

大分県気象月報

令和8年（2026年）6月

大分地方気象台

令和8年6月の気象概況

令和8年6月の気象概況（多雨）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、梅雨前線や台風、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。九州北部地方は、4日頃に梅雨入りした。気温は、平年並か低かった。降水量は、平年よりかなり多いか多かった（多雨）。日照時間は、平年より少なかった。

2日は院内、武蔵、犬飼で「日最大風速・風向」、武蔵、犬飼、佐伯、蒲江で「日最大瞬間風速・風向」、臼杵、犬飼、佐伯、宇目で「日降水量」の6月の1位の値を更新した。

19日は豊後高田で「日最大1時間降水量」、「日最大10分間降水量」の6月の1位の値を更新した。

中津、豊後高田、耶馬溪、院内、武蔵では月降水量の多い方からの1位を更新した。

8日は大分地方気象台であじさいの開花を観測した。平年より5日早く、昨年より6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 (°C)	22.5	22.4	23.1	23.0	22.5	22.6	21.0	21.3	22.3
	平年並		平年並		平年並		低い		平年並	
降水量 (mm)	464.0	289.5	659.0	352.1	541.0	313.6	611.5	364.9	663.5	333.3
	かなり多い		かなり多い		多い		多い		かなり多い	
日照時間 (h)	117.8	131.5	103.2	127.1	88.8	135.7	84.6	131.7	75.6	134.4
	平年並		少ない		少ない		少ない		かなり少ない	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が観測値、右側が平年値、下側が階級）。
 ※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。
 ※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

令和8年6月上旬の気象概況（多雨）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日があったが、低気圧や前線、気圧の谷の影響を受けて、曇りや雨となる日が多かった。気温は平年より高く、降水量はかなり多かった（多雨）。日照時間は、平年より少ないかかなり少なかった。

2日は院内、武蔵、犬飼で「日最大風速・風向」、武蔵、犬飼、佐伯、蒲江で「日最大瞬間風速・風向」、臼杵、犬飼、佐伯、宇目で「日降水量」の6月の1位の値を更新した。

8日は大分地方気象台であじさいの開花を観測した。平年より5日早く、昨年より6日早かった。

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)	22.0	21.3	22.6	22.0	21.9	21.4	20.5	20.1	21.9
	高い		高い		高い		高い		高い	
降水量 (mm)	97.5	51.4	132.5	48.8	203.0	53.6	260.0	63.2	407.0	80.6
	多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い	
日照時間 (h)	37.6	52.2	31.3	54.0	25.9	54.8	30.5	52.6	24.3	53.1
	少ない		かなり少ない		かなり少ない		少ない		かなり少ない	

※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。

※“()”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

令和8年6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前線や湿った空気の影響を受ける。	晴後曇一時雨
2日	台風第6号の影響を受ける。	大雨
3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。	晴後曇一時雨
4日	前線や低気圧の影響を受ける。	雨時々曇
5日	気圧の谷や湿った空気を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇一時晴
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
7日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける。	雨後一時曇
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
10日	高気圧に覆われる。	晴

令和8年6月中旬の気象概況

天気は、初めは高気圧に覆われて晴れたが、梅雨前線や暖かく湿った空気の影響により雨が降る日が多かった。気温は、平年並か高かった。降水量は、平年並か少なかった。日照時間は、中津は多く、他は平年並みか少なかった。19日は豊後高田で「日最大1時間降水量」、「日最大10分間降水量」の6月の1位の値を更新した。

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)	23.4	22.4	24.1	23.1	23.2	22.6	21.2	21.3	22.3
	高い		高い		高い		平年並		平年並	
降水量 (mm)	64.5	123.2	85.0	130.6	44.0	114.7	67.5	139.5	46.5	122.7
	少ない		平年並		少ない		平年並		少ない	
日照時間 (h)	54.6	44.1	47.3	44.4	38.3	47.4	32.7	45.4	30.2	45.4
	多い		平年並		平年並		少ない		少ない	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、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8年6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。	曇時々晴
12日	高気圧に覆われる。	晴時々曇
13日	高気圧に覆われる。	晴時々曇
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
15日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨
16日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
17日	梅雨前線や暖かく湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨
18日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
19日	梅雨前線や暖かく湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
20日	梅雨前線や暖かく湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨

令和8年6月下旬の気象概況（多雨）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。気温は、平年より低くかった。降水量は、平年よりかなり多いか多かった（多雨）。日照時間は、平年並か少なかった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	22.1	23.6	22.8	24.0	22.5	23.7	21.3	22.7	22.6
	かなり低い		低い		低い		低い		低い	
降水量 (mm)	302.0	115.0	441.5	172.8	294.0	145.3	284.0	162.2	210.0	130.0
	かなり多い		かなり多い		多い		多い		多い	
日照時間 (h)	25.6	35.2	24.6	28.6	24.6	33.6	21.4	33.7	21.1	35.9
	平年並		平年並		少ない		少ない		少ない	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。
 ※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。
 ※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

令和8年6月下旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
21日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時晴
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
23日	梅雨前線や暖かく湿った空気の影響を受ける。	大雨
24日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける。	大雨
25日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける。	雨後一時曇、雷を伴う
26日	梅雨前線の影響を受ける。	雨
27日	台風第7号や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時晴
29日	高気圧に覆われる。	晴
30日	気圧の谷や梅雨前線の影響を受ける。	曇時々雨

大分市の気象（6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)	21.9	21.4	23.2	22.6	22.5	23.7	22.5	22.6
降水量(mm)	203.0	53.6	44.0	114.7	294.0	145.3	541.0	313.6
日照時間(h)	25.9	54.8	38.3	47.4	24.6	33.6	88.8	135.7

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

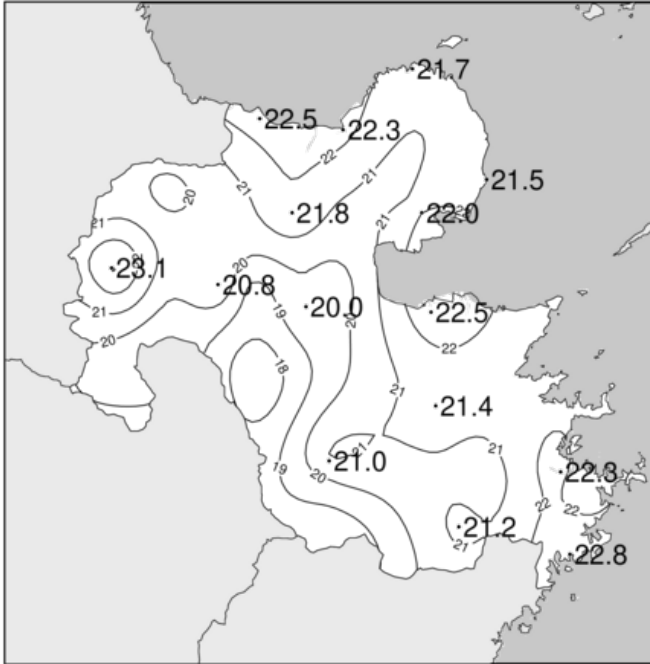
旬・月の階級・平年差（比）

要素	上旬		中旬		下旬		月	
	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）
平均気温	高い	+0.5°C	高い	+0.6°C	低い	-1.2°C	平年並	-0.1°C
降水量	かなり多い	379%	少ない	38%	多い	202%	多い	173%
日照時間	かなり少ない	47%	平年並	81%	少ない	73%	少ない	65%

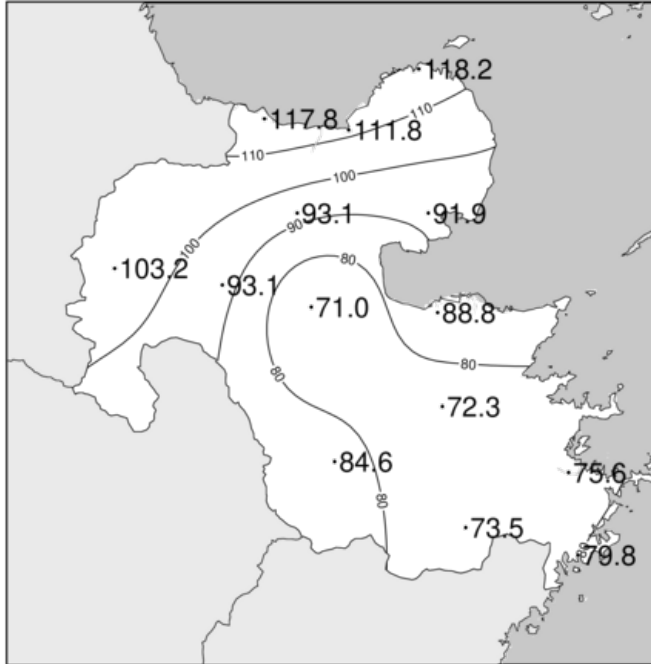
2026年(令和8年)6月に月の1位の値を更新した一覧表

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	院内	10.2 北	6月2日	9 南	2004年6月20日	1977
	武蔵	16.3 北北東	6月2日	16 南東	2003年6月19日	2003
	犬飼	10.4 北	6月2日	9 西南西	1993年6月3日	1977
日最大瞬間風速 (m/s)・風向	武蔵	20.6 北	6月2日	18.0 南	2025年6月16日	2009
	犬飼	20.1 北北東	6月2日	16.2 西南西	2022年6月24日	2009
	佐伯	23.2 北北東	6月2日	22.2 南南東	2011年6月26日	2009
	蒲江	25.1 北	6月2日	23.8 南南東	2010年6月25日	2008
日最大10分間降水量 (mm)	豊後高田	13.0	6月19日	11.5	2023年6月30日	2008
日最大1時間降水量 (mm)	豊後高田	39.0	6月19日	37.5	2023年6月30日	1976
日降水量 (mm)	臼杵	224.0	6月2日	147.5	2016年6月20日	1976
	犬飼	157.0	6月2日	155.0	2012年6月24日	1976
	佐伯	264.5	6月2日	230.0	2014年6月4日	1976
	宇目	257.0	6月2日	247.5	2014年6月4日	1977
月降水量の多い方から (mm)	中津	464.0	2026年6月	410.5	2012年6月	2011
	豊後高田	510.0	2026年6月	470.0	1976年6月	1976
	耶馬溪	653.0	2026年6月	645.0	1979年6月	1976
	院内	586.5	2026年6月	577.0	1979年6月	1976
	武蔵	576.5	2026年6月	537.5	2012年6月	1976

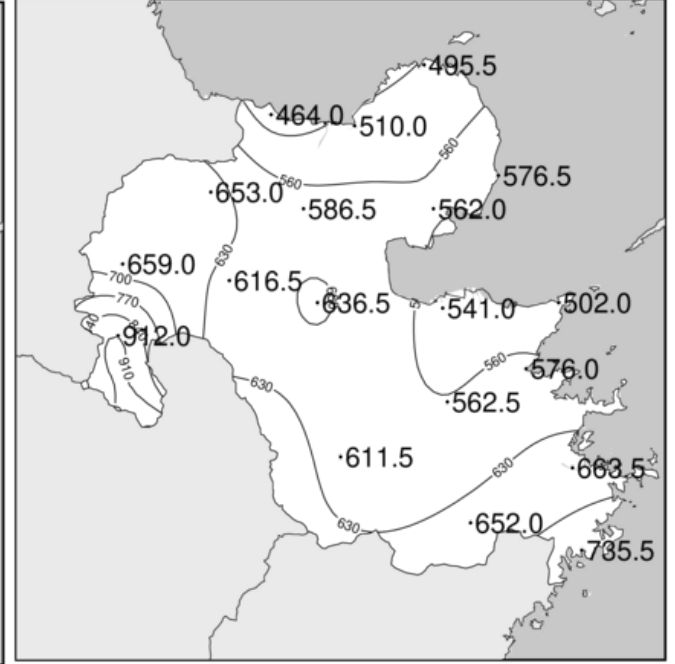
気象分布図(2026年6月)



平均気温
単位 (°C)



日照時間
単位 (h)

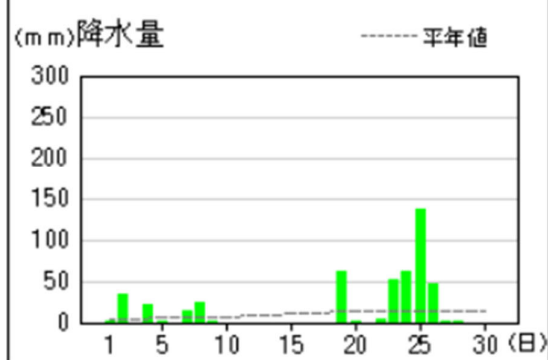
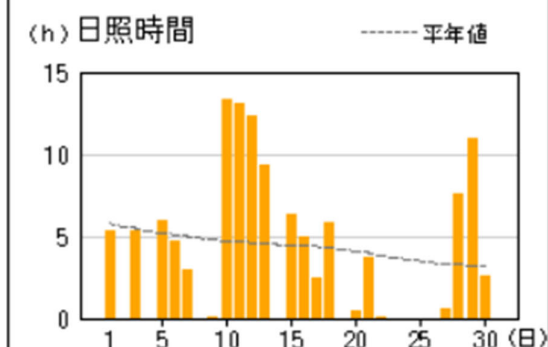
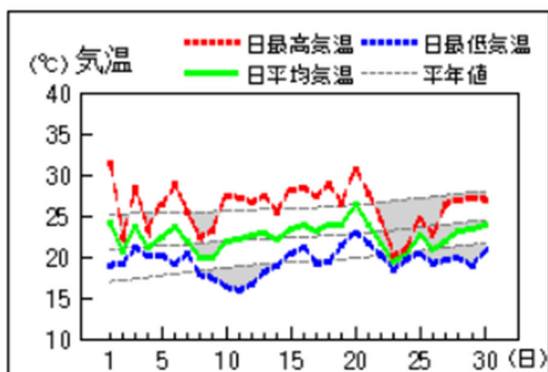


降水量
単位 (mm)

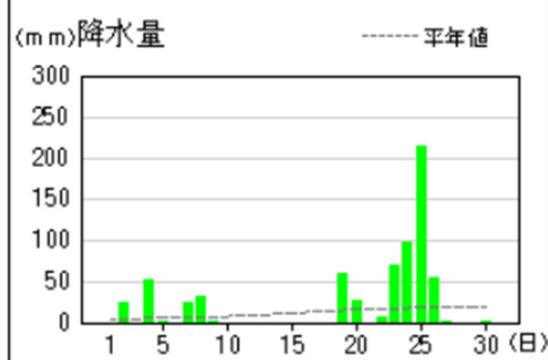
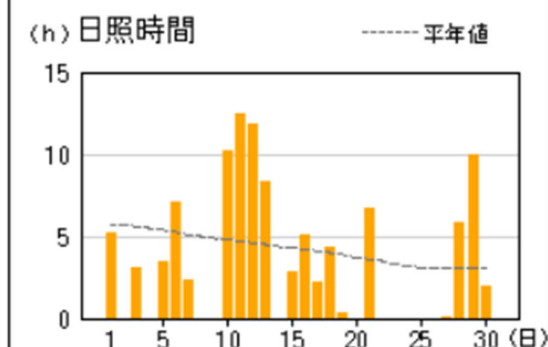
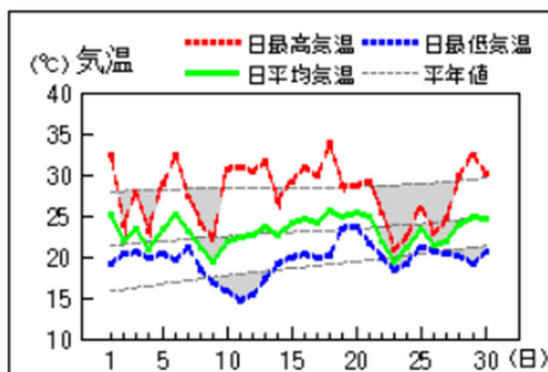
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

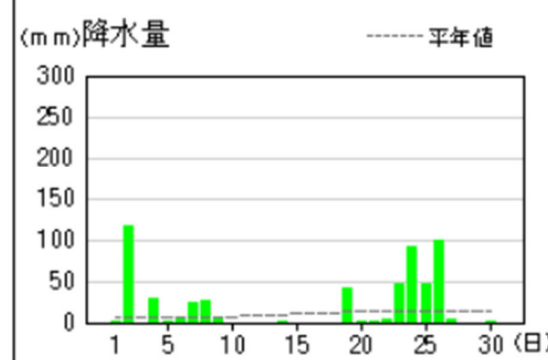
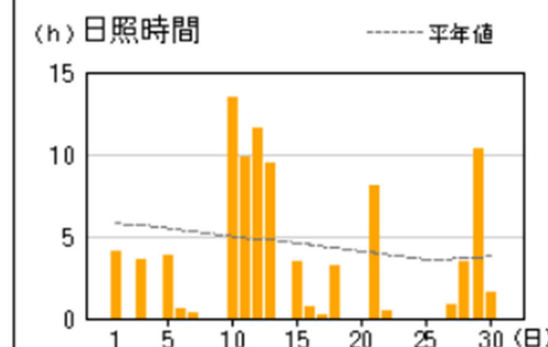
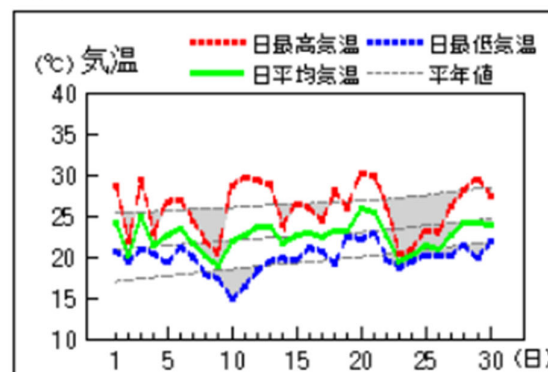
中津



日田

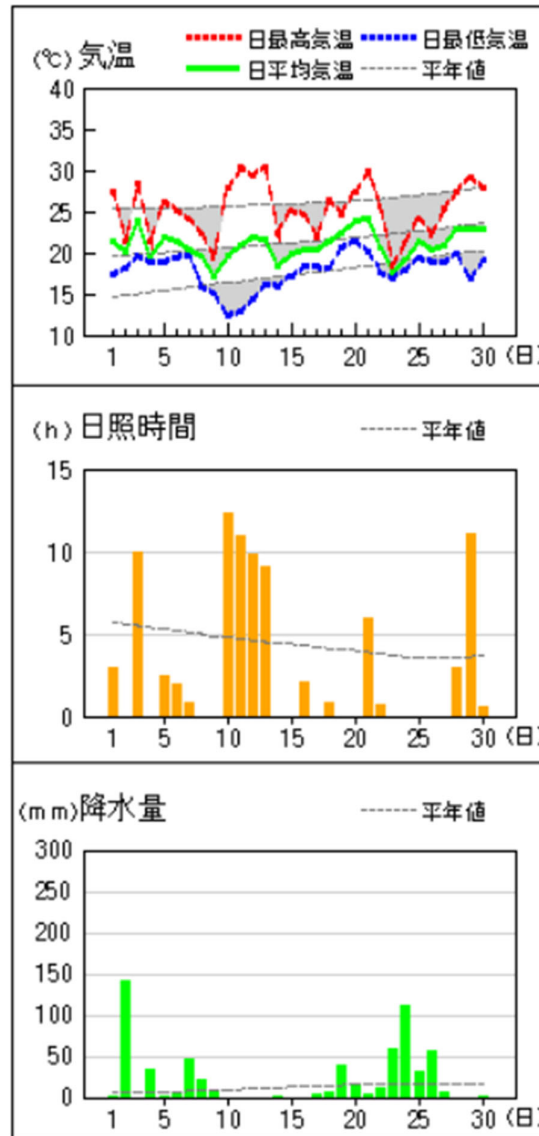


大分

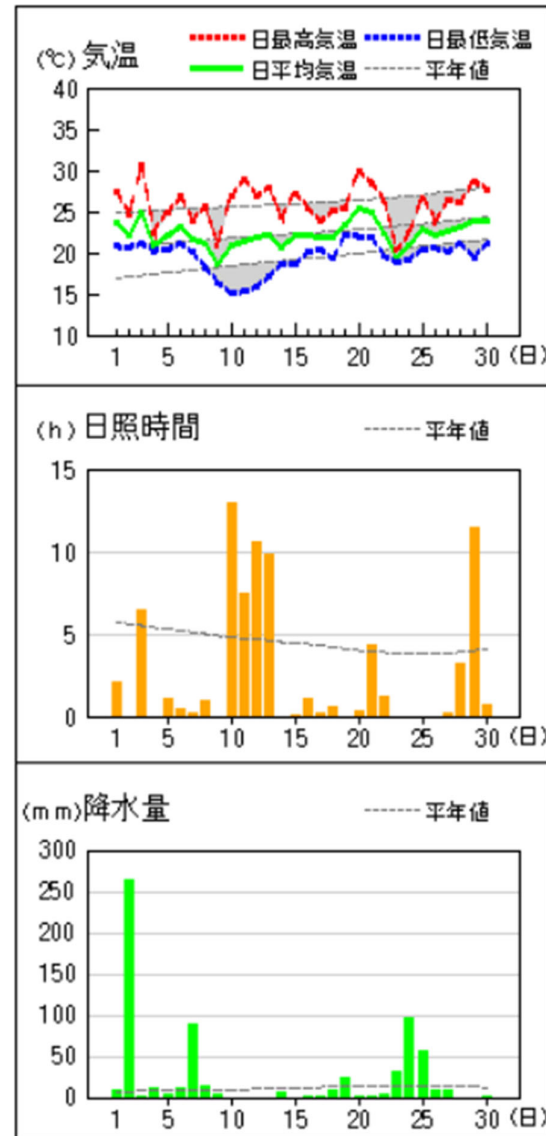


アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

竹田



佐伯



気 象 月 表

地点番号 47815 地点名 大分 (大分県)

気象官署名 大分地方気象台 2026年6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m 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	1015.1	1016.7	24.1	28.7	20.7	21.3	73	48	4.1	13.78	1.0	0.5	0.5	-	-	3.2	6.6	SSE	10.2	SE晴後曇一時雨	雨	●	1			
2	1003.2	1004.8	20.2	21.9	19.4	23.4	99	90	0.0	2.05	115.5	11.0	2.5	-	-	5.2	11.7	NNE	18.7	NE大雨	大雨後晴時々曇	●	2			
3	1000.2	1001.7	24.9	29.4	21.0	23.8	76	61	3.6	16.26	0.0	0.5	0.5	-	-	3.2	5.8	NW	9.9	NW晴後曇一時雨	曇時々晴	●	3			
4	1002.5	1004.1	21.4	23.0	20.4	23.9	94	77	0.0	4.73	28.0	6.5	2.0	-	-	1.4	3.8	E	6.7	N雨時々曇	雨後時々曇	●	4			
5	1005.0	1006.6	22.6	26.7	19.3	23.4	86	67	3.8	18.34	1.0	1.5	0.5	-	-	2.0	3.8	NNW	5.8	ENE曇一時晴	曇後時々雨	● =	5			
6	1011.1	1012.7	23.5	27.0	21.2	24.9	86	69	0.6	10.47	3.0	0.5	0.5	-	-	2.3	5.6	S	8.5	S雨時々曇	雨時々曇	●	6			
7	1006.4	1008.0	21.6	24.4	20.0	23.6	91	78	0.3	6.79	24.5	4.5	1.0	-	-	2.2	5.1	N	8.8	NNE雨後一時曇	曇時々晴一時雨	●	7			
8	1005.4	1007.0	20.2	22.0	17.9	22.1	93	84	0.0	4.57	25.5	6.0	1.5	-	-	1.5	3.7	NNE	8.8	NNE雨時々曇	雨後時々曇	●	8			
9	1006.0	1007.6	18.9	20.4	17.3	20.7	94	87	0.0	4.36	4.5	1.5	0.5	-	-	1.6	2.9	S	4.2	SSE雨時々曇	曇後時々晴	●	9			
10	1007.3	1008.9	22.0	28.7	15.0	16.3	66	33	13.5	29.27	-	-	-	-	-	2.4	3.8	S	5.7	NNE晴	晴時々曇		10			
11	1010.1	1011.6	22.7	29.7	16.5	15.9	60	26	9.8	24.78	-	-	-	-	-	2.5	5.2	NW	7.8	WNW曇時々晴	曇時々晴		11			
12	1011.8	1013.3	23.6	29.3	18.3	17.3	60	39	11.6	27.97	-	-	-	-	-	2.2	5.2	ENE	7.4	NE晴時々曇	曇		12			
13	1011.8	1013.4	23.7	28.8	19.4	17.1	60	34	9.4	24.95	-	-	-	-	-	2.2	4.5	NNW	7.2	N晴時々曇	曇		13			
14	1011.4	1013.0	21.6	23.9	19.8	19.5	75	65	0.0	6.79	1.5	1.5	1.0	-	-	2.1	5.1	ESE	8.5	SE曇時々雨	曇時々雨	●	14			
15	1012.5	1014.1	22.6	26.4	19.6	20.6	76	60	3.4	17.40	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.1	N	7.1	N曇一時雨	曇時々晴	●	15			
16	1014.0	1015.6	23.0	26.0	21.1	22.7	81	66	0.7	7.98	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.9	ESE	9.4	E曇時々雨	曇時々晴一時雨	●	16			
17	1012.0	1013.6	22.3	24.3	20.7	23.3	86	78	0.2	4.42	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	4.4	S	7.0	S曇後時々雨	晴時々曇	●	17			
18	1008.9	1010.5	23.1	28.1	19.2	25.0	89	68	3.2	13.15	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.9	NW	6.7	W曇時々雨	曇一時晴	● =	18			
19	1008.6	1010.1	23.1	25.9	22.4	27.7	98	88	0.0	3.92	42.0	10.5	2.5	-	-	1.1	3.7	SSE	5.6	SSE雨時々曇	雨後時々曇	● =	19			
20	1004.6	1006.1	26.0	30.1	22.2	29.0	87	65	0.0	7.70	0.5	0.5	0.5	-	-	2.3	5.7	SSW	10.2	SSW曇時々雨	曇時々雨	● =	20			
21	1005.7	1007.3	25.4	29.8	22.8	25.0	78	51	8.1	23.24	1.0	1.0	0.5	-	-	3.1	8.1	NNW	12.0	NW曇後一時晴	曇後一時雨	● =	21			
22	1007.6	1009.1	22.6	26.2	19.7	22.1	81	66	0.4	9.64	4.5	1.5	0.5	-	-	2.7	4.6	NW	8.3	NW曇時々雨	雨	●	22			
23	1009.6	1011.2	19.5	20.3	18.7	22.0	97	93	0.0	3.22	47.0	7.5	1.5	-	-	1.6	4.0	E	6.7	E大雨	雨時々曇	●	23			
24	1006.6	1008.2	20.2	20.8	19.4	23.6	99	93	0.0	2.02	92.0	15.0	4.0	-	-	1.7	4.9	ENE	8.2	ENE大雨	大雨	● =	24			
25	1003.7	1005.3	21.5	23.1	20.1	26.7	100	100	0.0	1.90	46.0	8.5	2.0	-	-	1.3	3.5	NNW	5.7	NW雨後一時曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	● = K	25			
26	1004.7	1006.3	20.9	23.0	20.1	24.6	100	97	0.0	2.81	100.0	21.0	8.0	-	-	1.5	3.4	SSE	5.7	ENE雨	雨時々曇	● K	26			
27	1001.8	1003.3	22.7	26.2	20.2	24.1	88	72	0.8	10.95	3.0	1.5	0.5	-	-	2.2	5.8	NNW	9.2	NNW曇時々雨	曇後一時雨	● =	27			
28	1007.4	1009.0	24.2	28.1	21.5	22.4	75	58	3.4	17.73	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	4.4	NNE	6.4	NNE曇後一時晴	晴一時曇	●	28			
29	1010.8	1012.3	24.1	29.5	19.9	22.7	77	55	10.3	26.92	-	-	-	-	-	2.4	5.0	NNW	7.2	N晴	曇時々晴		29			
30	1010.8	1012.4	24.0	27.3	21.9	25.7	86	72	1.6	12.63	0.5	0.5	0.5	-	-	1.9	4.5	N	6.8	N曇時々雨	雨時々曇	● =	30			
上旬	1006.2	1007.8	21.9	25.2	19.2	22.3	86		25.9	11.1	208.0					2.5	7.6	8.8	11.5	8.5	5.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.6	1012.1	23.2	27.3	19.9	21.8	77		38.3	13.9	44.0						2.1	1.8			4.7	期間				
下旬	1006.9	1008.4	22.5	25.4	20.4	23.6	87		24.6	11.1	294.0						2.0	1.0	(西)風向別頻度%(東)		1.8	115.5	2日0時	hPa	起日	
月	1007.9	1009.5	22.5	26.0	19.9	22.5	83		88.8	12.0	541.0						2.2	1.3	(南)(1.4)		3.8	起日	2	~2日24時	994.3	2
半年	1006.8	1008.4	22.6	26.5	19.3	21.0	77		8.2@	135.7	14.8	313.6					2.2	2.8	8.5	16.7	8.3	6.3	日照時間	h	日照率	21%

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	平均 ≥30	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雷	霧	雷			霜	初
日数	0	0	0	0	19	2	0	1	0	25	19	17	9	6		0	0	0	0	1	0	0			11	0	0	2						
半年	0.0	0.0	0.0	21.1	4.2	0.4	3.7	0.1	19.8	14.0	13.0	7.4	3.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5@	18.6@	半年	7.3	0.0	0.8@	2.3@						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 2026年6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 %				時間 mm	最大 10分 mm	平均 m/s			最大 m/s	最大瞬間 m/s	風向 16方位	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	1005.3	1014.9	25.1	32.3	19.2	19.8	64	34	5.2	0.0	0.0	0.0	2.5	5.2	ENE	8.4	SSE			●		1		
2	994.0	1008.6	22.0	24.0	20.3	23.7	90	79	0.0	24.0	6.5	3.5	3.4	6.9	ENE	14.2	ENE			● =		2		
3	993.7	1008.3	23.3	28.0	20.6	23.7	83	63	3.1	0.0	0.0	0.0	3.4	5.2	W	9.0	WSW			●		3		
4	993.6	1008.3	20.9	23.2	19.8	23.7	96	79	0.0	50.5	13.0	5.5	1.2	3.2	N	4.6	ESE			● =		4		
5	996.8	1006.4	23.5	28.8	20.3	23.2	82	56	3.4	1.0	0.5	0.5	2.3	4.5	W	7.3	W			● =		5		
6	1001.6	1011.2	25.2	32.3	19.7	22.4	72	43	7.1	0.0	0.0	0.0	2.4	5.7	SSE	9.0	SSE			●		6		
7	996.9	1006.5	23.2	27.5	21.2	24.0	85	64	2.3	23.0	5.0	1.5	2.6	6.9	ENE	10.9	E			●		7		
8	997.0	1006.7	21.1	24.1	18.3	23.3	93	84	0.0	32.5	8.0	3.0	1.2	3.6	NW	6.2	WNW			●		8		
9	997.8	1007.6	19.4	22.2	16.9	20.2	90	70	0.0	1.5	1.5	0.5	1.4	2.9	SSE	4.3	ESE			● =		9		
10	999.5	1009.3	21.9	30.7	15.8	16.7	69	23	10.2	-	-	-	1.6	5.4	NW	8.3	NW					10		
11	1002.3	1012.0	22.4	31.0	14.6	15.1	61	22	12.5	-	-	-	2.3	6.9	W	10.4	WSW					11		
12	1004.1	1013.8	22.7	30.4	15.3	16.5	64	30	11.8	-	-	-	2.1	5.6	WNW	8.7	WNW					12		
13	1003.4	1013.1	23.7	31.6	17.3	15.6	58	19	8.3	-	-	-	1.5	5.0	ENE	7.4	NNE					13		
14	1002.2	1011.9	22.7	26.8	19.1	17.6	65	48	0.0	-	-	-	2.1	4.7	E	7.8	ESE					14		
15	1003.1	1012.8	24.1	29.2	19.9	20.1	67	50	2.8	-	-	-	2.4	5.1	SSE	8.6	NE					15		
16	1004.0	1013.7	24.6	31.0	20.3	20.8	68	49	5.1	0.0	0.0	0.0	3.0	5.9	E	8.3	ENE			●		16		
17	1002.5	1012.2	24.2	29.8	19.9	22.7	76	59	2.2	-	-	-	2.4	5.2	E	7.6	E					17		
18	1000.2	1009.8	25.7	33.8	20.1	25.1	77	48	4.3	-	-	-	1.8	5.0	WNW	7.4	NW					18		
19	999.9	1009.4	25.0	28.7	23.5	28.5	90	70	0.3	58.0	18.0	4.5	1.3	3.6	E	6.1	E			●		19		
20	996.3	1005.9	25.5	28.7	23.6	30.0	92	68	0.0	27.0	7.5	2.5	2.4	7.3	SW	15.7	S			● =		20		
21	998.3	1007.9	24.8	29.2	21.6	23.7	76	57	6.7	-	0.0	-	3.1	5.6	WNW	9.2	WNW			●		21		
22	999.4	1009.1	21.9	25.5	20.0	22.7	87	65	0.0	5.5	1.5	0.5	1.6	3.7	ENE	5.9	E			●		22		
23	1000.3	1010.1	19.4	20.9	18.4	21.7	96	91	0.0	68.0	10.5	2.5	1.8	4.3	E	6.6	ENE			●		23		
24	997.1	1006.8	21.1	22.5	19.2	24.6	98	94	0.0	97.0	13.5	5.0	1.8	5.1	ENE	6.9	E			● =		24		
25	994.9	1004.5	23.3	26.0	21.2	28.5	99	94	0.0	214.0	42.0	12.0	1.5	4.3	WNW	7.4	W			● =		25		
26	996.1	1005.8	21.4	22.9	20.6	25.1	96	93	0.0	54.5	13.0	4.0	1.2	4.7	WNW	6.9	WNW			●		26		
27	994.0	1008.6	22.0	24.6	20.3	23.8	90	77	0.1	0.5	0.5	0.5	2.0	4.0	NW	5.8	NW			● =		27		
28	999.5	1009.2	24.0	29.8	20.2	22.3	77	51	5.8	-	-	-	2.1	4.7	W	7.0	WSW			=		28		
29	1002.2	1011.8	25.0	32.4	19.2	22.7	74	47	10.0	-	-	-	1.8	5.2	ENE	7.6	ENE					29		
30	1002.5	1012.2	24.7	30.1	20.7	24.4	80	59	2.0	2.0	2.0	1.0	1.8	4.4	WSW	6.8	WNW			● =		30		
上旬	997.6	1007.3	22.6	27.3	19.2	22.1	82		31.3	132.5			2.2	4.0	3.2	3.1	3.3	7.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1001.8	1011.5	24.1	30.1	19.4	21.2	72		47.3	85.0			2.1	6.9				12.5	mm	期間				
下旬	998.4	1008.1	22.8	26.4	20.1	24.0	88		24.6	441.5			1.9	11.4	(西)風向別頻度%(東)		12.6	219.5	24日22時					
月	999.3	1008.9	23.1	27.9	19.6	22.4	81		103.2	659.0			2.1	7.2	(南) (1.0)		6.3	起日	25	24日22時	hPa	起日		
半年	998.4	1008.1	23.0	28.5	18.6	20.6	74		8.3@	127.1			1.9	2.8	1.5	3.3	6.3	7.2	可照時間	h	日照率	24%		

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	日数			不照	雪	霧			雷
日数	0	0	0	22	6	0	10	0	19	15	14	10	7						0	0	0				11		0	0		霜	初	11/27@
平年	0.0	0.0	0.0	25.0	5.6	0.2	11.6	0.3	19.5	14.4	13.2	8.1	4.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	0.6@	20.9@	半年	6.9	0.0	0.2	0.6@	雷	初	12/9	

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

※天気記号等不明な場合は右 URL を参照してください。https://www.data.jma.go.jp/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)

2026年6月

単位: mm 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	犬飼	竹田
日付																
1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	0.0	1.0	2.0	2.0
2	56.5	34.0	41.0	50.0	71.5	62.5	79.0	24.0	43.0	76.5	115.5	142.0	41.0	224.0	157.0	141.5
3	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	3.5	1.0	0.0
4	34.5	20.5	27.5	50.5	39.5	42.5	50.0	50.5	41.5	38.0	28.0	34.0	51.5	15.0	21.0	33.5
5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.5	0.0	1.0	3.0	3.0	0.5	3.5	2.0	2.0	4.5
7	22.0	14.5	20.5	22.5	26.5	34.0	23.5	23.0	24.0	39.5	24.5	34.5	29.0	42.0	34.5	47.5
8	20.5	24.5	26.5	32.5	26.5	23.5	25.0	32.5	26.5	22.0	25.5	23.0	35.5	21.0	19.0	22.0
9	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	3.0	4.5	4.5	1.0	6.0	7.0	7.0
10	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	5.0	0.5	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
17	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	3.5	4.0
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	3.0	4.5	7.5
19	25.5	62.0	85.5	73.0	60.0	58.0	54.5	58.0	62.0	89.5	42.0	27.0	83.5	28.5	35.0	38.5
20	5.0	2.5	2.0	29.0	18.5	4.0	7.0	27.0	38.0	12.5	0.5	1.5	128.5	5.5	7.5	17.0
21	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	3.0	3.0	1.5	1.5	4.5
22	5.5	5.0	4.5	6.5	9.5	4.0	4.0	5.5	7.0	6.0	4.5	4.0	11.5	5.0	8.5	12.0
23	31.5	51.0	42.5	59.5	47.5	45.5	42.0	68.0	59.0	58.5	47.0	31.0	81.0	40.5	55.5	58.5
24	74.0	61.5	65.5	97.5	79.0	98.5	105.5	97.0	95.5	88.5	92.0	86.5	130.0	73.5	92.5	112.5
25	159.0	136.5	141.0	181.0	144.5	70.5	74.0	214.0	150.0	78.5	46.0	41.0	233.0	33.0	30.0	32.0
26	57.0	46.5	46.5	47.0	54.5	111.5	107.0	54.5	61.5	112.5	100.0	63.5	67.0	51.0	68.5	57.0
27	0.5	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	3.0	2.0	3.0	7.0	4.5	6.0
28	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	2.0	3.0	2.5	0.5	0.0	6.0	2.5	3.0	1.5
31																
最大日降水量	159.0	136.5	141.0	181.0	144.5	111.5	107.0	214.0	150.0	112.5	115.5	142.0	233.0	224.0	157.0	141.5
起日	25	25	25	25	25	26	26	25	25	26	2	2	25	2	2	2
最大1時間降水量	34.5	29.0	39.0	24.5	24.5	27.5	19.0	42.0	28.0	31.5	21.0	19.5	38.5	23.0	19.5	16.0
起日 時分	25 21:06	19 11:19	19 11:30	25 21:39	25 22:53	26 01:25	24 09:41	25 21:14	25 21:51	26 01:25	26 01:38	24 09:32	25 17:27	26 04:33	2 21:12	2 05:52
最大10分間降水量	10.5	8.5	13.0	7.5	8.5	11.0	7.0	12.0	8.5	10.5	8.0	7.5	11.0	5.5	7.0	4.0
起日 時分	25 21:06	25 22:12	19 11:11	25 01:15	25 07:16	26 01:20	26 01:29	25 20:39	25 21:12	26 00:59	26 04:00	26 03:45	25 17:18	26 03:53	26 03:31	2 05:23
上旬合計	137.5	97.5	120.5	157.5	171.0	169.5	182.5	132.5	139.5	184.5	203.0	242.5	164.0	316.0	245.5	260.0
中旬合計	30.5	64.5	87.5	102.0	78.5	62.0	61.5	85.0	100.0	103.5	44.0	28.5	213.0	46.0	53.0	67.5
下旬合計	327.5	302.0	302.0	393.5	337.0	330.5	332.5	441.5	377.0	348.5	294.0	231.0	535.0	214.0	264.0	284.0
月合計	495.5	464.0	510.0	653.0	586.5	562.0	576.5	659.0	616.5	636.5	541.0	502.0	912.0	576.0	562.5	611.5
1mm以上日数	13	14	14	13	15	14	14	14	16	18	17	17	18	23	22	20
10mm以上日数	9	9	9	10	10	9	9	10	10	10	9	9	11	9	9	11
30mm以上日数	6	6	6	8	7	8	7	7	8	8	6	7	9	6	7	8
50mm以上日数	4	4	3	6	5	5	6	6	5	6	3	3	7	3	4	4
70mm以上日数	2	1	2	3	3	3	4	2	2	5	3	2	5	2	2	2
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1	2

※ “) ” 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) 2026年6月

単位 : mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	9.0	4.0	17.0
2	264.5	257.0	234.0
3	1.0	2.5	0.5
4	11.5	11.0	19.0
5	3.0	1.0	7.5
6	10.5	16.0	2.5
7	89.0	64.5	116.0
8	14.0	19.0	13.5
9	4.5	6.0	6.0
10	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0
14	7.5	7.0	3.5
15	0.0	0.0	0.5
16	1.5	2.5	4.0
17	2.5	10.0	11.0
18	9.0	11.0	12.0
19	23.5	24.0	15.0
20	2.5	2.0	1.5
21	0.5	1.0	0.0
22	4.0	10.0	6.5
23	32.0	35.5	27.5
24	95.5	98.0	158.5
25	56.5	38.5	54.0
26	10.0	13.5	8.0
27	10.0	13.5	11.5
28	0.0	1.0	1.5
29	0.0	0.0	0.0
30	1.5	3.5	4.5
31			
最大日降水量	264.5	257.0	234.0
起日	2	2	2
最大1時間降水量	30.0	28.5	34.0
起日 時分	2 15:59	2 04:30	2 01:06
最大10分間降水量	7.5	11.5	10.5
起日 時分	2 15:51	2 04:06	25 00:15
上旬合計	407.0	381.0	416.0
中旬合計	46.5	56.5	47.5
下旬合計	210.0	214.5	272.0
月合計	663.5	652.0	735.5
1mm以上日数	22	24	22
10mm以上日数	11	14	12
30mm以上日数	5	5	4
50mm以上日数	4	3	4
70mm以上日数	3	2	3
100mm以上日数	1	1	3

※“)”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)

2026年6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
1	23.0	27.1	19.9	24.2	31.5	19.0	23.9	29.2	20.9	23.0	29.8	17.2	23.3	26.5	19.2	22.5	25.8	20.5	25.1	32.3	19.2
2	19.9	21.5	18.6	20.7	22.4	19.2	20.6	22.3	18.9	20.4	22.1	18.9	20.4	22.5	19.1	19.7	21.8	18.7	22.0	24.0	20.3
3	21.8	25.1	19.7	23.7	28.4	21.2	23.0	25.0	21.5	23.3	28.9	20.4	24.1	28.3	21.2	24.0	28.1	21.2	23.3	28.0	20.6
4	19.7	22.4	18.6	21.1	23.3	20.1	20.6	22.5	19.8	20.5	22.1	19.6	20.5	22.3	19.4	20.0	22.3	18.6	20.9	23.2	19.8
5	21.7	25.7	19.0	22.5	26.4	20.1	22.6	27.0	19.5	22.8	27.7	19.7	22.2	26.6	19.3	21.0	23.9	18.8	23.5	28.8	20.3
6	22.7	26.4	19.7	23.7	28.8	19.1	23.6	28.0	20.5	23.2	28.1	19.2	23.0	26.5	20.8	22.1	24.7	20.0	25.2	32.3	19.7
7	20.9	24.3	19.5	22.0	25.5	20.4	21.4	24.8	20.1	21.4	23.9	19.9	21.4	24.8	20.0	20.9	24.7	19.6	23.2	27.5	21.2
8	19.5	21.8	17.3	20.0	22.3	17.8	20.0	22.2	17.5	19.9	22.5	17.7	20.2	23.1	17.6	19.5	21.4	18.1	21.1	24.1	18.3
9	18.8	22.1	16.7	19.8	23.2	17.5	19.4	22.6	17.3	18.8	21.6	16.4	19.0	21.2	16.1	19.0	21.2	16.7	19.4	22.2	16.9
10	21.1	26.8	16.8	21.9	27.4	16.4	21.2	26.3	16.1	21.3	28.5	15.3	21.9	29.2	15.9	20.6	24.0	15.4	21.9	30.7	15.8
11	21.8	28.0	16.5	22.1	27.2	15.8	22.4	30.0	15.5	21.3	30.1	13.5	21.0	27.7	14.5	20.9	25.4	15.1	22.4	31.0	14.6
12	21.6	26.7	16.5	22.6	26.7	16.7	22.3	29.1	16.0	22.3	28.7	15.6	22.7	28.5	15.7	21.9	26.6	16.3	22.7	30.4	15.3
13	22.0	27.1	17.6	22.8	27.5	18.1	22.7	29.7	17.6	22.4	29.7	16.4	22.1	27.7	17.8	21.3	24.3	18.0	23.7	31.6	17.3
14	21.6	22.9	18.9	22.1	25.5	18.9	21.8	24.8	18.3	20.7	24.1	17.0	20.6	23.7	16.9	21.1	22.8	18.6	22.7	26.8	19.1
15	22.2	26.9	18.0	23.3	28.1	20.3	23.0	28.4	18.9	22.1	27.3	18.7	22.1	26.6	18.8	21.4	23.7	18.7	24.1	29.2	19.9
16	22.3	25.5	20.7	23.9	28.5	21.2	23.4	27.3	21.4	22.3	27.2	17.9	22.2	24.8	19.1	21.7	23.7	20.6	24.6	31.0	20.3
17	22.1	24.6	20.1	23.2	27.3	19.2	23.1	25.8	20.6	21.6	25.6	18.1	21.6	23.6	18.9	21.1	24.0	19.5	24.2	29.8	19.9
18	24.0	28.5	19.6	24.0	28.8	19.3	24.6	30.2	19.9	23.4	30.0	17.8	22.4	26.9	17.3	21.7	24.2	18.5	25.7	33.8	20.1
19	22.8	24.6	21.6	23.8	26.4	21.5	23.5	25.2	22.0	23.2	26.4	22.0	22.9	24.7	21.6	22.1	22.9	21.0	25.0	28.7	23.5
20	25.5	29.5	22.6	26.3	30.6	23.0	26.0	31.8	22.6	24.4	28.3	22.0	24.2	26.8	22.0	23.3	26.1	21.7	25.5	28.7	23.6
21	22.8	24.9	21.1	23.9	27.7	21.7	23.6	25.8	21.8	23.7	26.7	20.8	24.5	27.3	21.1	24.1	28.0	21.1	24.8	29.2	21.6
22	21.2	23.5	18.9	21.7	24.6	20.2	21.7	23.6	19.7	21.1	24.0	19.5	21.7	25.0	19.3	22.1	25.5	20.0	21.9	25.5	20.0
23	18.8	19.5	17.8	19.5	20.2	18.5	19.2	20.1	18.3	18.9	19.7	18.0	19.2	19.9	18.5	19.3	20.3	18.5	19.4	20.9	18.4
24	19.6	20.3	19.0	20.3	20.9	19.6	20.0	21.0	19.2	19.9	21.0	18.7	20.0	20.6	19.2	20.0	20.4	19.5	21.1	22.5	19.2
25	22.4	25.2	20.1	22.6	24.6	20.3	22.4	24.6	20.3	21.8	23.7	19.7	22.2	24.1	20.1	21.8	23.7	20.2	23.3	26.0	21.2
26	20.6	22.7	19.0	20.8	22.6	19.2	20.8	22.4	19.5	20.8	22.3	19.2	20.9	23.3	20.0	20.7	23.1	19.8	21.4	22.9	20.6
27	21.6	25.2	19.6	21.9	26.5	19.6	21.7	24.9	19.6	21.3	24.7	19.4	22.4	26.1	19.9	23.0	26.6	20.3	22.0	24.6	20.3
28	22.5	25.8	20.0	23.2	26.9	20.0	22.7	27.3	19.4	22.3	26.2	19.6	23.6	28.6	20.3	23.5	27.7	21.2	24.0	29.8	20.2
29	22.9	27.0	18.7	23.3	27.1	18.9	23.6	29.2	18.4	23.0	29.2	17.4	23.4	28.6	18.1	22.9	25.9	18.9	25.0	32.4	19.2
30	23.7	27.9	20.2	23.9	27.0	20.8	24.3	28.5	20.5	23.5	29.6	19.3	23.1	26.0	20.2	22.9	24.9	21.0	24.7	30.1	20.7
31																					
月極値		29.5	16.5		31.5	15.8		31.8	15.5		30.1	13.5		29.2	14.5		28.1	15.1		33.8	14.6
起日		20	12		1	11		20	11		11	11		10	11		3	11		18	11
上旬平均	20.9	24.3	18.6	22.0	25.9	19.1	21.6	25.0	19.2	21.5	25.5	18.4	21.6	25.1	18.9	20.9	23.8	18.8	22.6	27.3	19.2
中旬平均	22.6	26.4	19.2	23.4	27.7	19.4	23.3	28.2	19.3	22.4	27.7	17.9	22.2	26.1	18.3	21.7	24.4	18.8	24.1	30.1	19.4
下旬平均	21.6	24.2	19.4	22.1	24.8	19.9	22.0	24.7	19.7	21.6	24.7	19.2	22.1	25.0	19.7	22.0	24.6	20.1	22.8	26.4	20.1
月平均	21.7	25.0	19.1	22.5	26.1	19.5	22.3	26.0	19.4	21.8	26.0	18.5	22.0	25.4	18.9	21.5	24.3	19.2	23.1	27.9	19.6
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	1	17	0	1	21	0	1	18	0	0	18	0	0	17	0	0	10	0	6	22	0
30℃以上日数		0			2			3			2			0			0			10	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	651			675			669			655			659			646			694		

※ “)”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)

2026年6月

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	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	22.2	29.5	15.3	20.5	25.4	15.4	24.1	28.7	20.7	22.4	28.3	18.2	21.3	27.5	17.5	23.7	27.4	20.8	22.0	26.4	19.4	
2	20.1	22.4	18.2	19.2	20.8	17.3	20.2	21.9	19.4	19.7	20.6	18.3	20.1	21.4	18.1	22.1	24.6	20.6	21.2	23.2	19.8	
3	21.1	25.5	18.3	21.3	26.0	18.5	24.9	29.4	21.0	24.0	30.7	19.9	23.8	28.4	19.7	24.8	30.7	21.1	24.2	31.0	19.4	
4	19.4	21.5	18.2	18.8	21.1	17.9	21.4	23.0	20.4	20.0	21.7	19.1	19.4	21.5	18.8	21.0	22.5	20.2	19.9	22.1	18.7	
5	21.6	26.7	18.7	21.3	26.8	18.3	22.6	26.7	19.3	22.1	27.5	18.7	21.9	26.1	19.0	22.2	24.9	20.5	22.1	26.7	19.8	
6	22.5	29.6	17.7	20.8	26.4	17.8	23.5	27.0	21.2	22.4	26.6	20.4	21.3	25.2	19.5	23.1	26.8	21.1	21.8	26.1	20.1	
7	20.8	24.3	18.3	20.1	23.6	18.3	21.6	24.4	20.0	20.7	23.3	19.3	20.4	24.1	19.6	21.7	24.0	20.1	20.8	23.4	19.4	
8	19.3	23.6	16.2	18.7	23.0	15.3	20.2	22.0	17.9	19.5	23.4	16.8	19.7	22.3	16.0	21.1	25.6	18.2	20.3	25.0	16.5	
9	16.8	19.4	14.1	16.1	17.8	14.0	18.9	20.4	17.3	17.8	19.6	16.1	17.1	19.4	15.1	18.6	20.9	16.5	17.4	19.8	15.7	
10	18.6	28.0	12.7	18.6	25.9	13.0	22.0	28.7	15.0	20.5	28.7	13.9	19.6	27.8	12.4	21.0	26.9	15.1	19.6	27.6	13.1	
11	19.6	28.9	11.8	18.9	27.6	10.6	22.7	29.7	16.5	21.3	29.7	13.7	21.0	30.3	12.9	21.5	29.0	15.3	19.0	27.9	12.2	
12	20.2	29.0	12.5	19.9	27.3	12.6	23.6	29.3	18.3	22.1	30.5	14.8	21.9	29.4	14.4	21.8	26.9	15.9	20.4	30.3	12.9	
13	21.2	29.9	14.8	20.2	28.0	14.8	23.7	28.8	19.4	21.9	30.8	16.5	21.6	30.5	16.2	22.1	27.9	17.2	20.6	28.5	15.0	
14	19.7	23.4	15.7	18.0	22.0	15.0	21.6	23.9	19.8	19.4	22.8	16.7	18.5	22.4	16.0	20.6	24.3	18.6	18.0	21.9	15.6	
15	21.7	27.8	17.3	19.9	24.2	16.7	22.6	26.4	19.6	21.1	25.6	17.6	19.9	25.1	17.2	22.1	27.1	18.6	19.7	24.1	16.6	
16	22.0	26.7	17.8	20.5	23.4	18.6	23.0	26.0	21.1	21.1	26.0	18.8	20.5	24.7	18.3	22.2	25.5	20.1	20.7	23.9	18.9	
17	21.4	26.8	17.0	19.8	21.5	18.6	22.3	24.3	20.7	20.8	23.3	19.1	20.4	22.0	18.3	21.9	23.8	20.4	20.7	23.0	19.3	
18	22.7	30.4	16.7	21.4	27.4	17.5	23.1	28.1	19.2	21.9	27.6	18.7	21.5	26.5	18.1	21.9	25.1	19.3	21.0	24.9	18.3	
19	22.6	25.9	20.9	21.7	24.8	20.1	23.1	25.9	22.4	22.7	25.5	21.5	22.3	24.7	20.7	23.3	25.4	22.1	22.9	26.6	21.3	
20	23.8	26.0	22.2	23.4	25.8	21.1	26.0	30.1	22.2	24.2	27.3	21.7	23.9	27.4	21.3	25.4	29.9	22.0	24.6	28.7	21.7	
21	22.3	26.5	18.5	22.3	27.1	18.4	25.4	29.8	22.8	24.1	28.0	19.9	24.2	29.9	20.1	24.9	28.5	21.9	24.7	31.2	19.2	
22	19.5	22.6	17.5	19.1	22.7	16.9	22.6	26.2	19.7	21.1	27.2	18.6	20.6	25.6	17.7	22.5	26.4	19.7	20.7	26.9	17.8	
23	17.6	19.0	17.0	17.1	18.2	16.0	19.5	20.3	18.7	18.5	19.3	17.6	17.7	18.5	16.9	19.5	20.3	18.8	18.4	19.3	17.9	
24	19.7	21.6	17.5	18.6	19.9	17.3	20.2	20.8	19.4	19.5	20.6	18.3	19.2	21.1	18.0	20.9	22.3	19.2	20.3	22.0	18.3	
25	22.1	25.0	19.6	21.2	23.1	18.5	21.5	23.1	20.1	21.6	23.6	19.5	21.5	24.2	19.3	22.9	26.7	20.4	22.9	25.9	20.8	
26	20.0	22.0	18.6	19.6	21.4	18.4	20.9	23.0	20.1	20.6	22.5	19.0	20.5	22.2	19.0	22.1	23.7	20.6	21.5	22.9	19.8	
27	20.1	23.2	18.6	20.1	22.6	18.3	22.7	26.2	20.2	21.6	25.7	19.1	20.9	25.3	18.8	22.7	26.5	20.2	21.6	27.1	19.2	
28	21.4	27.2	18.5	21.2	25.9	18.0	24.2	28.1	21.5	23.1	29.4	20.1	22.8	27.5	19.9	23.1	26.1	21.1	22.6	27.8	19.8	
29	22.2	29.3	16.9	20.7	27.4	14.9	24.1	29.5	19.9	23.4	30.6	18.5	23.0	29.1	16.9	23.8	28.6	19.5	23.1	29.5	18.5	
30	22.7	29.1	18.1	22.0	27.7	17.6	24.0	27.3	21.9	23.1	28.8	19.7	22.9	27.9	19.2	23.8	27.7	21.1	22.8	28.6	19.7	
31																						
月極値		30.4	11.8		28.0	10.6		30.1	15.0		30.8	13.7		30.5	12.4		30.7	15.1		31.2	12.2	
起日		18	11		13	11		20	10		13	11		13	10		3	10		21	11	
上旬平均		20.2	25.1	16.8	19.5	23.7	16.6	21.9	25.2	19.2	20.9	25.0	18.1	20.5	24.4	17.6	21.9	25.4	19.4	20.9	25.1	18.2
中旬平均		21.5	27.5	16.7	20.4	25.2	16.6	23.2	27.3	19.9	21.7	26.9	17.9	21.2	26.3	17.3	22.3	26.5	19.0	20.8	26.0	17.2
下旬平均		20.8	24.6	18.1	20.2	23.6	17.4	22.5	25.4	20.4	21.7	25.6	19.0	21.3	25.1	18.6	22.6	25.7	20.3	21.9	26.1	19.1
月平均		20.8	25.7	17.2	20.0	24.2	16.9	22.5	26.0	19.9	21.4	25.8	18.3	21.0	25.3	17.8	22.3	25.9	19.5	21.2	25.7	18.2
0℃未満日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数		0	19	0	0	14	0	2	19	0	0	19	0	0	17	0	1	20	0	0	18	0
30℃以上日数			1			0						4			2			1			3	
35℃以上日数			0			0						0			0			0			0	
積算気温		625			601			676			642			629			668			636		

※ “)”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)

2026年6月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
日付			
1	23.8	26.7	21.7
2	22.9	24.3	21.0
3	26.0	31.1	21.2
4	21.9	23.7	20.7
5	23.3	27.7	21.6
6	23.4	25.2	22.4
7	22.3	25.0	21.5
8	21.9	24.9	18.7
9	18.8	21.3	16.8
10	21.9	28.9	16.0
11	21.9	27.4	17.3
12	22.8	27.7	18.4
13	23.0	28.6	19.1
14	21.5	24.5	18.5
15	22.0	25.8	18.9
16	23.0	24.7	21.4
17	21.8	23.8	20.6
18	22.3	25.4	19.5
19	23.4	25.5	22.6
20	24.7	27.3	22.6
21	25.2	28.9	22.8
22	22.8	27.7	19.4
23	19.5	20.9	18.7
24	21.9	23.2	19.1
25	24.1	26.1	22.1
26	23.3	25.3	21.8
27	23.2	27.5	21.2
28	23.7	28.3	21.6
29	24.4	29.2	19.9
30	23.9	26.9	22.1
31			
月極値		31.1	16.0
起日		3	10
上旬平均	22.6	25.9	20.2
中旬平均	22.6	26.1	19.9
下旬平均	23.2	26.4	20.9
月平均	22.8	26.1	20.3
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	2	21	0
30℃以上日数		1	
35℃以上日数		0	
積算気温	685		

※ “) ” 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) 2026年6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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多						
1		3.6	6.9	SSE	14.7	SE	ESE	3.1	6.9	SE	12.3	SE	SE	4.5	9.2	ESE	13.6	ESE	ESE	2.5	5.0	NE	9.1	NE	NE	3.5	6.4	SE	12.3	ESE	SE	
2		3.1	5.2	E	11.8	ENE	ESE	4.0	7.3	ENE	12.4	E	ENE	4.0	7.7	NE	14.2	ENE	ENE	3.3	10.2	N	16.3	N	N	3.8	7.9	NE	15.2	NE	NE	
3		3.1	4.5	W	12.5	WNW	W	4.0	6.8	WNW	10.9	WNW	WNW	6.9	11.1	WNW	12.8	WNW	NW	1.9	5.0	NW	8.9	WNW	SSW	3.5	7.2	WNW	13.9	W	WNW	
4		2.6	5.8	ESE	10.9	ESE	E	1.8	5.0	E	8.0	ENE	E	3.0	8.5	ESE	14.0	ESE	ESE	1.3	3.3	NNE	5.5	N	N	2.0	4.7	E	8.4	E	E	
5		1.3	3.7	ESE	6.1	SE	ENE	1.5	3.8	NE	5.5	ENE	N	2.0	4.2	NW	5.2	NW	N	1.8	5.4	N	7.6	N	NNE	1.6	5.0	SE	6.4	SE	ESE	
6		3.3	6.5	SE	14.3	SSE	SE	2.9	7.0	ESE	12.3	SE	SE	5.5	10.7	ESE	16.5	ESE	ESE	2.1	5.4	NE	10.1	NE	NE	3.3	6.9	E	10.8	E	ESE	
7		2.8	6.2	SE	13.0	SE	ESE	3.0	5.9	ENE	10.0	E	ENE	3.9	11.3	ESE	19.5	SE	ESE	2.4	5.1	N	8.8	NE	NE	2.0	5.1	SE	7.6	SE	SE	
8		2.1	4.5	N	7.6	NNW	ESE	1.3	3.9	NW	7.3	NW	NNE	2.1	6.7	NW	8.9	NNW	E	1.2	3.9	NNE	7.7	NW	N	1.1	2.7	WNW	4.7	N	NNE	
9		1.0	2.0	NW	4.1	S	SW	1.2	3.2	NNW	5.8	NW	WSW	1.3	4.0	WNW	4.9	NNW	SE	1.0	2.3	SSE	3.7	S	S	1.1	3.6	WNW	5.9	WNW	WNW	
10		1.4	2.9	W	7.4	WNW	W	2.1	4.9	NNW	7.7	NNW	WSW	2.9	7.2	NW	9.0	NNW	NW	2.0	4.3	NE	7.1	NNE	S	2.2	4.9	ESE	8.1	WNW	WNW	
11		1.4	4.0	NNW	7.3	NNW	NNW	2.1	4.4	ENE	6.7	ENE	NE	2.3	5.9	NNW	9.9	N	SE	2.1	6.1	NNE	9.1	NNE	S	1.6)	4.9)	ESE)	6.9)	ESE)	ESE)	
12		1.6	3.1	W	7.0	NW	W	2.1	4.8	NNW	8.3	N	NNW	2.6	5.9	NNW	7.9	NNW	ESE	2.4	5.7	N	8.9	N	S	2.5	5.5	E	9.3	WNW	WNW	
13		1.6	3.6	ENE	5.4	NE	SE	1.8	4.1	NE	6.1	NNE	NE	2.4	5.5	ESE	7.9	SE	ESE	1.8	5.2	NNE	7.7	NNE	SSE	1.9	4.8	ESE	6.9	ESE	SE	
14		2.4	4.8	ESE	8.2	SE	SE	2.3	5.2	SE	9.8	SSE	ESE	3.1	6.3	ESE	12.2	SE	ESE	1.7	3.8	NE	7.1	ENE	NNE	2.0	5.3	SE	10.3	E	E	
15		2.4)	5.6)	E)	8.6)	E)	ESE)	2.8	5.7	NE	9.7	E	ESE	3.8	7.4	ESE	10.3	E	ESE	2.3	5.3	NE	9.5	NE	NE	2.0	4.9	SE	7.2	SE	SE	
16		3.3	5.5	SE	12.7	SSE	ESE	3.8	6.5	SE	12.0	ESE	ESE	5.4	9.0	SE	14.2	SE	ESE	2.2	4.7	S	9.8	S	NE	3.0	5.9	SE	10.4	SE	ESE	
17		3.1	5.0	SE	9.2	SSE	ESE	2.6	5.6	SE	10.6	SE	SE	4.5	8.0	ESE	11.8	E	ESE	1.9	4.1	NE	7.9	ENE	S	1.8	4.1	E	6.7	E	ESE	
18		2.1	4.7	ESE	8.6	E	ESE	1.7	4.3	NE	6.8	NE	WNW	2.8	6.5	E	9.9	E	ESE	1.6	4.3	NE	7.0	N	S	1.7	5.9	ESE	7.9	ESE	ESE	
19		2.3	4.8	E	8.3	SE	ESE	1.5	4.0	NE	6.8	ENE	SSW	2.7	6.7	SSW	9.2	SW	ESE	1.2	3.3	SSW	5.3	SW	SSE	1.2	4.8	ESE	6.5	SE	ESE	
20		2.2	4.9	SSE	9.7	S	SE	2.5	5.7	S	10.4	SE	SW	3.9	7.8	SW	10.8	WSW	ESE	1.1	3.0	SSW	7.4	SSW	S	1.0	2.6	NE	3.8	NE	NNE	
21		2.7	4.8	WNW	9.6	WNW	WNW	3.0	6.5	WNW	10.5	NW	NNW	4.3	9.8	WNW	11.4	NW	NW	2.4	7.7	N	12.6	NNE	NE	2.4	5.7	WNW	10.4	W	NW	
22		1.4	3.0	NNW	5.2	WNW	W	2.0	3.8	NNE	6.6	NW	NNW	3.4	7.0	WNW	8.3	WNW	NW	1.4	3.6	NNE	5.7	NNE	NNE	1.9	4.9	W	7.9	W	WNW	
23		2.5	5.3	SE	10.2	ESE	ESE	1.9	4.2	SE	7.3	E	E	2.6	7.2	ESE	10.4	SE	ESE	1.5	4.3	N	6.4	N	NNE	1.7	4.6	E	6.9	ESE	E	
24		3.7	5.7	E	10.3	SE	ESE	2.8	5.2	E	9.4	E	E	3.6	8.0	ESE	12.9	ENE	ESE	1.5	3.2	N	6.4	NNE	NNE	1.9	4.5	E	8.0	E	E	
25		3.1	6.7	E	10.1	ESE	ESE	1.5	3.9	SSE	6.0	SE	E	4.1	7.7	ESE	11.1	ESE	ESE	1.1	4.0	NNW	6.4	NW	S	1.1	5.2	WNW	9.4	WNW	E	
26		1.1	3.3	NNW	5.2	NNW	S	1.4	3.3	SSE	5.0	WSW	SE	1.6	3.1	N	5.9	NNE	NNE	1.6	4.3	NE	6.7	N	NNE	1.1)	3.0)	SSW)	5.5)	WSW)	ESE	
27		1.3	3.0	W	7.4	W	W	2.0	4.3	NW	7.6	NW	NW	3.2	6.7	WNW	7.8	WNW	W	0.9	3.4	N	6.4	NNE	S	2.2	5.0	WNW	8.7	WNW	WNW	
28		1.7	3.0	W	6.0	WNW	W	2.1	4.6	NNW	7.6	NNW	NNW	2.7	6.0	NW	7.5	NW	NW	1.6	4.4	NNE	6.7	N	NNE	1.8	4.1	W	8.5	WNW	WNW	
29		1.8	4.6	ENE	7.0	ENE	SE	1.6	3.9	NE	5.8	NNE	SW	2.2	4.9	N	7.3	N	ESE	1.9	4.8	N	6.9	N	N	1.9	4.7	ESE	6.7	ESE	ESE	
30		1.4	4.7	ENE	7.8	E	E	1.5	3.7	NNE	5.6	NNE	SSW	1.8	4.9	NW	5.9	WNW	SSE	1.4	4.7	N	6.6	NNE	NNE	1.4	4.6	ESE	6.6	SE	SE	
31																																
月最大			6.9	SSE	14.7	SE			7.3	ENE	12.4	E			11.3	ESE	19.5	SE			10.2	N	16.3	N			7.9	NE	15.2	NE		
起日			1		1				2		2				7		7				2		2				2		2			
上旬平均		2.4				ESE	2.5					ENE	3.6						ESE	2.0				NNE	2.4					ESE		
中旬平均		2.2				ESE)	2.3					ESE	3.4						ESE	1.8				S	1.9					ESE)		
下旬平均		2.1				ESE	2.0					NNW	3.0						ESE	1.5				NNE	1.7					WNW		
月平均		2.2				ESE)	2.3					SE	3.3						ESE	1.8				NNE	2.0					ESE)		
10m/s以上日数			0						0						3								1					0				
15m/s以上日数			0						0						0								0					0				
20m/s以上日数			0						0						0								0					0				
30m/s以上日数			0						0						0								0					0				

※ “) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値、 “ × ” は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2026年6月

単位 : (m/s) 2/3頁

観測所名	武蔵						日田						玖珠						湯布院						大分						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	5.3	9.3	SSE	10.8	SSE	SE	2.5	5.2	ENE	8.4	SSE	E	1.8	3.9	SE	9.6	SSE	SE	1.9	3.9	SSW	9.0	ENE	SW	3.2	6.6	SSE	10.2	SE	SE	
2	8.2	16.3	NNE	20.6	N	NNE	3.4	6.9	ENE	14.2	ENE	E	2.5	6.2	NE	11.1	NE	NNE	4.4	9.1	NNE	15.9	NNE	E	5.2	11.7	NNE	18.7	NE	NE	
3	6.4	9.6	WNN	14.9	NW	WNN	3.4	5.2	W	9.0	WSW	W	1.1	3.0	SSW	6.0	SSW	SW	3.0	6.8	SW	10.6	SW	SW	3.2	5.8	NW	9.9	NW	NW	
4	2.1	5.9	E	7.7	NE	ESE	1.2	3.2	N	4.6	ESE	ESE	0.8	2.1	N	4.1	N	NNE	1.3	4.4	SW	8.3	WSW	W	1.4	3.8	E	6.7	N	NNE	
5	2.5	7.5	SSE	8.7	SSE	NE	2.3	4.5	W	7.3	SSE	W	0.9	2.5	SSW	4.9	SSW	W	1.6	5.2	SW	8.0	SW	SW	2.0	3.8	NNW	5.8	ENE	S	
6	3.3	6.5	SSE	8.7	SSE	S	2.4	5.7	SSE	9.0	SSE	SE	2.1	4.5	ESE	10.1	SSE	ESE	1.7	4.2	E	11.2	ENE	SW	2.3	5.6	S	8.5	S	SE	
7	3.7	9.9	SSE	12.3	SSE	N	2.6	6.9	ENE	10.9	E	NE	2.2	5.2	NNE	11.4	SSW	NNE	2.9	7.0	ENE	12.8	E	ENE	2.2	5.1	N	8.8	NNE	N	
8	2.1	8.2	NNW	10.8	NNW	N	1.2	3.6	NW	6.2	NNW	N	0.9	3.2	NNE	5.9	NE	NNE	1.6	4.3	NNE	9.5	N	SW	1.5	3.7	NNE	8.8	NNE	N	
9	1.5	4.7	S	5.7	SSW	WSW	1.4	2.9	SSE	4.3	ESE	SSE	0.7	1.8	NNW	3.1	NW	N	1.0	3.1	SW	5.0	S	SSW	1.6	2.9	S	4.2	SSE	S	
10	2.0	4.8	WNN	7.2	WNN	WSW	1.6	5.4	NW	8.3	WNN	SE	1.0	3.7	NE	7.1	ENE	NE	1.8	4.8	NNE	7.8	NNW	NNE	2.4	3.8	S	5.7	NNE	S	
11	1.8	3.9	SW	5.1	NNW	WSW	2.3	6.9	W	10.4	WSW	W	1.1	3.8	SSW	6.9	SW	NE	1.7	5.6	SW	12.0	SW	SW	2.5	5.2	NW	7.8	WNN	S	
12	2.3	5.1	N	8.2	E	ESE	2.1	5.6	WNN	8.7	WNN	WNN	1.1	3.8	SSW	8.3	S	NW	1.9	5.6	SW	8.3	SW	SW	2.2	5.2	ENE	7.4	NE	S	
13	1.7	3.2	SE	6.7	E	E	1.5	5.0	ENE	7.4	NNE	WSW	1.1	4.2	NE	7.9	NE	NNE	1.6	5.0	ENE	7.4	ENE	SW	2.2	4.5	NNW	7.2	N	S	
14	2.5	9.7	SE	12.3	SE	SE	2.1	4.7	E	7.8	ESE	E	1.9	4.9	ESE	9.5	ESE	ESE	1.6	3.9	SSE	11.1	SSW	SW	2.1	5.1	ESE	8.5	SE	S	
15	2.2	6.7	SSE	9.8	SSE	ENE	2.4	5.1	SSE	8.6	NE	ENE	1.6	3.8	ESE	7.7	ESE	ESE	1.6	4.0	SSW	7.4	SW	SW	2.3	5.1	N	7.1	N	S	
16	3.2	6.9	SE	9.3	SE	SE	3.0	5.9	E	8.3	ENE	E	2.9	5.1	ESE	11.2	SSE	SE	1.6	3.5	ENE	9.2	E	NNE	2.3	5.9	ESE	9.4	E	S	
17	2.2	4.8	SSW	7.2	E	ESE	2.4	5.2	E	7.6	E	ENE	1.6	4.4	ESE	9.3	ESE	ESE	1.3	3.6	NE	6.2	ENE	NNE	2.1	4.4	S	7.0	S	S	
18	1.4	3.5	SSE	7.2	E	ESE	1.8	5.0	WNN	7.4	NW	S	0.9	2.5	NNE	4.3	WSW	NNE	1.4	4.4	SW	7.2	SW	SW	1.8	3.9	NW	6.7	W	S	
19	1.4	3.5	S	4.6	S	NNE	1.3	3.6	E	6.1	E	E	0.7	2.7	SW	5.0	SSW	NE	1.1	3.5	SW	6.3	SW	WSW	1.1	3.7	SSE	5.6	SSE	NW	
20	2.7	6.3	SSE	8.7	SSW	SSW	2.4	7.3	SW	15.7	S	WSW	1.7	8.0	SSW	17.8	SW	SSW	2.9	8.3	SW	13.9	SW	WSW	2.3	5.7	SSW	10.2	SSW	SSE	
21	4.0	8.2	NNW	11.8	NNW	NNW	3.1	5.6	WNN	9.2	WNN	WNN	1.4	3.6	NNE	7.0	SSW	NNE	2.7	5.5	NNE	9.6	SW	NNE	3.1	8.1	NNW	12.0	NW	NNW	
22	2.8	5.2	NNE	7.2	NNE	WNN	1.6	3.7	ENE	5.9	E	E	1.0	2.8	NE	6.1	NE	NNW	1.7	4.2	NNE	6.3	N	NNE	2.7	4.6	NW	8.3	NW	NNW	
23	2.8	8.2	NE	9.8	NE	ENE	1.8	4.3	E	6.6	ENE	ESE	0.9	3.0	N	6.5	NNE	NNE	1.4	4.6	E	8.3	ENE	SSW	1.6	4.0	E	6.7	E	E	
24	5.1	9.9	ENE	14.9	NE	ENE	1.8	5.1	ENE	6.9	ENE	ENE	1.0	2.8	NNE	5.0	NNE	NNE	1.6	3.8	WSW	7.0	WSW	SW	1.7	4.9	ENE	8.2	ENE	ENE	
25	2.6	5.6	ENE	6.7	W	SSW	1.5	4.3	WNN	7.4	W	NE	1.2	4.0	NNE	8.7	SSW	NNE	1.1	2.9	ENE	8.4	SW	ENE	1.3	3.5	NNW	5.7	NW	N	
26	2.1	5.7	S	7.2	SW	S	1.2	4.7	WNN	6.9	WNN	ENE	1.2	3.4	NNE	6.0	NNE	NNE	1.2	2.7	SW	4.7	WSW	WSW	1.5	3.4	SSE	5.7	ENE	N	
27	3.0	5.8	WNN	9.3	WNN	NW	2.0	4.0	NW	5.8	NW	WSW	1.1	2.4	NE	5.2	NNE	NE	2.0	3.7	NE	6.4	ENE	NE	2.2	5.8	NNW	9.2	NNW	NW	
28	2.8	5.5	NNE	8.2	ENE	WNN	2.1	4.7	W	7.0	WSW	W	1.0	2.6	N	5.9	SW	N	1.6	4.5	ENE	7.0	SW	SW	1.8	4.4	NNE	6.4	NNE	NNE	
29	2.0	3.6	WSW	6.7	E	ENE	1.8	5.2	ENE	7.6	ENE	W	1.5	3.8	NE	7.4	NE	NNE	1.5	4.3	ENE	7.0	ENE	ENE	2.4	5.0	NNW	7.2	N	N	
30	1.3	2.5	SSW	5.7	E	E	1.8	4.4	WSW	6.8	WNN	W	0.8	2.8	SSW	5.6	SW	NNE	1.2	3.9	SW	5.5	SSW	SW	1.9	4.5	N	6.8	N	N	
31																															
月最大		16.3	NNE	20.6	N			7.3	SW	15.7	S			8.0	SSW	17.8	SW			9.1	NNE	15.9	NNE			11.7	NNE	18.7	NE		
起日		2		2				20		20				20						2		2				2		2			
上旬平均	3.7					NE	2.2					W	1.4					NNE	2.1					SW	2.5					S	
中旬平均	2.1					E	2.1					E	1.5						NNE	1.7				SW	2.1					S	
下旬平均	2.9					NW	1.9					WNN	1.1						NNE	1.6				SW	2.0					N	
月平均	2.9					ENE	2.1					E	1.3						NNE	1.8				SW	2.2					S	
10m/s以上日数		1						0						0													1				
15m/s以上日数		1						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) 2026年6月

単位: (m/s) 3/3頁

観測所名	犬飼						竹田						佐伯						宇目						蒲江						
	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	2.6	E	7.9	E	WSW	2.1	5.4	ENE	10.2	E	ENE	2.1	4.8	SSE	8.2	SE	SSE	1.4	3.8	S	9.2	SSE	S	3.9	6.8	SSE	11.6	S	SSE	
2	4.2	10.4	N	20.1	NNE	N	3.2	6.9	NE	15.0	NNE	NE	5.6	11.3	N	23.2	NNE	NNE	2.3	6.4	NE	16.4	NNE	NE	6.0	14.5	N	25.1	N	N	
3	2.1	4.0	NNW	9.2	NNW	NNE	3.1	5.2	WSW	9.9	WSW	WSW	2.6	7.5	NNW	14.2	N	W	1.2	2.8	NE	6.7	WNW	NNW	3.0	10.0	N	22.2	NW	N	
4	0.7	1.4	SW	3.1	E	E	1.0	2.8	NE	4.4	NE	NE	1.2	3.0	ENE	5.3	SSE	WNW	0.8	2.2	S	5.5	SW	S	2.5	8.1	SSE	10.8	SSE	N	
5	1.2	3.3	NNE	6.1	NNE	NNE	1.5	4.5	ENE	6.9	ENE	ENE	1.8	4.4	E	6.5	E	ENE	1.0	2.9	NNE	5.6	NNE	NE	2.0	5.1	SSE	9.8	SE	SSE	
6	0.8	2.2	ESE	6.3	ESE	E	2.3	5.9	ENE	11.1	ENE	ENE	2.6	6.1	ESE	10.8	ESE	ESE	1.3	3.6	ENE	8.7	SSE	NE	3.7	6.5	S	14.1	SSW	SSE	
7	1.7	5.5	NNE	11.8	NE	N	2.0	4.9	NE	8.5	NNE	NE	2.9	5.5	ESE	10.5	NNE	NNW	1.2	3.2	NNE	7.0	NNE	NNE	4.0	7.4	NNW	14.6	N	NNE	
8	1.2	5.0	NNE	9.9	NNE	NNE	1.0	3.6	NNE	7.8	ENE	ENE	1.4	4.5	NNE	9.3	NNE	S	0.9	3.8	NNE	9.1	N	SSW	3.3	8.0	N	16.9	N	S	
9	0.8	1.9	S	3.4	S	SSW	0.8	1.7	S	2.9	SSW	W	1.3	2.6	SW	3.8	SSE	W	0.6	1.3	SSW	3.0	W	SSW	2.4	6.7	NNW	10.6	NW	NNE	
10	1.4	3.3	NNE	7.0	NNE	S	1.2	2.8	ENE	5.3	ENE	SW	2.5	5.6	E	7.6	ENE	S	1.1	3.5	NE	6.8	NE	NNE	2.7	5.0	NNE	9.8	NNE	N	
11	1.0	2.6	S	5.0	NE	S	2.0	5.3	WNW	10.2	WNW	W	2.1	4.0	SSW	6.0	ESE	SW	0.8	3.2	SSE	6.7	SE	SSE	2.0	3.8	S	5.5	SSE	N	
12	1.1	3.0	N	6.3	NNE	NNE	2.0	3.9	WSW	7.3	WSW	WSW	2.2	4.9	ENE	7.1	ENE	S	1.2	3.9	S	7.3	SSE	S	2.2	4.5	S	8.8	NW	N	
13	0.9	2.0	NE	4.8	NE	ENE	1.5	4.3	ENE	7.5	ENE	ENE	2.0	4.9	NE	7.1	ENE	S	1.0	2.9	SSE	6.7	SE	NE	1.9	4.1	S	5.4	S	N	
14	0.9	2.3	SSW	4.4	E	SSW	1.6	4.9	ENE	8.5	ENE	ENE	1.9	4.8	SSE	9.4	ESE	W	0.6	2.4	ESE	5.5	SSW	SW	2.5	7.8	SSE	11.2	S	SSE	
15	0.9	2.2	SSW	4.6	E	SSE	1.4	3.7	ENE	6.3	ENE	ENE	1.6	3.5	SE	6.6	SE	W	0.7	2.3	SSE	4.7	SW	SW	1.4	3.4	SSE	6.9	S	N	
16	1.0	2.2	SSW	5.6	SSE	SSW	2.4	6.0	ENE	10.8	E	ENE	1.7	4.6	SE	7.4	SE	WSW	0.9	3.2	E	6.3	SSE	SSE	2.4	6.2	SSE	12.0	S	SSE	
17	1.0	2.5	N	4.6	NNE	NNE	1.6	4.3	NE	7.8	NNE	NE	1.3	3.1	ENE	6.9	E	WSW	0.6	2.3	NNE	5.3	ENE	NNE	1.5	5.2	S	12.5	SSW	NNW	
18	0.7	2.3	SSW	3.8	S	SSW	1.0	3.0	WSW	6.5	WSW	SW	1.1	2.8	W	5.4	W	SSW	0.6	1.6	N	3.4	N	NNE	1.0	2.0	N	3.6	NE	NNE	
19	0.7	1.9	S	3.3	S	NNE	1.0	2.2	ENE	4.4	W	ENE	1.0	3.1	SW	4.4	WSW	S	0.8	2.6	SE	4.5	SE	SSW	1.2	4.5	SSE	7.6	SSE	S	
20	1.3	4.3	SSW	8.1	SSW	SSW	1.7	5.1	WSW	10.9	WSW	WSW	1.6	5.9	S	10.6	SE	W	1.0	4.4	SSE	9.9	SE	ENE	2.8	8.4	S	15.3	SSE	S	
21	1.8	4.1	NNE	7.5	NNE	NNE	2.5	5.3	WSW	9.5	W	WSW	2.2	5.5	ENE	8.3	NE	NE	1.2	3.4	NNE	7.1	NNE	NNE	2.3	5.1	NNE	8.4	NNE	NNE	
22	1.2	3.6	N	6.8	NNW	N	1.1	3.0	NNE	5.5	NNE	ENE	1.9	4.1	ENE	6.7	E	W	0.8	2.7	NE	5.2	NE	SSW	2.8	6.9	N	12.7	N	N	
23	0.9	2.2	NNE	4.7	NNE	ENE	1.2	2.8	ENE	4.7	ENE	ENE	1.2	3.1	SW	4.6	NE	W	0.7	2.6	NNE	5.4	S	NNE	1.1	5.2	NNW	8.6	NW	N	
24	1.1	2.3	N	4.9	N	NNE	0.9	2.4	ENE	4.0	ENE	ENE	1.3	3.0	NE	6.4	SE	NE	0.7	2.0	NE	3.3	NNE	NNE	1.7	5.3	SSE	10.8	SE	NNE	
25	0.9	2.2	NNE	4.1	W	S	0.8	2.4	SW	5.0	SW	SW	1.0	4.0	SSW	6.4	WSW	WNW	0.8	2.3	E	4.3	E	ENE	2.6	9.0	S	13.2	S	S	
26	1.3	3.2	NNE	6.4	NNE	NNE	1.2	2.8	ENE	5.0	WSW	ENE	1.3	3.0	ENE	5.0	ENE	ENE	0.7	2.2	N	4.2	NNE	NNE	2.1	4.5	N	8.3	N	N	
27	0.9	3.4	NNE	6.2	NNE	NNE	0.8	2.2	ENE	3.5	E	ENE	1.5	4.4	W	7.1	WNW	W	0.8	2.5	NE	5.7	NE	SSW	3.0	6.8	NW	14.5	NW	N	
28	1.1	3.8	NNE	7.0	NNE	NNE	1.3	3.7	ENE	5.2	ENE	ENE	1.8	4.8	ENE	7.5	E	SSE	0.9	3.0	NNE	5.7	E	E	1.5	3.5	S	5.0	SSE	N	
29	1.1	3.4	N	7.1	N	NNE	1.6	3.7	ENE	6.5	ENE	NE	2.0	5.2	NE	7.9	ENE	NE	0.9	2.9	S	5.4	SSW	SSE	1.8	4.6	SSE	7.6	SE	N	
30	0.9	2.8	NNE	4.9	NNE	NNE	0.9	2.2	ENE	3.6	ENE	ENE	1.5	3.3	S	5.2	SE	S	0.8	2.1	NE	4.1	SE	SSE	1.7	3.9	SSE	5.1	S	SSE	
31																															
月最大		10.4	N	20.1	NNE			6.9	NE	15.0	NNE			11.3	N	23.2	NNE			6.4	NE	16.4	NNE			14.5	N	25.1	N		
起日		2		2				2		2				2		2				2		2				2		2			
上旬平均	1.5					NNE	1.8					ENE	2.4					S	1.2					NNE	3.4					N	
中旬平均	1.0					SSW	1.6					ENE	1.7					WSW	0.8					S	1.9						N
下旬平均	1.1					NNE	1.2					ENE	1.6					ENE	0.8					NNE	2.1						N
月平均	1.2					NNE	1.6					ENE	1.9					S	0.9					NNE	2.4						N
10m/s以上日数		1						0						1													2				
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)

2026年6月

単位：h 1/1頁

観測所名	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
日付														
1	5.9	5.3	5.4	5.0	5.1	5.2	4.8	4.1	4.1	3.1	3.0	2.1	1.8	1.8
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
3	7.5	5.3	5.6	3.9	6.4	3.1	1.9	3.2	3.6	5.5	10.0	6.5	11.0	9.3
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
5	5.2	5.9	5.9	5.4	3.8	3.4	4.1	5.3	3.8	0.9	2.5	1.1	0.7	1.8
6	3.0	4.7	4.0	4.2	1.4	7.1	3.9	1.3	0.6	0.8	1.9	0.4	0.4	0.0
7	1.5	3.0	1.2	0.3	0.6	2.3	1.1	0.5	0.3	0.4	0.8	0.2	0.0	0.8
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0
9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	13.1	13.3	12.9	12.9	13.1	10.2	12.7	13.0	13.5	12.3	12.3	13.0	12.7	13.0
11	12.8	13.1	13.1	12.2	9.0	12.5	12.2	11.6	9.8	9.1	10.9	7.5	7.2	8.1
12	12.2	12.3	11.8	11.8	11.7	11.8	11.3	11.3	11.6	10.1	9.8	10.6	10.2	10.8
13	9.6	9.3	9.2	8.8	9.3	8.3	9.2	8.3	9.4	9.3	9.1	9.8	10.2	10.6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8.9	6.3	6.9	3.5	4.6	2.8	4.1	1.0	3.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6
16	3.5	5.0	2.6	2.8	0.3	5.1	4.1	0.7	0.7	1.5	2.1	1.1	0.5	1.0
17	1.3	2.4	1.7	1.3	0.0	2.2	1.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
18	6.6	5.8	6.1	5.4	4.6	4.3	1.8	0.7	3.2	1.4	0.8	0.6	0.1	0.0
19	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
20	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1
21	1.5	3.7	2.2	0.9	4.2	6.7	3.2	2.2	8.1	1.0	6.0	4.3	7.0	4.7
22	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.7	1.2	1.6	1.4
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
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
27	0.4	0.6	0.4	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.2	0.0	1.3
28	8.4	7.6	7.8	2.6	3.5	5.8	3.6	0.4	3.4	5.5	3.0	3.2	1.7	2.0
29	13.1	11.0	12.0	10.8	12.1	10.0	11.6	6.3	10.3	10.3	11.1	11.5	5.9	11.5
30	3.3	2.6	2.8	1.3	1.6	2.0	1.9	0.9	1.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7
31														
旬合計 上旬	36.3	37.6	35.0	31.7	30.4	31.3	28.5	27.4	25.9	23.0	30.5	24.3	28.6	26.7
旬合計 中旬	55.2	54.6	51.6	45.8	39.5	47.3	44.3	33.8	38.3	31.4	32.7	30.2	28.2	31.4
旬合計 下旬	26.7	25.6	25.2	15.6	22.0	24.6	20.3	9.8	24.6	17.9	21.4	21.1	16.7	21.7
月合計	118.2	117.8	111.8	93.1	91.9	103.2	93.1	71.0	88.8	72.3	84.6	75.6	73.5	79.8
0.1時間未満日数	10	9	11	13	13	11	13	13	11	13	14	9	14	11

※ “) ” 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)

2026年6月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

観測所名	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	20.6	74	52	20.3	69	41	21.1	72	51	20.2	74	50	21.5	76	58				19.8	64	34
2	21.9	94	84	22.7	93	83	22.8	94	84	22.5	94	84	22.2	93	83				23.7	90	79
3	22.9	88	76	23.4	80	63	23.8	85	76	23.6	84	59	23.3	78	64				23.7	83	63
4	21.1	92	73	22.7	91	78	22.5	93	76	22.7	94	84	22.4	93	81				23.7	96	79
5	22.8	89	67	23.5	87	70	23.2	85	64	23.2	85	65	23.0	86	66				23.2	82	56
6	22.6	83	68	22.8	79	61	23.7	82	68	23.0	82	58	23.7	85	72				22.4	72	43
7	22.1	90	75	22.8	87	66	23.0	90	73	23.0	90	77	22.9	90	74				24.0	85	64
8	20.7	91	79	21.8	93	85	21.5	92	83	21.8	94	86	21.4	91	78				23.3	93	84
9	20.2	93	79	19.9	87	63	20.0	89	73	19.8	92	75	19.9	91	76				20.2	90	70
10	17.7	73	40	17.2	68	31	17.6	72	31	16.1	68	32	16.6	67	32				16.7	69	23
11	17.6	70	25	16.5	64	29	16.1	64	23	15.6	67	21	16.2)	68)	30)				15.1	61	22
12	17.9	70	48	17.5	65	41	17.9	68	38	17.7	68	41	17.9	66	47				16.5	64	30
13	17.8	69	38	17.3	64	35	16.8	63	29	16.6	65	24	17.3	67	34				15.6	58	19
14	19.2	74	56	19.0	72	60	19.5	75	63	18.5	76	64	20.2	83	73				17.6	65	48
15	18.7)	71)	47)	19.8	70	53	20.1	72	56	19.4	74	58	20.1	77	53				20.1	67	50
16	21.2	79	68	21.1	71	54	21.7	76	61	20.7	77	58	22.1	83	71				20.8	68	49
17	21.4	80	70	22.1	78	65	22.7	80	71	22.0	85	70	22.4	87	79				22.7	76	59
18	24.1	81	64	24.5	83	66	24.8	81	60	23.7	83	59	23.9	88	70				25.1	77	48
19	26.3	95	90	27.3	93	84	27.2	94	86	26.6	94	84	26.7	96	91				28.5	90	70
20	28.2	87	68	28.6	84	67	28.4	85	66	28.8	94	75	28.7	95	83				30.0	92	68
21	23.1	83	76	23.2	79	59	23.8	82	72	23.5	81	61	23.5	77	63				23.7	76	57
22	22.3	89	80	22.0	85	71	22.6	87	75	22.1	89	72	22.0	85	71				22.7	87	65
23	20.5	95	91	21.1	93	88	21.5	96	88	20.8	95	92	21.0	95	89				21.7	96	91
24	21.9	96	91	22.5	95	88	22.6	97	86	22.2	96	92	22.3	95	90				24.6	98	94
25	25.7	95	87	26.2	96	91	26.2	97	91	25.5	97	93	25.9	97	89				28.5	99	94
26	23.6	97	92	23.8	97	94	24.0	98	96	23.8	97	92	23.9	97	91				25.1	98	93
27	23.3	91	74	23.0	88	69	23.4	90	74	23.1	92	75	23.1	85	69				23.8	90	77
28	22.1	82	62	22.0	78	62	22.3	81	56	22.4	84	62	21.9	76	58				22.3	77	51
29	21.9	80	55	21.5	76	55	22.1	77	53	22.5	81	59	22.2	78	57				22.7	74	47
30	25.5	87	70	24.9	84	72	24.9	83	61	24.8	86	61	25.0	88	75				24.4	80	59
31																					
月極値			25			29			23			21			30						19
起日			11			11			11			11			11						13
上旬平均	21.3	87		21.7	83		21.9	85		21.6	86		21.7	85					22.1	82	
中旬平均	21.2	78		21.4	74		21.5	76		21.0	78		21.6	81					21.2	72	
下旬平均	23.0	90		23.0	87		23.3	89		23.1	90		23.1	87					24.0	88	
月平均	21.8	85		22.0	82		22.3	83		21.9	85		22.1	84					22.4	81	

※ “) ” 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)

2026年6月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

観測所名	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	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	18.4	71	45	18.1	77	47	21.3	73	48	21.4	81	45	19.5	80	45	22.0	76	55	21.1	81	55
2	21.5	92	79	20.5	92	84	23.4	99	90	23.0	100	98	23.5	100	100	24.5	92	83	23.5	93	83
3	22.1	89	72	21.3	85	67	23.8	76	61	24.7	84	58	21.9	76	54	23.9	77	51	22.9	78	50
4	21.5	96	81	20.4	94	82	23.9	94	77	23.4	100	96	22.6	100	82	23.3	94	83	22.2	95	87
5	21.7	85	60	21.2	85	57	23.4	86	67	24.3	92	72	23.4	90	69	23.4	88	72	23.4	89	69
6	21.0	79	52	21.2	87	67	24.9	86	69	25.3	94	75	23.6	93	69	24.3	86	69	23.7	91	73
7	21.7	89	72	20.9	89	70	23.6	91	78	24.0	99	87	23.6	99	84	22.8	88	75	22.8	93	80
8	20.9	94	81	20.4	94	82	22.1	93	84	22.6	99	88	23.1	100	96	22.5	90	73	22.2	93	78
9	18.0	94	73	17.1	94	83	20.7	94	87	20.3	100	91	19.5	100	90	19.5	91	77	19.0	96	80
10	15.3)	76)	33)	14.4	72	33	16.3	66	33	16.5	74	33	15.6	73	31	17.0	72	39	15.4	73	35
11	13.5	65	26	12.9	65	27	15.9	60	26	16.0	68	23	12.6	57	21	15.3	63	28	14.9	73	26
12	14.6	67	25	14.5	67	26	17.3	60	39	18.0	71	35	14.3	58	30	16.8	66	41	15.5	69	29
13	14.7	63	19	15.4	68	31	17.1	60	34	17.8	71	39	14.7	60	27	17.0	66	33	16.8	73	38
14	16.1	71	53	16.6	81	65	19.5	75	65	20.6	91	76	17.9	84	70	19.9	82	65	19.0	92	78
15	18.4	71	51	18.4	80	64	20.6	76	60	21.4	86	69	19.0	83	63	20.5	78	53	20.3	89	71
16	19.0	72	59	19.1	79	69	22.7	81	66	23.2	93	72	20.8	86	63	22.8	86	69	22.0	91	75
17	20.8	82	65	21.3	92	83	23.3	86	78	24.4	99	90	24.0	100	100	24.1	92	79	23.7	97	91
18	22.8	84	53	23.0	91	68	25.0	89	68	25.4	97	77	24.3	95	77	25.0	95	87	24.2	97	84
19	25.9	95	79	24.7	95	78	27.7	98	88	27.6	100	96	26.9	100	87	27.3	95	88	26.7	96	75
20	27.1	92	72	25.9	90	68	29.0	87	65	29.7	98	86	28.1	95	64	28.3	88	69	27.8	91	71
21	22.4	84	62	21.6	81	57	25.0	78	51	26.1	87	69	23.0	78	43	25.3	80	60	24.4	80	45
22	20.4	91	74	19.4	88	72	22.1	81	66	23.0	93	68	21.3	89	60	21.7	80	62	21.0	87	61
23	19.4	96	92	18.6	96	87	22.0	97	93	21.3	100	100	20.3	100	100	21.2	94	88	20.3	96	90
24	22.2	97	92	20.6	96	87	23.6	99	93	22.7	100	100	22.3	100	100	23.9	97	91	23.3	98	94
25	25.6	96	83	24.4	97	87	26.7]	100]	100]	25.8	100	100	25.8	100	100	26.9	96	81	26.8	96	86
26	22.4	96	88	22.1	97	93	24.6	100	97	24.2	100	100	24.2	100	100	24.7	93	84	24.8	96	89
27	22.0	93	80	21.6	92	84	24.1	88	72	25.0	97	83	23.8	96	76	24.1	88	69	23.5	91	71
28	21.2	85	58	20.9	84	61	22.4	75	58	24.5	88	63	23.0	84	52	23.6	84	63	23.9	88	65
29	21.2	81	56	20.5	85	61	22.7	77	55	24.1	85	60	21.4	78	53	23.3	80	58	22.6	82	55
30	22.7	84	59	22.6	86	46	25.7	86	72	26.2	93	69	24.3	88	60	24.7	84	69	23.9	87	62
31																					
月極値			19			26			26)			23			21			28			26
起日			13			12			11			11			11			11			11
上旬平均	20.2	87		19.6	87		22.3	86		22.6	92		21.6	91		22.3	85		21.6	88	
中旬平均	19.3	76		19.2	81		21.8	77		22.4	87		20.3	82		21.7	81		21.1	87	
下旬平均	22.0	90		21.2	90		23.6)	87)		24.3	94		22.9	91		23.9	88		23.5	90	
月平均	20.5	84		20.0	86		22.5)	83)		23.1	91		21.6	88		22.7	85		22.1	88	

※ “) ” 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)

2026年6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	23.4	80	66
2	25.6	91	86
3	23.6	71	51
4	23.8	91	76
5	24.5	86	64
6	24.5	85	80
7	23.1	86	70
8	23.5	89	80
9	18.9	87	73
10	16.5	66	33
11	17.1	66	37
12	17.0	62	42
13	18.6	67	33
14	21.6	85	66
15	21.4	82	62
16	23.0	82	73
17	24.5	94	86
18	25.7	95	88
19	27.7	96	91
20	28.5	92	79
21	26.1	82	63
22	21.2	77	57
23	21.5	95	89
24	25.3	96	92
25	28.6	95	85
26	25.6	90	78
27	24.8	87	69
28	25.1	86	66
29	24.0	80	54
30	25.8	87	70
31			
月極値			33
起日			13
上旬平均	22.7	83	
中旬平均	22.5	82	
下旬平均	24.8	88	
月平均	23.4	84	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。