3	5.8	10.3	NW	17.5	NW	NW	NW	2.4	5.9	NNE	10.3	WNW	WNW	1.6	5.9	NNW	10.1	NNW	N	3.3	5.9	ENE	14.2	WNW	ENE	4.3	8.9	NW	15.8	NW	NNW
4	5.2	8.6	NNW	12.9	N	NNW	NNW	2.2	5.6	WNW	8.6	WNW	NW	1.6	4.4	NE	8.5	NE	NNE	2.7	6.0	NNE	10.5	NNE	N	4.1	6.5	N	12.5	N	NNW
5	2.6	7.3	NNE	9.3	N	W	(1.9)	(4.8)	(NE)	(7.0)	(ENE)	(NE)	1.1	4.0	NE	6.9	NE	NNE	1.7	4.2	SW	7.4	SSW	SW	2.3	4.9	ENE	7.0	ENE	S	
6	2.2	5.9	NNE	7.7	WNW	WSW	1.4	4.0	WSW	7.1	WNW	W	0.9	2.3	NE	6.5	WSW	SW	1.8	4.9	SW	10.8	W	SW	2.1	5.4	NNW	9.1	NNW	S	
7	4.2	8.3	NNW	12.3	WNW	NW	2.2	5.9	W	10.0	WSW	W	1.2	4.0	SW	8.6	WSW	WSW	2.4	6.6	SW	11.8	SW	SW	4.0	7.1	NW	13.0	NNW	NW	
8	3.7	8.2	NNE	9.8	NE	NE	1.5	4.9	W	7.5	W	W	1.1	3.8	NE	7.2	NNE	NE	1.9	5.2	NNE	7.6	NNE	SW	2.1	4.5	ENE	6.6	ENE	SSE	
9	3.5	7.5	NW	11.3	NNW	NNW	1.9	6.6	WSW	9.7	WSW	WNW	1.0	3.1	SSW	7.6	NW	NE	1.9	5.6	SW	9.6	NW	SW	3.0	6.1	NW	11.5	NW	S	
10	4.1	8.1	NNE	10.3	N	NNE	1.5	4.1	ENE	6.5	ENE	NE	1.2	3.9	NE	9.1	NNE	NW	2.6	4.7	NNE	11.9	NNE	NNE	3.2	5.3	NW	9.8	NW	N	
11	2.8	5.3	NE	7.7	NNE	NE	1.5	4.2	WSW	7.2	W	SSE	1.1	4.1	NNE	8.0	NE	NNE	1.5	5.1	NNE	8.3	SSW	SW	2.5	4.2	NE	7.6	NE	S	
12	4.0	10.3	NNE	12.3	NNE	NNE	1.9	6.1	NNW	9.9	N	N	1.4	4.4	NE	8.9	ENE	NNE	2.1	5.1	NNE	9.8	NE	NNE	3.2	5.8	ENE	10.0	NW	S	
13	7.9	14.6	N	18.5	NNE	N	2.9	8.0	NNE	14.0	N	NE	2.4	6.1	NNE	14.4	NE	NNE	4.5	9.9	NNE	19.3	NE	NNE	4.7	9.2	NE	15.7	NE	N	
14	4.5	8.0	NNE	11.3	W	NW	1.9	5.7	NW	8.9	NW	WNW	1.5	4.2	NE	9.5	ENE	N	3.3	5.6	NNE	9.4	NNE	NNE	3.8	6.5	NNW	12.8	NNW	N	
15	3.2	6.2	NE	8.2	NE	WNW	1.7	6.3	WNW	9.2	WNW	WNW	1.2	4.1	NNE	7.5	NNE	NNE	2.0	5.5	NNE	8.4	NNE	NNE	2.5	5.2	NW	9.8	NW	ENE	
16	2.7	5.2	WNW	7.7	WNW	NE	1.4	4.8	ENE	7.3	ENE	N	1.2	4.1	NE	7.8	NE	NNE	1.7	5.0	NE	7.8	NE	SW	2.2	4.1	NE	6.7	NE	S	
17	2.4	5.8	NNE	7.2	NNE	W	1.5	5.4	W	7.5	W	NW	1.1	3.9	NE	8.8	NNE	NNE	1.7	5.6	NNE	8.5	N	SW	2.4	4.6	ENE	6.6	N	S	
18	1.1	4.5	N	7.2	NW	WSW	1.2	4.8	W	8.6	W	N	1.0	4.6	SW	8.9	W	SW	(1.9)	(8.3)	(SW)	(14.8)	(SW)	(SW)	1.9	4.3	NNW	7.3	SW	S	
19	4.5	8.3	N	10.8	N	NW	2.1	5.0	NW	7.7	WSW	SW	1.2	3.3	NE	6.6	NE	N	2.5	5.6	NNE	8.8	N	NNE	2.9	5.5	NW	9.4	NW	NNW	
20	3.5	7.7	NNW	12.9	NNW	NW	1.8	5.9	WSW	9.9	WNW	W	1.1	3.8	SW	7.2	SSW	NNE	2.0	6.2	NNE	9.4	NE	SW	2.7	6.3	NNW	11.1	NW	NNW	
21	2.0	4.4	NNE	5.7	ENE	WSW	1.6	4.6	ENE	7.0	W	NE	1.2	4.1	NE	7.5	NE	NNE	1.9	5.7	ENE	8.5	ENE	SW	2.7	4.9	ENE	7.4	ENE	S	
22	3.2	7.5	NNE	9.3	N	NNE	1.4	4.6	ENE	6.3	ENE	ENE	1.0	2.9	NNW	5.5	SE	NNW	1.5	4.7	NE	9.2	ENE	SW	2.5	5.6	NNE	9.4	NNE	NNE	
23	2.3	5.5	ENE	7.2	WNW	WNW	1.8	4.3	E	7.5	ESE	SSE	1.3	3.9	NE	7.0	NNE	N	1.9	5.1	NNE	7.8	NNE	SW	1.9	4.6	NNW	8.4	NW	NNE	
24	1.9	4.2	NNE	6.7	E	WSW	2.0	4.7	ENE	7.4	WSW	NE	1.3	5.0	NE	8.6	NNE	NNE	1.7	5.1	SW	9.0	E	SW	2.1	4.6	ENE	6.8	ENE	S	
25	5.4	11.5	ENE	13.9	ENE	NE	1.5	5.4	E	7.7	E	ESE	1.4	3.8	NNE	7.2	NNE	NNE	2.6	7.7	ENE	13.3	ENE	ENE	2.7	6.8	ENE	11.6	ENE	NE	
26	4.0	7.0	NNW	10.3	NNW	NW	1.7	6.1	W	9.3	W	W	1.3	4.1	NE	8.5	NE	NE	2.8	5.4	NNE	11.3	NNE	NNE	3.4	5.6	NNW	10.9	NNW	NW	
27	1.8	4.8	WNW	6.7	ENE	WSW	1.7	5.1	W	8.0	W	W	0.8	3.3	S	6.8	SSW	NNE	1.6	4.7	NNE	7.5	NNE	SW	2.3	4.7	N	6.7	N	S	
28	2.2	4.3	WNW	6.2	W	W	1.9	5.9	WNW	9.7	WNW	WNW	1.0	3.4	NNE	7.1	NNW	W	1.7	5.9	ENE	9.2	SW	SW	2.1	4.4	NNE	6.1	ENE	S	
29	2.2	4.3	W	6.7	W	W	1.5	5.4	NW	7.8	WNW	NNE	1.0	3.9	NE	7.1	ENE	NE	1.5	4.4	NNE	7.6	NNE	SW	2.1	4.1	N	6.6	N	S	
30	5.1	13.3	SSE	18.0	SE	SE	2.0	7.3	SSE	12.8	SSE	NE	1.7	5.6	SSE	15.7	ESE	SE	2.1	4.8	E	11.4	E	E	2.6	7.7	SSE	12.8	SE	S	
31	4.9	11.9	SE	17.0	WNW	WNW	3.0	7.9	WNW	16.0	W	WNW	2.3	6.8	SW	13.1	SSW	SW	3.0	10.6	SW	17.0	WSW	W	3.3	8.0	NW	14.2	WNW	NW	
月最大		14.6	N	18.5	NNE			8.0	NNE	16.0	W			6.8	SW	15.7	ESE			10.6	SW	19.3	NE			9.2	NE	15.8	NW		
起日		13		13				13		31				31			30			31			13				13		3		
上旬平均	4.0					NW	2.0					NE	1.2					NNE	2.2					SW	3.0					NNW	
中旬平均	3.7					NW	1.8					NNE	1.3						NNE	2.3				NNE	2.9					N	
下旬平均	3.2					NE	1.8					WNW	1.3						NNE	2.0				SW	2.5					S	
月平均	3.6					NW	1.9					NE	1.3						NNE	2.2				SW	2.8					S	
10m/s以上日数		7						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。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2026年3月  
 単位：(m/s) 3/3頁

観測所名	犬飼						竹田						佐伯						宇目						蒲江							
	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	1.5	4.3	NNE	8.3	NNE	NNE	1.2	3.5	E	6.1	ENE	NE	2.7	5.1	ENE	8.0	N	ENE	1.1	3.4	NE	6.1	SSE	NE	3.6	7.7	NNW	13.8	NW	N		
2	1.3	4.6	N	9.3	NNE	S	1.1	3.7	E	6.1	E	E	1.6	3.6	W	6.2	W	WSW	0.6	1.4	WNW	3.3	WNW	SSW	2.1	3.8	N	10.4	N	NNE		
3	3.7	9.9	N	17.0	N	N	1.9	6.4	NNE	12.7	NNE	E	3.6	9.3	NW	17.3	NNW	W	1.6	4.1	NNE	12.0	NE	NNE	7.7	15.7	NNW	27.1	NW	N		
4	3.9	6.5	NNW	13.9	N	NNW	2.2	5.4	NE	9.0	NE	ENE	4.2	6.8	N	12.1	NNE	NNW	1.9	4.9	NE	11.3	NNE	NNE	6.4	11.1	N	19.8	NE	N		
5	1.5	3.6	NNE	6.9	NNE	NNE	1.2	3.6	ENE	6.6	E	SW	2.5	4.6	ENE	8.7	WNW	WNW	1.0	3.5	NNE	6.4	NNE	ENE	3.5	6.1	N	10.3	N	N		
6	1.2	4.4	N	7.3	N	S	2.0	4.9	W	10.1	W	WSW	2.1	6.3	SSE	11.5	SSE	WSW	1.0	3.4	SSW	8.9	SSW	NNW	2.5	6.6	S	13.2	N	NNE		
7	2.7	7.1	N	11.7	N	N	2.8	6.3	W	11.3	WSW	WSW	2.8	5.8	NNW	9.4	N	WNW	1.3	4.4	NNE	10.9	NNE	N	3.0	6.0	NW	10.8	N	NNE		
8	1.6	5.0	N	8.2	N	NNE	1.3	3.1	ENE	6.1	E	WSW	2.8	5.0	NE	9.3	NE	W	1.2	3.7	NNE	7.5	NNE	NNE	2.8	5.5	N	9.6	N	N		
9	1.5	3.5	NNE	6.8	NNE	NNE	2.2	6.2	WSW	11.0	WNW	WSW	2.6	6.0	ENE	10.0	ENE	SSW	1.1	3.8	NNE	8.8	NNE	NE	3.2	5.5	N	9.5	NNW	NNE		
10	2.2	5.2	N	9.2	N	NNE	1.8	4.5	ENE	8.9	ENE	NE	3.3	5.5	NNE	10.8	N	NW	1.5	5.0	NNE	11.1	NE	NNE	3.7	7.1	N	12.2	N	N		
11	1.5	4.6	NNE	8.8	NNE	NNE	1.7	5.2	ENE	8.6	ENE	W	2.5	6.1	ENE	9.6	ENE	S	1.1	3.6	E	7.4	SE	NE	3.0	5.5	N	9.8	NNE	N		
12	1.9	4.6	NNE	8.7	NNW	N	1.7	4.4	NE	7.8	N	NE	2.8	5.9	N	10.8	NNE	NNE	1.4	5.3	NNE	10.0	NE	NNE	4.8	7.4	N	13.5	N	N		
13	4.1	7.5	NNW	14.3	N	N	2.8	6.7	NE	12.3	NNE	NNE	5.4	8.7	N	16.6	NNE	NNE	N	2.4	6.5	NNE	15.2	NNE	NE	6.4	9.7	N	20.5	N	N	
14	2.8	6.2	N	10.9	N	N	1.5	4.4	ENE	8.2	NE	ENE	4.0	6.8	NNW	13.7	NNW	NNW	1.8	5.0	NE	12.1	NE	NNE	5.7	10.3	NNE	18.5	N	N		
15	1.6	4.3	NNE	8.5	NNE	NNE	1.4	4.2	ENE	7.2	E	ENE	2.3	5.1	NE	8.9	NE	SSW	1.3	4.0	NNE	8.7	NE	NNE	3.8	7.1	NNW	13.2	NW	N		
16	1.6	4.2	NNE	8.1	NE	NNE	1.4	4.2	ENE	7.3	E	SW	2.4	5.0	NE	8.3	NE	SSW	1.2	3.8	NNE	7.2	E	NE	3.0	5.9	NNW	12.0	NW	N		
17	1.5	4.1	NNE	7.6	NNE	NNE	1.5	4.4	ENE	8.0	ENE	W	2.5	5.9	E	8.6	E	S	1.0	3.4	NE	7.9	NE	ENE	2.3	4.2	N	6.8	NE	N		
18	1.1	2.4	SSW	5.3	SSW	SSE	1.5	4.9	WSW	9.2	SW	W	2.0	4.0	S	6.9	S	WSW	0.8	3.1	SSE	6.2	SE	ENE	2.5	7.4	SSW	13.3	SW	N		
19	2.3	4.8	NNW	8.8	N	N	1.8	4.2	WSW	7.5	W	WSW	2.3	5.1	NNE	8.9	NNE	N	1.3	4.3	NNE	8.2	NE	NNE	4.3	7.9	NW	14.0	NNE	NNE		
20	1.8	4.5	N	9.8	NNE	NNE	1.2	3.2	ENE	5.5	NNE	W	2.8	6.4	ENE	10.0	NNW	S	1.3	4.8	NNE	9.6	NNE	NE	3.8	6.5	N	11.7	N	N		
21	1.7	4.6	N	7.7	N	S	1.5	4.6	ENE	7.4	ENE	ENE	2.4	5.0	ENE	8.2	E	S	1.1	3.6	ENE	7.0	E	E	2.7	5.0	N	9.2	N	N		
22	1.7	5.2	N	10.2	NNE	NNE	1.7	5.4	ENE	9.6	ENE	ENE	1.8	4.6	SE	9.0	ESE	WSW	1.0	3.1	S	6.1	SSE	NNE	2.5	9.7	SSE	13.5	SSE	N		
23	1.4	4.2	NNW	7.2	NW	N	1.1	3.0	ENE	5.5	ENE	ENE	2.0	4.6	N	8.3	N	WSW	1.2	4.3	NE	7.6	NE	NNE	3.1	5.8	N	10.0	N	N		
24	1.6	3.9	NNE	7.4	NNE	NNE	1.4	4.6	NE	8.4	NE	W	2.0	5.5	ENE	7.7	ENE	S	1.1	4.1	SSE	7.3	SSE	SSE	2.3	4.9	N	7.9	N	N		
25	2.1	4.5	N	8.8	N	N	1.8	5.1	NE	8.7	NE	NE	2.2	4.9	NW	9.1	NW	NW	1.2	2.9	NE	7.7	SSW	ENE	4.7	9.9	NNW	18.5	NW	NNE		
26	2.5	5.5	N	11.3	NNW	N	1.6	3.9	NNE	7.2	NNE	W	3.2	5.5	ENE	9.5	NNW	NNW	1.5	4.4	NE	8.4	NE	NNE	4.2	7.8	N	13.5	NNE	N		
27	1.3	4.2	NNE	7.3	NNE	S	1.4	3.9	ENE	6.2	ENE	WSW	2.3	4.9	ENE	7.8	E	WSW	0.9	3.3	NE	5.5	SSE	ENE	2.4	4.3	S	6.5	NNE	N		
28	1.7	4.5	N	7.9	N	NNE	1.8	5.0	W	8.9	WSW	WSW	2.4	4.8	NE	8.1	NE	S	1.0	4.3	SSE	7.8	S	E	2.1	4.6	SSE	5.9	S	NNE		
29	1.4	4.4	NNE	7.9	NNE	NNE	1.4	4.8	ENE	8.0	NE	W	2.0	5.1	NE	7.2	NE	S	0.9	3.4	S	7.3	E	ENE	2.1	4.7	S	6.3	S	SSE		
30	1.2	2.8	SSE	8.0	SSE	S	2.1	5.8	ENE	11.3	NE	ENE	3.0	6.9	S	13.6	ESE	SE	1.5	4.7	SW	10.5	WSW	SSE	4.3	11.4	SSE	18.4	S	SSE		
31	2.9	6.8	N	13.4	WSW	N	2.6	6.2	WSW	13.0	WSW	W	2.7	6.5	WNW	11.7	WNW	W	1.4	3.8	ENE	8.6	WNW	NE	2.6	7.4	SSE	13.8	NW	SSE		
月最大		9.9	N	17.0	N			6.7	NE	13.0	WSW			9.3	NW	17.3	NNW			6.5	NNE	15.2	NNE			15.7	NNW	27.1	NW			
起日		3		3				13		31				3		3				13		13				3		3				
上旬平均	2.1					NNE	1.8					WSW	2.8					WNW	1.2				NNE	3.9							N	
中旬平均	2.0					NNE	1.7					W	2.9					S	1.4				NNE	4.0							N	
下旬平均	1.8					NNE	1.7					ENE	2.4					S	1.2				NE	3.0							N	
月平均	2.0					NNE	1.7					WSW	2.7					S	1.2				NNE	3.6							N	
10m/s以上日数	0							0						0													4					
15m/s以上日数	0							0						0													1					
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

大分県 (83) 2026年3月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	国見	中津	豊後高田	院内	杵築	日田	玖珠	湯布院	大分	犬飼	竹田	佐伯	宇目	蒲江
1	10.2	10.1	10.2	10.2	10.2	9.9	9.4	9.9	9.0	10.2	9.0	10.3	10.2	10.2
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
3	0.0	0.3	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0	0.0	2.6	1.3	3.2	0.8	3.0	5.1
4	8.8	7.3	6.5	6.1	7.3	6.1	7.0	5.8	8.7	8.1	8.3	8.3	6.4	10.7
5	9.9	9.1	9.7	8.6	8.2	7.1)	7.7	7.8	7.5	7.5	7.7	9.8	7.9	9.9
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.5	0.4	0.8	0.6
7	6.4	7.3	6.8	3.9	7.6	8.0	6.9	5.9	8.2	8.0	9.3	6.6	9.1	7.1
8	8.7	9.7	8.5	7.5	5.6	7.1	7.7	8.1	6.3	8.1	9.5	4.3	7.9	4.5
9	6.6	5.9	6.3	4.4	3.6	4.6	5.9	6.3	6.9	5.3	7.6	7.8	8.4	7.4
10	9.0	9.2	9.2	5.5	6.4	6.5	5.5	5.2	7.2	6.2	6.8	5.8	5.6	7.9
11	10.8	11.1	11.0	10.8	9.9	10.9	10.6	8.2	8.9	10.9	11.1	10.7	7.8	10.9
12	10.8	11.0	9.5	9.6	8.2	6.8	9.9	9.3	10.2	10.1	9.0	10.6	10.4	10.1
13	9.9	8.9	10.5	9.0	7.5	5.0	6.0	5.7	7.0	5.4	6.3	4.0	3.9	8.3
14	11.0	10.7	11.1	10.6	11.1	9.8	9.6	10.5	11.3	10.9	11.1	11.0	10.8	10.9
15	8.2	7.8	8.1	8.4	9.2	8.3	8.7	7.9	8.6	8.8	10.2	9.1	10.1	8.7
16	10.9	10.2	10.9	10.2	7.6	7.2	7.5	7.5	9.0	9.6	10.0	7.9	8.2	8.8
17	10.7	11.1	11.1	10.9	10.8	11.0	10.9	10.9	10.8	10.8	11.0	11.2	10.1	11.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	0.3	0.1	0.5	0.0
19	6.3	4.2	5.2	2.8	5.3	3.0	1.6	1.9	6.7	1.7	2.2	2.3	1.6	8.2
20	10.4	10.6	10.6	9.8	10.3	8.3	8.4	8.8	9.6	10.6	9.4	10.4	10.3	10.8
21	11.2	11.2	10.8	10.9	10.9	11.1	11.0	10.7	10.8	10.5	10.2	10.2	10.1	9.8
22	1.3	1.2	0.9	1.8	0.1	0.9	0.8	0.2	1.4	0.4	2.5	0.8	0.2	0.0
23	9.0	7.8	8.3	6.7	5.8	5.7	6.6	7.0	6.9	6.2	5.0	6.4	4.9	8.5
24	10.1	9.0	9.4	8.9	8.5	8.5	9.3	8.3	7.9)	8.0	7.7	7.4	6.3	6.0
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
26	11.2	10.7	11.1	6.9	11.3	9.3	7.9	7.0	10.9	10.7	10.1	7.3	7.4	9.7
27	10.3	10.4	10.6	9.9	10.2	9.8	9.7	9.9	9.7	9.1	9.3	9.7	9.1	8.7
28	11.4	10.8	11.1	10.8	10.8	10.5	10.1	9.9	9.9	11.3	11.2	11.3	11.4	11.4
29	5.5	5.5	5.3	6.5	6.7	7.6	8.2	8.7	8.1	8.6	10.2	7.4	6.0	7.6
30	6.6	5.6	5.9	6.8	6.1	5.5	5.6	5.4	6.1	6.6	5.6	3.8	4.6	6.0
31	0.3	0.9	0.0	0.4	1.3	0.9	0.5	0.0	5.2	4.9	0.9	4.6	4.8	3.1
旬合計 上旬	59.6	58.9	57.2	46.2	50.4	49.5	50.3	49.2	56.4	54.8	61.9	54.1	59.3	63.4
旬合計 中旬	89.0	85.6	88.0	82.1	79.9	70.3	73.2	70.7	82.7	79.7	80.6	77.3	73.7	87.7
旬合計 下旬	76.9	73.1	73.4	69.6	71.7	69.8	69.7	67.1	76.9	76.3	72.7	68.9	64.8	70.8
月合計	225.5	217.6	218.6	197.9	202.0	189.6	193.2	187.0	216.0	210.8	215.2	200.3	197.8	221.9
0.1時間未満日数	5	4	6	5	4	4	4	5	3	2	2	2	2	4

※ “ ) ” 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

大分県 (83) 2026年3月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

観測所名	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	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	7.6	68	38	8.2	72	53	8.3	79	50	8.6	81	49	8.4	77	52				8.9	65	40
2	10.3	89	73	10.4	91	76	10.6	92	75	10.1	92	75	10.3	90	75				10.6	84	72
3	11.1	89	69	11.2	86	69	11.5	88	73	10.7	85	71	11.0	82	67				11.0	84	63
4	7.9	68	54	7.7	64	45	8.2	69	51	7.8	69	48	7.5	62	43				8.0)	69)	42)
5	6.7	64	39	7.3	73	42	7.2	70	42	7.1	77	42	7.1	73	43				7.2	67	27
6	9.0	75	44	9.3	83	67	9.3	78	53	9.1	91	68	9.2	88	59				10.0	92	77
7	6.2	59	48	6.2	63	40	6.6	64	43	6.5	73	50	6.5	71	49				6.7	77	41
8	5.9	60	43	6.1	67	41	6.2	69	40	5.9	74	41	6.1	70	38				6.4	73	40
9	6.9	68	50	6.6	68	44	6.8	68	48	6.2	71	39	6.6	70	42				6.5	74	45
10	5.9	61	41	6.2	65	40	6.1	63	39	6.2	73	41	5.7	61	37				6.3	69	37
11	5.7	61	29	6.0]	59]	27]	6.0	67	27	5.8	73	38	6.3	74	46				5.9	66	25
12	6.4	61	32	6.5	64	34	6.8	68	40	6.3	68	35	6.3	61	29				6.4	68	30
13	5.3	54	35	5.5	51	38	5.7	59	34	5.6	61	35	5.3	56	29				5.6	63	35
14	6.7	64	48	6.8	60	47	7.0	63	47	6.5	66	41	6.3	61	35				6.5	62	32
15	7.7	72	27	7.2	68	26	7.7	72	34	6.7	69	35	7.3	62	35				7.1	68	28
16	7.7	66	36	8.1	70	41	8.0	71	40	7.2	70	37	7.8	64	39				7.4	66	35
17	8.1	68	37	7.7	66	35	7.8	70	35	7.3	70	37	8.5	74	51				7.7	65	28
18	11.7	86	67	10.5	88	74	11.2	88	70	10.7	90	75	11.1	91	83				11.4	93	82
19	11.0	82	57	10.8	79	53	11.4	83	63	11.0	84	58	10.8	76	49				11.7	84	54
20	7.7	66	24	7.3	63	26	7.5	68	30	7.3	72	26	6.7	56	18				8.0	69	27
21	5.5	46	18	6.7	59	35	6.6	56	25	5.8	61	23	6.7	64	26				6.9	58	25
22	10.5	81	42	10.3	80	57	10.7	82	61	10.4	86	58	10.7	87	74				11.2	83	54
23	11.8	83	55	11.7	78	49	12.4	85	62	11.4	82	43	12.1	79	44				11.9	77	38
24	8.9	66	28	9.7	74	36	9.8	71	41	8.8	72	29	9.9	76	47				9.7	65	36
25	11.9	93	63	11.9	93	69	12.4	94	68	11.9	95	80	12.2	94	82				12.9	93	74
26	11.3	78	48	11.1	74	44	12.0	79	50	10.6	74	41	10.6	67	44				11.4	76	33
27	9.6	67	31	9.6	69	34	10.4	72	37	8.9	71	27	11.1	78	58				8.9	65	23
28	10.4	66	48	11.0	71	49	10.7	70	43	10.4	74	40	10.3	69	38				10.9	70	38
29	10.7	73	29	10.2	72	31	11.4	81	47	9.7	73	24	11.1	76	43				9.8	63	15
30	13.3	75	55	12.8	77	43	13.6	80	50	12.5	77	40	13.6	84	61				12.8	76	25
31	15.5	84	66	14.9	80	56	15.9	84	63	15.1	84	62	15.6	82	60				15.6	83	65
月極値			18			26)			25			23			18						15
起日			21			20			21			21			20						29
上旬平均	7.8	70		7.9	73		8.1	74		7.8	79		7.8	74					8.2	75	
中旬平均	7.8	68		7.8)	68)		7.9	71		7.4	72		7.6	68					7.8	70	
下旬平均	10.9	74		10.9	75		11.4	78		10.5	77		11.3	78					11.1	74	
月平均	8.9	71		9.0)	72)		9.2	74		8.6	76		9.0	73					9.1	73	

※ “ ) ” 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

大分県 (83) 2026年3月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

観測所名	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	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	8.1	72	43	7.9	75	44	8.4	67	51	9.1	80	50	7.9	75	38	9.0	72	57	8.7	75	39
2	9.6	92	80	9.1	92	81	11.1	90	77	10.7	100	96	10.1	96	74	10.9	90	74	10.3	95	85
3	10.2	90	78	9.5	87	72	11.3	82	65	11.5	88	71	9.9	79	52	10.9	76	61	10.6	81	60
4	7.4	76	49	6.8	70	48	7.9	60	43	7.8	65	45	6.5	64	29	7.3	56	41	7.0	61	44
5	6.5	75	36	6.2	74	38	6.8	62	36	7.0	76	34	6.1	70	36	6.8	60	25	6.5	73	34
6	8.8	91	56	8.0	84	41	9.4	79	62	9.6	96	66	8.2	83	52	9.4	81	55	8.4	84	55
7	5.8	80	43	5.3	69	41	6.2	56	44	6.7	73	36	5.2	62	35	6.7	66	41	5.8	63	35
8	5.4	75	36	5.3	74	41	6.0	60	42	6.1	74	43	5.1	67	36	5.9	59	43	5.5	72	40
9	5.7	75	44	5.4	74	40	6.9	67	46	6.6	74	43	5.0	63	26	6.7	67	44	5.6	68	17
10	5.7	76	39	5.2	70	44	6.2	58	36	6.2	69	35	4.9	59	30	5.9	58	40	5.5	68	37
11	5.2	72	29	5.4	78	43	6.1	63	45	6.1	76	42	5.0	67	38	6.0	67	30	5.6	74	43
12	5.6	69	29	5.5	70	27	6.4	58	32	6.4	69	30	5.0	59	26	6.3	59	30	5.7	69	33
13	5.2	66	38	4.9	63	36	5.8	54	35	5.8	59	43	4.4	51	27	5.6	51	37	5.6	61	44
14	5.8	68	34	5.6	63	36	6.7	56	37	6.2	61	34	4.6	56	23	6.0	50	31	5.5	58	30
15	5.7	67	27	5.7	66	27	7.2	61	31	6.9	71	32	5.2	60	21	6.9	60	32	5.9	66	26
16	6.5	70	38	6.4	72	41	7.3	59	35	7.2	71	37	6.1	64	34	7.5	62	35	6.8	69	36
17	6.9	70	32	6.9	75	40	8.5	67	46	8.5	77	43	7.1	69	37	8.6	71	49	7.9	74	38
18	11.1	91	74	10.7	89	67	11.0	84	62	12.1	96	70	11.4	90	60	11.7	87	70	10.9	90	62
19	10.4	88	63	9.9	86	69	11.4	74	52	12.0	83	59	11.0	83	57	11.4	73	54	10.8	80	56
20	7.1	75	33	6.7	76	39	7.3	55	24	7.4	66	28	7.0	67	27	7.6	60	24	6.9	67	32
21	5.9	63	28	5.7	67	31	6.8	54	32	7.3	69	31	5.6	58	22	7.3	59	31	6.4	65	21
22	10.0	86	54	9.6	89	66	10.9	83	58	11.3	92	66	10.5	88	53	12.2	84	63	11.8	91	72
23	10.3	81	38	9.9	80	39	12.2	78	50	12.2	87	43	10.9	84	31	12.0	79	45	11.1	84	44
24	8.6	72	35	8.7	79	39	9.7	70	49	10.2	80	34	8.9	73	30	11.3	77	49	10.2	78	35
25	11.3	94	85	10.9	93	87	12.9	96	66	12.6	100	92	12.7	100	85	13.5	90	83	13.1	94	88
26	9.8	77	38	9.2	75	43	11.1	67	46	11.5	78	46	9.8	71	42	10.9	70	48	10.3	75	46
27	8.0	69	23	7.7	71	25	10.3	68	48	9.3	73	24	7.8	65	24	10.0	69	36	9.1	75	23
28	9.5	72	31	8.5	69	26	10.3	63	38	10.2	72	32	8.0	57	16	11.7	75	47	9.5	73	25
29	8.8	69	17	8.8	72	29	10.8	68	41	10.5	74	33	9.3	67	29	11.2	71	34	10.5	75	39
30	11.4	76	27	11.2	78	32	13.3	76	45	14.0	87	43	12.0	78	39	14.9	80	52	13.9	86	46
31	14.7	84	66	14.0	83	68	15.9	78	51	16.2	84	58	14.2	78	57	16.5	76	45	15.8	80	46
月極値			17			25			24			24			16			24			17
起日			29			27			20			27			28			20			9
上旬平均	7.3	80		6.9	77		8.0	68		8.1	80		6.9	72		8.0	69		7.4	74	
中旬平均	7.0	74		6.8	74		7.8	63		7.9	73		6.7	67		7.8	64		7.2	71	
下旬平均	9.8	77		9.5	78		11.3	73		11.4	81		10.0	74		12.0	75		11.1	80	
月平均	8.1	77		7.8	76		9.1	68		9.2	78		7.9	71		9.3	70		8.6	75	

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

## 地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2026年3月  
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	8.8	63	43
2	11.5	79	57
3	11.8	72	57
4	7.1	53	39
5	6.5	53	30
6	9.8	73	58
7	6.3	56	38
8	5.8	55	40
9	6.6	56	36
10	5.9	55	38
11	5.6	49	27
12	5.9	46	29
13	5.5	48	36
14	5.7	46	27
15	6.6	48	29
16	6.7	46	34
17	8.3	55	46
18	13.1	81	66
19	11.1	64	46
20	6.6	42	20
21	6.8	46	17
22	13.6	84	65
23	12.1	72	42
24	10.5	62	32
25	13.8	88	78
26	10.6	62	47
27	10.4	60	41
28	12.0	68	40
29	11.7	62	38
30	16.6	84	60
31	17.6	79	48
月極値			17
起日			21
上旬平均	8.0	62	
中旬平均	7.5	53	
下旬平均	12.3	70	
月平均	9.4	62	

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。