

# 大分県気象月報

令和7年（2025年）12月

大分地方気象台

# 令和7年12月の気象概況

## 令和7年12月の気象概況

天気は、気圧の谷、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年並か、平年より高かった。降水量は、豊後高田、佐伯、蒲江で平年並、他は平年より少なかった。日照時間は、蒲江で平年並、他は平年より多いか、かなり多かった。

中津、武蔵、椿ヶ鼻で「年降水量の少ない方から」の通年の1位の値を、3日は国見で「日最大風速・風向」の12月の1位の値を更新した。

26日は大分地方气象台で初雪を観測した。平年（12月10日）より16日遅く、昨年（1月7日）より12日早かった。

## 主な観測点の月の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
平均気温 (℃)	8.8)	7.5	7.4	6.1	9.9	8.7	6.6	5.8	9.4	8.7
	高い		高い		高い		平年並		平年並	
降水量 (mm)	26.5	59.1	26.0	63.6	18.5	47.1	13.5	45.0	36.5	60.1
	少ない		少ない		少ない		少ない		平年並	
日照時間 (h)	168.2	126.2	156.3	115.3	175.9	151.2	186.6	160.6	172.0	156.1
	かなり多い		かなり多い		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。

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

令和7年12月上旬の気象概況（少雨）（多照）

天気は、気圧の谷や寒気の影響を受ける日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年並だった。降水量は、平年よりかなり少なかった（少雨）。日照時間は、国見、玖珠で平年より多く、他はかなり多かった（多照）。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
平均気温 (℃)	9.7	8.7	7.4	7.4	10.3	9.9	6.9	7.0	9.6	10.0
	平年並		平年並		平年並		平年並		平年並	
降水量 (mm)	0.0	23.2	0.0	26.6	0.0	20.0	0.0	18.9	0.0	27.5
	かなり少ない		かなり少ない		かなり少ない		かなり少ない		かなり少ない	
日照時間 (h)	67.8	41.9	62.1	37.1	67.9	48.5	69.7	52.1	70.6	49.7
	かなり多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い	

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

令和7年12月上旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
1日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴
2日	高気圧に覆われる。	晴時々曇
3日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇後晴一時雨
4日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	晴時々曇
5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。	曇一時雨後晴
6日	高気圧に覆われる。	晴
7日	高気圧に覆われる。	晴
8日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
9日	高気圧に覆われる。	晴
10日	高気圧に覆われる。	曇時々晴

令和7年12月中旬の気象概況（高温）

天気は、低気圧、湿った空気や寒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、平年より高いか、かなり高かった（高温）。降水量は、佐伯、蒲江で平年よりかなり多く、他は平年並か、多かった。日照時間は、蒲江で平年より少なく、他は平年並か、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 (℃)	9.4	7.3	8.2	5.8	10.4	8.4	7.4	5.6	10.1	8.5
	高い		かなり高い		かなり高い		高い		高い	
降水量 (mm)	7.5	14.8	10.5	16.3	17.0	11.9	11.0	12.3	35.5	15.7
	平年並		平年並		平年並		平年並		かなり多い	
日照時間 (h)	49.2	39.9	43.3	36.0	47.7	47.2	52.5	50.9	45.9	49.1
	多い		多い		平年並		多い		平年並	

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

令和7年12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、前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後晴一時雨
12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。	晴時々曇
13日	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨
14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。	晴時々雨後曇
15日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	晴時々曇
16日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇
17日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨
18日	高気圧に覆われる。	晴
19日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
20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。	雨時々曇後晴

## 令和 7 年 1 2 月下旬の気象概況

天気は、前半は短い周期で変化した。後半は寒気の影響で雪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、竹田で平年並、他は平年より高かった。降水量は、豊後高田で平年より多く、武蔵、佐賀関でかなり少なく、他は平年並か、少なかった。日照時間は、中津、日田で平年より多く、宇目で少なく、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 (℃)	7.5)	6.7	6.5	5.1	9.1	7.8	5.5	5.0	8.8	7.8
	高い		高い		高い		平年並		高い	
降水量 (mm)	19.0	21.1	15.5	20.7	1.5	15.2	2.5	13.8	1.0	17.0
	平年並		平年並		平年並		少ない		少ない	
日照時間 (h)	51.2	44.5	50.9	43.4	60.3	55.4	64.4	57.6	55.5	57.4
	多い		多い		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。

※ “ ） ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

### 令和 7 年 1 2 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。	雨後曇一時晴
22日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
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。	晴時々曇
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨後曇時々晴
26日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴時々曇一時雪
27日	高気圧に覆われる。	晴
28日	高気圧に覆われる。	晴
29日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇
30日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴
31日	高気圧に覆われる。	晴時々曇

# 大分市の気象（１２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(℃)	10.3	9.9	10.4	8.4	9.1	7.8	9.9	8.7
降水量(mm)	0.0	20.0	17.0	11.9	1.5	15.2	18.5	47.1
日照時間(h)	67.9	48.5	47.7	47.2	60.3	55.4	175.9	151.2

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	+0.4℃	かなり高い	+2.0℃	高い	+1.3℃	高い	+1.2℃
降水量	かなり少ない	0%	平年並	143%	平年並	10%	少ない	39%
日照時間	かなり多い	140%	平年並	101%	平年並	109%	多い	116%

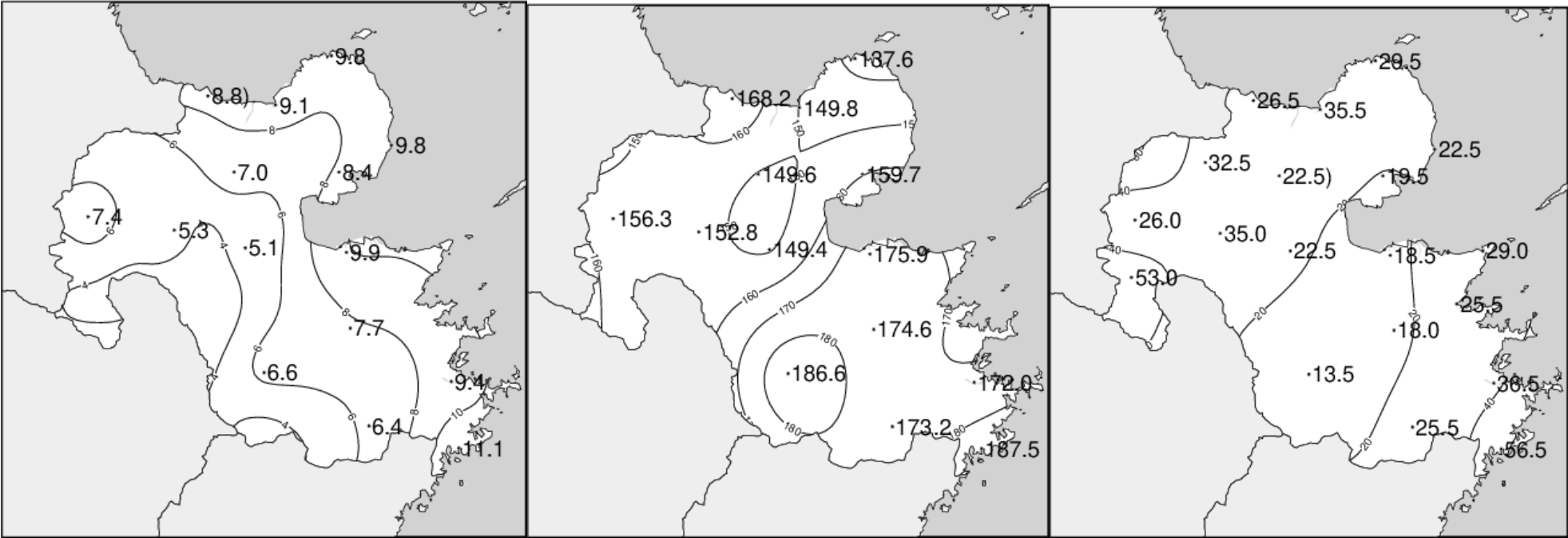
2025年(令和7年)に通年の1位の値を更新した一覧表

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
年降水量の少ない方から (mm)	中津	1000.5	2025年	1225.0	2022年	2011
	武蔵	1011.5	2025年	1130	2005年	1976
	椿ヶ鼻	2368.5	2025年	2490.5	2022年	2004
日最高気温30℃以上年間日数 (日)	日田	113	2025年	110	2021年	1942
	大分	95	2025年	84	2024年	1887
日最高気温35℃以上年間日数 (日)	日田	62	2025年	57	2024年	1942
日最低気温25℃以上年間日数 (日)	大分	60	2025年	57	2024年	1887
日平均気温25℃以上年間日数 (日)	日田	111	2025年	100	2024年	1942
	大分	112	2025年	93	2024年	1887

2025年(令和7年)12月に月の1位の値を更新した一覧表

観測種別 (単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日		統計開始年
日最大風速 (m/s) ・ 風向	国見	11.7 北北西	12月3日	11.1 北北西	2022年12月14日	1977

気象分布図(2025年12月)



平均気温  
単位 (°C)

日照時間  
単位 (h)

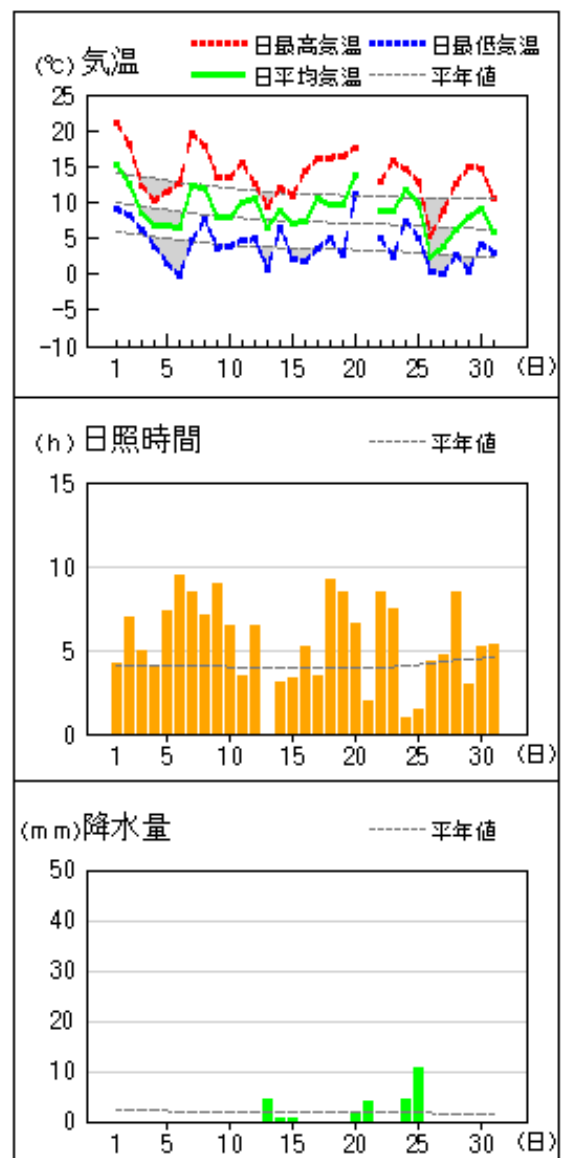
降水量  
単位 (mm)

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

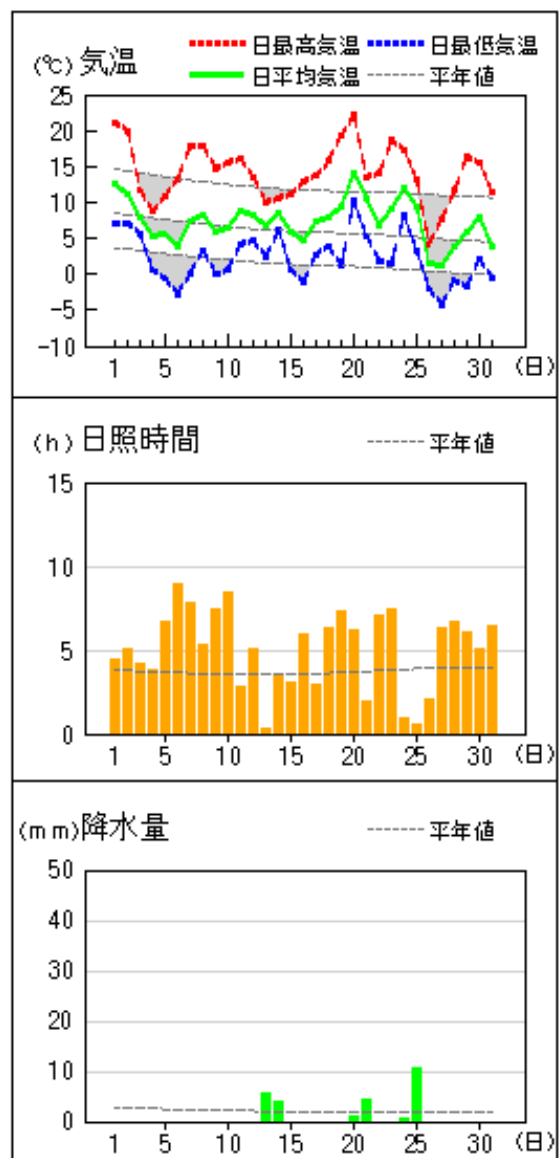


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

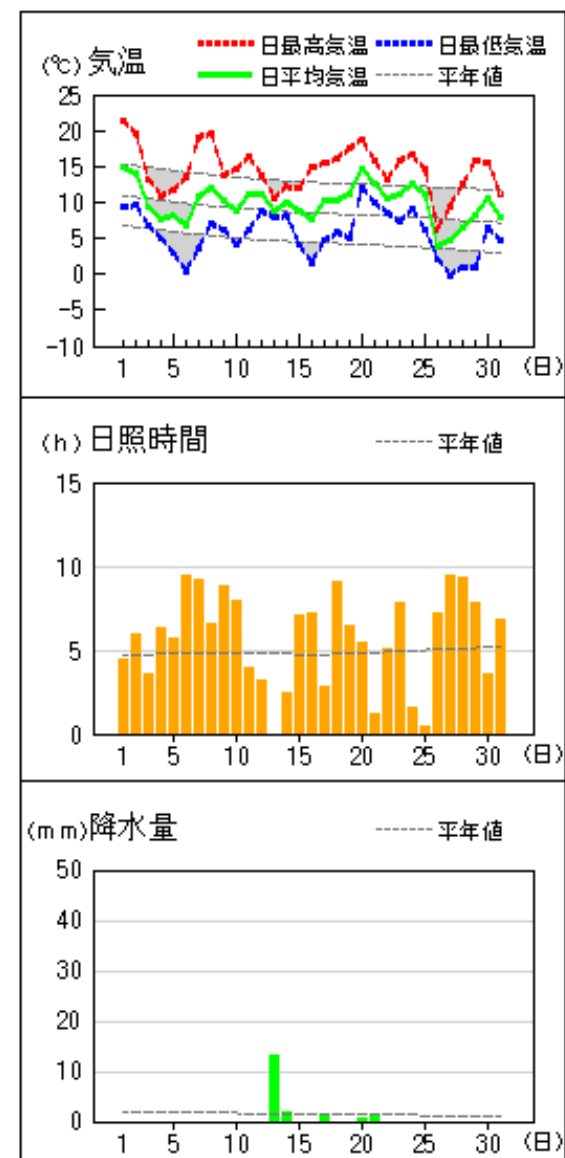
中津



日田

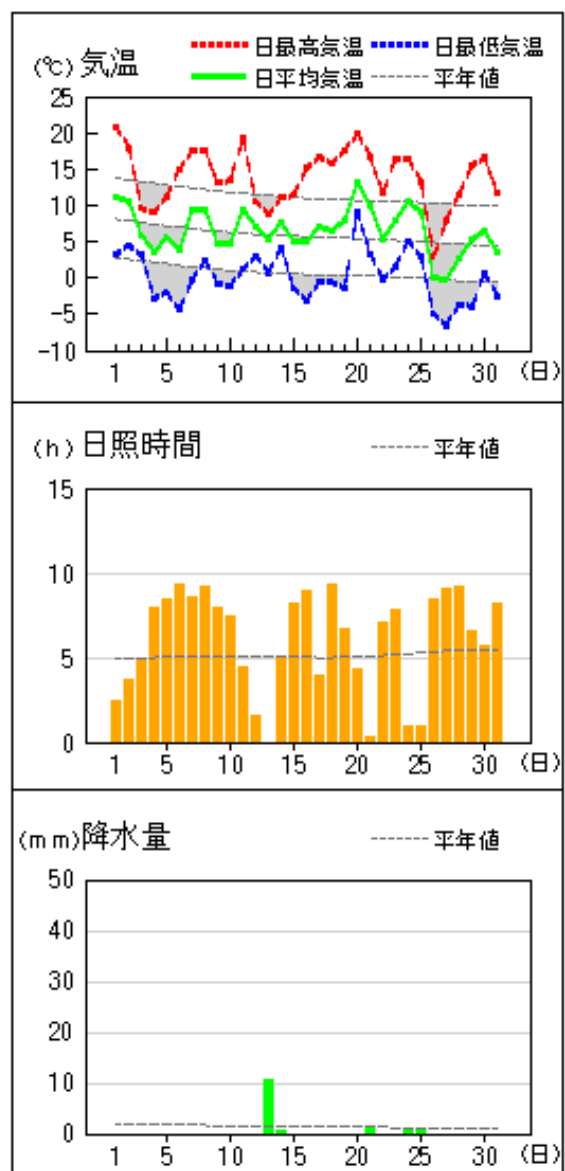


大分

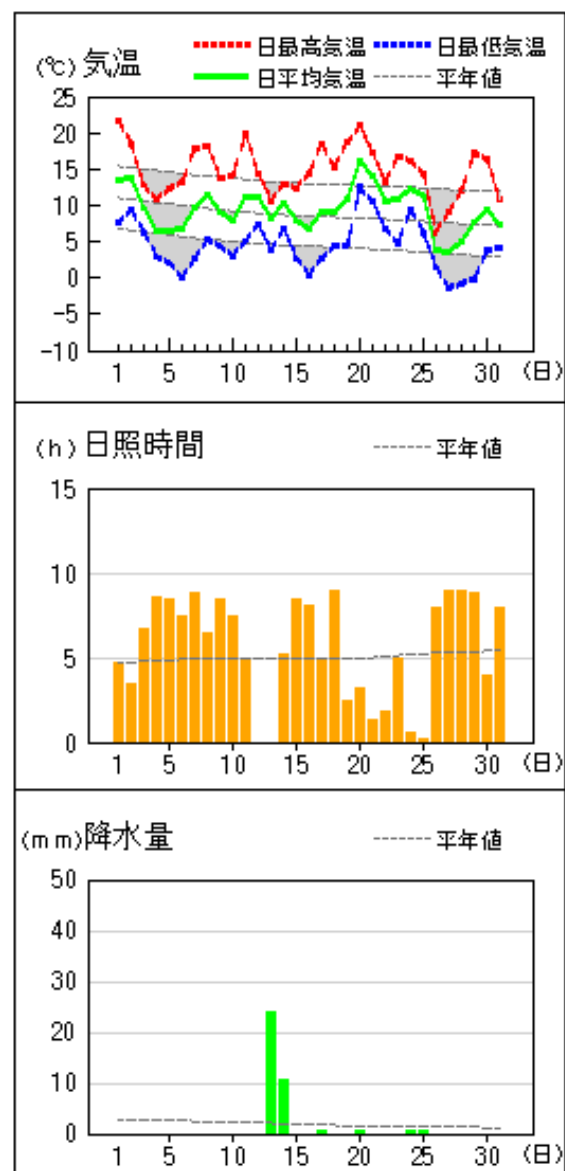


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

竹田



佐伯



## 生物季節観測 2025年(令和7年)

### 〈 植物 〉

種 目	現 象	平 年	前 年	本 年
う め	開花	1月26日	1月22日	2月13日
さくら (そめいよしの)	開花	3月24日	3月30日	3月25日
	満開	4月4日	4月5日	4月4日
あじさい	開花	6月8日	6月3日	6月9日
すすき	開花	9月22日	9月23日	10月6日
いちょう	黄葉	12月5日	12月15日	12月8日
	落葉	12月15日	12月27日	12月21日
かえで (いろはかえで)	紅葉	11月28日	11月29日	11月25日
	落葉	12月11日	12月11日	12月3日

※平年値は1991年から2020年までの30年間の平均値。

# 気 象 月 表

地点番号 47815 地点名 大分（大分県）

気象官署名 大分地方気象台 2025年12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	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00～18:00		夜 18:00～06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1015.7	1017.3	15.0	21.4	9.4	13.2	78	56		4.4	8.23	-	-	-	-	-	2.5	4.3	S	5.8	S	曇時々晴	晴		1			
2	1014.7	1016.3	14.0	19.6	9.6	11.7	74	54		5.9	9.75	-	-	-	-	-	3.0	7.1	NW	12.5	NW	晴時々曇	晴一時曇		2			
3	1017.3	1019.0	9.5	13.2	6.8	6.4	53	32		3.6	8.32	0.0	0.0	0.0	-	-	5.4	7.9	NW	15.6	NW	曇後晴一時雨	晴後時々曇	●	3			
4	1022.4	1024.1	7.7	11.0	5.1	4.9	47	35		6.3	10.86	0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	8.5	NW	14.6	NW	晴時々曇	曇後晴時々雨	●	4			
5	1022.1	1023.8	8.2	11.7	2.9	6.1	56	34		5.7	9.78	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	6.9	NW	13.2	NW	曇一時雨後晴	晴	●	5			
6	1022.1	1023.8	6.8	13.4	0.4	7.1	71	49		9.4	12.76	-	-	-	-	-	2.6	4.0	S	5.9	N	晴	晴		6			
7	1021.0	1022.7	10.8	19.1	3.5	9.1	71	46		9.2	12.37	-	-	-	-	-	2.4	4.3	S	5.6	S	晴	晴		7			
8	1020.5	1022.2	12.1	19.6	7.0	9.5	69	38		6.6	8.94	-	-	-	-	-	3.4	6.4	NNW	12.1	NW	晴一時曇	晴		8			
9	1023.1	1024.8	10.4	13.9	6.2	6.9	56	40		8.8	12.29	-)	-)	-)	-	-)	2.5	4.3	NNW	8.0	N	晴	晴時々曇		9			
10	1023.4	1025.0	8.8	14.7	4.1	7.3	66	38		8.0	11.80	-	-	-	-	-	2.2	3.9	S	5.7	ENE	曇時々晴	曇時々晴		10			
11	1017.8	1019.5	11.1	16.3	6.2	9.8	74	50		3.9	7.59	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	5.3	NW	8.9	NW	曇後晴一時雨	晴	●	11			
12	1024.9	1026.6	11.2	13.9	8.9	7.7	58	47		3.2	7.41	-	-	-	-	-	4.1	6.5	NNE	12.3	NNE	晴時々曇	晴時々曇		12			
13	1020.5	1022.1	8.8	10.6	7.9	9.1	80	58		0.0	1.46	13.0	5.5	2.5	-	-	1.8	3.3	S	5.3	E	曇後時々雨	雨後時々曇	●	13			
14	1013.9	1015.5	10.0	12.2	8.1	8.2	67	49		2.4	5.71	2.0	6.0	0.5	-	-	3.3	7.7	WNW	15.5	NW	晴時々雨後曇	晴一時雨後曇	●	14			
15	1021.9	1023.6	8.7	12.1	4.1	6.5	58	40		7.1	11.37	-	-	-	-	-	2.9	5.7	NW	9.4	NW	晴時々曇	晴		15			
16	1022.4	1024.1	7.7	14.9	1.6	7.8	74	45		7.2	10.69	-	-	-	-	-	2.5	4.2	S	6.0	NNE	晴後一時曇	晴		16			
17	1018.9	1020.5	10.3	15.4	4.6	9.7	77	60		2.8	4.95	1.5	1.5	1.0	-	-	2.5	4.3	S	9.4	NNE	曇時々晴一時雨	晴時々曇	●	17			
18	1023.1	1024.8	10.4	16.1	5.8	8.9	72	45		9.1	12.18	-	-	-	-	-	2.3	4.4	S	6.5	NW	晴	晴		18			
19	1022.9	1024.6	11.1	17.6	5.1	10.8	81	60		6.5	11.41	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.2	S	6.2	WNW	晴一時曇	曇一時晴後雨	●	19			
20	1019.6	1021.2	14.6	18.7	12.1	15.1	91	80		5.5	8.84	0.5	0.5	0.5	-	-	1.8	3.9	NNW	6.2	N	雨時々曇後晴	晴後雨時々曇	● =	20			
21	1018.7	1020.3	12.5	15.7	9.9	11.2	76	45		1.2	4.08	1.5	0.5	0.5	-	-	3.9	8.5	NW	15.3	NW	雨後曇一時晴	晴時々曇	● =	21			
22	1024.8	1026.5	10.5	13.3	8.6	7.8	62	48		5.1	8.48	-	-	-	-	-	3.3	5.0	NNE	9.9	NW	晴一時曇	曇時々晴		22			
23	1022.4	1024.1	11.1	15.8	7.3	10.2	77	59		7.8	11.52	-	-	-	-	-	2.1	4.8	NW	6.9	NW	晴時々曇	曇一時晴後一時雨		23			
24	1012.2	1013.8	12.5	16.6	9.1	12.7	88	71		1.6	4.94	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	3.1	S	4.4	N	曇時々雨	曇後時々雨	●	24			
25	1008.9	1010.6	11.2	14.6	6.2	9.6	68	39		0.5	4.64	0.0	0.0	0.0	-	-	4.4	8.0	WNW	16.9	NW	雨後曇時々晴	晴一時雨	●	25			
26	1018.4	1020.1	3.8	6.3	2.2	4.1	51	38		7.2	12.06	0.0	0.0	0.0	-	-	5.1	8.6	W	16.1	NW	晴時々曇一時雪	曇時々晴	☖	26			
27	1022.3	1024.0	4.8	9.4	-0.1	4.5	53	40		9.4	12.89	-	-	-	-	-	2.9	5.4	NW	11.2	NNW	晴	晴時々曇		27			
28	1022.1	1023.7	6.5	12.5	1.0	5.8	61	34		9.3	12.48	-	-	-	-	-	2.4	4.4	S	7.3	N	晴	晴		28			
29	1018.8	1020.5	8.3	15.8	1.0	7.3	68	36		7.8	11.98	-	-	-	-	-	2.4	4.7	S	6.0	S	晴後一時曇	晴後一時曇		29			
30	1017.9	1019.6	10.5	15.6	6.5	8.7	70	51		3.6	7.61	-	-	-	-	-	2.9	5.3	NW	10.4	NW	曇時々晴	晴後一時曇		30			
31	1019.3	1021.0	7.9	11.1	4.7	6.2	58	46		6.8	11.69	-	-	-	-	-	3.9	6.4	NW	12.2	N	晴時々曇	晴一時曇		31			
上旬	1020.2	1021.9	10.3	15.8	5.5	8.2	64			67.9	10.5	0.0					-	3.1	14.2	12.2	8.3	5.5	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1020.6	1022.3	10.4	14.8	6.4	9.4	73			47.7	8.2	17.0					-	2.6	4.8	(北)		2.0	mm		期間			
下旬	1018.7	1020.4	9.1	13.3	5.1	8.0	67			60.3	9.3	1.5					-	3.2	2.2	(西)風向別頻度%(東)		0.4	15.0)		13日15時		hPa	起日
月	1019.8	1021.5	9.9	14.6	5.7	8.5	68			175.9	9.3	18.5					-	3.0	1.6	(南) (0.1)		0.8	起日		13		～14日18時	1007.6
年間	1020.3	1022.0	8.7	13.0	4.6	7.4	64		5.5@	151.2	8.1	47.1					-	2.9	4.6	7.8	25.7	7.5	0.7	日照時間		h	日照率	57%

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		年
	最高 ≦0	平均 ≦0	最低 ≦0	最高 ≧25	平均 ≧25	最低 ≧25	最高 ≧30	最高 ≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<15	≧8.5	雪	霧			雷	霜	初	終		
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	13	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
平年	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	5.5	4.7	1.5	0.2	0.1⑩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	3.1⑩	6.6⑩	2.5	4.6	0.2⑩	0.1⑩					3/4

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

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

※“ ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

# 気 象 月 表

地点番号 47814 地点名 日田 (大分県)

気象官署名 大分地方気象台 2025年12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	
	観地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1007.8	1017.9	12.5	21.2	7.1	12.5	86	60		4.5		0.0	0.0	0.0			1.2	3.5	WSW	4.9	WNW			●	1		
2	1007.0	1017.2	11.1	20.0	7.2	10.8	84	45		5.1		-	-	-			1.4	5.3	NNW	9.0	NNW			■	2		
3	1010.0	1020.4	7.9	11.7	5.5	6.4	60	35		4.2		0.0	0.0	0.0			3.6	7.9	W	13.3	NNW			●	3		
4	1014.5	1025.1	5.4	8.7	0.6	5.6	63	44		3.8		0.0	0.0	0.0			2.2	5.7	WNW	10.7	WNW			●	4		
5	1014.3	1024.7	5.7	11.0	-0.5	6.6	74	30		6.7		0.0	0.0	0.0			2.0	5.7	WNW	9.1	WNW			●	5		
6	1014.1	1024.7	3.9	13.3	-2.8	6.3	79	43		8.9		-	-	-			1.2	5.1	WNW	8.2	WNW				6		
7	1013.3	1023.7	7.4	18.0	0.2	8.7	84	55		7.8		-	-	-			0.9	3.4	W	5.1	W			=	7		
8	1013.0	1023.4	8.2	17.8	3.3	8.7	83	32		5.3		-	-	-			1.6	5.6	W	8.1	WSW			■	8		
9	1015.1	1025.6	5.9	14.7	0.0	7.0	79	41		7.4		-	-	-			1.1	4.8	WSW	7.4	SW			■	9		
10	1015.0	1025.5	6.4	15.6	0.6	7.0	76	37		8.4		-	-	-			0.8	2.5	WSW	3.6	WSW				10		
11	1009.8	1020.1	8.8	16.1	4.1	9.5	84	55		2.8		0.0	0.0	0.0			1.0	2.9	WSW	3.9	WSW			●	11		
12	1016.2	1026.6	8.2	13.4	4.7	7.9	74	45		5.1		-	0.0	-			2.7	6.5	ENE	11.1	ENE			■	12		
13	1011.2	1021.6	6.7	9.9	2.4	8.5	86	65		0.3		5.5	1.5	0.5			1.9	4.7	ENE	6.6	ENE			●	13		
14	1006.6	1016.9	8.6	10.6	6.1	8.4	75	53		3.4		4.0	2.5	1.0			3.7	7.5	WNW	15.2	NW			●	14		
15	1013.9	1024.4	5.9	11.1	0.7	7.4	81	49		3.1		0.0	0.0	0.0			1.1	3.4	WSW	5.3	W			●	15		
16	1014.4	1024.9	4.8	12.8	-1.2	7.5	87	59		5.9		-	-	-			1.0	3.7	WSW	5.4	SW			■	16		
17	1011.1	1021.5	7.5	13.8	2.8	9.8	93	77		2.9		0.0	0.0	0.0			1.0	2.8	WNW	4.6	WNW			●	17		
18	1014.9	1025.3	8.0	15.7	4.0	9.1	87	52		6.3		-	-	-			1.1	3.0	WNW	4.1	W			■	18		
19	1014.1	1024.5	9.3	19.3	1.2	9.6	83	47		7.3		0.0	0.0	0.0			0.9	2.4	SSE	3.4	ESE			●	19		
20	1010.9	1021.0	14.2	22.1	10.3	14.2	89	57		6.2		1.0	0.5	0.5			1.1	2.7	WSW	3.9	SSE			●	20		
21	1011.2	1021.5	10.7	13.4	5.2	10.8	84	50		2.0		4.5	1.5	1.0			2.1	6.5	WNW	11.2	WNW			●	21		
22	1016.5	1026.9	6.9	14.1	1.9	7.7	80	44		7.1		-	-	-			1.8	5.3	ENE	8.9	ENE			■	22		
23	1013.2	1023.6	9.0	18.6	1.5	9.1	80	44		7.5		-	-	-			1.5	3.2	WSW	4.7	WSW				23		
24	1003.7	1013.8	11.9	17.3	8.2	12.6	90	71		1.0		0.5	0.5	0.5			0.8	2.4	WSW	4.0	SW			●	24		
25	1002.0	1012.2	9.5	13.1	3.3	9.9	79	49		0.6		10.5	2.5	1.0			3.7	7.6	NW	13.0	WNW			●	25		
26	1011.1	1021.7	1.4	4.1	-2.1	4.7	69	48		2.1		0.0	0.5	0.0			3.6	7.0	W	13.2	W			●	26		
27	1014.6	1025.3	1.1	7.6	-4.3	5.0	77	48		6.3		-	-	-			1.5	6.0	WSW	8.6	W			●	27		
28	1014.1	1024.7	3.8	11.6	-0.8	5.8	76	36		6.7		-	-	-			0.9	3.4	WSW	4.8	WSW				28		
29	1010.7	1021.2	5.8	16.4	-1.8	7.3	79	49		6.1		-	-	-			0.9	3.4	WNW	5.7	W				29		
30	1010.0	1020.4	7.8	15.6	2.2	8.2	80	44		5.1		0.0	0.0	0.0			1.3	4.7	WNW	8.2	NW			●	30		
31	1011.5	1022.0	3.9	11.3	-0.5	5.9	75	40		6.4		-	-	-			1.8	5.6	NNW	9.8	NW			■	31		
上旬	1012.4	1022.8	7.4	15.2	2.1	8.0	77			62.1		0.0					1.6	6.2	3.2	4.6		8.6	6.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1012.3	1022.7	8.2	14.5	3.5	9.2	84			43.3		10.5					1.6	9.2	(北)			5.8	mm		期間		
下旬	1010.8	1021.2	6.5	13.0	1.2	7.9	79			50.9		15.5					1.8	14.1	(西)風向別頻度%(東)			2.7	10.5		25日1時	hPa	起日
月	1011.8	1022.2	7.4	14.2	2.2	8.3	80			156.3		26.0					1.7	10.1	(南) (2.6)			4.6	起日	25	~25日24時	1008.7	25
平年	1012.4	1022.9	6.1	12.1	1.5	7.4	78		6.5@	115.3		63.6				1@	1.8	7.0	3.1	3.1	4.6	3.9	可照時間		h	日照率	51%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高 ＜0	平均 ＜0	最低 ＜0	最高 ≧25	平均 ≧25	最低 ≧25	最高 ≧30	最高 ≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	＜1.5	≧8.5	雪	霧			雷	霜	初 終			
	0	0	8	0	0	0	0	0	16	6	5	1	0						0	0	0												
日数	0	0	8	0	0	0	0	0	16	6	5	1	0						0	0	0												
平年	0.0	0.2	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	10.2	8.2	2.0	0.2	1.4@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0	3.4@	12.0@			3.3	6.3	9.8	0.3@				

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

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

※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

# 地域気象観測降水量月報

大分県 (83)

2025年12月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	国見	中津	豊後高田	耶馬溪	院内	杵築	武蔵	日田	玖珠	湯布院	大分	佐賀関	椿ヶ鼻	臼杵	犬飼	竹田
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.5	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
4	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
5	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
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	11.0	4.5	10.0	8.0	5.5	12.5	12.5	5.5	6.0	8.0	13.0	18.0	13.0	15.0	12.5	10.5
14	1.5	0.5	0.5	2.0	2.5	1.5	4.0	4.0	2.5	1.0	2.0	9.5	6.5	7.5	3.0	0.5
15	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
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	2.0	0.0	1.0	1.5	0.0	1.0	0.5	0.0	1.5	1.0	1.5	1.0	5.5	1.5	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	2.0	3.5	2.5	1.0	1.0	2.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	2.5	0.0	0.5	0.0
21	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	2.0	1.5	4.5	4.5	2.0	1.5	0.0	3.5	0.5	0.5	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	4.5	5.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.5
25	5.0	10.5	12.5	13.5	9.5	1.0	1.0	10.5	17.5	8.0	0.0	0.0	11.5	1.0	0.5	1.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	11.0	10.5	12.5	13.5	9.5	12.5	12.5	10.5	17.5	8.0	13.0	18.0	13.0	15.0	12.5	10.5
起日	13	25	25	25	25	13	13	25	25	25	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	4.0	3.0	3.5	3.0	2.5	3.5	5.0	2.5	4.5	2.5	6.0	7.5	4.5	7.5	5.0	3.5
起日 時分	13 23:42	25 06:53	24 21:13	25 03:36	25 04:31	13 23:50	14 00:07	25 11:28	25 11:33	13 21:48	14 00:04	14 01:18	17 13:07	14 00:48	13 22:33	13 22:10
最大10分間降水量	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	2.5	1.0	1.5	1.5	2.5	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0
起日 時分	13 23:07	25 06:03	20 07:10	25 11:06	25 03:41	13 23:24	13 23:27	25 11:02	25 11:11	13 20:56	13 23:14	14 01:07	17 12:39	14 00:57	14 00:29	14 00:01
上旬合計	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
中旬合計	18.5	7.5	15.0	14.0	9.0	16.0	19.5	10.5	11.5	11.0	17.0	29.0	29.5	24.0	16.5	11.0
下旬合計	9.5	19.0	20.5	18.5	13.5	3.5	2.5	15.5	23.5	11.0	1.5	0.0	22.0	1.5	1.5	2.5
月合計	29.5	26.5	35.5	32.5	22.5	19.5	22.5	26.0	35.0	22.5	18.5	29.0	53.0	25.5	18.0	13.5
1mm以上日数	9	5	6	7	6	6	5	5	7	7	4	3	10	4	2	3
10mm以上日数	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1
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) 2025年12月  
単位 : mm 2/2頁

観測所名 日付	佐伯	宇目	蒲江
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0
13	24.0	17.5	37.5
14	10.5	4.0	13.5
15	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.0	0.5
18	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.5
20	0.5	0.5	0.5
21	0.0	0.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0
24	0.5	1.5	1.0
25	0.5	1.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	24.0	17.5	37.5
起日	13	13	13
最大1時間降水量	9.0	7.0	10.0
起日 時分	13 22:37	13 22:46	14 01:00
最大10分間降水量	2.5	2.0	4.0
起日 時分	13 22:29	14 00:32	13 19:57
上旬合計	0.0	0.0	0.0
中旬合計	35.5	22.0	55.5
下旬合計	1.0	3.5	1.0
月合計	36.5	25.5	56.5
1mm以上日数	2	4	4
10mm以上日数	2	1	2
30mm以上日数	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0
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) 2025年12月

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		
日付	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	15.7	20.3	11.6	15.1	21.1	9.2	14.3	20.7	8.2	11.8	21.4	4.3	12.7	21.5	4.9	15.2	21.1	9.6	12.5	21.2	7.1
2	13.5	18.1	10.3	12.7	18.1	8.3	12.9	18.3	7.0	10.7	18.8	4.9	12.7	19.4	7.2	13.6	19.9	8.7	11.1	20.0	7.2
3	8.3	12.7	4.7	8.6	12.4	6.2	9.2	13.2	5.8	7.7	11.2	4.5	8.3	11.9	4.7	8.0	11.8	3.7	7.9	11.7	5.5
4	6.5	9.0	4.6	6.7	10.3	4.0	7.0	9.4	5.1	5.8	9.3	1.4	6.2	10.3	1.8	6.2	10.0	3.8	5.4	8.7	0.6
5	7.1	10.4	1.9	6.9	11.4	1.4	7.1	10.2	0.9	5.3	10.6	-2.1	6.6	11.6	0.3	7.4	11.9	3.4	5.7	11.0	-0.5
6	6.8	11.7	0.9	6.5	12.7	-0.2	5.5	13.3	-1.0	3.4	13.6	-4.6	5.1	14.4	-2.2	7.5	12.7	0.5	3.9	13.3	-2.8
7	12.1	18.1	7.2	12.3	19.6	4.6	10.5	17.8	3.6	7.5	18.0	-1.6	8.9	19.6	0.1	10.3	18.4	3.1	7.4	18.0	0.2
8	13.2	16.6	9.7	12.0	17.9	7.6	12.1	15.7	7.3	8.5	16.7	1.6	10.5	19.0	3.9	12.3	18.2	5.9	8.2	17.8	3.3
9	9.3	12.6	4.9	8.0	13.5	3.7	7.8	13.7	3.1	5.1)	12.3)	-0.2)	7.5	14.4	1.0	9.8	13.5	6.7	5.9	14.7	0.0
10	8.6	12.6	5.3	7.8	13.6	3.9	7.2	13.8	2.4	5.1	14.0	-1.5	7.0	15.1	1.4	9.2	13.8	5.5	6.4	15.6	0.6
11	11.5	17.0	6.8	9.9	15.4	4.7	10.4	16.7	4.5	8.6	18.6	1.8	9.9	18.6	2.8	11.9	17.0	4.7	8.8	16.1	4.1
12	9.9	12.8	6.2	10.5	12.6	4.9	9.9	14.3	2.5	7.5	13.1	-0.2	8.0	12.8	1.3	10.3	12.9	8.1	8.2	13.4	4.7
13	8.4	10.9	4.9	6.4	9.4	0.7	7.0	11.4	-0.1	5.0	9.7	-1.1	7.1	11.1	0.3	9.1	11.7	4.8	6.7	9.9	2.4
14	9.8	12.1	8.1	8.9	11.9	6.5	9.3	11.6	6.3	7.8	11.2	4.3	9.1	11.8	4.1	9.6	12.4	6.7	8.6	10.6	6.1
15	7.9	10.3	4.1	7.2	11.0	2.1	6.8	11.1	1.7	5.5	10.5	-0.8	6.1	11.9	0.6	7.4	11.3	2.9	5.9	11.1	0.7
16	7.8	12.9	3.3	7.3	14.3	1.7	6.8	14.3	0.8	4.2	14.8	-3.2	6.2	15.2	-1.0	7.8	13.6	0.1	4.8	12.8	-1.2
17	11.1	17.1	6.6	10.5	16.1	3.6	10.6	16.7	4.7	8.2	16.9	0.8	9.1	14.7	3.0	11.4	15.5	6.4	7.5	13.8	2.8
18	10.5	15.0	6.2	9.8	16.2	4.9	8.9	15.5	3.1	7.6	16.2	1.1	7.8	16.3	2.3	9.9	14.5	5.2	8.0	15.7	4.0
19	12.6	16.1	6.9	9.7	16.5	2.6	11.8	19.5	3.8	7.8	17.3	-1.6	10.3	16.5	2.3	12.7	17.1	3.7	9.3	19.3	1.2
20	15.2	18.0	13.6	13.7	17.5	11.2	14.7	21.1	11.7	13.2	19.8	9.4	14.3	18.9	10.8	15.3	18.0	11.0	14.2	22.1	10.3
21	12.3	14.6	9.2	12.7)	14.8)	9.3)	12.3	14.1	9.3	10.5	13.5	8.1	12.2	15.4	8.9	13.0	16.1	8.4	10.7	13.4	5.2
22	9.5	12.6	5.7	8.7)	13.0)	4.9)	8.8	13.4	2.3	6.8	12.8	2.2	9.0	13.8	3.6	10.4	13.0	6.5	6.9	14.1	1.9
23	10.8	14.1	4.7	8.9	15.7	2.5	10.4	17.3	2.0	7.3	16.3	-0.8	9.2	16.3	2.7	11.1	15.7	5.2	9.0	18.6	1.5
24	13.5	16.5	12.1	11.7	14.7	7.5	12.3	15.1	9.8	10.9	16.3	5.9	12.2	16.4	6.0	14.0	16.1	9.8	11.9	17.3	8.2
25	10.1	12.8	5.8	9.9	13.0	5.1	10.3	13.0	6.0	9.1	12.4	4.0	10.4	13.7	5.0	10.7	14.0	5.8	9.5	13.1	3.3
26	3.1	6.0	1.7	2.4	5.2	0.5	3.1	6.8	1.5	1.8	4.7	0.3	2.4	5.6	0.1	2.4	5.8	0.5	1.4	4.1	-2.1
27	4.5	6.6	2.5	3.9	8.7	0.0	4.1	7.6	-1.5	3.0	8.2	-0.3	3.6	8.8	-2.5	4.3	8.4	0.8	1.1	7.6	-4.3
28	6.4	11.3	2.8	6.3	12.6	2.8	5.5	11.1	1.6	3.8	11.6	-1.1	6.1	13.6	0.0	7.1	12.1	2.5	3.8	11.6	-0.8
29	9.3	13.4	4.1	8.0	15.0	0.5	8.3	14.4	1.5	5.7	16.9	-3.4	6.3	15.9	-2.1	8.8	15.4	0.9	5.8	16.4	-1.8
30	10.3	13.3	7.8	9.1	14.7	4.2	9.4	13.7	5.1	7.2	14.8	2.5	9.0	15.8	3.0	10.6	16.0	4.5	7.8	15.6	2.2
31	7.4	9.3	5.2	6.0	10.5	3.1	6.8	9.3	3.7	4.1	9.5	-1.0	5.8	10.1	1.6	7.0	11.0	3.2	3.9	11.3	-0.5
月極値		20.3	0.9		21.1)	-0.2)		21.1	-1.5		21.4	-4.6		21.5	-2.5		21.1	0.1		22.1	-4.3
起日		1	6		1	6		20	27		1	6		1	27		1	16		20	27
上旬平均	10.1	14.2	6.1	9.7	15.1	4.9	9.4	14.6	4.2	7.1	14.6	0.7	8.6	15.7	2.3	10.0	15.1	5.1	7.4	15.2	2.1
中旬平均	10.5	14.2	6.7	9.4	14.1	4.3	9.6	15.2	3.9	7.5	14.8	1.1	8.8	14.8	2.7	10.5	14.4	5.4	8.2	14.5	3.5
下旬平均	8.8	11.9	5.6	7.5)	12.3)	3.1)	8.3	12.3	3.8	6.4	12.5	1.5	7.8	13.2	2.4	9.0	13.1	4.4	6.5	13.0	1.2
月平均	9.8	13.4	6.1	8.8)	13.8)	4.1)	9.1	14.0	4.0	7.0	13.9	1.1	8.4	14.5	2.4	9.8	14.2	4.9	7.4	14.2	2.2
0℃未満日数	0	0	0	0)	0)	1)	0	0	3	0	0	15	0	0	4	0	0	0	0	0	8
25℃以上日数	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	172			99)			143			57			95			183			60		

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。



# 地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2025年12月  
単位: °C 2/3頁

観測所名	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
日付	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	10.8	19.9	4.2	9.6	18.7	2.0	15.0	21.4	9.4	12.4	20.4	5.2	11.1	20.7	3.2	13.6	21.6	7.7	10.8	20.6	4.7
2	9.1	19.0	3.2	10.1	18.5	4.9	14.0	19.6	9.6	11.7	18.6	6.9	10.5	18.0	4.5	13.9	18.4	9.4	10.6	19.7	6.3
3	5.0	8.7	-0.5	4.9	9.1	1.4	9.5	13.2	6.8	8.0	12.2	4.3	6.0	9.7	3.3	9.8	12.8	6.3	7.3	12.2	2.0
4	3.2	7.0	-1.1	2.7	6.8	-2.1	7.7	11.0	5.1	5.2	11.0	1.0	3.6	9.0	-2.8	6.6	10.8	3.0	4.1	10.9	-0.7
5	3.4	9.4	-3.2	2.9	7.9	-4.6	8.2	11.7	2.9	5.8	12.6	-0.7	5.5	11.2	-2.1	6.6	12.3	2.2	4.9	12.4	-2.5
6	1.8	11.9	-5.3	1.6	13.4	-6.7	6.8	13.4	0.4	4.6	15.1	-2.7	4.0	14.9	-4.4	6.8	13.2	0.0	4.0	15.8	-4.7
7	5.5	16.7	-2.8	5.4	15.4	-2.4	10.8	19.1	3.5	8.8	19.9	-0.5	9.5	17.7	-0.3	9.7	17.9	2.7	6.5	19.7	-2.1
8	7.0	15.7	1.1	7.6	15.1	1.1	12.1	19.6	7.0	9.5	18.3	3.0	9.3	17.6	2.5	11.5	18.2	5.4	7.9	18.9	0.9
9	3.7	13.2	-2.5	4.4	12.0	-1.7	10.4	13.9	6.2	6.4	14.0	1.5	4.8	13.1	-0.8	9.2	13.8	4.4	5.1	13.6	-0.9
10	4.1	14.2	-1.9	3.5	13.4	-2.6	8.8	14.7	4.1	5.8	14.5	-0.1	4.7	13.4	-1.2	7.8	14.0	3.1	4.0	14.6	-2.1
11	8.3	18.8	1.3	8.5	18.6	0.9	11.1	16.3	6.2	9.3	20.1	3.3	9.4	19.4	1.3	11.1	20.0	5.1	7.8	19.2	0.6
12	5.9	11.6	0.9	5.5	10.2	-1.2	11.2	13.9	8.9	8.9	12.7	5.0	7.2	10.5	3.1	11.2	14.3	7.5	6.1	10.5	-0.3
13	4.2	9.0	-2.5	4.7	10.2	-1.8	8.8	10.6	7.9	5.9	8.7	1.6	5.4	8.7	0.6	8.1	10.7	3.8	4.5	8.4	-2.0
14	6.3	9.7	3.4	6.0	11.1	3.2	10.0	12.2	8.1	8.7	12.4	4.7	7.6	11.2	4.2	10.3	13.0	6.8	8.6	12.9	4.4
15	3.4	9.1	-2.6	3.0	8.1	-3.2	8.7	12.1	4.1	6.5	12.4	0.2	5.0	11.3	-1.5	8.0	12.4	2.8	5.5	12.4	-1.9
16	3.2	13.4	-4.1	2.3	12.3	-5.4	7.7	14.9	1.6	5.2	14.8	-2.2	4.9	15.1	-3.0	6.9	14.4	0.3	3.9	15.9	-4.0
17	6.2	16.0	-0.7	5.9	15.2	-0.8	10.3	15.4	4.6	8.0	17.0	0.8	7.0	16.7	-0.4	9.1	18.5	2.8	6.8	17.2	-0.9
18	5.8	14.8	0.5	5.1	14.4	-1.1	10.4	16.1	5.8	7.8	15.9	2.1	6.5	15.7	-0.5	9.1	15.1	4.3	6.2	16.0	-0.4
19	7.2	18.5	-2.5	6.7	16.7	-1.7	11.1	17.6	5.1	9.6	18.9	1.5	7.9	17.5	-1.3	11.0	18.6	4.4	8.6	18.9	0.1
20	12.3	21.7	7.5	12.2	19.5	9.3	14.6	18.7	12.1	14.3	22.3	10.2	13.1	19.9	9.2	16.1	21.0	12.5	14.6	21.2	9.5
21	8.3	11.5	3.8	8.5	12.0	5.7	12.5	15.7	9.9	11.2	14.0	8.5	10.0	16.8	3.2	14.0	17.3	10.6	11.7	17.4	7.5
22	4.7	11.7	0.2	4.8	10.8	-0.1	10.5	13.3	8.6	7.7	12.4	3.2	5.2	11.6	-0.1	10.5	13.2	6.7	6.9	11.7	1.4
23	6.2	18.2	-1.9	6.0	15.1	-0.9	11.1	15.8	7.3	9.0	18.0	2.4	7.8	16.4	1.6	10.9	16.8	4.8	7.7	16.7	0.0
24	10.3	18.0	4.8	9.4	16.7	3.2	12.5	16.6	9.1	10.7	16.9	6.7	10.6	16.3	5.0	12.4	16.1	9.5	9.9	14.6	5.6
25	7.3	11.9	1.1	7.0	11.3	0.8	11.2	14.6	6.2	9.7	13.2	4.9	9.1	13.3	2.9	11.4	14.5	6.2	8.8	12.3	3.9
26	-1.0	2.6	-5.0	-1.6	1.2	-4.6	3.8	6.3	2.2	2.4	6.0	-0.8	0.2	2.9	-5.0	4.0	6.3	1.5	1.4	5.2	-4.0
27	-1.2	5.4	-7.0	-1.0	4.9	-6.8	4.8	9.4	-0.1	2.1	9.4	-3.1	-0.1	7.8	-6.6	3.7	9.1	-1.5	0.0	9.0	-6.7
28	1.5	9.8	-3.3	1.1	9.4	-3.9	6.5	12.5	1.0	4.0	12.8	-1.7	2.8	11.5	-3.6	5.0	12.0	-0.7	1.3	11.6	-5.6
29	4.1	14.9	-4.3	3.2	13.5	-5.6	8.3	15.8	1.0	6.9	17.2	-2.4	5.2	15.5	-4.0	7.6	17.3	-0.1	3.5	16.9	-5.3
30	5.7	13.4	-0.7	5.8	12.7	0.6	10.5	15.6	6.5	7.7	15.6	2.5	6.4	16.6	0.7	9.5	16.4	3.8	5.8	16.8	-1.4
31	1.7	9.5	-3.1	2.2	7.3	-1.8	7.9	11.1	4.7	5.0	10.9	-0.3	3.6	11.8	-2.5	7.5	10.8	4.2	3.8	10.8	-2.5
月極値		21.7	-7.0		19.5	-6.8		21.4	-0.1		22.3	-3.1		20.7	-6.6		21.6	-1.5		21.2	-6.7
起日		20	27		20	27		1	27		20	27		1	27		1	27		20	27
上旬平均	5.4	13.6	-0.9	5.3	13.0	-1.1	10.3	15.8	5.5	7.8	15.7	1.8	6.9	14.5	0.2	9.6	15.3	4.4	6.5	15.8	0.1
中旬平均	6.3	14.3	0.1	6.0	13.6	-0.2	10.4	14.8	6.4	8.4	15.5	2.7	7.4	14.6	1.2	10.1	15.8	5.0	7.3	15.3	0.5
下旬平均	4.3	11.5	-1.4	4.1	10.4	-1.2	9.1	13.3	5.1	6.9	13.3	1.8	5.5	12.8	-0.8	8.8	13.6	4.1	5.5	13.0	-0.6
月平均	5.3	13.1	-0.7	5.1	12.3	-0.8	9.9	14.6	5.7	7.7	14.8	2.1	6.6	13.9	0.2	9.4	14.9	4.5	6.4	14.6	0.0
0℃未満日数	2	0	19	2	0	20	0	0	1	0	0	10	1	0	17	0	0	3	0	0	18
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	33			22			209			60			55			158			48		

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

# 地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2025年12月  
単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
日付	平均	最高	最低
1	15.6	22.2	10.9
2	15.8	20.8	13.1
3	10.2	13.5	6.2
4	7.3	11.5	4.8
5	8.8	13.3	5.4
6	10.4	15.5	4.3
7	12.5	18.9	6.8
8	13.7	19.6	9.7
9	11.0	14.6	8.9
10	10.7	15.3	8.0
11	13.3	18.4	8.3
12	11.5	15.0	8.8
13	11.0	16.0	7.9
14	11.4	16.1	7.5
15	9.0	12.7	5.8
16	9.2	15.3	4.7
17	11.1	17.9	6.8
18	10.3]	16.2]	6.3]
19	13.4	19.1	7.6
20	17.2	20.8	14.3
21	15.1	19.4	10.6
22	10.7	13.8	8.5
23	13.0	17.3	9.6
24	14.5	17.9	12.1
25	11.9	15.8	6.1
26	4.2	6.9	1.6
27	4.9	9.8	0.3
28	7.6	12.4	3.7
29	9.4	16.1	3.4
30	12.1	17.7	8.1
31	8.7	11.7	5.6
月極値		22.2	0.3
起日		1	27
上旬平均	11.6	16.5	7.8
中旬平均	11.7	16.8	7.8
下旬平均	10.2	14.4	6.3
月平均	11.1	15.9	7.3
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	276		

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2025年12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	1.0	2.6	WNW	6.0		SSW	SSE	1.9	4.3	SSW	6.9		SW	SW	1.9	4.6	NW	5.9		WSW	ESE	1.6	4.3	NNE	7.0		W	S	1.1	4.6	ESE	6.9		ESE	ENE
2	2.4	8.7	NNW	12.8		NNW	NNW	2.0	5.6	NNW	10.3		NW	SW	3.2	7.9	NNW	11.3		NNW	NW	1.8	6.5	NNE	14.0		NNE	S	2.0	6.2	WNW	9.3		WNW	WNW
3	6.5	11.7	NNW	18.7		NW	NNW	6.2	9.2	NW	14.8		WNW	WNW	11.2	17.1	WNW	21.8		WNW	NW	2.6	8.3	NNE	15.6		NNE	NW	3.3	7.1	WNW	13.9		WNW	WNW
4	4.5	9.4	NNW	16.5		NNW	NNW	3.6	8.7	WNW	15.2		WNW	W	6.9	16.2	WNW	20.0		WNW	SW	2.3	4.8	SSW	8.4		NNW	SSW	2.5	5.9	W	11.9		WSW	WNW
5	2.9	8.9	NNW	15.4		NW	NNW	3.6	8.3	NW	12.9		NW	SW	5.9	13.7	WNW	19.7		NW	NW	2.8	7.4	NNE	13.7		NE	S	2.7	7.7	WNW	13.5		WNW	W
6	1.3	3.3	NNW	5.6		SSW	SW	1.9	3.3	NNE	5.4		NNW	SW	2.1	4.3	N	6.4		NNE	SE	1.5	5.6	NNE	7.7		NNE	S	1.1	4.2	E	6.3		E	NE
7	1.2	2.9	WSW	6.5		W	SSE	2.2	4.9	W	9.0		W	SW	2.5	5.7	SW	8.3		SW	SE	1.6	4.8	SW	8.4		WNW	S	1.3	5.0	WSW	10.0		WSW	NE
8	3.6	6.4	NNW	10.0		NNW	NNW	3.1	6.7	NW	10.5		NW	WNW	4.3	8.4	WNW	10.7		NW	NNW	1.8	6.8	NE	12.1		NNE	S	1.9	4.9	NW	9.2		NW	WNW
9	1.8	5.8	NNW	8.7		NNW	NNW	1.7	3.1	ENE	5.2		ENE	SW	1.9	3.4	WNW	6.1		NNE	SE	1.8)	4.7)	NNE)	6.9)		N)	S)	1.4	3.8	NNW	7.6		NNW	WSW
10	1.2	2.6	NNW	4.5		NW	SSE	1.8	3.2	NE	5.1		ENE	SW	1.8	3.7	NW	4.4		NW	SE	1.0	3.8	NNE	5.2		NNE	NNE	1.3	4.3	SE	6.7		SE	SW
11	1.3	3.8	NNW	7.7		NNW	SSE	1.2	2.7	NNE	4.3		NW	SW	1.8	5.4	NNW	7.8		NNW	W	1.4	5.3	NE	7.9		NNE	S	0.9	2.9	WNW	5.2		NNW	ENE
12	3.5	7.1	NNW	11.2		NNW	NE	4.0	6.1	NNE	11.0		N	ENE	4.1	7.5	NW	10.5		NW	ENE	2.8	6.6	NNE	10.3		N	S	1.9	5.3	NE	9.6		NNE	NE
13	2.6	5.9	ESE	10.1		E	ESE	1.3	3.5	SSE	4.9		SSE	SSW	2.1	5.5	ESE	7.3		ESE	ESE	1.4	4.0	NE	6.9		NE	S	1.2	3.8	ENE	6.5		E	WNW
14	4.5	10.0	NNW	15.4		NW	NNW	4.7	8.7	WNW	14.7		W	W	8.8	15.4	W	20.5		WNW	W	2.2	6.3	NW	12.4		WNW	SSW	3.0	6.8	WNW	13.1		WNW	WNW
15	3.0	6.6	NNW	12.0		NNW	NNW	2.5	5.5	WNW	8.1		WNW	W	4.0	8.5	WSW	10.2		WSW	WSW	2.3	4.2	N	8.3		NNW	SSW	1.6	4.7	W	8.0		WNW	W
16	1.2	2.8	NW	5.2		WNW	SSE	2.2	4.9	WNW	7.9		WNW	SW	2.4	5.4	WNW	6.6		NW	ESE	1.5	5.4	NNE	7.8		N	S	1.1	3.9	NW	7.5		NNW	ENE
17	2.2	6.1	NNW	10.2		NNW	NNW	2.3	7.2	WNW	11.5		WNW	NNW	3.5	8.7	W	10.7		W	NNW	1.5	3.8	WNW	10.3		S	S	1.0	3.7	WNW	7.5		NNW	WNW
18	1.5	3.5	NNW	6.1		NNW	SE	1.7	3.3	ENE	4.9		NNE	SW	2.2	5.1	ESE	6.6		ESE	ESE	1.6	4.8	N	6.8		N	S	1.3	4.9	ESE	7.1		ESE	ENE
19	2.9	7.1	SE	12.1		SE	SE	1.3	3.7	NNE	5.4		NNE	SSW	3.3	8.1	ESE	11.2		SE	ESE	1.5	4.0	NNE	7.0		ENE	S	1.4	4.4	SE	6.8		SE	ESE
20	2.9	5.6	ESE	9.5		SE	ESE	1.4	3.3	NW	5.2		NW	WSW	2.2	5.6	ESE	8.1		ESE	ESE	1.6	3.8	NE	5.9		NE	S	1.0	3.8	ESE	5.4		ESE	WNW
21	3.2	9.4	NNW	12.3		NNW	NNW	3.7	8.0	NW	12.2		NW	NNW	5.7	12.7	WNW	16.0		WNW	NW	1.7	6.4	NNE	13.7		NNE	S	2.2	6.0	W	13.8		NNW	NW
22	2.1	7.3	NNW	10.2		N	NNW	1.8	4.4	NNW	8.3		N	SW	2.7	7.1	NNW	9.5		NNW	NNW	2.0	4.5	N	6.8		NNE	S	1.8	4.4	E	8.7		NNE	WNW
23	3.2	5.9	E	9.5		SE	ESE	1.5	3.6	NE	5.6		NE	SSW	3.3	7.9	ESE	10.6		E	ESE	1.9	4.1	S	6.4		N	S	1.4	5.4	E	7.5		ESE	WNW
24	2.5	5.9	ESE	9.6		ESE	ESE	1.2	2.8	WNW	5.1		NNW	WNW	1.9	6.8	WNW	7.9		WNW	WNW	1.2	3.7	S	5.0		S	S	0.7	2.5	ESE	3.8		ESE	SSE
25	3.7	9.1	NNW	16.6		NNW	WNW	4.9	9.5	WNW	14.2		NW	WNW	9.8	17.7	WNW	21.5		W	W	2.0	5.6	NW	11.0		WNW	S	3.4	8.1	WNW	17.2		W	WNW
26	5.5	9.7	NNW	17.2		NNW	NNW	5.9	10.2	WNW	16.4		WNW	WNW	11.9	18.6	WNW	23.6		WNW	W	2.8	5.7	NW	12.2		NW	SSW	3.8	7.6	WNW	15.8		W	WNW
27	2.3	4.9	NNW	10.4		NNW	SW	2.9	5.7	WNW	9.7		WNW	SW	4.8	9.0	WNW	11.9		NW	WSW	2.3	5.2	SSW	9.7		NNE	SSW	2.1	5.3	W	9.8		W	W
28	1.4	2.9	WNW	6.2		SW	SW	1.8	3.2	N	5.0		SSW	SSW	2.1	4.1	NW	4.7		NW	ESE	1.4	3.8	N	6.6		N	S	1.8	4.6	WNW	8.8		ESE	WNW
29	1.4	3.0	N	5.0		N	SE	1.5	5.2	SSW	8.4		SW	SE	2.0	4.4	ESE	6.1		SSW	SE	1.4	4.8	SSW	11.4		S	S	0.8	2.1	E	3.4		E	N
30	2.5	6.5	NNW	9.6		N	NNW	2.1	4.5	N	8.1		NW	WSW	2.6	6.7	NW	8.7		NW	NNW	1.8	5.9	NNE	8.7		NNE	S	1.9	5.4	NW	9.5		NW	NW
31	4.2	6.6	NNW	11.4		NNW	NNW	3.2	5.8	NNW	9.9		NNW	NNW	5.5	9.5	NW	12.3		NW	NNW	2.2	6.7	NNE	13.1		N	S	2.1	5.3	NNW	10.7		NNW	W
月最大		11.7	NNW	18.7		NW			10.2	WNW	16.4		WNW		18.6	WNW	23.6		WNW			8.3	NNE	15.6		NNE				8.1	WNW	17.2		W	
起日		3		3					26		26				26		26					3			3					25		25			
上旬平均	2.6					NNW	2.8					SW	4.2							SE	1.9					S)	1.9							W	
中旬平均	2.6					NNW	2.3					SW	3.4							ESE	1.8					S	1.4							WNW	
下旬平均	2.9					NNW	2.8					SW	4.8							WNW	1.9					S	2.0							WNW	
月平均	2.7					NNW	2.6					SW	4.1							ESE	1.8					S)	1.8							WNW	
10m/s以上日数		2							1						7							0								0					
15m/s以上日数		0							0						5							0								0					
20m/s以上日数		0							0						0							0								0					
30m/s以上日数		0							0						0							0								0					

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

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2025年12月  
単位：(m/s) 2/3頁

観測所名	武蔵							日田							玖珠							湯布院							大分						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多				
1		2.2	4.8	NNW	6.7	N	SW	1.2	3.5	WSW	4.9	WNW	WSW	0.8	3.1	SSW	5.3	SSW	WSW	1.2	3.8	SW	5.9	SW	SW	2.5	4.3	S	5.8	S	S				
2		3.2	8.1	NNW	11.3	NNW	WNW	1.4	5.3	NNW	9.0	NNW	WNW	1.0	4.1	NNE	7.7	NE	NNE	1.8	5.7	NE	10.8	NNE	NNE	3.0	7.1	NW	12.5	NW	S				
3		4.8	10.3	NNW	16.5	WNW	NW	3.6	7.9	W	13.3	NNW	W	1.2	4.0	NE	9.3	W	N	2.6	5.7	W	12.2	WSW	W	5.4	7.9	NW	15.6	NW	NW				
4		3.9	7.7	NNW	11.8	WNW	WNW	2.2	5.7	WNW	10.7	WNW	W	1.1	3.6	SSW	8.1	WSW	N	2.5	8.4	SW	14.6	SW	SW	3.5	8.5	NW	14.6	NW	NW				
5		4.2	8.8	NW	12.9	NW	W	2.0	5.7	WNW	9.1	WNW	WNW	1.2	3.5	NNE	7.6	WSW	NNE	2.5	5.7	SW	11.5	NW	SW	3.6	6.9	NW	13.2	NW	NNW				
6		2.4	5.1	NNE	6.7	NNE	W	1.2	5.1	WNW	8.2	WNW	SW	0.8	3.3	WSW	6.3	SW	ENE	1.4	4.8	SW	8.0	SSW	SW	2.6	4.0	S	5.9	N	S				
7		2.5	5.9	NNE	8.2	N	WSW	0.9	3.4	W	5.1	W	W	0.8	3.8	SSW	7.4	SSW	ENE	1.7	6.5	SW	10.7	SW	SW	2.4	4.3	S	5.6	S	S				
8		3.5	8.6	NNW	11.8	NNW	NW	1.6	5.6	W	8.1	WSW	NE	1.1	3.9	NNE	7.7	NE	WSW	2.3	5.6	NNE	10.0	SW	NNE	3.4	6.4	NNW	12.1	NW	NNW				
9		3.6	9.4	NNE	11.8	NNE	NW	1.1	4.8	WSW	7.4	SW	W	0.7	3.2	SSW	6.1	SSW	NE	1.6	3.9	NNE	6.5	NNE	SW	2.5	4.3	NNW	8.0	N	N				
10		2.8	5.0	NE	6.7	NE	W	0.8	2.5	WSW	3.6	WSW	NNE	0.7	2.8	SSW	4.8	S	NNE	1.2	3.2	ENE	5.2	NE	SSW	2.2	3.9	S	5.7	ENE	S				
11		2.3	5.0	NNW	6.7	WNW	WSW	1.0	2.9	WSW	3.9	WSW	NNE	0.9	4.6	SSW	9.6	S	SSW	1.8	5.6	WSW	13.0	SW	SW	2.1	5.3	NW	8.9	NW	S				
12		6.5	10.0	NNE	12.3	NNE	NE	2.7	6.5	ENE	11.1	ENE	SE	1.7	4.4	NNE	8.1	NNE	NE	2.6	5.3	NNE	8.9	NNE	SW	4.1	6.5	NNE	12.3	NNE	NNE				
13		3.7	7.9	NE	10.3	NE	NE	1.9	4.7	ENE	6.6	ENE	ESE	0.8	2.6	NNE	4.1	NNW	N	1.9	4.5	WSW	8.0	WSW	SW	1.8	3.3	S	5.3	E	SW				
14		4.4	10.2	WNW	17.0	WNW	WNW	3.7	7.5	WNW	15.2	NW	W	1.4	3.6	SW	9.3	WSW	WSW	3.7	8.2	SW	13.8	SW	WSW	3.3	7.7	WNW	15.5	NW	NW				
15		2.9	5.4	NW	9.3	WNW	W	1.1	3.4	WSW	5.3	W	WSW	0.9	3.3	SSW	5.8	SW	NW	1.8	4.6	SW	7.7	SW	SW	2.9	5.7	NW	9.4	NW	NW				
16		2.0	4.9	NW	7.2	N	W	1.0	3.7	WSW	5.4	SW	WSW	0.8	3.7	SSW	6.2	SSW	NE	1.2	5.1	SW	7.6	SW	SW	2.5	4.2	S	6.0	NNE	S				
17		2.5	6.2	NW	10.3	NW	NW	1.0	2.8	WNW	4.6	WNW	NE	0.9	4.4	SSW	9.1	SSW	SW	2.0	7.5	SW	12.4	SW	SW	2.5	4.3	S	9.4	NNE	S				
18		2.5	4.1	NE	5.7	NNE	W	1.1	3.0	WNW	4.1	W	SW	0.8	2.4	SSW	5.0	SSW	ENE	1.2	3.8	NNE	5.8	N	SW	2.3	4.4	S	6.5	NW	S				
19		3.9	10.2	SE	12.3	SSE	WSW	0.9	2.4	SSE	3.4	ESE	SW	0.9	3.8	SSW	7.0	SSW	ENE	1.5	4.1	SW	7.9	SSW	SW	2.2	4.2	S	6.2	WNW	S				
20		3.1	7.5	SE	9.8	E	E	1.1	2.7	WSW	3.9	SSE	SE	0.7	2.7	SSW	5.5	SW	NNE	1.3	3.7	SW	7.0	SSW	WSW	1.8	3.9	NNW	6.2	N	S				
21		3.6	7.8	NW	12.3	NW	NW	2.1	6.5	WNW	11.2	WNW	WNW	0.9	3.1	NNE	6.9	NNE	N	1.8	6.9	NNE	11.1	NNE	NE	3.9	8.5	NW	15.3	NW	NW				
22		4.5	8.1	N	10.3	NNE	NW	1.8	5.3	ENE	8.9	ENE	NE	1.0	3.8	E	7.1	E	NE	2.2	5.6	N	9.0	NNE	N	3.3	5.0	NNE	9.9	NW	N				
23		3.3	8.4	NE	10.3	ESE	WSW	1.5	3.2	WSW	4.7	WSW	SW	0.8	3.2	NNE	6.4	NE	NNE	1.5	3.8	ENE	6.5	NE	SW	2.1	4.8	NW	6.9	NW	S				
24		1.7	4.4	ESE	8.2	NE	ENE	0.8	2.4	WSW	4.0	SW	WSW	0.6	1.8	WSW	3.9	SW	WSW	1.0	3.5	SW	5.7	SW	SW	1.7	3.1	S	4.4	N	S				
25		4.5	9.0	NNW	15.9	WNW	WNW	3.7	7.6	NW	13.0	WNW	W	1.2	3.1	N	9.0	NNW	N	2.7	5.6	WSW	11.2	WSW	WSW	4.4	8.0	WNW	16.9	NW	NW				
26		5.2	8.3	WNW	13.4	WNW	WNW	3.6	7.0	W	13.2	W	W	1.4	4.4	WSW	8.1	W	SW	3.4	5.7	WSW	13.7	SW	SW	5.1	8.6	W	16.1	NW	NW				
27		3.5	6.3	WNW	10.3	WNW	W	1.5	6.0	WSW	8.6	W	NE	0.9	3.5	SSW	7.0	SW	NNW	1.7	4.1	WNW	7.5	WSW	SW	2.9	5.4	NW	11.2	NNW	SW				
28		3.0	6.0	NNE	7.7	NE	W	0.9	3.4	WSW	4.8	WSW	N	0.8	3.5	SSW	6.3	SW	SSW	1.2	3.2	SSW	5.6	WSW	SW	2.4	4.4	S	7.3	N	S				
29		2.2	5.1	SSW	6.7	SSW	WSW	0.9	3.4	WNW	5.7	W	SW	0.9	4.3	SSW	8.3	SW	NE	1.7	6.7	SW	12.4	SW	SW	2.4	4.7	S	6.0	S	S				
30		3.2	7.9	NNW	10.3	NNW	W	1.3	4.7	WNW	8.2	NW	NW	1.0	3.6	NNE	8.5	NNE	NNE	1.8	5.1	NNE	9.6	SW	SW	2.9	5.3	NW	10.4	NW	NNW				
31		3.9	9.4	NNW	13.9	NNW	NW	1.8	5.6	NNW	9.8	NW	NW	1.1	4.8	NE	9.3	ENE	N	2.5	6.1	NNE	9.9	NNE	NNE	3.9	6.4	NW	12.2	N	NNW				
月最大			10.3	NNW	17.0	WNW			7.9	W	15.2	NW			4.8	NE	9.6	S			8.4	SW	14.6	SW			8.6	W	16.9	NW					
起日			3		14				3		14				31		11				4		4				26			25					
上旬平均		3.3					W	1.6					W	0.9					WSW	1.9					SW	3.1						S			
中旬平均		3.4					W	1.6					W	1.0					NE	1.9					SW	2.6						S			
下旬平均		3.5					NW	1.8					W	1.0					NNE	2.0					SW	3.2						S			
月平均		3.4					W	1.7					W	1.0					NNE	1.9					SW	3.0						S			
10m/s以上日数			4						0						0							0						0							
15m/s以上日数			0						0						0							0						0							
20m/s以上日数			0						0						0							0						0							
30m/s以上日数			0						0						0							0						0							

※ “ ” は準正常値、“ ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2025年12月  
単位：(m/s) 3/3頁

観測所名	犬飼							竹田							佐伯							宇目							蒲江						
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多					
1	1.1	2.9	S	4.1	S	S	1.1	3.5	W	7.1	SW	SW	2.0	4.0	W	6.6	W	S	0.6	2.1	NNE	3.8	ESE	S	1.6	4.9	SSE	7.4	SSE	N					
2	1.7	6.9	N	12.7	NNW	N	1.1	3.0	ENE	5.0	ENE	ENE	2.0	4.3	NW	7.8	NW	S	0.9)	3.2)	NE)	7.4)	NE)	NE)	2.9	6.6	NNW	12.1	NW	NNE					
3	3.2	6.5	N	13.5	NNW	NNW	3.4	7.0	W	12.5	WNW	WSW	3.8	8.9	WNW	16.2	N	NW	1.5	3.8	NNE	10.5	W	N	3.6	7.3	N	16.3	NNW	N					
4	2.2	4.4	WSW	9.7	W	W	2.4	6.6	WSW	11.8	SW	WSW	2.9	5.9	W	10.1	WNW	WNW	1.1	3.3	NE	7.6	NNE	NNE	2.8	6.2	NW	13.3	NW	NNW					
5	2.3	5.9	NW	14.8	NW	N	2.6	6.6	W	11.5	WNW	W	2.6	7.1	NW	12.8	N	SSW	1.3	4.4	NNE	9.4	NW	NE	3.0	6.1	NNE	10.6	NE	N					
6	1.1	3.6	NNE	6.8	NNE	S	1.4	4.7	W	7.9	W	W	1.9	3.7	ENE	6.2	NE	WSW	0.8	2.8	NE	6.4	SSW	ENE	2.0	4.1	NNW	6.5	N	N					
7	1.3	4.0	WSW	8.6	WSW	SSE	2.1	5.8	W	11.0	W	SW	2.0	3.8	NE	6.1	NE	SSW	0.7	2.5	N	6.0	NW	NNE	1.8	3.3	SSE	5.7	N	N					
8	1.8	4.9	N	10.6	N	N	1.8	5.8	W	10.7	WNW	WSW	2.3	5.0	NNW	8.2	N	NNW	0.9	2.7	ENE	5.3	NNW	ENE	3.0	8.8	N	14.7	N	N					
9	1.4	4.2	N	7.7	NNW	S	1.2	2.8	ENE	4.5	NE	SW	2.6	4.2	NE	8.5	NNE	W	0.8	3.2	NNE	6.7	N	NE	2.8	5.1	NNW	10.1	NNE	NNE					
10	1.1	3.5	NNE	6.7	NNE	S	1.0	2.4	E	4.3	NE	SW	2.2	3.8	E	6.0	E	WSW	0.7	2.7	NE	6.8	ENE	ESE	2.4	4.4	NNW	8.3	NW	N					
11	1.1	4.1	NNW	9.3	NNW	SSE	1.5	4.6	WSW	8.3	SW	W	2.0	5.0	S	7.9	S	WSW	0.7	3.6	S	5.8	S	SSW	2.2	5.5	S	9.2	SSW	NNE					
12	2.7	5.5	NNE	10.8	NNW	NNE	1.7	4.4	NE	8.2	ENE	NE	3.8	5.8	NNE	12.2	N	N	1.1	3.0	NNE	7.1	NNE	NNE	4.0	8.7	N	14.5	N	N					
13	1.0	3.1	SSW	5.0	WSW	S	0.8	2.2	SW	3.7	SW	SW	1.9	4.5	W	7.2	WNW	W	0.5	1.5	NE	4.0	S	SSW	3.2	9.4	SSE	16.8	S	N					
14	2.7	6.6	NW	14.2	NW	NW	4.1	7.3	W	14.9	WNW	WSW	3.0	6.8	WNW	15.6	W	NW	1.5	3.6	NNW	9.7	WNW	N	3.1	7.6	SSE	12.9	N	NNE					
15	1.6	3.8	N	6.8	NNW	NNE	1.7	3.9	WSW	7.0	WSW	SW	2.5	5.0	NNW	8.5	NNW	W	1.0	2.7	NNE	5.9	NW	ENE	2.7	5.9	NNW	12.3	NW	N					
16	1.0	3.2	N	6.0	N	SSE	1.3	4.8	W	9.5	WSW	W	1.9	3.8	ENE	6.4	W	WSW	0.8	2.7	ENE	5.5	NE	ENE	1.8	4.0	SSE	5.7	SSE	NNE					
17	1.4	3.5	W	8.6	SSW	SSE	1.7	5.7	SW	13.2	WSW	WSW	1.9	3.8	W	8.2	NNE	S	0.7	2.3	N	6.1	NW	E	2.5	7.5	SSW	11.2	SSW	NNE					
18	1.1	3.2	NNW	6.3	NNW	S	1.1	3.2	ENE	5.2	ENE	WSW	2.3	4.5	W	6.9	W	S	0.7	2.7	NE	5.5	N	ENE	2.1)	4.3)	N)	7.3)	NW)	N)					
19	1.0	3.0	SSW	6.7	S	SSW	1.1	2.8	NE	5.4	ENE	WSW	1.5	3.3	WSW	4.9	W	S	0.9	4.1	SW	8.2	SW	ENE	1.8	5.8	SSE	11.7	S	N					
20	1.0	2.2	WSW	4.7	SSW	WSW	0.9	2.5	ENE	4.3	NE	SW	1.7	3.6	S	6.8	SW	WSW	1.0	3.4	S	7.6	SSW	ENE	2.3	6.7	SSW	10.2	SSW	N					
21	2.3	5.9	N	10.5	N	N	1.3	3.5	ENE	6.6	NNE	W	2.6	5.6	NNW	10.2	WNW	NW	1.3	4.9	NE	8.5	ENE	NNE	4.0	11.5	NNW	20.0	NNW	N					
22	2.1	5.1	NNW	9.5	NNW	N	1.5	4.4	NE	7.8	ENE	WSW	3.4	6.0	NNW	11.5	NNW	N	1.2	4.0	NNE	8.4	N	N	3.9	9.4	N	16.5	N	NNE					
23	1.2	2.4	W	7.0	S	S	1.1	3.0	NE	5.4	ENE	SW	1.8	3.5	SSE	6.4	ESE	W	0.9	3.5	SSE	6.6	SSW	ENE	2.4	5.1	N	8.7	N	N					
24	0.9	2.4	NNE	4.1	NNE	SSE	0.7	2.2	NE	3.6	NE	W	1.4	2.8	W	4.4	W	SW	0.5	1.6	NE	2.6	NE	S	1.1	2.6	SSE	3.7	SSE	NNE					
25	2.3	6.5	N	11.5	W	NNW	3.3	7.4	W	15.1	W	WSW	3.0	8.3	NW	13.6	WNW	NW	1.1	2.6	NW	10.1	NW	NW	3.2	7.1	N	13.8	NNW	N					
26	3.3	5.9	W	12.3	WNW	NW	4.0	7.8	W	14.4	WNW	WSW	3.9	7.6	WNW	14.5	WNW	WNW	1.5	3.5	NW	10.2	NW	NW	3.6	6.5	NNW	15.9	NNW	N					
27	2.1	4.7	N	8.7	NNW	S	1.6	4.5	W	7.3	W	SW	3.0	5.7	N	9.9	N	W	1.1	3.7	NNE	7.1	NNE	NNE	2.7	5.5	N	9.8	N	N					
28	1.4	3.2	NNE	5.5	NNE	S	1.4	2.9	SSW	5.9	SW	SW	2.3	4.6	W	7.8	NNE	SW	0.7	2.9	NNE	5.9	NNE	NNE	2.6	5.7	NNW	10.6	N	N					
29	1.9	5.2	WSW	11.1	SSW	SW	1.5	5.3	W	10.7	WSW	W	2.0	3.9	W	6.6	W	WSW	0.6	2.8	S	4.6	S	NE	2.4	5.1	SSW	7.9	S	NNE					
30	1.7	4.0	NNE	7.7	NNE	N	1.1	3.7	W	7.3	WNW	W	2.1	4.0	NE	7.5	N	S	1.0	3.4	NE	6.8	NNW	NE	3.4	8.1	N	15.6	NW	N					
31	3.0	7.2	N	12.2	N	N	1.1	2.9	ENE	5.2	S	WSW	3.3	6.3	N	13.0	N	NNW	1.6	5.1	NNE	10.1	NNE	NNE	4.6	8.1	N	15.9	N	N					
月最大		7.2	N	14.8	NW			7.8	W	15.1	W		8.9	WNW	16.2	N			5.1	NNE	10.5	W			11.5	NNW	20.0	NNW							
起日		31		5				26		25			3		3			31		3					21			21							
上旬平均	1.7					S	1.8				WSW	2.4						S	0.9					NE)	2.6					N					
中旬平均	1.5					SSE	1.6				WSW	2.3						WSW	0.9					ENE	2.6					N)					
下旬平均	2.0					N	1.7				WSW	2.6						W	1.0					NNE	3.1					N					
月平均	1.7					S	1.7				WSW	2.4						W	1.0					NNE)	2.8					N)					
10m/s以上日数		0						0					0							0							1								
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) 2025年12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	4.1	4.2	2.9	2.3	2.1	4.5	3.0	2.0	4.4	3.4	2.4	4.7	4.3	6.1
2	7.5	7.0	6.9	5.2	6.5	5.1	5.8	6.4	5.9	6.2	3.7	3.5	3.1	2.8
3	1.5	5.0	3.4	3.8	4.2	4.2	1.6	2.8	3.6	7.0	4.8	6.7	7.2	6.1
4	1.8	4.0	3.5	4.8	4.0	3.8	4.0	6.2	6.3	7.7	7.9	8.6	9.0	9.2
5	6.2	7.3	7.0	6.4	7.6	6.7	6.3	5.8	5.7	6.3	8.5	8.4	7.8	7.8
6	8.8	9.4	9.1	9.2	9.4	8.9	8.9	8.6	9.4	9.2	9.3	7.5	7.4	8.8
7	9.2	8.4	6.5	7.6	8.3	7.8	5.5	5.6	9.2	9.2	8.6	8.8	8.4	8.5
8	3.0	7.1	3.4	5.7	6.8	5.3	5.2	5.5	6.6	3.2	9.2	6.5	8.0	7.1
9	8.9	9.0	8.8	8.6	8.8	7.4	8.3	8.1	8.8	7.9	7.9	8.4	7.8	8.5
10	6.5	6.4	7.0	6.6	6.6	8.4	7.7	7.3	8.0	7.7	7.4	7.5	7.2	7.6
11	2.6	3.5	2.8	3.0	3.7	2.8	3.6	3.8	3.9	4.1	4.4	4.9	4.7	5.3
12	5.1	6.5	5.6	1.1	3.6	5.1	0.7	0.0	3.2	1.7	1.6	0.0	1.0	0.8
13	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
14	0.9	3.1	4.0	2.9	3.7	3.4	3.6	4.0	2.4	7.7	5.0	5.2	6.7	6.4
15	3.3	3.3	2.7	5.0	3.6	3.1	4.1	4.8	7.1	7.9	8.2	8.4	7.6	9.1
16	4.0	5.2	5.7	5.1	7.0	5.9	8.6	6.6	7.2	6.5	9.0	8.1	7.4	9.0
17	0.5	3.4	1.9	3.0	1.7	2.9	4.9	3.9	2.8	3.0	4.0	4.8	4.2	4.9
18	8.9	9.2	9.0	8.9	9.2	6.3	9.1	8.5	9.1	9.1	9.3	8.9	9.0	9.3
19	5.2	8.4	7.5	7.9	6.7	7.3	8.3	7.3	6.5	4.4	6.7	2.4	4.8	2.5
20	6.6	6.6	6.6	5.9	2.4	6.2	6.6	5.3	5.5	4.1	4.3	3.2	3.8	0.5
21	1.7	2.0	1.8	1.2	2.7	2.0	0.9	0.3	1.2	0.0	0.3	1.3	0.1	4.4
22	8.6	8.5	7.9	6.6	8.3	7.1	5.5	6.8	5.1	3.6	7.1	1.8	1.4	7.5
23	6.7	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.2	7.5	7.8	7.6	7.8	5.0	6.0	7.1
24	2.5	1.0	2.4	1.3	1.3	1.0	1.6	0.5	1.6	1.8	0.9	0.6	1.0	0.0
25	0.3	1.4	0.8	0.8	0.6	0.6	0.4	0.0	0.5	0.9	1.0	0.2	0.0	0.6
26	0.2	4.3	0.2	3.2	1.8	2.1	2.4	0.2	7.2	6.8	8.5	7.9	7.6	7.6
27	1.0	4.7	3.8	5.4	8.0	6.3	7.6	7.3	9.4	9.1	9.1	9.0	8.3	9.3
28	8.1	8.5	9.1	8.1	9.2	6.7	8.8	8.6	9.3	9.2	9.2	8.9	8.8	9.1
29	1.5	2.9	3.2	6.5	5.4	6.1	4.8	7.7	7.8	8.9	6.6	8.8	7.1	8.5
30	5.0	5.2	2.6	1.3	3.4	5.1	2.5	2.6	3.6	2.4	5.7	4.0	5.6	5.2
31	6.8)	5.3)	6.2)	4.7)	5.8)	6.4	5.3)	5.4)	6.8	8.0)	8.2)	8.0)	7.9)	7.7)
旬合計 上旬	57.5	67.8	58.5	60.2	64.3	62.1	56.3	58.3	67.9	67.8	69.7	70.6	70.2	72.5
旬合計 中旬	37.7	49.2	45.8	42.8	41.6	43.3	49.5	44.2	47.7	48.5	52.5	45.9	49.2	48.0
旬合計 下旬	42.4	51.2	45.5	46.6	53.8	50.9	47.0	46.9	60.3	58.3	64.4	55.5	53.8	67.0
月合計	137.6	168.2	149.8	149.6	159.7	156.3	152.8	149.4	175.9	174.6	186.6	172.0	173.2	187.5
0.1時間未満日数	0	1	1	1	1	0	1	3	1	2	1	2	2	1

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

# 地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2025年12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		
日付	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	12.8	72	58	13.0	77	56	12.8	79	59	11.8	85	56	12.4	85	55				12.5	86	60
2	11.7	76	59	11.0	76	55	11.1	76	55	10.4	82	59	11.0	77	49				10.8	84	45
3	6.4	58	41	5.7	50	37	6.9	59	47	5.9	55	35	6.0	54	39				6.4	60	35
4	5.5	57	42	5.1	52	36	5.8	58	46	5.0	54	38	5.1	54	38				5.6	63	44
5	6.0	60	40	5.9	60	33	6.3	63	41	6.0	69	34	5.9	63	33				6.6	74	30
6	6.5	67	46	6.0	63	36	6.4	72	44	5.8	77	41	6.5	75	47				6.3	79	43
7	9.6	68	50	9.2	65	42	9.4	75	53	8.3	81	50	8.5	77	44				8.7	84	55
8	9.7	64	53	9.4	67	40	9.8	70	53	8.3	76	38	8.8	72	34				8.7	83	32
9	6.7	57	44	6.9	67	37	6.9	67	39	6.9)	80)	43)	6.8	68	37				7.0	79	41
10	7.1	64	48	6.6	64	34	6.9	70	38	6.4	76	36	7.0	73	40				7.0	76	37
11	9.9	73	50	9.4	76	53	10.0	79	55	9.1	82	50	9.3	77	43				9.5	84	55
12	6.9	57	47	7.2	57	46	7.3	60	42	7.3	72	46	7.1	67	44				7.9	74	45
13	8.8	79	61	8.1	83	64	8.9	86	62	8.2	91	69	8.9	87	67				8.5	86	65
14	8.0	66	50	8.0	70	47	8.6	73	57	8.3	78	57	8.1	70	47				8.4	75	53
15	6.4	61	48	6.4	64	44	6.8	70	50	6.5	73	43	6.7	73	44				7.4	81	49
16	8.0	75	56	7.8	77	48	8.1	82	53	7.1	85	50	7.6	81	50				7.5	87	59
17	10.1	76	55	9.3	74	55	10.0	78	56	9.2	84	56	9.9	86	63				9.8)	93	77
18	9.0	72	52	8.8	75	48	8.8	78	51	8.1	80	43	8.6	83	49				9.1	87	52
19	11.8	81	70	10.1	83	63	11.3	81	53	9.1	84	58	11.0	86	68				9.6	83	47
20	15.4	90	78	14.2	90	78	15.0	90	64	13.7	91	68	15.1	93	77				14.2	89	57
21	11.2	76	51	12.7]	73	45	11.3	77	56	10.1	79	52	10.9	76	47				10.8	84	50
22	7.6	64	51	7.4)	67)	47)	7.9	70	49	7.6	78	52	7.6	67	49				7.7	80	44
23	9.8	75	63	9.2	81	59	10.1	80	53	8.7	85	55	9.8	84	62				9.1	80	44
24	13.9	90	79	12.6	91	82	13.3	92	83	12.4	94	79	13.3	93	77				12.6	90	71
25	9.5	73	40	9.3	72	40	10.0	76	51	9.2	75	45	9.3	70	40				9.9	79	49
26	4.4	57	44	4.3	59	44	5.1	67	56	3.9	56	42	4.2	59	43				4.7	69	48
27	5.2	61	49	4.6	58	39	5.3	64	50	4.4	59	41	4.7	61	39				5.0	77	48
28	5.7	60	40	5.6	60	36	6.1	68	40	5.6	74	37	5.4	61	32				5.8	76	36
29	7.3	62	42	7.6	70	43	7.6	70	44	7.0	78	43	7.0	75	39				7.3	79	49
30	9.0	72	48	8.6	75	51	9.1	77	51	8.0	80	52	8.1	72	51				8.2	80	44
31	5.7	55	46	5.8	63	48	5.9	61	45	5.8	72	50	5.8	64	45				5.9	75	40
月極値			40			33			38			34			32						30
起日			28			5			10			5			28						5
上旬平均	8.2	64		7.9	64		8.2	69		7.5	74		7.8	70					8.0	77	
中旬平均	9.4	73		8.9	75		9.5	78		8.7	82		9.2	80					9.2	84	
下旬平均	8.1	68		7.5)	70		8.3	73		7.5	75		7.8	71					7.9	79	
月平均	8.6	68		8.1)	70		8.7	73		7.9	77		8.3	74					8.3	80	

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

# 地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2025年12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		
日付	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	11.2	87	56	10.4	87	55	13.2	78	56	13.1	91	67	10.8	84	47	12.8	83	48	11.5	89	58
2	9.1	82	24	9.6	80	31	11.7	74	54	11.9	87	66	10.7	85	61	12.0	77	57	11.2)	88)	63)
3	5.9	67	42	5.4	62	42	6.4	53	32	6.3	59	34	5.5	60	33	6.3	52	30	5.9	58	35
4	5.0	65	45	4.5	61	45	4.9	47	35	4.7	55	34	4.2	55	33	4.8	51	34	4.6	59	33
5	5.7	76	34	5.3	72	34	6.1	56	34	6.2	70	35	4.9	58	24	6.1	65	33	5.8	70	33
6	5.5	80	45	5.4	80	42	7.1	71	49	7.1	85	46	5.5	71	35	8.1	80	56	6.8	82	49
7	7.7	84	53	7.5	84	52	9.1	71	46	9.1	82	44	8.3	72	42	9.2	78	43	7.6	81	40
8	7.9	81	34	7.7	76	34	9.5	69	38	9.6	82	58	8.0	73	30	9.6	72	46	8.2	80	35
9	6.0	79	41	6.0	75	36	6.9	56	40	7.3	80	41	6.2	76	38	7.3	64	42	6.4	77	39
10	5.8	75	30	5.6	77	30	7.3	66	38	7.1	81	37	6.1	76	34	7.7	75	43	6.2	80	38
11	9.3	84	50	9.2	82	47	9.8	74	50	10.0	87	45	9.1	79	39	10.3	78	47	9.0	86	48
12	6.8	74	47	6.5	73	54	7.7	58	47	8.5	75	58	7.2	72	48	7.8	59	50	7.5	81	57
13	7.6	90	67	8.1	92	80	9.1	80	58	9.0	97	80	8.1	89	63	8.9	82	66	8.1	94	77
14	7.7	81	58	7.1	76	58	8.2	67	49	7.9	71	44	6.9	65	43	8.0	64	43	7.3	65	42
15	6.4	83	49	5.7	76	51	6.5	58	40	6.8	73	42	5.6	67	35	6.6	64	44	5.9	68	39
16	6.6	85	55	6.1	84	53	7.8	74	45	7.4	86	44	6.5	79	40	7.5	78	39	6.4	82	38
17	8.8	91	60	8.1	86	61	9.7	77	60	9.6	89	59	8.0	81	47	9.8	85	45	8.2	83	50
18	7.8	86	49	7.0	83	41	8.9	72	45	8.7	85	47	7.1	79	36	8.9	79	46	7.3	81	42
19	8.0	80	42	8.5	86	49	10.8	81	60	10.4	87	52	8.4	80	46	11.4	86	55	9.6	86	47
20	12.2	87	45	12.7	90	62	15.1	91	80	15.3	94	71	13.2	88	59	15.4	85	67	14.7	89	66
21	10.2	92	67	9.5	84	58	11.2	76	45	11.3	84	55	10.7	86	44	11.7	72	42	11.2	80	52
22	6.9	83	49	6.5	77	52	7.8	62	48	8.0	76	57	6.7	79	47	7.7	61	53	7.0	72	56
23	7.8	83	38	8.0	86	56	10.2	77	59	10.0	88	55	8.4	81	49	10.4	80	59	9.0	86	57
24	11.6	92	65	11.0	93	70	12.7	88	71	12.7	98	78	11.9	93	62	13.5	93	85	12.0	97	92
25	9.0	84	58	8.6	81	59	9.6	68	39	9.8	77	46	9.0	72	43	10.0	70	43	9.5	80	48
26	4.1	73	51	3.6	67	52	4.1	51	38	3.8	52	36	3.3	54	37	3.9	48	36	3.7	55	40
27	4.4	80	49	4.1	74	50	4.5	53	40	4.4	64	36	3.7	65	32	4.5	58	39	4.1	72	35
28	5.1	78	38	4.8	77	38	5.8	61	34	5.6	73	36	4.5	64	30	5.8	69	35	4.8	77	35
29	6.7	82	49	6.2	82	48	7.3	68	36	7.4	77	40	6.4	75	39	7.2	72	34	6.1	80	37
30	7.5	83	54	7.3	80	54	8.7	70	51	8.4	81	54	7.5	82	35	8.5	73	51	7.5	82	49
31	5.3	79	45	5.3	75	50	6.2	58	46	6.1	73	46	5.1	70	32	6.2	61	44	5.5	72	44
月極値			24			30			32			34			24			30			33
起日			2			10			3			4			5			3			5
上旬平均	7.0	78		6.7	75		8.2	64		8.2	77		7.0	71		8.4	70		7.4	76	
中旬平均	8.1	84		7.9	83		9.4	73		9.4	84		8.0	78		9.5	76		8.4	82	
下旬平均	7.1	83		6.8	80		8.0	67		8.0	77		7.0	75		8.1	69		7.3	78	
月平均	7.4	81		7.1	79		8.5	68		8.5	79		7.3	75		8.6	71		7.7	78	

※ “ ） ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。



地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2025年12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	13.3	76	51
2	12.8	72	58
3	6.2	49	30
4	4.6	45	33
5	6.0	54	34
6	8.0	63	49
7	9.3	65	42
8	10.1	66	45
9	6.8	52	38
10	7.3	57	38
11	11.0	71	53
12	7.7	57	51
13	10.2	75	59
14	8.1	59	39
15	6.4	56	40
16	7.4	65	37
17	10.6	80	54
18	9.0)	74)	44)
19	12.7	82	58
20	17.0	87	68
21	12.1	68	39
22	7.5	58	50
23	10.9	72	59
24	15.1	92	75
25	10.1	68	42
26	3.8	46	33
27	4.4	51	36
28	5.7	56	33
29	7.8	67	39
30	8.9	64	48
31	6.0	54	40
月極値			30
起日			3
上旬平均	8.4	60	
中旬平均	10.0	71	
下旬平均	8.4	63	
月平均	8.9	65	

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

地上気象観測年統計値表

地点番号 47815 地点名 大分 （大分県） 気象官署名 大分地方気象台 2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温								平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風方位 16方位	風 速						月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %		最小		最 大		最大瞬間風速						
								℃	起日	℃	起日			%	最 小			風向	起日	%	風向	起日		
1	1020.6	1022.3	1011.4	6	6.4	11.2	2.4	15.1	23	-1.9	16	6.0	62	31	8	S	3.0	8.7	WSW	29	17.4	NW	7	1
2	1020.0	1021.7	1010.5	12	5.7	10.6	1.6	16.1	12	-2.8	9	5.6	59	26	23*	S	3.2	9.7	WSW	13	17.7	NW	13	2
3	1016.2	1017.9	999.4	27	11.5	16.0	7.8	28.2	25	1.4	20*	9.2	67	14	14	NW	3.0	9.8	W	17	18.4	WSW	17	3
4	1011.3	1012.9	998.6	14	15.4	20.6	10.5	26.5	8	3.9	1	11.9	67	14	8	S	2.7	10.1	SSW	14*	18.5	W	13	4
5	1010.5	1012.1	998.3	24	19.1	23.7	15.2	29.7	17	9.1	5	16.5	74	15	5	S	2.6	8.9	SW	3*	15.9	SSW	3	5
6	1007.9	1009.5	996.1	3	24.3	28.3	21.1	34.9	21	14.3	1	24.3)	79)	27)	4	N	2.1	8.6	SW	16	16.1	SSW	16	6
7	1006.9	1008.4	990.6	14	29.0	33.6	25.1	35.7	17	21.9	16*	29.1	74	32	30	SSE	2.9	8.9	SSE	16	15.7	S	16	7
8	1009.0	1010.5	1000.2	2	28.9	33.7	25.5	37.6	6	24.2	28*	30.4	77	41	2	S	2.4	9.0	S	20	17.0	SSE	20	8
9	1011.6	1013.1	1004.3	5*	27.2	31.0	24.3	35.1	7	19.6	30	28.8	80	44	30	S	2.3	9.8	NNE	4	17.4	NE	4	9
10	1016.2	1017.7	1009.8	12	22.2	25.6	19.1	31.7	4	9.8	30	20.5	75	31	27	N	2.6	8.2	NE	22	12.9	NE	22*	10
11	1019.0	1020.6	1010.0	1	14.3	19.3	9.7	24.1	9	4.8	29	11.2	68	30	21	S)	2.7	8.3	SW	27	15.6	NNW	25	11
12	1019.8	1021.5	1007.6	25	9.9	14.6	5.7	21.4	1	-0.1	27	8.5	68	32	3	S	3.0	8.6	W	26	16.9	NW	25	12
年	1014.1	1015.7	990.6	7/14	17.8	22.4	14.0	37.6	8/6	-2.8	2/9	16.8	71	14	4/8*	S)	2.7	10.1	SSW	4/14*	18.5	W	4/13	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月	
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		mm	起日			
1	175.6	56	0	10.0		15.5	13.5	6	4.0	6	1.0	6	13.5	6	—	—	—	—	1	
2	179.1	59	1	13.6		53.5	46.5	1	7.5	1	2.0	1	48.0	1	—	—	—	—	2	
3	158.3	43	4	13.4		102.5	20.0	4	8.5	3	3.5	27*	32.0	15	—	—	—	—	3	
4	222.3	57	2	19.1		50.5	13.0	22	5.0	10	2.0	10	13.0	22	—	—	—	—	4	
5	185.7	43	4	17.6		208.5	62.0	9	11.5	24*	4.0	24	63.0	9	—	—	—	—	5	
6	155.0	36	9	16.5		295.5	54.5	23	31.0	23	10.5	23	72.0	12	—	—	—	—	6	
7	273.4	63	1	22.2		50.5	20.0	18	16.0	14	9.0	14	20.5	13	—	—	—	—	7	
8	232.8	56	4	18.5		200.0	107.0	10	33.0	10	14.5	31*	129.5	11	—	—	—	—	8	
9	162.3	44	3	14.1		160.0	90.5	4	15.0	4	5.5	26	99.0	4	—	—	—	—	9	
10	148.6	42	6	11.4		44.5	21.5	31	5.5	31	1.5	31	21.5	31	—	—	—	—	10	
11	183.3	59	2	10.7		7.5	4.0	13	2.0	13	2.0	13	4.0	13	—	—	—	—	11	
12	175.9	57	1	9.3		18.5	13.0	13	6.0	14	2.5	13	15.0)	13	—	—	—	—	12	
年	2252.3	51	37	14.7		1207.0	107.0	8/10	33.0	8/10	14.5	8/31*	129.5	8/11	—	—	—	—	年	

月	階 級 別 日 数																											現 象 日 数			月		
	気 温 ℃								日 降 水 量								日 最 深 積 雪						日最大風速				平均雲量					日照率%	
	日最高				日平均		日最低		mm								cm						m/s				10分比						
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	雪		霧	雷
1	0	0	0	0	0	0	0	4	11	3	2	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0			24	6	0	0)	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	5	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			21	9	0	0)	2	
3	0	0	2	0	0	0	0	0	20	12	11	5	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0			17	2	0	2)	3	
4	0	0	2	0	0	0	0	0	16	10	8	2	0	0	0	0		0	0	0	0	0	2	0	0	0			20	0)	1	2	4
5	0	0	11	0	0	0	0	0	23	13	12	5	3	2	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			15	0)	0)	1)	5
6	0	13	21	0	15	0	3	0	21	15	15	7	4	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			13	0)	0)	7)	6
7	5	30	31	0	31	0	21	0	15	7	6	2	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			26	0)	0)	5	7
8	9	28	31	0	31	0	24	0	19	14	10	4	2	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0			24	0	0	18)	8
9	1	18	30	0	27	0	12	0	21	13	10	4	1	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			16	0)	0)	11	9
10	0	6	18	0	8	0	0	0	22	8	7	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			17	0)	0)	2)	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			21	0)	0)	1)	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	5	4	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			21	1	0	0	12
年	15	95	146	0	112	0	60	14	207	109	93	33	11	5	2	1		0	0	0	0	0	2	0	0	0			235	17	1	49	年

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地上気象観測年統計値表

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 2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温								平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %		最小		平均 m/s		最 大		最大瞬間風速					
								℃	起日	℃	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向	起日		
1	1012.6	1023.1	1012.2	6	4.3	10.6	-0.5	16.9	23	-4.5	10	6.1	75	20	23	W	1.9	8.9	WSW	29*	16.3	WNW	28	1	
2	1012.1	1022.6	1012.0	12	3.6	9.5	-1.1	18.4	28	-5.3	25	5.8	73	25	19	W	2.3	9.2	W	4	15.9	W	4	2	
3	1007.9	1018.1	999.1	27	10.6	16.8	5.6	28.2	26	-1.2	18	9.6	74	13	14	W	2.3	9.5	WNW	16	16.7	WNW	16	3	
4	1003.2	1013.2	998.3	14*	15.1	22.4	8.4	30.0	19	1.7	4	11.7	69	14	7	W*	2.3	9.5	WSW	13	16.0	SW	14	4	
5	1002.2	1012.0	998.4	24	19.2	25.6	13.7	32.9	20	5.6	5	16.2	74	13	4	W	2.3	8.8	W	10	15.6	WNW	10	5	
6	999.7	1009.3	995.0	3	24.8	30.1	20.5	36.7	19	11.7	1	24.6	79	21	6	W	1.9	9.6	WSW	16	16.4	WSW	16	6	
7	998.3	1007.7	991.8	14	29.4	36.2	23.9	39.0	29	20.0	31	27.8	70	30	30	E	2.6	8.9	E	27*	14.9	E	27	7	
8	1001.1	1010.6	999.7	1	28.3	35.0	24.3	38.7	1	22.9	1	30.3)	80)	38)	24*	W)	1.9	9.1	NW	10	15.9	WNW	27*	8	
9	1003.4	1013.0	1005.2	4	26.8	32.2	23.2	36.4	1	17.7	30	28.7	82	37	30	E	1.8	7.1	W	2	12.1	WNW	7	9	
10	1007.9	1017.7	1009.1	11	21.3	26.9	17.2	32.6	7	4.7	29	20.4	79	28	2	ENE	1.9	6.9	NW	14	11.5	W	14	10	
11	1011.0	1021.3	1011.2	1	11.8	19.1	6.2	24.6	8	0.3	29	11.0	80	28	10	W	1.5	11.4	WNW	25	19.7	WNW	25	11	
12	1011.8	1022.2	1008.7	25	7.4	14.2	2.2	22.1	20	-4.3	27	8.3	80	30	5	W)	1.7	7.9	W	3	15.2	NW	14	12	
年	1005.9	1015.9	991.8	7/14	16.9	23.2	12.0	39.0	7/29	-5.3	2/25	16.7	76	13	5/4*	W)	2.0	11.4	WNW	11/25	19.7	WNW	11/25	年	

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降　　水　　量								降　雪　の　深　さ			最深積雪		月
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量			
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		mm	起日	cm	
1	153.6	49	0			18.0	8.0	6	3.0	6	1.0	15*	8.0	6					1
2	150.9	49	4			45.0	24.5	1	6.5	1	1.5	1	25.0	1					2
3	144.3	39	6			131.0	31.0	3	14.0	3	5.5	3	32.5	3					3
4	203.6	52	2			47.5	10.0	14	4.5	10	3.0	10	15.5	14					4
5	168.6	39	4			228.0	70.5	9	16.5	17	6.0	17	70.5	9					5
6	140.8	33	7			371.0	123.0	10	36.0	10	8.5	22*	135.5	10					6
7	280.2	64	0			32.5	15.5	18	8.0	18	3.5	17	23.0	18					7
8	210.0)	51)	3			423.0	209.0	10	117.0	10	26.5	10	280.5)	11					8
9	154.0	42	2			74.0	23.5	10	8.0	17*	5.0	18	23.5)	10					9
10	161.6	46	3			43.5	15.5	31	9.5	4	3.0	4	15.5	31					10
11	155.1	50	1			11.5	6.5	25	3.5	25	1.5	25	6.5)	25					11
12	156.3	51	0			26.0	10.5	25	2.5	25*	1.0	25*	10.5	25					12
年	2079.0	47	32			1451.0	209.0	8/10	117.0	8/10	26.5	8/10	280.5	8/11					年

月	階 級 別 日 数																											現 象 日 数			月						
	気 温 ℃								日 降 水 量								日 最 深 積 雪						日最大風速				平均雲量					日照					
	日最高				日平均				日最低				mm								cm						m/s					10分比		率%	雪	霧	雷
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40								
1	0	0	0	0	0	1	0	18	16	6	4	0	0	0	0							0	0	0	0			16	12	0		1					
2	0	0	0	0	0	2	0	21	19	10	8	1	0	0	0	0						0	0	0	0			15	11)	2)		2					
3	0	0	4	0	0	0	0	3	21	13	12	7	1	0	0	0						0	0	0	0			17	4	2		3					
4	0	1	9	0	0	0	0	0	18	12	9	1	0	0	0	0						0	0	0	0			19	0	3		4					
5	0	2	16	0	1	0	0	0	21	14	11	6	3	1	1	0						0	0	0	0			15	0	0		5					
6	5	17	26	0	16	0	1	0	19	16	16	9	4	1	1	1						0	0	0	0			12	0)	0)		6					
7	27	29	31	0	31	0	11	0	13	3	3	1	0	0	0	0						0	0	0	0			26	0)	0)		7					
8	23	28	31	0	31	0	7	0	25	14	14	7	4	2	2	1						0	0	0	0			20)	0)	0)		8					
9	7	21	30	0	25	0	3	0	23	13	11	2	0	0	0	0						0	0	0	0			17	0	0		9					
10	0	15	20	0	7	0	0	0	18	10	7	2	0	0	0	0						0	0	0	0			18	0	1		10					
11	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	3	0	0	0	0	0						1	0	0	0			18	0	6		11					
12	0	0	0	0	0	0	0	0	8	16	6	5	1	0	0	0						0	0	0	0			21	2	10		12					
年	62	113	167	0	111	3	22	50	218	120	103	37	12	4	4	2						1	0	0	0			214	32	24		年					

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

# 地域気象観測年報

大分県 (83)

2025年

1/2頁

	観測所名	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
気温	平均	17.0	17.1	17.0		16.0	16.5	16.7	16.9	14.6	14.0	17.8			
	平年差	+0.8	+0.8	+1.1		+1.1	+0.7	+0.5	+1.1	+0.5	+0.7	+1.0			
	最高	35.1	38.0	37.5		37.3	38.0	34.0	39.0	37.5	34.9	37.6			
	起月日	8/5	8/6	7/8		8/5	8/6	6/16	7/29	8/3	8/3	8/6			
	最低	-2.5	-3.8	-4.7		-6.5	-4.9	-4.5	-5.3	-9.7	-9.9	-2.8			
	起月日	2/9	1/10	2/9		2/25	2/7	2/25	2/25	2/9	2/9	2/9			
	最高平均	21.0	21.6	21.9		21.9	21.6	20.4	23.2	21.3	20.0	22.4			
	最高平均 平年差	+0.3	+1.2	+1.3		+1.3	+1.1	+0.7	+1.3	+1.2	+1.1	+1.3			
	最低平均	13.5	13.1	12.7		10.9	11.9	13.0	12.0	9.4	9.0	14.0			
	最低平均 平年差	+1.3	+0.7	+1.0		+0.9	+0.5	+0.5	+1.2	+0.4	+0.6	+1.2			
	平均 0℃未満日数	0	2	0		3	0	1	3	20	16	0			
	平均25℃以上日数	97	102	107		93	101	92	111	74	48	112			
	最高 0℃未満日数	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			
	最高25℃以上日数	136	140	150		154	139	131	167	150	138	146			
湿度	最高30℃以上日数	83	89	96		91	87	41	113	85	67	95			
	最高35℃以上日数	2	14	24		10	2	0	62	11	0	15			
	最低 0℃未満日数	15	25	32		68	45	26	50	90	94	14			
	最低25℃以上日数	34	46	36		2	19	31	22	1	0	60			
	平均蒸気圧	16.5	16.4	16.8		16.2	16.8		16.7	15.2	14.7	16.8			
	平均相対湿度	74	72	76		77	77		76	80	79	71			
	最小相対湿度	15	11	12		13	14		13	11	10	14			
	起月日	3/14	4/26	2/27		3/14	4/7		5/4	3/14	3/14	4/8			
	年計	2324.9	2268.1	2273.3		2089.1	2268.6		2079.0	1942.1	1809.4	2252.3			
	平年比	111	113	110		113	112		115	109	109	113			
	0.1時間未満日数	41	37	35		42	42		32	45	57	37			
	平均風速	2.3	2.5	3.6		1.9	2.0	3.2	2.0	1.2	2.0	2.7			
	最大風速	11.8	11.5	21.6		9.8	11.1	15.4	11.4	8.5	11.4	10.1			
	風向	NNW	WNW	W		NNW	WNW	ENE	WNW	SSW	SW	SSW			
日照	起月日	3/30	2/7	3/18		10/14	4/13	3/15	11/25	6/16	6/16	4/14			
	最大瞬間風速	21.3	18.5	28.0		18.2	18.8	22.1	19.7	19.7	22.4	18.5			
	風向	SSE	WNW	ESE		N	W	WNW	WNW	SSW	WSW	W			
	起月日	5/9	2/7	5/9		2/13	4/13	11/25	11/25	6/16	6/16	4/13			
	最多風向	SE)	SW)	ESE)		S)	WNW)	W	W)	NNE)	SW)	S)			
	10m/s以上日数	7	7	97		0	1	36	1	0	9	2			
	15m/s以上日数	0	0	21		0	0	1	0	0	0	0			
	20m/s以上日数	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0			
	30m/s以上日数	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			
	年計	1128.5	1000.5	980.0	1447.0	1062.0	1091.0	1011.5	1451.0	1496.5	1475.0	1207.0	1089.0]	2368.5	1183.5
	平年比	69	64	67	74	61	72	66	77	80	74	70	64]	73	63
	最大日降水量	118.0	89.5	104.0	154.0	93.5	68.5	72.0	209.0	185.0	120.0	107.0	81.5]	181.5	144.0
	起月日	8/10	8/10	6/10	6/10	6/10	5/9	6/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	6/10	9/4
	最大1時間降水量	38.5	29.5	35.0	66.0	38.0	20.0	20.5	117.0	71.0	35.5	33.0	34.0]	41.0	48.5
	起日 時分	6/23 05:50	8/11 17:44	6/10 07:58	8/10 19:27	8/10 19:49	8/10 20:06	7/14 12:06	8/10 20:25	8/10 20:24	8/31 15:04	8/10 21:09	6/13 05:31	8/10 04:47	8/10 21:30
	最大10分間降水量	10.0	12.5	14.0	21.5	16.5	14.5	11.0	26.5	16.5	14.0	14.5	13.5]	18.5	11.0
	起日 時分	6/23 05:12	10/14 15:52	8/10 18:55	8/27 16:38	8/10 19:39	7/14 11:13	7/14 11:32	8/10 19:37	8/10 19:34	9/12 14:23	8/31 15:27	8/10 20:36	8/10 20:51	8/10 21:30
降水量	1mm以上日数	94	89	96	99	99	101	95	103	119	116	93	88]	131	89
	10mm以上日数	34	31	29	38	30	33	30	37	40	40	33	29]	59	32
	30mm以上日数	7	8	6	12	8	10	8	12	12	13	11	12]	24	9
	50mm以上日数	5	4	3	4	3	5	3	4	4	4	5	3]	12	5
	70mm以上日数	2	3	2	4	2	0	1	4	2	1	2	2]	6	3
	100mm以上日数	1	0	1	2	0	0	0	2	2	1	1	0]	4	1

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測年報

大分県（83）

2025年  
2/2頁

	観測所名	犬飼	竹田	佐伯	宇目	蒲江
気温	平均	16.3	15.6	17.4	15.5	18.1
	平年差	+1.0	+0.9	+0.7	+0.9	+0.6
	最高	37.6	36.4	37.1	36.8	34.6
	起月日	8/5	8/3	8/5	8/6	7/7
	最低	-6.1	-7.9	-3.4	-8.2	-1.5
	起月日	2/25	2/9	2/9	2/25	2/9
	最高平均	22.7	21.6	22.2	22.3	22.3
	最高平均 平年差	+1.2	+1.3	+1.3	+1.4	+1.0
	最低平均	11.5	10.7	13.2	10.2	14.9
	最低平均 平年差	+1.1	+0.8	+0.3	+0.8	+0.8
	平均 0℃未満日数	0	7	0	2	0
	平均25℃以上日数	89	84	108	87	115
	最高 0℃未満日数	0	0	0	0	0
	最高25℃以上日数	163	149	150	157	149
	最高30℃以上日数	99	87	89	93	86
	最高35℃以上日数	26	10	8	10	0
	最低 0℃未満日数	57	70	25	77	7
	最低25℃以上日数	2	3	20	0	45
湿度	平均蒸気圧	17.7	15.6	16.9	16.1	17.3
	平均相対湿度	82	76	74	79	71
	最小相対湿度	12	9	13	12	14
	起月日	4/8	4/7	4/8	4/8	3/22
日照	年計	2237.0	2196.1	2275.4	2157.5	2370.4
	平年比	113	110	112	115	112
	0.1時間未満日数	49	45	48	48	45
風向・風速	平均風速	1.6	1.9	2.3	1.1	2.7
	最大風速	8.0	9.1	10.0	6.7	14.9
	風向	W	WSW	SSW	S	SSE
	起月日	4/15	4/8	5/24	4/13	4/13
	最大瞬間風速	17.0	17.9	20.3	18.3	21.0
	風向	WSW	WSW	S	SSW	SSE
	起月日	1/28	4/15	4/13	4/13	4/13
	最多風向	NNE)	WSW)	W	NNE)	N)
	10m/s以上日数	0	0	1	0	13
	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
降水量	年計	1288.0	1417.0	1541.5	1616.5	1855.0
	平年比	72	75	73	67	79
	最大日降水量	128.0	109.5	276.0	169.5	270.0
	起月日	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4
	最大1時間降水量	37.5	44.0	70.0	28.5	59.5
	起日 時分	8/28 20:01	8/17 15:55	9/04 20:31	8/07 13:45	9/04 19:22
	最大10分間降水量	13.5	16.5	16.0	14.0	17.0
	起日 時分	8/28 19:20	8/17 15:18	9/04 19:51	7/13 21:58	9/04 19:16
	1mm以上日数	100	116	99	100	98
	10mm以上日数	35	39	41	43	44
	30mm以上日数	13	12	15	17	16
	50mm以上日数	5	7	5	7	9
	70mm以上日数	1	4	1	2	5
	100mm以上日数	1	1	1	1	2

※ “ ） ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。