

# 大分県気象月報

令和5年（2023年）9月

大分地方気象台

## 令和5年9月の気象概況

### 令和5年9月の気象概況（高温）（少雨）

天気は、前線や気圧の谷、湿った空気や日射などの影響で曇りや雷雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、平年より少ないか、かなり少なかった（少雨）。日照時間は、平年より多いか、平年並だった。

11地点で「月平均気温の高い方から」、9地点で「月降水量の少ない方から」、4日は蒲江で「日最高気温の高い方から」が9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)	26.1	23.7	26.0	23.6	26.7	24.2	24.3	22.0	26.2
	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)	39.5	178.8	32.0	178.7	36.0	255.2	29.5	268.6	98.5	338.6
	かなり少ない		かなり少ない		かなり少ない		かなり少ない		少ない	
日照時間 (h)	170.4	146.3	160.5	151.2	176.1	151.5	164.7	144.8	190.7	159.3
	多い		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。

### 令和5年9月上旬の気象概況

天気は、気圧の谷や湿った空気、上空の寒気や日射などの影響で曇りや雷雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、玖珠で平年並、蒲江で平年よりかなり高く、他は高かった。降水量は、平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は、日田で平年並、中津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)	26.4	25.2	26.5	25.3	27.5	25.9	24.9	23.8	26.8
	高い		高い		高い		高い		高い	
降水量 (mm)	19.0	64.9	6.5	76.4	2.5	72.6	5.0	90.9	7.5	92.0
	かなり少ない		かなり少ない		少ない		少ない		少ない	
日照時間 (h)	67.8	45.3	56.9	52.5	74.8	54.7	65.4	52.7	70.8	59.8
	かなり多い		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5年9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。	曇時々雨
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時雨
3日	高気圧に覆われる。	晴
4日	高気圧に覆われる。	晴
5日	熱帯低気圧や湿った空気の影響を受ける。	雨後曇一時晴
6日	高気圧に覆われるが、前線や気圧の谷の影響を受ける。	晴一時曇
7日	高気圧に覆われる。	晴
8日	高気圧に覆われるが、上空の寒気や日射の影響を受ける。	晴時々曇
9日	高気圧に覆われるが、上空の寒気や日射の影響を受ける。	晴
10日	高気圧に覆われるが、上空の寒気や日射の影響を受ける。	晴後時々曇、雷を伴う

### 令和5年9月中旬の気象概況（高温）

天気は、前線、湿った空気や日射などの影響で曇りや雷雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、平年より少ないか、平年並だった。日照時間は、宇目で平年より多く、他は平年並だった。

### 主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	26.9	23.9	26.6	23.8	27.0	24.4	24.8	22.2	26.8
	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)	13.0	65.5	14.5	49.2	27.0	106.6	6.5	103.1	54.0	144.5
	少ない		少ない		少ない		少ない		平年並	
日照時間 (h)	52.8	49.6	47.1	50.4	53.6	51.6	48.8	49.1	64.6	52.9
	平年並		平年並		平年並		平年並		平年並	

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

### 令和5年9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、上空の寒気や日射の影響を受ける。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
12日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や日射の影響を受ける。	曇時々晴
13日	湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
14日	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
15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。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
16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。	晴後一時雨、雷を伴う
17日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける。	晴後一時雨、雷を伴う
18日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴後雨、雷を伴う
19日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	晴後曇一時雨
20日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨

### 令和5年9月下旬の気象概況（高温）

天気は、前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、宇目で平年並、他は平年より少なかった。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)	25.0	22.2	25.0	21.7	25.5	22.5	23.3	20.0	25.0
	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)	7.5	48.5	11.0	53.1	6.5	76.1	18.0	74.7	37.0	107.5
	少ない		少ない		少ない		少ない		少ない	
日照時間 (h)	49.8	51.5	56.5	48.4	47.7	45.3	50.5	43.0	55.3	46.6
	平年並		多い		平年並		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。

#### 令和5年9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	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
23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
24日	高気圧に覆われる。	晴時々曇
25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。	雨時々曇
26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
27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
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	高気圧に覆われる。	晴
30日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇

# 大分市の気象（9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)	27.5	25.9	27.0	24.4	25.5	22.5	26.7	24.2
降水量(mm)	2.5	72.6	27.0	106.6	6.5	76.1	36.0	255.2
日照時間(h)	74.8	54.7	53.6	51.6	47.7	45.3	176.1	151.5

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	高い	+1.6°C	かなり高い	+2.6°C	かなり高い	+3.0°C	かなり高い	+2.5°C
降水量	少ない	3%	少ない	25%	少ない	9%	かなり少ない	14%
日照時間	多い	137%	平年並	104%	平年並	105%	多い	116%

2023年(令和5年)9月に月の1位の値を更新した一覧表

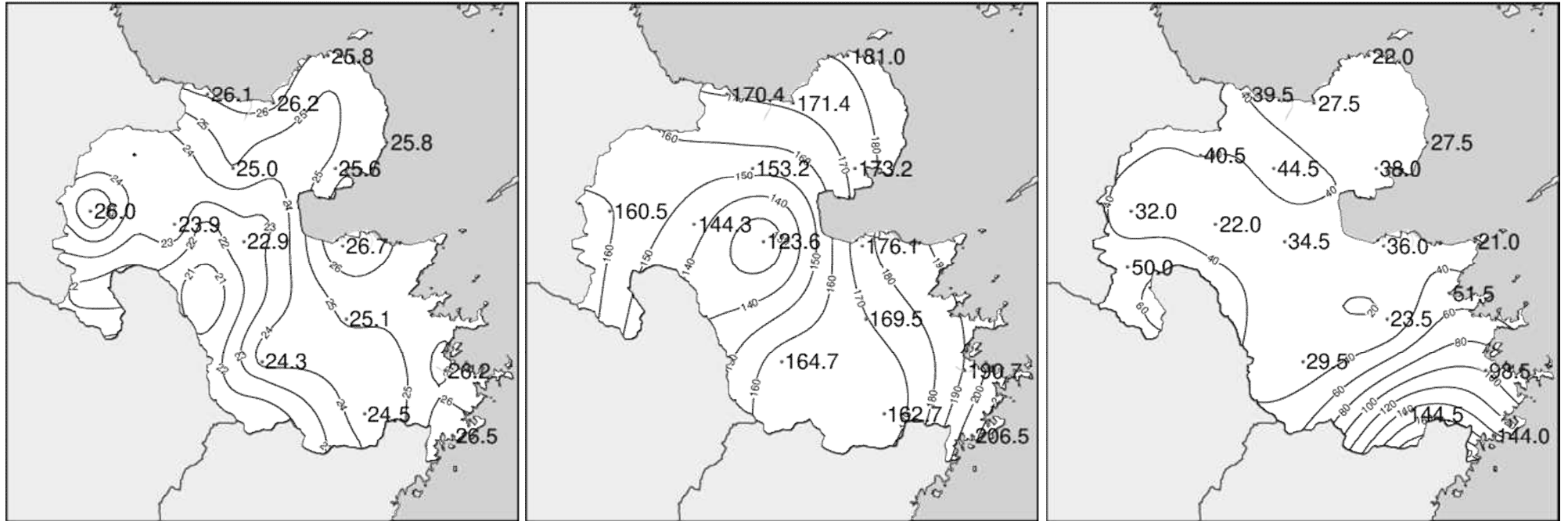
観測種別(単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日		統計開始年
月平均気温の高い方から(°C)	中津	26.1	2023年9月	24.9	2022年9月	2011
	豊後高田	26.2	2023年9月	26.1	2007年9月	1977
	院内	25.0	2023年9月	24.6	2007年9月	1977
	日田	26.0	2023年9月	25.9	2007年9月	1942
	湯布院	22.9	2023年9月	22.8	2007年9月	1977
	大分	26.7	2023年9月	26.5	2007年9月	1887
	犬飼	25.1	2023年9月	24.7	2007年9月	1977
	竹田	24.3	2023年9月	23.7	2007年9月	1977
	佐伯	26.2	2023年9月	25.9	2007年9月	1977
	宇目	24.5	2023年9月	24.0	2007年9月	1977
月降水量の少ない方から(mm)	蒲江	26.5	2023年9月	26.4	2007年9月	1977
	国見	22.0	2023年9月	30.0	2014年9月	1977
	中津	39.5	2023年9月	52.0	2014年9月	2011
	豊後高田	27.5	2023年9月	34.0	2009年9月	1976
	武蔵	27.5	2023年9月	39.0	2009年9月	1976
	玖珠	22.0	2023年9月	37	2002年9月	1976
	湯布院	34.5	2023年9月	46.5	2009年9月	1976
	佐賀関	21.0	2023年9月	35.0	2009年9月	1976
犬飼	23.5	2023年9月	39.5	2009年9月	1976	

2023年(令和5年)9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
月降水量の少ない方から(mm)	竹田	29.5	2023年9月	33	1992年9月	1976
日最高気温の高い方から(°C)	蒲江	34.8	9月4日	34.0	2007年9月6日	1977



## 気象分布図(2023年9月)



平均気温  
単位 (°C)

日照時間  
単位 (h)

降水量  
単位 (mm)

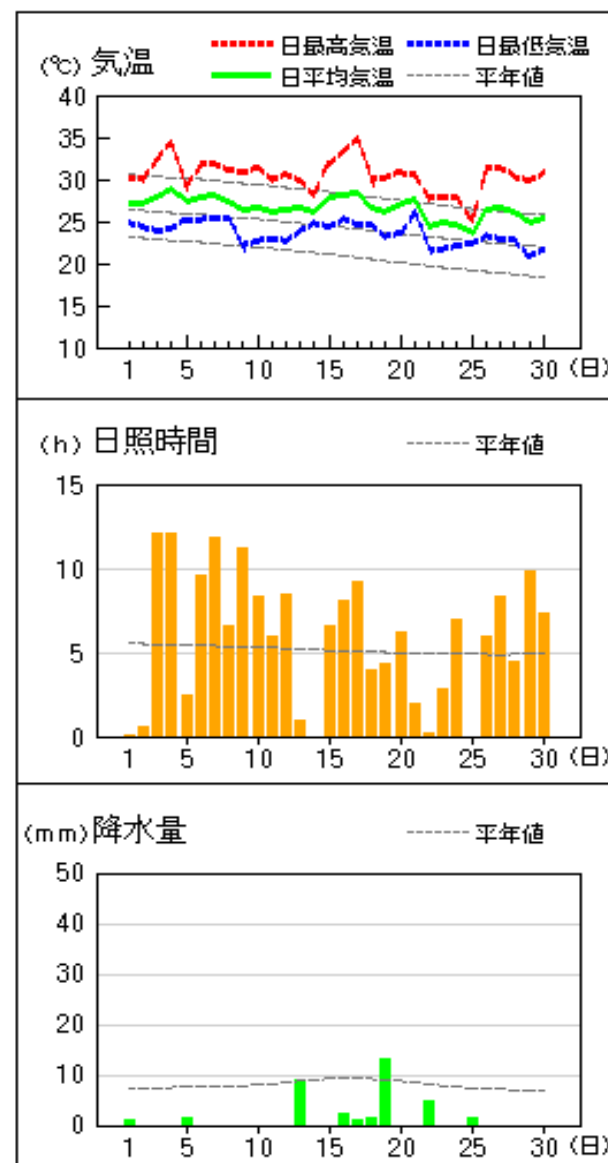
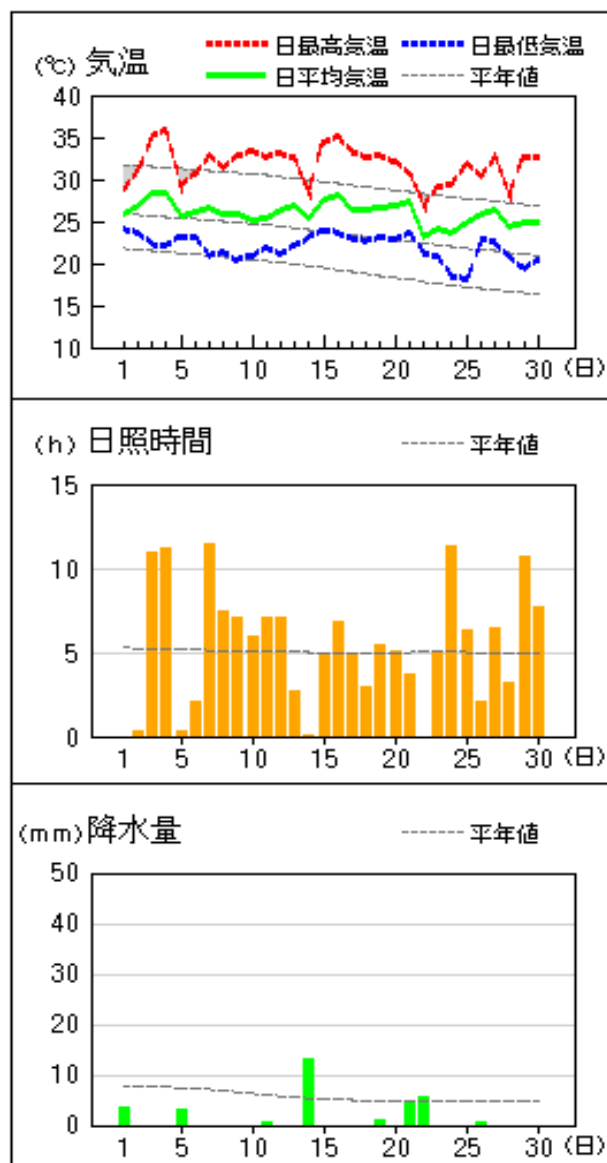
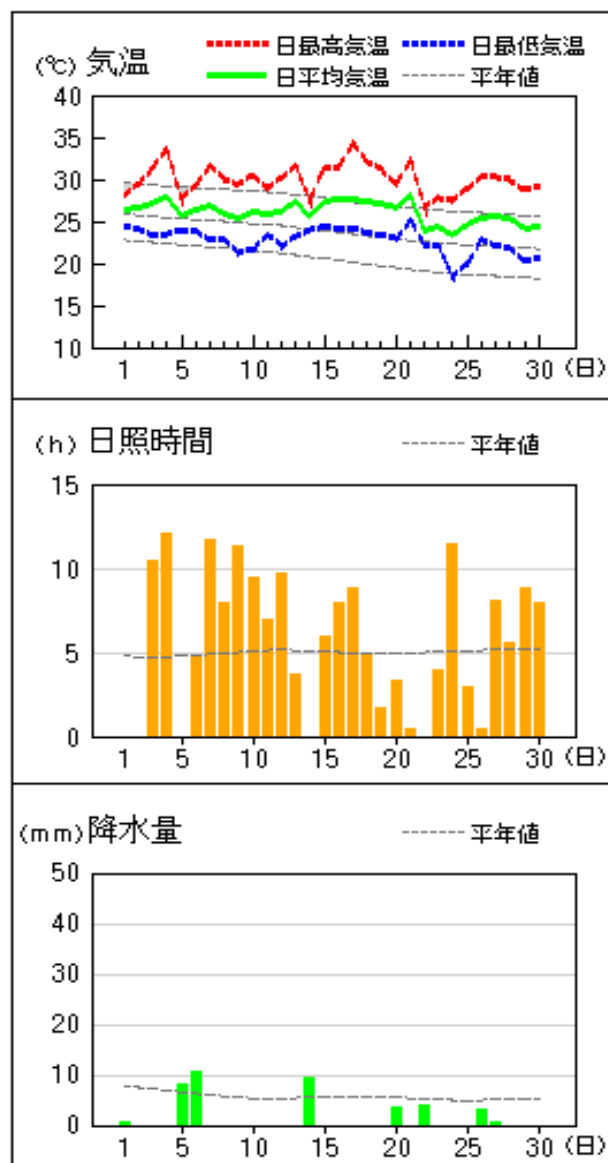
※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

中津

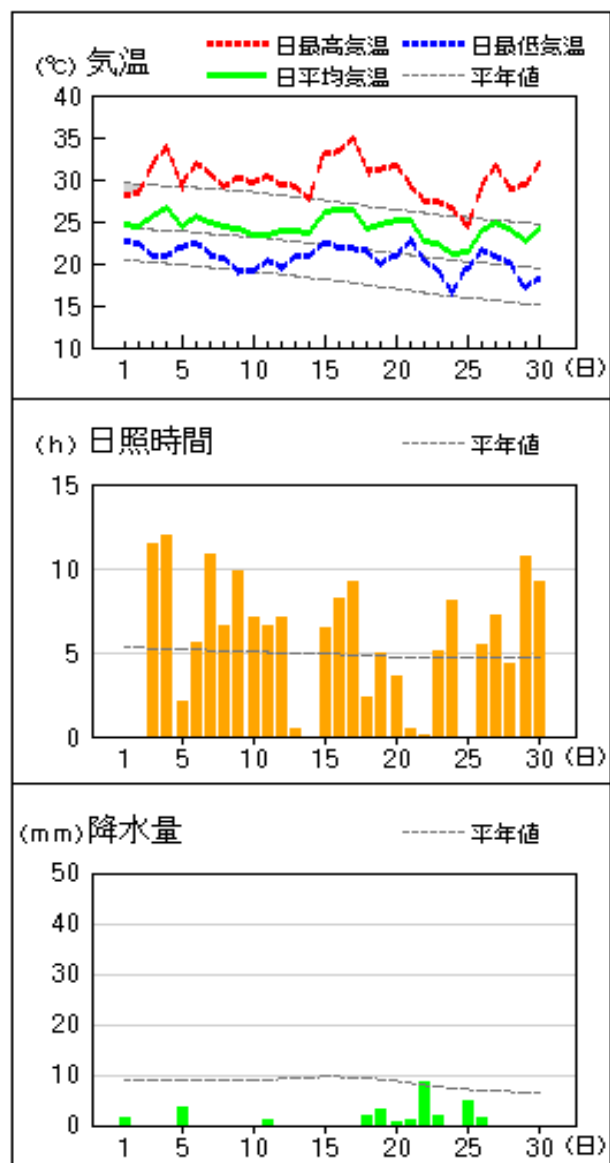
日田

大分

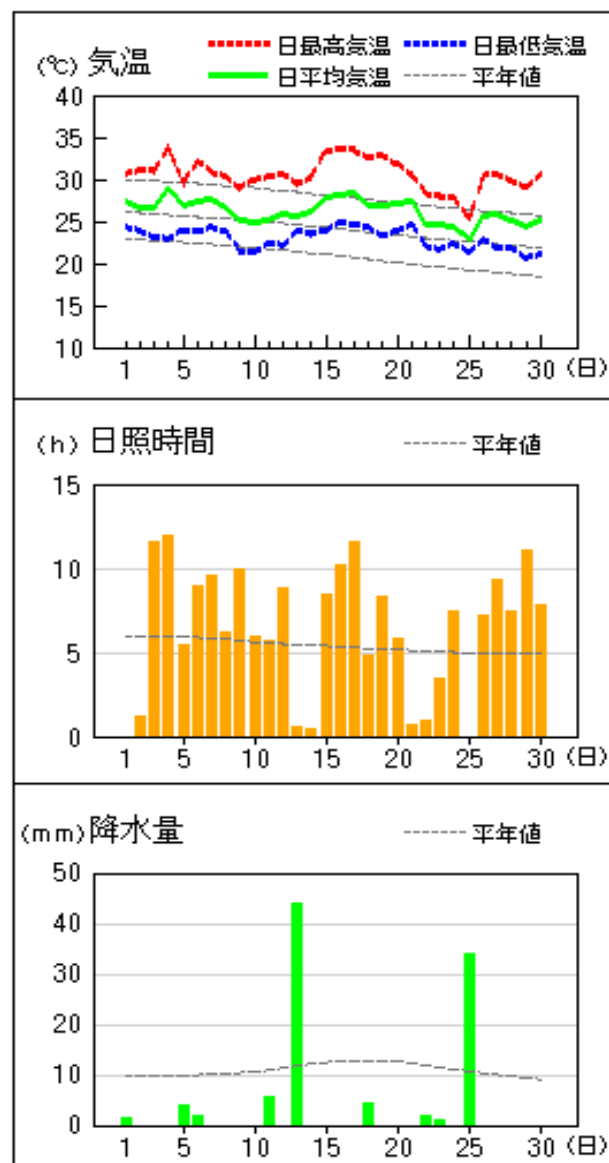


アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

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

2023年9月

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	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				cm	平均 m/s	最大		最大瞬間 16方位	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			昼	
1	1010.8	1012.3	27.2	30.1	24.8	30.8	86	71	0.1	7.64	1.0	0.5	0.5	—	—	2.1	4.3	S	7.6	S	曇時々雨	曇後一時晴	●	1			
2	1010.6	1012.1	27.2	30.0	24.4	30.2	84	70	0.6	8.09	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.6	E	4.6	E	曇後一時雨	曇後時々晴	●	2			
3	1010.4	1011.9	27.8	32.4	23.8	27.4	75	48	12.1	24.41	—	—	—	—	—	2.3	4.4	N	6.0	NNW	晴	晴		3			
4	1007.3	1008.8	29.0	34.5	24.2	27.3	69	50	12.1	23.64	—	—	—	—	—	3.0	5.9	NW	13.0	NW	晴	晴後時々曇		4			
5	1006.1	1007.6	27.3	29.5	25.1	28.9	80	69	2.4	12.01	1.5	1.5	1.0	—	—	2.6	4.5	NE	7.4	NW	雨後曇一時晴	曇時々雨一時晴	●	5			
6	1005.7	1007.2	27.8	31.8	25.2	28.6	77	61	9.6	23.25	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.9	NNW	12.5	NW	晴一時曇	曇一時雨後晴	●	6			
7	1007.9	1009.4	28.1	31.8	25.5	23.8	63	46	11.8	23.95	—	—	—	—	—	3.8	5.5	NNE	8.8	NNW	晴	晴時々曇		7			
8	1008.3	1009.8	27.4	31.1	25.3	24.4	67	53	6.6	17.08	—	—	—	—	—	2.9	4.5	NW	9.1	NW	晴時々曇	晴一時曇	∞	8			
9	1008.6	1010.2	26.3	30.8	22.1	23.6	69	52	11.2	22.13	—	—	—	—	—	2.2	4.2	N	5.8	N	晴	晴後一時曇		9			
10	1008.5	1010.1	26.6	31.3	22.7	25.5	74	57	8.3	19.80	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.9	N	7.7	NE	晴後時々曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	●	10			
11	1008.2	1009.7	26.1	30.0	23.0	27.1	81	60	6.0	17.81	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.5	S	7.3	S	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴	●	11			
12	1009.7	1011.2	26.4	30.7	22.7	27.5	80	64	8.4	17.83	—	—	—	—	—	2.4	4.2	N	6.6	NE	曇時々晴	晴後曇一時雨		12			
13	1010.5	1012.0	26.6	29.9	23.9	28.9	84	68	0.9	10.93	9.0	7.0	3.5	—	—	2.5	5.7	SSE	10.4	SSE	曇時々雨	曇一時雨	●	13			
14	1010.8	1012.3	26.2	28.1	24.8	29.2	86	78	0.0	4.54	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	3.2	SE	4.6	WNW	曇時々雨	曇	●	14			
15	1012.2	1013.7	27.9	32.0	24.4	30.6	82	67	6.6	18.46	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.7	N	7.1	NNE	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴時々曇	●	15			
16	1012.5	1014.0	28.1	33.3	25.3	31.3	83	61	8.1	18.70	2.5	2.5	2.5	—	—	2.4	6.1	NW	10.4	NW	晴後一時雨、雷を伴う	晴一時曇	●	16			
17	1011.2	1012.7	28.5	35.0	24.7	29.9	78	47	9.2	20.63	1.0	1.0	1.0	—	—	2.4	5.9	NW	9.8	NW	晴後一時雨、雷を伴う	晴	●	17			
18	1012.7	1014.2	26.7	30.0	24.7	29.3	84	67	3.9	11.18	1.5	1.0	0.5	—	—	2.3	4.9	S	6.9	S	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇一時雨後晴	●	18			
19	1013.3	1014.8	26.2	30.1	23.1	29.2	86	64	4.3	13.64	13.0	13.0	5.5	—	—	1.8	6.7	NW	11.1	NW	晴後曇一時雨	晴時々曇	●	19			
20	1011.1	1012.7	27.1	30.8	23.6	29.5	83	65	6.2	15.40	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.8	WNW	6.9	WNW	曇時々晴一時雨	曇	●	20			
21	1008.0	1009.5	27.7	30.5	26.1	28.1	76	63	1.9	6.63	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.5	SSW	11.9	SSW	曇時々雨	曇時々雨一時晴	●	21			
22	1011.9	1013.4	24.5	27.7	21.8	25.7	84	67	0.2	8.30	5.0	2.5	1.5	—	—	2.0	5.0	NNW	8.7	NNW	雨時々曇	曇時々雨	●	22			
23	1014.1	1015.7	24.9	28.0	21.6	23.2	75	57	2.8	12.17	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.4	NE	11.3	NNE	曇時々晴	曇後時々晴	●	23			
24	1015.0	1016.6	24.6	28.0	22.1	18.7	61	49	7.0	15.76	—	—	—	—	—	3.2	6.0	NNE	10.6	NNE	晴時々曇	曇一時晴後一時雨	●	24			
25	1014.2	1015.8	23.7	25.2	22.4	25.6	87	71	0.0	5.27	1.5	0.5	0.5	—	—	1.9	4.2	SSE	7.4	SE	雨時々曇	曇時々雨	●	25			
26	1012.7	1014.3	26.5	31.3	23.3	27.3	80	59	6.0	17.46	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.6	S	8.7	S	曇一時雨後晴	晴時々曇	●	26			
27	1010.6	1012.1	26.6	31.4	22.9	27.6	80	57	8.3	16.69	—	—	—	—	—	2.2	5.1	N	6.7	N	晴時々曇	晴一時曇	=	27			
28	1011.3	1012.8	26.2	30.4	22.8	24.9	74	53	4.4	12.50	—	—	—	—	—	2.5	5.3	NW	7.6	NW	曇時々晴	晴		28			
29	1011.9	1013.4	25.0	29.8	20.9	23.0	74	52	9.8	17.94	—	—	—	—	—	2.1	4.2	N	6.2	NNE	晴	曇時々晴		29			
30	1008.6	1010.1	25.5	30.8	21.7	24.4	76	53	7.3	17.92	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.1	N	7.1	N	晴後一時曇	曇時々雨	●	30			
上旬	1008.4	1009.9	27.5	31.3	24.3	27.1	74		74.8	18.2	2.5					2.6	6.8	9.0	14.3	4.3	2.2	月最大24時間降水量					
中旬	1011.2	1012.7	27.0	31.0	24.0	29.3	83		53.6	14.9	27.0					—	2.3	2.9	(北)		2.8	mm	期間	最低海面気圧			
下旬	1011.8	1013.4	25.5	29.3	22.6	24.9	77		47.7	13.1	6.5					—	2.4	0.7	(西)風向別頻度%(東)	1.3	14.0	18日17時	hPa	起日			
月	1010.5	1012.0	26.7	30.5	23.6	27.1	78		176.1	15.4	36.0					—	2.4	1.3	(南)(0.0)	1.3	起日	19	~19日14時	1005.8	6		
半年	1010.4	1012.0	24.2	28.2	20.9	22.5	74	7.0@	151.5	13.5	255.2					—	2.5	3.3	12.9	22.0	10.7	4.2	日照時間	h	日照率	47%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	30	26	6	22	1	20	9	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	霜	初終		
平年	0.0	0.0	0.0	25.6	12.5	0.8	8.9	0.2	18.1	11.1	10.2	5.7	2.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	0.0	2.0@	13.1@	4.5	0.0	0.1@	3.3@	雪	初終			

「@」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

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 2023年9月

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		最大瞬間 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位			天 気 概 況	
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位							06:00~18:00	夜 18:00~06:00
1	1002.2	1011.8	26.0	29.0	24.1	30.7	91	74		0.0		3.5	1.5	1.0			1.3	3.4	NE	4.3	NE			● =	1		
2	1002.0	1011.6	26.9	31.1	23.6	29.8	85	64		0.3		—	0.0	—			1.2	3.1	WSW	4.5	NNE			=	2		
3	1001.9	1011.4	28.3	35.2	22.3	27.9	74	50		11.0		—	—	—			1.9	5.7	NE	9.1	NE				3		
4	999.8	1009.3	28.3	36.0	22.1	27.1	73	41		11.2		—	—	—			1.9	4.5	NW	7.6	WNW				4		
5	998.1	1007.7	25.6	29.5	23.2	29.1	89	75		0.3		3.0	2.0	1.0			1.4	3.8	ENE	6.2	NE			●	5		
6	998.3	1007.9	26.1	30.7	23.1	27.8	83	63		2.1		0.0	0.0	0.0			1.8	4.9	N	7.5	N			●	6		
7	1000.3	1009.8	26.6	32.9	20.9	23.4	70	39		11.5		—	—	—			2.4	8.1	ENE	12.8	ENE			=	7		
8	1000.4	1010.0	26.0	31.3	21.4	24.5	74	51		7.4		—	—	—			1.6	4.1	ENE	6.5	ENE				8		
9	1000.4	1010.0	26.0	32.8	20.3	23.7	72	48		7.1		—	—	—			1.5	4.6	NE	7.1	NE				9		
10	1000.3	1009.9	25.2	33.3	21.0	25.4	81	45		6.0		0.0	0.0	0.0			1.4	4.5	E	7.4	ESE			●	10		
11	999.9	1009.5	25.5	32.7	21.8	26.0	81	47		7.1		0.5	0.5	0.5			1.5	5.9	NE	9.3	NE			● =	11		
12	1001.1	1010.7	26.3	33.2	21.2	26.2	78	48		7.1		0.0	0.0	0.0			1.6	4.4	ENE	6.7	NE			● =	12		
13	1001.4	1011.0	26.8	32.5	22.1	27.3	79	57		2.7		0.0	0.0	0.0			1.7	5.2	SE	8.4	SSE			●	13		
14	1002.6	1012.2	25.3	28.3	23.1	29.6	92	79		0.1		13.0	5.5	1.5			1.1	3.3	NNW	5.0	N			● =	14		
15	1004.1	1013.6	27.7	34.5	24.0	30.4	84	54		4.8		0.0	0.0	0.0			1.7	5.1	WSW	7.8	WSW			● =	15		
16	1004.4	1013.9	28.2	35.1	23.7	29.7	79	53		6.8		—	—	—			1.9	5.1	WNW	8.4	WNW			=	16		
17	1003.4	1013.0	26.5	33.2	23.0	28.2	83	54		4.9		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	W	8.5	WNW			● =	17		
18	1004.6	1014.2	26.5	32.6	22.7	28.0	82	55		3.0		0.0	0.0	0.0			1.6	4.3	WNW	6.9	WNW			● =	18		
19	1005.3	1014.9	26.7	32.9	23.1	28.8	83	58		5.5		1.0	1.0	0.5			1.5	4.1	WNW	6.8	W			● =	19		
20	1003.0	1012.6	26.9	32.1	22.9	28.5	82	58		5.1		0.0	0.0	0.0			1.4	4.5	W	7.1	WNW			● = ∞	20		
21	1000.4	1009.9	27.4	30.7	23.7	26.9	74	57		3.7		5.0	3.5	3.0			2.7	6.7	WSW	11.8	SSW			● =	21		
22	1004.1	1013.8	23.1	26.9	21.1	25.3	90	69		0.0		5.5	2.0	1.5			1.2	3.0	NW	4.4	NW			●	22		
23	1006.0	1015.7	24.2	29.1	20.9	23.1	78	52		5.0		0.0	0.0	0.0			2.0	5.3	E	8.0	ENE			●	23		
24	1006.5	1016.3	23.6	29.4	18.4	18.8	66	43		11.3		—	—	—			3.2	6.4	ENE	10.4	E				24		
25	1005.0	1014.6	24.8	31.8	18.2	23.8	77	56		6.3		0.0	0.0	0.0			2.3	5.8	ENE	8.9	E			●	25		
26	1004.2	1013.8	26.0	30.4	22.9	27.9	84	61		2.1		0.5	0.5	0.5			1.5	4.6	S	6.7	S			●	26		
27	1002.7	1012.3	26.3	32.8	22.5	27.2	81	52		6.5		0.0	0.0	0.0			1.8	4.7	WNW	7.4	WNW			● =	27		
28	1003.8	1013.4	24.4	28.2	20.9	25.0	83	64		3.2		—	—	—			1.6	4.3	WNW	7.0	WNW				28		
29	1003.7	1013.3	25.0	32.7	19.5	22.6	75	32		10.7		—	—	—			1.3	3.7	WNW	6.6	SE			= ∞	29		
30	1000.8	1010.4	24.9	32.6	20.3	24.2	79	46		7.7		0.0	0.0	0.0			2.3	5.7	WSW	8.8	WSW			● =	30		
上旬	1000.4	1009.9	26.5	32.2	22.2	26.9	79			56.9		6.5					1.6	4.0	4.7	4.3	6.3	6.4	月最大24時間降水量				
中旬	1003.0	1012.6	26.6	32.7	22.8	28.3	82			47.1		14.5					1.6	6.9	(北)		8.9		mm	期間		最低海面気圧	
下旬	1003.7	1013.4	25.0	30.5	20.8	24.5	79			56.5		11.0					2.0	9.0	(西)風向別頻度%(東)	7.9			13.0	14日6時		hPa	
月	1002.4	1012.0	26.0	31.8	19.9	26.6	80			160.5		32.0					1.7	10.4	(南)(0.7)	5.4			起日	14	~14日11時	起日	
平年	1002.2	1011.9	23.6	29.5	19.2	21.8	76			7.4@		151.2					-@	1.8	6.8	2.9	3.3	4.9	7.1	日照時間	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	0	30	24	0	23	3	20	8	6	1	0						0	0	0	0	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	26.9	10.0	0.2	14.3	1.5	17.4	10.7	9.3	5.0	1.8	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.4	0.2	0.0	2.3@	16.5@				平年	4.4	0.0	1.1	1.4@	霜	初	11/27@

「@」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、“ x ” は欠測。

# 地域気象観測降水量月報

大分県 (83)

2023年9月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	国見	中津	豊後高田	耶馬溪	院内	杵築	武蔵	日田	玖珠	湯布院	大分	佐賀関	椿ヶ鼻	臼杵	犬飼	竹田
1	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	1.0	1.0	3.5	1.0	0.5	1.0	0.0	2.5	0.5	2.0	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.0	8.0	1.0	6.5	1.5	5.5	1.5	3.0	0.5	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	3.5
6	0.5	10.5	2.5	1.5	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.0	12.0	0.0	7.5	0.5	0.0	7.5	0.0	3.0	7.0	1.0	0.5	1.0
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	0.5	0.0	0.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	5.5	0.0	0.0	0.0	9.0	6.0	1.5	26.5	1.5	0.0
14	8.0	9.5	8.0	9.5	9.0	3.0	1.5	13.0	9.5	3.5	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
15	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	1.0	0.0
16	3.5	0.0	3.5	0.0	13.5	5.0	0.5	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	10.5	1.0	2.0
19	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	6.5	0.5	1.0	0.5	4.0	13.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0
20	2.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5
21	1.5	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	5.0	3.5	1.5	0.0	1.0	13.0	1.0	2.0	1.0
22	3.5	4.0	5.5	7.0	7.0	5.5	4.5	5.5	4.5	6.0	5.0	8.0	7.5	3.0	3.0	8.5
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	0.0	0.5	0.5	2.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	1.5	0.5	0.0	6.5	9.0	5.0
26	0.5	3.0	0.5	4.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5
27	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.5	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
31																
最大日降水量	8.0	10.5	8.0	9.5	13.5	7.0	7.5	13.0	9.5	7.5	13.0	8.0	13.0	26.5	9.0	8.5
起日	14	6	14	14	16	17	11	14	14	11	19	22	21	13	25	22
最大1時間降水量	5.0	12.5	3.5	8.5	12.0	6.5	5.5	5.5	5.0	6.5	13.0	3.5	11.5	15.0	2.5	3.5
起日 時分	14 09:25	6 00:44	19 13:28	10 17:16	16 19:03	19 13:14	11 03:08	14 09:16	14 10:16	11 13:50	19 13:27	13 06:33	21 09:37	13 05:54	25 10:53	22 19:01
最大10分間降水量	2.0	5.0	3.0	7.0	7.5	6.0	3.5	3.0	2.5	4.0	5.5	1.0	5.0	4.5	1.0	2.0
起日 時分	16 16:23	6 00:18	19 12:38	10 16:26	16 18:22	17 16:30	11 02:17	21 12:09	21 10:01	11 13:06	19 12:49	22 17:41	21 09:33	13 04:23	25 23:02	19 14:19
上旬合計	2.5	19.0	3.5	18.0	2.5	7.0	4.5	6.5	2.5	6.0	2.5	1.5	6.0	2.5	3.5	5.0
中旬合計	14.0	13.0	15.5	11.5	34.5	24.0	17.5	14.5	10.0	16.0	27.0	10.0	22.5	38.0	4.5	6.5
下旬合計	5.5	7.5	8.5	11.0	7.5	7.0	5.5	11.0	9.5	12.5	6.5	9.5	21.5	11.0	15.5	18.0
月合計	22.0	39.5	27.5	40.5	44.5	38.0	27.5	32.0	22.0	34.5	36.0	21.0	50.0	51.5	23.5	29.5
1mm以上日数	6	6	8	8	5	9	8	6	5	10	9	6	10	7	9	10
10mm以上日数	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

# 地域気象観測降水量月報

大分県 (83)

2023年9月

単位 : mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	1.5	5.5	0.0
2	0.0	0.0	1.0
3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0
5	4.0	5.0	7.5
6	2.0	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	2.5	12.0
11	5.5	31.5	14.0
12	0.0	0.5	5.5
13	44.0	7.0	46.0
14	0.0	1.5	3.0
15	0.0	0.0	1.5
16	0.0	0.0	1.0
17	0.0	0.0	0.0
18	4.5	9.5	6.0
19	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0
22	2.0	3.5	4.0
23	1.0	2.0	2.0
24	0.0	0.0	0.0
25	34.0	75.0	40.5
26	0.0	1.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0
31			
最大日降水量	44.0	75.0	46.0
起日	13	25	13
最大1時間降水量	24.5	31.5	27.5
起日 時分	13 04:33	11 14:57	13 04:45
最大10分間降水量	12.0	19.0	7.5
起日 時分	13 03:53	11 14:09	13 04:03
上旬合計	7.5	13.0	20.5
中旬合計	54.0	50.0	77.0
下旬合計	37.0	81.5	46.5
月合計	98.5	144.5	144.0
1mm以上日数	9	11	13
10mm以上日数	2	2	4
30mm以上日数	2	2	2
50mm以上日数	0	1	0
70mm以上日数	0	1	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) 2023年9月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	27.0	28.6	25.8	26.4	28.1	24.3	27.6	29.7	26.2	25.8	28.4	23.4	26.5	28.6	24.8	26.1	27.8	25.2	26.0	29.0	24.1
2	26.3	28.1	24.4	26.7	29.5	24.2	27.2	30.1	25.1	25.8	29.6	23.4	26.1	28.1	24.7	25.7	26.8	24.8	26.9	31.1	23.6
3	27.2	32.3	23.1	27.1	31.4	23.4	28.1	35.0	23.2	26.4	32.9	21.8	26.7	31.8	23.0	26.1	29.6	23.3	28.3	35.2	22.3
4	27.7	33.7	23.6	28.0	33.6	23.5	27.6	32.4	23.1	27.0	33.7	21.1	28.4	34.4	22.7	27.3	31.9	23.0	28.3	36.0	22.1
5	24.9	27.1	23.0	25.6	27.9	23.9	25.8	30.1	23.8	25.0	29.7	23.6	26.2	30.6	23.8	26.1	28.5	23.8	25.6	29.5	23.2
6	25.7	30.6	22.9	26.3	29.5	23.8	26.2	29.7	23.5	25.2	29.6	22.8	26.5	31.5	23.3	26.9	32.3	23.1	26.1	30.7	23.1
7	26.2	31.6	20.7	26.9	31.7	22.8	26.2	31.1	21.2	25.5	30.3	20.9	27.0	31.6	23.1	27.1	31.1	23.9	26.6	32.9	20.9
8	25.6	30.5	21.2	25.9	30.0	22.8	25.9	29.8	22.0	25.0	29.8	20.9	26.2	30.7	23.2	26.5	30.9	23.2	26.0	31.3	21.4
9	24.9	30.6	21.2	25.3	29.3	21.2	25.3	31.9	20.8	24.4	30.8	19.3	25.3	29.6	21.0	25.4	28.4	22.0	26.0	32.8	20.3
10	25.7	31.4	21.6	26.1	30.4	21.7	26.2	33.6	21.4	25.0	32.2	19.6	25.5	30.0	21.0	25.8	27.9	22.7	25.2	33.3	21.0
11	24.9	29.4	22.6	26.0	29.0	23.5	25.9	31.7	23.3	24.8	31.1	22.1	25.2	29.0	22.8	25.2	27.3	23.0	25.5	32.7	21.8
12	26.2	30.4	22.6	26.2	30.2	22.0	26.8	33.2	22.7	25.0	31.1	20.4	25.5	30.0	21.6	26.3	28.3	24.8	26.3	33.2	21.2
13	26.7	29.7	24.5	27.3	31.7	23.2	26.9	30.3	24.2	25.4	31.0	21.5	25.7	29.2	23.3	26.2	28.0	23.9	26.8	32.5	22.1
14	25.8	27.9	23.6	25.7	27.5	23.9	26.0	28.2	23.7	24.4	27.6	22.6	25.4	28.8	23.7	25.7	27.8	24.3	25.3	28.3	23.1
15	27.1	31.5	24.1	27.4	31.3	24.3	27.9	33.3	24.4	26.8	33.3	23.0	26.5	30.0	23.4	26.6	28.6	24.1	27.7	34.5	24.0
16	26.9	33.4	24.1	27.7	31.5	24.2	27.5	33.7	24.5	26.4	33.3	23.0	26.5	30.7	23.7	26.6	29.0	24.6	28.2	35.1	23.7
17	27.7	33.7	24.1	27.6	34.3	24.2	27.7	33.4	24.4	26.8	35.0	22.8	26.4	31.3	23.0	26.7	29.1	24.2	26.5	33.2	23.0
18	27.2	31.7	23.6	27.5	32.1	23.6	27.3	33.1	23.9	25.7	31.3	21.7	26.5	31.5	23.0	26.6	29.4	23.7	26.5	32.6	22.7
19	26.7	31.5	23.4	27.1	31.3	23.4	26.7	31.2	23.6	25.8	30.0	21.4	25.7	31.0	22.6	26.0	28.2	24.0	26.7	32.9	23.1
20	26.2	30.3	23.3	26.7	29.5	23.0	26.8	32.4	22.8	25.6	31.8	21.6	26.1	30.1	22.6	26.3	28.9	23.5	26.9	32.1	22.9
21	26.6	29.8	24.5	28.1	32.3	25.1	27.6	30.0	24.6	26.0	31.3	22.5	26.0	29.5	23.2	27.0	29.6	24.4	27.4	30.7	23.7
22	23.5	26.7	20.9	23.9	26.7	22.1	23.9	26.1	21.3	22.6	25.7	20.6	23.5	27.4	21.3	24.0	27.3	21.9	23.1	26.9	21.1
23	23.9	27.6	21.1	24.5	27.8	22.1	24.7	28.7	21.3	23.3	27.7	20.6	24.4	28.9	21.3	24.7	27.6	21.7	24.2	29.1	20.9
24	23.8	27.9	21.0	23.5	27.5	18.5	22.9	29.7	16.8	21.7	27.9	16.2	22.9	27.6	17.9	24.4	27.6	20.5	23.6	29.4	18.4
25	24.6	28.1	21.5	24.7	29.0	19.8	24.4	29.2	20.8	23.0	27.3	17.7	23.4	26.2	20.7	24.5	26.7	21.7	24.8	31.8	18.2
26	25.6	31.3	22.9	25.3	30.3	23.0	25.8	31.3	23.8	25.3	30.5	22.1	25.5	29.6	22.8	26.2	29.5	23.9	26.0	30.4	22.9
27	25.6	29.6	22.2	25.7	30.3	22.1	25.8	30.9	22.5	25.2	32.7	21.4	25.6	29.6	22.0	25.7	28.0	23.2	26.3	32.8	22.5
28	25.4	29.3	21.9	25.3	30.0	21.8	25.6	29.2	21.7	24.2	29.5	20.5	25.0	30.2	21.1	25.5	29.4	22.2	24.4	28.2	20.9
29	24.0	29.6	20.8	24.2	28.8	20.3	24.1	29.7	19.5	23.3	30.6	18.0	24.2	29.0	20.5	24.0	27.4	20.1	25.0	32.7	19.5
30	24.1	29.6	20.3	24.5	29.2	20.7	24.6	31.0	20.3	24.0	32.8	19.2	24.2	28.3	19.8	24.0	27.1	20.3	24.9	32.6	20.3
31																					
月極値		33.7	20.3		34.3	18.5		35.0	16.8		35.0	16.2		34.4	17.9		32.3	20.1		36.0	18.2
起日		17	30		17	24		3	24		17	24		4	24		6	29		4	25
上旬平均	26.1	30.5	22.8	26.4	30.1	23.2	26.6	31.3	23.0	25.5	30.7	21.7	26.4	30.7	23.1	26.3	29.5	23.5	26.5	32.2	22.2
中旬平均	26.5	31.0	23.6	26.9	30.8	23.5	27.0	32.1	23.8	25.7	31.6	22.0	26.0	30.2	23.0	26.2	28.5	24.0	26.6	32.7	22.8
下旬平均	24.7	29.0	21.7	25.0	29.2	21.6	24.9	29.6	21.3	23.9	29.6	19.9	24.5	28.6	21.1	25.0	28.0	22.0	25.0	30.5	20.8
月平均	25.8	30.1	22.7	26.1	30.1	22.7	26.2	31.0	22.7	25.0	30.6	21.2	25.6	29.8	22.4	25.8	28.7	23.2	26.0	31.8	21.9
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	21	30	1	24	30	1	24	30	2	20	30	0	24	30	0	24	30	1	24	30	0
30℃以上日数		15			16			20			19			15			4			23	
35℃以上日数		0			0			1			1			0			0			3	
積算気温	774			783			785			750			769			775			781		

※ “)”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) 2023年9月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.2	27.2	22.1	24.1	26.5	21.9	27.2	30.1	24.8	25.6	29.2	23.8	24.7	28.2	22.6	27.3	30.6	24.4	25.8	28.6	24.1
2	24.7	29.9	21.6	23.9	27.1	21.1	27.2	30.0	24.4	25.4	29.0	23.0	24.5	28.3	22.4	26.7	31.2	23.9	25.3	30.8	22.3
3	24.8	31.8	19.3	23.7	30.1	19.3	27.8	32.4	23.8	26.0	32.9	22.0	25.7	31.9	20.8	26.7	31.0	23.2	25.3	32.5	21.3
4	25.4	32.6	19.1	24.9	31.5	18.1	29.0	34.5	24.2	27.2	35.0	21.6	26.6	33.9	20.8	28.8	33.8	22.9	26.7	33.4	21.0
5	24.4	29.0	22.2	23.8	27.8	21.3	27.3	29.5	25.1	25.3	31.1	22.9	24.5	29.5	21.9	26.8	29.8	23.9	25.1	31.1	23.0
6	23.6	28.1	21.3	23.2	27.8	21.5	27.8	31.8	25.2	26.6	33.0	23.3	25.6	32.0	22.5	27.5	32.2	23.8	25.7	31.1	22.3
7	24.4	30.1	19.8	23.9	28.6	19.9	28.1	31.8	25.5	26.1	30.9	22.4	25.0	30.6	21.0	27.6	30.9	24.3	24.5	29.7	20.6
8	23.2	29.3	19.5	22.5	27.4	18.1	27.4	31.1	25.3	25.2	31.4	21.7	24.3	29.1	20.6	26.7	30.3	23.8	24.1	30.0	20.4
9	23.1	30.4	17.1	21.9	28.1	16.1	26.3	30.8	22.1	24.7	31.9	19.9	24.1	30.2	19.0	25.2	29.0	21.5	23.9	30.9	19.3
10	23.1	30.5	18.2	22.4	29.2	17.9	26.6	31.3	22.7	24.6	31.6	19.7	23.5	29.6	19.2	25.0	29.9	21.3	23.8	31.3	19.8
11	23.7	30.5	20.1	22.4	28.7	19.4	26.1	30.0	23.0	24.2	32.4	21.4	23.5	30.3	20.4	25.2	30.3	22.5	23.3	30.6	20.7
12	23.8	30.9	18.4	22.0	28.0	18.5	26.4	30.7	22.7	24.7	31.7	20.8	23.9	29.4	19.5	25.8	30.7	22.2	24.1	30.6	20.8
13	24.1	30.4	19.3	22.8	28.8	19.9	26.6	29.9	23.9	25.0	30.1	22.4	24.0	29.2	20.9	25.6	29.5	23.9	24.1	27.8	22.3
14	23.2	27.5	21.0	22.6	26.3	20.5	26.2	28.1	24.8	24.7	28.7	22.3	23.7	27.6	21.0	26.2	30.2	23.5	24.9	29.2	22.3
15	25.7	33.2	21.5	24.5	31.8	21.5	27.9	32.0	24.4	26.8	34.5	23.2	26.2	33.1	22.5	27.8	33.3	24.0	26.2	31.9	23.2
16	26.4	33.4	21.4	24.6	32.5	20.7	28.1	33.3	25.3	27.3	35.1	23.1	26.4	33.3	21.8	28.2	33.7	25.0	26.8	31.9	23.7
17	25.4	33.3	20.3	25.1	31.8	21.1	28.5	35.0	24.7	27.6	35.6	23.0	26.4	35.0	21.8	28.5	33.5	24.6	26.5	32.8	22.3
18	24.9	31.1	20.7	23.6	30.7	19.6	26.7	30.0	24.7	25.0	33.0	22.9	24.1	31.1	21.5	26.8	32.7	24.3	24.8	31.6	22.3
19	24.8	31.4	20.2	23.4	29.4	19.1	26.2	30.1	23.1	25.9	33.2	21.5	24.6	31.2	19.9	26.9	32.8	23.3	25.3	32.0	21.3
20	25.1	31.9	20.3	23.8	29.8	19.9	27.1	30.8	23.6	26.4	33.0	22.0	25.2	31.6	21.0	27.2	31.9	23.8	25.9	30.8	22.7
21	25.4	29.6	21.3	23.7	26.9	20.7	27.7	30.5	26.1	25.6	28.6	22.8	25.2	29.2	22.8	27.5	30.5	24.6	25.5	29.1	22.3
22	21.2	25.0	19.7	20.9	24.8	18.6	24.5	27.7	21.8	23.0	27.5	21.0	22.7	27.4	20.3	24.6	28.3	22.1	23.1	28.2	20.5
23	21.9	26.3	19.4	21.4	25.1	18.7	24.9	28.0	21.6	23.0	28.2	20.3	22.4	27.3	19.1	24.6	28.0	21.7	22.5	27.4	19.8
24	20.5	27.5	14.3	19.1	24.2	13.1	24.6	28.0	22.1	23.0	29.2	17.4	21.2	26.7	16.4	24.5	27.9	22.5	22.1	28.4	17.5
25	23.4	29.2	16.6	21.3	25.0	17.3	23.7	25.2	22.4	21.9	23.6	20.1	21.3	24.5	19.4	23.0	25.5	21.4	21.8	23.3	20.1
26	23.9	29.4	21.4	23.0	28.0	20.8	26.5	31.3	23.3	24.7	30.3	21.9	23.8	29.4	21.6	25.7	30.5	22.9	23.3	27.6	20.9
27	24.4	31.3	20.6	23.5	29.5	19.7	26.6	31.4	22.9	25.2	32.1	21.0	24.9	31.6	20.8	25.8	30.6	21.8	24.3	31.6	20.3
28	22.0	27.3	18.5	21.5	25.7	17.6	26.2	30.4	22.8	24.2	30.6	20.3	24.2	28.8	20.1	25.2	29.9	22.0	24.3	31.7	20.5
29	22.3	30.2	17.3	20.8	28.2	14.8	25.0	29.8	20.9	23.4	30.4	19.1	22.7	29.4	17.2	24.3	29.1	20.6	23.1	29.5	18.3
30	23.2	30.9	18.0	22.3	29.8	16.4	25.5	30.8	21.7	24.5	32.8	19.0	24.1	31.9	18.2	25.1	30.6	21.2	24.0	30.8	19.9
31																					
月極値		33.4	14.3		32.5	13.1		35.0	20.9		35.6	17.4		35.0	16.4		33.8	20.6		33.4	17.5
起日		16	24		16	24		17	29		17	24		17	24		4	29		4	24
上旬平均	24.1	29.9	20.0	23.4	28.4	19.5	27.5	31.3	24.3	25.7	31.6	22.0	24.9	30.3	21.1	26.8	30.9	23.3	25.0	30.9	21.4
中旬平均	24.7	31.4	20.3	23.5	29.8	20.0	27.0	31.0	24.0	25.8	32.7	22.3	24.8	31.2	21.0	26.8	31.9	23.7	25.2	30.9	22.2
下旬平均	22.8	28.7	18.7	21.8	26.7	17.8	25.5	29.3	22.6	23.9	29.3	20.3	23.3	28.6	19.6	25.0	29.1	22.1	23.4	28.8	20.0
月平均	23.9	30.0	19.7	22.9	28.3	19.1	26.7	30.5	23.6	25.1	31.2	21.5	24.3	30.0	20.6	26.2	30.6	23.0	24.5	30.2	21.2
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	6	30	0	1	28	0	26	30	6	17	29	0	9	29	0	25	30	1	12	29	0
30℃以上日数		17			6			22			22			14			20			19	
35℃以上日数		0			0			1			3			1			0			0	
積算気温	716			687			800			753			729			787			736		

※ “)”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) 2023年9月  
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
1	27.0	29.7	24.8
2	27.1	30.5	25.0
3	27.3	32.9	24.4
4	29.8	34.8	24.2
5	27.2	30.7	23.9
6	28.0	32.5	24.8
7	28.0	31.2	25.6
8	27.0	31.2	24.3
9	26.5	30.9	23.0
10	25.4	30.0	22.5
11	25.4	29.5	22.4
12	26.2	29.8	22.5
13	25.7	29.5	24.0
14	26.1	28.5	23.7
15	27.4	30.5	24.5
16	27.7	30.4	25.4
17	28.0	30.3	25.2
18	27.1	30.4	24.4
19	26.5	30.2	23.5
20	27.1	29.6	24.3
21	27.5	31.2	24.9
22	25.5	29.2	21.7
23	24.9	29.4	21.6
24	24.7	28.7	22.3
25	23.9	26.5	22.1
26	25.9	29.5	23.6
27	25.8	29.8	22.8
28	25.5	29.4	22.7
29	25.6	31.1	22.6
30	25.7	29.2	22.4
31			
月極値		34.8	21.6
起日		4	23
上旬平均	27.3	31.4	24.3
中旬平均	26.7	29.9	24.0
下旬平均	25.5	29.4	22.7
月平均	26.5	30.2	23.6
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	27	30	4
30℃以上日数		16	
35℃以上日数		0	
積算気温	796		

※“( ) ”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) 2023年9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	3.0	5.3	ESE	10.4	SE	ESE	1.1	2.9	ESE	4.8	ESE	NW	2.4	5.2	E	10.6	ESE	SE	1.1	3.0	WNW	6.1	N	NW	1.7	3.3	ESE	5.6	ESE	E	
2	3.1	4.6	ESE	7.7	ESE	ESE	1.2	2.9	E	5.2	ESE	E	2.7	5.3	E	8.1	E	ESE	1.6	3.6	N	5.8	N	S	1.9	4.6	E	6.8	E	E	
3	1.9	3.9	ENE	6.4	ESE	SE	1.9	4.6	NE	7.1	NE	NE	2.2	5.1	ESE	7.2	E	ESE	1.9	4.2	NNE	8.2	NE	S	1.5	4.8	SE	7.0	SE	SE	
4	1.4	3.2	WSW	7.0	W	SW	2.6	6.1	NNW	10.6	N	NNW	3.7	8.8	WNW	10.3	WNW	WNW	1.9	4.7	NNE	9.6	NNE	S	2.1	4.2	NW	8.4	W	NW	
5	1.1	3.1	NNW	4.5	N	ESE	1.6	3.4	NE	5.4	NE	W	2.2	5.3	ESE	7.0	ESE	SW	1.9	4.9	NNE	7.4	NNE	S	2.0	5.7	WNW	8.5	WNW	WNW	
6	1.6	5.8	NNW	10.0	NNW	NNW	3.3	6.3	NNW	11.5	NW	NW	4.1	9.8	WNW	12.3	NW	NW	1.8	3.9	NW	10.7	NNW	WNW	2.5	5.5	W	10.7	W	WNW	
7	2.0	7.4	NNW	9.8	NNW	NNW	2.4	5.7	NNW	9.3	NNW	NNW	2.7	6.2	NW	8.4	NNW	WNW	2.6	5.6	NNE	9.7	NNW	S	2.3	4.2	NE	8.5	NE	WNW	
8	1.9	6.1	NNW	9.4	NNW	WNW	2.2	4.2	NNW	8.2	N	NNW	3.1	7.3	NW	8.9	NNW	WNW	1.9	4.2	NNE	7.3	NNW	S	2.1	4.5	W	7.7	WSW	WNW	
9	1.3	3.4	NNW	5.5	NNW	SW	1.8	3.7	NNE	5.4	NNE	SW	2.3	4.9	WNW	6.7	WNW	SE	1.9	4.6	NNE	7.9	N	S	2.0	4.0	SE	6.9	WNW	SE	
10	1.9	4.6	E	7.2	E	ENE	2.0	4.8	NE	7.9	ENE	SW	2.8	6.0	ESE	8.5	E	ESE	1.6	4.2	NNE	8.6	N	SSE	1.8	4.7	SE	7.5	SE	ESE	
11	2.6	4.6	ENE	7.2	ESE	ESE	1.6	4.2	NE	6.6	NE	SSE	3.2	6.2	E	8.5	E	ESE	1.6	4.4	N	6.9	N	S	1.9	5.1	ESE	7.2	ESE	ESE	
12	2.6	5.2	ENE	8.0	E	ESE	1.8	4.5	NE	6.5	NNE	NE	2.6	5.5	ESE	8.1	ESE	E	1.9	3.8	NNE	6.6	NE	S	1.8	4.5	ESE	6.7	ESE	ESE	
13	3.2	5.7	SSE	12.1	SSE	SE	2.5	5.6	SE	9.2	SSE	SE	3.8	7.1	ESE	11.1	ESE	ESE	1.8	3.9	NE	7.7	SSE	S	1.8	4.7	SE	7.6	ESE	ESE	
14	1.7	4.8	SSE	10.1	S	SE	1.2	3.1	SSE	4.6	SSE	SSE	1.7	5.2	SE	8.3	ESE	SE	1.3	2.9	S	4.6	S	S	1.0	3.0	SSE	4.8	SSE	SE	
15	1.9	4.7	SE	8.5	ESE	SE	1.5	4.0	WNW	6.1	WNW	SSE	1.8	4.6	WSW	6.5	ESE	ESE	1.5	4.7	NNE	7.6	NNE	SSE	1.6	5.6	ESE	7.7	ESE	WNW	
16	1.9	5.2	E	8.2	ENE	SE	1.8	5.0	SE	8.9	E	NNE	2.1	6.2	ESE	8.7	NNW	ESE	1.5	4.3	NE	7.9	S	SSE	1.7	5.4	ESE	7.6	ESE	E	
17	1.7	4.9	ESE	9.9	SE	S	2.2	5.6	NNE	8.6	NNE	SSE	3.1	8.2	NW	9.8	NW	ESE	1.9	6.2	N	9.2	S	S	1.7	6.1	E	9.3	E	E	
18	1.9	4.5	E	7.1	ESE	ESE	1.7	4.0	NE	6.1	SE	W	2.4	4.8	WNW	7.9	ESE	ESE	1.4	4.3	NW	8.3	NW	S	1.6	5.5	ESE	8.7	ESE	E	
19	1.2	3.6	ESE	6.2	SSE	S	1.6	3.4	ENE	5.4	S	SSW	1.7	4.6	NW	8.2	WSW	SE	1.4	3.9	NNE	6.5	S	SSE	1.0	4.7	SW	7.3	SW	ESE	
20	2.0	4.6	SSE	7.8	S	SE	1.8	4.4	NE	6.0	NNE	SSE	2.4	5.2	NNW	8.2	NNW	ESE	1.5	4.9	NNE	6.9	NE	S	1.5	5.5	ESE	7.1	SE	SE	
21	2.0	3.8	NNW	7.7	W	NW	2.8	5.1	WSW	8.7	SW	WNW	3.8	8.6	WNW	10.7	WNW	W	1.6	4.0	NW	9.4	S	S	1.4	4.0	WSW	6.3	W	WSW	
22	1.6	3.3	NNW	7.4	WNW	NW	1.7	3.1	NNW	5.3	NNW	NW	2.5	5.6	NW	7.0	WNW	NW	1.4	3.0	NNE	4.6	NNE	S	1.8	4.4	WNW	7.3	W	WSW	
23	1.6	4.0	NE	8.0	NE	NE	2.5	5.7	ENE	10.0	ENE	ENE	2.7	5.4	NNW	8.1	NNW	NNW	1.9	4.2	NNE	8.1	NNE	S	1.7	3.5	NNE	6.5	N	WNW	
24	2.5	4.5	ENE	8.4	E	ENE	2.8	5.9	NE	8.9	ENE	NE	2.6	5.5	E	9.8	ENE	ESE	1.6	3.8	NE	9.1	S	SSE	2.1	5.6	E	9.6	E	NE	
25	2.2	3.8	SE	7.7	ENE	ESE	2.3	5.1	SSE	7.7	SE	ESE	2.6	5.5	ESE	8.3	ESE	ESE	1.9	4.4	NE	9.7	NE	NE	1.3	4.8	E	7.8	E	SW	
26	1.8	4.4	ESE	8.1	ESE	ESE	1.7	4.1	NNW	8.0	NW	SE	2.5	6.4	SE	11.4	SE	SE	1.7	4.7	NE	7.1	NNW	SSE	1.7	4.9	E	7.1	S	S	
27	1.4	4.2	NNW	6.0	NW	NW	1.6	4.0	NNE	6.9	NNE	SSW	2.2	5.2	NNW	7.4	N	NNW	1.9	5.3	NNE	8.0	WNW	SSE	1.4	5.1	E	6.9	E	ESE	
28	2.5	5.2	NNW	9.0	W	NNW	2.5	5.7	WNW	8.8	WNW	WNW	3.9	8.3	WNW	11.1	WNW	NNW	2.1	5.4	S	9.3	S	S	1.9	5.8	WSW	9.0	W	W	
29	1.5	3.7	NNW	5.8	NE	NNW	1.7	3.2	NE	5.0	NNE	SW	2.0	5.0	NW	6.1	NW	NW	1.7	4.3	NNE	6.3	NNE	SSE	1.9	4.5	SE	7.1	SE	W	
30	1.5	5.0	NNW	9.9	N	NNW	2.3	4.9	NNW	8.9	NW	WNW	2.6	5.6	NNW	8.1	NNW	NNW	1.8	6.7	NNE	9.1	NNE	NE	1.7	4.6	E	6.7	SE	ESE	
31																															
月最大		7.4	NNW	12.1	SSE			6.3	NNW	11.5	NW			9.8	WNW	12.3	NW			6.7	NNE	10.7	NNW			6.1	E	10.7	W		
起日		7		13				6		6				6		6				30		6				17		6			
上旬平均	1.9					ESE	2.0				NNW	2.8					ESE	1.8					S	2.0						WNW	
中旬平均	2.1					ESE	1.8					SSE	2.5					ESE	1.6					S	1.6					ESE	
下旬平均	1.9					NW	2.2					SW	2.7					ESE	1.8					S	1.7					WNW	
月平均	2.0					ESE	2.0					SW	2.7					ESE	1.7					S	1.7					WNW	
10m/s以上日数		0						0						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2023年9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							
1	4.0	7.5	SSE	9.3	SE	SE	1.3	3.4	NE	4.3	NE	ENE	0.7	1.9	NNW	3.3	SSW	WNW	1.5	3.4	ENE	9.4	WSW	SSW	2.1	4.3	S	7.6	S	SSE		
2	2.7	5.1	ESE	8.2	ESE	SE	1.2	3.1	WSW	4.5	NNE	WSW	0.8	2.4	NNE	4.0	NNE	NE	1.3	2.7	SW	4.7	ENE	SSW	1.5	3.6	E	4.6	E	SSE		
3	1.3	2.7	E	6.7	E	WSW	1.9	5.7	NE	9.1	NE	NE	1.3	4.4	NNE	8.2	ENE	NE	1.5	4.6	ENE	7.0	ENE	SW	2.3	4.4	N	6.0	NNW	S		
4	2.7	6.0	NNE	8.7	NNE	NW	1.9	4.5	NW	7.6	WNW	N	1.2	4.2	NNE	7.7	NE	NNE	2.0	5.0	NNE	8.4	NE	NNE	3.0	5.9	NW	13.0	NW	NNW		
5	2.8	7.4	SE	9.3	SE	NW	1.4	3.8	ENE	6.2	NE	WSW	1.5	3.2	NNE	6.4	NE	NNE	1.8	4.7	E	6.9	ENE	ENE	2.6	4.5	NE	7.4	NW	NW		
6	3.7	7.5	NNW	10.8	NW	NNW	1.8	4.9	N	7.5	N	NNW	1.3	3.2	NE	7.7	NE	NNE	2.2	5.0	NE	9.4	NNE	NE	3.5	6.9	NNW	12.5	NW	NW		
7	4.9	9.4	N	11.8	N	N	2.4	8.1	ENE	12.8	ENE	NNE	1.8	4.3	NNE	8.8	E	NE	2.9	5.3	NNE	8.8	NNW	NNE	3.8	5.5	NNE	8.8	NNW	NNW		
8	3.3	5.2	N	7.2	NNE	NW	1.6	4.1	ENE	6.5	ENE	NNE	1.3	3.0	NE	6.2	NE	NNE	2.1	4.0	ENE	6.8	NNE	NNE	2.9	4.5	NW	9.1	NW	NNW		
9	2.5	4.3	NE	6.7	WNW	NE	1.5	4.6	NE	7.1	NE	ENE	1.2	3.7	NE	6.6	ENE	NNE	1.3	3.8	ENE	5.9	N	SW	2.2	4.2	N	5.8	N	SSW		
10	2.1	5.1	SSE	6.7	S	ENE	1.4	4.5	E	7.4	ESE	N	1.0	4.4	NE	7.0	NE	NE	1.8	5.5	ENE	9.1	E	SW	2.5	4.9	N	7.7	NE	SSW		
11	2.7	8.0	E	9.8	E	SE	1.5	5.9	NE	9.3	NE	WNW	1.1	3.7	NNE	7.0	NE	NNE	1.3	4.6	ESE	7.5	ESE	SW	2.3	4.5	S	7.3	SE	S		
12	3.3	5.5	SE	8.2	E	E	1.6	4.4	ENE	6.7	NE	ESE	1.0	3.4	NE	6.7	NE	NE	1.4	4.0	ENE	6.1	E	SW	2.4	4.2	N	6.6	NE	S		
13	3.4	7.2	SSE	9.8	SSE	SSE	1.7	5.2	SE	8.4	SSE	ESE	1.3	3.9	ESE	8.5	E	S	1.3	4.4	SW	8.3	SW	SW	2.5	5.7	SSE	10.4	SSE	SSE		
14	1.7	5.1	S	6.2	S	SSW	1.1	3.3	NNW	5.0	N	NNW	0.8	2.4	NW	4.1	WNW	NE	0.9	3.0	SW	3.9	SW	SW	1.9	3.2	SE	4.6	WNW	S		
15	3.1	7.1	SE	9.3	SE	SE	1.7	5.1	WSW	7.8	WSW	W	0.8	2.6	SW	5.3	W	N	1.2	3.2	SW	5.4	S	SW	2.2	4.7	N	7.1	NNE	S		
16	2.0	6.1	SE	9.8	ESE	SSE	1.9	5.1	WNW	8.4	WNW	W	0.9	2.4	SW	5.6	NNW	NE	1.2	4.1	SW	7.0	SSW	SW	2.4	6.1	NW	10.4	NW	S		
17	3.4	8.6	SE	11.3	SE	SE	2.1	5.1	W	8.5	WNW	WSW	1.4	5.4	SSW	10.1	SSW	WSW	1.4	4.3	SW	7.5	SW	SW	2.4	5.9	NW	9.8	NW	SSE		
18	2.5	5.8	S	7.2	SSE	SSW	1.6	4.3	WNW	6.9	WNW	W	0.9	2.3	N	5.1	SW	WSW	1.3	3.6	WSW	7.7	SW	WSW	2.3	4.9	S	6.9	S	S		
19	1.6	3.3	SE	4.1	SSE	WSW	1.5	4.1	WNW	6.8	W	WNW	0.8	2.1	SW	5.0	SSW	NNW	1.1	5.7	SSW	12.5	SW	SW	1.8	6.7	NW	11.1	NW	S		
20	2.4	6.6	SSE	8.2	SE	ESE	1.4	4.5	W	7.1	WNW	W	0.9	2.8	SSE	5.6	SE	SSW	1.1	2.6	SW	4.2	N	SW	2.4	4.8	WNW	6.9	WNW	S		
21	2.8	6.3	SW	9.3	WNW	SSW	2.7	6.7	WSW	11.8	SSW	W	2.0	5.6	SW	12.0	SSW	SSW	2.5	8.0	SW	14.0	SSW	SW	2.6	6.5	SSW	11.9	SSW	SSE		
22	2.0	5.0	WNW	7.7	NW	W	1.2	3.0	NW	4.4	NW	SW	0.9	3.5	NE	5.7	NE	NW	1.2	4.0	NE	7.1	NE	NE	2.0	5.0	NNW	8.7	NNW	S		
23	3.7	10.1	NE	12.9	NE	NNE	2.0	5.3	E	8.0	ENE	ENE	1.3	3.7	NE	6.7	NNW	NNE	2.1	4.9	E	8.9	NNE	NNE	2.5	6.4	NE	11.3	NNE	NNE		
24	5.1	10.2	NNE	12.9	NNE	NNE	3.2	6.4	ENE	10.4	E	E	1.6	4.6	NE	8.6	NE	NE	2.4	5.7	E	9.7	ENE	SW	3.2	6.0	NNE	10.6	NNE	NNW		
25	2.6	7.5	ENE	9.8	ENE	SSW	2.3	5.8	ENE	8.9	E	ENE	1.9	4.3	ESE	9.5	ESE	ESE	1.4	2.8	NE	5.6	SW	SW	1.9	4.2	SSE	7.4	SE	SSW		
26	4.1	6.8	SSE	9.3	SE	SSE	1.5	4.6	S	6.7	S	E	1.0	3.7	SE	6.2	SE	NW	1.2	3.5	SW	5.6	SW	SW	2.5	5.6	S	8.7	S	S		
27	2.2	4.1	SSE	7.7	ESE	W	1.8	4.7	WNW	7.4	WNW	WNW	0.9	3.5	SSW	7.6	SSW	NNW	1.4	4.6	SW	7.1	SW	SW	2.2	5.1	N	6.7	N	N		
28	2.3	5.4	WSW	8.2	WSW	W	1.6	4.3	WNW	7.0	WNW	SSE	0.8	2.4	SSW	5.7	SW	W	1.6	4.5	SW	7.2	SW	SW	2.5	5.3	NW	7.6	NW	N		
29	2.1	5.6	NNE	6.7	NNE	WSW	1.3	3.7	WNW	6.6	SE	NNE	1.1	3.3	ENE	6.4	ENE	N	1.2	3.9	S	6.1	SSW	SW	2.1	4.2	N	6.2	NNE	S		
30	1.9	3.4	NNE	5.1	WNW	NW	2.3	5.7	WSW	8.8	WSW	WSW	1.0	3.8	SSW	6.3	SSW	WSW	1.4	4.6	SW	8.7	SW	SW	2.5	5.1	N	7.1	N	N		
31																																
月最大		10.2	NNE	12.9	NNE			8.1	ENE	12.8	ENE			5.6	SW	12.0	SSW			8.0	SW	14.0	SSW			6.9	NNW	13.0	NW			
起日		24		24				7		7				21		21				21		21				6		4				
上旬平均	3.0					NW	1.6				ENE	1.2				NNE	1.8							NNE	2.6					NNW		
中旬平均	2.6					SE	1.6				W	1.0				NNE	1.2							SW	2.3					S		
下旬平均	2.9					W	2.0				E	1.3				NNE	1.6							SW	2.4					S		
月平均	2.8					SE	1.7				WSW	1.2				NNE	1.6							SW	2.4					S		
10m/s以上日数		2						0						0												0						
15m/s以上日数		0						0						0												0						
20m/s以上日数		0						0						0												0						
30m/s以上日数		0						0						0												0						

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

### 地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2023年9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	0.8	1.7	SSW	4.1	SSE	WSW	1.0	2.2	NE	3.9	NE	NNE	1.9	5.7	S	10.1	S	SSE	1.4	3.1	S	7.6	SSW	S	2.7	8.2	SSE	13.3	SSW	S	
2	0.8	1.8	WSW	3.8	ESE	E	0.9	2.2	NE	3.6	NE	WNW	1.5	3.6	SSE	6.7	SE	WSW	0.9	3.2	S	7.0	SE	NE	1.7	4.8	SSE	6.8	SSE	N	
3	1.4	3.6	NNE	6.2	N	NNE	1.5	3.8	NE	6.8	E	ENE	2.0	4.5	ENE	6.7	NE	ENE	0.8	2.5	NE	5.0	ENE	ESE	1.8	3.8	SSE	5.8	SE	N	
4	1.5	4.0	N	7.5	NNW	N	1.5	3.3	ENE	7.0	NNE	NE	2.4	5.4	E	8.0	NNW	N	1.1	3.8	NE	8.0	NNE	NNE	3.8	6.6	NNW	12.8	NW	N	
5	1.1	2.9	NNE	5.3	NE	NNE	1.6	4.2	NE	7.0	ENE	ENE	2.1	4.6	SSE	7.3	SSE	WSW	0.9	3.6	NNE	6.7	E	SE	2.6	6.8	NNE	12.6	NNW	N	
6	1.9	5.8	N	10.5	NNW	N	1.3	4.2	NE	8.5	NE	ENE	2.4	5.3	NNW	9.5	N	NNW	1.2	3.6	NE	7.6	NNE	NNE	4.5	7.5	N	13.8	NNE	N	
7	2.3	5.0	NNE	10.7	NNE	N	1.9	4.8	NE	9.4	NNE	NE	3.1	6.2	NW	12.5	NW	NNW	1.4	4.2	NNE	9.7	NNE	NNE	5.7	8.7	N	15.0	N	N	
8	1.5	3.9	N	7.4	N	N	1.2	3.4	ENE	6.0	ENE	E	2.2	4.5	NW	8.7	NW	WNW	0.9	3.8	NNE	8.3	ENE	NNE	3.3	7.8	NNW	14.0	NNW	N	
9	1.3	3.7	NNE	6.6	NE	N	1.5	3.7	NE	6.2	NE	ENE	2.3	5.1	ENE	8.1	E	ENE	0.8	2.5	NNE	4.6	NE	NE	2.0	4.1	S	6.1	NNE	N	
10	1.0	2.4	N	4.5	N	S	1.4	5.6	NNE	11.1	NNE	SSW	2.2	5.4	SW	7.9	WSW	SW	1.1	3.7	S	7.4	S	E	1.7	4.6	S	8.6	SSW	N	
11	1.1	3.5	NNE	7.0	N	SSE	1.2	4.6	NE	7.8	NE	WSW	1.6	4.2	NE	7.0	ENE	WSW	0.8	2.9	SSE	8.3	SSE	SSW	1.6	4.0	SSE	7.1	SE	N	
12	0.8	2.6	SSW	4.8	NNE	WSW	1.3	3.9	ENE	7.0	E	ENE	1.9	4.4	NE	6.7	NE	WSW	1.0	3.1	SSE	6.6	S	E	1.9	4.2	SE	7.4	SE	SSE	
13	0.9	2.3	WSW	4.3	E	SSW	1.3	3.6	ENE	7.1	ENE	ENE	1.4	3.0	SSE	6.2	S	W	0.7	2.4	SSW	5.7	WSW	S	1.4	3.7	SSW	7.3	ESE	N	
14	1.0	2.0	WSW	3.5	N	S	0.8	1.9	NE	3.1	NNE	W	1.3	3.4	S	5.5	S	W	0.8	2.6	S	5.3	SE	ENE	1.6	4.3	SW	7.4	WSW	N	
15	0.8	1.8	WSW	3.8	E	SSW	1.2	3.2	ENE	5.9	ENE	ENE	2.0	4.9	S	7.7	SSW	SSW	1.2	3.7	S	6.8	S	S	2.5	5.2	S	7.8	SSW	S	
16	1.0	2.0	ESE	6.0	SE	SSE	1.2	3.2	NE	7.8	E	NE	2.1	5.3	S	8.4	SSW	W	1.2	3.7	SSW	8.3	S	SSE	2.3	5.0	S	7.1	SSW	N	
17	1.1	2.4	SSW	6.4	ESE	S	1.3	4.2	W	7.5	WNW	SSW	2.3	5.9	S	10.3	SW	SSW	1.2	3.6	S	8.1	SSE	NE	3.9	6.8	SSE	8.3	S	SSE	
18	1.1	2.3	SW	6.2	ENE	SSW	1.1	4.6	ENE	7.8	ENE	W	1.8	4.2	SE	7.5	W	W	1.0	4.0	E	7.8	NW	S	1.8	4.6	S	10.6	SSW	SSE	
19	1.3	4.6	N	8.2	N	S	1.1	3.3	E	5.1	E	WSW	1.8	4.2	SSW	6.8	SSW	WSW	0.9	3.1	SSE	6.1	SSW	SSW	1.7	3.8	SSE	5.2	SSW	N	
20	1.0	2.1	SW	5.5	ESE	S	1.1	2.5	ENE	4.6	ENE	WSW	2.2	4.6	SW	10.7	S	SSW	1.1	3.0	S	6.5	S	SSW	2.9	8.5	SSW	13.2	SSW	SSE	
21	1.5	3.7	SSW	5.9	SSW	SSW	2.0	4.8	WSW	11.9	SW	WSW	1.6	4.0	SSW	9.0	S	SSW	0.8	2.3	S	5.8	S	NE	3.5	7.7	S	12.2	SSW	S	
22	1.0	3.2	NNE	5.9	NNE	WSW	1.3	3.4	WSW	5.9	WSW	ENE	1.6	4.2	ENE	5.8	E	S	0.8	2.4	NE	4.3	NE	NE	2.0	4.1	NNW	8.0	NW	NNE	
23	1.5	3.7	NNE	7.4	NE	NNE	1.2	3.9	NNE	7.0	NE	E	2.1	3.8	NNW	7.0	NNW	NNE	1.0	3.5	NNE	7.2	NE	SSW	3.4	6.5	N	11.1	N	N	
24	1.6	4.3	NNE	9.1	NNE	N	1.5	4.0	ENE	7.1	E	ENE	2.7	5.0	N	10.8	N	NE	0.9	3.1	N	6.6	NNE	SW	3.3	7.0	N	13.3	N	N	
25	0.7	1.8	WSW	2.4	WSW	W	1.4	2.7	NE	5.8	ESE	NE	1.4	2.8	W	6.8	E	WSW	0.7	1.7	NE	2.7	NNE	NE	1.8	4.0	NW	9.5	NE	NE	
26	1.0	2.7	SSW	4.3	SSW	S	1.4	3.5	ENE	5.3	ENE	ENE	1.7	3.5	SE	6.4	SSE	SSW	0.8	3.3	S	6.0	SE	ENE	1.8	3.4	SSE	8.3	WSW	N	
27	1.2	2.7	NNE	4.7	NNE	S	1.5	4.2	W	7.5	WNW	WSW	2.0	4.0	NE	6.3	NNW	W	0.8	3.2	SSE	6.0	S	SSE	2.0	3.7	SSE	5.2	SSW	N	
28	0.9	2.8	SW	4.8	SW	W	2.1	4.5	WSW	8.9	W	W	2.0	5.6	ENE	8.1	E	S	0.8	2.4	N	6.4	NNW	S	1.6	4.3	S	5.3	S	N	
29	1.2	3.4	NNE	5.9	N	NNE	1.2	3.5	ENE	6.6	E	W	2.2	5.4	E	7.5	E	S	0.9	3.0	NNE	5.6	NNE	NE	2.0	3.8	NNW	6.9	NE	NNE	
30	1.1	4.0	N	6.5	NNW	N	1.7	4.9	W	9.1	WNW	W	1.7	4.4	NE	6.7	NE	S	0.9	3.8	S	6.2	S	SSE	1.8	4.1	S	6.4	S	N	
31																															
月最大		5.8	N	10.7	NNE		5.6	NNE	11.9	SW		6.2	NW	12.5	NW		4.2	NNE	9.7	NNE		8.7	N	15.0	N						
起日		6		7			10		21			7		7			7					7									
上旬平均	1.4					NNE	1.4				ENE	2.2					WSW	1.1					NNE	3.0						N	
中旬平均	1.0					S	1.2				W	1.8					WSW	1.0					S	2.2							N
下旬平均	1.2					NNE	1.5				W	1.9						S	0.8					SSW	2.3						N
月平均	1.2					NNE	1.4				W	2.0					WSW	1.0					S	2.5							N
10m/s以上日数		0					0					0													0						
15m/s以上日数		0					0					0													0						
20m/s以上日数		0					0					0													0						
30m/s以上日数		0					0					0													0						

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

# 地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2023年9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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	1.2	0.5	4.1
3	10.6	10.4	10.4	10.9	9.9	11.0	10.8	10.1	12.1	11.6	11.5	11.6	10.2	11.1
4	11.9	12.1	11.8	11.7	11.9	11.2	11.4	11.2	12.1	11.8	11.9	11.9	11.8	11.5
5	0.5	0.0	0.6	1.9	2.8	0.3	1.1	1.6	2.4	2.5	2.1	5.5	2.5	5.7
6	8.6	4.8	4.9	0.7	10.3	2.1	0.2	0.5	9.6	7.2	5.6	8.9	6.3	8.5
7	11.7	11.7	11.6	11.1	11.8	11.5	11.5	10.4	11.8	9.2	10.8	9.6	7.1	11.1
8	9.6	8.0	9.6	7.7	6.5	7.4	5.2	5.9	6.6	5.6	6.6	6.2	4.0	6.2
9	10.9	11.3	11.2	9.6	10.8	7.1	7.3	4.7	11.2	10.6	9.8	9.9	7.0	9.9
10	9.0	9.5	8.1	8.8	8.9	6.0	5.9	6.0	8.3	6.3	7.1	6.0	6.4	6.0
11	4.1	6.9	7.1	3.3	5.3	7.1	4.3	3.6	6.0	5.7	6.6	5.7	4.8	7.6
12	8.2	9.7	8.9	8.2	7.1	7.1	5.0	4.2	8.4	7.7	7.1	8.8	6.6	7.5
13	0.1	3.7	1.9	3.7	1.5	2.7	2.4	0.8	0.9	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0
15	6.5	6.0	6.1	5.0	6.3	4.8	4.2	4.5	6.6	6.0	6.4	8.4	8.3	9.6
16	7.8	7.9	6.5	6.0	6.7	6.8	7.3	5.2	8.1	10.3	8.2	10.2	9.5	9.7
17	8.5	8.8	9.3	8.0	9.4	4.9	7.9	8.5	9.2	10.3	9.2	11.6	10.2	9.7
18	5.1	4.8	3.9	1.9	5.9	3.0	3.4	1.1	3.9	3.6	2.3	4.8	5.7	7.1
19	5.5	1.7	4.2	2.2	4.8	5.5	4.4	2.9	4.3	7.1	4.9	8.3	6.2	9.0
20	4.1	3.3	4.7	3.1	5.1	5.1	4.4	3.6	6.2	5.6	3.6	5.8	2.9	5.7
21	0.2	0.4	0.4	1.2	0.8	3.7	1.5	0.5	1.9	0.2	0.4	0.7	1.1	3.6
22	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	1.0	0.5	1.7
23	4.6	4.0	4.2	3.7	4.0	5.0	2.6	2.8	2.8	4.0	5.1	3.4	4.3	6.4
24	11.1	11.4	11.0	9.9	10.5	11.3	10.8	10.4	7.0	8.5	8.1	7.4	6.9	9.0
25	2.5	3.0	2.1	2.3	0.6	6.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.5	0.5	1.5	4.1	3.3	2.1	2.9	1.2	6.0	5.3	5.4	7.2	3.0	6.1
27	9.9	8.1	9.3	7.4	7.5	6.5	7.0	5.2	8.3	6.8	7.2	9.3	9.6	10.4
28	9.4	5.6	5.1	4.7	5.2	3.2	1.1	1.3	4.4	3.6	4.3	7.4	8.7	7.9
29	10.3	8.8	9.7	9.5	9.3	10.7	9.9	10.1	9.8	10.8	10.7	11.1	9.9	10.9
30	7.6	8.0	7.3	6.6	7.0	7.7	8.3	7.3	7.3	8.7	9.2	7.8	7.9	9.7
31														
旬合計 上旬	72.8	67.8	68.2	62.4	72.9	56.9	53.7	50.4	74.8	64.8	65.4	70.8	55.8	74.1
旬合計 中旬	49.9	52.8	52.6	41.4	52.1	47.1	43.3	34.4	53.6	56.8	48.8	64.6	55.0	66.7
旬合計 下旬	58.3	49.8	50.6	49.4	48.2	56.5	47.3	38.8	47.7	47.9	50.5	55.3	51.9	65.7
月合計	181.0	170.4	171.4	153.2	173.2	160.5	144.3	123.6	176.1	169.5	164.7	190.7	162.7	206.5
0.1時間未満日数	3	5	4	4	4	2	3	5	2	5	4	2	2	3

※ “ ) ” 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) 2023年9月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

観測所名	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	30.1	84	69	30.5	89	80	29.6	80	70	30.3	91	79	31.2	90	82				30.7	91	74
2	29.4	86	80	29.9	86	75	29.7	83	67	29.4	89	70	30.5	90	82				29.8	85	64
3	27.4	77	49	28.2	80	55	27.9	75	45	26.9	80	51	28.9	83	57				27.9	74	50
4	29.0	79	52	27.6	74	50	29.2	79	59	26.5	76	48	27.4	72	49				27.1	73	41
5	28.5	91	77	28.5	87	74	28.5	86	65	28.1	89	69	28.4	83	66				29.1	89	75
6	28.4	86	69	28.2	83	69	28.8	85	68	27.5	86	71	28.2	82	65				27.8	83	63
7	23.4	70	47	23.4	67	42	24.2	73	47	23.8	75	46	23.3	67	44				23.4	70	39
8	24.2	75	53	23.8	72	58	24.6	74	59	24.0	77	56	24.1	71	54				24.5	74	51
9	24.0	78	50	23.4	73	55	24.1	76	44	23.5	78	55	25.0	78	59				23.7	72	48
10	26.3	80	56	26.2	78	60	26.1	78	51	24.7	80	52	26.9	83	63				25.4	81	45
11	26.3	84	66	26.7	80	66	26.4	80	51	26.6	86	56	27.3	86	69				26.0	81	47
12	27.3	81	61	26.9	79	63	27.0	78	51	26.1	83	57	27.6	85	66				26.2	78	48
13	27.2	78	65	27.0	75	57	27.5	78	64	26.9	84	59	28.9	88	76				27.3	79	57
14	28.2	85	58	29.0	88	76	28.8	86	70	28.3	92	82	29.3	90	77				29.6	92	79
15	30.7	86	68	31.2	86	67	31.2	84	61	30.2	86	61	30.8	89	76				30.4	84	54
16	30.9	88	63	31.6	85	70	31.2	86	57	29.9	88	62	31.1	90	74				29.7	79	53
17	29.2	80	51	28.4	78	47	29.6	81	51	27.9	81	42	30.2	88	65				28.2	83	54
18	28.5	80	53	28.3	77	60	29.0	80	59	28.1	86	58	29.8	86	58				28.0	82	55
19	28.0	81	62	27.9	78	60	29.1	84	61	28.3	85	64	29.2	89	61				28.8	83	58
20	28.9	85	69	28.6	82	67	28.6	82	59	27.8	85	58	29.4	87	70				28.5	82	58
21	27.2	78	63	25.9	68	53	27.6	75	60	26.8	81	56	29.0	86	69				26.9	74	57
22	25.2	87	72	25.2	85	68	25.6	87	71	24.9	91	73	25.4	88	70				25.3	90	69
23	22.7	77	56	22.2	73	51	23.4	76	58	23.8	84	61	23.1	76	55				23.1	78	52
24	17.9	61	48	18.1	64	49	19.1	70	44	19.0	75	48	19.3	70	48				18.8	66	43
25	24.3	79	66	23.6	76	64	24.5	80	64	23.4	83	70	25.3	88	77				23.8	77	56
26	26.2	81	54	26.8	84	59	26.7	81	57	26.6	84	58	27.2	84	64				27.9	84	61
27	27.2	83	68	27.1	83	63	27.1	82	61	26.5	84	46	28.1	86	71				27.2	81	52
28	24.0	74	60	23.8	74	52	24.7	76	60	23.9	80	56	24.5	78	55				25.0	83	64
29	22.9	78	53	22.8	77	57	23.5	79	51	22.8	81	53	22.9	77	56				22.6	75	32
30	23.7	80	57	24.1	79	54	23.9	78	54	23.6	81	44	24.4	81	62				24.2	79	46
31																					
月極値			47			42			44			42			44						32
起日			7			7			24			17			7						29
上旬平均	27.1	81		27.0	79		27.3	79		26.5	82		27.4	80					26.9	79	
中旬平均	28.5	83		28.6	81		28.8	82		28.0	86		29.4	88					28.3	82	
下旬平均	24.1	78		24.0	76		24.6	78		24.1	82		24.9	81					24.5	79	
月平均	26.6	80		26.5	79		26.9	80		26.2	83		27.2	83					26.6	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) 2023年9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	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	28.0	93	76	26.7	89	77	30.8	86	71	32.0	97	83	30.2	97	85	30.2	84	68	29.5	89	75
2	27.4	89	64	26.2	89	68	30.2	84	70	30.7	95	78	29.1	95	80	29.3	85	59	27.7	87	62
3	25.1	82	58	24.6	85	61	27.4	75	48	29.0	88	63	28.2	87	61	27.5	80	56	27.1	85	56
4	24.5	78	45	23.7	77	50	27.3	69	50	28.8	82	53	26.8	79	47	26.8	69	48	26.3	78	49
5	26.8	88	70	25.6	87	69	28.9	80	69	30.6	95	76	28.9	95	76	28.4	81	66	27.6	87	59
6	25.9	89	73	25.3	89	69	28.6	77	61	29.3	85	61	27.4	85	57	27.4	76	55	26.5	82	56
7	22.2	75	46	21.5	73	49	23.8	63	46	24.5	74	49	22.8	74	41	22.3	61	47	22.2	74	47
8	22.4	80	56	21.8	81	61	24.4	67	53	26.3	83	59	25.6	86	62	23.9	69	54	24.2	82	56
9	22.1	80	55	22.1	85	62	23.6	69	52	25.9	85	58	25.2	85	60	24.3	77	56	24.4	84	56
10	23.8	85	56	22.8	86	56	25.5	74	57	26.9	88	62	25.3	89	61	25.2	80	53	24.7	85	57
11	24.3	84	54	23.8]	87]	59]	27.1	81	60	27.5	92	58	26.0	91	56	27.1	85	64	25.7	91	55
12	23.4	81	56	×	×	×	27.5	80	64	28.3	92	66	26.7	90	68	27.5	84	59	26.1	88	61
13	24.6	83	60	×	×	×	28.9	84	68	29.5	94	75	27.5	93	70	29.3	90	69	27.8	93	75
14	26.8	94	74	×	×	×	29.2	86	78	30.2	97	81	28.8	98	85	29.2	86	69	28.6	91	74
15	27.6	85	54	28.3]	84]	57]	30.6	82	67	31.9	92	61	30.9	91	61	29.6	81	56	29.1	87	64
16	27.1	81	54	26.8	88	57	31.3	83	61	31.4	88	57	30.2	89	62	29.5	78	52	29.1	84	61
17	25.0	79	47	25.0	81	51	29.9	78	47	30.4	85	50	27.1	82	41	28.9	75	53	28.2	83	55
18	25.3	82	55	24.9	86	52	29.3	84	67	29.9	95	66	28.2	94	66	28.7	82	54	27.6	89	59
19	26.1	84	58	25.2	89	61	29.2	86	64	29.7	90	54	28.6	93	62	28.5	82	56	27.1	86	55
20	24.6	79	51	25.4	87	60	29.5	83	65	29.8	88	59	28.6	90	58	29.1	81	55	28.0	85	61
21	24.8	77	63	24.4	83	66	28.1	76	63	29.3	90	74	27.4	86	70	29.8	81	66	28.0	86	69
22	23.0	91	75	21.8	88	70	25.7	84	67	26.7	95	77	24.5	89	50	25.9	84	62	24.2	87	55
23	21.5	83	55	20.2	80	59	23.2	75	57	24.5	88	64	23.8	89	59	22.9	75	57	22.4	83	59
24	17.5	75	47	17.1	79	55	18.7	61	49	20.8	75	50	20.4	83	54	19.5	64	49	19.5	75	46
25	22.3	78	59	22.9	90	76	25.6	87	71	26.3	100	93	25.4	100	89	25.8	92	77	25.2	96	93
26	25.2	86	60	24.9	89	65	27.3	80	59	28.2	92	67	27.4	94	73	26.4	81	59	25.9	91	69
27	25.1	84	52	24.3	85	57	27.6	80	57	28.4	90	65	26.4	86	55	27.2	83	62	26.1	87	56
28	22.4	85	63	21.3	84	62	24.9	74	53	26.2	88	62	24.5	82	54	26.1	82	56	24.2	82	48
29	21.3	81	50	20.3	84	56	23.0	74	52	23.9	85	52	23.2	86	58	23.6	79	58	22.8	83	54
30	21.6	78	43	21.0	80	40	24.4	76	53	26.3	87	56	23.2	80	45	26.3	83	64	25.5	87	59
31																					
月極値			43			40)			46			49			41			47			46
起日			30			30			7			7			17			7			24
上旬平均	24.8	84		24.0	84		27.1	74		28.4	87		27.0	87		26.5	76		26.0	83	
中旬平均	25.5	83		25.5]	86]		29.3	83		29.9	91		28.3	91		28.7	82		27.7	88	
下旬平均	22.5	82		21.8	84		24.9	77		26.1	89		24.6	88		25.4	80		24.4	86	
月平均	24.3	83		23.4)	85)		27.1	78		28.1	89		26.6	89		26.9	80		26.0	86	

※ “ ) ” 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) 2023年9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	32.0	90	80
2	31.1	87	72
3	28.1	79	52
4	26.3	64	43
5	28.4	79	65
6	26.9	72	55
7	22.0	59	46
8	23.9	67	53
9	24.9	73	52
10	26.2	81	61
11	28.0	87	65
12	28.3	84	66
13	30.1	91	75
14	30.6	91	79
15	31.6	87	73
16	32.4	88	76
17	31.2	83	68
18	30.7	86	74
19	30.1	87	71
20	31.0	87	74
21	30.0	82	67
22	24.6	76	59
23	22.7	73	56
24	19.7	64	46
25	26.2	88	74
26	26.2	79	65
27	28.2	86	71
28	26.5	82	64
29	24.1	74	54
30	27.2	83	69
31			
月極値			43
起日			4
上旬平均	27.0	75	
中旬平均	30.4	87	
下旬平均	25.5	79	
月平均	27.6	80	

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。