

大分県気象月報

令和7年（2025年）7月

大分地方気象台

令和7年7月の気象概況

令和7年7月の気象概況（高温）（多照）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中旬は熱帯低気圧、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。気温は、平年より高いか、かなり高かった（高温）。降水量は、宇目で平年より多く、佐伯、蒲江で平年並、他は少ないか、かなり少なかった。日照時間は、佐伯、宇目、蒲江で平年より多く、他はかなり多かった（多照）。

日田で「月平均気温の高い方から」の通年の1位の値を更新した。中津、豊後高田、杵築、大分で「月平均気温の高い方から」、中津、豊後高田、耶馬溪、院内、日田、玖珠、椿ヶ鼻で「月降水量の少ない方から」の7月の1位の値を更新した。8日は豊後高田、佐伯で「日最高気温の高い方から」、9日は中津で「日最低気温の高い方から」、14日は杵築で「日最大10分間降水量」の7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)	29.0	26.7	29.4	26.8	29.0	26.8	26.4	25.4	27.8
	かなり高い		かなり高い		かなり高い		高い		かなり高い	
降水量 (mm)	8.5	302.8	32.5	376.9	50.5	261.3	111.5	309.7	245.5	282.7
	かなり少ない		かなり少ない		かなり少ない		少ない		平年並	
日照時間 (h)	311.9	174.3	280.2	161.6	273.4	180.8	256.8	174.2	248.0	191.4
	かなり多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い		多い	

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

令和7年7月上旬の気象概況（高温）（少雨）（多照）

天気は、湿った空気や日射の影響で局地的に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、国見、宇目、蒲江で平年より少なく、他はかなり少なかった（少雨）。日照時間は、平年よりかなり多かった（多照）。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	29.1	25.4	30.4	25.7	29.8	25.5	28.2	24.4	28.4
	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)	0.0	187.4	0.0	199.2	0.0	140.2	9.0	144.7	3.0	116.3
	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)	110.2	34.2	90.7	39.1	101.0	46.0	97.9	44.5	106.6	48.2
	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7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、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴後一時曇
2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。	晴後時々曇
3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。	晴一時曇、雷を伴う
4日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇、雷を伴う
5日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
6日	高気圧に覆われる。	晴
7日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
8日	高気圧に覆われる。	晴
9日	高気圧に覆われる。	晴
10日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴時々曇

令和7年7月中旬の気象概況

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、熱帯低気圧、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。気温は、中津、豊後高田で平年よりかなり高く、他は平年並か、高かった。降水量は、蒲江で平年よりかなり多く、佐伯、宇目で多く、他は平年並か、少なかった。日照時間は、佐伯、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 (°C)	28.5	26.6	28.0	26.8	28.2	26.8	25.3	25.5	27.1	26.3
	かなり高い		高い		高い		平年並		高い	
降水量 (mm)	8.5	85.2	32.5	111.7	43.0	70.3	65.5	91.8	177.5	86.8
	少ない		少ない		平年並		平年並		多い	
日照時間 (h)	73.7	61.0	58.5	50.1	55.9	57.2	51.0	54.0	41.4	60.8
	多い		多い		平年並		平年並		少ない	

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

令和7年7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	湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨一時晴
12日	湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨一時晴
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
14日	熱帯低気圧や湿った空気の影響を受ける。	雨後曇時々晴、雷を伴う
15日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	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、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後雨時々曇
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨一時曇
19日	湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨一時晴
20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。	曇一時雨後晴

令和7年7月下旬の気象概況（多照）

天気は、期間の中頃は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、竹田、宇目で平年より低く、豊後高田、日田でかなり高く、他は平年並か、高かった。降水量は、宇目で平年より多く、大分、犬飼で少なく、他は平年並か、かなり少なかった。日照時間は、平年より多いか、かなり多かった（多照）。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	29.3	28.1	29.6	27.8	28.9	27.9	25.7	26.2	27.9
	高い		かなり高い		高い		低い		高い	
降水量 (mm)	0.0	30.2	0.0	66.1	7.5	50.8	37.0	73.3	65.0	79.6
	かなり少ない		かなり少ない		少ない		平年並		平年並	
日照時間 (h)	128.0	79.1	131.0	69.8	116.5	77.5	107.9	75.6	100.0	82.4
	かなり多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い		多い	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、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7月下旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
21日	高気圧に覆われる。	晴
22日	高気圧に覆われる。	晴
23日	高気圧に覆われる。	晴
24日	高気圧に覆われる。	晴
25日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	晴時々雨一時曇
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
27日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	晴時々雨一時曇
28日	高気圧に覆われる。	晴
29日	高気圧に覆われる。	晴
30日	高気圧に覆われる。	晴
31日	高気圧に覆われる。	晴

大分市の気象（7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)	29.8	25.5	28.2	26.8	28.9	27.9	29.0	26.8
降水量(mm)	0.0	140.2	43.0	70.3	7.5	50.8	50.5	261.3
日照時間(h)	101.0	46.0	55.9	57.2	116.5	77.5	273.4	180.8

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	かなり高い	+4.3°C	高い	+1.4°C	高い	+1.0°C	かなり高い	+2.2°C
降水量	かなり少ない	0%	平年並	61%	少ない	15%	かなり少ない	19%
日照時間	かなり多い	220%	平年並	98%	かなり多い	150%	かなり多い	151%

2025年(令和7年)に通年の1位の値を更新した一覧表

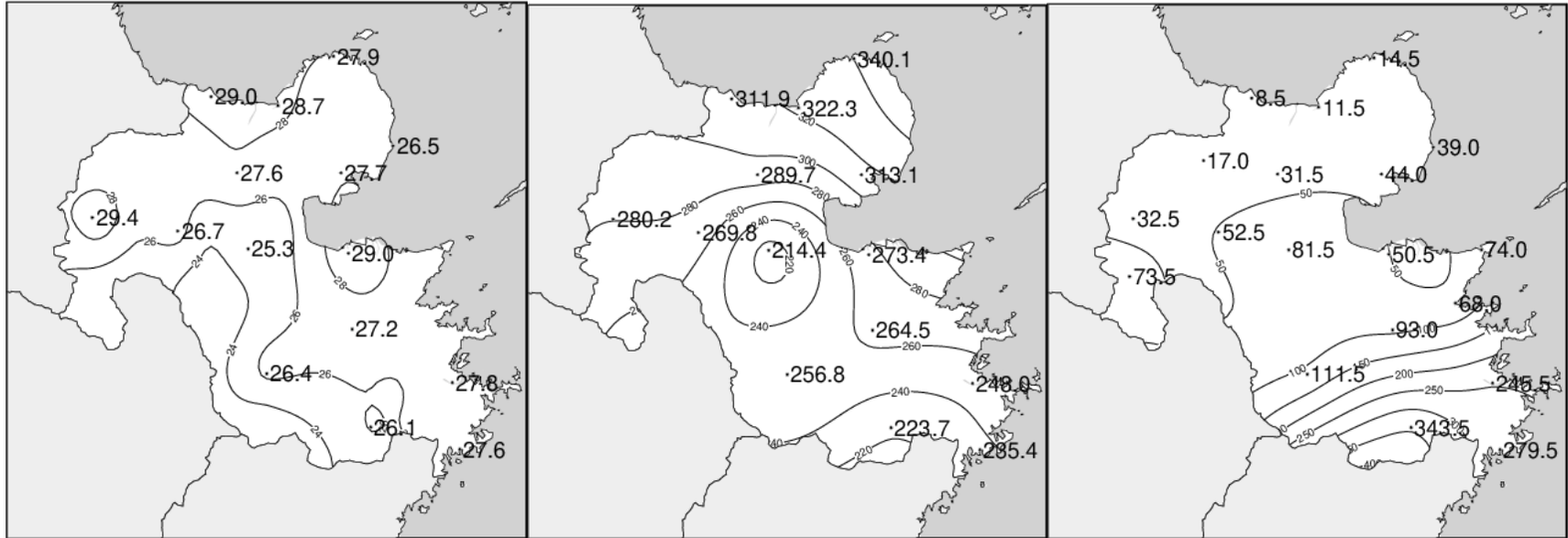
観測種別(単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日	統計開始年
月平均気温の高い方から(°C)	日田	29.4*	2025年7月	29.4 2024年8月	1942

2025年(令和7年)7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	29.0	2025年7月	28.8 2024年7月	2011
	豊後高田	28.7	2025年7月	28.6 2024年7月	1977
	杵築	27.7*	2025年7月	27.7 2008年7月	1978
	大分	29.0	2025年7月	28.9 2024年7月	1887
月降水量の少ない方から(mm)	中津	8.5	2025年7月	125.0 2021年7月	2011
	豊後高田	11.5	2025年7月	25 2004年7月	1976
	耶馬溪	17.0	2025年7月	51 2004年7月	1976
	院内	31.5	2025年7月	37 2004年7月	1976
	日田	32.5	2025年7月	36.0 2004年7月	1943
	玖珠	52.5	2025年7月	55 1994年7月	1976
	椿ヶ鼻	73.5	2025年7月	74.0 2008年7月	2005
日最高気温の高い方から(°C)	豊後高田	37.5	7月8日	37.4 1994年7月17日	1977
	佐伯	36.2*	7月8日	36.2 2024年7月10日	1977
日最低気温の高い方から(°C)	中津	27.9*	7月9日	27.9 2013年7月5日	2011
日最大10分間降水量(mm)	杵築	14.5*	7月14日	14.5 2013年7月26日	2008

※ 1位の値の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「*」で表す。

気象分布図(2025年7月)



平均気温
単位 (°C)

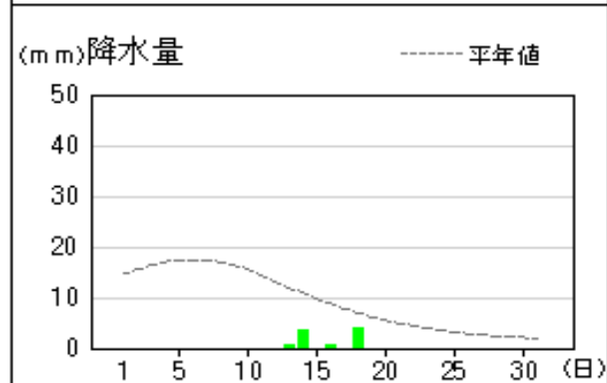
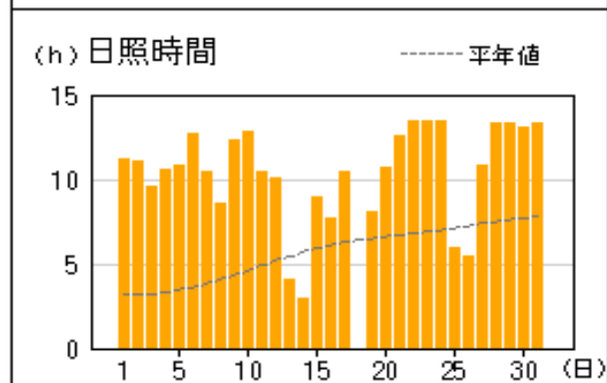
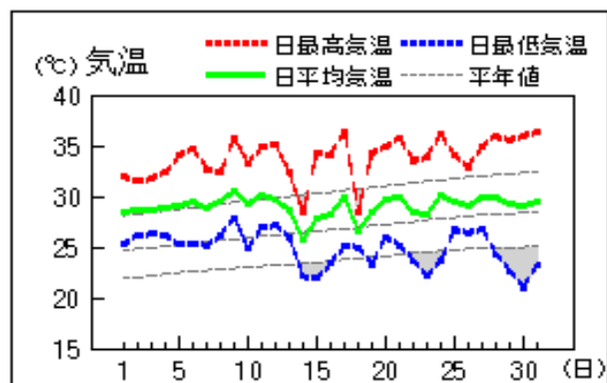
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

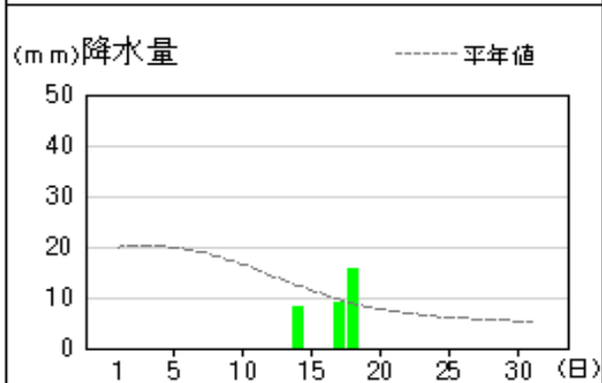
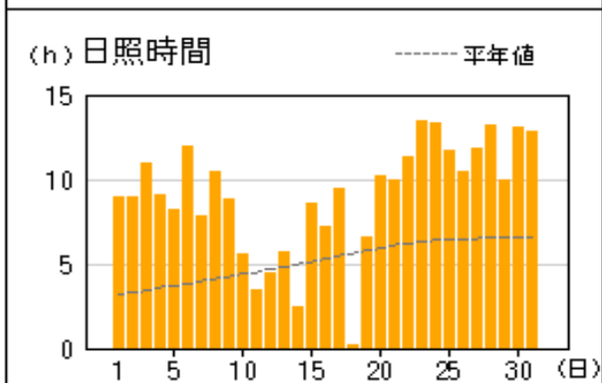
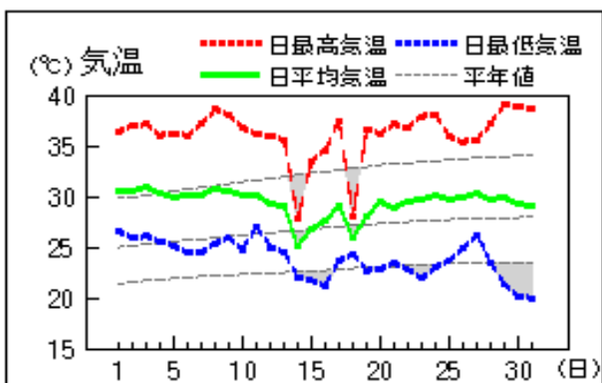
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

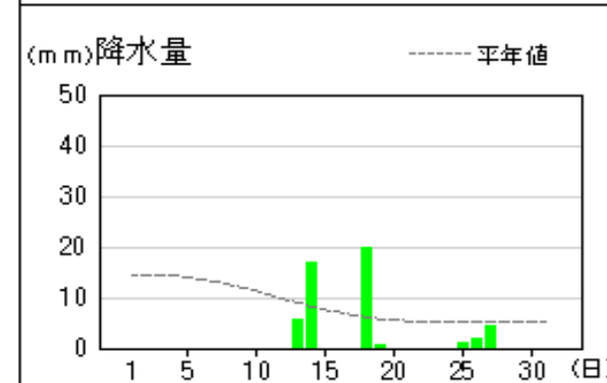
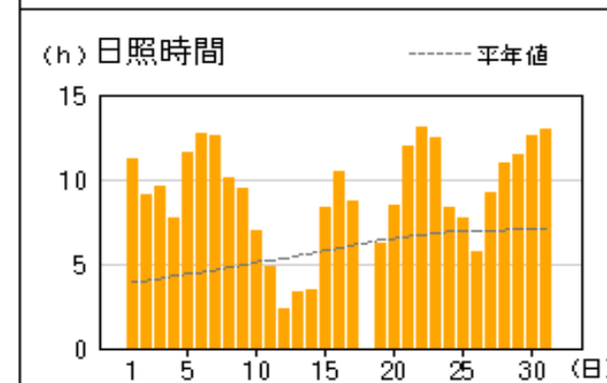
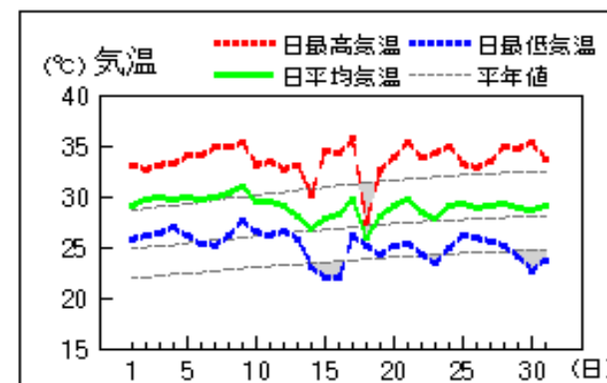
中津



日田

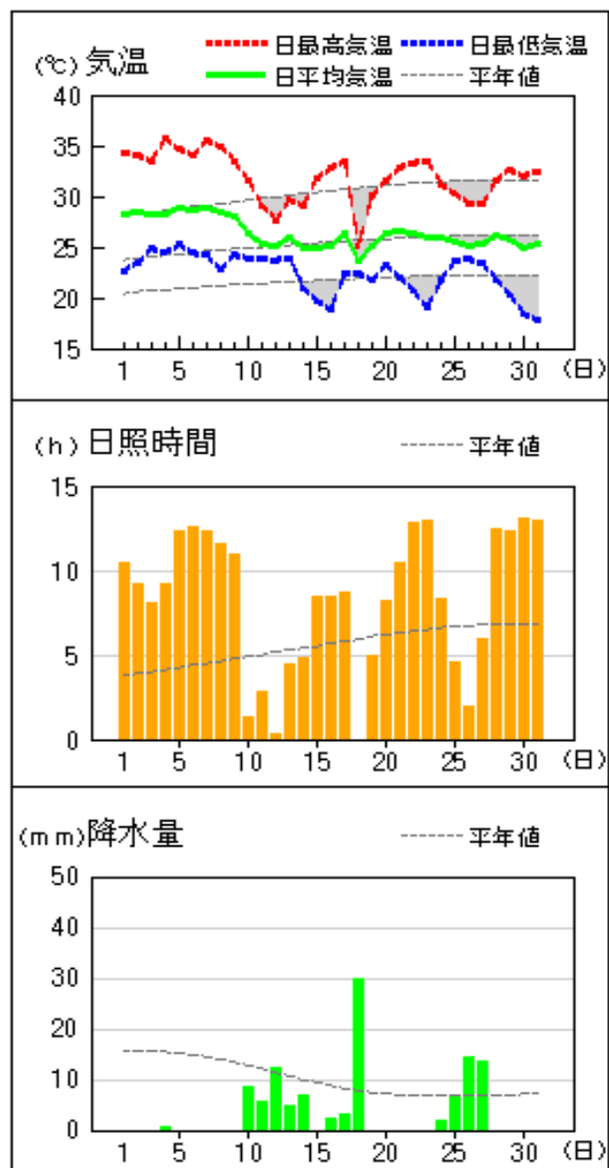


大分

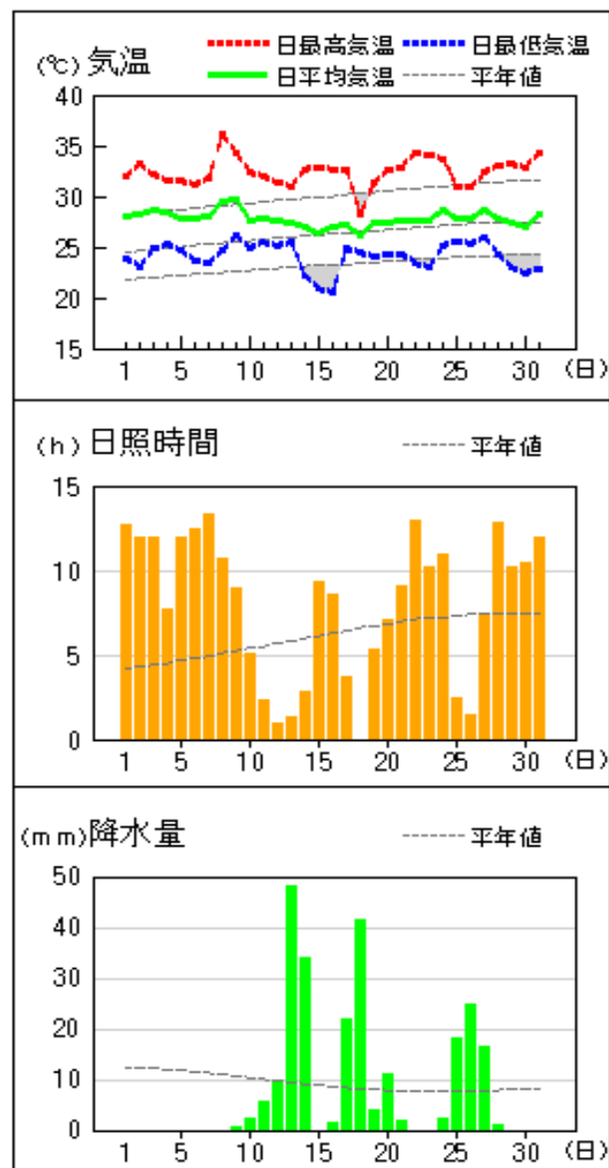


アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

竹田



佐伯



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7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	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 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	1004.5	1013.9	30.6	36.4	26.5	31.2	73	43	8.9			0.0	0.0	0.0			2.0	4.6	WSW	7.2	W			● = ∞	1		
2	1003.9	1013.4	30.5	37.0	25.9	31.2	73	45	8.9			—	—	—			2.0	5.0	NE	7.0	NE			= ∞	2		
3	1002.1	1011.5	31.0	37.1	26.1	30.7	70	45	10.9			0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	WNW	6.8	WNW			● = ∞	3		
4	1000.0	1009.4	30.3	36.0	25.6	30.2	71	49	9.1			—	—	—			2.1	4.9	WNW	8.6	WNW			= ∞	4		
5	998.3	1007.7	29.9	36.2	25.1	28.5	69	46	8.2			—	—	—			2.6	5.5	WNW	9.6	W			= ∞	5		
6	997.0	1006.4	30.2	36.0	24.4	28.0	67	45	12.0			—	—	—			3.0	6.3	WNW	10.2	WNW			= ∞	6		
7	996.4	1005.8	30.1	37.1	24.5	30.1	72	51	7.8			—	—	—			1.9	3.8	WNW	6.3	WNW			= ∞	7		
8	996.9	1006.3	30.8	38.6	25.3	30.6	71	41	10.5			—	—	—			2.1	6.6	WSW	10.1	WSW			= ∞	8		
9	998.3	1007.7	30.6	38.0	26.0	28.8	68	39	8.8			—	—	—			2.1	7.7	NE	11.0	NE			= ∞	9		
10	998.8	1008.2	30.1	36.8	24.7	26.8	64	38	5.6			—	—	—			3.0	6.9	ENE	10.8	ENE			= ∞	10		
11	999.5	1008.9	30.2	36.1	26.9	28.7	68	48	3.5			0.0	0.0	0.0			3.2	6.4	E	10.0	ESE			● = ∞	11		
12	998.1	1007.5	29.3	36.0	25.0	29.1	72	50	4.5			0.0	0.0	0.0			3.0	6.6	E	10.7	E			● = ∞	12		
13	992.1	1001.5	29.0	35.6	24.5	30.6	77	56	5.7			0.0	0.0	0.0			2.4	6.3	SE	11.7	SE			● = ∞	13		
14	984.6	994.0	25.2	27.8	22.0	28.0	87	69	2.5			8.0	6.5	2.5			2.6	7.4	WSW	12.0	W			● = ∞	14		
15	990.0	999.5	26.7	33.5	21.7	23.6	70	39	8.6			0.0	0.0	0.0			2.6	7.3	WSW	12.9	SW			● = ∞	15		
16	997.3	1006.8	27.6	34.5	21.1	26.1	72	44	7.2			0.0	0.0	0.0			2.1	5.5	SW	9.9	SW			● = ∞	16		
17	999.2	1008.7	29.1	37.5	23.6	28.6	74	40	9.5			9.0	6.5	3.5			1.8	6.3	WSW	12.5	SSW			● = ∞	17		
18	1001.4	1011.0	25.9	28.0	24.3	31.0	93	75	0.2			15.5	8.0	3.0			1.8	3.6	E	5.6	SE			● = ∞	18		
19	1003.2	1012.7	28.0	36.6	22.7	28.8	78	47	6.6			0.0	0.0	0.0			2.3	5.9	S	10.3	SSW			● = ∞	19		
20	1004.4	1014.0	29.4	36.2	22.8	27.3	69	46	10.2			—	—	—			2.5	5.4	SSE	8.4	SE			● = ∞	20		
21	1006.0	1015.5	28.9	37.1	23.4	28.9	75	43	10.0			0.0	0.0	0.0			2.1	5.8	W	10.1	W			● = ∞	21		
22	1005.0	1014.5	29.5	36.7	22.9	27.4	69	46	11.3			—	—	—			2.1	5.1	ENE	8.3	ENE			● = ∞	22		
23	1003.1	1012.6	29.6	37.9	21.9	25.1	62	38	13.4			—	—	—			2.3	6.4	NE	10.0	NE			● = ∞	23		
24	1001.1	1010.5	30.1	38.0	23.0	26.7	64	40	13.3			—	—	—			2.7	6.3	ENE	10.7	ENE			● = ∞	24		
25	999.5	1008.9	29.6	36.0	23.6	27.8	68	48	11.7			—	—	—			4.1	8.8	ENE	14.3	E			● = ∞	25		
26	997.8	1007.3	29.9	35.4	25.0	28.2	68	48	10.4			0.0	0.0	0.0			4.9	8.9	E	14.4	NE			● = ∞	26		
27	996.2	1005.6	30.3	35.6	26.2	27.0	63	44	11.8			—	—	—			4.9	8.9	E	14.9	E			● = ∞	27		
28	994.0	1003.4	29.7	37.2	23.4	25.1	62	40	13.2			—	—	—			3.2	6.8	E	10.2	ESE			● = ∞	28		
29	991.8	1001.1	29.9	39.0	21.4	24.2	60	34	10.0			—	—	—			2.3	5.4	NE	9.3	E			● = ∞	29		
30	992.0	1001.4	29.2	38.9	20.1	20.6	54	30	13.1			—	—	—			2.3	6.6	E	9.7	E			● = ∞	30		
31	993.3	1002.7	29.1	38.6	20.0	22.3	57	35	12.8			—	—	—			2.1	5.7	ENE	9.8	ENE			● = ∞	31		
上旬	999.6	1009.0	30.4	36.9	25.4	29.6	70		90.7			0.0					2.3	1.6	0.8	1.2	3.4	8.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	997.0	1006.5	28.0	34.2	23.5	28.2	76		58.5			32.5					2.4	5.4	(北)		13.4		期間				
下旬	998.2	1007.6	29.6	37.3	22.8	25.8	64		131.0			0.0					3.0	8.3	(西)風向別頻度%(東)		16.7	23.0	17日17時				
月	998.3	1007.7	29.4	36.2	23.9	27.8	70		280.2			32.5					2.6	8.1	(南)(0.0)		7.9	起日	18	17日15時	hPa	起日	
半年	998.6	1008.1	26.8	32.3	22.7	26.2	76		7.5@	161.6		376.9					@	2.0	4.4	2.3	2.3	7.8	8.1	日照時間	h	日照率	64%

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	半年							
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷			霜	初終					
日数	0	0	0	31	31	11	29	27	13	3	3	1	0	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0	0	0	<1.5	≥8.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
半年	0.0	0.0	0.0	30.2	24.7	2.3	23.0	8.3	20.5	14.0	12.6	7.5	3.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	0.9@	17.3@	0	0	0	0	0	0	4.6	0.0	1.2	2.8@	霜	初終	11/27@	雪	初終	12/9	3/14

※「@」の付いた値は、参考値です。半年差や半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7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	0.5	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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
9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	8.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	5.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.5	3.5	12.5
13	0.0	0.5	4.0	0.0	4.0	1.5	2.0	0.0	0.0	10.0	5.5	7.0	1.0	16.5	9.5	5.0
14	3.5	3.5	6.0	7.0	13.0	20.5	20.5	8.0	35.5	18.0	17.0	18.0	29.0	10.5	17.5	7.0
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	2.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.5	1.5	9.0	0.0	0.0	0.0	9.0	5.5	4.5	2.0	3.0
18	3.0	4.0	1.5	9.5	10.0	14.0	15.0	15.5	14.0	8.5	20.0	36.5	32.0	18.5	37.0	30.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0
20	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.0	0.0	0.0	3.5	5.5	7.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	17.5	2.0	0.0	0.5	6.5	9.0	14.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	4.5	0.0	0.0	3.5	5.5	13.5
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	0.0	0.0	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	5.0	4.0	6.0	9.5	13.0	20.5	20.5	15.5	35.5	18.0	20.0	36.5	32.0	18.5	37.0	30.0
起日	9	18	14	18	14	14	14	18	14	14	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	6.5	3.5	4.0	7.0	10.5	20.0	20.5	8.0	33.5	17.5	16.0	17.0	21.5	9.0	15.0	7.5
起日 時分	9 00:48	14 10:48	14 11:37	14 10:35	14 10:37	14 11:51	14 12:06	18 13:27	14 10:05	14 11:05	14 11:47	14 12:22	14 09:47	14 12:36	14 11:53	18 09:23
最大10分間降水量	2.0	1.5	1.5	4.0	3.5	14.5	11.0	3.5	11.5	10.0	9.0	6.5	8.5	8.5	10.0	3.5
起日 時分	9 00:28	18 11:40	14 10:47	14 09:58	14 10:08	14 11:13	14 11:32	17 17:23	14 09:46	14 10:33	14 11:11	14 11:58	14 09:15	14 11:46	14 11:19	27 02:24
上旬合計	7.0	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	9.0
中旬合計	7.5	8.5	11.5	17.0	27.5	44.0	39.0	32.5	52.0	43.5	43.0	73.5	73.0	54.0	72.5	65.5
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.5	37.5	7.5	0.5	0.5	14.0	20.5	37.0
月合計	14.5	8.5	11.5	17.0	31.5	44.0	39.0	32.5	52.5	81.5	50.5	74.0	73.5	68.0	93.0	111.5
1mm以上日数	4	2	3	2	4	4	4	3	3	9	6	6	7	9	10	12
10mm以上日数	0	0	0	0	2	2	2	1	2	4	2	2	2	3	2	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測降水量月報

大分県 (83) 2025年7月
 単位 : mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	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	0.5	0.0	1.5
10	2.5	10.0	12.5
11	5.5	16.5	10.0
12	10.0	28.5	46.5
13	48.0	41.0	22.5
14	34.0	1.5	108.0
15	0.0	0.0	0.0
16	1.5	9.5	0.0
17	22.0	33.0	8.0
18	41.5	40.5	29.0
19	4.0	9.0	2.0
20	11.0	2.5	3.5
21	2.0	1.5	0.5
22	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0
24	2.5	13.0	3.0
25	18.0	36.0	10.0
26	25.0	62.0	15.5
27	16.5	38.5	7.0
28	1.0	0.5	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	48.0	62.0	108.0
起日	13	26	14
最大1時間降水量	19.5	23.5	45.0
起日 時分	13 23:01	13 22:19	14 05:00
最大10分間降水量	13.5	14.0	12.5
起日 時分	13 22:22	13 21:58	14 04:08
上旬合計	3.0	10.0	14.0
中旬合計	177.5	182.0	229.5
下旬合計	65.0	151.5	36.0
月合計	245.5	343.5	279.5
1mm以上日数	16	15	14
10mm以上日数	9	10	8
30mm以上日数	3	6	2
50mm以上日数	0	1	1
70mm以上日数	0	0	1
100mm以上日数	0	0	1

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2025年7月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	平均	最高	最低																		
1	27.3	32.2	23.6	28.4	31.9	25.3	28.1	33.3	24.4	28.4	32.6	24.2	27.6	31.7	23.5	25.7	28.8	23.0	30.6	36.4	26.5
2	27.5	31.9	24.2	28.6	31.5	26.1	28.5	32.9	25.1	28.3	32.5	24.5	28.0	31.7	24.3	26.8	31.7	24.2	30.5	37.0	25.9
3	27.8	32.0	23.9	28.7	31.7	26.3	29.0	34.2	25.2	28.6	33.0	24.8	28.1	31.7	24.8	27.2	30.6	25.0	31.0	37.1	26.1
4	27.7	32.1	24.9	28.9	32.3	26.2	28.8	34.2	25.2	28.8	35.7	24.6	28.4	32.0	25.2	27.3	29.4	24.9	30.3	36.0	25.6
5	27.7	31.3	25.1	29.0	34.1	25.3	28.4	33.7	24.7	28.4	35.1	23.7	28.1	33.3	24.6	27.3	30.7	24.6	29.9	36.2	25.1
6	27.4	30.8	24.2	29.5	34.7	25.3	28.5	33.7	23.8	29.0	36.3	23.1	28.0	32.0	23.6	27.7	31.9	23.9	30.2	36.0	24.4
7	28.0	31.5	24.7	28.9	32.7	25.2	28.7	34.1	23.9	28.7	33.5	24.2	28.6	33.2	25.1	28.0	32.7	24.6	30.1	37.1	24.5
8	28.8	33.3	25.6	29.4	32.4	26.1	30.2	37.5	25.7	29.3	35.2	24.2	29.2	33.4	25.3	27.9	30.0	25.0	30.8	38.6	25.3
9	28.3	32.0	25.2	30.6	35.8	27.9	29.7	33.9	25.9	28.9	33.5	24.7	28.9	31.6	26.4	27.9	29.8	26.2	30.6	38.0	26.0
10	28.3	32.9	25.1	29.3	33.2	24.9	29.5	35.5	24.8	28.3	34.2	23.0	28.3	32.9	24.5	27.5	29.7	24.6	30.1	36.8	24.7
11	28.9	33.8	25.2	30.2	34.9	26.9	29.2	34.2	25.6	28.3	32.3	25.2	28.4	32.8	25.9	27.1	30.9	25.0	30.2	36.1	26.9
12	28.4	33.3	25.0	29.7	35.1	27.1	29.5	34.7	25.6	28.5	33.1	24.9	28.6	31.4	26.4	27.0	29.4	24.7	29.3	36.0	25.0
13	27.9	31.4	25.9	28.7	32.3	25.9	28.3	32.7	25.5	27.2	31.5	24.8	27.5	30.6	25.6	26.3	29.3	24.1	29.0	35.6	24.5
14	24.8	26.9	21.2	25.7	28.5	22.1	25.1	27.7	21.5	24.7	27.5	20.8	25.8	29.7	21.6	25.2	29.3	22.3	25.2	27.8	22.0
15	26.1	31.8	21.2	27.8	34.2	21.9	27.4	34.6	21.4	26.4	33.2	20.1	25.8	33.8	20.6	24.8	28.5	21.5	26.7	33.5	21.7
16	27.5	32.3	21.9	28.3	34.1	23.4	28.1	33.4	21.5	26.7	33.7	19.8	26.6	30.9	20.9	25.1	28.3	21.6	27.6	34.5	21.1
17	28.7	33.0	25.6	29.9	36.4	25.1	29.6	34.2	26.4	28.2	34.2	23.6	27.6	31.0	25.1	25.9	28.4	23.9	29.1	37.5	23.6
18	25.8	26.5	25.0	26.5	28.5	25.0	26.2	27.5	25.1	25.3	27.0	23.6	25.4	26.3	24.5	24.4	25.6	23.4	25.9	28.0	24.3
19	28.1	32.1	25.2	28.4	34.3	23.3	28.4	32.7	25.3	27.1	33.7	22.3	27.3	30.5	24.1	26.1	28.8	23.2	28.0	36.6	22.7
20	27.3	31.7	24.5	29.7	34.9	26.0	28.7	33.3	25.4	27.6	32.9	22.9	27.7	30.8	25.2	26.1	29.1	23.8	29.4	36.2	22.8
21	28.6	32.7	25.8	29.8	35.8	25.2	29.4	34.6	25.2	27.9	34.1	22.1	27.5	31.0	24.5	26.3	28.6	24.3	28.9	37.1	23.4
22	27.9	32.6	23.4	28.5	33.4	23.7	28.5	35.1	23.9	27.2	33.5	21.1	27.0	31.5	22.8	26.0	28.5	24.0	29.5	36.7	22.9
23	27.5	30.8	23.2	28.3	33.9	22.2	28.9	34.7	23.8	26.6	33.5	19.7	26.9	31.1	22.2	25.9	28.7	23.0	29.6	37.9	21.9
24	28.8	34.0	24.6	30.1	36.1	23.7	29.5	36.0	24.8	28.1	34.3	21.6	28.1	32.2	23.7	26.8	30.0	24.0	30.1	38.0	23.0
25	28.4	32.7	25.7	29.5	34.0	26.8	29.1	33.1	25.8	27.4	31.3	23.7	28.1	31.0	25.6	26.5	29.3	23.9	29.6	36.0	23.6
26	28.3	31.4	26.2	29.1	32.9	26.4	28.8	32.5	26.1	27.5	31.0	24.7	27.5	30.3	25.8	26.8	28.9	25.3	29.9	35.4	25.0
27	28.8	33.5	26.0	29.9	35.0	26.8	29.4	33.7	25.8	27.6	32.6	24.8	28.3	31.8	25.9	27.0	30.7	24.9	30.3	35.6	26.2
28	28.3	33.3	25.3	29.8	36.0	24.3	29.4	35.3	25.2	27.4	32.9	22.8	28.1	31.5	24.9	26.5	28.7	23.9	29.7	37.2	23.4
29	28.1	33.3	24.8	29.3	35.5	22.7	29.1	35.0	24.0	26.7	33.4	20.7	27.1	30.9	23.3	26.2	28.8	24.0	29.9	39.0	21.4
30	27.4	31.9	22.2	29.0	35.9	21.0	28.6	35.3	22.1	26.3	34.1	18.6	27.1	31.5	22.3	26.3	28.8	22.9	29.2	38.9	20.1
31	29.0	35.0	25.0	29.4	36.4	23.3	29.7	37.0	23.1	27.1	34.0	19.9	27.6	31.8	22.8	27.1	30.7	23.6	29.1	38.6	20.0
月極値		35.0	21.2		36.4	21.0		37.5	21.4		36.3	18.6		33.8	20.6		32.7	21.5		39.0	20.0
起日		31	15		31	30		8	15		6	30		15	15		7	15		29	31
上旬平均	27.9	32.0	24.7	29.1	33.0	25.9	28.9	34.3	24.9	28.7	34.2	24.1	28.3	32.4	24.7	27.3	30.5	24.6	30.4	36.9	25.4
中旬平均	27.4	31.3	24.1	28.5	33.3	24.7	28.1	32.5	24.3	27.0	31.9	22.8	27.1	30.8	24.0	25.8	28.8	23.4	28.0	34.2	23.5
下旬平均	28.3	32.8	24.7	29.3	35.0	24.2	29.1	34.8	24.5	27.3	33.2	21.8	27.6	31.3	24.0	26.5	29.2	24.0	29.6	37.3	22.8
月平均	27.9	32.1	24.5	29.0	33.8	24.9	28.7	33.9	24.6	27.6	33.1	22.9	27.7	31.5	24.2	26.5	29.5	24.0	29.4	36.2	23.9
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	30	31	16	31	31	19	31	31	17	30	31	1	31	31	12	29	31	5	31	31	11
30℃以上日数		29			29			29			29			29			10			29	
35℃以上日数		1			10			8			4			0			0			27	
積算気温	863			899			890			857			857			823			910		

※ “)”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7月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均	最高	最低																		
1	27.6	34.0	23.7	26.5	31.8	22.4	29.1	33.1	25.8	28.4	35.7	23.4	28.3	34.3	22.7	28.0	31.9	23.9	27.8	35.6	22.6
2	27.6	34.8	23.7	26.5	32.7	21.9	29.6	32.7	26.1	28.5	34.6	23.8	28.4	34.1	23.4	28.2	33.2	23.1	27.8	35.0	23.1
3	27.8	34.6	23.3	26.6	31.8	22.5	29.9	33.1	26.4	28.6	34.5	24.4	28.3	33.5	24.9	28.7	32.1	24.8	27.9	34.8	23.6
4	27.5	33.3	22.9	26.8	32.6	22.1	29.7	33.2	26.9	28.6	34.8	25.0	28.2	35.7	24.4	28.5	31.6	25.4	26.9	34.2	23.5
5	27.0	33.5	22.3	26.6	32.8	22.2	29.8	34.0	26.2	28.5	35.2	23.4	28.8	34.6	25.3	27.9	31.5	24.7	27.5	36.0	22.6
6	27.0	33.3	21.3	26.8	32.7	21.5	29.6	34.0	25.3	28.9	36.0	24.1	28.6	34.1	24.4	27.8	31.2	23.7	27.9	36.8	21.0
7	27.1	34.4	21.1	26.7	32.9	21.3	30.0	34.8	25.2	28.5	35.7	22.7	28.9	35.5	24.2	28.0	31.7	23.4	27.7	35.3	21.2
8	28.3	36.0	21.6	26.8	32.9	20.5	30.3	34.8	26.1	29.1	36.7	23.4	28.4	35.0	22.8	29.5	36.2	24.6	28.1	35.3	22.7
9	28.8	35.0	23.7	26.9	30.8	22.7	30.9	35.3	27.6	28.9	34.5	24.8	28.0	33.5	24.3	29.6	34.2	26.2	27.0	33.0	23.2
10	27.5	33.7	22.1	26.1	31.2	22.7	29.4	33.1	26.5	27.0	33.3	23.6	26.3	31.6	23.8	27.7	32.4	24.9	25.8	31.1	23.0
11	27.1	32.0	24.0	25.4	28.8	23.3	29.4	33.4	26.1	26.9	32.3	24.6	25.4	29.1	23.8	27.8	32.0	25.5	25.5	29.5	24.0
12	27.3	31.9	24.7	25.2	27.8	23.5	29.0	32.7	26.6	26.4	30.5	24.3	25.1	27.7	23.7	27.6	31.4	25.1	25.5	28.5	24.1
13	27.3	33.4	22.1	24.9	28.1	22.8	28.0	33.1	25.8	26.6	31.5	24.4	26.0	29.6	23.9	27.3	31.0	25.5	25.8	29.4	24.1
14	22.9	26.5	19.2	22.4	25.5	18.5	26.7	30.2	23.1	25.6	31.0	20.8	24.9	29.0	21.0	26.9	32.7	22.1	25.8	32.4	19.5
15	24.4	30.2	18.9	23.1	29.5	18.1	27.9	34.5	21.9	25.7	33.6	20.0	24.8	31.8	19.7	26.3	32.9	20.9	24.7	32.3	18.9
16	24.9	32.8	18.2	23.7	31.6	16.6	28.2	34.2	21.9	26.1	33.2	19.2	25.1	32.8	18.9	27.0	32.7	20.5	24.4	31.4	18.3
17	27.2	35.3	21.7	26.0	32.4	21.5	29.6	35.7	26.2	27.5	34.6	23.9	26.3	33.5	22.4	27.2	32.7	24.8	26.2	33.0	23.6
18	23.9	27.0	21.5	23.5	25.1	21.6	26.0	27.3	25.1	24.6	25.9	23.6	23.7	25.2	22.4	26.2	28.2	24.5	24.6	25.7	23.7
19	26.0	33.1	20.5	24.9	30.3	20.6	28.1	32.6	24.3	26.2	31.4	23.2	25.1	30.1	21.8	27.4	31.3	24.1	25.4	29.0	23.1
20	26.7	34.0	21.2	25.8	31.3	21.9	29.1	33.9	25.1	27.1	32.3	23.0	26.3	31.6	23.2	27.3	32.6	24.3	25.6	31.1	22.5
21	26.2	34.2	20.7	25.2	31.7	20.0	29.7	35.3	25.4	27.4	33.9	23.0	26.6	32.9	22.0	27.6	32.9	24.3	25.9	31.7	22.5
22	26.0	33.5	18.7	24.5	31.9	17.8	28.4	33.8	24.3	27.2	34.8	21.9	26.3	33.3	20.7	27.6	34.3	23.5	25.8	32.9	21.2
23	26.2	35.4	17.1	24.6	31.9	17.0	27.9	34.2	23.4	27.0	34.7	20.9	26.0	33.5	19.0	27.7	34.1	23.0	25.8	33.0	19.9
24	26.9	34.4	19.3	25.7	31.3	20.7	29.1	35.0	24.9	27.5	34.0	23.2	25.9	31.2	21.7	28.7	33.7	25.2	25.8	30.6	23.3
25	27.5	32.3	25.0	25.1	29.3	23.5	29.2	33.2	26.2	26.3	31.8	23.7	25.6	30.3	23.7	27.9	31.0	25.6	25.1	28.5	23.2
26	27.0	33.0	24.5	24.7	28.1	23.2	28.8	32.9	25.9	25.9	30.8	24.2	25.1	29.3	23.8	27.9	30.9	25.4	25.5	29.8	24.0
27	27.2	32.4	24.6	24.8	28.1	22.8	29.1	33.4	25.6	26.2	31.0	23.7	25.3	29.2	23.4	28.7	32.3	26.0	25.4	28.5	22.8
28	27.4	33.2	20.8	25.3	30.1	21.7	29.2	34.9	25.1	26.8	32.9	22.4	26.2	31.6	21.8	27.9	33.0	24.3	25.6	31.1	21.6
29	26.5	35.2	18.2	24.4	31.5	18.4	28.8	34.7	24.1	26.6	34.7	21.3	25.8	32.7	20.3	27.4	33.2	23.1	25.6	32.2	20.7
30	25.2	35.5	16.0	23.7	32.0	16.9	28.6	35.3	22.7	26.2	33.4	20.1	24.8	31.9	18.4	27.0	32.9	22.4	24.8	31.5	20.4
31	27.7	35.8	18.5	25.3	31.5	18.7	29.0	33.6	23.7	27.0	34.8	19.8	25.4	32.5	17.8	28.3	34.2	22.9	25.4	32.3	19.3
月極値		36.0	16.0		32.9	16.6		35.7	21.9		36.7	19.2		35.7	17.8		36.2	20.5		36.8	18.3
起日		8	30		8	16		17	16		8	16		4	31		8	16		6	16
上旬平均	27.6	34.3	22.6	26.6	32.2	22.0	29.8	33.8	26.2	28.5	35.1	23.9	28.2	34.2	24.0	28.4	32.6	24.5	27.4	34.7	22.7
中旬平均	25.8	31.6	21.2	24.5	29.0	20.8	28.2	32.8	24.6	26.3	31.6	22.7	25.3	30.0	22.1	27.1	31.8	23.7	25.4	30.2	22.2
下旬平均	26.7	34.1	20.3	24.8	30.7	20.1	28.9	34.2	24.7	26.7	33.3	22.2	25.7	31.7	21.1	27.9	33.0	24.2	25.5	31.1	21.7
月平均	26.7	33.3	21.3	25.3	30.6	20.9	29.0	33.6	25.1	27.2	33.4	22.9	26.4	32.0	22.4	27.8	32.5	24.1	26.1	32.0	22.2
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	27	31	1	19	31	0	31	31	21	30	31	1	27	31	1	31	31	9	27	31	0
30℃以上日数		29			22			30			30			24			30			23	
35℃以上日数		7			0			5			5			3			1			6	
積算気温	828			785			898			842			818			862			809		

※ “)”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7月
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
1	27.5	30.6	24.7
2	27.4	31.0	24.4
3	27.8	31.2	25.0
4	27.6	32.6	24.9
5	27.8	32.1	25.0
6	28.1	33.1	24.6
7	28.7	34.6	24.2
8	29.1	34.3	25.4
9	28.2	32.5	25.2
10	27.1	31.0	25.4
11	27.0	30.4	25.2
12	27.4	29.6	25.5
13	27.7	30.2	26.0
14	26.6	31.2	22.2
15	26.2	30.7	21.6
16	26.4	30.6	20.7
17	27.2	31.0	25.6
18	26.1	27.3	23.6
19	27.6	30.5	25.0
20	27.7	31.7	25.2
21	27.4	31.2	25.0
22	27.4	31.1	24.8
23	27.9	31.3	24.4
24	28.5	31.6	26.0
25	27.9	30.0	26.4
26	27.7	30.3	25.7
27	28.3	30.8	26.4
28	28.6	31.5	27.2
29	27.9	31.5	24.9
30	27.1	31.3	24.1
31	28.3	32.9	24.4
月極値		34.6	20.7
起日		7	16
上旬平均	27.9	32.3	24.9
中旬平均	27.0	30.3	24.1
下旬平均	27.9	31.2	25.4
月平均	27.6	31.3	24.8
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	31	31	17
30℃以上日数		29	
35℃以上日数		0	
積算気温	856		

※ “) ” 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7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	1.1	3.0	E	4.7	E	NE	1.6	3.8	NE	5.9	NNE	NNW	2.1	4.4	NW	5.4	NW	ESE	2.1	5.5	NNE	8.0	NNE	NNE	1.6	5.6	SE	7.6	SE	ESE	
2	1.2	2.8	NNW	4.6	NNW	NNW	1.6	3.8	NE	6.0	NE	NE	2.2	4.6	N	6.4	NNW	ESE	2.1	6.0	NNE	8.5	NE	NNE	1.8	5.6	SE	7.8	SE	ESE	
3	1.1	3.0	NNW	4.2	NNW	NW	1.7	3.6	NE	5.4	NE	NE	1.8	4.1	NNW	6.3	N	N	2.2	4.6	NNE	6.8	ENE	NE	1.7	4.8	SE	6.9	SE	ESE	
4	1.0	2.6	N	4.1	NNW	NNW	1.7	4.1	NE	6.1	NNE	NE	1.8	4.0	N	6.6	N	N	1.9	5.3	NNE	7.7	S	NNE	1.6	4.7	SE	6.6	SE	SE	
5	1.4	2.9	WNW	7.1	WNW	WNW	1.7	4.7	ENE	7.5	NNW	SSW	2.6	5.1	NNW	7.8	NNW	SE	2.0	5.2	NNE	8.6	NW	NNE	1.8	5.6	ESE	8.0	SE	ESE	
6	1.9	5.2	NNW	9.3	NNW	W	2.1	6.3	NW	11.0	NW	WSW	2.3	6.2	NW	8.8	NW	NW	2.1	5.3	S	11.1	NW	S	2.2	5.2	SE	7.6	ESE	ESE	
7	1.5	2.6	WNW	5.6	WNW	WSW	1.8	4.0	NE	6.2	NNW	NNW	2.2	4.9	NW	6.4	NNW	NW	2.3	5.0	NNE	7.9	NE	S	2.4	5.0	ESE	7.0	ESE	ESE	
8	2.5	5.1	ENE	8.4	SSE	E	2.0	6.2	NE	8.9	NE	NE	3.1	6.9	ESE	9.8	E	ESE	1.9	4.5	NNE	8.2	NE	NE	2.2	5.2	ESE	7.6	E	ESE	
9	2.6	4.5	ENE	9.3	SE	ESE	3.2	6.0	NE	10.0	ENE	SE	4.2	8.3	ESE	12.4	ESE	ESE	2.1	4.7	NE	9.6	S	S	3.6	6.6	ESE	9.7	E	E	
10	2.1	4.2	E	7.4	SE	E	2.6	6.1	ENE	8.7	ENE	ESE	2.8	5.2	ESE	8.2	ESE	ESE	1.9	4.2	S	8.9	S	SSE	2.2	5.7	SE	7.4	SE	SE	
11	2.5	4.6	ESE	8.2	E	ESE	2.4	4.5	ESE	8.5	ESE	ESE	3.6	6.8	ESE	10.8	SE	ESE	1.8	4.6	NE	9.0	SSE	ENE	2.2	5.1	SSE	8.1	SE	SE	
12	2.3	4.0	ENE	8.0	ENE	ESE	2.9	5.7	NE	8.7	ENE	ESE	3.6	6.5	ESE	9.8	ESE	ESE	1.9	5.0	SSE	8.9	S	NE	2.4	5.4	ESE	7.7	ESE	SE	
13	3.7	6.3	SE	13.6	SE	SE	3.7	6.8	SE	12.2	SE	ESE	5.4	9.8	ESE	14.3	ESE	ESE	1.9	3.8	NE	7.9	S	NNE	4.0	6.9	E	11.0	ESE	ESE	
14	3.4	6.1	SE	13.5	W	SE	2.8	8.1	NW	12.9	WNW	WNW	5.0	13.2	WNW	15.3	WNW	WNW	1.5	5.8	NW	10.5	NW	NW	2.6	6.3	WNW	12.9	WNW	WNW	
15	1.7	3.9	ESE	6.2	SE	SE	2.4	5.3	SW	9.5	SSW	SW	2.7	7.7	SW	12.0	WSW	ESE	2.0	5.4	SSW	10.9	SSW	S	1.8	6.3	E	9.3	E	ENE	
16	2.9	6.3	SE	11.6	SSE	SE	2.6	7.3	S	10.9	S	SE	3.8	8.2	ESE	13.6	SE	SE	1.6	5.4	S	9.2	SE	S	2.7	6.6	SE	11.7	SE	ESE	
17	4.1	7.0	ESE	14.8	ESE	SE	2.6	6.7	SE	10.7	ESE	ESE	4.9	10.1	SE	15.6	ESE	ESE	2.1	6.2	NE	11.1	NE	NE	3.3	8.3	ESE	11.9	ESE	E	
18	3.9	6.1	SE	16.0	SSE	SE	2.4	5.4	SE	8.9	SE	SE	3.9	7.9	SE	14.4	SE	E	1.2	3.5	NNW	5.8	NE	NNW	2.4	7.1	SE	11.3	ESE	ESE	
19	3.6	5.9	SSE	15.1	ESE	SE	3.2	7.0	SE	11.6	SE	SE	3.8	7.7	SE	15.1	ESE	ESE	2.0	5.2	SSE	11.0	S	S	3.2	7.4	ESE	11.5	ESE	ESE	
20	3.1	5.0	SE	9.5	S	ESE	3.6	6.8	SE	12.0	SE	ESE	3.7	7.0	E]	10.4]	ESE]	ESE]	2.0	4.7	SSE	8.5	S	S	3.6	7.0	E	10.2	SE	E	
21	3.2	5.6	E	9.8	ESE	ESE	2.6	5.4	E	8.8	E	SSE	×	×	×	×	×	×	2.2	4.8	NE	8.8	ENE	S	2.9	6.6	E	10.5	ESE	E	
22	2.8	5.2	E	8.0	E	ESE	2.2	4.9	NE	7.2	NNE	NE	×	×	×	×	×	×	2.2	4.5	NE	7.4	NE	NE	2.3	5.0	E	7.8	E	ESE	
23	3.0	5.0	ESE	10.1	E	SE	2.5	6.8	NNE	9.8	NNE	NE	×	×	×	×	×	×	2.7	4.9	NE	8.3	NE	NE	2.4	4.9	ESE	7.4	ESE	ESE	
24	3.1	4.9	SE	9.8	S	SE	3.3	7.0	SSE	11.0	SE	SE	4.9]	8.0]	ESE]	12.4]	E]	ESE]	2.6	5.0	NE	9.3	NE	NE	3.0	6.2	ESE	8.8	E	ESE	
25	3.1	5.3	ESE	9.8	ESE	ESE	3.9	6.5	ESE	12.0	E	ESE	5.3	9.6	ESE	15.4	ESE	ESE	1.9	4.7	S	12.3	S	NE	3.6	6.8	ESE	9.7	E	E	
26	3.4	6.2	ESE	10.7	SE	SE	4.4	6.8	ESE	13.2	ESE	ESE	6.2	9.8	ESE	14.8	ESE	ESE	2.2	4.4	S	10.9	SSW	NE	3.3	6.3	E	9.4	E	ESE	
27	3.4	6.1	SE	12.1	SE	ESE	4.5	7.7	SE	13.8	SE	ESE	5.4	10.4	ESE	16.1	ESE	ESE	2.2	6.3	S	11.5	SSE	NE	4.0	7.1	SSE	11.4	SSE	ESE	
28	3.0	5.0	SE	10.9	ESE	SE	3.0	5.9	SSE	9.8	SE	SE	4.4	7.7	ESE	12.0	ESE	ESE	2.2	4.2	NE	9.5	ENE	ENE	3.3	6.1	E	8.7	E	ESE	
29	2.8	4.7	E	8.2	E	E	2.9	5.6	ESE	9.6	E	E	4.1	7.1	E	11.8	E	ESE	2.5	4.6	NE	10.2	SSE	S	2.8	6.4	ESE	9.0	E	ESE	
30	2.4	4.8	ESE	8.2	E	ESE	2.8	6.3	E	10.8	E	ESE	3.7	7.2	ESE	13.1	ESE	ESE	2.5	4.3	ENE	10.2	NE	S	2.5	7.5	ESE	9.6	ESE	E	
31	2.6	5.2	ENE	8.4	ENE	SSE	2.9	6.6	NE	9.7	NNE	NE	3.5	7.6	ESE	11.3	ESE	E	2.5	5.1	NE	10.0	SSE	S	2.0	6.3	ESE	8.8	ESE	E	
月最大		7.0	ESE	16.0	SSE			8.1	NW	13.8	SE			13.2	WNW	16.1)	ESE			6.3	S	12.3	S			8.3	ESE	12.9	WNW		
起日		17		18				14		27				14		27				27		25				17		14			
上旬平均	1.6					NW	2.0				NE	2.5					ESE	2.1					S	2.1						ESE	
中旬平均	3.1					SE	2.9				ESE	4.1)					ESE]	1.8					S	2.8						ESE	
下旬平均	3.0					ESE	3.2				ESE	4.7]					ESE]	2.3					S	2.9						ESE	
月平均	2.6					SE	2.7				ESE	3.6)					ESE]	2.1					S	2.6						ESE	
10m/s以上日数		0						0					3)																	0	
15m/s以上日数		0						0					0)																	0	
20m/s以上日数		0						0					0)																	0	
30m/s以上日数		0						0					0)																	0	

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2025年7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	1.5	2.6	SSE	5.1	ESE	SSW	2.0	4.6	WSW	7.2	W	WSW	1.0	3.1	NNE	5.8	NE	NW	1.2	3.3	ENE	6.7	ENE	SW	2.3	5.2	N	6.8	N	N	
2	1.7	3.2	S	4.6	NNE	SSW	2.0	5.0	NE	7.0	NE	W	1.2	3.7	NNE	7.7	NNE	NNE	1.3	4.3	NE	6.8	NE	SW	2.2	4.7	ENE	7.5	ENE	N	
3	1.8	3.8	SE	5.7	E	WSW	2.0	4.5	WNW	6.8	WNW	WNW	1.1	3.2	NNE	5.9	SW	NNE	1.3	3.5	ENE	6.0	S	SW	2.0	4.2	ENE	7.0	ENE	NNE	
4	1.5	3.2	ESE	5.7	E	ESE	2.1	4.9	WNW	8.6	WNW	W	1.0	2.9	WSW	5.9	WSW	N	1.5	3.6	SW	6.6	S	SW	2.1	4.5	ENE	6.7	E	N	
5	1.8	5.0	ENE	7.7	ESE	ESE	2.6	5.5	WNW	9.6	W	W	1.1	3.1	SSW	7.2	WSW	NNW	2.0	6.0	SW	9.5	SW	SW	2.3	4.4	ENE	6.8	ENE	N	
6	2.3	5.4	ESE	9.8	E	ESE	3.0	6.3	WNW	10.2	WNW	W	1.2	3.8	SSW	7.2	SSW	W	2.2	6.7	SW	11.5	SW	SW	2.1	4.7	ENE	7.5	ENE	ENE	
7	2.5	5.9	NNE	8.2	NNE	W	1.9	3.8	WNW	6.3	WNW	W	1.1	3.4	NE	6.6	ENE	SW	1.9	4.4	NNE	7.0	N	SW	2.4	4.7	ENE	7.7	ENE	S	
8	2.1	4.7	SSE	7.7	E	SE	2.1	6.6	WSW	10.1	WSW	SW	1.4	4.1	NE	7.9	NE	ENE	1.9	5.5	ENE	8.6	ENE	ENE	2.7	5.2	N	7.5	WNW	S	
9	3.1	5.7	SE	10.3	SE	SE	2.1	7.7	NE	11.0	NE	SW	2.3	4.2	SE	8.4	SSE	ESE	2.0	5.6	ENE	10.4	ENE	ENE	3.0	6.2	SE	9.4	SSE	SSE	
10	2.0	4.8	SSW	5.7	SSW	SW	3.0	6.9	ENE	10.8	ENE	ENE	1.8	4.7	ENE	8.9	E	ENE	2.5	6.2	ENE	9.7	E	NE	2.6	4.9	NNE	7.5	NNE	S	
11	1.7	4.3	E	7.2	ESE	ESE	3.2	6.4	E	10.0	ESE	ENE	1.7	3.7	NE	10.1	SSE	ENE	1.8	4.4	ENE	9.8	E	ENE	2.5	4.5	SSE	8.1	ESE	S	
12	2.1	4.6	SE	6.2	E	ESE	3.0	6.6	E	10.7	E	SE	2.2	4.1	ESE	8.1	E	ESE	1.9	5.3	S	10.5	S	ENE	2.5	5.0	ENE	7.5	S	S	
13	4.0	9.8	SE	12.9	SE	SE	2.4	6.3	SE	11.7	SE	ENE	2.0	5.2	ESE	10.9	ESE	SE	1.5	3.5	E	8.5	E	ENE	2.8	6.3	SSE	10.4	SSE	SE	
14	4.4	10.1	WNW	15.9	NW	SE	2.6	7.4	WSW	12.0	W	W	1.1	2.7	SSW	5.9	SSW	SW	2.0	5.9	SW	11.0	SW	SW	2.4	6.0	NW	11.0	NW	NW	
15	2.7	7.2	SE	11.3	SE	SE	2.6	7.3	WSW	12.9	SW	WSW	2.2	6.2	SSW	11.0	SSW	SW	2.7	8.5	SW	16.4	SW	WSW	3.1	7.4	SSW	13.6	SSW	SW	
16	4.5	9.5	SE	11.3	SE	SE	2.1	5.5	SW	9.9	SW	WSW	1.3	4.0	SSW	8.2	SSE	SSW	1.5	4.3	SSW	9.1	SW	S	3.9	8.9	SSE	15.7	S	SSE	
17	5.8	9.4	SE	11.8	SE	SE	1.8	6.3	WSW	12.5	SSW	WSW	1.3	4.1	ESE	7.2	ESE	N	1.9	5.6	E	11.2	E	SSW	3.9	8.6	SSE	13.6	SSE	SSE	
18	5.9	10.1	SE	12.3	SE	SSE	1.8	3.6	E	5.6	SE	NE	0.8	2.3	SSE	4.7	SSE	NE	1.5	4.3	SW	8.2	SSE	SW	2.6	5.4	SE	10.1	SE	S	
19	5.1	8.1	SSE	11.8	SE	SSE	2.3	5.9	S	10.3	SSW	SSE	2.0	5.1	ESE	10.4	ESE	ESE	2.0	4.3	SSW	11.9	ENE	SW	3.4	7.0	SE	11.1	SE	SSE	
20	3.8	7.8	SSE	10.8	SSE	SE	2.5	5.4	SSE	8.4	SE	NE	1.8	4.2	E	8.3	E	ESE	2.0	4.7	E	10.9	WSW	E	3.3	7.8	SSE	11.9	S	SSE	
21	3.5	6.8	ESE	8.2	ESE	ESE	2.1	5.8	W	10.1	W	ENE	1.1	2.5	ENE	6.3	SE	NNE	2.1	6.0	ENE	9.0	ENE	SW	3.4	6.5	SSE	10.5	SSE	SSE	
22	2.2	6.5	ESE	7.7	ESE	SSW	2.1	5.1	ENE	8.3	ENE	NE	1.3	3.5	NE	6.6	ENE	NNE	1.8	5.7	ENE	8.6	ENE	SW	2.9	5.0	N	7.5	ENE	SSE	
23	2.7	7.6	SE	9.3	ESE	WSW	2.3	6.4	NE	10.0	NE	NE	1.4	3.8	NE	7.2	SSE	ESE	1.7	5.3	ENE	8.5	SW	SW	2.8	5.7	W	7.9	WNW	S	
24	2.6	6.3	S	8.2	S	S	2.7	6.3	ENE	10.7	ENE	E	2.1	4.1	ESE	9.2	ESE	ESE	2.0	4.9	ENE	10.4	E	SW	3.1	6.8	SSE	10.9	SSE	SSE	
25	2.7	4.6	ESE	7.7	SE	E	4.1	8.8	ENE	14.3	E	E	2.6	4.9	SE	10.5	NE	ESE	2.6	6.3	ENE	13.5	ENE	ENE	3.5	6.9	SE	12.4	ESE	SE	
26	2.2	6.0	SE	10.3	SSE	E	4.9	8.9	E	14.4	NE	E	2.6	4.7	SE	10.7	SSE	ESE	2.4	5.8	ENE	11.7	SSW	ENE	3.9	7.3	ESE	13.1	ESE	ESE	
27	3.0	5.8	SSE	9.3	SSE	ENE	4.9	8.9	E	14.9	E	E	2.5	4.3	ESE	11.2	SSE	ESE	2.6	4.7	E	10.2	E	ENE	4.3	8.8	ESE	15.4	E	ESE	
28	2.8	6.0	SE	8.7	E	E	3.2	6.8	E	10.2	ESE	E	2.4	4.4	NE	8.7	E	ESE	2.0	5.1	NE	9.0	ENE	ENE	3.0	6.0	NE	8.8	NE	SSE	
29	3.0	6.4	ESE	10.3	ESE	E	2.3	5.4	NE	9.3	E	E	1.5	3.6	SE	8.2	ESE	SE	2.0	5.1	ENE	10.6	E	SW	2.8	5.6	NE	7.6	SSE	S	
30	2.6	5.2	SE	9.3	SSE	SSW	2.3	6.6	E	9.7	E	E	1.6	4.4	ESE	8.5	SSE	ESE	2.1	5.1	ENE	9.3	ESE	SW	3.0	5.6	S	8.7	S	S	
31	2.6	6.2	SE	10.8	ESE	NE	2.1	5.7	ENE	9.8	ENE	E	2.0	4.6	ENE	8.5	ENE	E	1.7	4.4	E	8.0	ENE	SW	3.0	5.9	N	7.9	N	SSE	
月最大		10.1	SE	15.9	NW			8.9	E	14.9	E			6.2	SSW	11.2	SSE			8.5	SW	16.4	SW			8.9	SSE	15.7	S		
起日		18		14				27		27				15						15						16			16		
上旬平均	2.0					ESE	2.3				W	1.3					NNE	1.8						SW	2.4					N	
中旬平均	4.0					SE	2.4				ENE	1.6					ESE	1.9						SW	3.0					SSE	
下旬平均	2.7					E	3.0				E	1.9					ESE	2.1						ENE	3.2					SSE	
月平均	2.9					SE	2.6				E	1.6					ESE	1.9						SW	2.9					SSE	
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) 2025年7月
 単位: (m/s) 3/3頁

観測所名	犬飼						竹田						佐伯						宇目						蒲江						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.2	3.7	NNE	6.6	NNE	NNE	1.4	3.8	NE	6.7	ENE	ENE	2.0	4.2	NE	7.0	NE	S	0.8	2.7	ESE	4.9	ESE	SSE	1.9	3.8	S	5.0	SSE	N	
2	1.1	3.7	NNE	6.1	NE	NNE	1.6	4.4	E	8.2	ENE	WSW	1.9	4.7	NE	7.1	NE	S	1.0	3.4	NE	6.5	E	WSW	1.9	4.3	SW	6.6	SSW	N	
3	1.2	3.4	NNE	6.5	NNE	NNE	1.8	3.6	ENE	6.1	ENE	ENE	2.0	4.4	E	6.9	E	NE	0.9	2.6	E	6.2	ENE	ENE	1.8	4.0	S	5.6	S	S	
4	1.4	3.3	NNE	5.6	NNE	NNE	2.0	5.9	ENE	12.0	ENE	WSW	2.2	4.3	NE	6.7	E	NE	0.9	2.4	ENE	4.9	SSW	SSW	1.9	4.9	SSW	7.3	SW	N	
5	0.9	2.6	SSW	5.1	SSE	W	3.2	5.2	WSW	10.3	W	WSW	2.3	4.9	E	7.4	E	ENE	1.1	3.4	SE	7.1	ENE	SSW	1.8	3.9	S	5.1	SSE	S	
6	1.4	3.8	SW	6.8	W	NE	3.6	6.2	W	11.6	W	WSW	2.4	5.3	ENE	8.1	ENE	SSE	1.1	3.1	NNE	7.5	ENE	SW	1.8	4.0	S	5.6	NE	S	
7	1.1	3.6	NNE	6.5	N	NNE	2.3	3.9	ENE	7.7	ENE	WSW	2.4	5.2	E	7.9	ENE	SSE	1.1	2.7	ENE	6.2	WNW	SSW	2.0	4.3	SW	5.8	SW	NNW	
8	0.8	2.0	ESE	5.3	SSE	E	1.9	4.6	ENE	7.7	NE	ENE	2.1	4.5	ENE	6.8	SE	WSW	1.2	3.7	ENE	7.6	SE	S	2.0	4.7	SSE	11.3	SSE	S	
9	1.0	2.1	E	6.1	SSE	E	2.7	5.9	ENE	11.0	ENE	ENE	1.9	4.1	SSE	7.7	SE	SE	1.3	3.7	E	7.9	SSE	S	2.2	6.5	S	12.2	E	SSE	
10	1.3	3.7	NNE	6.8	NE	WSW	2.0	4.6	ENE	7.8	NE	ENE	1.9	4.6	E	7.6	SE	WSW	1.0	3.5	NE	7.5	NE	W	1.4	4.0	NE	9.5	NNE	N	
11	0.9	2.3	SSW	4.6	SSW	ENE	1.9	3.8	NE	6.2	NE	NE	1.5	3.7	SSE	6.3	SSE	WSW	0.7	2.4	SSE	4.9	S	SW	1.3	4.0	NE	7.9	NE	N	
12	1.0	2.4	SSW	6.2	ENE	NNE	1.8	4.3	ENE	8.6	ENE	NE	1.6	4.1	SE	7.9	SE	W	(0.8)	(2.6)	(NE)	(6.3)	(NNE)	(NNE)	1.6	4.0	S	10.9	SSE	NNE	
13	1.0	2.4	SSW	6.3	E	E	2.6	5.9	ENE	10.3	ENE	ENE	1.6	3.7	S	8.6	SE	ESE	(1.2)	(3.4)	(S)	(7.8)	(S)	(NNE)	4.0	7.3	S	14.2	S	SSE	
14	1.2	4.1	NW	8.8	NNW	SSW	2.1	6.0	W	11.1	W	W	2.1	5.2	SSW	10.4	S	SSW	1.2	3.3	SSE	8.5	NNW	S	4.2	11.8	SSE	15.8	SSE	S	
15	1.5	3.7	WSW	8.8	WNW	SW	2.2	5.7	W	11.1	WNW	W	1.8	3.7	NE	6.9	SSE	W	1.2	3.7	S	8.6	SSE	S	3.0	6.9	S	9.8	SSE	SSE	
16	1.5	2.8	S	7.8	S	SSW	1.6	3.9	ENE	7.4	ENE	ENE	2.5	5.8	SSW	9.7	SSW	SSE	1.6	4.8	S	9.7	S	S	3.2	7.9	SSE	10.7	SSE	SSE	
17	1.2	2.6	SSW	6.2	SE	SSW	1.8	6.0	ENE	10.1	ENE	ENE	2.3	6.6	SSW	14.2	SW	S	1.7	3.7	S	10.2	SE	S	5.7	11.7	SSW	16.9	SSW	S	
18	0.9	2.4	SSW	6.0	SSW	SSW	1.3	3.4	NE	5.8	E	NE	2.2	5.7	SE	12.2	SE	SSE	1.7	5.0	S	11.4	S	S	5.4	11.1	SSE	20.5	SSE	SSE	
19	1.3	3.9	SSW	6.6	SSW	WSW	2.2	6.3	ENE	10.2	ENE	ENE	2.1	6.2	SSE	10.3	SSE	SE	1.4	3.9	SSE	8.4	SSW	S	3.9	7.4	SSE	12.7	SSE	SSE	
20	1.1	3.2	SSW	7.3	SSW	SSE	2.3	5.9	ENE	9.8	NE	ENE	1.9	4.7	SSE	8.9	SE	SE	1.2	3.1	ESE	7.5	SSE	S	2.6	5.3	SSE	8.4	SSE	SSE	
21	1.0	2.3	S	6.3	SSE	SSE	1.7	4.5	ENE	8.0	ENE	ENE	1.9	3.8	SE	6.7	SSE	SE	1.2	3.7	S	7.4	SSW	SSW	1.6	4.5	SSE	7.5	SSE	S	
22	0.9	1.8	SSE	5.7	ENE	S	1.8	4.4	NE	7.5	ENE	ENE	2.1	4.1	NE	6.5	SE	WSW	1.2	3.9	ENE	7.3	S	SSE	1.9	4.5	SSE	6.7	SSE	N	
23	1.0	2.7	NNE	5.6	ENE	SSW	1.8	4.3	ENE	8.0	ENE	ENE	2.1	4.4	S	7.0	NNE	WSW	1.3	3.6	ESE	8.6	SSE	SSE	2.5	4.4	SSE	6.3	S	S	
24	1.0	2.2	SE	6.6	SSE	SSW	2.3	4.9	ENE	9.7	E	ENE	2.1	4.5	SSE	9.0	SSE	W	1.0	3.3	E	6.6	SSE	SSE	2.5	5.4	SSE	10.8	SSE	NNE	
25	1.1	2.6	E	8.7	ESE	E	2.8	6.0	ENE	12.7	ENE	NE	2.6	5.1	ESE	11.0	ESE	ESE	1.1	3.3	ESE	7.2	E	E	2.6	5.2	SSW	16.3	SE	N	
26	1.1	2.4	E	6.6	ESE	E	3.0	5.4	ENE	10.5	ENE	NE	3.5	7.3	E	14.4	E	ESE	1.5	3.7	E	9.6	ENE	E	2.9	7.9	SSE	15.3	SSE	N	
27	1.0	2.2	ESE	7.1	SE	E	3.1	5.8	ENE	10.0	E	NE	4.1	7.7	E	12.9	E	ESE	1.6	3.5	ENE	10.6	NE	E	3.5	7.6	SSE	17.0	SSE	S	
28	1.1	3.2	SSW	6.1	SSW	SSW	2.7	5.3	ENE	10.1	E	NE	2.1	4.5	NE	7.5	E	W	1.2	3.5	SE	7.1	SE	S	2.5	4.5	SSE	7.9	SSE	SSE	
29	0.9	1.8	WSW	5.3	E	SSE	1.7	4.6	ENE	9.0	ENE	ENE	2.3	4.4	SSW	7.4	SSW	W	1.2	3.3	S	6.7	S	S	2.3	4.3	S	6.6	SSE	N	
30	1.0	2.0	SE	5.6	SE	S	2.1	5.5	ENE	9.4	ENE	ENE	1.9	3.6	SE	6.8	ESE	WSW	1.2	3.8	ENE	7.0	S	S	2.3	4.4	SSE	7.3	SSE	N	
31	1.1	2.7	SSW	6.4	SE	S	2.1	5.5	ENE	10.1	ENE	ENE	2.2	4.0	E	6.6	E	W	1.2	4.0	ENE	8.8	S	S	2.0	4.0	SSE	6.2	SSE	N	
月最大		4.1	NW	8.8	WNW			6.3	ENE	12.7	ENE		7.7	E	14.4	E			5.0	S	11.4	S			11.8	SSE	20.5	SSE			
起日		14		15				19		25			27		26				18		18					14		18			
上旬平均	1.1					NNE	2.3					WSW	2.1					NE	1.0					SSW	1.9					N	
中旬平均	1.2					SSW	2.0					NE	2.0					SSE	1.3					S)	3.5					SSE	
下旬平均	1.0					E	2.3					ENE	2.4					ESE	1.2					E	2.4					N	
月平均	1.1					E	2.2					ENE	2.2					SSE	1.2					S)	2.6					SSE	
10m/s以上日数		0						0						0														3			
15m/s以上日数		0						0						0														0			
20m/s以上日数		0						0						0														0			
30m/s以上日数		0						0						0														0			

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2025年7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	12.3	11.2	11.8	12.1	11.4	8.9	8.4	5.2	11.2	13.1	10.4	12.7	8.5	12.9
2	12.8	11.1	12.6	8.9	9.7	8.9	9.0	3.6	9.1	10.4	9.2	11.9	9.5	12.3
3	9.5	9.6	10.3	11.0	11.3	10.9	10.4	4.9	9.6	11.5	8.1	12.0	8.1	12.4
4	11.5	10.6	12.9	11.9	10.3	9.1	11.3	8.3	7.7	7.9	9.2	7.7	5.3	9.3
5	12.3	10.8	12.3	11.2	11.8	8.2	12.2	10.9	11.6	11.0	12.3	11.9	11.6	11.9
6	12.3	12.7	12.7	12.6	12.7	12.0	12.4	11.8	12.7	12.4	12.6	12.4	11.8	11.2
7	11.4	10.5	11.2	9.5	10.9	7.8	10.6	8.8	12.6	12.0	12.3	13.3	11.6	12.7
8	11.5	8.6	8.7	11.8	11.5	10.5	11.5	8.7	10.1	10.2	11.6	10.7	10.5	12.0
9	11.7	12.3	8.3	12.0	11.2	8.8	11.0	10.0	9.5	11.7	10.9	8.9	10.0	8.5
10	11.1	12.8	12.5	11.8	11.2	5.6	5.5	3.8	6.9	3.1	1.3	5.1	2.6	1.7
11	11.5	10.5	10.0	5.8	7.6	3.5	3.7	3.5	4.8	2.8	2.8	2.3	1.1	1.0
12	12.2	10.1	10.0	5.9	8.6	4.5	0.6	0.0	2.3	0.4	0.3	1.0	0.2	0.5
13	8.8	4.1	6.8	1.9	3.6	5.7	4.3	0.4	3.3	2.2	4.4	1.3	0.8	0.1
14	3.2	3.0	2.5	2.4	4.7	2.5	1.0	0.1	3.4	4.6	4.8	2.8	5.7	3.1
15	9.2	9.0	6.7	10.7	8.6	8.6	11.9	10.0	8.3	8.8	8.4	9.3	9.3	12.7
16	10.3	7.7	9.3	6.8	9.8	7.2	6.9	7.7	10.4	9.5	8.5	8.6	7.2	6.1
17	10.1	10.5	10.8	10.0	10.2	9.5	8.5	8.6	8.7	7.9	8.7	3.7	6.1	3.8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.1	8.1	7.7	7.8	8.3	6.6	8.2	5.5	6.2	6.0	4.9	5.3	3.9	3.3
20	8.5	10.7	8.2	8.9	7.5	10.2	10.0	6.3	8.5	9.1	8.2	7.1	6.8	5.2
21	12.0	12.6	13.0	11.8	12.2	10.0	8.0	11.9	12.0	11.3	10.5	9.1	8.7	9.1
22	13.3	13.4	12.8	12.9	13.1	11.3	12.5	12.6	13.1	12.9	12.8	13.0	12.8	12.5
23	13.2	13.5	13.3	12.9	13.1	13.4	12.7	12.7	12.5	12.6	12.9	10.2	12.9	10.5
24	13.0	13.4	13.2	12.8	12.8	13.3	12.7	7.1	8.3	9.9	8.3	10.9	3.7	7.5
25	13.0	5.9	12.7	5.3	11.6	11.7	7.0	3.0	7.7	7.2	4.6	2.5	2.7	3.4
26	11.9	5.4	7.0	3.7	7.9	10.4	2.7	0.7	5.7	3.0	2.0	1.4	1.5	1.1
27	13.1	10.8	12.7	7.0	10.6	11.8	8.0	3.3	9.2	4.6	6.0	7.5	2.9	5.6
28	13.0	13.3	13.2	12.0	12.9	13.2	11.1	8.0	11.0	10.9	12.5	12.8	11.2	10.9
29	13.1	13.3	13.1	12.7	12.4	10.0	12.6	12.3	11.5	12.5	12.3	10.2	12.7	11.5
30	13.0	13.1	13.0	12.9	12.8	13.1	12.6	12.9	12.6	12.5	13.1	10.4	12.4	11.5
31	13.2	13.3	13.0	12.7	12.8	12.8	12.5	11.8	12.9	12.5	12.9	12.0	11.6	11.1
旬合計 上旬	116.4	110.2	113.3	112.8	112.0	90.7	102.3	76.0	101.0	103.3	97.9	106.6	89.5	104.9
旬合計 中旬	81.9	73.7	72.0	60.2	68.9	58.5	55.1	42.1	55.9	51.3	51.0	41.4	41.1	35.8
旬合計 下旬	141.8	128.0	137.0	116.7	132.2	131.0	112.4	96.3	116.5	109.9	107.9	100.0	93.1	94.7
月合計	340.1	311.9	322.3	289.7	313.1	280.2	269.8	214.4	273.4	264.5	256.8	248.0	223.7	235.4
0.1時間未満日数	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	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7月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

観測所名 日付	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	28.9	80	61	31.0	80	65	30.3	80	55	30.8	80	66	30.2	82	67				31.2	73	43
2	28.3	77	59	30.8	79	63	30.0	78	51	31.3	82	61	30.7	82	67				31.2	73	45
3	29.2	78	63	30.9	79	64	30.4	77	57	31.7	82	66	31.5	83	69				30.7	70	45
4	30.3	82	65	31.6	80	65	31.1	79	56	30.8	79	48	31.8	83	70				30.2	71	49
5	30.5	83	66	30.5	77	51	30.2	79	57	29.5	78	46	30.9	82	57				28.5	69	46
6	29.5	81	69	29.0	71	46	29.2	76	55	27.3	71	41	29.6	79	65				28.0	67	45
7	30.9	82	70	30.6	77	62	30.6	79	59	29.8	76	58	30.9	79	61				30.1	72	51
8	31.6	81	63	31.4	77	65	31.5	75	46	30.5	76	54	31.5	78	56				30.6	71	41
9	29.5	77	62	29.0	67	47	29.1	71	50	28.9	73	57	31.0	78	62				28.8	68	39
10	28.5	75	54	28.9	72	52	28.9	71	47	26.7	71	45	30.0	79	57				26.8	64	38
11	29.2	74	55	29.3	69	50	29.5	74	53	29.3	77	59	30.9	80	61				28.7	68	48
12	29.9	78	59	29.5	71	50	29.8	73	53	29.0	75	55	30.8	79	66				29.1	72	50
13	30.2	81	67	30.3	78	61	30.9	81	63	30.5	85	67	31.6	86	74				30.6	77	56
14	27.6	88	75	27.6	84	65	27.9	87	75	27.6	89	67	28.1	85	68				28.0	87	69
15	25.2	75	47	22.3	62	34	23.4	67	37	21.8	67	35	26.3	80	40				23.6	70	39
16	26.0	71	49	25.5	67	44	25.4	68	39	25.8	75	40	27.1	78	54				26.1	72	44
17	30.1	77	62	29.3	71	43	29.9	73	53	29.5	79	53	31.2	85	72				28.6	74	40
18	28.7	86	76	29.8	86	73	29.1	86	78	30.0	93	81	29.8	92	82				31.0	93	75
19	27.8	74	59	28.1	74	52	28.5	74	61	27.5	78	52	29.8	83	67				28.8	78	47
20	28.8	80	60	28.4	69	50	29.8	76	60	27.7	76	54	30.7	83	69				27.3	69	46
21	28.5	73	55	29.0	70	50	28.7	71	53	27.9	76	52	30.5	83	70				28.9	75	43
22	27.4	73	56	28.0	73	50	27.2	71	46	26.3	75	51	28.3	80	61				27.4	69	46
23	27.4	75	63	27.1	71	53	27.7	71	49	26.0	76	54	28.4	81	60				25.1	62	38
24	28.4	73	56	27.3	66	47	28.7)	71)	47)	27.1	73	49	29.5	78	61				26.7	64	40
25	28.5	74	59	28.2	69	52	29.1	73	56	28.4	78	61	30.3	80	68				27.8	68	48
26	28.9	75	62	28.9	72	57	29.7	75	62	29.7	81	68	30.5	83	72				28.2	68	48
27	26.5	67	54	26.5	64	41	27.2	67	48	27.7	76	52	29.0	76	62				27.0	63	44
28	26.9	71	51	26.4	65	40	27.2	68	41	26.8	75	53	28.6	76	62				25.1	62	40
29	27.4	73	51	25.5	64	41	26.9	69	43	25.2	73	46	29.3	82	67				24.2	60	34
30	25.4	70	55	22.5	58	32	23.9	64	33	21.8	66	35	26.9	76	55				20.6	54	30
31	26.0	66	41	25.9	64	38	25.8	64	36	25.1	71	52	28.0	77	57				22.3	57	35
月極値			41			32			33			35			40						30
起日			31			30			30			30			15						30
上旬平均	29.7	80		30.4	76		30.1	77		29.7	77		30.8	81					29.6	70	
中旬平均	28.4	78		28.0	73		28.4	76		27.9	79		29.6	83					28.2	76	
下旬平均	27.4	72		26.8	67		27.5	69		26.5	75		29.0	79					25.8	64	
月平均	28.5	76		28.4	72		28.6	74		28.0	77		29.8	81					27.8	70	

※ “) ” 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7月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	30.1	83	53	29.2	85	54	29.9	75	56	33.5	88	60	29.0	78	47	28.4	76	58	29.4	80	50
2	29.7	82	48	28.8	84	55	30.9	75	60	34.5	89	69	30.6	81	55	28.0	74	54	30.3	83	56
3	29.3	80	45	28.9	84	58	31.8	76	62	35.0	90	70	30.1	79	58	30.1	77	58	30.4	82	57
4	28.2	79	53	27.8	80	55	31.6	76	62	35.0	90	70	27.8	74	45	30.3	78	65	29.5	85	55
5	26.5	76	52	26.0	76	52	30.3	73	58	33.3	86	59	24.9	64	44	30.1	80	62	28.6	81	41
6	25.7	74	48	25.1	73	45	29.0	71	54	31.6	81	49	23.9	62	43	28.5	77	61	26.6	74	40
7	27.6	79	50	26.8	78	54	29.7	71	57	32.1	84	59	26.1	67	45	28.9	77	56	27.7	77	49
8	27.5	74	42	26.8	77	54	30.6	71	57	32.6	82	54	27.5	73	44	29.7	73	45	28.3	77	47
9	25.3	65	46	25.7	73	56	29.3	67	46	32.4	83	55	26.4	71	46	30.3	74	53	28.4	81	56
10	25.5	71	46	25.4	76	52	29.7	73	56	32.3	91	64	28.5	84	58	30.0	82	57	28.4	87	59
11	26.8	75	57	26.8	83	65	30.2	74	57	32.9	94	71	30.1	94	68	30.9	83	64	29.9	92	72
12	26.7	74	59	27.0	84	72	30.9	77	62	33.2	97	82	31.9	100	96	31.3	85	67	30.8	95	82
13	27.1	76	58	28.0	89	75	32.9	87	64	33.8	97	79	30.7	92	71	32.3	89	72	30.8	93	78
14	25.8	92	81	25.0	92	78	29.0	83	64	31.1	94	67	27.4	87	60	29.3	83	59	27.5	83	59
15	21.5	73	43	20.3	75	41	23.1	64	38	26.6	81	47	20.9	70	39	26.3	78	53	24.8	82	55
16	24.1	78	46	22.8	79	45	25.9	68	45	28.3	84	60	25.0	79	47	27.3	77	55	26.2	86	57
17	26.7	77	42	26.3	80	49	30.4	74	51	32.9	90	60	29.1	87	51	31.2	87	61	29.5	87	59
18	27.8	94	68	26.2	91	74	30.8	92	81	31.0	100	96	29.4	100	100	29.6	87	76	28.5	92	86
19	25.7	78	56	25.5	82	65	29.6	79	58	32.0	94	73	28.2	89	68	29.7	82	63	29.0	90	75
20	25.6	75	51	25.3	77	59	29.6	74	54	31.9	90	69	28.0	83	58	31.0	86	61	29.0	89	66
21	26.6	80	52	24.7	79	49	28.5	70	45	30.6	85	53	27.0	80	49	29.9	82	56	28.0	85	52
22	24.2	74	47	23.4	78	47	27.8	72	54	29.7	84	55	24.8	75	45	28.0	77	48	26.3	81	53
23	22.1	68	31	23.5	77	52	27.9	74	59	29.9	85	61	24.7	76	49	28.6	78	49	26.7	82	55
24	25.1	72	51	25.3	78	58	28.7	72	51	32.0	88	63	27.7	84	54	30.3	78	57	29.7	90	66
25	25.8	71	55	26.4	83	66	30.1	75	59	32.9	96	76	29.2	90	63	31.4	84	68	29.8	94	79
26	26.3	74	51	27.0	87	72	30.9	79	63	33.0	98	81	30.9	97	72	31.1	83	69	29.8	92	74
27	25.4	71	55	25.8	83	66	28.7	72	51	32.0	94	72	29.7	92	69	29.7	76	62	29.1	90	74
28	23.4	65	47	24.2	76	55	28.0	70	46	30.3	87	61	26.2	79	50	28.9	78	56	27.0	84	59
29	22.5	68	40	23.2	77	54	27.3	70	39	29.3	86	57	24.9	78	50	28.3	79	53	26.3	82	55
30	18.7	63	33	19.8	70	39	23.3	62	32	26.3	80	46	22.1	74	44	26.2	75	45	24.9	81	53
31	22.2	61	38	23.1	73	49	27.1	68	49	28.0	80	45	23.5	75	41	27.6	74	46	25.7	81	45
月極値			31			39			32			45			39			45			40
起日			23			30			30			31			15			30			6
上旬平均	27.5	76		27.1	79		30.3	73		33.2	86		27.5	73		29.4	77		28.8	81	
中旬平均	25.8	79		25.3	83		29.2	77		31.4	92		28.1	88		29.9	84		28.6	89	
下旬平均	23.8	70		24.2	78		28.0	71		30.4	88		26.4	82		29.1	79		27.6	86	
月平均	25.7	75		25.5	80		29.1	74		31.6	89		27.3	81		29.5	80		28.3	85	

※ “) ” 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7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	30.1	82	69
2	30.1	83	62
3	30.2	81	67
4	31.0	84	64
5	30.3	82	65
6	28.7	76	61
7	29.9	77	58
8	30.8	77	51
9	32.0	84	68
10	29.9	84	60
11	31.6	89	75
12	32.0	88	78
13	33.1	89	82
14	30.4	87	59
15	28.7	84	67
16	28.4	82	57
17	32.2	89	75
18	30.8	91	84
19	31.2	85	74
20	32.1	87	71
21	31.7	87	75
22	30.5	84	67
23	30.7	82	63
24	32.0	82	71
25	31.5	84	75
26	31.7	85	74
27	31.0	81	70
28	30.7	78	69
29	30.4	82	66
30	28.7	81	64
31	30.0	79	60
月極値			51
起日			8
上旬平均	30.3	81	
中旬平均	31.1	87	
下旬平均	30.8	82	
月平均	30.7	83	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。