

大 分 県 気 象 月 報

令和7年（2025年）11月

大 分 地 方 気 象 台

令和7年11月の気象概況

令和7年11月の気象概況（少雨）

天気は、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、国見、大分で平年より高く、玖珠で低く、他は平年並だった。降水量は、武蔵で平年より少なく、他はかなり少なかった（少雨）。日照時間は、平年より多いか、かなり多かった。

中津、豊後高田、耶馬溪、院内、玖珠、湯布院、椿ヶ鼻で「月降水量の少ない方から」、25日は日田、武蔵、佐伯で「日最大瞬間風速・風向」、27日は宇目で「日最大風速・風向」の11月の1位の値を更新した。

19日に由布岳の初冠雪を観測した。平年（11月29日）より10日早く、昨年（11月28日）より9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 (℃)	13.3	13.2	11.8	11.6	14.3	13.8	11.0	11.0	13.7	13.9
	平年並		平年並		高い		平年並		平年並	
降水量 (mm)	5.5	61.6	11.5	81.5	7.5	72.9	10.5	67.6	15.5	104.1
	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)	172.1	144.0	155.1	133.1	183.3	148.2	176.0	153.8	179.8	152.3
	かなり多い		多い		かなり多い		多い		多い	

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

令和 7 年 1 1 月上旬の気象概況

天気は、短い周期で変化した。気温は、平年並か、平年より高かった。降水量は、平年より少なかった。日照時間は平年並だった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
平均気温 (℃)	15.6	15.1	14.6	13.7	16.7	15.7	13.4	13.0	16.1	15.8
	高い		高い		高い		平年並		平年並	
降水量 (mm)	2.0	15.9	5.0	28.1	3.5	26.0	6.0	24.6	7.0	38.0
	少ない		少ない		少ない		少ない		少ない	
日照時間 (h)	56.6	55.5	52.4	50.0	52.2	52.1	52.9	54.8	46.5	54.5
	平年並		平年並		平年並		平年並		平年並	

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

令和 7 年 1 1 月上旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
1日	気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇一時雨後晴
2日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇後一時晴
3日	高気圧に覆われる。	晴
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
6日	高気圧に覆われる。	晴
7日	高気圧に覆われる。	晴
8日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後時々曇
9日	低気圧や前線の影響を受ける。	雨後曇時々晴
10日	高気圧に覆われる。	晴一時曇

令和 7 年 1 1 月中旬の気象概況

天気は、期間のはじめは気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となったが、期間の中頃からは高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年並だった。降水量は、犬飼、大分県南部で平年並、他は平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は、犬飼で平年より少なく、他は平年並だった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
平均気温 (℃)	12.8	13.2	11.4	11.5	13.6	13.8	10.4	10.9	13.2	13.8
	平年並		平年並		平年並		平年並		平年並	
降水量 (mm)	0.0	31.1	0.0	29.5	4.0	28.7	3.5	25.3	7.5	37.9
	かなり少ない		かなり少ない		少ない		少ない		平年並	
日照時間 (h)	48.1	47.9	43.1	41.5	50.6	48.8	44.8	49.8	49.8	50.2
	平年並		平年並		平年並		平年並		平年並	

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

令和 7 年 1 1 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	気圧の谷の影響を受ける。	曇一時晴
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時雨
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
14日	高気圧に覆われる。	晴
15日	高気圧に覆われる。	晴
16日	高気圧に覆われる。	晴
17日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴
18日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々晴
19日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴一時雨後曇
20日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴一時曇

令和 7 年 1 1 月下旬の気象概況（多照）

天気は、気圧の谷や湿った空気の影響で雨となり、雷を伴う日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、玖珠で平年より低く、他は平年並か、高かった。降水量は、武蔵で平年並、他は平年より少ないか、かなり少なかった。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 (℃)	11.7	11.2	9.4	9.5	12.6	11.9	9.1	9.1	11.9	12.0
	平年並		平年並		高い		平年並		平年並	
降水量 (mm)	3.5	14.7	6.5	23.9	0.0	18.3	1.0	17.7	1.0	28.2
	かなり少ない		少ない		かなり少ない		少ない		少ない	
日照時間 (h)	67.4	40.6	59.6	41.6	80.5	47.2	78.3	49.2	83.5	47.6
	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 1 1 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	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨後曇時々晴、雷を伴う
26日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	晴一時曇
27日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける。	晴後時々曇一時雨
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

大分市の気象（１１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(℃)	16.7	15.7	13.6	13.8	12.6	11.9	14.3	13.8
降水量(mm)	3.5	26.0	4.0	28.7	0.0	18.3	7.5	72.9
日照時間(h)	52.2	52.1	50.6	48.8	80.5	47.2	183.3	148.2

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

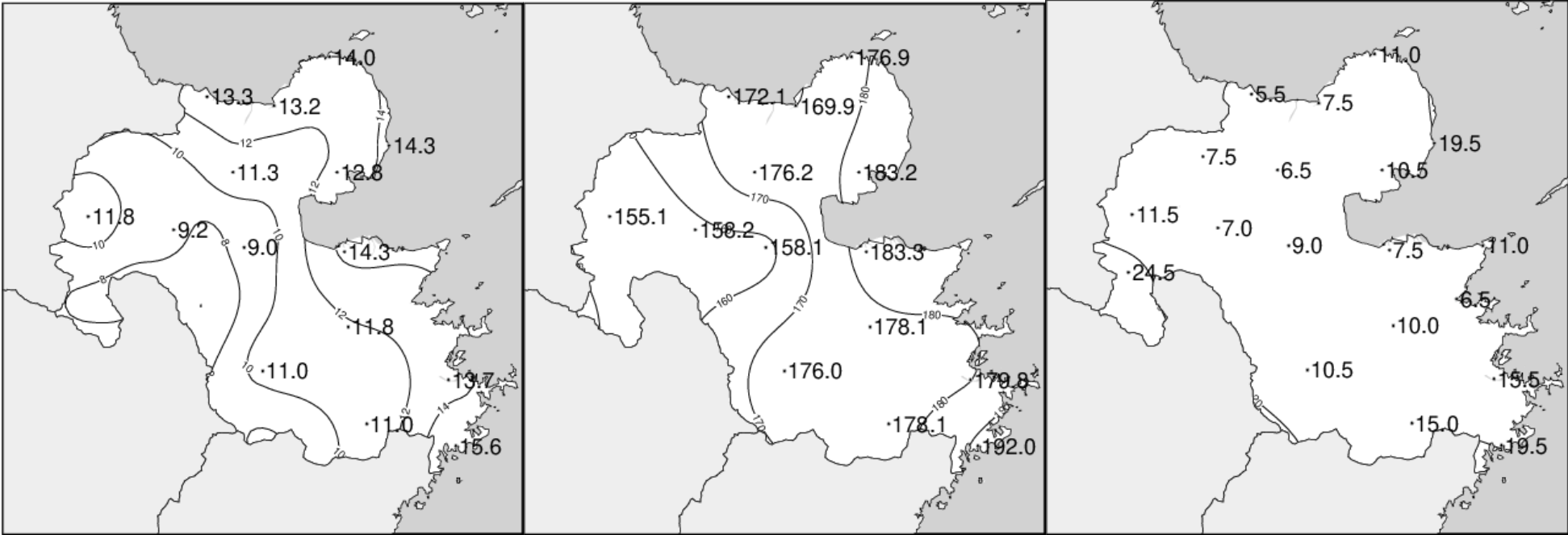
旬・月の階級・平年差（比）

要素	上旬		中旬		下旬		月	
	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）
平均気温	高い	+1.0℃	平年並	-0.2℃	高い	+0.7℃	高い	+0.5℃
降水量	少ない	13%	少ない	14%	かなり少ない	0%	かなり少ない	10%
日照時間	平年並	100%	平年並	104%	かなり多い	171%	かなり多い	124%

2025年(令和7年)11月に月の1位の値を更新した一覧表

観測種別 (単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日		統計開始年
月降水量の少ない方から (mm)	中津	5.5	2025年11月	15.0	2022年11月	2011
	豊後高田	7.5	2025年11月	9	1986年11月	1976
	耶馬溪	7.5	2025年11月	15	1986年11月	1976
	院内	6.5	2025年11月	12	1986年11月	1976
	玖珠	7.0	2025年11月	12	1983年11月	1976
	湯布院	9.0	2025年11月	11	1986年11月	1976
	椿ヶ鼻	24.5	2025年11月	41.5	2010年11月	2004
日最大瞬間風速 (m/s) ・ 風向	日田	19.7 西北西	11月25日	18.8 南南東	1997年11月25日	1944
	武蔵	22.1 西北西	11月25日	21.1 南東	2012年11月11日	2009
	佐伯	16.5 南西	11月25日	16.1 西	2024年11月2日	2009
日最大風速 (m/s) ・ 風向	宇目	5.3 南南西	11月27日	5.2 北北東	2019年11月14日	1977

気象分布図(2025年11月)



平均気温
単位 (°C)

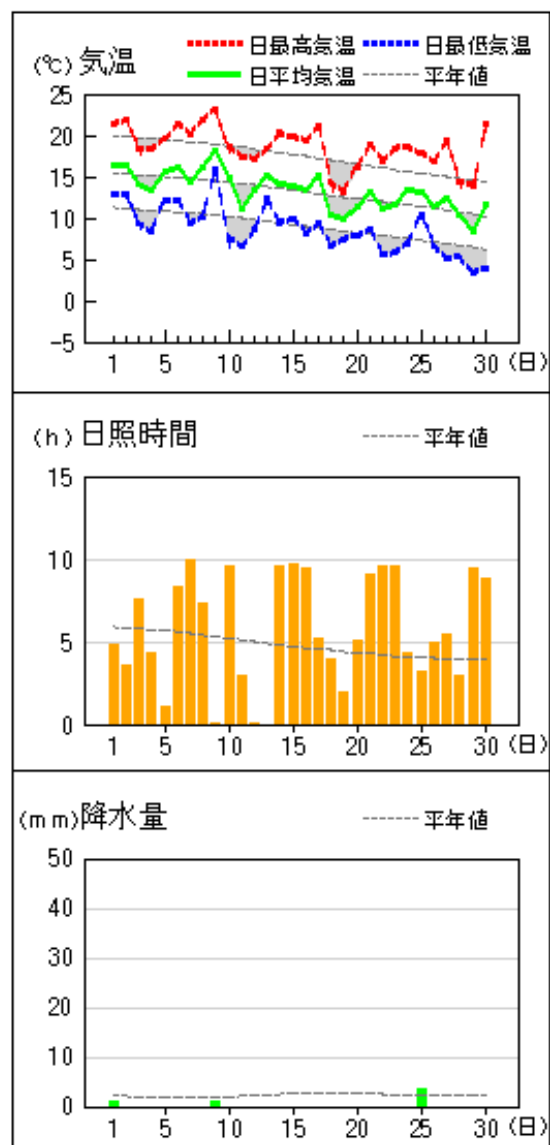
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

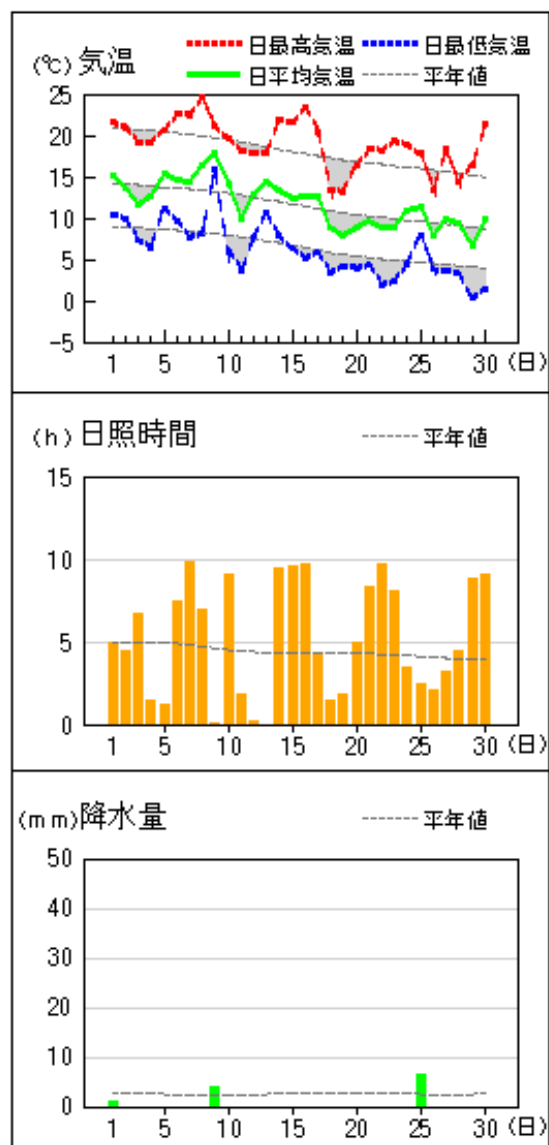
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

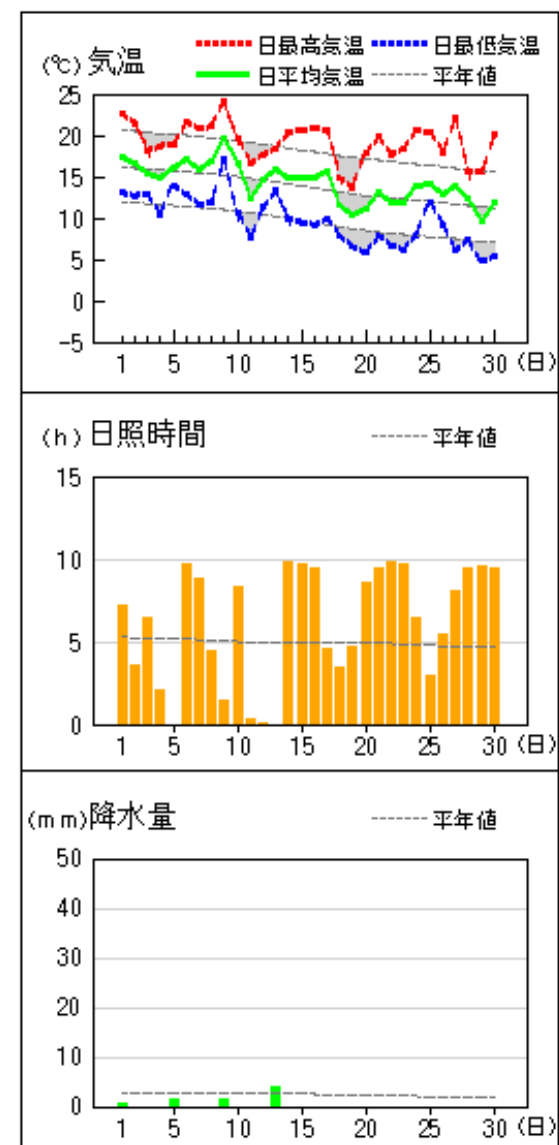
中津



日田

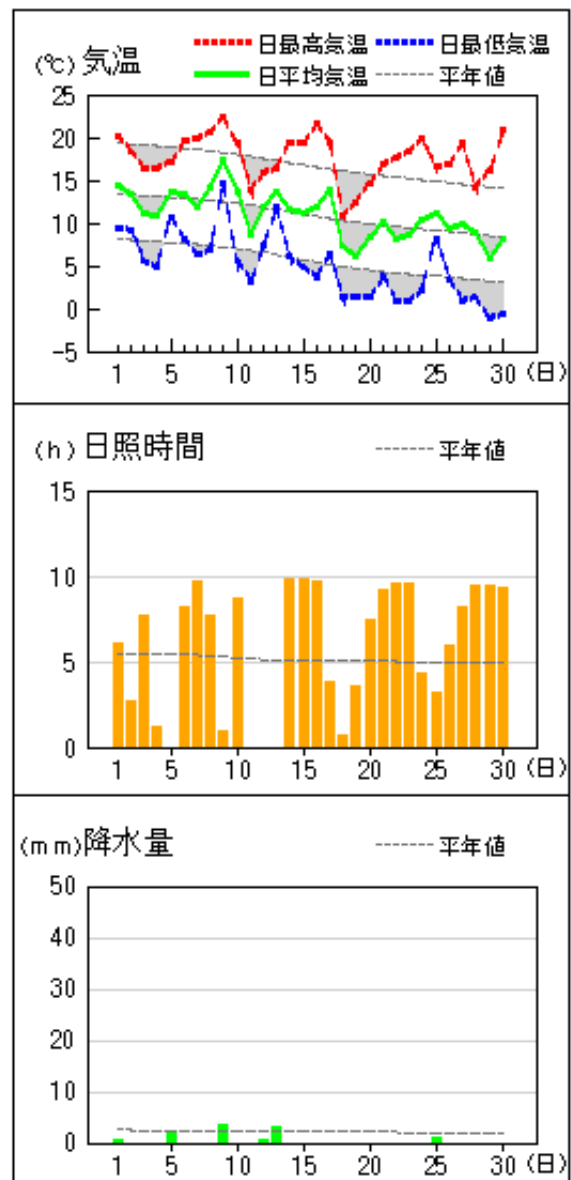


大分

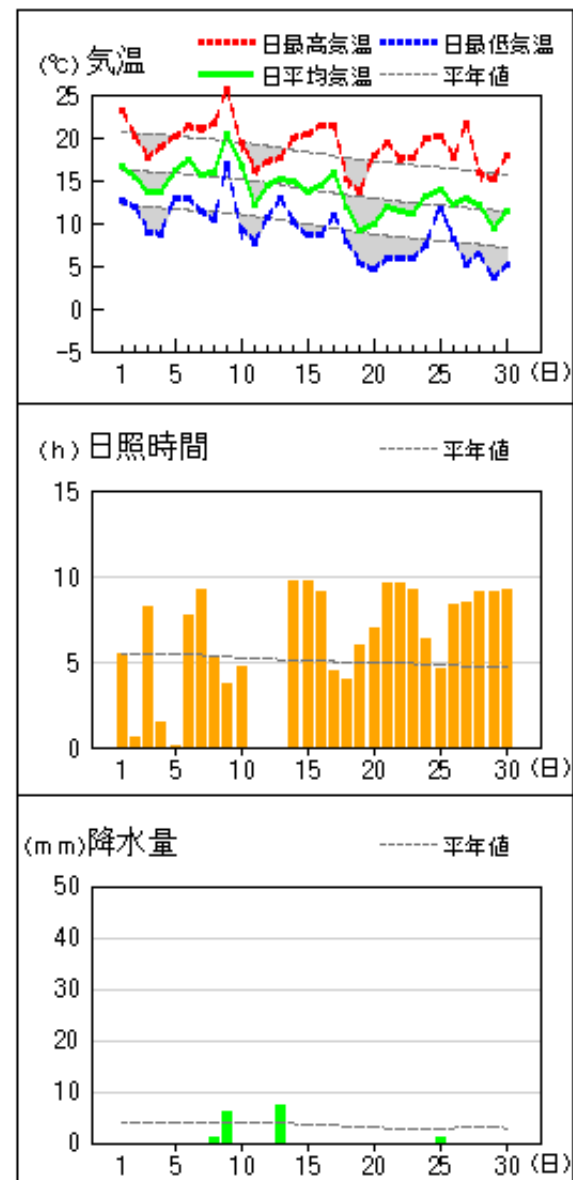


アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

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 2025年11月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量10分比	日照時間	全天日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深合計	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地hPa	海面hPa	平均℃	最高℃	最低℃	平均hPa	平均%	最小%	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00～18:00		夜 18:00～06:00					
												1時間mm	10分mm				m/s	風向16方位	m/s	風向16方位								
1	1010.7	1012.3	17.4	22.6	13.1	12.9	66	46		7.2	13.56	0.5	0.5	0.5	—	—	3.4	8.0	WSW	13.2	WSW	曇一時雨後晴	曇時々晴	● =	1			
2	1015.5	1017.1	16.7	21.5	12.7	11.1	59	38		3.6	8.98	—	—	—	—	—	3.1	5.3	W	10.0	WSW	曇後一時晴	晴		2			
3	1022.6	1024.2	15.3	18.1	12.9	9.7	56	47		6.5	13.03	—	—	—	—	—	3.3	6.6	NW	12.4	NNW	晴	晴時々曇		3			
4	1024.0	1025.6	14.8	18.7	10.5	12.2	73	55		2.1	8.98	—	—	—	—	—	1.9	3.4	S	4.5	E	曇	曇		4			
5	1019.8	1021.4	16.2	18.9	14.0	15.6	85	68		0.0	1.97	1.5	1.0	0.5	—	—	1.6	2.9	S	4.7	N	曇時々雨	雨後曇時々晴	●	5			
6	1018.8	1020.4	17.2	21.7	12.8	13.9	73	46		9.7	15.46	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.6	NW	8.4	NW	晴	晴	●	6			
7	1021.6	1023.2	15.9	20.8	11.6	12.3	70	47		8.8	12.65	—	—	—	—	—	2.3	4.7	NE	7.2	NNE	晴	晴	=	7			
8	1021.0	1022.6	17.0	21.1	12.0	14.7	76	58		4.5	10.15	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	3.3	ENE	6.4	ENE	晴後時々曇	雨時々曇	●	8			
9	1011.7	1013.3	19.6	24.1	17.2	19.1	84	63		1.5	6.82	1.5	0.5	0.5	—	—	2.6	6.2	NW	12.7	NW	雨後曇時々晴	曇	●	9			
10	1014.6	1016.2	16.6	19.7	10.6	10.1	53	31		8.3	13.80	—	—	—	—	—	3.8	7.0	NW	12.5	NW	晴一時曇	晴		10			
11	1018.2	1019.8	12.4	16.6	7.7	9.7	68	56		0.3	6.30	—	—	—	—	—	2.1	3.8	S	5.6	NNW	曇一時晴	曇一時晴		11			
12	1019.4	1021.0	14.7	17.7	11.3	13.0	77	68		0.1	2.72	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.2	SSW	4.9	SSW	曇後一時雨	雨時々曇	●	12			
13	1015.3	1016.9	15.8	18.4	13.3	15.9	89	68		0.0	2.90	4.0	2.0	2.0	—	—	1.9	4.2	N	7.6	N	曇時々雨	晴時々曇	●	13			
14	1016.1	1017.7	14.8	20.3	9.9	11.9	73	46		9.8	14.62	—	—	—	—	—	2.4	4.1	N	7.5	N	晴	晴		14			
15	1022.8	1024.5	14.8	20.7	9.5	11.7	71	47		9.7	14.41	—	—	—	—	—	2.5	4.4	ENE	6.8	ENE	晴	晴		15			
16	1024.3	1025.9	14.9	20.8	9.2	13.8	81	62		9.4	13.79	—	—	—	—	—	2.6	3.8	SSW	5.4	N	晴	晴		16			
17	1020.4	1022.0	15.7	20.7	10.0	12.0	69	47		4.6	8.76	—	—	—	—	—	2.9	5.5	NNW	10.9	NNW	曇時々晴	晴時々曇		17			
18	1020.5	1022.1	11.7	15.0	7.8	6.8	50	37		3.4	8.80	—	—	—	—	—	4.4	6.8	NW	12.4	NW	曇時々晴	晴後曇		18			
19	1022.5	1024.1	10.4	13.7	6.6	7.5	60	46		4.7	9.02	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.8	N	8.6	NNW	晴一時雨後曇	晴後一時曇	●	19			
20	1022.0	1023.7	11.2	18.0	5.9	8.6	66	42		8.6	12.79	—	—	—	—	—	2.8	5.4	W	8.0	NW	晴一時曇	晴		20			
21	1021.5	1023.2	13.1	19.9	7.9	8.3	58	30		9.4	13.36	—	—	—	—	—	2.9	5.6	WSW	10.3	SW	晴	晴		21			
22	1023.6	1025.3	11.9	17.7	6.7	9.2	68	40		9.8	13.90	—	—	—	—	—	2.5	4.4	S	6.1	E	晴	晴		22			
23	1022.1	1023.7	12.0	18.5	6.2	9.7	71	46		9.7	13.72	—	—	—	—	—	2.4	4.3	S	6.2	N	晴	晴		23			
24	1017.7	1019.3	13.9	20.6	8.0	10.9	70	43		6.5	12.38	—	—	—	—	—	2.4	4.2	S	5.9	NE	晴時々曇	曇一時晴後雨		24			
25	1013.2	1014.8	14.2	20.4	11.9	10.4	65	38		3.0	7.08	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	8.1	NW	15.6	NNW	雨後曇時々晴、雷を伴う	晴	● K	25			
26	1020.4	1022.1	12.9	17.9	9.1	9.0	60	49		5.4	9.42	—	—	—	—	—	2.8	5.9	W	11.2	WNW	晴一時曇	晴		26			
27	1016.2	1017.8	13.9	22.2	6.1	9.6	63	37		8.1	12.39	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	8.3	SW	15.1	SW	晴後時々曇一時雨	晴時々曇	● =	27			
28	1016.7	1018.4	12.4	15.7	7.3	7.6	53	40		9.5	13.39	—	—	—	—	—	3.5	6.3	NW	12.1	NNW	晴	晴	∞	28			
29	1018.3	1020.0	9.7	15.7	4.8	8.2	69	42		9.6	13.30	—	—	—	—	—	2.3	3.9	S	5.4	S	晴	晴		29			
30	1018.1	1019.7	11.9	20.2	5.3	9.8	71	44		9.5	13.16	—	—	—	—	—	2.7	4.9	S	7.1	S	晴	晴後一時曇		30			
上旬	1018.0	1019.6	16.7	20.7	12.7	13.2	70			52.2	10.6	3.5				—	2.6	8.8	6.7	5.4	4.6	1.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1020.2	1021.8	13.6	18.2	9.1	11.1	70			50.6	9.4	4.0				—	2.6	3.8	(北)				1.4	mm		期間		
下旬	1018.8	1020.4	12.6	18.9	7.3	9.3	65			80.5	12.2	0.0				—	2.8	3.2	(西)風向別頻度%(東)				1.4	4.0		13日1時	hPa	
月	1019.0	1020.6	14.3	19.3	9.7	11.2	68			183.3	10.7	7.5				—	2.7	4.2	(南) (0.0)				1.3	起日	13	～13日9時	1010.0	起日
平年	1018.9	1020.5	13.8	18.1	9.5	11.1	69		5.6@	148.2	9.1	7.2				—	2.6	5.8	10.2	30.2	10.0	1.4	日照時間		日照率	59%		

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			霜	雪	現象	平年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	雪	霧	雷																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

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

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

気 象 月 表

地点番号 47814 地点名 日田（大分県）

気象官署名 大分地方気象台 2025年11月

日付	平均気圧		気 温			平均 気圧	相対 湿度		平均 雲量	日照 時間	全天 日射量	降 水 量			最深 積雪	降雪 深さ 合計	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		星 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1003.4	1013.4	15.1	21.6	10.5	13.8	82	45		5.0		1.0	1.0	1.0			2.0	6.9	WNW	12.0	WNW			● =	1		
2	1007.8	1018.0	13.6	21.0	9.8	12.0	79	43		4.5		0.0	0.0	0.0			1.6	5.3	W	8.8	WSW			●	2		
3	1014.7	1025.0	11.7	19.1	7.4	10.1	77	44		6.7		-	-	-			1.8	6.0	ENE	9.8	NE				3		
4	1015.3	1025.5	12.7	19.2	6.4	12.0	82	56		1.5		-	-	-			1.2	3.4	ENE	5.0	ENE			∞	4		
5	1011.2	1021.3	15.3	20.7	11.2	14.7	85	64		1.2		-	-	-			1.9	4.8	NE	7.2	ENE				5		
6	1010.8	1020.9	14.6	22.7	9.7	12.6	80	39		7.5		-	-	-			1.5	5.6	ENE	8.1	ENE			≡ ∞	6		
7	1013.2	1023.3	14.3	22.5	7.6	11.6	75	36		9.8		-	-	-			1.8	4.6	NE	7.2	NE			=	7		
8	1011.8	1021.8	16.5	24.6	8.1	13.8	75	47		7.0		0.0	0.0	0.0			2.0	4.9	ENE	7.2	ENE			● ∞	8		
9	1004.0	1013.9	17.9	21.2	15.9	19.2	94	75		0.1		4.0	1.5	1.0			1.8	5.3	W	7.5	WSW			● =	9		
10	1007.0	1017.1	14.1	19.7	6.1	11.3	72	28		9.1		-	-	-			2.1	5.9	NW	9.2	NNW			=	10		
11	1010.1	1020.4	10.0	18.1	3.7	9.6	80	49		1.8		-	-	-			1.2	3.4	ENE	5.1	ESE				11		
12	1010.7	1020.9	13.0	17.8	7.7	12.6	84	66		0.2		-	-	-			1.6	3.2	SSE	4.9	SSE				12		
13	1007.4	1017.5	14.3	17.9	10.6	15.2	93	77		0.0		0.0	0.0	0.0			1.0	2.8	N	3.9	NNW			● =	13		
14	1008.2	1018.4	13.4	21.9	7.9	11.9	81	44		9.4		-	-	-			1.3	4.4	WSW	6.6	W			≡	14		
15	1014.7	1025.0	12.4	21.6	6.3	10.6	77	42		9.6		-	-	-			1.3	4.9	ENE	7.7	ENE			=	15		
16	1016.0	1026.2	12.6	23.5	5.2	10.5	76	33		9.7		-	-	-			1.0	3.3	WNW	5.8	WSW				16		
17	1013.0	1023.2	12.6	20.4	5.9	11.2	78	54		4.3		-	-	-			1.5	6.1	WSW	8.4	WSW			= ∞	17		
18	1013.0	1023.4	8.9	13.5	3.4	7.5	66	45		1.4		-	-	-			2.7	6.5	W	11.9	WSW				18		
19	1014.3	1024.7	7.8	13.2	4.1	7.9	76	48		1.8		-	-	-			1.1	3.4	WNW	6.8	NNW				19		
20	1014.3	1024.7	8.9	16.3	4.0	8.8	79	46	4.9			-	-	-			1.3	4.9	WSW	7.7	WSW				20		
21	1014.1	1024.5	9.6	18.5	4.3	8.4	74	29		8.3		-]	-]	-)			1.7	6.7	WSW	10.9	W			=	21		
22	1015.7	1026.1	8.8	18.2	1.9	8.5	78	40		9.7		-	-	-			1.1	3.9	W	5.8	WSW			=	22		
23	1014.1	1024.5	9.0	19.3	2.4	9.1	82	45		8.1		-	-	-			1.1	4.1	WNW	6.9	NW			≡	23		
24	1009.8	1020.1	11.0	18.9	4.4	10.8	83	55		3.5		-	-	-			1.0	3.3	WNW	4.9	SW			=	24		
25	1005.6	1015.8	11.4	17.8	8.0	11.7	87	60		2.4		6.5	3.5	1.5			1.9	11.4	WNW	19.7	WNW			● =	25		
26	1013.1	1023.5	7.9	13.5	3.8	9.3	88	67		2.1		0.0	0.0	0.0			0.9	3.5	W	6.0	W			● ≡	26		
27	1008.4	1018.7	9.9	18.4	3.6	10.3	85	52		3.2		0.0	0.0	0.0			2.2	7.8	WSW	14.0	WSW			● ≡	27		
28	1009.1	1019.4	9.5	14.3	3.3	8.1	69	45		4.4		0.0	0.0	0.0			2.2	5.1	W	9.9	W			●	28		
29	1010.3	1020.7	6.7	16.5	0.3	7.6	81	40		8.8		-	-	-			0.9	3.0	WNW	5.1	WNW			≡	29		
30	1009.8	1020.1	10.0	21.5	1.4	9.6	80	43		9.1		-	-	-			1.1	4.8	WSW	7.9	W			=	30		
上旬	1009.9	1020.0	14.6	21.2	9.3	13.1	80			52.4		5.0					1.8	3.5	3.6	6.1	10.3	9.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1012.2	1022.4	11.4	18.4	5.9	10.6	79			43.1		0.0					1.4	7.9			7.5		mm	期間			
下旬	1011.0	1021.3	9.4	17.7	3.3	9.3	81			59.6		6.5					1.4	10.8	(西)風向別頻度%(東)		4.4		6.5	25日4時			
月	1011.0	1021.3	11.8	19.1	6.2	11.0	80			155.1		11.5					1.5	9.6	(南)(2.2)		4.2		起日	25		25日16時	hPa
平年	1010.9	1021.1	11.6	18.1	6.5	10.7	78		6.8@	133.1		81.5					0@	1.6	6.8	2.6	2.5	3.3	4.7	可照時間	h	日照率	50%

階級別	気 温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象		平年	
	最高 ＜0	平均 ＜0	最低 ＜0	最高 ≧25	平均 ≧25	最低 ≧25	最高 ≧30	最高 ≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	＜1.5	≧8.5			雪	霧	雷	霜	初			
	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終			終	終	終	終	終	終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	3	0	0							1	0	0											
平年	0.0	0.0	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	9.0	7.8	2.5	0.6	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	3.6@	14.5@										

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

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

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測降水量月報

大分県 (83) 2025年11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	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7.0	1.0	2.5	4.0	2.5	5.0	13.0	4.0	2.0	2.5	1.5	5.0	14.5	3.0	3.0	3.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	4.0	4.5	0.5	3.0	3.5	3.0
14	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.5	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
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
25	3.0	3.5	4.0	3.5	4.0	1.5	4.0	6.5	4.0	3.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0
27	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	7.0	3.5	4.0	4.0	4.0	5.0	13.0	6.5	4.0	3.0	4.0	5.0	14.5	3.0	3.5	3.5
起日	9	25	25	9	25	9	9	25	25	25	13	9	9	13	13	9
最大1時間降水量	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	4.0	3.5	2.0	1.5	2.0	2.5	4.0	1.5	2.0	1.5
起日 時分	9 06:32	25 13:12	25 13:32	25 13:21	25 13:47	5 22:29	25 13:50	25 13:20	25 13:46	25 14:05	13 02:49	13 02:58	9 07:29	9 07:29	13 00:09	9 08:55
最大10分間降水量	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	3.5	1.5	1.5	1.0	2.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0
起日 時分	9 07:18	25 12:22	25 12:56	25 12:35	25 12:59	9 06:07	25 13:00	25 12:33	25 13:03	25 13:23	13 01:59	13 02:08	25 12:43	9 06:39	12 23:31	25 13:33
上旬合計	7.5	2.0	3.0	4.0	2.5	8.5	15.0	5.0	2.5	5.0	3.5	6.0	17.0	3.5	5.0	6.0
中旬合計	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	4.0	5.0	0.5	3.0	5.0	3.5
下旬合計	3.5	3.5	4.0	3.5	4.0	1.5	4.0	6.5	4.0	3.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	1.0
月合計	11.0	5.5	7.5	7.5	6.5	10.5	19.5	11.5	7.0	9.0	7.5	11.0	24.5	6.5	10.0	10.5
1mm以上日数	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “ ） ” は準正常値、“ ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測降水量月報

大分県 (83) 2025年11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	1.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0
8	1.0	0.0	2.5
9	6.0	2.0	7.0
10	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.5	0.5
13	7.5	10.5	9.5
14	0.0	0.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0
25	1.0	0.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0
31			
最大日降水量	7.5	10.5	9.5
起日	13	13	13
最大1時間降水量	2.5	2.0	6.0
起日 時分	9 05:03	13 06:12	9 05:29
最大10分間降水量	1.0	0.5	3.0
起日 時分	9 04:40	25 02:09	9 05:25
上旬合計	7.0	3.0	9.5
中旬合計	7.5	11.5	10.0
下旬合計	1.0	0.5	0.0
月合計	15.5	15.0	19.5
1mm以上日数	4	3	3
10mm以上日数	0	1	0
30mm以上日数	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0

※ “ ） ” は準正常値、“ 〕 ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2025年11月
単位: °C 1/3頁

観測所名	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.5	20.2	13.5	16.4	21.5	13.0	15.8	20.3	11.4	14.9	21.6	10.3	16.3	21.9	11.7	16.4	21.4	11.1	15.1	21.6	10.5
2	16.8	20.5	14.6	16.3	21.8	12.8	16.0	20.5	10.9	14.2	21.2	9.8	15.2	21.6	9.5	15.8	21.1	12.2	13.6	21.0	9.8
3	14.9	17.9	11.9	14.2	18.4	9.3	13.8	19.2	8.8	12.3	17.3	7.3	13.0	18.1	8.5	15.0	18.1	11.6	11.7	19.1	7.4
4	14.2	17.9	9.0	13.5	18.3	8.4	13.0	19.0	7.2	11.6	18.2	5.2	13.1	18.6	7.5	15.3	18.3	12.1	12.7	19.2	6.4
5	16.7	19.5	14.2	15.6	19.6	12.2	15.7	20.2	12.4	14.1	19.7	10.0	15.7	19.9	12.3	17.1	19.6	14.4	15.3	20.7	11.2
6	16.5	21.0	12.2	16.2	21.4	12.2	15.6	20.6	10.4	14.3	20.7	8.3	16.2	21.8	10.6	17.0	21.6	13.1	14.6	22.7	9.7
7	15.4	20.3	10.7	14.4	20.2	9.4	14.2	21.9	9.2	12.3	21.1	5.8	14.1	22.0	8.6	16.6	20.5	13.0	14.3	22.5	7.6
8	17.8	20.2	14.0	16.2	22.0	10.1	16.3	22.2	9.5	14.3	21.0	7.1	15.7	20.9	8.7	19.0	20.6	17.1	16.5	24.6	8.1
9	18.9	22.4	16.7	18.2	23.2	16.0	18.8	22.6	17.3	17.4	22.8	14.8	19.1	24.2	17.2	19.6	23.5	17.7	17.9	21.2	15.9
10	15.3	18.4	8.3	14.8	18.6	7.7	15.2	18.2	7.7	13.2	19.3	4.8	15.0	18.5	7.2	15.4	18.9	10.0	14.1	19.7	6.1
11	11.4	16.0	7.8	11.1	17.4	6.6	10.7	16.6	5.7	8.5	16.6	1.9	10.8	17.0	6.0	12.6	16.9	8.8	10.0	18.1	3.7
12	14.2	16.7	9.6	13.3	17.2	8.6	13.5	18.0	8.4	11.5	17.1	5.5	13.7	17.6	8.2	15.9	18.1	12.1	13.0	17.8	7.7
13	15.7	17.6	12.2	15.2	18.3	12.3	15.0	17.6	10.2	13.8	17.6	9.4	15.1	17.8	11.4	16.1	18.5	13.1	14.3	17.9	10.6
14	14.9	18.9	11.0	14.1	20.3	9.4	13.1	19.0	8.9	11.6	19.9	5.7	14.0	20.5	8.3	15.8	19.9	11.9	13.4	21.9	7.9
15	14.2	18.7	10.4	13.8	19.8	9.8	13.1	19.9	8.0	11.1	20.0	5.1	13.2	21.3	7.7	14.9	20.0	9.0	12.4	21.6	6.3
16	14.5	19.7	10.2	13.5	19.4	8.2	13.7	20.7	7.7	11.6	21.4	2.4	13.2	20.5	6.3	14.8	19.6	8.8	12.6	23.5	5.2
17	15.4	19.8	11.2	15.2	21.2	9.3	14.8	19.9	8.6	12.9	20.8	4.4	15.2	20.8	8.7	15.9	20.8	11.4	12.6	20.4	5.9
18	10.7	13.7	9.2	10.4	14.3	6.7	11.1	14.8	8.7	9.0	13.3	4.6	10.3	13.9	6.5	10.5	13.1	6.8	8.9	13.5	3.4
19	10.2	12.6	8.0	9.8	13.2	7.5	9.5	12.9	6.4	8.3	12.5	5.1	8.7	14.1	3.7	9.6	13.1	5.4	7.8	13.2	4.1
20	11.8	15.1	7.9	11.4	16.2	8.0	10.8	15.3	6.0	8.7	16.3	2.0	10.1	17.4	3.6	11.3	16.8	7.2	8.9	16.3	4.0
21	13.3	17.3	9.2	13.1	18.9	8.7	11.7	16.8	5.2	10.9	18.2	4.3	11.7	19.0	4.6	13.1	18.5	7.9	9.6	18.5	4.3
22	11.2	16.2	7.4	11.1	17.0	5.6	10.1	17.6	3.4	8.3	17.9	0.5	10.3	18.2	3.6	12.6	17.0	9.2	8.8	18.2	1.9
23	12.4	18.0	7.8	11.6	18.5	5.8	11.2	19.1	5.0	8.6	19.5	0.1	10.6	19.1	3.3	12.4	18.5	5.8	9.0	19.3	2.4
24	14.1	19.2	9.4	13.4	18.7	6.9	13.5	19.8	7.7	10.8	19.9	2.3	12.4	19.9	5.6	14.5	18.6	8.7	11.0	18.9	4.4
25	13.3	17.7	11.3	13.2	17.9	10.3	12.9	17.3	10.5	11.4	17.7	7.2	11.8	19.1	6.3	12.6	19.8	7.3	11.4	17.8	8.0
26	12.4	16.5	9.0	11.3	16.8	6.7	11.6	16.2	8.0	9.8	16.5	3.8	11.2	17.6	5.8	12.6	17.9	7.5	7.9	13.5	3.8
27	13.5	19.1	7.8	12.5	19.5	5.2	12.8	20.4	4.9	10.3	19.5	0.5	11.9	21.4	3.0	13.2	19.9	5.2	9.9	18.4	3.6
28	11.4	13.5	7.2	10.5	14.5	5.3	11.0	13.5	6.3	9.1	12.7	1.8	9.6	14.6	2.5	11.0	14.6	7.1	9.5	14.3	3.3
29	8.7	13.5	4.7	8.3	14.0	3.5	8.1	14.7	3.2	6.0	15.7	-1.3	7.9	15.7	0.9	9.6	14.4	6.1	6.7	16.5	0.3
30	13.7	18.6	6.9	11.6	21.4	3.9	12.7	21.3	4.8	9.0	20.9	-0.5	9.9	19.4	2.0	12.5	18.4	5.0	10.0	21.5	1.4
31																					
月極値		22.4	4.7		23.2	3.5		22.6	3.2		22.8	-1.3		24.2	0.9		23.5	5.0		24.6	0.3
起日		9	29		9	29		9	29		9	29		9	29		9	30		8	29
上旬平均	16.3	19.8	12.5	15.6	20.5	11.1	15.4	20.5	10.5	13.9	20.3	8.3	15.3	20.8	10.2	16.7	20.4	13.2	14.6	21.2	9.3
中旬平均	13.3	16.9	9.8	12.8	17.7	8.6	12.5	17.5	7.9	10.7	17.6	4.6	12.4	18.1	7.0	13.7	17.7	9.5	11.4	18.4	5.9
下旬平均	12.4	17.0	8.1	11.7	17.7	6.2	11.6	17.7	5.9	9.4	17.9	1.9	10.7	18.4	3.8	12.4	17.8	7.0	9.4	17.7	3.3
月平均	14.0	17.9	10.1	13.3	18.7	8.6	13.2	18.5	8.1	11.3	18.6	4.9	12.8	19.1	7.0	14.3	18.6	9.9	11.8	19.1	6.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	411			382			378			255			349			410			267		

※ “)”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11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	12.3	19.1	6.8	12.2	18.4	5.8	17.4	22.6	13.1	14.6	21.4	9.3	14.3	20.1	9.5	16.6	23.1	12.7	14.2	21.3	8.7
2	11.1	18.7	6.8	11.7	17.8	5.8	16.7	21.5	12.7	13.4	19.5	8.9	13.5	18.4	9.2	15.3	20.2	11.9	12.6	18.7	7.7
3	8.8	16.2	4.4	9.5	14.8	4.0	15.3	18.1	12.9	12.0	17.9	7.2	11.2	16.4	5.7	13.6	17.7	9.0	11.2	16.9	6.2
4	10.0	17.5	2.8	9.5	15.5	2.5	14.8	18.7	10.5	12.0	17.9	6.7	11.0	16.3	4.8	13.6	18.8	8.7	11.0	18.1	4.9
5	12.9	19.3	8.9	12.5	15.7	9.5	16.2	18.9	14.0	14.2	18.3	11.3	13.6	17.1	10.6	16.2	20.1	12.8	14.2	19.1	10.8
6	12.9	19.6	7.3	11.7	18.7	5.6	17.2	21.7	12.8	14.6	21.1	9.8	13.4	19.6	8.1	17.5	21.3	12.9	14.2	20.3	8.0
7	11.1	20.0	4.6	9.9	19.3	4.7	15.9	20.8	11.6	13.1	21.5	8.1	11.8	19.9	6.3	15.7	21.0	11.4	11.8	20.9	6.6
8	12.9	22.0	3.6	12.0	19.6	2.7	17.0	21.1	12.0	14.5	22.1	7.9	14.1	20.6	6.9	15.9	21.7	10.3	13.3	21.4	5.0
9	16.1	19.4	13.6	16.3	19.4	14.1	19.6	24.1	17.2	18.6	23.7	15.4	17.4	22.4	14.7	20.4	25.7	16.9	19.3	25.8	15.6
10	11.2	17.3	2.8	10.6	16.7	1.6	16.6	19.7	10.6	14.8	20.2	6.2	13.7	19.3	5.7	16.6	19.5	9.4	13.6	19.2	4.5
11	7.0	15.4	0.7	6.3	14.5	-0.4	12.4	16.6	7.7	9.4	15.1	4.5	8.6	13.8	3.1	12.2	16.2	7.7	8.5	14.8	3.0
12	10.8	15.6	5.3	10.4	15.0	4.6	14.7	17.7	11.3	12.0	15.4	8.4	11.8	16.0	7.4	14.3	17.1	10.7	11.7	15.4	7.3
13	12.5	16.0	7.1	12.4	16.1	6.7	15.8	18.4	13.3	13.8	16.3	12.3	13.6	16.3	11.8	15.2	17.6	13.0	13.6	16.4	11.4
14	10.2	19.5	5.3	9.3	18.5	3.9	14.8	20.3	9.9	12.6	19.9	8.1	11.6	19.4	6.1	14.9	20.0	10.1	11.9	19.6	6.9
15	9.4	19.3	2.8	8.6	18.8	2.9	14.8	20.7	9.5	11.9	20.8	6.6	11.1	19.5	4.8	13.7	20.3	8.6	10.7	19.8	4.7
16	9.9	22.8	2.1	9.9	21.1	0.9	14.9	20.8	9.2	13.0	21.9	5.7	11.9	21.6	3.7	14.4	21.4	8.7	12.0	22.4	4.2
17	10.3	18.4	3.0	11.5	17.3	5.4	15.7	20.7	10.0	13.0	19.4	7.1	13.8	19.5	6.5	15.8	21.5	11.0	13.4	21.5	7.3
18	6.0	11.1	0.0	6.0	10.6	0.4	11.7	15.0	7.8	9.6	13.2	5.0	7.4	10.9	1.3	11.8	15.1	8.0	9.2	12.7	4.2
19	5.3	11.0	1.1	5.5	10.1	0.7	10.4	13.7	6.6	7.4	12.8	3.5	6.1	12.5	1.3	9.2	13.6	5.4	6.1	12.6	1.4
20	6.1	14.4	1.1	6.7	13.5	1.2	11.2	18.0	5.9	8.8	17.1	1.4	8.3	14.6	1.3	10.0	17.8	4.6	7.1	16.8	0.3
21	6.9	15.8	1.6	7.5	15.3	2.0	13.1	19.9	7.9	9.9	19.4	3.4	10.2	16.9	3.8	11.8	19.5	5.9	8.9	19.2	0.0
22	6.0	17.0	-1.1	5.9	16.6	-1.4	11.9	17.7	6.7	9.2	17.9	2.4	8.1	17.7	0.9	11.4	17.5	6.0	8.0	17.9	0.8
23	6.6	18.2	-1.5	6.1	17.8	-1.3	12.0	18.5	6.2	9.7	19.3	2.7	8.6	18.3	0.9	11.2	17.6	5.8	8.6	19.7	0.9
24	9.0	18.7	1.0	8.7	18.2	0.3	13.9	20.6	8.0	11.4	20.4	4.8	10.5	20.0	2.1	13.2	19.9	7.4	10.6	20.0	4.0
25	9.5	16.4	4.9	9.4	15.5	6.7	14.2	20.4	11.9	12.7	19.9	9.8	11.2	16.6	8.1	13.9	20.1	11.7	11.6	18.0	5.9
26	5.8	13.5	1.0	6.7	14.4	0.4	12.9	17.9	9.1	10.5	17.3	5.8	9.5	16.9	3.4	12.2	17.7	8.1	9.2	17.3	3.2
27	8.4	17.4	-0.9	8.0	17.4	-0.3	13.9	22.2	6.1	11.4	20.4	3.2	10.0	19.4	0.9	13.0	21.7	5.2	10.6	20.7	1.2
28	6.8	11.9	-0.2	6.2	10.5	-1.1	12.4	15.7	7.3	10.2	16.3	3.2	8.9	14.2	1.4	12.1	15.9	6.5	9.7	15.9	1.6
29	4.3	16.1	-2.8	3.9	16.4	-2.6	9.7	15.7	4.8	7.1	16.4	0.6	6.0	16.2	-1.1	9.3	15.2	3.7	5.8	17.7	-1.5
30	7.2	19.6	-1.6	6.5	18.6	-2.5	11.9	20.2	5.3	9.2	20.4	1.1	8.2	20.8	-0.7	11.3	18.0	5.2	8.1	20.1	-0.4
31																					
月極値		22.8	-2.8		21.1	-2.6		24.1	4.8		23.7	0.6		22.4	-1.1		25.7	3.7		25.8	-1.5
起日		16	29		16	29		9	29		9	29		9	29		9	29		9	29
上旬平均	11.9	18.9	6.2	11.6	17.6	5.6	16.7	20.7	12.7	14.2	20.4	9.1	13.4	19.0	8.2	16.1	20.9	11.6	13.5	20.2	7.8
中旬平均	8.8	16.4	2.9	8.7	15.6	2.6	13.6	18.2	9.1	11.2	17.2	6.3	10.4	16.4	4.7	13.2	18.1	8.8	10.4	17.2	5.1
下旬平均	7.1	16.5	0.0	6.9	16.1	0.0	12.6	18.9	7.3	10.1	18.8	3.7	9.1	17.7	2.0	11.9	18.3	6.6	9.1	18.7	1.6
月平均	9.2	17.2	3.0	9.0	16.4	2.8	14.3	19.3	9.7	11.8	18.8	6.3	11.0	17.7	5.0	13.7	19.1	9.0	11.0	18.7	4.8
0℃未満日数	0	0	6	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	154			121			419			274			250			394			242		

※ “) ” 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11月
単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
日付	平均	最高	最低
1	18.1	23.5	14.2
2	16.8	20.1	13.7
3	15.0	18.3	11.6
4	15.9	19.1	12.2
5	17.9	20.3	15.3
6	18.6	22.3	16.4
7	18.0	22.2	15.6
8	19.3	23.2	14.3
9	21.9	25.7	19.3
10	17.0	20.1	12.3
11	14.1	16.0	11.7
12	16.1	18.4	13.8
13	16.4	18.1	14.9
14	16.3	20.9	13.2
15	16.1	21.7	12.5
16	17.0	22.4	12.4
17	17.6	23.4	13.7
18	12.0	15.3	7.5
19	10.2	14.2	6.7
20	12.4	18.1	6.6
21	14.9	20.1	10.7
22	13.6	19.3	10.0
23	13.9	19.8	9.5
24	15.9	20.8	11.8
25	15.7	21.1	12.4
26	13.5	18.3	10.6
27	14.8	21.1	9.0
28	13.2	16.9	10.4
29	12.2	17.1	7.8
30	14.3	20.1	10.1
31			
月極値		25.7	6.6
起日		9	20
上旬平均	17.9	21.5	14.5
中旬平均	14.8	18.9	11.3
下旬平均	14.2	19.5	10.2
月平均	15.6	19.9	12.0
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	0	1	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	469		

※ “) ” 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11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	2.7	4.9	WNW	12.2	WNW	SW	3.1	7.2	WNW	12.5	NW	SW	5.1	12.9	WNW	15.1	WNW	WNW	2.1	4.9	SSW	9.6	S	SSW	3.3	6.6	WSW	12.6	W	WNW
2	3.1	5.1	WNW	12.3	WNW	WSW	3.0	7.0	WNW	12.1	W	SW	4.7	11.6	WNW	13.9	WNW	WSW	2.7	5.2	S	10.4	WNW	S	2.5	6.3	WSW	10.0	WSW	W
3	3.7	8.9	NNW	14.8	NW	NNW	3.1	6.5	NW	12.8	NNW	NNE	4.4	10.5	NNW	15.0	NNW	ESE	2.6	6.1	N	10.3	NNE	S	1.9	4.5	NNW	8.8	N	WSW
4	1.8	4.1	ESE	6.9	ENE	ESE	1.4	2.7	ENE	4.4	NNW	SW	2.2	5.7	ESE	8.4	ESE	ESE	1.2	3.6	NE	6.3	NNE	S	1.3	3.7	WNW	5.7	E	WSW
5	1.4	3.2	E	6.2	E	ENE	1.4	3.1	NE	4.9	NE	SW	1.3	4.0	NW	5.1	NNW	ESE	1.0	3.5	NNE	5.2	NNE	S	1.0	3.0	E	5.0	E	WSW
6	1.8	7.7	NNW	11.1	NNW	NNW	2.2	4.4	NNW	8.0	NNW	WSW	2.9	6.2	WNW	7.8	WNW	SE	1.9	5.2	NNE	9.1	NNE	S	1.9	4.4	WNW	7.7	NW	WNW
7	1.4	2.9	NNW	6.1	NNW	SE	1.6	3.8	NE	5.9	NNE	SW	2.2	5.2	WNW	6.7	NE	SE	1.4	4.8	N	7.7	NNE	S	1.1	3.7	ENE	6.0	NE	NE
8	3.1	5.6	SSE	11.4	SSE	ESE	1.8	4.9	ESE	7.7	ESE	SSW	3.2	7.4	ESE	10.9	ESE	ESE	1.7	4.7	NE	8.8	NNE	S	1.9	6.4	E	9.7	ENE	E
9	2.7	6.1	NNW	10.7	NW	NNW	2.2	6.3	WNW	11.8	WNW	W	4.2	12.0	W	15.6	WNW	W	1.6	4.6	SSW	7.9	SSW	S	1.8	5.6	W	11.7	WNW	W
10	3.7	7.5	NNW	12.6	N	NNW	3.3	7.2	WNW	11.1	NW	NW	6.0	11.6	WNW	15.5	WNW	NW	2.3	5.7	NNE	13.4	NE	S	2.6	5.0	NW	10.5	W	NW
11	0.9	2.0	NW	3.6	NNW	SSE	1.7	3.4	SW	5.3	SSW	SW	1.8	3.6	ESE	4.9	ESE	SE	1.1	2.8	S	4.4	NNE	S	1.2	3.2	SW	5.4	WNW	WNW
12	1.4	3.0	ENE	5.7	NE	ESE	1.5	3.0	S	5.4	S	SSW	1.6	3.0	E	4.9	SSE	SE	1.3)	4.1)	S)	5.9)	S)	S)	1.1	3.9	S	5.0	S	W
13	1.2	3.5	NNW	5.7	NNW	W	1.5	3.0	NW	4.9	NW	WSW	1.7	4.5	W	5.5	W	W	1.2	3.4	S	4.7	S	S	1.2	3.3	WNW	5.4	W	NNW
14	1.3	5.6	NNW	8.7	N	NW	1.7	2.9	ENE	4.7	ENE	SW	1.7	4.0	NW	4.7	NW	SE	1.4	4.4	NNE	6.8	NNE	S	1.4	3.5	WNW	6.3	NNW	NNW
15	1.2	4.6	NNW	7.7	NNW	NW	1.8	3.0	NNW	5.2	NNE	SW	1.9	4.5	NW	6.1	WNW	SE	1.5	4.7	NNE	7.7	NNE	S	1.3	3.6	W	6.4	NNW	WNW
16	1.7	4.8	ESE	7.8	ESE	S	1.7	3.2	ENE	4.9	ENE	SW	1.9	3.9	W	5.5	WNW	SE	1.4	4.3	N	6.4	NNE	S	1.2	4.1	ESE	6.1	ESE	NE
17	2.9	7.0	NNW	10.7	NW	NNW	3.2	6.2	WNW	10.3	NW	SW	4.4	9.2	NW	11.6	NW	NNW	1.7	5.4	NNE	9.8	NNE	NNE	2.2	5.7	WNW	9.6	WNW	WNW
18	5.3	7.4	NNW	13.3	NNW	NNW	4.1	8.0	W	13.1	WNW	W	8.7	13.5	W	16.3	W	WNW	2.4	6.0	NW	13.8	NW	S	2.9	6.6	W	13.2	WNW	W
19	2.6	7.2	NNW	12.8	NW	NNW	1.7	3.2	WNW	6.1	NNE	SW	3.2	6.5	WNW	8.5	WNW	WNW	2.0	5.3	NNE	8.8	NNE	S	1.8	3.7	SW	7.0	NNW	W
20	2.3	4.8	W	10.9	W	SW	2.9)	6.5)	WNW)	11.0)	NW)	SSW)	4.1	10.1	WNW	12.1	WNW	SE	1.9	5.8	SSW	10.8	S	S	2.2	6.9	WSW	11.6	W	W
21	3.0	5.9	NNW	11.8	WNW	WSW	3.5	7.7	WNW	12.7	WNW	SW	4.6	10.9	WNW	13.0	WNW	WSW	2.6	5.0	S	9.4	SSW	S	2.4	5.9	W	10.3	WNW	WNW
22	1.2	2.5	NNW	4.6	WNW	S	2.0	3.4	NE	5.6	NE	SW	1.8	3.2	NNW	5.1	NNW	SE	1.4	4.2	NNE	6.9	N	S	1.6	4.9	ESE	7.2	ESE	NE
23	1.3	2.7	NW	5.8	NNW	S	1.8	4.1	NE	5.7	ENE	SW	2.1	4.0	ESE	5.3	NNE	SE	1.6	4.8	NNE	7.9	S	S	1.4	4.7	ESE	7.4	NW	NE
24	1.3	3.3	ENE	5.4	NNE	SE	1.5	3.1	NE	5.0	NE	SSW	1.9	4.4	ESE	5.5	NW	ESE	1.3	4.8	NNE	6.6	NNE	S	1.1	3.7	E	5.7	ENE	WSW
25	2.7	7.9	NNW	14.9	WSW	WSW	2.9	10.2	WNW	17.1	WNW	W	4.3	16.9	WNW	21.3	WNW	W	1.7	7.9	NNW	17.2	NNW	SW	1.7	7.2	WNW	14.0	W	WSW
26	2.2	5.4	WNW	14.3	WNW	W	2.3	5.0	WNW	8.0	W	SW	3.9	14.3	WNW	18.0	WNW	WSW	2.5	5.4	SSW	9.2	SSW	S	1.8	4.9	WNW	9.3	W	W
27	2.4	5.6	WNW	13.1	NW	WSW	2.9	8.5	WNW	13.2	W	SW	4.6	13.2	WNW	16.8	WNW	ESE	1.8	5.9	SSW	13.0	S	S	1.5	5.3	SW	9.9	SW	W
28	3.7	5.9	W	14.1	WNW	W	3.1	6.5	WNW	11.6	WNW	NW	6.5	13.5	W	17.4	W	W	2.0	4.3	W	10.5	NW	S	2.2	5.8	WNW	11.3	NW	WNW
29	1.1	2.6	NW	4.7	NW	SSE	1.8	3.0	NE	4.7	SW	SW	2.0	3.9	NW	5.3	NW	SE	1.4	4.8	NE	7.1	NE	S	1.4	4.2	SW	5.8	SE	NE
30	1.8	3.7	SE	6.5	SE	SE	1.5	3.8	NE	6.7	SSW	SSE	2.4	5.5	ESE	7.8	WSW	ESE	1.5	3.8	SSW	8.1	S	S	1.1	4.1	E	6.2	E	NNE
31																														
月最大		8.9	NNW	14.9	WSW			10.2	WNW	17.1	WNW			16.9	WNW	21.3	WNW			7.9	NNW	17.2	NNW			7.2	WNW	14.0	W	
起日		3		25				25		25				25		25				25		25				25		25		
上旬平均	2.5					NNW	2.3					SW	3.6					ESE	1.9				S	1.9						WNW
中旬平均	2.1					NNW	2.2					SW)	3.1					SE	1.6				S)	1.7						WNW
下旬平均	2.1					SSE	2.3					SW	3.4					SE	1.8				S	1.6						W
月平均	2.2					NNW	2.3					SW)	3.4					SE	1.7				S)	1.7						WNW
10m/s以上日数		0						1						12						0						0				
15m/s以上日数		0						0						1						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2025年11月
単位：(m/s) 2/3頁

観測所名	武蔵						日田						玖珠						湯布院						大分					
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.3	7.6	WNW	11.3	WNW	WSW	2.0	6.9	WNW	12.0	WNW	S	0.9	3.2	WSW	7.3	W	SW	2.3	7.8	SW	13.5	SW	SW	3.4	8.0	WSW	13.2	WSW	S
2	2.7	6.8	SW	9.8	SW	SW	1.6	5.3	W	8.8	WSW	W	0.8	2.8	SW	8.3	SW	NE	2.1	6.2	SW	11.7	SW	SW	3.1	5.3	W	10.0	WSW	WSW
3	4.9	8.4	ENE	10.8	NE	NNE	1.8	6.0	ENE	9.8	NE	ENE	1.2	4.4	NE	8.9	NE	NNE	2.4	5.4	NE	11.8	NNE	SW	3.3	6.6	NW	12.4	NNW	NW
4	2.7	7.6	ENE	10.3	ENE	W	1.2	3.4	ENE	5.0	ENE	ENE	0.7	2.1	N	4.1	NNE	NNW	1.2	3.6	WSW	5.3	WSW	SW	1.9	3.4	S	4.5	E	S
5	2.7	5.8	NE	7.7	NE	NW	1.9	4.8	NE	7.2	ENE	ENE	0.9	2.8	NNE	5.5	NNE	NNE	1.1	3.2	ENE	5.5	ENE	SSW	1.6	2.9	S	4.7	N	S
6	3.7	6.8	NNE	8.7	NNE	W	1.5	5.6	ENE	8.1	ENE	ENE	1.1	4.1	NE	8.2	ENE	NE	1.8	5.6	NNE	9.5	N	SW	2.4	4.6	NW	8.4	NW	SSE
7	3.1	7.5	NE	9.3	NE	WNW	1.8	4.6	NE	7.2	NE	NE	1.2	4.1	NNE	8.2	NNE	NNE	1.3	4.5	SSW	6.8	SSW	SW	2.3)	4.7)	NE)	7.2	NNE	SSE
8	5.8	9.1	NE	12.3	SE	ENE	2.0	4.9	ENE	7.2	ENE	E	0.8	3.3	NNE	6.2	NE	NW	1.6	5.6	SSW	9.6	SW	SSW	2.0	3.3	ENE	6.4	ENE	SSE
9	3.0	9.4	SE	11.8	W	WNW	1.8	5.3	W	7.5	WSW	W	0.8	2.1	WNW	5.9	WNW	NNW	1.5	3.8	WNW	8.0	NW	SW	2.6	6.2	NW	12.7	NW	NNW
10	4.4	9.0	NNW	13.4	NNW	NW	2.1	5.9	NW	9.2	NNW	NW	1.2	4.5	NE	7.9	NE	N	2.3	5.5	NNE	10.0	NNE	SW	3.8	7.0	NW	12.5	NW	NW
11	3.0	4.6	N	6.2	N	W	1.2	3.4	ENE	5.1	ESE	NNE	0.7	2.7	NNE	5.4	NNE	NE	1.5	4.5	NE	7.6	NNE	SW	2.1	3.8	S	5.6	NNW	S
12	3.2	6.0	ENE	8.2	NNE	NE	1.6	3.2	SSE	4.9	SSE	ENE	0.9	2.5	NNE	5.6	N	NNE	1.3	3.4	WSW	5.0	SW	SW	1.8)	3.2)	SSW)	4.9)	SSW)	S)
13	2.1	4.5	WNW	6.7	W	W	1.0	2.8	N	3.9	NNW	SSW	0.7	2.0	NNE	3.8	NE	NW	1.3	3.4	E	5.7	NNE	WSW	1.9	4.2	N	7.6	N	S
14	3.2	6.1	NNE	8.2	NNE	W	1.3	4.4	WSW	6.6	W	NNE	0.8	3.3	NE	5.7	NNE	NNE	1.5	4.7	NNE	8.1	NNE	NNE	2.4	4.1	N	7.5	N	S
15	3.2	7.1	NNE	8.7	N	W	1.3	4.9	ENE	7.7	ENE	N	0.9	3.4	NE	6.7	NE	NE	1.3	4.3	NNE	7.1	NNE	SW	2.5	4.4	ENE	6.8	ENE	S
16	1.8	3.5	SW	7.7	E	WSW	1.0	3.3	WNW	5.8	WSW	WSW	0.6	2.2	SW	6.1	SSW	S	1.2	3.4	S	5.9	SW	SW	2.6	3.8	SSW	5.4	N	S
17	3.1	6.6	NW	10.8	W	NW	1.5	6.1	WSW	8.4	WSW	WNW	0.8	3.2	SSW	7.2	W	NNW	1.7	6.3	SW	9.4	SW	SW	2.9	5.5	NNW	10.9	NNW	S
18	4.1	8.2	WNW	12.9	W	NW	2.7	6.5	W	11.9	WSW	W	0.9	3.1	SW	7.0	WNW	WSW	2.3	4.6	WSW	11.0	NW	WSW	4.4	6.8	NW	12.4	NW	NW
19	3.1	5.3	WNW	8.2	WNW	W	1.1	3.4	WNW	6.8	NNW	NW	0.8	2.7	NNE	4.9	NE	NW	1.7	4.0	SW	7.0	SW	SW	2.6	4.8	N	8.6	NNW	N
20	2.9	5.8	NW	8.7	NNW	WSW	1.3)	4.9)	WSW)	7.7)	WSW)	SW	0.9	4.1	SSW	8.4	SSW	WSW	2.0	6.5	SW	11.8	SW	SW	2.8	5.4	W	8.0	NW	S
21	4.0	7.4	W	11.3	W	W	1.7	6.7	WSW	10.9	W	NE	0.9	3.3	WSW	7.4	N	NE	2.0	8.5	SW	12.2	SW	SW	2.9	5.6	WSW	10.3	SW	S
22	3.2	8.0	NNE	9.3	NNE	W	1.1	3.9	W	5.8	WSW	WSW	0.7	2.3	SW	5.2	SSW	ENE	1.2	3.9	SW	5.7	SW	SW	2.5	4.4	S	6.1	E	S
23	2.1	4.9	W	7.2	WNW	WSW	1.1	4.1	WNW	6.9	NW	WSW	0.7	2.3	SW	7.7	WNW	NE	1.2	3.4	SW	5.3	SW	SSW	2.4	4.3	S	6.2	N	S
24	1.7	3.8	W	6.2	E	WSW	1.0	3.3	WNW	4.9	SW	W	0.7	2.7	SSW	4.7	SSW	NNW	1.2	4.7	SW	7.5	SW	SW	2.4	4.2	S	5.9	NE	S
25	2.5	9.2	WNW	22.1	WNW	WSW	1.9	11.4	WNW	19.7	WNW	W	1.0	4.1	WSW	12.3	SW	NNW	2.7	8.0	WSW	15.4	SW	SW	3.2	8.1	NW	15.6	NNW	WSW
26	3.1	6.2	NNW	9.8	WNW	W	0.9	3.5	W	6.0	W	NNE	0.6	2.2	W	5.2	WSW	ENE	1.9	4.7	SW	9.0	WNW	SW	2.8	5.9	W	11.2	WNW	S
27	2.8	7.4	WNW	11.3	WNW	WSW	2.2	7.8	WSW	14.0	WSW	W	2.0	6.1	SW	11.8	SSW	SSW	3.1	8.5	SW	16.6	SW	WSW	3.5	8.3	SW	15.1	SW	S
28	3.7	7.6	WNW	13.4	WNW	WNW	2.2	5.1	W	9.9	W	WNW	1.0	2.8	SW	6.7	SSW	WSW	2.4	6.7	SW	9.9	SSW	SW	3.5	6.3	NW	12.1	NNW	NNW
29	2.3	3.4	NNE	5.7	E	W	0.9	3.0	WNW	5.1	WNW	WSW	0.6	2.6	WSW	4.7	W	NNW	1.4	4.3	SW	6.1	SW	SW	2.3	3.9	S	5.4	S	S
30	2.3	4.6	SSW	7.7	E	WSW	1.1	4.8	WSW	7.9	W	SW	0.8	3.2	SW	6.2	SSW	NE	1.3	4.1	SW	7.5	SW	SW	2.7	4.9	S	7.1	S	S
31																														
月最大		9.4	SE	22.1	WNW			11.4	WNW	19.7	WNW			6.1	SW	12.3	SW			8.5	SW	16.6	SW			8.3	SW	15.6	NNW	
起日		9		25				25		25				27		25				27		27				27		25		
上旬平均	3.6					W	1.8					ENE	1.0					NNE	1.8					SW	2.6					S
中旬平均	3.0					W	1.4					NNE	0.8					NE	1.6					SW	2.6					S)
下旬平均	2.8					W	1.4					W	0.9					NE	1.8					SW	2.8					S
月平均	3.1					W	1.5					W	0.9					NE	1.7					SW	2.7					S)
10m/s以上日数		0						1						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

※ “ ） ” は準正常値、“ 〕 ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2025年11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	1.6	4.1	WSW	9.7		W	SW	2.3	6.0	W	12.2		W	WSW	2.4	5.8	W	9.9		WNW	S	1.1	2.5	SSW	8.0		NNW	SW	2.3	6.1	W	15.9		WSW	NNE
2	1.2	3.1	SSW	5.2		S	SSW	2.3	5.3	WSW	12.2		W	WSW	1.5	2.8	W	5.4		SW	WSW	0.8	2.1	NW	6.2		NW	WSW	2.0	4.3	NNE	7.9		NNW	N
3	2.1	5.9	N	11.2		NNE	N	1.9	4.8	NNE	9.1		NNE	SW	3.0	5.9	NNW	11.9		NNE	N	1.3	4.5	NNE	12.6		NNE	NNE	3.1	6.6	N	14.1		NNE	N
4	0.8	1.8	S	2.6		NNE	S	0.9	2.0	ENE	3.8		ENE	WSW	1.4	2.4	ENE	4.1		WSW	SW	0.5	2.0	NE	3.8		ENE	ENE	1.9	4.2	N	7.5		NNW	NNE
5	1.0	3.1	NNE	5.5		NNE	SSW	0.9	2.5	ENE	4.2		ENE	WSW	1.7	3.2	NNE	6.4		N	SW	0.7	2.8	NNE	5.2		NNW	ESE	3.3	6.4	NNE	12.2		N	NNE
6	1.4	4.2	N	8.0		NNE	S	1.3	3.5	ENE	6.7		ENE	ENE	2.7	4.8	N	9.2		NNE	W	1.2	4.4	NE	9.2		NNE	NNE	3.9	7.1	N	14.0		NNE	N
7	1.2	3.7	N	7.2		N	SSE	1.1	3.0	NE	5.1		ENE	WSW	2.7	4.6	NNE	8.3		NNE	W	0.8	3.3	NE	6.4		NE	NNE	3.7	6.6	N	11.1		N	NNE
8	1.0	2.5	N	4.8		NNE	NNE	1.4	3.7	ENE	6.6		ENE	WSW	1.7	3.8	W	5.3		NNE	SSW	0.8	4.0	ENE	6.5		ENE	ENE	2.7	9.2	S	13.0		S	NNE
9	1.3	4.2	NNW	7.2		N	N	1.6	4.8	WSW	8.8		WSW	WSW	2.1	4.9	NW	7.8		N	WNW	1.2	2.4	NW	6.4		NNW	NE	3.7	10.4	SSE	15.4		S	SSE
10	2.5	5.5	N	10.3		NNE	N	1.8	4.0	WSW	7.8		NW	W	3.1	6.0	NW	10.9		N	NW	1.4	4.1	NNE	8.7		NNE	NNE	3.5	6.3	N	16.4		NW	N
11	0.8	2.3	NNE	4.2		NNE	S	0.9	2.1	SW	4.2		SSW	WSW	2.0	3.4	W	6.1		W	SSW	0.5	1.3	NE	2.7		NE	SSW	2.7	5.2	NNW	8.3		NNW	N
12	0.8	2.2	SSW	3.6		SW	S	0.9	1.8	NNE	3.2		ENE	WSW	1.7	3.0	W	5.2		WSW	SSW	0.5	1.5	E	3.0		ESE	S	2.5	4.9	NNW	7.9		NNW	N
13	0.9	2.4	S	3.6		SSW	S	0.9	2.2	SSW	4.0		N	E	1.5	3.3		5.2		WNW	WSW	0.5	1.5	NNE	2.8		N	E	2.0	4.7	N	8.7		NNE	NNE
14	1.3	3.4	NNE	6.4		NNE	WSW	1.3	2.9	ENE	4.6		NNE	WSW	2.3	4.3	NNE	7.4		N	WSW	1.1	3.8	NE	7.2		NNE	NNE	3.1	4.8	N	8.7		NNW	NNE
15	1.2	3.6	N	6.2		NNE	S	1.3	3.0	ENE	5.9		ENE	WSW	2.1	4.6	NE	7.7		NNE	SSW	1.0	4.1	NE	7.7		NNE	ENE	2.3	4.8	N	7.8		N	N
16	1.3	2.8	S	5.2		NNE	S	1.2	2.4	ENE	4.1		ENE	WSW	1.8	3.3	NE	5.5		NNE	S	0.8	3.4	SSW	6.5		S	NE	1.7	3.0	SSE	4.3		N	N
17	1.1	3.1	NNW	6.4		NNW	NNW	2.1	4.0	W	7.5		WSW	WSW	1.8	3.8	NW	8.1		NNW	W	1.0	3.2	NNE	6.5		NNE	NNW	2.4	5.5	N	8.6		NE	NNE
18	2.2	5.3	NNW	11.4		WNW	NW	2.4	5.3	W	10.3		W	W	3.6	6.8	WNW	13.3		NNW	WNW	1.4	2.8	NW	8.8		W	WNW	3.3	6.5	NNW	12.7		NNW	NNW
19	1.3	3.6	NNE	7.5		NE	S	1.1	3.4	W	6.8		WNW	W	2.0	4.0	NW	6.7		WNW	W	0.8	2.6	NE	5.5		E	NE	2.4	6.3	NNW	10.5		NW	N
20	1.5	3.7	SW	8.0		W	SSW	2.6	6.3	W	12.2		W	WSW	1.8	4.2	NW	7.6		NW	WSW	1.0	3.3	NE	8.5		NNE	WSW	1.9	4.9	SSE	7.8		SSE	NNE
21	1.5	3.6	WSW	9.8		W	WSW	2.5	6.0	WSW	12.9		WSW	WSW	2.1	4.6	WSW	8.8		WNW	W	0.9	2.5	NNW	7.2		NW	SSW	2.4	5.0	NNW	10.9		NNW	N
22	1.3	2.9	N	5.3		N	S	1.2	3.4	ENE	5.6		ENE	SW	2.2	4.1	E	6.9		W	S	0.8	2.4	ESE	5.2		ENE	ENE	2.5	4.5	N	7.8		N	NNE
23	1.0	3.0	N	5.3		N	NNE	1.3	2.9	E	5.3		E	SW	2.0	4.7	E	6.7		E	SSW	0.7	2.6	SSE	5.6		SSE	SSE	1.8	3.0	S	4.9		SE	NNE
24	0.9	2.3	NNE	4.7		NNE	SSE	1.0	3.3	WSW	5.5		WSW	WSW	1.8	3.8	ENE	5.6		E	WSW	0.6	2.0	E	4.7		NE	SSE	1.9	4.1	N	6.9		NW	N
25	1.9	5.1	WSW	10.1		WSW	SSW	2.5	7.6	W	16.5		WNW	WSW	2.7	7.8	W	16.5		SW	W	0.9	2.8	WNW	7.4		W	NE	2.2	5.3	W	12.0		W	NNE
26	1.8	4.0	NNE	8.6		WNW	SSW	1.8	4.4	NNE	7.2		WSW	SW	2.4	4.8	NNW	8.8		NNW	WNW	1.1	3.7	NNE	7.7		N	NE	3.0	6.1	N	12.2		NW	N
27	2.1	6.1	SSW	11.7		W	SSW	2.6	7.1	WSW	14.0		WSW	WSW	2.2	6.1	SSW	11.6		S	SSW	1.2	5.3	SSW	10.9		SSW	SW	3.4	8.2	SSW	12.1		S	NNE
28	2.1	4.8	NNW	8.6		N	WSW	2.8	5.9	WSW	11.6		WSW	WSW	2.8	6.0	W	9.8		W	NW	1.5	3.7	NNE	8.7		NW	N	3.7	6.1	N	11.7		NNW	N
29	1.1	2.8	NNE	4.6		NNE	S	1.1	2.7	ENE	4.5		ENE	W	2.0	3.7	NE	5.7		ENE	SW	0.5	1.8	ENE	3.6		NE	NE	2.3	4.7	N	9.3		NNE	N
30	1.1	3.0	N	5.3		N	SSE	0.9	3.0	W	5.3		NNW	WSW	2.2	4.0	W	6.1		W	W	0.7	2.6	S	4.5		S	ENE	1.9	3.3	S	4.8		S	N
31																																			
月最大		6.1	SSW	11.7		W			7.6	W	16.5		WNW			7.8	W	16.5		SW			5.3	SSW	12.6		NNE			10.4	SSE	16.4		NW	
起日		27		27					25		25					25		25					27		3					9		10			
上旬平均	1.4					S	1.6					WSW	2.2						W	1.0						NNE	3.0						NNE		
中旬平均	1.2					S	1.5					WSW	2.1						WSW	0.9						NE	2.4						N		
下旬平均	1.5					SSW	1.8					WSW	2.2						W	0.9						NE	2.5						N		
月平均	1.4					S	1.6					WSW	2.2						W	0.9						NE	2.7						N		
10m/s以上日数	0						0							0								0								1					
15m/s以上日数	0						0							0								0								0					
20m/s以上日数	0						0							0								0								0					
30m/s以上日数	0						0							0								0								0					

※ “ ） ” は準正常値、“ 〕 ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2025年11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	6.9	4.8	5.4	6.0	4.9	5.0	4.8	5.5	7.2	5.5	6.1	5.5	6.3	6.0
2	4.5	3.6	4.0	5.8	4.6	4.5	4.2	5.0	3.6	1.8	2.7	0.6	0.9	1.5
3	6.9	7.6	7.5	7.6	5.5	6.7	5.5	3.4	6.5	8.2	7.7	8.2	8.3	9.9
4	3.8	4.3	4.1	2.8	3.1	1.5	2.5	3.0	2.1	1.9	1.2	1.5	1.8	0.8
5	1.8	1.1	1.0	0.5	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
6	8.3)	8.3)	8.3)	8.1)	7.8)	7.5	7.8)	7.8)	9.7	7.8)	8.2)	7.7)	8.1)	8.1)
7	9.8	9.9	9.9	9.9	9.9	9.8	9.9	9.6	8.8	9.8	9.7	9.2	9.4	9.9
8	6.7	7.3	7.6	7.3	7.5	7.0	7.3	7.0	4.5	7.6	7.7	5.3	4.8	6.8
9	1.7	0.1	0.6	0.1	1.0	0.1	0.0	0.0	1.5	0.9	0.9	3.7	3.5	2.7
10	9.0	9.6	7.9	8.6	8.6	9.1	9.4	8.8	8.3	8.5	8.7	4.7	4.6	4.4
11	2.9	3.0	2.7	2.0	0.9	1.8	1.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
12	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1)	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
14	9.7	9.6	9.7	9.3	8.1	9.4	9.5	9.3	9.8	9.8	9.8	9.7	9.8	9.9
15	9.6	9.7	9.5	9.7	9.6	9.6	9.7	9.3	9.7	9.7	9.8	9.7	9.7	9.8
16	9.3	9.5	9.5	9.5	9.7	9.7	9.5	9.3	9.4	9.7	9.7	9.1	9.7	8.9
17	6.4	5.2	5.3	5.6	4.4	4.3	4.5	4.8	4.6	3.7	3.8	4.5	4.2	5.5
18	0.1	3.9	1.5	2.6	4.2	1.4	0.3	0.3	3.4	1.4	0.7	4.0	3.4	6.1
19	1.6	2.0	1.9	1.6	3.8	1.8	2.2	2.7	4.7	3.5	3.6	5.9	5.0	5.3
20	6.0	5.1	5.1	8.4	8.4	4.9)	5.6	6.4	8.6	7.5	7.4	6.9	8.9	9.6
21	8.0	9.1	9.2	9.2	9.4	8.3	8.3	7.2	9.4	9.3	9.2	9.6	9.3	9.6
22	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.7	9.4	9.1	9.8	9.6	9.6	9.6	9.5	9.6
23	9.6	9.6	9.6	9.5	9.6	8.1	9.4	9.0	9.7	9.6	9.6	9.2	9.5	9.4
24	6.7	4.3	4.2	4.9	6.2	3.5	3.6	3.9	6.5	5.6	4.3	6.3	4.8	8.0
25	4.1	3.2	2.2	4.9	4.4	2.4	3.1	2.9	3.0	4.6	3.2	4.6	2.7	3.5
26	6.9	5.0	6.7	4.5	8.6	2.1	1.9	2.3	5.4	6.1	5.9	8.3	8.6	9.5
27	6.0	5.4	6.4	6.7	6.7	3.2	5.7	6.3	8.1	8.0	8.2	8.5	7.6	8.8
28	3.4	2.9	2.1	3.0	8.1	4.4	4.4	7.2	9.5	9.3	9.5	9.1	9.3	9.4
29	9.2	9.5	9.3	9.3	9.4	8.8	9.2	8.9	9.6	9.4	9.5	9.1	9.2	9.5
30	8.4	8.8	8.9	9.2	9.1	9.1	9.1	8.8	9.5	9.3	9.3	9.2	9.2	9.2
31														
旬合計 上旬	59.4	56.6	56.3	56.7	53.0	52.4	51.4	50.1	52.2	52.0	52.9	46.5	47.7	50.3
旬合計 中旬	45.6	48.1	45.4	48.7	49.1	43.1	42.7	42.4	50.6	45.3	44.8	49.8	50.7	55.2
旬合計 下旬	71.9	67.4	68.2	70.8	81.1	59.6	64.1	65.6	80.5	80.8	78.3	83.5	79.7	86.5
月合計	176.9	172.1	169.9	176.2	183.2	155.1	158.2	158.1	183.3	178.1	176.0	179.8	178.1	192.0
0.1時間未満日数	2	1	1	2	2	1	4	4	2	4	4	3	4	2

※ “) ” 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11月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：％ 1/3頁

観測所名	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	13.2	71	43	12.9	71	49	13.6	77	52	12.9	77	48	13.3	72	52				13.8	82	45
2	11.4	60	46	10.7	59	38	12.0	67	48	11.3	72	41	11.7	70	43				12.0	79	43
3	9.3	55	43	9.4	59	44	9.9	64	42	9.5	68	47	9.9	67	46				10.1	77	44
4	11.6	72	60	11.9	77	61	12.1	81	61	11.6	85	62	12.0	80	59				12.0	82	56
5	14.3	76	63	14.3	81	67	14.7	83	62	14.1	88	66	15.1	85	67				14.7	85	64
6	13.2	72	51	13.0	73	48	13.5	78	48	12.6	80	46	13.6	76	47				12.6	80	39
7	11.8	69	45	11.6	73	39	12.1	77	38	11.1	80	46	11.6	76	40				11.6	75	36
8	14.0	69	60	14.1	77	54	14.2	77	56	13.3	82	58	14.3	80	58				13.8	75	47
9	19.2	88	67	18.2	87	68	19.3	89	73	18.2	92	73	19.3	88	70				19.2	94	75
10	9.9	57	39	9.8	59	35	10.5	61	32	10.3	69	39	10.0	59	30				11.3	72	28
11	10.3	77	61	9.4	72	48	9.9	78	54	9.2	84	49	10.1	78	57				9.6	80	49
12	12.7	79	65	12.3	81	65	12.8	82	64	12.0	88	69	12.7	81	64				12.6	84	66
13	15.0	85	66	14.4	84	65	15.1	88	77	14.7	93	77	15.1	88	74				15.2	93	77
14	12.7	76	53	11.6	74	47	12.1	82	50	11.1	83	47	11.9	77	44				11.9	81	44
15	11.6	73	52	10.9	71	43	11.7	79	52	10.2	80	43	11.0	76	41				10.6	77	42
16	14.1	86	66	12.7	81	65	13.3	84	64	11.6	85	53	13.0	86	63				10.5	76	33
17	12.0	69	44	11.0	65	40	12.1	73	45	10.6	73	44	11.4	68	41				11.2	78	54
18	6.9	54	41	6.5	52	37	7.7	58	48	6.8	59	41	6.8	54	39				7.5	66	45
19	7.4	59	46	7.6	63	50	8.1	69	56	7.5	70	47	7.6	69	48				7.9	76	48
20	8.7	63	53	8.4	63	44	9.2	72	52	8.2	76	41	8.5	71	41				8.8	79	46
21	9.1	60	39	8.0	55	21	9.3	68	43	8.1	66	26	8.1	63	30				8.4	74	29
22	9.3	72	46	8.7	67	41	8.8	74	42	8.2	78	39	9.0	75	41				8.5	78	40
23	9.5	68	34	9.3	70	43	9.2	72	39	8.0	76	34	9.2	75	42				9.1	82	45
24	10.9	68	54	11.1	73	53	11.4	74	52	10.4	81	48	10.9	77	45				10.8	83	55
25	11.1	73	52	10.7	70	53	11.4	77	60	11.0	82	54	11.4	82	48				11.7	87	60
26	9.9	69	47	9.1	68	53	9.9	72	58	8.8	73	54	9.1	70	49				9.3	88	67
27	10.0	66	42	9.4	67	43	10.2	70	41	9.1	75	42	9.7	72	38				10.3	85	52
28	7.6	56	47	7.3	59	45	8.1	62	52	7.5	66	48	7.6	65	41				8.1	69	45
29	8.2	74	51	7.6	71	46	7.9	75	44	7.3	80	43	8.2	79	43				7.6	81	40
30	10.1	65	52	10.0	74	43	10.3	71	43	8.6	78	35	9.5	80	47				9.6	80	43
31																					
月極値			34			21			32			26			30						28
起日			23			21			10			21			21						10
上旬平均	12.8	69		12.6	72		13.2	75		12.5	79		13.1	75					13.1	80	
中旬平均	11.1	72		10.5	71		11.2	77		10.2	79		10.8	75					10.6	79	
下旬平均	9.6	67		9.1	67		9.7	72		8.7	76		9.3	74					9.3	81	
月平均	11.2	69		10.7	70		11.3	74		10.5	78		11.1	75					11.0	80	

※ “ ） ” は準正常値、“ [” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2025年11月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：％ 2/3頁

観測所名	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	12.3	87	53	11.6	83	55	12.9	66	46	14.0	86	50	11.9	75	46	13.5	74	43	11.8	76	43
2	10.5	82	45	9.9	74	44	11.1	59	38	13.0	86	52	10.2	68	40	12.2	71	47	11.4	80	47
3	8.9	81	49	8.4	72	53	9.7	56	47	10.8	79	50	8.9	70	40	10.1	67	44	9.4	73	47
4	10.6	86	58	10.4	88	67	12.2	73	55	12.9	92	68	11.2	86	53	12.4	80	60	11.5	88	59
5	13.2	89	66	13.3	92	78	15.6	85	68	15.8	97	83	14.7	95	78	15.2	83	67	14.5	90	72
6	11.7	81	45	11.1	83	45	13.9	73	46	14.5	89	55	12.7	85	50	13.6	69	43	12.6	80	42
7	10.2	80	44	10.0	85	45	12.3	70	47	12.8	87	48	10.6	81	32	12.8	74	46	10.8	81	39
8	12.4	83	54	12.1	86	60	14.7	76	58	15.2	91	66	13.4	84	60	14.8	83	53	13.4	87	61
9	17.4	95	87	16.5	89	77	19.1	84	63	20.6	96	78	17.7	89	70	19.5	82	58	18.5	83	63
10	9.9	76	40	9.0	71	42	10.1	53	31	10.9	66	42	9.8	65	31	10.1	54	27	10.1	66	36
11	8.4	85	50	7.9	85	48	9.7	68	56	10.9	93	68	9.1	82	50	10.4	75	56	9.5	86	54
12	11.4	88	68	11.3	89	72	13.0	77	68	13.8	98	84	12.0	88	65	13.2	81	66	12.6	91	75
13	13.5	93	77	13.2	92	74	15.9	89	68	15.8	100	100	15.6	100	100	16.1	93	78	15.2	98	86
14	10.1	84	44	9.6	85	48	11.9	73	45	13.0	90	60	11.1	84	49	12.4	75	48	11.6	85	54
15	9.2	81	45	8.9	83	37	11.7	71	47	12.0	88	51	10.3	82	43	11.8	78	43	10.4	84	42
16	8.7	77	19	10.4	85	47	13.8	81	62	14.0	92	65	11.2	82	49	13.8	84	56	12.0	87	47
17	10.2	82	51	10.4	78	43	12.0	69	47	13.1	87	61	11.1	73	47	12.8	74	42	11.8	79	47
18	6.9	75	52	6.3	68	53	6.8	50	37	7.6	64	45	6.6	65	42	7.1	51	40	7.1	60	48
19	6.9	79	49	6.4	73	46	7.5	60	46	8.3	81	55	6.6	73	36	7.7	67	46	7.3	80	48
20	7.6	83	48	7.6	79	51	8.6	66	42	8.8	80	47	7.4	71	45	8.8	75	41	7.9	82	46
21	7.5	79	35	7.5	76	40	8.3	58	30	8.9	77	36	7.3	62	33	8.7	66	35	7.3	69	31
22	7.2	80	36	7.1	81	34	9.2	68	40	9.1	81	41	7.4	73	30	9.2	70	45	7.8	77	36
23	7.6	81	40	7.6	83	42	9.7	71	46	9.8	84	41	8.3	78	35	10.6	81	45	9.1	83	42
24	9.4	83	47	8.6	79	32	10.9	70	43	11.3	86	45	8.9	75	31	11.4	77	41	10.5	85	41
25	10.2	86	57	9.5	80	49	10.4	65	38	11.2	77	41	9.5	72	42	10.9	69	40	10.1	75	43
26	8.2	89	64	7.5	78	57	9.0	60	49	9.2	74	52	7.7	66	43	8.9	64	42	8.2	72	50
27	8.4	77	48	8.2	78	45	9.6	63	37	9.9	77	38	8.4	72	37	9.8	69	33	8.7	72	35
28	7.0	73	49	6.6	71	51	7.6	53	40	7.9	66	39	6.6	60	38	7.6	55	36	7.0	61	37
29	6.5	81	41	6.3	82	35	8.2	69	42	8.1	84	44	7.0	79	39	8.8	77	48	7.1	81	35
30	8.0	80	38	7.9	83	46	9.8	71	44	9.9	86	47	8.2	80	35	10.4	79	45	9.2	85	48
31																					
月極値			19			32			30			36			30			27			31
起日			16			24			21			21			22			10			21
上旬平均	11.7	84		11.2	82		13.2	70		14.1	87		12.1	80		13.4	74		12.4	80	
中旬平均	9.3	83		9.2	82		11.1	70		11.7	87		10.1	80		11.4	75		10.5	83	
下旬平均	8.0	81		7.7	79		9.3	65		9.5	79		7.9	72		9.6	71		8.5	76	
月平均	9.7	83		9.4	81		11.2	68		11.8	84		10.0	77		11.5	73		10.5	80	

※ “ ） ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2025年11月
 蒸気圧単位 : hPa 相対湿度単位 : % 3/3頁

観測所名	蒲江		
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	12.5	62	41
2	11.4	60	42
3	9.3	55	44
4	12.2	67	55
5	14.8	72	65
6	13.1	62	42
7	12.5	61	42
8	15.5	69	54
9	20.4	77	58
10	10.2	53	35
11	9.9	62	52
12	13.0	71	61
13	15.8	85	67
14	12.4	68	48
15	11.6	64	42
16	14.9	77	57
17	12.7	65	40
18	7.1	50	42
19	7.3	60	42
20	8.8	63	42
21	8.0	48	28
22	8.9	58	35
23	11.7	75	46
24	11.5	65	42
25	10.1	56	40
26	8.6	56	41
27	10.2	62	37
28	7.2	48	35
29	9.0	64	40
30	12.1	75	47
31			
月極値			28
起日			21
上旬平均	13.2	64	
中旬平均	11.4	67	
下旬平均	9.7	61	
月平均	11.4	64	

※ “) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値、 “ × ” は欠測。