

# 大分県気象月報

令和6年（2024年）3月

大分地方気象台

## 令和6年3月の気象概況

### 令和6年3月の気象概況

天気は、低気圧や前線などの影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年並か、平年より高かった。降水量は、平年より多いか、かなり多かった。日照時間は、平年並か、平年より多かった。

15日は大分で「日最小相対湿度」、20日は国見で「日最大風速・風向」の通年の1位の値を更新した。

「月降水量の多い方から」、「日最大瞬間風速・風向」、「日最大10分間降水量」、「日最大1時間降水量」、「日降水量」、「日最低気温の低い方から」の3月の1位の値を更新した地点があった。（詳細は「2024年（令和6年）3月に月の1位の値を更新した一覧表」を参照）

30日は大分地方气象台でさくら（そめいよしの）の開花を観測した。平年（3月24日）より6日遅く、昨年（3月24日）より6日遅かった。

### 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)	10.1	9.7	10.3	9.2	11.0	10.2	9.2	8.4	10.8	10.5
	—		高い		高い		高い		平年並	
降水量 (mm)	167.5	88.5	195.0	122.9	141.0	99.2	179.0	103.6	158.5	116.2
	—		かなり多い		多い		かなり多い		多い	
日照時間 (h)	184.6	189.3	164.8	156.7	189.7	175.0	193.5	170.3	189.7	170.5
	—		平年並		多い		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。

### 令和6年3月上旬の気象概況

天気は、期間の中頃は低気圧や前線、気圧の谷や寒気の影響で雨が降ったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年より低いか、平年並だった。降水量は、佐賀関、臼杵、犬飼で平年より多く、他は少ないか、平年並だった。日照時間は、平年より多いか、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)	7.5	8.6	7.0	7.7	8.3	9.0	5.9	7.0	8.2
	—		平年並		平年並		低い		低い	
降水量 (mm)	30.5	38.4	25.0	39.3	39.0	33.2	31.0	31.2	27.0	38.6
	—		少ない		平年並		平年並		平年並	
日照時間 (h)	61.9	50.5	55.6	46.6	65.8	55.1	69.7	53.8	65.6	53.5
	—		多い		多い		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る。

### 令和6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	気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇時々晴一時雨
2日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇
3日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々晴
4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
5日	低気圧や前線の影響を受ける。	雨
6日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々雨
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。	晴後時々曇
8日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴一時雨
9日	高気圧に覆われるが、湿った空気や寒気の影響を受ける。	晴一時曇
10日	高気圧に覆われる。	晴

### 令和6年3月中旬の気象概況

天気は、気圧の谷や湿った空気などの影響で雨の降る日もあったが、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、佐賀関、宇目で平年より多く、他は平年並だった。日照時間は、院内、玖珠、湯布院で平年よりかなり多く、他は多かった。

#### 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)	9.6	9.5	9.6	9.2	10.6	10.1	9.1	8.4	10.1
	—		平年並		平年並		平年並		平年並	
降水量 (mm)	24.5	22.3	35.5	39.6	26.5	28.9	24.0	32.5	35.0	34.2
	—		平年並		平年並		平年並		平年並	
日照時間 (h)	72.2	63.9	64.6	51.6	71.2	56.5	72.0	55.3	69.9	55.0
	—		多い		多い		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る。

#### 令和6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
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後雨時々晴
13日	高気圧に覆われる。	晴
14日	気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	晴時々曇
15日	高気圧に覆われる。	晴
16日	高気圧に覆われる。	晴
17日	低気圧や気圧の谷の影響を受ける。	雨時々曇
18日	高気圧に覆われる。	晴
19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。	曇時々雨一時晴
20日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴時々曇後雨

### 令和6年3月下旬の気象概況（高温）（多雨）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、期間の中頃は低気圧や前線などの影響で雨の降る日が多かった。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、佐賀関、佐伯、宇目で平年より多く、他はかなり多かった（多雨）。日照時間は、犬飼、佐伯、宇目で平年並、他は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)	12.8	10.7	13.9	10.6	13.8	11.3	12.3	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)	112.5	26.3	134.5	44.7	75.5	37.2	124.0	39.9	96.5	44.6
	かなり多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い		多い	
日照時間 (h)	50.5	75.5	44.6	58.5	52.7	63.3	51.8	61.2	54.2	61.9
	少ない		少ない		少ない		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6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	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴
22日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
24日	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨後時々曇
25日	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
26日	低気圧や前線の影響を受ける。	雨時々曇
27日	高気圧に覆われる。	晴
28日	前線や気圧の谷の影響を受ける。	雨時々曇
29日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
30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
31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。	晴一時雨後曇

# 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)	8.3	9.0	10.6	10.1	13.8	11.3	11.0	10.2
降水量(mm)	39.0	33.2	26.5	28.9	75.5	37.2	141.0	99.2
日照時間(h)	65.8	55.1	71.2	56.5	52.7	63.3	189.7	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	-0.7°C	平年並	+0.5°C	かなり高い	+2.5°C	高い	+0.8°C
降水量	平年並	117%	平年並	92%	かなり多い	203%	多い	142%
日照時間	多い	119%	多い	126%	少ない	83%	多い	108%

2024年(令和6年)3月に通年の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
日最小相対湿度(%)	大分	9	3月15日	10	2007/4/28	1950
日最大風速(m/s)・風向	国見	15.5 北北西	3月20日	15 ×	1991/9/27	1977

※ 「×」は欠測を表す。

2024年(令和6年)3月に月の1位の値を更新した一覧表

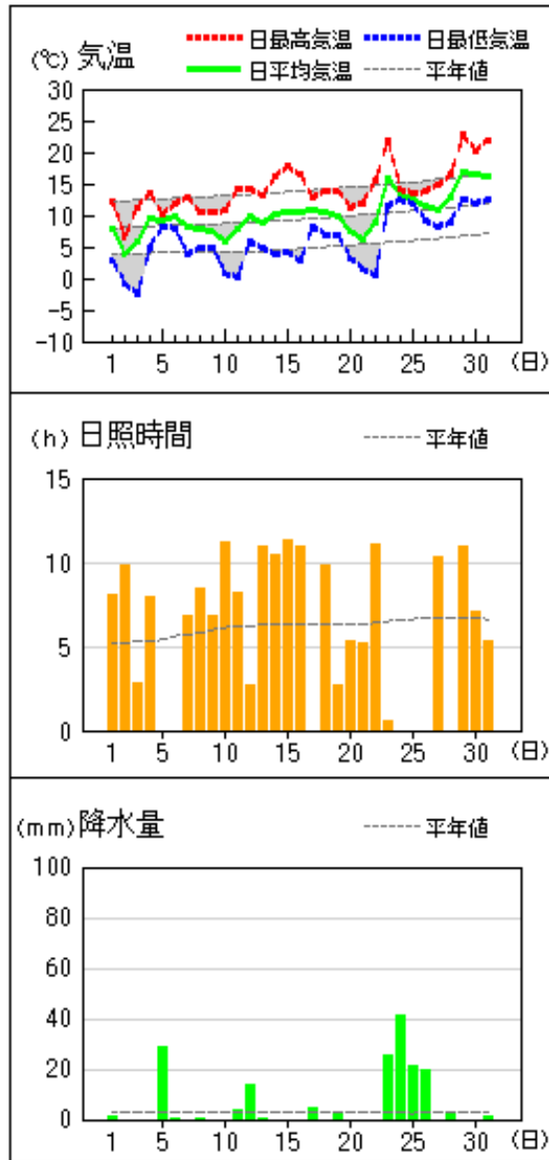
観測種別(単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日		統計開始年
月降水量の多い方から(mm)	中津	167.5	2024年3月	135.0	2018年3月	2011
	椿ヶ鼻	333.0	2024年3月	319.5	2010年3月	2005
日最大瞬間風速(m/s)・風向	国見	21.0 北北西	3月20日	20.6 南南東	2009年3月22日	2008
	豊後高田	26.4 西北西	3月20日	25.4 南東	2009年3月22日	2008
日最大10分間降水量(mm)	国見	5.0*	3月25日	5.0	2013年3月13日	2008
	中津	6.5	3月25日	4.5	2020年3月7日	2011
	豊後高田	6.0	3月25日	5.0	2013年3月18日	2008
日最大1時間降水量(mm)	中津	14.5	3月26日	9.5	2021年3月5日	2011
日降水量(mm)	犬飼	68.0	3月24日	64	1977年3月22日	1976
	竹田	87.0	3月24日	61	1988年3月14日	1976
日最低気温の低い方から(℃)	中津	-2.5	3月3日	-1.8	2014年3月11日	2011
	武蔵	-3.4	3月3日	-2.2	2004年3月5日	2003

※ 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。

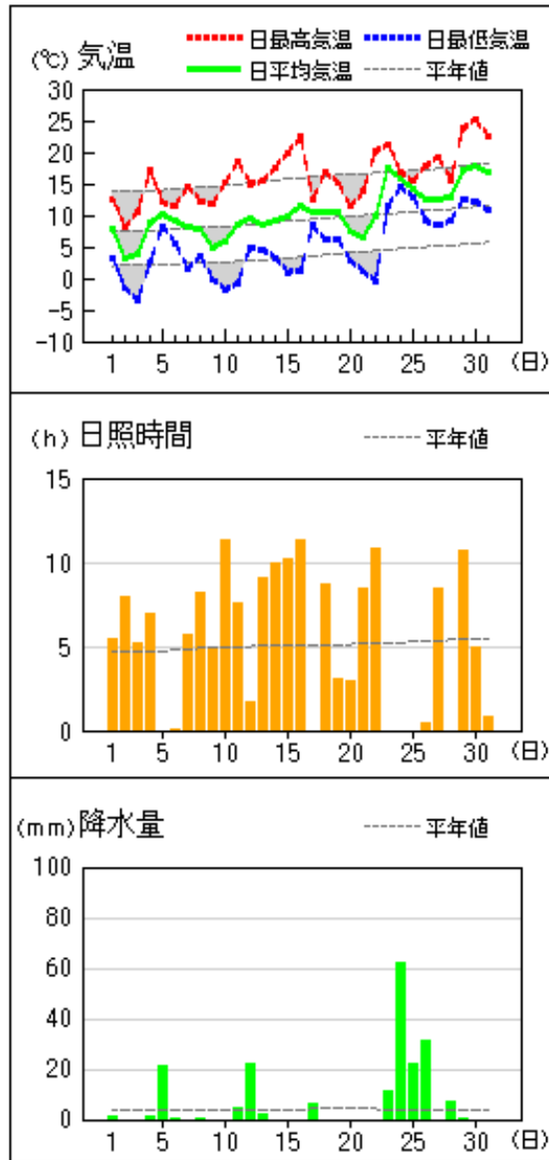


アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

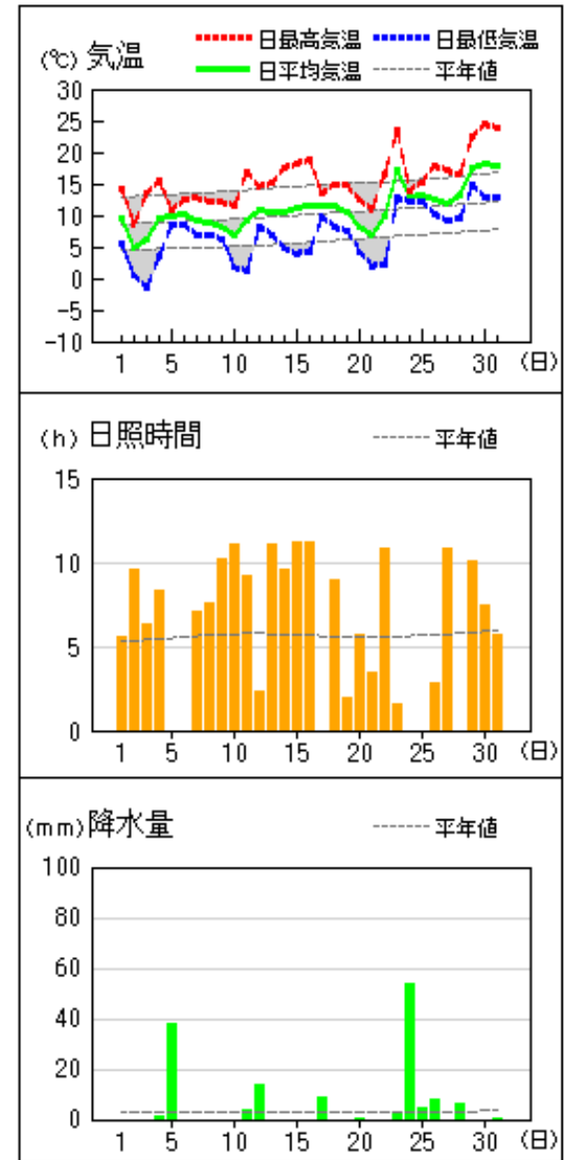
中津



日田

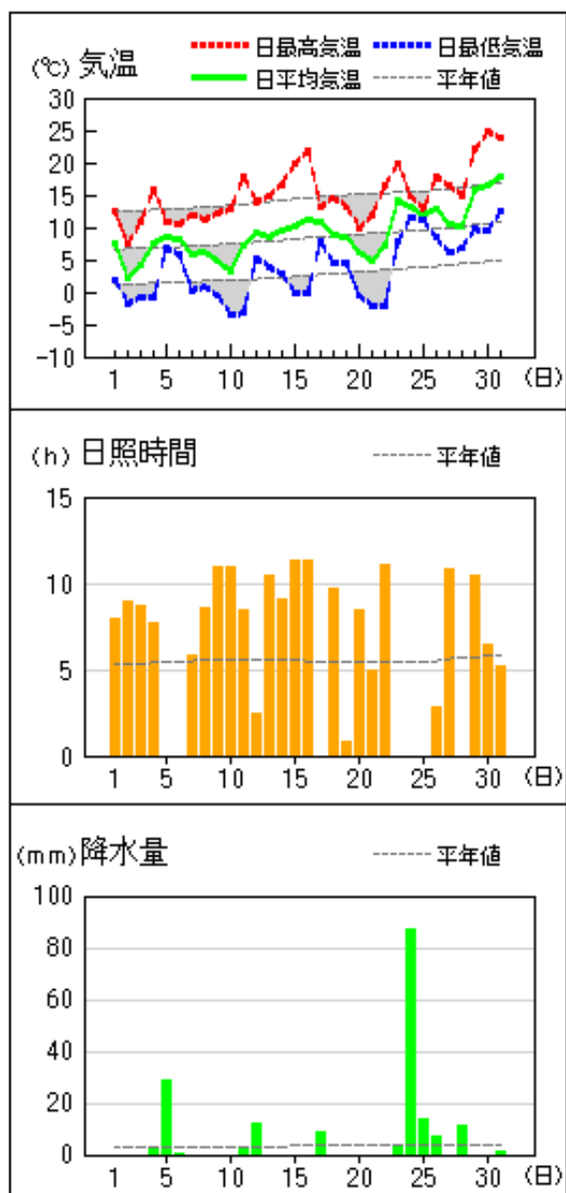


大分

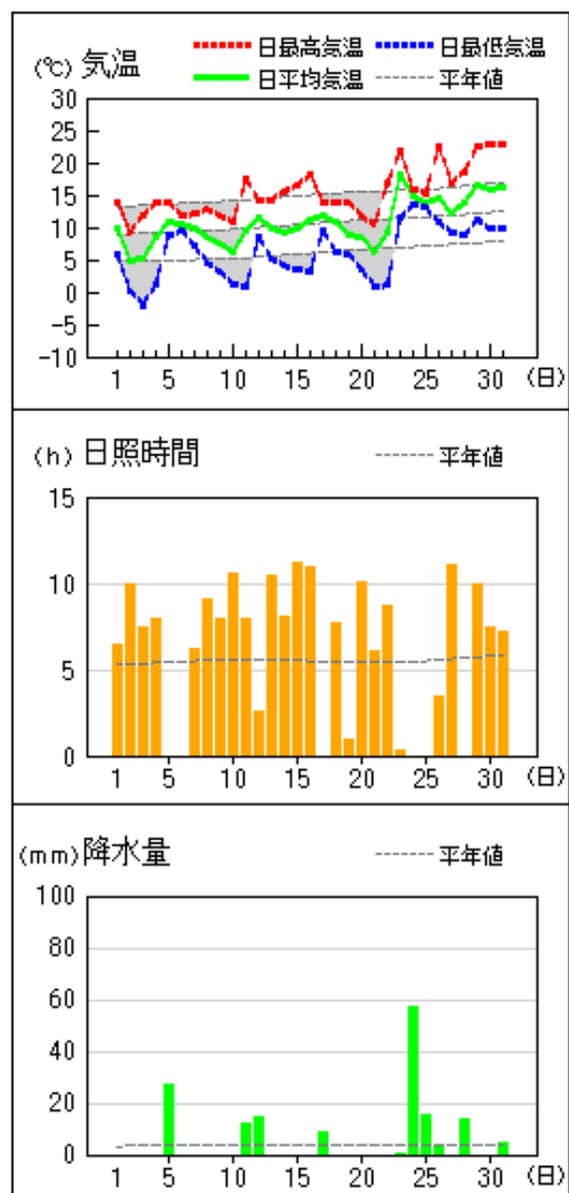


アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

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 2024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	降雪量合計 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	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
											最大		風向 16方位														
1	1014.4	1016.1	9.4	14.2	5.5	7.3	62	38		5.6	14.68	0.0	0.0	0.0	-	-	4.8	7.4	NW	13.6	NNW	曇時々晴一時雨	晴後みぞれ時々雨一時曇	●	1		
2	1019.1	1020.8	4.8	8.6	0.5	4.6	55	36		9.6	18.56	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	6.2	NW	12.3	NNW	晴後一時曇	晴	●	2		
3	1019.7	1021.4	6.2	13.4	-1.4	5.4	58	37		6.3	14.44	-	-	-	-	-	2.7	5.9	W	9.5	W	曇時々晴	晴後一時曇	●	3		
4	1020.5	1022.2	9.5	15.4	3.5	7.6	65	46		8.3	16.17	1.0	1.0	0.5	-	-	2.5	5.2	ENE	8.0	ENE	晴時々曇	雨時々曇	●	4		
5	1009.5	1011.1	9.9	10.8	8.6	12.1	99	87		0.0	1.35	38.0	6.5	2.0	-	-	1.6	4.2	NNE	7.2	NNE	雨	雨時々曇	● =	5		
6	1008.5	1010.1	10.1	12.5	8.5	9.3	76	58		0.0	4.59	0.0	0.0	0.0	-	-	3.9	6.5	N	10.4	N	曇時々雨	曇後時々晴	●	6		
7	1014.0	1015.7	9.2	12.9	7.0	7.0	61	45		7.1	16.24	-	-	-	-	-	2.4	4.0	N	7.9	N	晴後時々曇	曇後晴一時雨	●	7		
8	1012.9	1014.6	8.8	12.1	6.9	6.1	54	34		7.6	16.12	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	6.9	N	13.9	NNW	晴一時雨	晴	●	8		
9	1019.5	1021.2	8.3	12.1	6.3	5.6	52	37		10.2	20.97	-	-	-	-	-	3.9	7.0	N	12.5	WNW	晴一時曇	晴	●	9		
10	1027.0	1028.7	6.7	11.5	1.9	5.7	59	37		11.1	21.54	-	-	-	-	-	2.5	5.3	ENE	8.4	NE	晴	晴後一時曇	●	10		
11	1021.3	1022.9	9.2	16.8	1.2	8.9	75	51		9.2	19.32	4.0	2.0	0.5	-	-	2.6	5.1	NW	8.4	WNW	晴後曇一時雨	雨	● =	11		
12	1009.8	1011.4	10.8	14.5	8.3	10.4	81	48		2.3	7.41	13.5	4.0	1.0	-	-	3.3	6.5	N	14.0	N	曇後雨時々晴	曇後雨時々晴	●	12		
13	1018.4	1020.1	10.5	15.1	7.0	7.1	58	32		11.1	22.02	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	5.8	NW	10.2	WNW	晴	曇時々晴	●	13		
14	1019.9	1021.6	10.6	17.6	5.0	7.6	62	32		9.6	19.59	-	-	-	-	-	2.3	6.0	NE	9.0	NE	晴時々曇	晴	●	14		
15	1022.0	1023.7	11.1	18.2	4.0	6.9	56	9		11.2	22.68	-	-	-	-	-	2.4	4.9	ENE	7.4	NE	晴	曇	●	15		
16	1020.6	1022.2	11.6	18.7	4.2	8.0	59	29		11.2	21.65	-	-	-	-	-	2.3	4.3	ENE	6.4	ENE	晴	曇時々晴一時雨	●	16		
17	1012.9	1014.5	11.6	13.4	9.9	12.1	88	60		0.0	2.84	8.5	3.0	1.5	-	-	1.6	2.9	WNW	6.2	NNW	雨時々曇	晴時々曇一時雨	● =	17		
18	1018.2	1019.8	11.6	14.9	8.2	7.7	57	36		9.0	19.36	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	5.6	NW	9.8	NNW	晴	曇時々晴	●	18		
19	1016.2	1017.8	10.5	14.7	7.6	8.1	64	40		1.9	9.78	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	6.1	W	10.4	W	曇時々雨一時晴	晴	●	19		
20	1015.1	1016.8	8.1	12.4	4.3	5.7	54	30		5.7	14.04	0.5	0.5	0.5	-	-	5.2	10.2	NW	19.1	W	晴時々曇後雨	曇一時雨後晴	●	20		
21	1016.7	1018.4	7.0	11.0	2.0	6.3	63	44		3.5	13.45	-	-	-	-	-	2.4	5.3	NW	10.5	NW	曇時々晴	晴	●	21		
22	1018.6	1020.3	9.9	16.6	2.1	7.7	63	40		10.8	22.13	-	-	-	-	-	3.1	6.5	S	11.3	S	晴一時曇	曇時々晴	●	22		
23	1014.4	1016.0	17.3	23.4	12.8	14.4	73	56		1.6	10.28	2.0	1.5	0.5	-	-	3.4	8.5	SSW	16.4	S	曇時々雨	大雨	●	23		
24	1014.8	1016.4	12.9	13.9	12.3	14.8	99	97		0.0	1.18	54.0	9.0	2.0	-	-	1.5	3.9	N	6.2	N	雨後時々曇	曇時々雨	● =	24		
25	1011.8	1013.4	13.2	15.3	12.1	14.7	97	86		0.0	4.05	4.5	3.0	1.5	-	-	1.1	2.6	N	4.5	N	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	● =	25		
26	1010.5	1012.1	12.6	17.9	10.3	12.3	83	66		2.8	12.93	8.0	6.0	4.5	-	-	3.5	12.1	NW	19.0	NW	曇時々曇	曇時々晴一時雨	● = K	26		
27	1022.0	1023.6	11.9	17.1	9.3	7.6	56	19		10.8	23.52	-	-	-	-	-	2.8	4.9	NW	9.0	NNW	晴	曇一時晴	●	27		
28	1012.7	1014.3	13.2	16.4	9.4	12.4	80	62		0.0	3.60	6.5	1.5	0.5	-	-	2.7	6.0	SSE	9.7	SSE	雨時々曇	雨後曇時々晴	●	28		
29	1008.2	1009.8	17.6	22.4	14.7	12.3	62	35		10.1	23.39	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	7.4	SW	13.0	SW	晴一時曇	晴	●	29		
30	1012.2	1013.8	18.1	24.4	12.7	10.8	55	19		7.4	18.45	-	-	-	-	-	2.7	5.5	SSW	9.2	SSW	曇時々晴	曇時々晴	∞	30		
31	1009.4	1011.0	17.8	23.9	12.9	13.8	68	38		5.7	15.67	0.5	0.5	0.5	-	-	2.3	5.3	SW	9.3	WSW	晴一時雨後曇	曇一時雨後時々曇、雷を伴う	● = K	31		
上旬	1016.5	1018.2	8.3	12.4	4.7	7.1	64			65.8	14.5	39.0					3.2	14.8	12.6	11.7	4.7	4.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.4	1019.1	10.6	15.6	6.0	8.3	65			71.2	15.9	26.5					2.8	2.7					期間				
下旬	1013.8	1015.4	13.8	18.4	10.1	11.6	73			52.7	13.5	75.5					2.6	2.4	(西)風向別頻度N(東)		3.0	56.0	23日21時		hPa	起日	
月	1015.8	1017.5	11.0	15.6	7.0	9.0	68			189.7	14.6	141.0					2.9	1.7	(南)(0.0)		0.9	起日	24	~24日20時	1004.9	26	
平年	1016.5	1018.2	10.2	14.6	5.9	8.1	65			6.2@	175.0	13.6	99.2				2.8	2.8	7.7	17.3	6.5	1.9	日照時間		h	日照率	51%

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			箱	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	雪			霧	雷	初		
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	20	12	10	3	2												6				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	0.3	0.0	0.0	2.9@	9.9@	5.1	1.5	0.5@	0.3@	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/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。

※霜、結氷の観測については、初日のみ観測を行っています。

# 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 2024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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
														m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1007.2	1017.5	7.9	12.5	3.3	7.7	72	45		5.5		1.0	1.0	0.5			3.8	8.0	W	13.9	W			● = ∞	1			
2	1011.1	1021.7	3.3	8.2	-1.5	4.5	60	35		7.9		-	-	-			2.9	7.2	WSW	11.3	W			●	2			
3	1011.8	1022.3	3.7	10.6	-3.6	5.8	74	46		5.2		0.0	0.0	0.0			1.5	4.2	WNW	6.4	WNW			●	3			
4	1011.7	1022.1	9.0	17.1	2.6	7.8	71	40		6.9		1.5	1.5	0.5			1.4	4.3	ENE	6.2	NE			●	4			
5	999.3	1009.5	10.2	12.2	8.3	12.0	96	89		0.0		21.5	4.0	1.5			1.9	5.4	ENE	7.4	ENE			●	5			
6	1000.5	1010.7	9.3	11.4	5.5	9.3	80	59		0.1		0.5	0.5	0.5			2.0	5.5	N	9.4	NE			● =	6			
7	1006.3	1015.6	8.2	14.6	1.6	7.5	72	40		5.7		0.0	0.0	0.0			1.6	4.5	W	7.0	W			● =	7			
8	1006.4	1015.7	7.7	12.3	3.5	6.2	61	25		8.2		0.5	0.5	0.5			3.4	9.8	W	14.6	WNW			●	8			
9	1011.6	1022.1	5.0	11.8	0.0	5.8	69	35		4.8		-	-	-			1.8	7.0	N	9.6	N			●	9			
10	1017.9	1028.5	5.8	15.2	-1.9	5.5	65	27		11.3		-	-	-			1.4	4.5	W	7.8	W			=	10			
11	1012.7	1023.0	8.4	18.5	-0.8	8.1	75	23		7.6		4.5	2.0	0.5			1.7	7.8	SW	12.8	SW			● =	11			
12	1002.1	1012.3	9.5	14.8	5.0	9.9	84	46		1.7		22.5	5.0	1.5			2.3	7.7	N	12.9	N			● =	12			
13	1010.5	1020.9	8.6	15.5	4.5	7.9	74	35		9.1		2.5	2.0	1.0			1.8	4.9	WNW	8.0	WNW			● =	13			
14	1012.0	1022.3	9.2	17.6	3.3	7.8	72	31		9.9		-	-	-			1.9	5.3	WNW	8.3	NW			=	14			
15	1014.2	1024.5	9.8	20.0	1.0	7.2	67	25		10.2		-	-	-			1.7	5.0	WNW	8.8	W			= ∞	15			
16	1012.5	1022.7	11.4	22.5	1.3	7.1	60	22		11.3		-	-	-			1.7	5.4	WNW	8.3	W			=	16			
17	1006.0	1015.2	10.5	12.5	8.4	12.0	94	71		0.0		6.0	2.5	1.0			0.8	2.8	WNW	5.1	WNW			● =	17			
18	1009.7	1020.0	10.5	16.9	6.2	8.4	70	33		8.7		0.0	0.0	0.0			1.6	4.8	WNW	8.9	NW			● =	18			
19	1008.0	1018.2	10.4	15.1	6.3	8.5	69	49		3.1		0.0	0.0	0.0			2.3	6.9	W	11.8	WSW			●	19			
20	1007.4	1017.8	7.5	11.4	2.7	5.0	49	29		3.0		0.0	0.0	0.0			4.8	10.5	NW	18.1	W			●	20			
21	1008.3	1018.7	6.5	13.8	1.2	6.1	66	37		8.5		-	-	-			2.2	6.2	WNW	10.6	W			●	21			
22	1009.2	1019.5	9.8	20.1	-0.5	6.6	59	18		10.8		-	-	-			2.1	6.4	W	10.3	WSW			●	22			
23	1006.9	1015.8	17.4	21.2	11.5	16.6	83	57		0.0		11.0	6.5	2.0			2.5	6.8	SW	11.7	WSW			●	23			
24	1004.9	1014.9	15.7	16.9	14.5	17.1	96	87		0.0		62.0	11.5	3.5			1.3	3.6	N	5.5	N			●	24			
25	1002.9	1012.9	14.2	15.5	12.9	15.9	98	90		0.0		22.5	8.5	3.5			1.1	4.2	W	7.3	W			● =	25			
26	1002.8	1012.9	12.4	17.8	9.2	12.6	86	67		0.4		31.5	15.0	4.5			2.8	8.0	NW	15.4	NW			●	26			
27	1013.0	1023.2	12.4	19.3	8.4	7.8	58	15		8.4		0.0	0.0	0.0			2.2	4.8	ENE	7.5	NE			●	27			
28	1003.1	1013.2	12.9	15.6	9.2	12.1	81	55		0.0		7.0	2.5	1.0			2.6	6.2	E	9.3	SE			●	28			
29	1000.8	1010.8	17.1	23.8	12.6	11.2	61	23		10.7		0.5	0.5	0.5			3.2	6.3	W	10.3	W			●	29			
30	1004.3	1014.2	17.9	25.2	12.1	10.9	57	19		5.0		-	-	-			2.1	6.3	WSW	12.4	SW			●	30			
31	1001.2	1011.1	16.8	22.6	10.9	15.4	80	59		0.8		0.0	0.0	0.0			1.7	4.0	WSW	6.2	WNW			●	31			
上旬	1008.2	1018.6	7.0	12.6	1.8	7.2	72			55.6		25.0					2.2	7.3	3.9	5.1	7.4	6.6	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1009.4	1019.7	9.6	16.5	3.8	8.2	71			64.6		35.5					2.1	11.7				6.7	mm		期間			
下旬	1006.1	1015.2	13.9	19.3	9.3	12.0	75			44.6		134.5					2.2	15.6	(西)風向別頻度%(東)		3.5	73.0		23日17時	hPa	起日		
月	1007.5	1017.7	10.3	16.2	5.1	9.2	73			164.8		195.0					2.1	11.3	(南)(2.0)		4.6	起日		24	~24日14時	1004.2	5	
半年	1008.2	1018.5	9.2	15.7	3.6	8.2	70			156.7		122.9					0.0	2.1	2.8	1.9	2.4	3.6	3.6	日照時間		h	日照率	45%

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	雪	霧			雷	霜	初 終		
日数	0	0	5	1	0	0	0	0	22	15	12	6	2						1	0	0			6	0	3	霜	初 終	11/27@			
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@	0.2	0.0	0.0			5.5	2.7	3.7	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/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)

2024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	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	1.5	1.5	1.0	0.5	1.5	0.5	1.0	2.0
5	35.0	28.5	25.0	37.5	28.0	32.0	21.0	21.5	18.5	21.5	38.0	36.0	28.0	35.5	35.5	28.5	
6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	2.0	1.0	0.0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	
7	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	
8	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	
9	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	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	4.5	4.0	4.0	7.0	5.0	4.0	4.5	4.5	5.0	4.5	4.0	9.0	6.5	11.5	5.5	3.0	
12	13.5	13.5	14.0	21.0	17.5	14.5	11.5	22.5	24.5	15.5	13.5	16.0	23.0	13.5	11.5	12.0	
13	0.0	0.5	0.5	2.0	1.0	0.5	0.5	2.5	3.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	6.0	4.5	7.0	6.5	11.0	8.5	9.0	6.0	7.5	8.5	8.5	12.5	20.5	8.0	6.5	9.0	
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	0.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	
21	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	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	19.5	25.5	23.0	31.0	16.0	9.5	17.0	11.0	5.0	3.5	2.0	1.5	41.5	1.5	2.0	3.5	
24	41.0	41.0	38.5	51.5	38.5	35.0	35.0	62.0	54.0	54.5	54.0	46.5	81.0	60.5	68.0	87.0	
25	16.5	21.5	19.0	20.5	14.0	8.0	10.5	22.5	11.5	7.0	4.5	4.0	30.0	5.5	10.0	14.0	
26	19.5	20.0	19.0	23.5	21.5	10.0	7.0	31.5	31.5	17.5	8.0	6.5	59.5	4.0	5.0	7.5	
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	9.0	3.0	4.0	10.5	5.5	16.0	12.5	7.0	6.0	6.0	6.5	7.5	27.5	9.0	10.5	11.0	
29	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	
最大日降水量	41.0	41.0	38.5	51.5	38.5	35.0	35.0	62.0	54.0	54.5	54.0	46.5	81.0	60.5	68.0	87.0	
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
最大1時間降水量	12.0	14.5	11.0	12.5	11.0	8.5	8.5	15.0	11.0	10.5	9.0	8.0	22.0	9.5	9.5	10.5	
起日 時分	26 03:38	26 03:17	26 03:25	26 03:12	26 02:56	24 09:14	24 04:12	26 02:50	26 02:56	24 04:06	24 09:00	24 09:18	26 02:31	24 05:32	24 05:06	24 04:42	
最大10分間降水量	5.0	6.5	6.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.5	4.5	2.5	4.5	2.5	8.0	2.5	2.5	3.0	
起日 時分	25 17:16	25 16:58	25 17:05	26 02:31	26 02:06	25 17:30	25 16:00	26 02:19	26 02:08	24 03:36	26 02:39	24 02:49	26 01:46	24 04:35	24 04:27	24 04:14	
上旬合計	37.0	30.5	26.5	38.5	31.0	34.0	21.0	25.0	23.0	25.0	39.0	37.0	33.5	38.0	38.0	31.0	
中旬合計	25.0	24.5	28.5	36.5	34.5	31.5	26.0	35.5	40.0	30.5	26.5	38.0	51.5	34.0	23.5	24.0	
下旬合計	108.0	112.5	103.5	138.0	95.5	79.0	83.5	134.5	110.5	88.5	75.5	66.0	248.0	80.5	96.0	124.0	
月合計	170.0	167.5	158.5	213.0	161.0	144.5	130.5	195.0	173.5	144.0	141.0	141.0	333.0	152.5	157.5	179.0	
1mm以上日数	11	12	11	11	11	10	10	12	14	13	10	9	14	11	11	11	
10mm以上日数	6	6	6	7	7	5	6	6	5	4	3	4	8	4	5	5	
30mm以上日数	2	1	1	3	1	2	1	2	2	1	2	2	4	2	2	1	
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
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)

2024年3月

単位：mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.0	0.5
5	27.0	34.0	33.5
6	0.0	0.0	0.0
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	12.0	8.5	15.5
12	14.5	19.5	14.0
13	0.0	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0
17	8.5	6.0	6.0
18	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.5
20	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0
23	0.5	1.0	0.5
24	57.5	68.0	64.0
25	15.5	27.0	21.0
26	4.0	6.0	5.5
27	0.0	0.0	0.0
28	14.0	3.5]	32.5
29	0.0	0.0]	0.5
30	0.0	0.0	0.0
31	5.0	5.0	0.5
最大日降水量	57.5	68.0)	64.0
起日	24	24	24
最大1時間降水量	7.5	13.0)	13.5
起日 時分	24 06:18	24 05:44	24 05:51
最大10分間降水量	2.0	4.0)	3.0
起日 時分	25 07:12	24 05:10	25 05:27
上旬合計	27.0	35.0	34.0
中旬合計	35.0	34.5	36.0
下旬合計	96.5	110.5)	124.5
月合計	158.5	180.0)	194.5
1mm以上日数	9	11)	8
10mm以上日数	6	4)	6
30mm以上日数	1	2)	3
50mm以上日数	1	1)	1
70mm以上日数	0	0)	0
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) 2024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																		
1	7.9	11.0	5.2	8.0	12.1	2.9	8.2	10.7	4.2	7.6	11.9	1.7	7.9	12.6	0.7	8.3	12.3	4.4	7.9	12.5	3.3
2	3.4	5.6	-0.6	3.7	6.6	-0.8	3.9	6.3	-1.8	2.5	6.3	-3.2	3.7	7.8	-1.3	4.0	7.4	-0.9	3.3	8.2	-1.5
3	5.5	11.3	0.0	5.7	11.3	-2.5	4.4	10.2	-2.7	3.3	11.6	-4.9	4.8	12.5	-3.0	5.8	11.8	-3.4	3.7	10.6	-3.6
4	9.8	13.6	5.2	9.6	13.5	5.0	8.9	15.3	1.5	7.0	14.6	-1.9	8.0	14.1	0.4	9.4	13.3	1.7	9.0	17.1	2.6
5	8.6	9.9	8.0	9.1	10.2	8.3	9.1	10.2	8.0	9.1	10.2	7.2	9.3	9.8	8.1	9.6	10.7	8.7	10.2	12.2	8.3
6	9.1	11.0	7.8	9.7	11.9	8.0	9.2	11.8	5.7	8.3	10.4	4.5	9.4	12.1	6.7	9.7	12.8	8.2	9.3	11.4	5.5
7	8.3	11.9	6.7	8.3	12.8	3.8	7.8	13.0	3.0	7.1	12.9	1.8	7.5	12.7	1.9	8.5	10.8	5.9	8.2	14.6	1.6
8	7.7	9.9	5.3	7.8	10.6	4.9	8.2	10.4	5.7	6.7	11.3	2.8	7.3	11.1	2.1	7.9	12.3	4.5	7.7	12.3	3.5
9	6.6	11.3	4.8	7.4	10.5	4.9	7.3	10.3	2.0	6.1	10.6	2.8	6.6	10.7	1.8	7.0	11.0	3.3	5.0	11.8	0.0
10	5.2	10.0	-0.3	5.7	10.7	0.7	5.6	12.1	-0.4	4.2	11.5	-1.7	4.6	11.0	-1.7	5.5	9.7	0.6	5.8	15.2	-1.9
11	9.2	14.6	2.6	7.9	14.3	0.3	9.2	18.5	1.2	7.2	16.9	-2.8	8.0	16.5	-1.6	8.8	15.5	0.0	8.4	18.5	-0.8
12	9.3	12.6	6.2	9.7	14.1	6.0	9.7	13.1	6.9	8.9	12.8	5.9	9.7	14.2	6.6	10.1	14.4	7.0	9.5	14.8	5.0
13	9.0	13.2	5.3	8.7	13.2	4.7	9.0	13.8	4.6	7.9	14.4	2.6	8.9	15.1	3.9	9.3	14.8	3.5	8.6	15.5	4.5
14	10.0	15.4	5.0	10.1	16.2	3.9	9.1	15.7	3.9	8.5	17.1	2.5	8.8	17.2	2.8	10.2	16.7	3.7	9.2	17.6	3.3
15	10.4	16.4	5.2	10.4	17.7	4.2	10.0	18.8	3.5	8.6	18.9	-0.5	9.5	18.2	1.4	9.8	14.6	2.6	9.8	20.0	1.0
16	11.6	17.4	6.1	10.6	16.6	2.8	11.0	19.2	3.7	9.8	19.7	-0.6	10.4	19.4	0.9	9.8	14.4	3.1	11.4	22.5	1.3
17	10.8	11.8	8.9	10.7	12.7	8.2	10.9	13.2	8.2	9.7	12.5	6.8	10.8	13.1	6.1	11.3	13.0	7.4	10.5	12.5	8.4
18	10.0	13.8	6.0	10.4	13.8	7.0	10.3	13.2	6.6	9.2	13.3	4.7	10.2	14.5	5.4	10.6	14.8	6.1	10.5	16.9	6.2
19	9.8	14.4	6.7	10.0	14.0	6.8	10.1	14.4	6.6	8.5	14.7	4.7	8.7	15.0	4.3	9.4	12.5	4.7	10.4	15.1	6.3
20	7.4	11.3	4.3	7.4	11.2	3.3	7.3	10.8	3.6	6.5	10.4	1.4	6.6	10.5	1.5	7.4	10.4	3.9	7.5	11.4	2.7
21	6.4	10.7	2.8	6.1	12.0	1.5	6.2	11.2	1.8	4.4	11.1	-0.8	5.6	12.2	0.1	6.6	12.0	3.3	6.5	13.8	1.2
22	9.4	14.2	2.1	8.7	15.4	0.4	9.7	16.7	0.7	6.9	14.6	-2.1	8.0	14.4	-1.1	9.4	14.5	1.3	9.8	20.1	-0.5
23	15.0	18.2	12.7	15.7	21.9	11.6	15.6	20.1	13.2	15.5	22.5	8.3	15.2	19.9	11.0	14.6	18.3	12.3	17.4	21.2	11.5
24	13.0	14.5	12.0	13.2	14.2	12.5	13.8	15.4	12.9	13.5	15.0	12.2	12.9	14.1	12.0	12.5	13.6	11.9	15.7	16.9	14.5
25	12.3	13.6	11.6	12.6	13.6	11.8	12.5	13.6	12.0	12.7	14.2	11.9	12.7	14.7	11.9	12.1	12.7	11.8	14.2	15.5	12.9
26	11.3	12.8	9.2	11.4	13.7	9.3	11.6	13.0	9.7	11.0	14.0	8.3	12.1	15.1	9.4	12.0	15.6	9.2	12.4	17.8	9.2
27	10.5	14.2	5.4	10.8	14.8	8.2	10.8	16.2	6.8	10.6	16.1	7.1	10.5	15.1	5.1	10.4	13.7	7.1	12.4	19.3	8.4
28	13.5	17.2	10.8	13.0	16.4	8.8	13.8	17.2	9.5	12.0	15.7	7.6	12.2	16.3	7.4	12.9	15.4	8.7	12.9	15.6	9.2
29	15.9	20.1	12.4	17.0	22.7	12.6	16.9	23.3	12.6	17.8	23.9	11.7	15.7	20.1	11.0	15.1	17.8	11.8	17.1	23.8	12.6
30	16.3	21.1	12.3	16.4	20.3	12.0	17.0	22.5	11.5	18.1	24.6	11.2	14.4	21.1	9.0	15.2	18.4	11.7	17.9	25.2	12.1
31	16.3	21.5	12.0	16.2	21.9	12.5	16.3	23.2	10.6	16.1	24.1	8.8	15.5	21.4	8.2	15.7	19.0	10.4	16.8	22.6	10.9
月極値		21.5	-0.6		22.7	-2.5		23.3	-2.7		24.6	-4.9		21.4	-3.0		19.0	-3.4		25.2	-3.6
起日		31	2		29	3		29	3		30	3		31	3		31	3		30	3
上旬平均	7.2	10.6	4.2	7.5	11.0	3.5	7.3	11.0	2.5	6.2	11.1	0.9	6.9	11.4	1.6	7.6	11.2	3.3	7.0	12.6	1.8
中旬平均	9.8	14.1	5.6	9.6	14.4	4.7	9.7	15.1	4.9	8.5	15.1	2.5	9.2	15.4	3.1	9.7	14.1	4.2	9.6	16.5	3.8
下旬平均	12.7	16.2	9.4	12.8	17.0	9.2	13.1	17.5	9.2	12.6	17.8	7.7	12.3	16.8	7.6	12.4	15.5	9.0	13.9	19.3	9.3
月平均	10.0	13.7	6.5	10.1	14.2	5.9	10.1	14.6	5.7	9.2	14.8	3.8	9.5	14.6	4.2	10.0	13.7	5.6	10.3	16.2	5.1
0℃未満日数	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	9	0	0	5	0	0	2	0	0	5
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			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	177			189			181			127			153			163			190		

※ “)”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) 2024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																		
1	5.5	10.5	-0.4	5.3	9.5	0.0	9.4	14.2	5.5	8.5	14.4	3.6	7.5	12.4	2.0	9.8	14.0	5.8	8.3	13.8	2.5
2	0.4	7.1	-3.9	0.2	4.6	-4.3	4.8	8.6	0.5	3.5	9.5	-2.2	2.3	7.4	-1.8	5.0	9.1	0.1	3.0	9.3	-3.6
3	1.1	9.0	-5.6	1.5	9.1	-5.8	6.2	13.4	-1.4	4.5	13.2	-4.2	4.3	10.8	-0.8	5.1	12.0	-2.0	2.8	13.8	-5.8
4	6.2	15.4	-1.6	5.4	14.4	-2.6	9.5	15.4	3.5	7.7	16.8	-0.5	7.4	15.9	-0.9	8.5	14.0	1.2	6.6	16.4	-3.0
5	8.2	9.7	6.5	7.9	9.2	5.7	9.9	10.8	8.6	8.9	10.2	7.4	8.6	10.9	6.7	11.0	13.9	8.7	9.9	12.0	7.5
6	6.3	8.5	2.0	6.2	7.5	4.4	10.1	12.5	8.5	8.8	11.7	7.2	8.2	10.4	5.8	10.5	11.7	9.6	8.4	10.5	6.2
7	5.6	13.0	-0.7	5.6	10.6	0.4	9.2	12.9	7.0	7.7	13.6	3.1	5.7	11.9	0.2	9.7	12.1	7.2	7.5	13.8	3.6
8	5.0	9.8	-0.5	4.9	9.3	1.6	8.8	12.1	6.9	7.3	13.4	2.4	6.3	11.3	0.9	8.6	12.8	4.5	7.2	13.0	2.9
9	2.9	10.6	-1.7	3.6	8.9	-0.6	8.3	12.1	6.3	6.3	12.5	2.0	5.0	12.2	-0.6	7.5	11.8	3.1	6.0	13.3	-0.2
10	3.1	12.8	-3.7	2.3	10.6	-4.2	6.7	11.5	1.9	4.5	13.3	-1.5	3.3	12.9	-3.5	6.3	10.9	1.2	3.8	13.4	-3.0
11	6.6	17.3	-3.7	5.9	16.3	-4.6	9.2	16.8	1.2	8.2	18.5	-1.7	7.3	17.7	-3.3	9.4	17.4	0.7	7.0	15.7	-3.7
12	7.2	12.4	3.1	6.9	11.0	2.9	10.8	14.5	8.3	9.5	12.9	6.5	9.3	14.0	5.3	11.6	14.3	8.4	9.6	14.2	5.4
13	5.9	12.6	1.8	6.0	12.4	2.2	10.5	15.1	7.0	9.1	16.0	3.6	8.6	14.9	3.9	9.7	14.3	5.3	7.7	16.3	1.4
14	7.1	15.6	1.3	6.9	15.1	0.3	10.6	17.6	5.0	9.0	19.2	2.2	9.5	16.6	2.8	9.3	15.5	4.1	7.0	18.7	0.3
15	7.1	18.0	-1.8	7.0	17.8	-2.5	11.1	18.2	4.0	9.1	20.4	0.1	10.3	19.8	-0.2	9.7	16.5	3.4	7.9	21.3	-1.3
16	9.2	22.6	-1.6	8.5	20.3	-2.5	11.6	18.7	4.2	10.4	23.0	0.5	11.3	21.9	-0.1	11.1	18.2	3.3	9.3	22.5	-1.1
17	9.7	12.7	6.8	9.8	16.2	4.9	11.6	13.4	9.9	10.3	13.0	7.8	10.8	13.2	7.7	11.9	13.7	9.6	10.0	13.7	6.2
18	7.7	12.9	3.2	7.0	11.9	1.8	11.6	14.9	8.2	9.8	14.9	4.6	9.0	14.6	4.5	10.8	13.7	6.1	8.7	14.6	2.2
19	7.8	13.0	3.5	7.1	12.7	2.8	10.5	14.7	7.6	8.9	14.1	4.8	8.6	13.3	4.4	8.9	13.7	5.9	6.3	12.2	2.9
20	4.5	8.5	-1.3	4.0	7.9	-1.5	8.1	12.4	4.3	7.1	12.0	1.5	6.1	10.0	-0.5	8.5	11.7	3.5	5.8	11.3	-1.6
21	3.7	11.4	-2.0	3.2	10.8	-2.7	7.0	11.0	2.0	5.3	12.7	-1.3	5.0	11.8	-2.0	6.1	10.4	0.8	3.9	11.4	-3.5
22	7.4	18.2	-3.1	6.0	14.6	-4.0	9.9	16.6	2.1	8.7	17.1	-0.9	7.1	16.5	-2.1	9.3	16.9	1.1	6.8	14.9	-2.6
23	15.3	18.0	10.3	15.0	18.3	9.6	17.3	23.4	12.8	15.8	22.8	10.4	14.1	20.0	7.7	18.1	21.7	11.4	15.7	19.3	11.3
24	13.4	15.4	12.2	12.2	14.0	10.7	12.9	13.9	12.3	12.4	15.1	11.5	13.1	14.7	11.5	14.9	15.9	13.5	14.9	19.6	12.7
25	12.6	13.8	11.7	12.1	13.9	10.7	13.2	15.3	12.1	12.4	14.0	11.4	12.0	13.0	11.1	14.0	15.3	13.1	13.6	15.0	12.3
26	11.1	17.7	6.4	10.7	17.6	6.2	12.6	17.9	10.3	12.6	19.5	8.7	12.7	17.8	8.4	14.4	22.5	10.7	14.1	22.0	8.0
27	9.4	16.4	5.7	8.6	15.8	5.0	11.9	17.1	9.3	11.0	17.3	6.9	10.4	16.5	6.1	12.1	16.9	9.2	10.6	17.5	6.3
28	11.0	16.0	6.4	10.2	14.6	5.1	13.2	16.4	9.4	11.6	16.4	6.9	10.2	14.9	6.8	13.7	18.6	8.9	9.2	13.2	6.4
29	15.1	21.9	9.7	14.8	20.6	10.3	17.6	22.4	14.7	17.8	24.7	12.5	15.9	22.1	9.7	16.6	22.5	11.2	16.8	25.7	6.8
30	15.7	22.0	9.7	15.5	21.8	9.8	18.1	24.4	12.7	18.6	26.0	12.3	16.6	24.7	9.5	15.9	23.0	9.7	14.5	24.3	6.3
31	16.3	22.4	9.7	15.6	22.1	10.1	17.8	23.9	12.9	18.4	25.4	14.1	17.7	23.9	12.5	16.2	22.8	9.8	15.2	25.4	5.3
月極値		22.6	-5.6		22.1	-5.8		24.4	-1.4		26.0	-4.2		24.7	-3.5		23.0	-2.0		25.7	-5.8
起日		16	3		31	3		30	3		30	3		30	10		30	3		29	3
上旬平均	4.4	10.6	-1.0	4.3	9.4	-0.5	8.3	12.4	4.7	6.8	12.9	1.7	5.9	11.6	0.8	8.2	12.2	3.9	6.4	12.9	0.7
中旬平均	7.3	14.6	1.1	6.9	14.2	0.4	10.6	15.6	6.0	9.1	16.4	3.0	9.1	15.6	2.5	10.1	14.9	5.0	7.9	16.1	1.1
下旬平均	11.9	17.6	7.0	11.3	16.7	6.4	13.8	18.4	10.1	13.1	19.2	8.4	12.3	17.8	7.2	13.8	18.8	9.0	12.1	18.8	6.2
月平均	8.0	14.4	2.5	7.6	13.5	2.2	11.0	15.6	7.0	9.8	16.2	4.5	9.2	15.1	3.6	10.8	15.4	6.1	8.7	15.8	2.5
0℃未満日数	0	0	14	0	0	11	0	0	1	0	0	7	0	0	11	0	0	1	0	0	11
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	111			106			233			151			155			203			109		

※ “)”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)      2024年3月  
 単位：℃      3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
1	10.3	15.3	5.8
2	5.8	9.8	3.2
3	7.3	13.0	2.8
4	10.6	16.0	4.6
5	13.1	15.7	10.5
6	10.9	13.2	9.5
7	10.4	14.4	8.3
8	10.0	14.1	5.0
9	8.1	13.1	4.4
10	7.7	12.6	3.7
11	10.8	16.6	4.0
12	12.1	15.4	9.1
13	10.5	16.3	7.7
14	11.5	16.3	8.1
15	11.8	17.5	5.9
16	13.1	18.8	6.9
17	13.7	16.3	11.6
18	11.6	15.1	7.7
19	9.7	12.8	6.8
20	8.6	12.7	3.7
21	7.2	11.0	2.6
22	11.8	15.9	5.3
23	17.6	19.8	15.8
24	17.3	19.1	15.3
25	16.0	17.6	15.2
26	15.9	24.9	10.4
27	12.7	17.9	9.3
28	15.5	18.2	10.6
29	17.2	21.2	12.7
30	17.2	22.1	12.9
31	16.5	20.6	11.7
月極値		24.9	2.6
起日		26	21
上旬平均	9.4	13.7	5.8
中旬平均	11.3	15.8	7.2
下旬平均	15.0	18.9	11.1
月平均	12.0	16.2	8.1
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	318		

※ “ ) ” 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) 2024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	3.9	7.6	NNW	15.4	WNW	NNW	5.1	9.8	WNW	14.7	NW	WNW	9.7	14.2	WNW	16.6	NW	NW	2.4	6.5	NW	13.2	NW	SW	3.1	6.7	W	12.8	W	WNW	
2	3.7	10.5	NNW	14.4	W	W	4.2	6.9	WNW	11.3	NW	NW	7.2	11.2	WNW	14.8	NW	NW	2.7	6.2	NNE	12.9	NNE	S	3.0	6.7	W	12.3	W	WNW	
3	1.9	3.5	WSW	8.2	W	SW	2.7	5.4	W	9.0	W	SSW	3.0	7.6	WNW	9.1	NW	SE	1.7	6.1	NW	12.3	WNW	S	1.9	4.6	W	9.2	WSW	WNW	
4	2.0	4.1	ESE	6.9	SW	SW	2.1	4.0	NE	6.8	NNE	SW	2.2	5.7	ESE	8.3	ESE	ESE	1.9	5.2	N	8.4	N	S	1.8	6.0	ESE	8.6	ESE	NE	
5	3.0	6.2	E	11.7	ESE	E	3.1	6.2	E	10.4	E	E	3.9	6.9	E	11.3	E	E	2.2	5.2	NNE	11.4	NNE	NNE	2.1	5.7	E	9.1	ENE	E	
6	2.4	6.1	NNW	8.6	NNW	NNW	3.1	6.2	NNE	10.3	NNE	N	3.1	6.9	NW	8.1	NW	NNW	1.9	3.8	NNE	7.6	N	S	1.8	3.5	NNE	6.5	N	N	
7	1.8	3.9	NNW	6.8	ENE	ENE	1.6	3.7	NE	5.8	ENE	NNE	2.0	5.7	NW	7.0	NW	SE	1.8	5.0	NNE	7.9	N	S	1.6	5.1	SE	7.5	ESE	ESE	
8	3.7	8.5	NNW	14.4	NNW	NNW	4.4	9.0	WNW	13.8	NW	NW	7.5	14.0	NW	16.9	NW	NW	2.5	6.1	NNE	12.1	N	SSW	3.4	6.2	NNW	12.9	NW	WNW	
9	4.7	8.3	NNW	13.0	N	NNW	3.8	6.7	NW	10.5	NNW	WNW	6.1	11.3	WNW	15.0	WNW	NNW	3.1	6.8	NNE	13.2	NE	SSW	2.4	5.2	W	11.1	W	WNW	
10	1.7	4.4	NE	7.8	E	S	2.0	4.6	NE	6.8	NNE	SW	2.3	4.8	NNW	7.4	NNW	SE	2.1	6.1	NE	8.9	NE	S	1.6	5.0	SE	7.9	SE	ENE	
11	2.4	5.7	ESE	9.8	ESE	ESE	1.8	4.3	WNW	6.3	WNW	NNE	2.6	7.8	WNW	9.1	WNW	ESE	1.6	5.8	NNE	8.4	NNE	S	1.7	5.1	ESE	7.3	WNW	E	
12	2.6	7.0	NNW	12.5	W	NNW	3.0	7.7	NW	12.2	WNW	NW	5.2	14.8	WNW	17.4	NW	WNW	1.6	6.1	N	11.0	N	NW	2.2	5.8	W	11.8	W	NW	
13	2.7	7.2	NNW	10.9	NNW	NNW	2.2	4.0	NW	6.9	NNW	W	3.9	8.0	WNW	9.6	WNW	NNW	2.3	5.1	NE	9.0	N	S	2.0	4.9	W	8.6	WNW	NW	
14	1.9	3.6	WSW	8.3	W	WNW	2.4	5.2	WNW	9.2	NNW	SW	2.7	6.2	W	8.9	WNW	ESE	2.3	6.8	NNE	9.9	NNE	S	1.7	6.7	ESE	9.7	ESE	ESE	
15	1.5	3.4	NW	7.3	WNW	NW	2.2	3.9	NE	5.4	ENE	SW	2.0	4.0	NNW	6.0	N	ESE	1.9	6.4	NNE	9.3	N	S	2.0	6.1	E	8.6	E	SW	
16	1.6	3.9	ENE	6.0	ENE	NNW	1.4	3.3	ENE	4.6	NNE	SSW	2.1	4.4	NNW	6.5	NNW	SE	1.9	5.8	NE	8.2	NE	NE	1.6	4.9	ESE	6.4	SW	E	
17	1.5	4.7	E	7.6	WNW	W	1.4	3.7	NW	7.0	NW	SSW	1.9	5.3	WNW	6.1	WNW	SE	1.0	4.5	NNE	7.4	N	S	1.0	3.1	W	4.9	NW	NW	
18	3.6	9.3	NNW	12.8	NNW	NNW	2.7	4.9	NNW	9.1	NNW	NNW	4.5	8.0	WNW	10.2	NNW	WNW	2.6	5.8	NNE	11.7	NNW	N	2.1	4.9	WNW	8.8	WNW	NW	
19	1.7	6.1	W	12.8	WSW	WSW	1.8	6.9	W	13.9	W	SSW	2.0	7.0	WNW	9.6	WNW	SSW	1.5	6.1	NNE	11.0	WSW	S	1.2	4.1	NNW	7.2	NNW	SE	
20	5.8	15.5	NNW	21.0	NNW	NNW	6.2	12.0	WNW	20.2	WNW	NNW	10.2	19.6	WNW	26.4	WNW	W	3.6	9.7	NNE	19.7	NNE	NNE	4.0	9.7	WNW	19.3	WNW	W	
21	2.4	7.6	NNW	12.9	NW	NNW	2.2	6.4	NNW	11.2	NNW	SW	3.1	9.1	NNW	12.8	NNW	SE	2.2	6.0	NE	9.8	NNE	NNE	1.6	5.3	E	8.0	WNW	WNW	
22	3.5	6.4	ESE	11.4	SE	ESE	2.4	5.7	ENE	8.9	E	SSW	4.0	8.3	ESE	11.7	E	ESE	2.2	5.4	NE	9.2	NE	S	2.2	6.2	E	9.7	ESE	ESE	
23	2.0	5.5	ESE	9.3	ESE	ESE	2.2	6.7	WSW	11.1	W	ENE	2.5	7.2	SSW	12.0	SW	SE	2.0	5.6	SSW	14.4	S	S	1.1	2.9	N	5.0	N	NE	
24	2.2	3.9	SE	6.7	ESE	ESE	1.4	3.3	ENE	4.9	ENE	NE	1.9	4.2	ESE	5.8	ESE	E	1.5	6.3	N	10.4	NNW	NNE	1.3	2.7	SSW	4.3	WSW	S	
25	1.1	2.9	E	5.5	NNW	SE	1.3	2.8	NW	4.6	NW	NW	1.6	4.2	NW	6.5	NW	NNW	1.1	3.1	NE	5.0	N	NE	0.9	2.8	ESE	4.3	ESE	ESE	
26	3.7	10.0	NNW	14.2	NW	NNW	3.5	8.0	NW	12.5	NW	NNW	5.8	13.2	NW	15.8	NNW	NNW	1.9	5.0	NNE	12.7	NNE	NNE	2.5	6.8	WNW	15.0	WNW	NW	
27	2.5	6.1	NNW	9.2	NNW	NNW	1.8	4.1	NE	6.7	N	NNE	2.8	6.0	NW	7.8	NW	NNW	2.0	4.9	NNE	7.5	N	S	2.0	5.9	SE	8.0	SE	WNW	
28	4.7	9.4	SSE	18.9	S	SE	2.8	6.6	SE	10.2	SE	SE	5.3	11.3	SE	22.2	ESE	SE	1.8	4.1	ENE	7.6	SSE	S	1.8	5.9	SSE	10.7	SSE	SSE	
29	2.6	5.5	WNW	12.2	WNW	WNW	2.8	6.4	WNW	10.2	WNW	WNW	4.1	11.1	WNW	13.4	NW	WSW	2.4	4.9	WNW	11.0	S	SSW	2.5	6.1	ESE	8.7	NW	WSW	
30	2.1	5.6	ENE	9.3	WNW	ENE	2.2	6.0	SW	10.2	SW	NE	2.0	5.3	N	8.8	WSW	N	2.3	6.9	SSW	14.4	S	SSW	1.9	6.4	ESE	9.4	ESE	ESE	
31	1.4	3.5	SSE	6.6	NW	SSE	1.6	5.0	SSE	7.6	SSE	NNE	2.2	6.2	ESE	11.2	WSW	SE	2.0	5.7	NNE	9.7	S	S	1.7	5.5	E	7.9	E	W	
月最大		15.5	NNW	21.0	NNW			12.0	WNW	20.2	WNW			19.6	WNW	26.4	WNW			9.7	NNE	19.7	NNE			9.7	WNW	19.3	WNW		
起日		20		20				20		20				20		20				20		20				20		20		20	
上旬平均	2.9					NNW	3.2					WNW	4.7					NW	2.2					S	2.3					WNW	
中旬平均	2.5					NNW	2.5					NNW	3.7					SE	2.0					S	2.0					NW	
下旬平均	2.6					ESE	2.2					ENE	3.2					SE	1.9					S	1.8					ESE	
月平均	2.7					NNW	2.6					SW	3.9					SE	2.1					S	2.0					WNW	
10m/s以上日数		3						1					9							0						0					
15m/s以上日数		1						0					1							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) 2024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	5.2	10.0	NW	15.9	W	NW	3.8	8.0	W	13.9	W	W	1.4	3.8	SSW	9.6	SSW	SW	3.0	7.9	SW	13.9	SW	WSW	4.8	7.4	NW	13.6	NNW	NW	
2	4.8	8.6	NW	13.4	NNW	NW	2.9	7.2	WSW	11.3	W	W	1.2	3.5	WSW	8.6	W	N	2.3	7.2	SW	11.1	SSW	SW	3.8	6.2	NW	12.2	NNW	NNW	
3	2.7	7.4	NW	10.3	NW	WSW	1.5	4.2	WNW	6.4	WNW	WNW	0.9	3.6	W	7.7	NNW	NE	2.0	7.6	SW	13.2	SW	SW	2.7	5.9	W	9.5	W	SSW	
4	2.4	4.7	ENE	7.2	E	WSW	1.4	4.3	ENE	6.2	NE	ENE	1.0	3.8	NNE	7.4	NE	NE	1.6	4.9	ENE	7.5	SSW	SW	2.5	5.2	ENE	8.0	ENE	S	
5	6.7	11.9	ENE	15.4	ENE	ENE	1.9	5.4	ENE	7.4	ENE	E	1.6	3.7	NNE	8.0	N	NNE	2.2	5.5	SW	8.3	NNE	SW	1.6	4.2	NNE	7.2	NNE	NNE	
6	6.0	13.5	NNE	15.4	N	N	2.0	5.5	N	9.4	NE	N	1.1	3.0	NNE	7.0	ENE	NNE	2.7	5.6	NE	10.3	NNE	NNE	3.9	6.5	N	10.4	N	N	
7	3.4	9.7	NNE	11.8	NNE	NNW	1.6	4.5	W	7.0	W	WSW	1.1	3.5	NNE	6.6	NE	NE	1.9	5.1	NNE	8.4	NNE	SW	2.4	4.0	N	7.9	N	NNW	
8	4.8	9.7	NW	14.9	NNW	NW	3.4	9.8	W	14.6	WNW	W	1.4	4.3	SW	11.0	W	NNW	3.6	7.3	SW	14.1	SSW	WSW	3.6	6.9	N	13.9	NNW	NW	
9	4.1	8.6	N	12.9	NNW	NW	1.8	7.0	N	9.6	N	W	1.3	3.9	NNE	8.2	ENE	NE	2.6	6.3	NNE	10.0	NE	NNE	3.9	7.0	N	12.5	WNW	NNW	
10	2.8	6.5	NNE	9.3	NE	WSW	1.4	4.5	W	7.8	W	W	1.1	4.2	NE	7.3	NNE	NE	1.8	6.4	NNE	9.7	ENE	SW	2.5	5.3	ENE	8.4	NE	N	
11	2.9	7.3	SSE	9.3	SE	WSW	1.7	7.8	SW	12.8	SW	WSW	1.3	5.4	SSW	10.8	SSW	SW	1.6	5.9	WSW	12.4	SW	SW	2.6	5.1	NW	8.4	WNW	S	
12	4.5	9.7	NNW	14.4	NNW	NW	2.3	7.7	N	12.9	N	NW	1.1	3.5	NNE	7.1	NNE	NNE	2.4	5.3	NNW	9.9	N	N	3.3	6.5	N	14.0	N	NW	
13	3.5	7.8	N	11.3	NNW	WNW	1.8	4.9	WNW	8.0	WNW	W	1.1	3.7	SSW	7.5	SW	NW	2.4	5.7	SW	10.0	SSW	SW	3.2	5.8	NW	10.2	WNW	NW	
14	2.9	5.8	S	7.2	W	WSW	1.9	5.3	WNW	8.3	NW	WNW	1.1	3.3	SSW	7.1	SW	NW	2.0	6.5	SW	10.1	SW	SW	2.3	6.0	NE	9.0	NE	S	
15	2.5	4.4	ENE	8.2	ESE	W	1.7	5.0	WNW	8.8	W	W	0.9	3.1	WSW	6.9	W	WNW	1.7	6.7	SW	11.0	SW	SW	2.4	4.9	ENE	7.4	NE	S	
16	2.0	4.3	NE	6.2	ENE	WSW	1.7	5.4	WNW	8.3	W	WSW	0.9	3.0	NNE	5.8	E	NW	1.5	4.0	WSW	6.7	SSW	SW	2.3	4.3	ENE	6.4	ENE	S	
17	2.0	6.8	N	8.2	N	W	0.8	2.8	WNW	5.1	WNW	NNE	0.8	2.1	N	4.2	N	N	1.5	4.8	SW	7.6	SW	SW	1.6	2.9	WNW	6.2	NNW	S	
18	4.4	8.5	NNE	11.3	N	NNW	1.6	4.8	WNW	8.9	NW	WNW	1.7	4.3	NE	9.4	NNE	NNE	3.0	6.6	N	11.7	NE	NNE	3.2	5.6	NW	9.8	NNW	NNW	
19	2.1	4.9	NNE	6.2	NE	WSW	2.3	6.9	W	11.8	WSW	W	1.1	3.0	S	9.4	SSW	SW	2.1	7.0	WSW	12.8	WSW	WSW	2.2	6.1	W	10.4	W	S	
20	6.4	12.2	NW	21.6	W	NNW	4.8	10.5	NW	18.1	W	NW	2.1	5.5	NE	12.5	NE	NNW	4.1	7.9	SW	16.1	NNW	WSW	5.2	10.2	NW	19.1	W	WNW	
21	3.0	6.4	NNW	9.8	NNW	W	2.2	6.2	WNW	10.6	W	WNW	1.1	4.0	SW	8.9	SSW	W	2.0	5.0	WSW	11.1	W	SW	2.4	5.3	NW	10.5	NW	S	
22	3.9	10.3	SE	12.9	SE	WSW	2.1	6.4	W	10.3	WSW	W	0.9	3.4	SSW	9.2	SW	N	1.7	5.0	ENE	9.0	SSW	SW	3.1	6.5	S	11.3	S	S	
23	2.2	6.8	SSW	8.7	SSE	N	2.5	6.8	SW	11.7	WSW	NW	1.6	4.5	SW	11.5	SSW	SW	2.9	8.7	WSW	15.3	SW	SW	3.4	8.5	SSW	16.4	S	S	
24	1.7	6.1	NNE	7.2	NNE	NNE	1.3	3.6	N	5.5	N	ENE	1.5	4.7	NNE	7.9	NE	NNE	1.6	3.7	SSW	6.0	SW	SW	1.5	3.9	N	6.2	N	E	
25	1.1	3.2	NNW	4.6	NW	N	1.1	4.2	W	7.3	W	WSW	0.9	3.6	NNE	7.4	NE	NNW	1.4	3.9	SW	5.2	SW	SW	1.1	2.6	N	4.5	N	N	
26	4.4	11.2	NNW	17.0	NNW	NW	2.8	8.0	NW	15.4	NW	WNW	2.0	4.5	NE	10.8	SW	SW	4.2	9.5	SW	16.1	SW	WSW	3.5	12.1	NW	19.0	NW	NW	
27	2.9	6.4	NNE	8.7	NNE	NE	2.2	4.8	ENE	7.5	NE	ENE	1.5	3.7	NNE	7.2	ENE	NNE	2.2	4.8	S	9.5	E	NNE	2.8	4.9	NW	9.0	NNW	NNW	
28	5.3	11.1	SE	14.4	SE	SSE	2.6	6.2	E	9.9	SE	NE	1.5	5.2	SW	10.7	SSW	NW	2.6	6.2	WSW	13.5	WSW	WSW	2.7	6.0	SSE	9.7	SSE	SSE	
29	2.3	5.0	SW	8.2	SW	WNW	3.2	6.3	W	10.3	W	W	1.9	5.0	SW	9.2	SW	SW	4.0	8.1	SW	13.4	SW	SW	2.9	7.4	SW	13.0	SW	SW	
30	2.2	7.5	WNW	10.3	WNW	W	2.1	6.3	WSW	12.4	SW	ESE	1.8	5.5	SSW	10.4	S	SW	2.7	8.5	SW	13.7	SW	SW	2.7	5.5	SSW	9.2	SSW	SSW	
31	2.3	6.3	S	7.2	S	WSW	1.7	4.0	WSW	6.2	WNW	WSW	1.3	3.3	SW	6.9	WSW	NE	2.2	7.1	SW	12.3	SW	SW	2.3	5.3	SW	9.3	WSW	N	
月最大		13.5	NNE	21.6	W			10.5	NW	18.1	W			5.5	SSW	12.5	NE			9.5	SW	16.1	SW			12.1	NW	19.1	W		
起日		6		20				20		20				30		20					26		26				26		20		
上旬平均	4.3					NW	2.2				W	1.2					NNE	2.4					SW	3.2						NW	
中旬平均	3.3					WSW	2.1				WNW	1.2					NNE	2.2					SW	2.8						S	
下旬平均	2.8					W	2.2				WSW	1.5					SW	2.5					SW	2.6						S	
月平均	3.5					NW	2.1				W	1.3					NNE	2.4					SW	2.9						S	
10m/s以上日数		7						1																			2				
15m/s以上日数		0						0																			0				
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) 2024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	2.8	5.9	NW	11.5	WNW	NNW	3.3	7.0	W	12.3	SSW	W	3.8	5.9	NNE	12.1	N	NW	1.4	2.8	NNE	8.4	NE	NNW	4.2	7.2	N	13.8	NNW	N	
2	2.7	5.4	N	11.1	NNE	N	2.5	6.7	W	12.2	W	WSW	3.2	5.7	NW	11.1	NNW	WNW	1.4	3.6	NNE	8.2	NE	N	3.6	6.9	NNW	11.8	NW	N	
3	1.7	4.0	WSW	8.2	W	SSW	3.0	6.5	W	11.3	W	W	2.1	5.5	NE	8.5	ENE	S	1.0	2.8	SW	7.4	WNW	SSW	2.7	6.9	N	9.2	NNW	N	
4	1.2	3.2	N	6.5	NNE	N	1.5	5.1	ENE	9.0	NE	SW	2.2	5.0	ENE	8.4	ENE	SW	1.1	3.4	S	8.4	S	ENE	1.9	4.1	SSE	9.7	E	N	
5	1.4	3.7	NNE	7.2	N	N	1.0	2.2	WSW	3.6	ENE	ENE	1.6	4.1	NW	7.4	NW	W	0.8	1.7	N	3.4	NNE	SSW	2.5	6.6	NNW	10.5	NW	NNE	
6	3.4	5.7	NNW	11.6	NNW	NNW	2.2	6.2	NNE	11.1	NNE	ENE	3.8	5.8	N	12.0	N	NNW	1.3	4.5	NNE	10.7	NNE	NNW	5.1	8.9	N	16.4	NNW	N	
7	1.7	4.0	NNW	7.3	NNW	NNE	1.0	3.7	NE	7.0	ENE	W	3.5	6.1	N	11.0	NW	NNE	1.4	4.1	NE	7.7	NE	NE	3.9	7.8	N	12.8	NNE	N	
8	2.7	6.9	NNW	13.9	NNW	NNW	3.0	7.1	W	13.3	W	W	3.2	6.3	NW	11.6	WNW	NNW	1.5	3.8	WSW	12.4	NNE	SSW	3.9	10.8	N	19.1	NNW	N	
9	2.9	7.6	N	13.2	NNE	NNW	2.3	5.7	W	10.6	W	W	3.2	6.3	N	11.5	NW	WNW	1.7	4.6	NNE	9.5	NNE	WSW	3.6	7.6	N	12.7	NNW	N	
10	1.5	4.7	NNE	8.1	NNE	S	1.3	5.0	ENE	7.5	ENE	WSW	2.8	5.9	ENE	9.6	E	WSW	1.2	3.8	NNE	7.7	NE	NNE	2.8	4.8	N	9.1	NNW	NNE	
11	1.3	3.3	SSE	9.0	SSE	SSE	1.4	3.9	ENE	7.7	ENE	WSW	2.3	6.5	SSW	11.8	SSE	WSW	1.3	5.6	SSE	11.2	SSE	SSE	2.9	7.6	SSE	11.4	SSE	N	
12	2.3	7.3	N	12.5	N	N	1.9	6.6	W	11.9	W	W	3.0	7.4	N	11.6	NNW	WNW	1.3	4.0	NNE	10.2	N	NNE	3.6	7.0	NNW	14.0	NW	N	
13	2.0	4.9	NNW	9.6	NNW	N	2.6	4.8	W	9.5	W	WSW	3.3	5.9	NNW	12.1	WNW	WNW	1.2	3.5	NE	7.5	NE	E	3.5	6.6	NNE	13.5	NNE	N	
14	1.2	2.9	NE	7.1	E	SW	2.7	5.6	WSW	9.0	WNW	WSW	2.2	4.9	ENE	8.5	ENE	S	1.1	3.8	NNE	8.0	NNE	SW	2.2	4.7	S	7.5	SSE	N	
15	1.2	3.3	N	6.4	N	NNE	2.3	5.6	WSW	9.9	W	WSW	2.4	5.5	E	8.2	E	SSW	1.1	3.6	ESE	7.8	ENE	ENE	2.4	4.3	N	6.1	SSE	N	
16	1.5	4.2	N	7.6	N	NNE	1.5	3.7	ENE	6.3	NE	ENE	2.2	5.2	NE	7.9	NE	NE	1.1	3.7	S	7.0	SSE	ENE	2.5	4.6	SSW	6.7	SSW	NNE	
17	1.2	3.5	NNE	6.8	NNE	S	1.2	3.3	W	5.9	WNW	NNE	1.7	3.7	W	6.6	W	WNW	0.8	2.6	NE	5.4	NE	ENE	2.0	6.3	NNW	11.7	NW	N	
18	3.4	6.7	NNW	12.6	N	NNW	2.0	5.1	NNE	8.4	NNE	ENE	3.7	6.2	NNW	13.0	NNW	NNE	1.7	4.4	NNE	10.0	NNE	NNE	3.6	6.8	N	13.1	N	N	
19	1.4	3.1	SW	6.9	WSW	WSW	2.0	4.6	WSW	11.1	WSW	WSW	1.8	3.6	ENE	8.5	N	WSW	0.8	2.4	SSE	4.1	SSE	NNE	1.7	4.6	NW	7.4	WNW	N	
20	4.3	8.8	N	16.6	WNW	W	4.3	8.9	W	17.5	W	W	5.1	10.4	WNW	17.9	WNW	NW	2.0	4.6	NNE	13.0	WNW	W	3.9	8.1	NNW	19.2	N	N	
21	1.3	3.1	NNE	6.0	N	NNE	2.2	6.5	W	11.6	SSW	W	2.2	4.4	ENE	7.2	E	SSW	1.0	3.1	NE	5.9	NE	NE	2.0	4.2	NNW	7.4	WNW	NNE	
22	1.2	3.9	N	9.0	SSE	S	1.5	4.5	ENE	7.7	ENE	SW	2.5	6.6	SSW	11.7	SW	SSW	1.5	5.1	S	10.9	S	SSE	3.9	8.0	SSW	11.4	SSE	S	
23	1.6	4.1	SSW	8.4	S	SSW	1.5	5.8	WSW	10.8	SW	WSW	2.7	6.1	SSW	11.5	SSW	SSW	1.5	4.3	SW	8.6	WSW	SSW	5.0	8.3	S	13.0	S	S	
24	1.7	3.5	NNE	7.5	NNE	N	1.0	2.3	ENE	3.5	ENE	ENE	1.4	3.1	ENE	4.9	ENE	ENE	0.8	2.8	N	4.5	N	N	1.9	4.6	SSW	7.8	S	NNE	
25	1.1	2.8	NNE	5.2	NNE	NNE	0.8	2.1	ENE	3.3	ENE	ENE	1.1	2.7	ENE	4.3	NE	N	0.7	1.8	NE	3.9	NE	NNE	1.3	3.7	NNE	6.6	NNE	N	
26	3.8	9.1	N	17.9	WSW	NNW	3.3	8.3	W	15.6	W	W	3.6	9.3	W	16.7	W	NW	1.9	5.1	NNE	11.8	NNW	SSW	3.5	9.6	NNE	19.4	NNE	N	
27	2.4	4.3	NNW	9.3	N	NNW	1.7	4.6	E	7.6	E	E	3.1	5.9	NW	9.7	WNW	NNE	1.8	4.5	NE	8.4	ENE	NNE	3.7	6.6	NNE	12.8	NNE	N	
28	1.4	3.4	S	8.8	SE	SSW	1.0	3.0	WSW	6.0	SW	NNE	2.9	6.3	SSW	15.0	SSE	SSW	1.1	3.5	SW	8.0	SSW	NE	7.2	14.4	S	19.4	S	SSE	
29	2.7	4.9	WSW	11.3	W	SW	3.7	7.1	WSW	12.2	WNW	W	2.2	5.3	NE	8.6	NE	S	1.3	3.7	S	7.1	NNE	SSE	2.2	4.7	SSE	8.4	NNE	NNE	
30	2.7	5.1	SSW	10.1	W	SSW	2.4	7.0	WSW	14.8	WSW	WSW	2.4	6.8	ENE	9.9	ENE	SSW	1.3	4.3	SSE	8.0	SE	SSE	2.2	5.5	SSE	9.7	NNE	NNE	
31	2.4	5.7	SW	11.7	W	NNE	2.5	6.4	W	12.1	WNW	W	2.3	5.7	NE	9.4	NE	NE	1.3	3.3	SSE	5.7	SSE	ENE	2.0	4.9	S	5.9	SSE	NNE	
月最大		9.1	N	17.9	WSW			8.9	W	17.5	W		10.4	WNW	17.9	WNW			5.6	SSE	13.0	WNW			14.4	S	19.4	S			
起日		26		26				20		20			20						11			20				28		28			
上旬平均	2.2					NNW	2.1					WSW	2.9					NNW	1.3				NNE	3.4						N	
中旬平均	2.0					N	2.2					WSW	2.8					WSW	1.2				NNE	2.8						N	
下旬平均	2.0					NNE	2.0					W	2.4					SSW	1.3				NE	3.2						N	
月平均	2.1					N	2.1					WSW	2.7					WSW	1.3				NNE	3.1						N	
10m/s以上日数		0						0					1							0							2				
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。

# 地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2024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	7.5	8.1	7.2	6.7	6.4	5.5	4.8	5.9	5.6	6.4	8.0	6.4	5.3	6.7
2	9.3	9.8	9.6	7.0	9.5	7.9	4.9	4.3	9.6	10.0	8.9	10.0	8.9	9.3
3	2.4	2.8	2.8	3.0	4.4	5.2	5.3	5.9	6.3	5.1	8.7	7.4	7.0	8.4
4	8.7	8.0	8.5	7.8	8.4	6.9	7.3	7.5	8.3	8.7	7.7	8.0	7.2	7.9
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
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
7	9.0	6.8	7.8	8.1	8.1	5.7	7.2	5.1	7.1	5.4	5.8	6.2	5.7	8.0
8	10.9	8.4	10.2	6.5	10.5	8.2	6.6	7.3	7.6	8.1	8.6	9.1	7.3	10.7
9	5.0	6.8	5.1	5.4	5.9	4.8	3.5	3.4	10.2	8.8	11.0	7.9	10.4	10.7
10	11.1	11.2	11.0	10.7	10.9	11.3	10.8	10.4	11.1	10.9	11.0	10.6	10.5	10.8
11	8.3	8.2	8.8	8.5	7.9	7.6	8.4	8.4	9.2	9.0	8.4	7.9	6.8	6.5
12	1.1	2.7	1.2	0.8	2.8	1.7	0.8	0.6	2.3	0.9	2.4	2.6	2.0	5.2
13	10.7	10.9	11.1	10.7	11.0	9.1	10.2	9.9	11.1	10.6	10.5	10.5	10.7	11.0
14	10.6	10.4	10.4	10.1	9.9	9.9	10.4	10.2	9.6	9.8	9.1	8.1	8.0	7.7
15	11.3	11.3	11.2	11.2	11.3	10.2	11.1	10.9	11.2	11.3	11.3	11.2	11.2	11.0
16	10.8	10.9	10.8	10.7	10.8	11.3	11.0	10.9	11.2	11.2	11.3	10.9	11.3	11.2
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
18	10.9	9.8	10.8	8.5	10.3	8.7	9.3	8.4	9.0	11.0	9.7	7.7	10.8	10.1
19	4.5	2.7	3.0	3.8	2.7	3.1	3.5	2.6	1.9	1.1	0.8	0.9	0.5	1.2
20	5.8	5.3	5.3	4.4	6.2	3.0	2.8	4.0	5.7	7.4	8.5	10.1	7.6	10.1
21	8.1	5.2	6.2	1.7	3.5	8.5	6.9	3.1	3.5	4.2	4.9	6.1	3.5	4.2
22	11.0	11.1	10.9	11.2	11.2	10.8	10.4	11.2	10.8	10.5	11.1	8.7	10.0	7.7
23	0.0	0.6	0.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.1	0.0	0.3	0.0	0.2
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
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	1.3	0.0	0.2	0.0	1.4	0.4	0.0	0.0	2.8	4.0	2.8	3.4	4.9	5.5
27	10.5	10.3	10.2	10.5	10.7	8.4	8.6	10.0	10.8	11.2	10.8	11.1	11.1	11.0
28	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	10.8	10.9	10.8	10.8	10.6	10.7	10.7	10.4	10.1	10.1	10.5	10.0	10.2	9.9
30	6.9	7.1	7.4	7.4	7.3	5.0	6.2	6.4	7.4	8.5	6.5	7.4	8.7	7.1
31	6.0	5.3	5.8	4.2	5.3	0.8	1.0	4.0	5.7	5.6	5.2	7.2	6.5	7.4
旬合計 上旬	63.9	61.9	62.2	55.2	64.1	55.6	50.4	49.8	65.8	63.4	69.7	65.6	62.3	72.9
旬合計 中旬	74.0	72.2	72.6	68.7	72.9	64.6	67.5	65.9	71.2	72.3	72.0	69.9	68.9	74.0
旬合計 下旬	54.7	50.5	51.7	48.0	50.0	44.6	43.8	45.1	52.7	54.2	51.8	54.2	54.9	53.0
月合計	192.6	184.6	186.5	171.9	187.0	164.8	161.7	160.8	189.7	189.9	193.5	189.7	186.1	199.9
0.1時間未満日数	6	7	6	6	7	6	8	8	6	6	7	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) 2024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																		
1	7.0	65	38	7.1	65	37	7.6	69	44	7.1	68	40	7.1	66	39				7.7	72	45
2	4.2	55	41	4.3	54	40	4.5	57	32	4.4	62	39	4.3	55	37				4.5	60	35
3	5.6	61	48	5.4	58	43	5.9	70	47	5.4	72	39	5.3	62	37				5.8	74	46
4	7.2	60	35	7.4	62	47	7.5	68	38	7.3	75	46	7.9	74	47				7.8	71	40
5	10.5	94	76	10.9	94	82	11.0	95	77	10.9	94	90	11.1	95	88				12.0	96	89
6	8.6	75	54	8.7	73	54	9.1	78	62	9.2	84	63	8.9	76	56				9.3	80	59
7	6.5	60	47	7.1	66	46	7.3	70	43	7.3	75	43	7.3	71	48				7.5	72	40
8	6.0	58	38	5.7	55	32	6.4	60	38	6.1	64	28	6.0	61	32				6.2	61	25
9	6.3	64	48	5.5	54	38	6.2	61	46	5.7	61	37	5.8	60	41				5.8	69	35
10	5.1	60	40	5.6	63	35	5.6	65	35	5.5	71	35	5.7	71	43				5.5	65	27
11	8.4	71	47	8.3	77	50	8.4	72	33	7.6	77	32	8.8	80	53				8.1	75	23
12	10.1	87	60	10.0	84	53	10.4	87	62	9.7	86	51	10.2	85	54				9.9	84	46
13	7.1	63	37	7.4	67	40	7.3	65	38	7.5	73	36	7.3	67	30				7.9	74	35
14	7.5	62	42	7.8	65	35	7.9	71	41	7.5	71	28	7.6	71	33				7.8	72	31
15	7.3	59	33	7.4	62	15	7.3	64	17	6.7	67	15	7.7	69	19				7.2	67	25
16	7.4	53	34	7.6	60	30	8.1	62	34	7.1	64	22	7.8	65	28				7.1	60	22
17	11.1	85	51	11.4	88	56	11.5	88	61	11.3	93	79	11.7	90	71				12.0	94	71
18	7.4	61	41	7.5	60	38	7.9	64	46	7.7	68	34	7.5	62	34				8.4	70	33
19	8.5	71	53	8.3	68	42	8.7	71	48	8.1	74	33	8.2	74	42				8.5	69	49
20	5.8	57	43	5.5	55	34	6.5	65	41	5.4	57	32	5.8	62	34				5.0	49	29
21	6.2	66	38	6.1	66	37	6.3	69	40	6.1	76	48	6.3	71	41				6.1	66	37
22	7.4	64	39	7.2	65	40	7.7	66	39	7.0	72	42	7.8	73	43				6.6	59	18
23	14.0	82	57	14.0	79	53	14.5	82	60	14.5	82	57	14.5	84	61				16.6	83	57
24	14.4	96	94	14.8	97	94	15.3	97	94	14.8	95	90	14.4	97	93				17.1	96	87
25	14.0	98	93	14.1	97	90	14.1	97	94	14.2	97	92	14.2	97	91				15.9	98	90
26	11.6	86	70	11.6	85	70	11.7	85	68	11.8	89	74	11.8	83	66				12.6	86	67
27	7.5	60	36	8.3	65	38	8.4	65	40	8.5	69	30	8.3	66	34				7.8	58	15
28	11.9	76	53	11.8	78	57	11.9	74	52	11.7	83	55	12.6	87	69				12.1	81	55
29	12.0	67	33	11.3	60	27	11.6	62	31	10.1	53	21	12.6	72	42				11.2	61	23
30	12.1	65	25	12.0	66	25	12.6	65	28	10.1	52	22	12.9	79	56				10.9	57	19
31	13.5	73	48	14.5	79	50	14.3	77	41	13.7	75	50	13.2	75	54				15.4	80	59
月極値			25			15			17			15			19						15
起日			30			15			15			15			15						27
上旬平均	6.7	65		6.8	64		7.1	69		6.9	73		6.9	69					7.2	72	
中旬平均	8.1	67		8.1	69		8.4	71		7.9	73		8.3	73					8.2	71	
下旬平均	11.3	76		11.4	76		11.7	76		11.1	77		11.7	80					12.0	75	
月平均	8.8	69		8.9	70		9.1	72		8.7	74		9.1	74					9.2	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) 2024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																		
1	7.0	77	45	6.4	72	48	7.3	62	38	7.5	69	29	6.8	67	29	7.3	60	39	7.0	64	34
2	4.1	67	38	3.9	65	38	4.6	55	36	4.7	62	32	3.8	57	23	4.6	55	33	4.3	59	30
3	5.0	77	46	4.7	70	42	5.4	58	37	5.4	68	34	4.6	57	34	5.8	69	32	4.8	71	29
4	6.9	75	36	6.6	76	39	7.6	65	46	7.9	78	42	7.3	74	34	7.6	70	45	7.1	75	38
5	10.4	95	91	10.1	95	86	12.1	99	87	11.4	100	100	11.2	100	100	12.3	94	85	12.0	98	93
6	8.5	89	70	7.9	83	70	9.3	76	58	9.7	86	66	9.2	84	64	9.1	71	54	8.9	80	61
7	6.7	77	43	6.5	72	48	7.0	61	45	7.7	75	46	7.1	80	45	7.0	59	47	6.8	67	40
8	5.5	66	28	5.0	58	27	6.1	54	34	5.9	61	20	5.4	59	18	6.0	56	32	5.2	54	20
9	5.2	72	35	5.0	64	36	5.6	52	37	5.5	59	35	4.8	59	21	5.5	54	35	5.0	55	30
10	4.9	70	29	4.9	73	34	5.7	59	37	5.8	74	33	5.1	72	24	5.8	62	41	5.2	70	30
11	6.9	74	11	6.8	75	21	8.9	75	51	8.9	82	26	7.6	77	22	9.2	77	43	8.5	82	44
12	9.0	89	51	8.6	86	55)	10.4	81	48	10.7	90	57	9.5	83	36	10.1	74	46	9.7	82	49
13	6.8	77	36	6.3	70	33	7.1	58	32	7.5	68	36	6.5	62	30	7.0	60	34	6.9	70	31
14	6.9	73	33	6.4	69	22	7.6	62	32	7.8	74	26	5.9	55	14	7.9	71	31	6.7	74	23
15	5.8	66	10	5.2	62	13	6.9	56	9	6.8	68	18	5.1	51	9	7.4	66	28	6.3	68	13
16	6.2	61	18	5.9	61	19	8.0	59	29	8.0	70	21	5.4	47	14	8.1	64	30	6.5	66	17
17	11.3	93	69	11.4	92	71	12.1	88	60	12.4	98	62	11.6	90	39	12.2	87	66	11.7	94	79
18	7.2	70	33	6.4	65	31	7.7	57	36	8.0	68	34	7.2	66	20	8.0	62	43	7.1	66	34)
19	7.3	70	38	6.6	66	35	8.1	64	40	8.6	77	49	7.2	67	37	8.3	74	48	8.0	85	53
20	4.5	56	32	4.4	56	26	5.7	54	30	5.5	56	26	4.2	46	22	5.3	49	26	4.9	57	25
21	5.4	71	41	5.2	71	39	6.3	63	44	6.5	76	49	5.5	68	36	7.0	75	53	6.1	78	45
22	5.8	62	17	6.3	69	39	7.7	63	40	8.2	75	41	7.2	74	38	7.9	69	42	7.4	76	46
23	14.3	82	51	13.9	80	47	14.4	73	56	15.0	83	65	14.6	89	73	14.1	68	54	13.5	75	59
24	14.7	95	92	13.8	97	95	14.8	99	97	14.4	100	100	15.1	100	100	16.2	96	91	16.6	97	88
25	13.9	95	89	13.5	96	91	14.7	97	86	14.4	100	100	14.1	100	100	15.0	94	87	15.1	97	94
26	12.2	89	80	11.5	86	74	12.3	83	66	12.9	87	73	12.6	83	55	12.5	75	55	12.6	77	48
27	7.5	68	18	7.1	66	21	7.6	56	19	7.4	60	20	6.9	58	25	6.8	50	15	6.7	55	21
28	11.0	83	65	10.4	82	66	12.4	80	62	13.2	94	70	11.9	94	76	12.6	78	55	9.9]	85]	70]
29	10.3	64	24	9.6	60	27	12.3	62	35	11.2	59	18	10.2	60	18	13.8	74	43	8.4]	50]	12]
30	9.6	57	23	9.1	54	22	10.8	55	19	10.5	53	19	9.6	56	19	13.1	73	52	12.1	76	29
31	14.2	77	55	13.0	74	50	13.8	68	38	14.5	71	38	14.0	71	47	13.1	73	46	12.4	76	34
月極値			10			13			9			18			9			15			12]
起日			15			15			15			29			15			27			29
上旬平均	6.4	77		6.1	73		7.1	64		7.2	73		6.5	71		7.1	65		6.6	69	
中旬平均	7.2	73		6.8	70		8.3	65		8.4	75		7.0	64		8.4	68		7.6	74	
下旬平均	10.8	77		10.3	76		11.6	73		11.7	78		11.1	78		12.0	75		11.4)	79)	
月平均	8.2	75		7.8	73		9.0	68		9.2	76		8.3	71		9.2	70		8.5)	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) 2024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	7.3	58	31
2	4.4	49	32
3	5.4	53	33
4	8.1	64	43
5	13.8	91	75
6	9.0	69	56
7	6.8	55	42
8	5.4	45	20
9	5.3	50	32
10	5.5	53	37
11	9.9	75	55
12	10.0	71	44
13	7.2	58	33
14	7.3	55	32
15	7.6	58	21
16	8.3	55	34
17	13.3	85	69
18	7.8	58	39
19	8.4	70	38
20	5.3	48	24
21	6.6	65	48
22	8.5	60	43
23	15.0	74	57
24	18.7	95	91
25	16.9	93	84
26	13.7	74	46
27	6.6	47	14
28	13.6	76	54
29	13.5	69	44
30	13.5	69	48
31	14.1	75	53
月極値			14
起日			27
上旬平均	7.1	59	
中旬平均	8.5	63	
下旬平均	12.8	72	
月平均	9.6	65	

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。