

# 大分県気象月報

令和7年（2025年）5月

大分地方気象台

## 令和7年5月の気象概況

### 令和7年5月の気象概況

天気は、前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。気温は、中津で平年よりかなり低く、他は平年並か、低かった。降水量は、杵築、竹田で平年よりかなり多く、他は多かった。日照時間は、平年並か、平年より少なかった。

中津で「月平均気温の低い方から」、9日は豊後高田で「日最大瞬間風速・風向」の5月の1位の値を更新した。

### 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)	18.3	19.2	19.2	19.4	19.1	19.3	17.9	18.2	19.3
	かなり低い		平年並		低い		低い		平年並	
降水量 (mm)	185.5	102.6	228.0	150.0	208.5	133.6	237.5	147.8	224.5	178.8
	多い		多い		多い		かなり多い		多い	
日照時間 (h)	193.3	219.9	168.6	189.7	185.7	194.6	168.8	194.9	168.4	191.9
	少ない		少ない		平年並		少ない		少ない	

※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。

### 令和7年5月上旬の気象概況

天気は、前半は高気圧に覆われて晴れる日が多く、後半は短い周期で変化し、大雨となった日があった。気温は、中津で平年並、他は平年より低かった。降水量は、平年より多いか、かなり多かった。日照時間は、杵築、佐伯、蒲江で平年並、他は平年より多かった。

#### 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)	17.0	17.8	17.5	18.4	17.7	18.4	16.0	17.3	17.6
	平年並		低い		低い		低い		低い	
降水量 (mm)	59.0	34.0	111.5	48.2	89.5	38.7	112.5	43.9	94.0	46.4
	多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い		多い	
日照時間 (h)	81.8	71.4	69.4	60.2	77.7	63.2	77.9	63.4	67.2	61.5
	多い		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7年5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	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々晴
2日	高気圧に覆われる。	晴
3日	高気圧に覆われる。	晴後時々曇
4日	高気圧に覆われる。	晴
5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
6日	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	雨
7日	高気圧に覆われる。	晴
8日	高気圧に覆われる。	晴
9日	前線や湿った空気の影響を受ける。	大雨、雷を伴う
10日	気圧の谷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

### 令和7年5月中旬の気象概況

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。気温は、豊後高田、院内、竹田で平年よりかなり高く、他は平年並か、高かった。降水量は、平年並か、平年より少なかった。日照時間は、平年並か、平年より少なかった。

### 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)	19.2	19.1	20.5	19.2	20.0	19.2	19.3	17.9	20.2
	平年並		高い		高い		かなり高い		高い	
降水量 (mm)	14.5	38.9	21.5	56.6	15.5	50.4	18.5	55.8	13.0	68.4
	少ない		平年並		平年並		平年並		少ない	
日照時間 (h)	63.4	73.5	53.4	62.7	58.3	63.9	52.2	64.4	56.9	63.5
	少ない		少ない		平年並		少ない		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7年5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	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後雨
12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
13日	高気圧に覆われる。	晴
14日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨
16日	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
17日	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時雨
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴
20日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴時々曇

### 令和7年5月下旬の気象概況

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。気温は、玖珠で平年よりかなり低く、蒲江で平年並、他は低かった。降水量は、杵築、武蔵、宇目で平年よりかなり多く、他は多かった。日照時間は、豊後高田で平年よりかなり少なく、他は少なかった。

### 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)	18.7	20.5	19.6	20.6	19.6	20.4	18.3	19.2	20.0
	低い		低い		低い		低い		低い	
降水量 (mm)	112.0	29.8	95.0	45.2	103.5	44.4	106.5	48.1	117.5	64.0
	多い		多い		多い		多い		多い	
日照時間 (h)	48.1	75.1	45.8	66.9	49.7	67.4	38.7	67.2	44.3	67.0
	少ない		少ない		少ない		少ない		少ない	

※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。

### 令和7年5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	前線の影響を受ける。	大雨
22日	低気圧や前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇一時雨後時々晴
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇
24日	低気圧や前線の影響を受ける。	雨後時々曇
25日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々雨
26日	気圧の谷の影響を受ける。	曇一時雨
27日	高気圧に覆われる。	晴
28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
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
30日	気圧の谷や上空の寒気の影響を受ける。	曇時々雨
31日	高気圧に覆われる。	晴後時々曇

# 大分市の気象（5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)	17.7	18.4	20.0	19.2	19.6	20.4	19.1	19.3
降水量(mm)	89.5	38.7	15.5	50.4	103.5	44.4	208.5	133.6
日照時間(h)	77.7	63.2	58.3	63.9	49.7	67.4	185.7	194.6

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

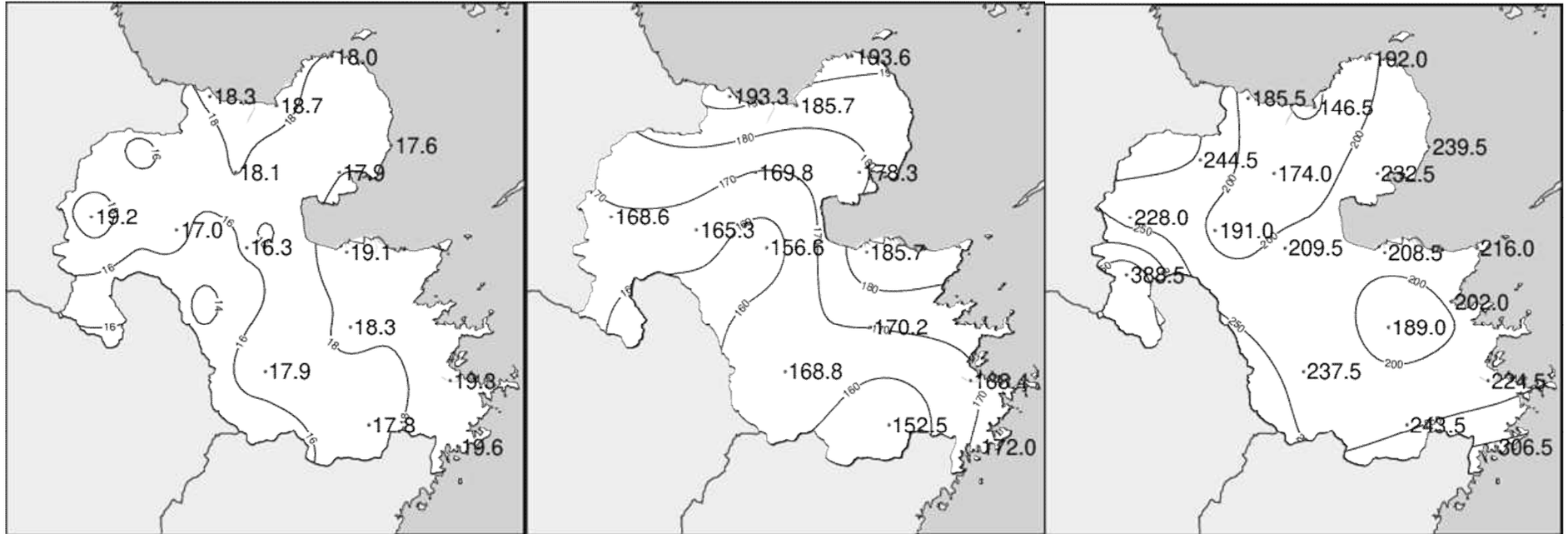
## 旬・月の階級・平年差（比）

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	低い	-0.7°C	高い	+0.8°C	低い	-0.8°C	低い	-0.2°C
降水量	かなり多い	231%	平年並	31%	多い	233%	多い	156%
日照時間	多い	123%	平年並	91%	少ない	74%	平年並	95%

2025年(令和7年)5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
月平均気温の低い方から(°C)	中津	18.3	2025年5月	18.6	2011年5月	2011
日最大瞬間風速(m/s)・風向	豊後高田	28.0 東南東	5月9日	24.9 東南東	2015年5月12日	2008

## 気象分布図(2025年5月)



**平均気温**  
単位 (°C)

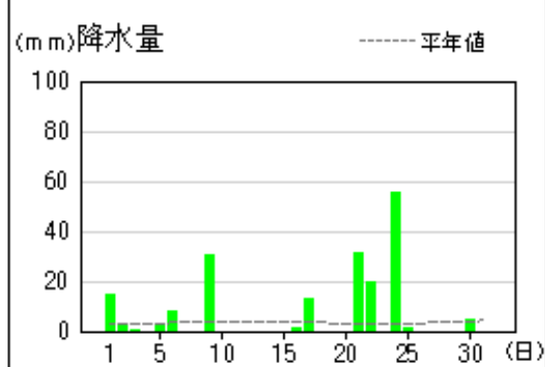
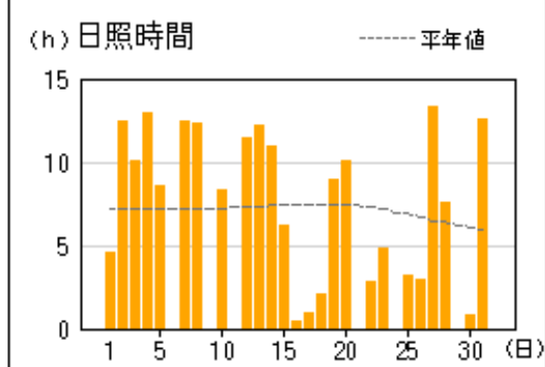
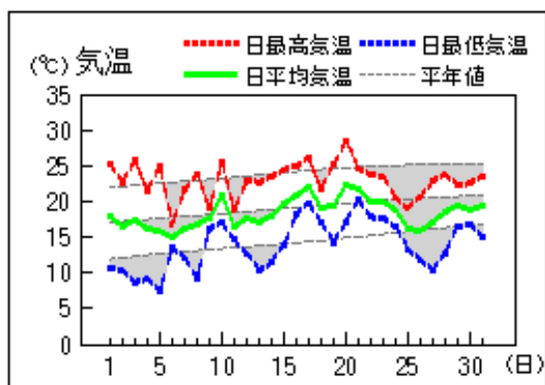
**日照時間**  
単位 (h)

**降水量**  
単位 (mm)

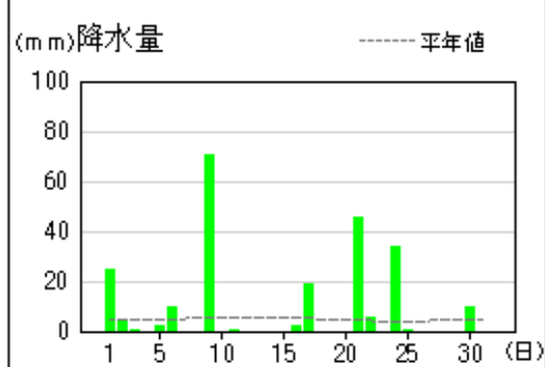
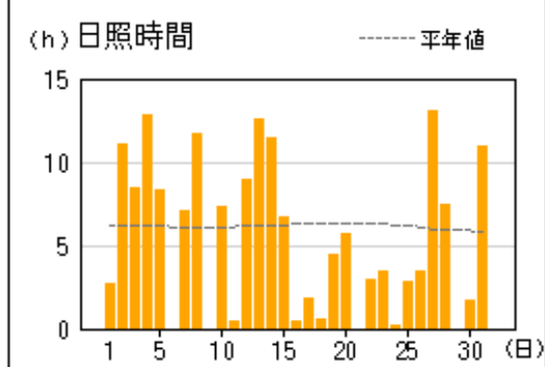
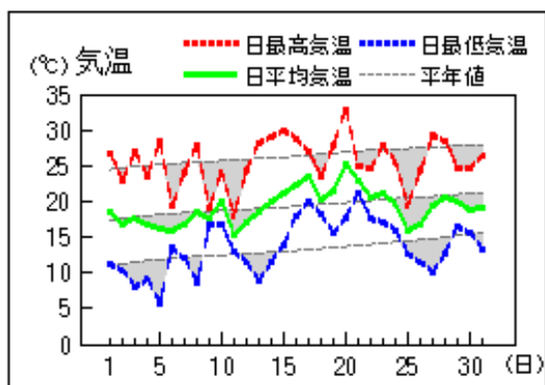
※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

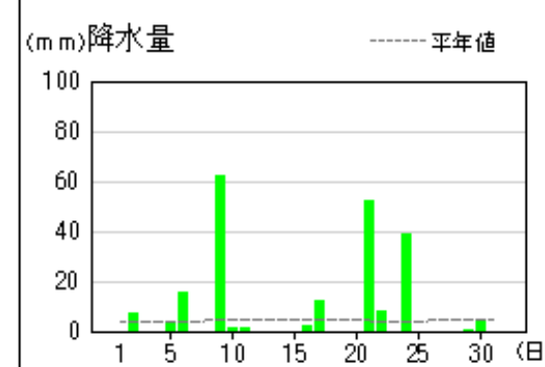
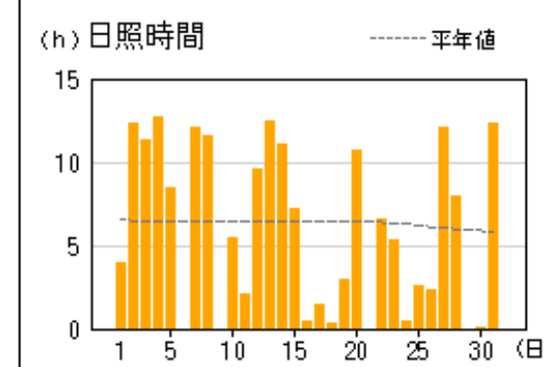
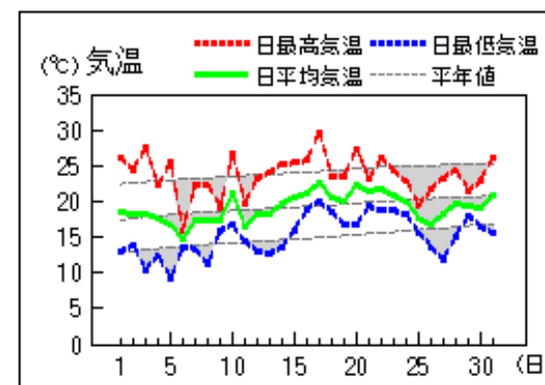
中津



日田

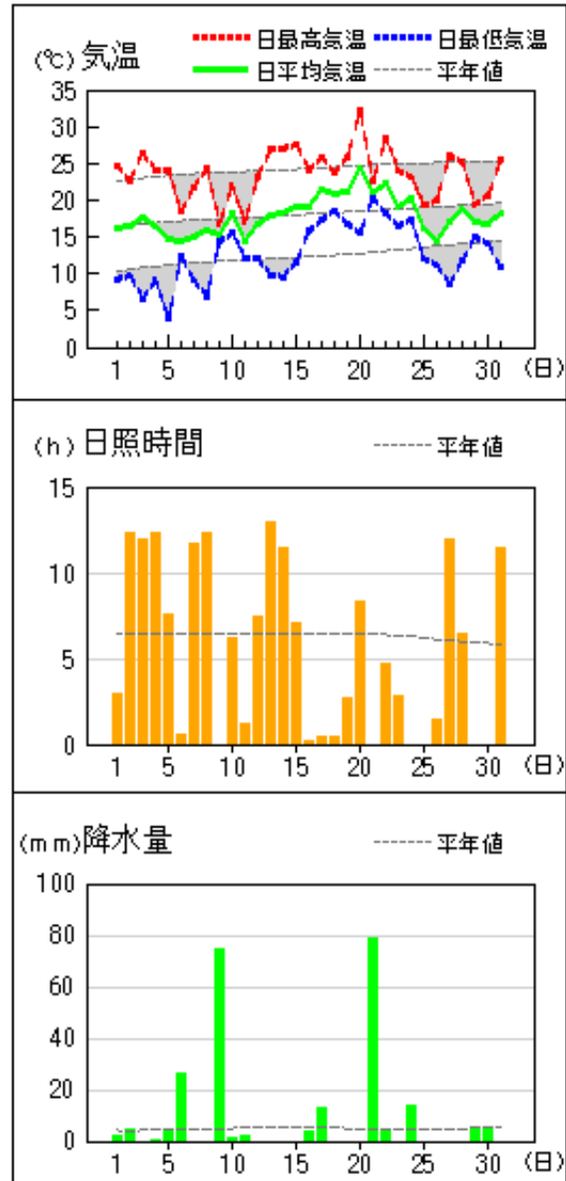


大分

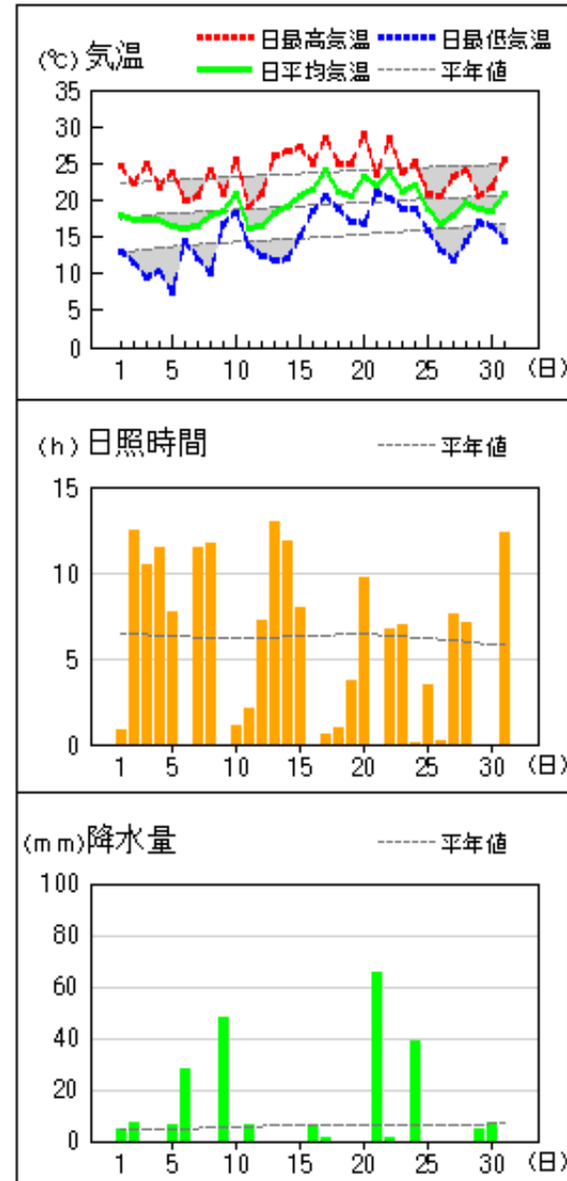


アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

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 大分地方気象台 2025年5月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 曇量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
								1時間 mm	10分 mm	cm	m/s	最大	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1012.1	1013.7	18.6	26.2	13.0	14.7	70	40	3.9	17.06	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	8.9	SSE	14.8	SSE	曇後時々晴	雨時々曇一時晴	●	1		
2	1007.2	1008.8	18.2	24.5	13.8	12.4	62	29	12.3	28.90	7.0	4.5	2.0	-	-	3.5	7.9	WSW	15.7	SW	晴	晴	●	2		
3	1007.4	1009.0	18.1	27.5	10.4	11.7	57	26	11.3	25.02	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	8.9	SW	15.9	SSW	晴後時々曇	曇後雨時々晴	●	3		
4	1010.4	1012.0	17.6	22.2	12.5	9.8	50	24	12.7	29.24	0.0	0.0	0.0	-	-	4.1	7.8	N	12.7	N	晴	晴	●	4		
5	1010.9	1012.5	16.8	25.4	9.1	10.6	56	15	8.4	21.81	4.0	1.5	0.5	-	-	3.0	7.5	SE	12.8	SSE	晴後曇一時雨	雨	●	5		
6	1003.4	1005.0	14.7	16.0	13.7	15.9	95	82	0.0	3.66	15.5	5.0	1.5	-	-	2.0	5.0	NE	8.9	NE	雨	雨時々晴後曇	●	6		
7	1011.0	1012.6	17.3	22.3	13.4	12.2	63	36	12.1	28.59	-	-	-	-	-	3.1	6.1	NNW	10.1	NW	晴	晴	●	7		
8	1017.1	1018.7	17.3	22.4	11.1	13.6	69	46	11.6	27.59	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.6	NNW	8.7	NW	晴	曇後時々雨	●	8		
9	1011.4	1013.0	17.5	19.1	15.9	17.8	89	72	0.0	2.57	62.0	11.5	3.0	-	-	2.3	6.7	SSE	11.3	SSE	大雨、雷を伴う	雨後時々曇、雷を伴う	● = K	9		
10	1003.3	1004.9	21.1	26.6	16.9	15.3	61	39	5.4	18.56	1.0	0.5	0.5	-	-	3.7	6.9	W	12.5	W	曇一時雨後晴	曇後時々晴	● =	10		
11	1007.1	1008.7	16.6	19.8	14.3	14.0	75	55	2.1	9.28	1.5	1.0	0.5	-	-	2.0	5.1	W	8.5	W	曇一時晴後雨	曇時々雨	●	11		
12	1010.3	1011.9	18.1	23.3	13.0	13.3	67	40	9.6	22.94	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.5	ENE	7.0	NE	曇時々晴一時雨	晴	●	12		
13	1016.2	1017.8	18.2	24.1	12.7	14.0	68	42	12.4	28.04	-	-	-	-	-	2.5	5.2	N	7.6	NNW	晴	晴後一時曇		13		
14	1017.5	1019.1	19.8	25.3	13.6	16.1	70	56	11.1	26.11	-	-	-	-	-	2.9	5.5	SSE	8.2	SSE	晴後一時曇	晴時々曇	∞	14		
15	1017.5	1019.1	20.6	25.4	16.0	18.8	78	62	7.2	19.60	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	4.5	NW	7.1	NNW	曇一時雨	曇一時晴	●	15		
16	1015.3	1016.9	21.2	25.8	18.9	21.0	84	62	0.5	9.59	2.0	1.0	0.5	-	-	2.1	5.7	SE	9.7	SE	曇時々雨	雨時々曇	● =	16		
17	1006.5	1008.0	22.6	29.7	20.0	24.1	88	62	1.5	10.14	12.0	8.0	3.5	-	-	2.2	5.2	SSE	9.9	WSW	曇時々雨	曇一時晴	● =	17		
18	1008.2	1009.8	20.7	23.6	18.6	21.0	86	76	0.3	8.16	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.7	E	6.0	N	曇後一時雨	曇	● =	18		
19	1009.9	1011.5	20.0	23.5	16.9	18.4	80	65	2.9	16.84	-	-	-	-	-	1.7	3.7	NW	6.0	N	曇一時晴	曇後晴	=	19		
20	1010.5	1012.1	22.3	27.4	16.9	22.0	82	61	10.7	26.13	-	-	-	-	-	2.2	5.2	NW	7.4	NW	晴時々曇	曇後時々雨	= ∞	20		
21	1006.5	1008.1	21.4	23.1	19.3	25.6	93	93	0.0	2.80	52.5	9.0	3.0	-	-	1.3	4.3	ENE	6.1	NW	大雨	雨時々曇	● =	21		
22	1002.9	1004.4	21.7	26.2	18.7	22.1	85	68	6.6	19.86	8.0	5.5	2.5	-	-	3.7	7.2	NW	13.2	NW	曇一時雨後時々晴	晴後時々曇	● =	22		
23	1008.9	1010.5	21.0	24.3	18.7	17.0	69	49	5.3	18.95	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.5	N	8.5	N	曇	雨時々曇	●	23		
24	1002.3	1003.9	20.0	22.8	18.2	22.7	97	83	0.5	6.61	39.0	11.5	4.0	-	-	2.4	5.7	NW	9.4	NNW	雨後時々曇	曇一時雨	● =	24		
25	1010.6	1012.2	17.6	19.4	15.5	15.2	76	65	2.6	9.27	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	5.9	NW	11.7	NW	曇時々雨	曇後一時雨	●	25		
26	1017.0	1018.6	16.8	21.8	13.7	11.7	63	34	2.3	14.56	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	3.8	ENE	6.3	E	曇一時雨	曇後一時晴	●	26		
27	1017.7	1019.3	18.2	23.3	11.9	13.8	66	48	12.1	28.03	-	-	-	-	-	2.4	4.8	N	6.3	N	晴	晴後一時曇		27		
28	1016.5	1018.1	19.8	24.4	15.1	16.5	72	58	7.9	21.71	-	-	-	-	-	2.0	3.9	NW	6.0	N	曇時々晴	曇後一時雨		28		
29	1013.0	1014.6	19.4	21.5	18.0	18.8	84	68	0.0	7.29	0.5	0.5	0.5	-	-	1.5	3.6	N	5.4	N	雨時々曇	雨時々曇	●	29		
30	1008.6	1010.2	19.2	22.9	16.6	18.1	82	64	0.1	9.52	3.5	1.5	0.5	-	-	2.9	6.0	NW	12.0	NNW	曇時々雨	曇時々晴	●	30		
31	1007.6	1009.2	21.0	26.2	15.5	12.3	51	34	12.3	27.48	-	-	-	-	-	3.5	6.7	NNW	11.5	NNW	晴後時々曇	曇時々晴		31		
上旬	1009.4	1011.0	17.7	23.2	13.0	13.4	67		77.7	20.3	89.5					3.1	15.3	11.0	13.6	6.0	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.9	1013.5	20.0	24.8	16.1	18.3	78		58.3	17.7	15.5					2.2	3.9				3.2	mm	期間			
下旬	1010.1	1011.7	19.6	23.3	16.5	17.6	77		49.7	15.1	103.5					2.5	1.3	(西)風向別頻度%(東)			2.7	63.0	9日6時	hPa	起日	
月	1010.5	1012.1	19.1	23.7	15.2	16.5	74		185.7	17.6	208.5					2.6	2.7	(南)(0.3)			2.0	起日	9	9日4時	998.3	24
年	1010.2	1011.8	19.3	24.1	15.0	15.1	68		6.9@	194.6	17.6	133.6				2.5	2.7	4.6	16.3	8.2	3.1	可照時間	h	日照率	43%	

階級別	気 温 °C						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均曇量		日数	不照	大気現象			現象	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	≧8.5			日数	不照	雪		
日数	0	0	0	11	0	0	0	0	23	13	12	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	箱	初	12/10
年	0.0	0.0	0.0	12.7	0.1	0.0	0.5	0.0	15.4	9.7	8.6	4.0	1.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.6@	13.3@	4.6	0.0	0.8@	1.0@	箱	初	3/20@

※「@」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/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/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

気象官署名 大分地方気象台 2025年5月

地点番号 47814 地点名 日田 (大分県)

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 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 hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		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	1003.1	1013.0	18.5	26.8	11.3	14.0	69	35	2.7		24.5	13.0	4.5		2.3	8.6	WNW	14.6	NW			● =	1		
2	999.9	1009.8	16.8	22.9	10.5	11.5	63	18	11.1		3.5	10.5	1.0		3.1	6.8	W	11.1	WNW			●	2		
3	999.5	1009.4	17.7	26.9	7.9	11.8	63	23	8.4		0.5	0.5	0.5		2.9	8.4	WSW	14.7	SW			●	3		
4	1002.7	1012.6	16.8	23.4	9.1	9.3	52	13	12.8		0.0	0.5	0.0		3.0	6.5	N	10.2	N			●	4		
5	1002.1	1012.1	16.3	28.5	5.6	9.4	57	16	8.3		2.5	1.5	0.5		1.9	5.7	W	8.6	WSW			●	5		
6	994.7	1004.7	15.8	19.4	13.6	16.6	92	81	0.0		10.0	3.5	1.0		2.4	5.4	WSW	8.6	WSW			●	6		
7	1002.8	1012.8	16.8	24.2	12.0	13.0	71	40	7.1		0.0	0.0	0.0		1.7	4.2	NE	7.0	NE			●	7		
8	1007.7	1017.6	18.4	28.0	8.5	12.0	61	27	11.7		-	-	-		2.1	5.5	ENE	9.2	NNE			●	8		
9	1000.8	1010.8	17.6	19.0	16.7	17.9	89	73	0.0		70.5	16.0	4.5		2.4	5.7	ENE	9.5	ENE			●	9		
10	996.0	1005.8	19.9	24.2	16.8	16.3	71	49	7.3		0.0	0.5	0.0		4.8	8.8	W	15.6	WNW			●	10		
11	999.4	1009.3	15.4	18.0	12.9	14.0	80	63	0.5		0.5	0.5	0.5		1.9	4.9	W	8.4	W			●	11		
12	1002.7	1012.7	17.1	24.4	11.6	13.0	70	38	9.0		-	-	-		2.1	5.6	WSW	8.8	W			=	12		
13	1007.8	1017.8	18.6	28.2	8.9	12.1	62	29	12.6		-	-	-		1.8	5.3	WNW	8.5	W			=	13		
14	1009.1	1019.0	20.0	29.1	11.4	14.6	66	40	11.5		-	-	-		1.7	5.2	WNW	7.9	W			=	14		
15	1009.1	1019.0	21.2	30.0	14.0	17.1	70	42	6.7		-	-	-		1.5	4.2	NW	7.5	W			=	15		
16	1005.6	1015.4	22.2	28.8	18.0	20.2	77	50	0.5		2.0	1.5	0.5		2.2	5.7	SE	11.7	SE			● =	16		
17	998.5	1008.2	23.4	27.1	19.9	23.8	83	62	1.8		19.0	16.5	6.0		3.3	7.9	WSW	13.1	WSW			●	17		
18	1000.6	1010.4	20.4	23.4	18.2	20.3	85	72	0.6		0.0	0.0	0.0		1.9	4.4	NW	7.9	NW			● =	18		
19	1001.6	1011.4	21.5	27.9	15.6	19.5	78	55	4.5		-	-	-		1.7	5.0	SW	8.8	WSW			=	19		
20	1002.2	1011.8	25.2	32.9	17.6	23.6	75	48	5.7		0.0	0.0	0.0		1.8	5.3	W	8.5	WNW			● =	20		
21	997.6	1007.3	22.9	24.9	21.2	26.2	94	82	0.0		45.5	8.5	3.0		1.7	3.5	SE	5.9	SE			●	21		
22	995.8	1005.6	20.7	24.6	17.6	21.8	89	73	2.9		5.5	7.0	1.5		3.1	6.6	WSW	9.9	WNW			●	22		
23	999.9	1009.7	21.2	27.8	17.2	18.8	76	50	3.4		0.0	0.0	0.0		2.7	5.7	NE	8.0	NE			● =	23		
24	993.9	1003.7	19.8	25.6	16.0	22.3	96	81	0.2		34.0	9.0	3.0		2.6	6.4	W	10.6	W			●	24		
25	1003.4	1013.3	16.0	19.5	12.6	15.4	85	65	2.8		0.5	0.5	0.5		3.1	6.0	W	9.6	W			●	25		
26	1008.5	1018.5	16.8	24.3	11.6	12.8	71	34	3.4		-	-	-		1.9	5.0	ENE	7.6	NE			●	26		
27	1008.7	1018.7	19.4	29.2	10.1	12.7	61	27	13.1		-	-	-		1.7	4.7	ENE	10.5	WNW			=	27		
28	1007.8	1017.6	20.7	28.5	12.8	13.8	61	22	7.4		-	-	-		1.7	5.2	ENE	7.8	ENE			●	28		
29	1004.1	1014.0	19.9	24.7	16.4	17.3	75	55	0.0		0.0	0.0	0.0		1.8	5.1	ENE	8.2	ENE			●	29		
30	1000.9	1010.7	18.9	24.6	15.7	18.0	84	55	1.7		9.5	7.0	2.0		1.8	4.7	ENE	8.1	ENE			●	30		
31	1000.4	1010.2	19.2	26.4	13.3	13.2	64	32	10.9		-	-	-		2.5	6.2	NW	9.8	NW			●	31		
上旬	1000.9	1010.9	17.5	24.3	11.2	13.2	69		6.9		11.5				2.7	4.8	2.0	3.6	5.5	6.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.7	1013.5	20.5	27.0	14.8	17.8	75		5.3		2.5				2.0	10.3	(北)		7.8	期間					
下旬	1001.9	1011.8	19.6	25.5	15.0	17.5	78		4.5		9.5				2.2	14.7	(西)風向別頻度*(東)		6.0	70.5	9日7時	hPa	起日		
月	1002.2	1012.0	19.2	25.6	13.7	16.2	74		16.8		22.8				2.3	13.2	(南) (1.1)		4.4	起日	9	~9日24時	998.4	24	
半年	1001.9	1011.7	19.4	26.4	13.3	14.7	67		6.9@	189.7	150.0				@	2.2	5.5	3.0	2.6	2.8	5.9	可照時間	h	日照率	39%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≧25	平均 ≧25	最低 ≧25	最高 ≧30	最高 ≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	日数	不照			雪	霧	雷			箱	初
日数	0	0	0	16	1	0	2	0	21	14	11	6	3											0	0	0								
平年	0.0	0.0	0.0	20.6	0.2	0.0	5.1	0.1	15.4	10.2	8.7	3.9	1.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	4.5@	17.0@	平年	4.7	0.0	0.9	0.6@	箱	初	終	11/27@	12/9	3/14

※「@」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/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/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) 2025年5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	5.0	14.5	7.5	18.0	7.5	0.5	0.5	24.5	12.5	4.0	0.0	2.0	30.5	0.0	0.0	2.0
2	6.0	3.0	6.0	2.0	3.0	9.5	11.0	3.5	2.5	3.0	7.0	8.0	3.0	7.5	5.5	4.5
3	1.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5
5	3.5	2.5	3.5	3.0	3.0	5.0	3.5	2.5	2.5	3.5	4.0	3.0	4.0	2.5	4.0	3.5
6	11.0	8.0	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	10.0	10.5	9.5	15.5	16.0	20.5	27.0	24.5	26.0
7	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
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	52.0	30.5	35.5	76.0	53.5	68.5	68.0	70.5	48.5	55.5	62.0	73.0	112.0	64.0	62.5	75.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	2.0	2.5	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0
11	1.5	0.0	1.5	0.0	1.0	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	3.5	2.5	3.5	2.0	2.0
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	1.5	1.5	1.5	3.0	0.5	3.0	2.5	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	8.0	4.0	2.5	3.5
17	16.0	13.0	8.0	24.0	10.0	6.0	6.5	19.0	13.5	29.0	12.0	6.0	47.0	4.5	7.5	13.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	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	20.0	31.0	22.5	41.5	39.5	54.0	43.5	45.5	51.0	63.0	52.5	52.0	85.0	56.5	54.5	78.5
22	24.5	20.0	13.0	16.0	7.5	17.5	23.5	5.5	4.5	9.5	8.0	8.5	19.0	2.5	4.5	3.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
24	48.5	55.5	34.0	44.0	31.5	52.0	66.5	34.0	26.5	21.0	39.0	36.0	38.0	23.0	16.0	14.0
25	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	2.5	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	5.5
30	1.0	4.5	2.0	7.0	5.0	3.0	2.5	9.5	10.5	4.5	3.5	4.5	11.5	6.5	3.5	5.0
31	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
最大日降水量	52.0	55.5	35.5	76.0	53.5	68.5	68.0	70.5	51.0	63.0	62.0	73.0	112.0	64.0	62.5	78.5
起日	9	24	9	9	9	9	9	9	21	21	9	9	9	9	9	21
最大1時間降水量	13.5	14.0	10.0	18.5	14.5	12.5	14.5	16.5	14.0	18.5	11.5	12.5	27.0	12.0	12.0	17.5
起日 時分	17 05:25	24 08:40	22 00:56	17 04:41	9 19:20	22 01:41	24 07:09	17 04:48	21 15:54	17 05:43	24 11:39	9 18:10	17 04:46	9 21:10	9 21:02	9 20:46
最大10分間降水量	5.0	5.0	4.0	7.0	5.5	5.5	6.0	6.0	6.5	8.0	4.0	3.5	12.5	4.0	4.5	5.5
起日 時分	17 04:40	17 04:20	9 20:17	9 19:59	9 20:03	22 01:37	22 01:57	17 04:17	17 04:29	9 19:47	24 10:51	9 18:57	17 04:18	9 20:44	9 20:35	9 20:28
上旬合計	78.5	59.0	64.0	108.5	78.0	95.0	93.5	111.5	79.5	79.0	89.5	103.5	175.0	101.0	97.5	112.5
中旬合計	19.0	14.5	11.0	27.0	11.5	10.5	10.0	21.5	16.5	32.0	15.5	11.0	57.5	12.0	12.0	18.5
下旬合計	94.5	112.0	71.5	109.0	84.5	127.0	136.0	95.0	95.0	98.5	103.5	101.5	156.0	89.0	79.5	106.5
月合計	192.0	185.5	146.5	244.5	174.0	232.5	239.5	228.0	191.0	209.5	208.5	216.0	388.5	202.0	189.0	237.5
1mm以上日数	13	12	13	11	12	13	11	11	14	13	12	13	15	11	13	14
10mm以上日数	6	6	4	6	4	4	5	6	7	4	5	4	8	4	4	5
30mm以上日数	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	5	2	2	2
50mm以上日数	1	1	0	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
70mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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) 2025年5月  
 単位 : mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	5.0	3.5	11.5
2	7.0	8.0	6.0
3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.0	0.0
5	6.0	4.5	6.0
6	28.0	28.0	29.0
7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0
9	48.0	59.0	63.5
10	0.0	0.5	0.5
11	6.0	4.0	6.0
12	0.0	0.0	0.5
13	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0
16	5.5	8.0	15.0
17	1.5	5.0	10.0
18	0.0	0.0	0.5
19	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0
21	65.5	75.0	75.0
22	1.0	2.5	1.0
23	0.0	0.5	1.5
24	39.0	32.5	68.0
25	0.0	0.5	0.5
26	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0
29	5.0	6.0	4.5
30	7.0	5.0	7.5
31	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	65.5	75.0	75.0
起日	21	21	21
最大1時間降水量	11.5	11.5	17.5
起日 時分	21 10:49	6 03:38	9 19:07
最大10分間降水量	3.0	4.0	5.0
起日 時分	24 10:56	21 13:26	9 18:45
上旬合計	94.0	104.5	116.5
中旬合計	13.0	17.0	32.0
下旬合計	117.5	122.0	158.0
月合計	224.5	243.5	306.5
1mm以上日数	13	14	14
10mm以上日数	4	4	7
30mm以上日数	3	3	3
50mm以上日数	1	2	3
70mm以上日数	0	1	1
100mm以上日数	0	0	0

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

# 地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2025年5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																		
1	18.6	22.6	14.2	18.0	25.1	10.7	18.8	24.6	12.6	17.2	26.2	9.5	16.5	21.8	9.5	16.7	20.0	11.4	18.5	26.8	11.3
2	15.0	18.4	10.5	16.5	22.7	10.4	15.8	20.1	10.6	16.5	24.4	9.1	16.5	22.2	10.1	16.7	21.9	10.7	16.8	22.9	10.5
3	17.5	24.4	9.8	17.4	25.8	8.5	18.1	26.3	9.2	17.8	28.0	6.7	16.6	25.3	6.2	16.0	21.3	9.2	17.7	26.9	7.9
4	15.1	19.1	10.4	16.2	21.3	9.3	15.7	20.1	9.7	15.4	20.4	6.8	16.0	21.1	9.3	16.6	21.1	11.1	16.8	23.4	9.1
5	16.1	22.2	9.2	15.8	24.9	7.3	16.5	25.5	8.3	14.4	24.3	3.9	15.3	21.7	6.4	14.8	19.1	7.8	16.3	28.5	5.6
6	14.3	16.9	13.1	15.0	16.8	13.6	15.4	17.9	14.0	14.9	17.2	13.3	14.6	16.7	13.7	14.3	15.9	13.3	15.8	19.4	13.6
7	15.6	20.8	11.4	16.1	21.7	12.1	16.0	20.6	11.2	15.4	21.3	9.6	15.9	22.3	10.3	15.7	19.4	11.3	16.8	24.2	12.0
8	17.0	22.6	9.6	16.8	23.9	9.2	17.6	26.3	9.0	15.8	24.2	7.0	16.1	22.6	7.8	15.5	19.1	9.3	18.4	28.0	8.5
9	17.4	19.8	15.4	17.7	19.0	16.3	17.7	19.4	15.8	16.9	18.0	14.4	16.6	18.1	15.4	16.8	18.0	15.5	17.6	19.0	16.7
10	19.1	23.0	15.6	20.9	25.5	17.0	20.5	24.4	17.5	19.4	24.7	16.7	19.8	25.1	16.1	20.0	25.8	16.0	19.9	24.2	16.8
11	15.3	17.5	12.6	16.4	18.7	14.6	16.2	18.2	13.7	15.3	18.1	12.2	15.1	19.6	12.3	15.5	19.0	13.4	15.4	18.0	12.9
12	16.2	20.9	12.2	17.6	23.0	12.8	16.9	23.5	12.0	16.4	23.0	11.0	16.9	23.1	11.6	15.7	19.5	11.8	17.1	24.4	11.6
13	17.3	22.9	11.0	17.0	22.7	10.4	18.0	26.3	10.1	17.0	26.0	8.3	16.6	23.7	8.2	16.1	20.8	10.1	18.6	28.2	8.9
14	18.7	25.4	12.7	17.8	23.5	11.4	19.2	27.8	11.6	18.4	26.4	10.0	17.5	23.2	10.3	17.1	20.7	11.7	20.0	29.1	11.4
15	19.9	24.8	14.8	19.6	24.4	14.0	21.2	28.1	15.2	19.9	27.2	12.8	18.8	23.1	12.9	18.4	21.2	14.9	21.2	30.0	14.0
16	20.0	23.0	17.3	20.9	25.0	18.2	21.3	25.3	18.6	20.4	25.1	17.2	19.5	22.9	16.7	18.7	20.6	17.3	22.2	28.8	18.0
17	21.2	24.2	19.0	22.0	26.1	19.8	22.3	26.2	19.9	23.3	26.8	19.7	21.9	27.8	18.7	20.1	25.0	17.5	23.4	27.1	19.9
18	18.3	21.1	15.6	19.2	21.7	17.2	19.0	22.0	16.2	19.8	25.3	16.6	19.9	24.5	16.8	19.2	22.4	17.0	20.4	23.4	18.2
19	20.1	26.0	13.8	19.5	25.1	14.2	20.8	28.0	14.0	20.8	27.3	14.5	18.6	23.1	14.2	18.1	20.9	15.1	21.5	27.9	15.6
20	23.6	28.7	18.1	22.4	28.4	17.2	23.7	31.7	17.9	23.7	31.9	15.7	21.5	26.6	14.2	20.0	23.3	15.7	25.2	32.9	17.6
21	21.1	24.5	19.7	21.6	24.7	20.4	21.8	24.3	20.7	21.7	23.9	20.5	21.0	22.2	20.1	19.4	20.7	18.0	22.9	24.9	21.2
22	19.3	22.1	17.0	20.0	23.7	17.8	19.9	21.7	18.1	20.7	25.2	17.8	20.6	24.8	17.8	20.9	25.1	17.8	20.7	24.6	17.6
23	19.7	23.5	16.8	20.0	23.5	17.6	20.5	25.5	17.9	19.4	24.8	16.8	19.8	24.2	17.5	19.7	22.2	17.5	21.2	27.8	17.2
24	18.0	20.9	15.9	18.7	20.5	16.5	19.6	22.9	17.0	19.2	22.0	17.1	19.2	22.8	16.5	18.4	21.4	16.1	19.8	25.6	16.0
25	16.2	19.2	12.8	16.2	19.0	13.2	16.8	18.8	13.6	15.4	18.0	12.2	16.5	19.1	14.4	17.4	20.9	13.9	16.0	19.5	12.6
26	15.6	20.6	12.0	15.8	20.7	11.8	15.9	21.6	12.3	15.0	21.4	10.8	16.0	21.7	11.6	15.7	19.8	12.6	16.8	24.3	11.6
27	17.6	24.1	11.5	17.1	22.9	10.3	17.6	26.0	10.9	17.1	25.2	8.7	16.9	23.5	9.2	16.4	20.0	11.4	19.4	29.2	10.1
28	18.7	24.4	13.3	18.5	23.7	12.8	19.0	25.5	12.8	18.7	25.4	11.4	18.7	24.4	11.9	17.7	20.4	13.2	20.7	28.5	12.8
29	18.7	22.6	15.7	19.5	22.3	16.5	19.3	23.2	16.0	18.4	22.5	15.2	18.6	21.4	15.7	18.2	20.5	16.6	19.9	24.7	16.4
30	18.1	20.4	16.1	18.8	22.5	16.7	18.8	21.3	16.6	17.8	21.4	14.6	18.7	22.3	16.4	19.1	22.7	16.5	18.9	24.6	15.7
31	18.5	22.0	13.9	19.4	23.6	15.1	19.1	22.1	15.2	18.0	24.4	12.4	19.7	25.0	15.3	20.3	25.3	17.0	19.2	26.4	13.3
月極値		28.7	9.2		28.4	7.3		31.7	8.3		31.9	3.9		27.8	6.2		25.8	7.8		32.9	5.6
起日		20	5		20	5		20	5		20	5		17	3		10	5		20	5
上旬平均	16.6	21.0	11.9	17.0	22.7	11.4	17.2	22.5	11.8	16.4	22.9	9.7	16.4	21.7	10.5	16.3	20.2	11.6	17.5	24.3	11.2
中旬平均	19.1	23.5	14.7	19.2	23.9	15.0	19.9	25.7	14.9	19.5	25.7	13.8	18.6	23.8	13.6	17.9	21.3	14.5	20.5	27.0	14.8
下旬平均	18.3	22.2	15.0	18.7	22.5	15.3	18.9	23.0	15.6	18.3	23.1	14.3	18.7	22.9	15.1	18.5	21.7	15.5	19.6	25.5	15.0
月平均	18.0	22.2	13.9	18.3	23.0	14.0	18.7	23.7	14.1	18.1	23.9	12.7	17.9	22.8	13.1	17.6	21.1	13.9	19.2	25.6	13.7
0℃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℃以上日数	0	3	0	0	7	0	0	13	0	0	13	0	0	5	0	0	4	0	1	16	0
30℃以上日数		0			0			1			1			0			0			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	558			568			579			560			556			545			595		

※ “)”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) 2025年5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																		
1	15.9	24.6	7.9	15.0	22.8	6.8	18.6	26.2	13.0	17.1	24.8	10.6	16.1	24.6	9.2	17.8	24.6	13.1	16.1	22.8	9.6
2	14.2	20.8	6.9	14.0	20.3	6.4	18.2	24.5	13.8	16.5	25.6	9.8	16.4	22.6	9.8	17.3	22.2	11.6	17.2	24.4	8.8
3	15.9	25.0	4.8	15.5	25.0	4.1	18.1	27.5	10.4	17.8	28.3	7.3	17.6	26.4	6.5	17.3	24.9	9.4	16.4	24.1	6.1
4	13.8	21.1	4.9	13.4	19.5	3.0	17.6	22.2	12.5	16.6	22.5	8.2	16.5	24.1	9.1	17.4	21.8	10.4	15.5	22.4	5.6
5	13.9	25.8	2.0	12.4	22.6	1.0	16.8	25.4	9.1	15.5	25.0	5.2	14.6	24.1	3.8	16.6	23.9	7.3	14.2	23.9	3.3
6	14.0	18.2	11.2	13.3	15.8	11.3	14.7	16.0	13.7	14.2	16.4	12.6	14.5	18.4	12.4	16.2	19.9	14.5	15.5	18.9	13.1
7	13.9	21.2	7.6	13.3	19.1	6.8	17.3	22.3	13.4	15.7	22.1	10.5	14.9	21.8	9.1	16.5	20.5	12.1	15.1	22.2	8.5
8	15.7	24.7	5.4	14.0	22.5	4.7	17.3	22.4	11.1	16.9	25.0	8.1	15.9	24.4	7.0	17.9	24.2	10.0	16.4	24.6	6.4
9	16.2	18.4	13.7	15.5	17.0	13.4	17.5	19.1	15.9	16.3	17.6	15.1	15.3	16.9	14.3	18.5	20.8	16.8	16.7	18.9	14.8
10	18.3	22.0	14.9	17.3	20.7	14.1	21.1	26.6	16.9	19.4	23.9	16.2	18.2	21.9	15.6	20.8	25.5	18.3	18.8	25.8	12.9
11	13.3	16.2	10.3	13.0	15.7	10.2	16.6	19.8	14.3	15.4	19.4	12.7	14.5	17.1	12.0	16.2	19.1	13.8	14.3	19.8	9.5
12	14.3	22.3	8.9	13.8	21.9	8.0	18.1	23.3	13.0	17.3	25.0	11.4	16.9	23.2	12.2	16.6	21.0	12.5	15.8	25.2	10.5
13	16.0	26.4	6.2	15.0	24.7	5.3	18.2	24.1	12.7	18.3	27.3	10.2	17.8	26.9	9.7	18.2	26.0	11.8	16.8	26.3	9.5
14	17.5	28.1	8.3	16.6	25.4	7.6	19.8	25.3	13.6	18.8	28.2	10.8	18.1	26.9	9.6	19.2	26.6	12.0	17.2	26.1	8.2
15	18.8	27.6	10.8	18.2	25.5	11.6	20.6	25.4	16.0	20.1	28.9	13.2	19.1	27.6	11.6	20.7	27.3	15.0	18.6	26.4	11.9
16	19.9	26.8	16.0	18.8	24.2	15.2	21.2	25.8	18.9	19.9	25.5	16.7	19.0	24.1	15.8	21.3	24.9	18.5	19.7	24.3	16.3
17	22.2	25.8	18.7	21.0	25.0	17.9	22.6	29.7	20.0	22.8	28.9	18.6	21.5	25.9	17.3	24.2	28.5	20.7	22.3	25.8	18.4
18	18.7	23.4	15.8	18.8	23.7	15.5	20.7	23.6	18.6	20.7	25.3	17.3	20.8	23.7	18.5	21.2	25.0	18.9	20.3	24.4	17.8
19	19.8	25.3	13.4	19.2	24.0	14.2	20.0	23.5	16.9	20.2	26.2	15.8	21.2	25.9	16.9	20.7	24.8	17.1	19.8	25.5	16.1
20	24.1	32.0	15.4	23.3	30.5	14.4	22.3	27.4	16.9	23.7	32.2	15.9	24.3	32.1	15.5	23.2	28.9	16.9	22.8	30.9	16.6
21	20.9	22.6	19.8	20.2	21.9	19.2	21.4	23.1	19.3	21.4	22.7	20.4	20.9	22.5	20.3	22.0	23.6	21.1	21.4	22.4	20.5
22	19.7	24.7	16.3	19.2	23.3	15.4	21.7	26.2	18.7	21.0	26.6	17.6	22.3	28.5	18.2	23.7	28.3	20.4	22.0	26.9	17.5
23	18.8	24.3	15.9	18.1	24.1	15.2	21.0	24.3	18.7	19.8	25.1	16.1	19.2	24.1	16.4	21.1	23.7	18.8	19.7	25.7	15.1
24	19.1	24.0	15.0	19.7	24.9	15.6	20.0	22.8	18.2	20.4	25.4	17.9	20.4	23.2	17.5	22.1	25.1	18.7	21.0	23.1	18.3
25	13.6	16.6	10.2	13.6	15.7	10.2	17.6	19.4	15.5	16.3	19.9	12.4	16.2	19.3	12.0	18.8	20.9	16.0	16.9	22.1	11.9
26	13.9	20.7	9.3	13.3	20.1	8.8	16.8	21.8	13.7	14.8	21.3	11.2	14.4	19.9	11.2	16.8	20.5	13.4	14.4	21.1	10.3
27	16.5	26.5	7.1	15.2	23.1	6.9	18.2	23.3	11.9	17.2	25.5	9.2	17.1	26.0	8.5	17.8	23.2	11.9	16.9	25.4	9.2
28	18.0	26.5	10.0	16.8	23.5	9.9	19.8	24.4	15.1	19.2	25.8	12.6	18.7	25.2	11.7	19.7	24.1	14.5	18.3	24.9	12.4
29	17.3	23.2	13.7	15.9	19.9	13.6	19.4	21.5	18.0	18.1	21.0	15.8	17.1	19.5	15.1	18.8	20.6	17.0	16.9	19.2	15.0
30	16.1	20.5	12.0	15.4	18.4	11.1	19.2	22.9	16.6	17.5	21.2	14.9	16.9	20.5	14.2	18.6	21.7	16.6	16.2	19.3	14.1
31	16.2	24.3	10.9	15.4	22.3	9.0	21.0	26.2	15.5	18.8	25.7	11.7	18.2	25.5	10.8	21.0	25.6	14.5	17.7	25.4	10.5
月極値		32.0	2.0		30.5	1.0		29.7	9.1		32.2	5.2		32.1	3.8		28.9	7.3		30.9	3.3
起日		20	5		20	5		17	5		20	5		20	5		20	5		20	5
上旬平均	15.2	22.2	7.9	14.4	20.5	7.2	17.7	23.2	13.0	16.6	23.1	10.4	16.0	22.5	9.7	17.6	22.8	12.4	16.2	22.8	8.9
中旬平均	18.5	25.4	12.4	17.8	24.1	12.0	20.0	24.8	16.1	19.7	26.7	14.3	19.3	25.3	13.9	20.2	25.2	15.7	18.8	25.5	13.5
下旬平均	17.3	23.1	12.7	16.6	21.6	12.3	19.6	23.3	16.5	18.6	23.7	14.5	18.3	23.1	14.2	20.0	23.4	16.6	18.3	23.2	14.1
月平均	17.0	23.5	11.1	16.3	22.0	10.5	19.1	23.7	15.2	18.3	24.5	13.1	17.9	23.6	12.6	19.3	23.8	15.0	17.8	23.8	12.2
0℃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℃以上日数	0	11	0	0	5	0	0	11	0	0	19	0	0	11	0	0	10	0	0	12	0
30℃以上日数		1			1			0			1			1			0			1	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	527			504			593			568			555			598			551		

※ “)”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) 2025年5月  
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
1	18.2	22.0	14.9
2	18.0	23.1	14.0
3	17.3	22.4	11.1
4	18.1	22.3	13.4
5	17.9	22.7	12.4
6	17.5	21.4	15.1
7	17.5	22.6	13.7
8	19.0	23.7	12.3
9	19.2	21.5	16.3
10	20.6	25.4	17.1
11	16.5	20.2	13.9
12	16.9	21.7	12.5
13	18.5	25.0	13.1
14	19.5	24.1	14.2
15	20.4	24.2	16.9
16	21.3	23.7	19.6
17	22.2	26.2	19.8
18	21.0	24.3	19.6
19	20.2	22.8	18.2
20	21.9	25.5	17.7
21	21.7	22.4	20.5
22	24.3	29.1	21.1
23	22.0	27.1	19.7
24	22.0	23.0	20.6
25	19.7	22.9	16.6
26	17.8	21.3	14.8
27	19.0	25.0	14.1
28	20.1	24.2	16.3
29	18.9	20.8	16.6
30	18.6	20.8	16.7
31	21.9	26.5	17.8
月極値		29.1	11.1
起日		22	3
上旬平均	18.3	22.7	14.0
中旬平均	19.8	23.8	16.6
下旬平均	20.5	23.9	17.7
月平均	19.6	23.5	16.1
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	0	8	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	608		

※ “ ) ” 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) 2025年5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
1	4.4	7.8	SSE	16.5	SSE	SE	3.1	7.3	SE	12.5	SE	SE	5.5	13.6	W	18.3	W	ESE	2.1	5.6	S	13.5	N	S	3.0	8.7	E	13.2	SE	ESE
2	2.5	5.6	W	12.1	W	W	3.6	8.5	WNW	13.5	WNW	NW	5.7	13.6	WNW	15.7	WNW	NNW	2.7	6.5	NNE	12.1	NNE	S	2.4	5.5	WNW	12.5	WNW	NW
3	2.4	5.7	E	8.7	ENE	E	2.7	6.1	NW	11.1	NNW	WSW	4.1	11.3	NW	15.2	WSW	SE	2.1	6.8	SSW	16.1	S	SSW	1.9	5.7	E	8.5	SW	ESE
4	2.6	6.8	NNW	11.5	NNW	W	3.5	6.5	NW	13.9	NW	NW	6.3	11.0	WNW	14.1	NW	WNW	3.1	7.2	NNE	14.3	NNE	N	2.6	5.2	WNW	11.5	NNW	WNW
5	2.8	6.0	SE	12.5	SE	SE	2.3	6.2	E	9.7	E	S	3.5	10.0	ESE	14.2	ESE	ESE	1.9	5.3	NE	10.3	NE	S	2.2	6.1	E	9.2	E	E
6	2.4	4.6	ESE	9.2	E	E	2.8	6.0	NW	10.3	NW	ENE	4.6	11.1	WNW	12.9	WNW	ENE	1.9	3.9	N	9.2	WNW	N	1.8	4.3	E	7.7	NW	E
7	1.7	3.2	NNW	7.8	WNW	NW	2.2	4.1	WNW	7.3	NNW	NNW	4.0	10.0	WNW	11.9	WNW	NW	2.5	5.0	NNE	11.2	NE	S	2.3	4.7	ESE	8.5	NNW	WNW
8	2.9	6.2	SSE	11.9	SSE	ESE	2.5	6.9	ENE	10.6	NE	NE	4.3	9.7	ESE	13.9	ESE	ESE	2.3	6.1	NE	10.5	NE	S	2.0	6.3	ESE	9.9	E	ESE
9	5.3	9.3	SE	21.3	SSE	SE	4.2	9.9	SE	16.1	SSE	SE	7.8	14.8	SE	28.0	ESE	ESE	2.4	5.3	NE	14.5	NE	NE	3.4	7.7	SE	12.6	SE	SE
10	2.9	5.9	W	14.3	WNW	NW	4.3	8.6	W	14.4	WNW	WSW	6.9	12.5	WSW	17.9	W	WSW	2.5	6.2	W	16.0	WSW	W	2.9	7.0	W	12.5	WSW	W
11	1.9	5.3	W	11.5	W	W	2.5	5.3	WNW	8.9	WNW	SW	4.1	10.8	WNW	13.4	WNW	WSW	1.5	3.3	W	8.5	WSW	S	1.7	4.7	WSW	8.8	WSW	WNW
12	1.9	4.3	NNW	8.2	NNW	SW	2.2	4.8	NE	8.5	NNW	N	2.2	4.7	NNW	8.2	NNW	ESE	2.2	5.4	NNE	8.0	SSW	S	2.3	6.3	ESE	8.3	ESE	ESE
13	1.9	4.7	ENE	7.4	ENE	ENE	1.8	4.6	NE	6.4	NNE	NNE	2.4	5.3	N	7.8	N	ESE	2.0	5.4	NNE	8.2	N	S	1.6	5.1	ESE	6.7	SE	ESE
14	2.0	5.3	SE	8.3	SE	SSE	1.7	4.5	NE	6.7	NE	SSW	2.5	6.0	ESE	8.9	E	ESE	1.8	5.0	N	8.0	NE	S	2.0	5.3	ESE	7.5	E	E
15	2.0	5.0	ENE	7.7	NE	SE	1.5	4.2	NE	6.5	NNE	NNE	2.2	4.9	ESE	7.8	E	ESE	1.8	4.8	N	6.9	NNE	S	1.7	5.4	ESE	8.5	E	E
16	3.4	7.4	SSE	16.2	SE	SE	2.7	7.3	SE	12.7	SE	SE	4.8	11.7	SE	21.2	S	ESE	2.1	4.7	NE	12.0	S	NNE	2.6	5.9	SE	9.1	SE	E
17	1.9	8.7	SE	16.5	SE	NW	2.4	5.2	SW	10.7	SW	ENE	3.7	10.7	SE	19.0	ESE	N	1.6	3.9	S	10.3	WNW	WNW	1.4	3.9	ESE	5.1	SSE	ESE
18	1.3	3.1	W	7.1	W	NW	1.9	4.3	NNW	7.4	NW	NNW	2.1	6.4	NNW	10.2	NNW	NNW	2.0	5.8	NNE	8.2	NNE	NE	1.2	3.5	ESE	6.9	WNW	WNW
19	1.6	4.5	E	7.4	E	E	1.7	4.1	NE	6.6	NNE	NE	1.8	4.6	E	6.2	ESE	E	1.3	3.7	S	7.5	SSW	S	1.2	3.5	ESE	5.2	ESE	SE
20	2.1	5.6	SE	9.4	E	ESE	2.1	4.4	NE	6.7	NE	NE	2.7	6.6	ESE	9.3	E	ESE	1.7	5.7	N	8.0	NNE	S	1.8	4.9	ESE	7.0	E	ESE
21	2.5	5.1	E	9.2	ESE	ESE	1.9	4.5	SE	8.2	SE	ENE	2.5	6.0	ESE	8.9	ESE	ESE	1.2	2.9	NNE	4.6	NNE	N	1.4	4.0	E	5.7	E	E
22	2.6	4.8	W	11.8	W	W	4.1	6.8	NW	11.7	WNW	NW	6.6	12.8	WNW	14.9	WNW	WNW	2.5	6.3	NNE	9.9	NNE	N	3.0	7.0	WNW	14.3	WNW	WNW
23	2.3	5.7	E	9.4	ENE	ESE	2.1	4.1	NE	6.2	NE	NE	3.4	7.2	WNW	9.3	E	E	1.6	3.4	N	6.1	NE	NNW	2.3	5.2	WNW	10.6	NW	ESE
24	3.7	7.2	ESE	12.3	E	ESE	3.1	6.7	NE	10.7	NE	WNW	5.7	14.0	WNW	16.9	W	E	2.0	3.9	NNW	8.5	NNW	NNW	2.9	6.5	E	10.6	WNW	NE
25	3.7	6.2	NNW	10.7	NNW	NNW	3.9	7.2	WNW	11.7	W	WNW	7.8	13.5	WNW	16.7	WNW	WNW	1.6	4.2	NW	10.2	N	W	3.0	6.4	WNW	14.4	WNW	WNW
26	1.4	2.6	SE	4.5	ESE	ESE	1.4	2.8	NE	3.9	NNE	NE	1.6	3.4	ESE	4.7	SE	SE	1.3	3.7	NNE	5.7	NNE	S	1.8	4.6	SE	5.9	WNW	SW
27	2.2	6.2	ENE	9.3	E	ENE	1.7	3.6	NE	6.0	NNE	NE	2.4	5.0	WNW	6.9	NNW	ESE	2.1	5.0	N	7.3	NNE	S	1.5	4.1	SE	6.3	SE	SE
28	1.5	4.0	ENE	6.3	ENE	SE	1.4	3.5	NE	5.3	N	NE	2.1	4.7	WNW	5.8	NNW	SE	1.8	4.9	NNE	7.3	NE	S	1.4	4.1	E	5.8	E	SE
29	1.5	3.9	ESE	6.8	ESE	SE	1.7	4.2	E	6.5	ESE	SSW	2.3	6.3	ESE	8.3	ESE	ESE	1.6	4.3	NE	6.9	NNE	S	1.2	3.8	ESE	5.2	ESE	SE
30	1.3	3.7	NNW	7.4	NNW	W	2.8	5.3	NW	8.9	NW	NW	4.2	9.8	WNW	11.5	WNW	WNW	1.6	4.5	N	7.6	NNE	S	2.1	4.9	W	10.3	W	WNW
31	2.5	4.5	WNW	10.7	WNW	WNW	3.5	6.9	NW	10.9	NW	NW	7.4	12.0	WNW	13.8	WNW	WNW	2.7	5.6	NNW	11.6	NE	SSE	3.4	6.2	WNW	11.6	NNW	WNW
月最大		9.3	SE	21.3	SSE			9.9	SE	16.1	SSE		14.8	SE	28.0	ESE			7.2	NNE	16.1	S			8.7	E	14.4	WNW		
起日		9		9				9		9			9		9				4			3				1		25		
上旬平均	3.0					SE	3.1				SE	5.3					ESE	2.4					S	2.5						ESE
中旬平均	2.0					SSE	2.1					NE	2.9				ESE	1.8					S	1.8						ESE
下旬平均	2.3					W	2.5					NW	4.2				WNW	1.8					S	2.2						WNW
月平均	2.4					SE	2.6					NW	4.1				ESE	2.0					S	2.1						ESE
10m/s以上日数		0						0						16													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) 2025年5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	5.6	11.6	SSE	13.9	SSE	SSE	2.3	8.6	WNW	14.6	NW	SSW	1.7	5.3	SSW	11.2	SSW	S	1.9	8.5	SW	13.8	SW	SW	3.6	8.9	SSE	14.8	SSE	S			
2	3.9	8.5	NNW	13.4	NNW	NW	3.1	6.8	W	11.1	WNW	W	1.5	4.3	SSW	10.9	NNE	W	2.8	8.4	SW	13.4	SW	SW	3.5	7.9	WSW	15.7	SW	NNW			
3	2.9	8.5	SE	10.8	SE	WSW	2.9	8.4	WSW	14.7	SW	WSW	2.1	5.9	SSW	11.8	SSW	SW	3.8	10.6	SW	17.4	SW	SW	3.2	8.9	SW	15.9	SSW	S			
4	4.9	8.1	W	12.3	WNW	WNW	3.0	6.5	N	10.2	N	W	1.8	5.0	NE	9.2	ENE	NNE	2.5	6.0	NNE	10.1	NNE	SW	4.1	7.8	N	12.7	N	N			
5	2.8	6.8	SSE	8.7	SSE	SE	1.9	5.7	W	8.6	WSW	W	1.1	3.8	NE	6.3	NE	ESE	1.6	4.7	ENE	9.4	WSW	SW	3.0	7.5	SE	12.8	SSE	S			
6	2.8	6.3	NE	8.7	WNW	NE	2.4	5.4	WSW	8.6	WSW	W	1.2	2.3	NNE	5.8	W	NNE	2.1	4.4	SW	8.4	WSW	WSW	2.0	5.0	NE	8.9	NE	N			
7	3.5	7.7	NNW	10.8	N	W	1.7	4.2	NE	7.0	NE	W	1.2	3.6	NE	7.6	NE	NNE	2.5	5.5	NNE	8.7	NNE	NNE	3.1	6.1	NNW	10.1	NW	NNW			
8	2.6	7.1	SE	8.7	SE	E	2.1	5.5	ENE	9.2	NNE	ENE	1.5	4.6	NNE	9.1	NE	SSE	2.2	6.5	ENE	11.4	ENE	ENE	2.6	5.6	NNW	8.7	NW	S			
9	6.9	13.2	SSE	17.0	SSE	SSE	2.4	5.7	ENE	9.5	ENE	NE	2.2	5.5	ESE	15.2	SE	ESE	2.4	4.6	WSW	15.4	SSE	W	2.3	6.7	SSE	11.3	SSE	SE			
10	3.4	10.5	W	15.4	WSW	WSW	4.8	8.8	W	15.6	WNW	WSW	2.7	5.8	SW	13.7	SSW	SSW	4.4	9.7	SW	16.2	SW	SW	3.7	6.9	W	12.5	W	W			
11	2.3	5.1	W	7.7	WNW	WSW	1.9	4.9	W	8.4	W	W	1.1	2.8	SSW	6.1	SSW	SSW	2.1	5.8	SW	10.5	SW	SW	2.0	5.1	W	8.5	W	NNE			
12	1.9	4.3	SE	6.7	ESE	SE	2.1	5.6	WSW	8.8	W	W	1.1	3.8	SSW	7.4	SSW	WNW	1.9	6.2	SW	9.2	SW	SW	2.2	4.5	ENE	7.0	NE	S			
13	1.7	3.3	S	5.7	E	WSW	1.8	5.3	WNW	8.5	W	WNW	1.1	3.4	NNE	7.9	NE	N	1.5	4.5	ENE	10.7	SW	SW	2.5	5.2	N	7.6	NNW	S			
14	2.3	6.7	SE	9.3	SSE	SSE	1.7	5.2	WNW	7.9	W	W	1.2	3.9	NNE	7.2	NNE	NE	1.8	5.5	ENE	9.9	E	SW	2.9	5.5	SSE	8.2	SSE	S			
15	2.2	5.4	SE	8.2	SSE	SE	1.5	4.2	NW	7.5	W	NW	0.9	2.6	NNE	5.4	NNE	NE	1.4	4.9	NE	7.5	ENE	SW	2.4	4.5	NW	7.1	NNW	NW			
16	3.5	9.7	SSE	11.8	SSE	SSE	2.2	5.7	SE	11.7	SE	E	1.4	4.9	SE	10.3	ESE	NNE	1.8	5.0	ENE	9.0	SSW	SW	2.1	5.7	SE	9.7	SE	S			
17	3.1	11.0	SSE	13.4	SSE	SSE	3.3	7.9	WSW	13.1	WSW	W	2.3	5.4	SSW	12.0	S	SW	3.3	8.4	SW	14.0	SW	SW	2.2	5.2	SSE	9.9	WSW	S			
18	2.1	4.7	NNE	7.2	W	N	1.9	4.4	NW	7.9	NW	WSW	0.8	2.2	SW	5.0	S	WNW	1.5	4.1	SW	7.4	SW	SW	1.6	3.7	E	6.0	N	E			
19	1.5	4.2	SSW	8.2	SSW	S	1.7	5.0	SW	8.8	WSW	WSW	1.6	4.3	SSW	8.0	SSW	SW	2.3	6.3	SW	11.6	SW	SW	1.7	3.7	NW	6.0	N	N			
20	2.1	6.7	SSE	12.3	SSE	SSW	1.8	5.3	W	8.5	WNW	WNW	1.4	4.5	SSW	7.8	SW	WSW	1.7	4.0	SSW	6.4	SSW	SW	2.2	5.2	NW	7.4	NW	NW			
21	2.2	5.6	SE	8.2	SSE	N	1.7	3.5	SE	5.9	SE	ESE	0.8	2.4	SSE	6.0	SSE	SE	1.2	4.0	WSW	6.0	SW	SW	1.3	4.3	ENE	6.1	NW	N			
22	5.6	10.6	WNW	15.9	WNW	WNW	3.1	6.6	WSW	9.9	WNW	WSW	1.5	3.5	NNE	7.9	NE	NNE	2.7	5.6	NNE	12.3	NNE	NE	3.7	7.2	NW	13.2	NW	NNW			
23	2.8	6.6	WNW	10.3	WNW	WNW	2.7	5.7	NE	8.0	NE	ENE	1.8	3.8	NNE	7.4	S	NNE	2.1	4.6	ENE	7.3	NNW	SW	2.3	4.5	N	8.5	N	N			
24	4.1	9.6	SE	11.8	E	NE	2.6	6.4	W	10.6	W	W	1.4	3.2	N	6.5	NNE	N	2.7	5.7	SW	10.5	SW	SW	2.4	5.7	NW	9.4	NNW	NW			
25	4.4	7.8	NW	12.3	NW	NW	3.1	6.0	W	9.6	W	WNW	1.1	3.0	NE	6.0	NNE	NNE	1.8	3.8	ENE	7.6	NW	SW	3.8	5.9	NW	11.7	NW	NW			
26	1.9	5.5	NNE	6.7	NNE	WSW	1.9	5.0	ENE	7.6	NE	NE	1.0	3.8	NNE	7.4	NE	N	1.2	3.0	NE	8.1	E	SW	2.0	3.8	ENE	6.3	E	S			
27	1.8	2.9	NE	6.7	E	WSW	1.7	4.7	ENE	10.5	WNW	NNE	1.3	4.2	NNE	8.5	NE	NE	1.5	3.9	E	6.1	SW	WSW	2.4	4.8	N	6.3	N	N			
28	1.3	3.1	ENE	6.2	NE	E	1.7	5.2	ENE	7.8	ENE	E	1.3	3.8	NE	7.0	E	NE	1.3	3.9	NE	6.9	N	SW	2.0	3.9	NW	6.0	N	S			
29	1.2	3.2	NNE	5.1	NE	WNW	1.8	5.1	ENE	8.2	ENE	ENE	1.0	3.5	SSE	7.0	SE	NNE	1.5	5.4	ENE	8.7	ENE	SW	1.5	3.6	N	5.4	N	NNW			
30	3.5	7.0	WNW	10.8	WNW	WNW	1.8	4.7	ENE	8.1	ENE	E	1.2	2.9	NE	8.5	NE	NNE	2.3	4.9	NE	10.8	NE	NNE	2.9	6.0	NW	12.0	NNW	NW			
31	5.8	9.0	NNW	12.9	NNW	WNW	2.5	6.2	NW	9.8	NW	NW	1.5	4.5	NE	10.6	NE	NNE	2.4	6.0	NE	12.1	NNE	SW	3.5	6.7	NNW	11.5	NNW	NW			
月最大		13.2	SSE	17.0	SSE			8.8	W	15.6	WNW			5.9	SSW	15.2	SE			10.6	SW	17.4	SW			8.9	SW	15.9	SSW				
起日		9		9				10		10				3		9				3		3				3							
上旬平均	3.9					SSE	2.7					W	1.7					NNE	2.6				SW	3.1							S		
中旬平均	2.3					S	2.0						W	1.3					SW	1.9				SW	2.2							S	
下旬平均	3.1					WNW	2.2						ENE	1.3					NNE	1.9				SW	2.5							NW	
月平均	3.1					WNW	2.3						W	1.4					NNE	2.1				SW	2.6							S	
10m/s以上日数		5						0						0							1						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

大分県 (83) 2025年5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	1.2	3.4	S	9.1	SSE	S	1.5	4.9	SW	12.7	WSW	WSW	2.3	6.5	SE	12.0	SSW	WSW	1.7	4.8	SSE	10.6	SSW	S	3.3	10.2	S	16.8	SSE	SSE	
2	1.9	5.0	NW	10.4	NW	SSW	3.5	6.8	WSW	14.3	WNW	WSW	2.9	6.1	ENE	9.4	E	ENE	1.4	3.3	N	9.2	NW	NNE	2.7	6.6	N	9.9	N	ENE	
3	1.6	6.0	WSW	16.4	WSW	WSW	3.1	8.5	WSW	15.6	WSW	WSW	2.3	6.8	S	11.2	S	S	1.3	4.1	S	8.4	SE	S	2.2	7.4	SSE	8.6	SSE	N	
4	2.7	6.3	NNE	12.6	N	N	2.2	5.3	WNW	9.0	WSW	WSW	3.0	5.9	N	11.6	NNE	N	1.9	5.2	NNE	10.6	NNE	NE	3.8	7.9	N	15.2	N	NNE	
5	1.1	2.6	S	8.5	S	SSE	1.8	4.7	ENE	8.2	ENE	NE	2.1	5.4	SE	9.6	SE	SSW	1.1	4.0	S	8.6	SSE	S	2.1	4.8	SSE	6.5	NE	SSE	
6	1.5	4.3	N	8.8	NNW	N	1.2	3.6	WSW	6.9	WSW	WSW	1.6	4.2	ENE	6.9	WNW	NE	0.8	2.1	NNE	4.3	S	SSW	2.1	4.8	N	8.1	N	NNE	
7	2.0	4.5	NNE	8.4	N	N	1.6	4.3	ENE	7.4	NE	ENE	3.2	6.1	ENE	10.8	NNW	WNW	1.4	4.5	NE	8.9	ENE	N	3.3	6.5	N	11.2	NW	N	
8	1.3	4.5	NNE	8.3	NNE	N	1.9	5.0	ENE	8.4	ENE	ENE	2.7	4.9	SE	10.0	ESE	SE	1.3	4.0	E	8.8	SSE	S	3.1	8.7	SSE	13.1	SSE	SSE	
9	1.1	2.4	SSW	9.0	SE	SSW	2.2	5.4	ENE	10.4	ENE	NE	2.4	6.4	SSE	12.3	SE	SE	1.5	3.6	SSE	8.7	S	S	5.2	10.6	SSE	17.4	S	SSE	
10	3.0	6.3	SW	13.7	W	SW	4.0	8.1	WSW	15.2	SW	WSW	2.7	6.5	W	12.3	WNW	W	1.0	3.6	SSW	7.9	S	SW	2.0	5.3	WNW	12.0	WNW	NNE	
11	1.7	3.9	SW	8.3	W	SSW	2.7	5.4	WSW	9.8	SW	WSW	2.1	5.3	W	11.1	WSW	ENE	0.9	2.2	SSW	4.9	N	SW	1.5	2.8	N	5.2	NNE	NNE	
12	1.6	3.8	N	7.1	NE	NNE	2.5	5.1	W	8.9	W	WSW	2.1	5.4	NE	7.7	NE	NE	1.0	3.1	NE	6.0	NNE	S	2.1	4.1	S	6.3	SSE	N	
13	1.2	3.2	NNE	5.5	N	S	1.7	4.6	ENE	8.0	NE	ENE	2.3	5.2	NE	8.2	NE	WSW	1.1	3.9	SSE	8.7	SE	SSE	2.0	4.9	SW	6.3	SSW	N	
14	1.0	2.1	E	6.8	ENE	ESE	1.6	4.3	ENE	7.4	NE	E	2.4	5.0	SE	9.2	SE	SSW	1.2	3.7	E	7.6	S	SSE	2.5	4.5	SSE	6.6	SSE	SSE	
15	0.9	2.9	NNE	6.0	NNE	E	1.3	4.2	ENE	6.2	NE	ENE	2.2	4.7	S	8.3	SSE	S	1.2	3.7	SSE	6.8	SSE	SSE	2.5	5.9	SSE	6.8	SE	SSE	
16	1.0	2.8	SSW	6.4	S	SSW	1.5	3.7	ENE	7.3	ENE	NE	1.9	5.2	SSE	10.6	SSE	SE	1.3	3.4	ESE	8.6	SE	SSW	2.4	8.5	S	13.9	SSE	SSE	
17	2.1	4.4	SSW	8.3	SW	SSW	2.1	5.0	WSW	10.4	WSW	W	2.4	6.9	S	14.5	SSE	WSW	1.1	3.4	SW	8.9	WSW	SSW	3.8	8.1	SSW	11.5	SSW	S	
18	1.3	3.5	SSW	7.0	NNW	NNE	2.6	4.7	WSW	8.8	WSW	W	1.7	5.2	ENE	7.3	ENE	NE	0.7	1.7	NNE	3.4	SSE	NE	1.2	4.5	SSW	6.7	SW	N	
19	1.1	3.4	NNE	5.7	NNE	NNE	2.4	5.8	W	11.9	WNW	W	1.7	4.1	NE	6.1	NE	NE	0.9	2.9	SSE	5.8	SSE	SSE	1.8	4.9	SSE	6.0	SE	SSE	
20	1.1	2.6	NNE	5.4	NNE	N	1.7	4.3	WSW	7.1	WSW	WSW	2.3	5.9	SSW	9.3	S	W	1.1	4.0	S	8.6	S	SSE	1.8	4.8	S	7.1	S	S	
21	0.9	1.9	NNE	4.3	NW	E	1.1	3.1	NNE	5.5	ENE	NE	1.0	2.6	NE	6.6	SW	NNE	0.6	1.4	ENE	3.6	E	NE	1.9	6.4	S	11.0	S	S	
22	2.1	5.3	N	9.7	NNE	NNE	1.5	4.2	NNE	8.7	NNE	NNE	3.0	6.0	NW	12.6	NW	WNW	1.3	3.2	NNE	10.6	NNE	N	4.1	9.3	NNW	17.5	NW	N	
23	1.7	3.3	NNE	6.1	NNE	NNE	1.4	3.4	ENE	6.1	E	ENE	2.2	4.7	ENE	8.0	ENE	NE	1.1	3.2	S	6.6	S	NNE	2.6	5.6	N	11.6	N	N	
24	1.2	4.0	NNE	7.7	S	NNE	1.8	5.1	WSW	8.2	WSW	ENE	2.7	10.0	SSW	18.7	SSE	ESE	1.3	4.8	SSE	12.2	SSE	S	4.9	11.7	SSW	18.7	SSE	SSE	
25	1.8	5.0	N	8.9	N	NNE	1.8	4.3	WSW	8.8	WSW	WSW	3.2	6.8	WNW	12.0	W	W	1.5	3.7	NNE	8.7	NE	NNE	3.7	6.8	NNW	13.9	N	N	
26	1.0	3.0	NNE	6.1	NNE	SW	1.1	2.8	ENE	4.8	ENE	SSW	1.9	3.6	E	5.3	E	W	0.6	1.9	NNE	3.8	ENE	NNW	3.3	7.2	N	11.5	N	N	
27	1.5	4.1	NNE	7.9	NNE	NNE	1.6	4.6	ENE	8.9	E	W	2.1	4.8	NE	7.2	NE	WSW	0.9	2.8	SSE	5.6	S	ENE	1.9	4.1	S	5.8	S	N	
28	1.0	3.6	NNE	6.2	N	NNE	1.4	3.8	ENE	6.7	ENE	ENE	2.1	4.3	NE	7.1	NE	S	0.9	3.0	E	6.5	SSE	S	1.9	4.7	S	6.0	S	N	
29	0.8	1.8	NNE	5.6	ESE	NNE	1.0	3.0	ENE	6.9	ENE	W	1.3	2.7	ESE	4.3	SE	SW	0.5	1.6	E	3.4	NE	ENE	1.2	2.4	ENE	4.8	ENE	N	
30	1.0	2.5	NNE	4.6	NNW	SSE	1.0	2.7	ENE	4.6	ESE	ENE	1.7	4.2	WNW	7.8	W	WNW	0.6	1.3	SSE	3.1	WNW	SW	3.7	6.8	NNW	11.8	NW	NNE	
31	2.1	5.8	N	11.1	NNE	N	2.2	6.1	NNE	10.1	NNE	NNE	3.4	7.9	NW	14.3	NW	WNW	1.4	4.9	NNE	10.3	NNE	NNE	4.7	7.9	NNW	15.6	NNE	N	
月最大		6.3	SW	16.4	WSW			8.5	WSW	15.6	WSW			10.0	SSW	18.7	SSE			5.2	NNE	12.2	SSE			11.7	SSW	18.7	SSE		
起日		10		3				3		3				24		24				4		24				24		24		24	
上旬平均	1.7					N)	2.3					WSW	2.5					WSW	1.3				S	3.0						N	
中旬平均	1.3					SSW	2.0					WSW	2.1					S	1.1				SSE	2.2						SSE	
下旬平均	1.4					NNE	1.4					ENE	2.2					WNW	1.0				NNE	3.1						N	
月平均	1.5					NNE)	1.9					WSW	2.3					WSW	1.1				S	2.8						N	
10m/s以上日数		0						0						1														3			
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

大分県 (83) 2025年5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	6.4	4.6	5.5	2.9	4.0	2.7	3.0	3.8	3.9	2.8	3.0	0.8	1.4	0.4
2	11.8	12.5	12.2	12.0	11.0	11.1	11.8	11.8	12.3	12.2	12.3	12.4	12.3	12.4
3	10.1	10.1	9.4	10.4	8.6	8.4	9.6	9.9	11.3	10.0	11.9	10.5	11.0	10.6
4	12.9	13.0	12.4	12.5	12.7	12.8	11.3	11.4	12.7	11.0	12.3	11.5	12.5	12.8
5	8.8	8.6	8.5	8.3	8.6	8.3	7.9	8.0	8.4	8.0	7.6	7.7	7.4	7.4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.0
7	12.4	12.4	12.5	11.3	12.5	7.1	8.3	9.3	12.1	12.0	11.7	11.5	11.1	11.7
8	12.5	12.3	12.4	12.0	12.1	11.7	12.1	12.0	11.6	12.1	12.3	11.7	11.9	10.9
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.0	8.3	5.6	5.1	4.1	7.3	5.8	3.0	5.4	4.9	6.2	1.1	3.4	2.6
11	0.5	0.0	0.0	1.1	0.7	0.5	1.4	0.5	2.1	1.8	1.2	2.1	1.6	2.0
12	11.0	11.4	10.9	6.9	11.0	9.0	8.2	7.0	9.6	7.4	7.4	7.2	5.3	7.3
13	12.1	12.2	12.0	12.5	12.2	12.6	12.5	12.5	12.4	12.9	12.9	13.0	12.9	13.0
14	10.6	10.9	11.1	11.2	11.4	11.5	10.9	10.2	11.1	11.5	11.5	11.8	11.8	11.4
15	7.3	6.2	7.5	6.1	7.0	6.7	6.6	4.6	7.2	7.9	7.1	7.9	8.2	6.9
16	0.9	0.5	0.2	0.4	1.3	0.5	0.6	1.1	0.5	0.0	0.2	0.0	0.8	0.1
17	0.1	1.0	0.5	0.0	0.2	1.8	1.2	0.3	1.5	0.6	0.5	0.6	0.0	0.4
18	2.6	2.1	2.6	2.6	2.0	0.6	1.4	1.5	0.3	0.6	0.4	0.9	0.5	0.3
19	8.5	9.0	7.1	3.2	2.2	4.5	2.0	2.7	2.9	3.0	2.7	3.7	2.7	3.0
20	10.9	10.1	10.7	10.5	10.7	5.7	8.4	9.9	10.7	10.7	8.3	9.7	6.9	8.0
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
22	2.9	2.8	1.9	1.5	5.6	2.9)	0.8	2.1	6.6	4.5	4.7	6.7	2.6	6.8
23	5.5	4.8	4.8	3.0	3.4	3.4	4.1	3.0	5.3	3.7	2.8	6.9	2.9	8.3
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
25	3.3	3.2	0.9	1.4	1.6	2.8	1.1	0.0	2.6	1.1	0.0	3.4	1.0	7.1
26	2.9	3.0	3.0	2.9	2.5	3.4	2.9	2.7	2.3	0.8	1.4	0.2	0.5	0.7
27	13.0	13.3	13.1	12.8	12.5	13.1	12.8	11.0	12.1	11.8	11.9	7.6	7.1	7.3
28	7.7	7.6	7.7	7.3	7.8	7.4	8.5	5.7	7.9	6.7	6.4	7.1	5.3	8.0
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
30	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	12.9	12.6	12.4	11.9	12.5	10.9	11.6	11.6	12.3	12.2	11.5	12.3	11.4	11.6
旬合計 上旬	80.9	81.8	78.5	74.5	73.6	69.4	69.8	69.2	77.7	73.0	77.9	67.2	71.0	69.8
旬合計 中旬	64.5	63.4	62.6	54.5	58.7	53.4	53.2	50.3	58.3	56.4	52.2	56.9	50.7	52.4
旬合計 下旬	48.2	48.1	44.6	40.8	46.0	45.8	42.3	37.1	49.7	40.8	38.7	44.3	30.8	49.8
月合計	193.6	193.3	185.7	169.8	178.3	168.6	165.3	156.6	185.7	170.2	168.8	168.4	152.5	172.0
0.1時間未満日数	6	6	6	7	5	4	5	6	4	7	6	6	7	5

※ “ ) ” 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) 2025年5月  
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 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 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	15.9	75	59	14.4	71	45	15.5	72	55	13.7	72	38	15.6	83	59				14.0	69	35
2	12.9	77	50	11.6	64	23	12.9	73	46	11.2	63	20	11.7	65	32				11.5	63	18
3	12.3	63	38	11.9	62	28	12.4	63	29	10.5	57	19	12.3	67	29				11.8	63	23
4	11.0	65	40	9.8	55	23	11.3	65	33	9.2	55	19	9.6	55	23				9.3	52	13
5	11.1	62	24	10.3	59	21	11.3	63	23	9.3	62	22	10.9	63	28				9.4	57	16
6	15.1	93	83	15.7	91	83	15.9	91	79	15.4	91	83	15.5	93	82				16.6	92	81
7	12.4	71	46	12.2	68	40	12.7	71	45	11.7	70	37	12.1	70	32				13.0	71	40
8	12.9	68	32	12.6	67	35	12.8	66	28	11.3	67	33	13.7	76	45				12.0	61	27
9	16.3	82	60	17.1	84	69	16.9	83	63	16.7	86	75	16.9	89	72				17.9	89	73
10	17.2	78	49	15.3	63	41	16.4	69	45	15.3	70	44	15.9	71	44				16.3	71	49
11	13.7	79	63	12.7	68	55	13.8	75	59	13.2	76	54	13.5	80	53				14.0	80	63
12	13.6	75	57	13.3	67	45	13.6	72	50	12.9	72	40	13.3	71	41				13.0	70	38
13	12.4	65	39	12.4	65	37	12.6	65	26	12.0	67	30	12.9	71	39				12.1	62	29
14	14.4	68	45	15.7	76	61	15.4	71	36	14.5	71	40	15.4	78	53				14.6	66	40
15	17.8	78	57	18.5	81	65	18.8	76	50	17.4	76	48	18.4	85	68				17.1	70	42
16	19.5	84	70	20.1	82	65	20.6	82	65	19.4	81	66	19.9	88	73				20.2	77	50
17	22.5	89	79	22.0	84	70	22.3	83	71	22.7	80	63	24.0	91	74				23.8	83	62
18	18.5	87	71	19.1	86	77	19.1	87	75	19.5	85	66	19.7	85	71				20.3	85	72
19	18.2	78	60	18.2	81	61	18.8	78	54	18.4	77	52	18.0	84	66				19.5	78	55
20	21.6	75	54	21.8	81	61	22.4	78	51	21.8	76	47	21.8	85	67				23.6	75	48
21	23.8	95	83	24.2	94	78	24.7	94	84	24.5	94	84	24.1	97	94				26.2	94	82
22	20.5	91	79	20.8	89	77	21.1	91	84	21.4	88	72	21.2	87	74				21.8	89	73
23	15.9	70	45	16.6	72	48	16.8	71	44	17.3	78	55	17.0	75	51				18.8	76	50
24	19.6	95	79	20.0	93	76	21.1	92	76	20.9	93	87	20.9	93	84				22.3	96	81
25	14.8	81	68	14.9	81	63	15.3	80	65	14.7	84	68	14.9	80	68				15.4	85	65
26	12.7	73	39	13.2	75	45	13.6	76	42	13.0	79	43	13.4	75	37				12.8	71	34
27	13.5	68	47	14.1	73	55	14.4	72	33	14.3	75	45	14.4	77	42				12.7	61	27
28	16.1	76	46	16.1	76	55	16.9	77	44	16.0	76	51	16.5	78	54				13.8	61	22
29	16.7	78	60	17.4	77	59	17.6	79	62	17.0	81	60	18.0	85	68				17.3	75	55
30	17.9	86	70	17.7	82	64	18.3	85	72	17.7	87	68	17.7	83	67				18.0	84	55
31	14.9	71	52	13.0	58	43	15.2	69	56	12.2	63	33	12.8	57	35				13.2	64	32
月極値			24			21			23			19			23						13
起日			5			5			5			4			4						4
上旬平均	13.7	73		13.1	68		13.8	72		12.4	69		13.4	73					13.2	69	
中旬平均	17.2	78		17.4	77		17.7	77		17.2	76		17.7	82					17.8	75	
下旬平均	16.9	80		17.1	79		17.7	81		17.2	82		17.4	81					17.5	78	
月平均	16.0	77		15.9	75		16.5	76		15.6	76		16.2	79					16.2	74	

※ “ ) ” 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) 2025年5月  
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 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 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	12.2	71	35	12.3	75	43	14.7	70	40	15.8	83	45	13.1	75	33	15.9	78	53	14.7	81	48
2	10.1	66	24	9.5	63	23	12.4	62	29	12.2)	70)	17)	10.4	59	29	13.1	68	36	10.9	60	24
3	10.0	61	21	9.7	60	21	11.7	57	26	11.4	62	23	9.4	51	16	12.5	65	42	12.0	67	29
4	8.8	59	18	8.6	58	18	9.8	50	24	10.4	58	22	9.6	54	12	10.5	55	23	10.5	63	26
5	8.6	61	19	8.1	62	21	10.6	56	15	11.0	68	14	8.6	58	16	11.0	61	16	9.9	67	16
6	15.0	94	84	14.2	93	82	15.9	95	82	16.2	100	96	15.9	96	77	16.4	89	75	16.0	91	77
7	11.2	74	36	10.4	71	38	12.2	63	36	12.9	77	39	11.4	72	37	11.9	65	40	11.7	72	37
8	11.0	66	27	10.8	71	37	13.6	69	46	14.4	78	39	11.7	69	34	14.0	70	43	12.7	71	33
9	16.1	87	72	15.6	89	78	17.8)	89)	72)	18.5	100	96	16.9	97	82	18.1	85	66	17.3	91	75
10	14.8	71	51	14.3	73	55	15.3)	61)	39)	16.4	74	49	14.9	72	50	16.7	70	41	16.1	76	39
11	12.4	82	64	11.7	79	63	14.0	75	55	14.7	85	57	12.5	76	55	14.1	77	55	13.7	86	57
12	11.8	76	39	11.3)	74)	35)	13.3	67	40	13.7	73	36	11.5	62	30	14.3	78	49	13.5	79	31
13	11.1	67	26	11.4	71	36	14.0)	68)	42)	13.7	70	32	12.1	64	30	13.1	66	31	12.4	71	30
14	13.9	73	37	13.7	75	43	16.1	70	56	15.9	77	41	13.9	71	36	15.5	71	47	14.3	75	42
15	16.2	77	44	16.2	80	48	18.8	78	62	18.8	82	44	16.6	78	43	17.9	75	45	16.8	80	49
16	18.5	80	52	17.9	84	56	21.0	84	62	21.3	92	65	19.7	91	65	20.5	81	63	19.5	86	59
17	21.9	81	66	20.9	84	70	24.1	88	62	25.0	90	74	22.9	89	72	25.4	85	68	24.5	91	78
18	18.5	86	64	16.9	79	58	21.0	86	76	22.5	93	76	17.6	72	61	20.9	83	66	20.9	88	67
19	17.5	77	57	16.7	76	58	18.4	80	65	21.2	90	68	17.4	70	53	18.8	77	63	19.7	86	62
20	21.5	74	45	21.5	76	52	22.0	82	61	24.9	86	58	22.4	75	48	22.8	81	59	22.4	83	50
21	23.4	95	86	22.7	96	82	25.6)	99)	93)	25.4	100	100	24.7	100	96	25.0	95	85	24.5	96	92
22	20.8	91	71	20.2	91	73	22.1)	85)	68)	23.7	95	77	21.7	83	53	22.3	77	58	22.6	86	64
23	17.6	82	63	17.2	83	64	17.0	69	49	19.4	85	61	18.5	85	61	18.2	73	56	18.6	82	58
24	20.7	93	85	20.7	90	75	22.7	97	83	23.9	100	89	23.8	99	84	24.0	90	79	23.4	94	84
25	14.1	90	70	13.2	85	71	15.2	76	65	17.1	93	73	14.2	78	57	14.9	69	57	14.7	77	57
26	11.9	78	38	11.4	78	45	11.7	63	34	13.7	84	38	12.4	78	46	12.5	66	37	11.8	75	39
27	12.5	71	34	12.4	74	43	13.8	66	48	14.7	77	52	13.3	72	35	13.5	68	41	14.2	76	44
28	14.0	72	28	13.9	75	43	16.5	72	58	18.4	84	58	15.3	74	39	17.0	75	58	16.1	79	49
29	15.4	79	56	15.5	86	66	18.8	84	68	20.1	97	83	18.7	96	78	19.0	88	75	18.1	94	80
30	16.2	89	68	15.2	87	72	18.1	82	64	19.1	96	75	17.1	90	62	17.7	83	62	17.4	95	75
31	11.5	68	30	10.6	65	32	12.3	51	34	12.6	63	32	10.6	55	27	11.2	47	28	11.8	63	32
月極値			18			18			15			14			12			16			16
起日			4			4			5			5			4			5			5
上旬平均	11.8	71		11.4	72		13.4	67		13.9	77		12.2	70		14.0	71		13.2	74	
中旬平均	16.3	77		15.8	78		18.3	78		19.2	84		16.7	75		18.3	77		17.8	83	
下旬平均	16.2	83		15.7	83		17.6	77		18.9	89		17.3	83		17.8	76		17.6	83	
月平均	14.8	77		14.3	78		16.5	74		17.4	83		15.4	76		16.7	75		16.2	80	

※ “ ) ” 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) 2025年5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	16.8	81	60
2	13.2	65	41
3	13.0	64	44
4	10.6	52	27
5	10.1	50	26
6	17.2	86	71
7	11.7	60	38
8	14.5	66	39
9	19.0	86	68
10	18.7	78	32
11	14.5	78	59
12	15.1	80	59
13	14.3	69	27
14	17.8	78	64
15	19.9	84	63
16	21.5	85	74
17	24.8	93	80
18	22.7	91	73
19	19.9	84	68
20	23.2	88	71
21	25.0	96	93
22	22.4	75	57
23	18.9	72	47
24	24.7	94	81
25	14.7	64	51
26	11.3	56	42
27	13.9	64	43
28	18.7	80	64
29	19.4	89	75
30	17.0	79	59
31	10.6	41	27
月極値			26
起日			5
上旬平均	14.5	69	
中旬平均	19.4	83	
下旬平均	17.9	74	
月平均	17.3	75	

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。