

大分県気象月報

令和7年（2025年）3月

大分地方気象台

令和7年3月の気象概況

令和7年3月の気象概況

天気は、上旬、中旬は低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、みぞれが降る日もあったが、下旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。26日は宇目で最高気温30.3℃を観測、大分県で3月にはじめて真夏日となった。気温は、平年より高いか、かなり高かった。降水量は、蒲江で平年より少なく、他は平年並か、多かった。日照時間は、院内、竹田で平年並、他は平年より少なかった。

「日最大瞬間風速・風向」、「日最大風速・風向」、「日最大10分間降水量」、「日最大1時間降水量」、「日最高気温の高い方から」「日最低気温の高い方から」の3月の1位の値を更新した地点があった。（詳細は「2025年（令和7年）3月に月の1位の値を更新した一覧表」を参照）

25日は大分地方气象台でさくら（そめいよしの）の開花を観測した。平年（3月24日）より1日遅く、昨年（3月30日）より5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 (℃)	10.5	9.7	10.6	9.2	11.5	10.2	9.7	8.4	11.1
	—		高い		かなり高い		高い		高い	
降水量 (mm)	108.5	88.5	131.0	122.9	102.5	99.2	152.5)	103.6	80.0	116.2
	—		多い		多い		多い		平年並	
日照時間 (h)	158.8	189.3	144.3	156.7	158.3	175.0	163.6	170.3	153.6	170.5
	—		少ない		少ない		平年並		少ない	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が観測値、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。

※中津の階級区分は、1月から3月までは資料年数が10年未満のため求めている。

※“()”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

令和7年3月上旬の気象概況

天気は、低気圧や前線などの影響で曇りや雨の日が多く、寒気の影響でみぞれが降る日もあった。気温は、平年並か、平年より高かった。降水量は、椿ヶ鼻で平年よりかなり多く、他は平年並か、多かった。日照時間は、平年より少なかった。

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)	8.2	8.6	9.4	7.7	9.3	9.0	8.3	7.0	10.0
	—		高い		平年並		高い		平年並	
降水量 (mm)	54.0	38.4	60.0	39.3	42.5	33.2	47.0	31.2	33.5	38.6
	—		多い		多い		多い		平年並	
日照時間 (h)	38.6	50.5	36.3	46.6	36.6	55.1	40.5	53.8	36.4	53.5
	—		少ない		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。
 ※中津の階級区分は、1月上旬から3月中旬までは資料年数が10年未満のため求めている。
 ※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

令和7年3月上旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
1日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨
2日	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴後雨
3日	前線の影響を受ける。	雨時々曇、雷を伴う
4日	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	雨
5日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇一時雨
6日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々雨
7日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	曇一時雨後晴、みぞれを伴う
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
9日	高気圧に覆われる。	晴
10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

令和7年3月中旬の気象概況

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、気圧の谷、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、みぞれが降る日もあった。気温は、平年より低かった。降水量は、蒲江で平年より少なく、院内でかなり多く、他は平年並か、多かった。日照時間は、国見、豊後高田、日田で平年よりかなり少なく、他は少なかった。

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)	8.0	9.5	8.2	9.2	9.3	10.1	7.2	8.4	9.2
	—		低い		低い		低い		低い	
降水量 (mm)	41.5	22.3	55.5	39.6	40.0	28.9	47.5	32.5	34.5	34.2
	—		多い		多い		多い		平年並	
日照時間 (h)	38.4	63.9	27.0	51.6	41.7	56.5	39.4	55.3	37.6	55.0
	—		かなり少ない		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。
 ※中津の階級区分は、1月上旬から3月中旬までは資料年数が10年未満のため求めている。

令和7年3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	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨
12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
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇
14日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。	曇後時々晴
15日	気圧の谷の影響を受ける。	雨
16日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
17日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴後時々曇
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。	曇後雨時々晴、みぞれを伴う
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。	雨時々晴後曇
20日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇

令和7年3月下旬の気象概況（高温）

天気は、気圧の谷、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、武蔵、竹田で平年より多く、佐伯でかなり少なく、他は平年並か、少なかった。日照時間は、日田、玖珠、竹田で平年よりかなり多く、他は多かった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	14.8	10.7	13.8	10.6	15.7	11.3	13.4	9.7	13.9
	かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い	
降水量 (mm)	13.0	26.3	15.5	44.7	20.0	37.2	58.0	39.9	12.0	44.6
	平年並		少ない		少ない		多い		かなり少ない	
日照時間 (h)	81.8	75.5	81.0	58.5	80.0	63.3	83.7	61.2	79.6	61.9
	平年並		かなり多い		多い		かなり多い		多い	

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

令和7年3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、湿った空気や上空の寒気の影響を受ける。	曇後雨時々晴
25日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
26日	高気圧に覆われる。	晴
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇、雷を伴う
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
29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
30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
31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

大分市の気象（3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)	9.3	9.0	9.3	10.1	15.7	11.3	11.5	10.2
降水量(mm)	42.5	33.2	40.0	28.9	20.0	37.2	102.5	99.2
日照時間(h)	36.6	55.1	41.7	56.5	80.0	63.3	158.3	175.0

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

旬・月の階級・平年差（比）

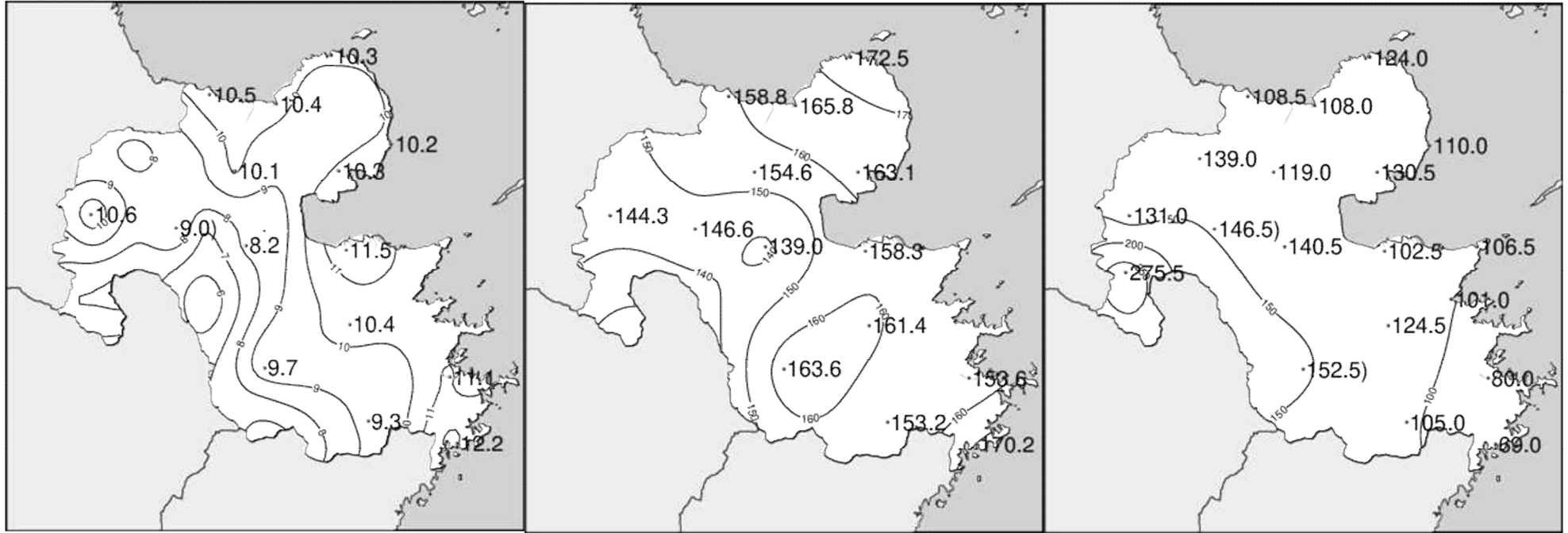
要素	上旬		中旬		下旬		月	
	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）
平均気温	平年並	+0.3°C	低い	-0.8°C	かなり高い	+4.4°C	かなり高い	+1.3°C
降水量	多い	128%	多い	138%	少ない	54%	多い	103%
日照時間	少ない	66%	少ない	74%	多い	126%	少ない	90%

2025年(令和7年)3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
日最大瞬間風速(m/s)・風向	豊後高田	27.2 西	3月18日	26.4 西北西 2024年3月20日	2008
日最大風速(m/s)・風向	武蔵	15.4 東北東	3月15日	15.1 南南東 2022年3月26日	2003
日最大10分間降水量(mm)	杵築	5.5	3月27日	4.0 2018年3月5日	2008
	湯布院	6.0	3月27日	4.5 2012年3月23日	2008
	犬飼	6.0	3月3日	4.0 2012年3月23日	2009
	宇目	6.0*	3月3日	6.0 2023年3月23日	2008
日最大1時間降水量(mm)	杵築	16.5	3月27日	15.5 2018年3月5日	1978
日最高気温の高い方から(°C)	中津	27.8	3月25日	24.5 2012年3月30日	2011
	院内	28.8	3月27日	27.5 2007年3月31日	1977
	日田	28.2	3月26日	27.7 2007年3月31日	1943
	玖珠	25.9	3月26日	25.2 2007年3月31日	1977
	湯布院	25.2	3月26日	24.5 2022年3月16日	1977
	佐伯	27.9	3月25日	27.0 2010年3月20日	1977
	宇目	30.3	3月26日	28.4 2010年3月20日	1977
日最低気温の高い方から(°C)	国見	15.0*	3月27日	15.0 2014年3月29日	1977
	中津	15.7	3月24日	15.0 2023年3月23日	2011
	日田	17.0	3月26日	16.5 1966年3月3日	1943
	玖珠	15.7	3月27日	14.9 2023年3月23日	1977
	大分	17.0*	3月26日	17.0 1930年3月28日	1887

※ 1位の値の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「*」で表す。

気象分布図(2025年3月)



平均気温
単位 (°C)

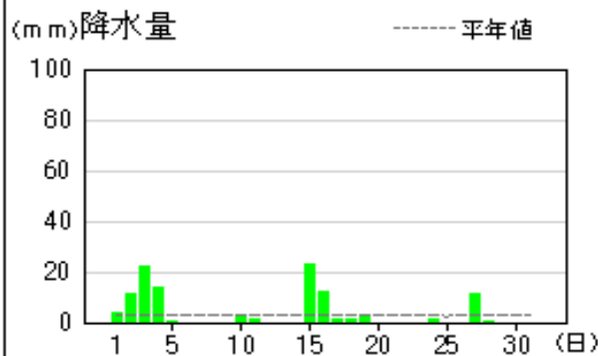
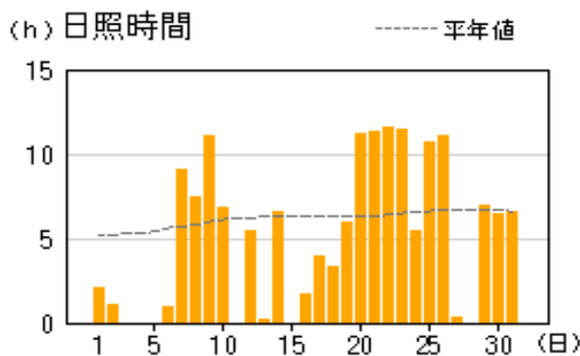
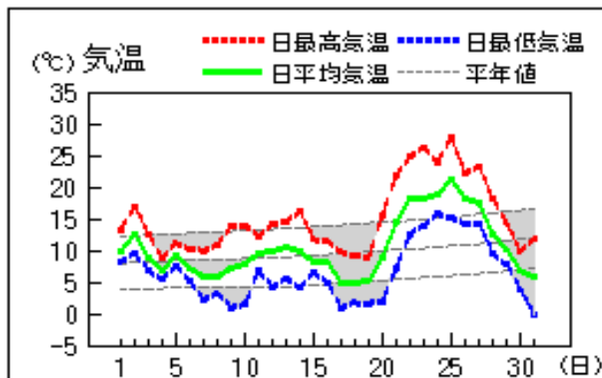
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

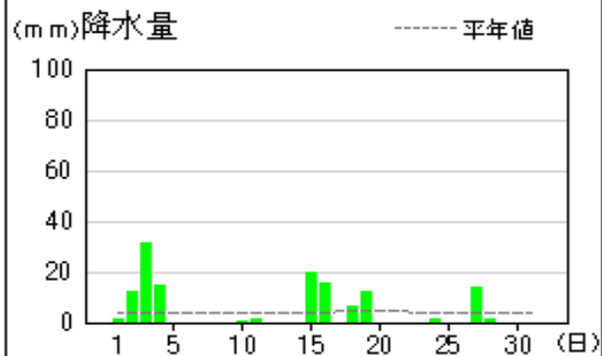
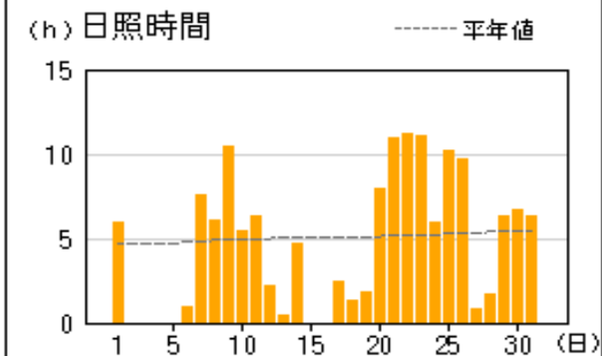
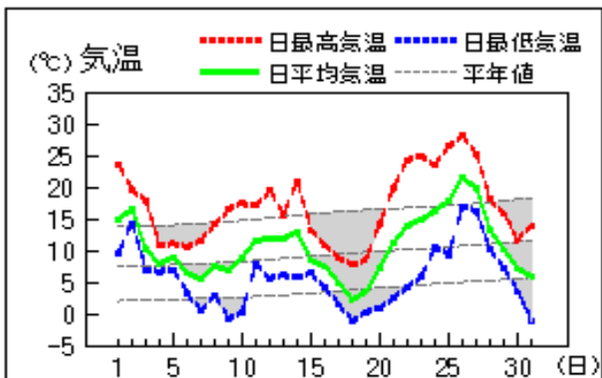
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2025年03月01日-2025年03月31日

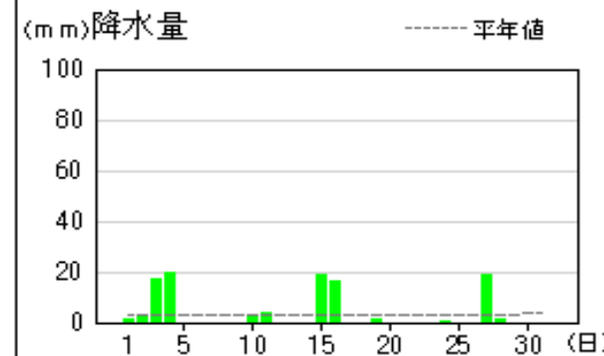
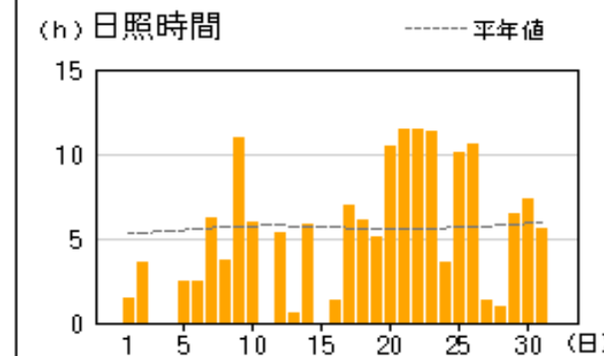
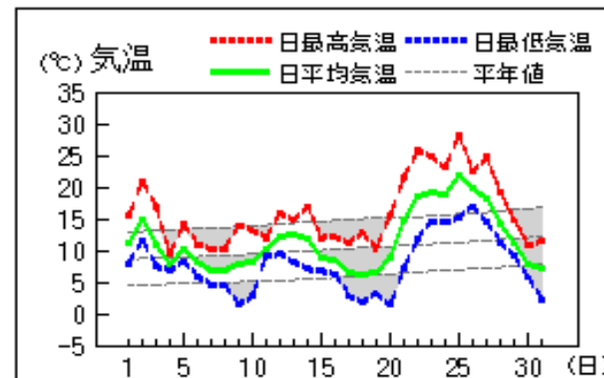
中津



日田

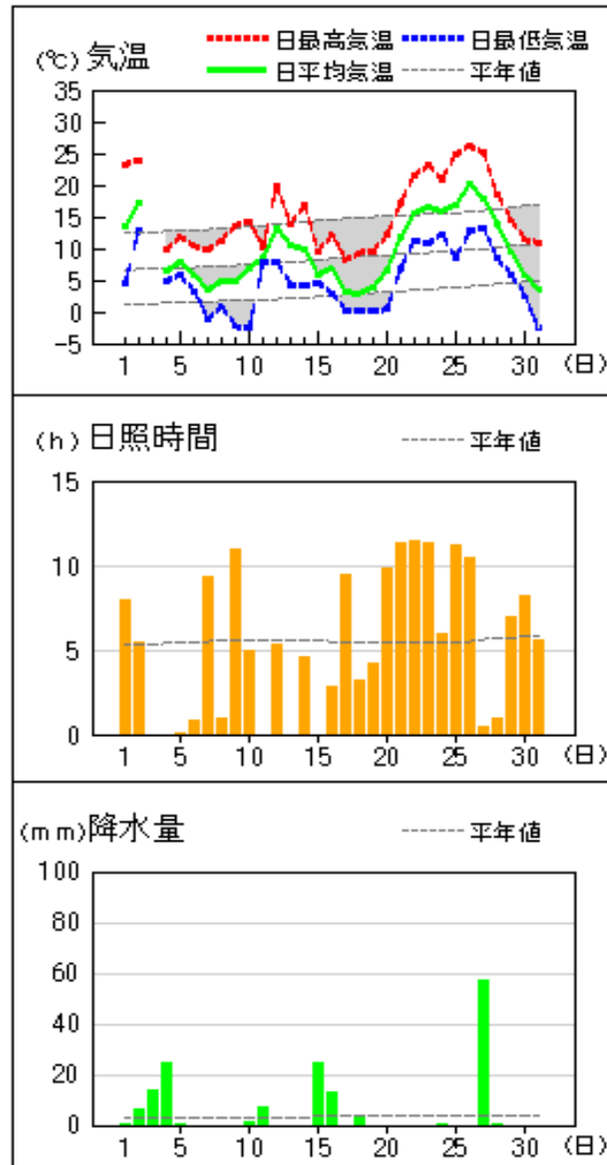


大分

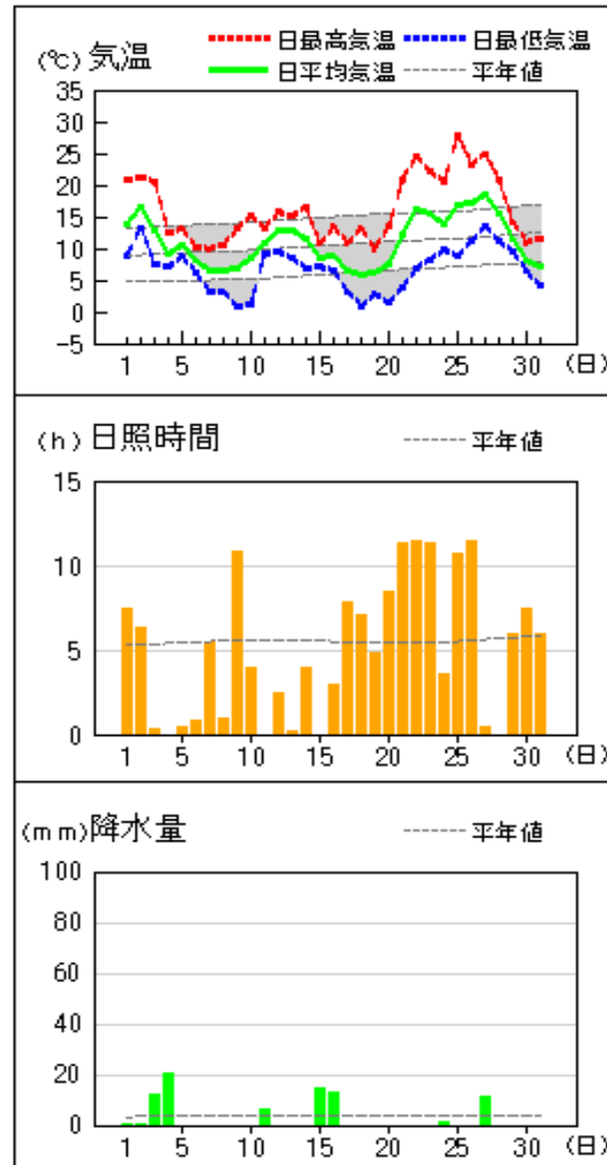


アメダス 気象経過図：2025年03月01日-2025年03月31日

竹田



佐伯



※3日の気温は資料不足値のため非表示

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3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深合計	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地	海面	平均	最高	最低	hPa	平均	最小	10分	h	MJ/m ²	mm	1時間	10分	cm	cm	平均	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
	hPa	hPa	℃	℃	℃		%	%				m/s	m/s	風向			風向	m/s	風向	m/s	風向				
1	1019.1	1020.7	11.1	15.6	8.0	12.5	95	75	1.5	8.66	1.0	1.0	0.5	-	-	1.4	3.6	N	6.0	NNW	曇時々晴一時雨	雨時々曇一時晴	● =	1	
2	1014.2	1015.8	14.9	20.8	11.6	16.2	95	74	3.6	12.03	2.0	1.5	0.5	-	-	1.6	4.1	NNW	7.6	NNW	曇時々晴後雨	雨時々曇	● =	2	
3	1012.8	1014.5	11.0	16.8	7.6	11.8	88	73	0.0	2.74	17.0	8.5	3.5	-	-	3.8	9.4	NW	18.3	NW	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● =K	3	
4	1014.2	1015.8	7.9	9.4	6.8	10.4	97	88	0.0	1.46	20.0	4.0	1.5	-	-	2.5	6.1	NE	10.7	NE	雨	雨時々曇	● =	4	
5	1015.2	1016.8	10.1	14.1	8.3	9.8	79	65	2.4	10.92	0.0	0.5	0.0	-	-	3.6	7.3	NW	12.4	NNW	曇一時雨	曇時々晴	● =	5	
6	1020.4	1022.1	8.1	11.0	6.0	6.8	63	47	2.4	9.94	0.0	0.0	0.0	-	-	4.0	6.4	NNW	11.8	NW	曇時々雨	晴	●	6	
7	1025.3	1027.0	6.9	10.3	4.6	5.5	56	39	6.2	14.64	0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	5.3	N	9.4	N	曇一時雨後晴、みぞれを伴う	曇時々晴	● 欠	7	
8	1024.6	1026.3	7.0	10.3	4.6	7.1	70	58	3.7	12.74	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	5.2	N	7.6	N	曇時々雨	晴	●	8	
9	1027.2	1028.9	7.7	14.0	1.4	5.7	58	26	10.9	21.11	-	-	-	-	-	2.6	5.2	NE	7.4	ENE	晴	晴	●	9	
10	1026.2	1027.9	8.3	13.3	2.8	8.6	78	57	5.9	13.33	2.5	1.0	0.5	-	-	2.2	4.7	N	6.1	N	曇時々晴	雨	●	10	
11	1019.5	1021.2	10.3	11.9	9.2	11.3	91	76	0.0	3.78	3.5	1.5	0.5	-	-	1.4	3.0	NE	5.1	NE	曇一時雨	晴時々曇	● =	11	
12	1015.5	1017.1	12.3	15.7	9.4	12.3	86	72	5.3	13.56	-	-	-	-	-	1.6	4.7	N	6.3	N	曇時々晴	曇	=	12	
13	1017.7	1019.3	12.5	15.0	8.3	10.7	75	54	0.6	5.47	-	-	-	-	-	2.1	4.8	NNW	9.9	N	曇	曇時々晴	=	13	
14	1022.1	1023.8	11.9	16.9	7.1	5.7	45	14	5.8	16.55	-	-	-	-	-	1.9	3.7	N	6.4	NNE	曇後時々晴	曇後時々雨	●	14	
15	1017.6	1019.3	8.9	12.0	6.8	9.0	80	45	0.0	1.63	19.0	3.5	1.0	-	-	3.5	7.7	NE	13.4	NNE	雨	雨	●	15	
16	1007.4	1009.1	8.6	12.3	6.2	9.2	83	52	1.3	7.74	16.0	6.0	1.5	-	-	3.3	6.8	NW	12.1	W	雨時々曇	晴時々雨	●	16	
17	1013.3	1015.0	6.6	11.3	3.0	4.9	50	37	7.0	17.93	0.0	0.0	0.0	-	-	4.5	9.8	W	18.4	WSW	晴後時々曇	晴一時雨後曇	●	17	
18	1013.8	1015.5	6.1	12.7	1.9	5.6	60	27	6.1	13.14	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	7.4	WSW	13.7	W	曇雨時々晴、みぞれを伴う	晴一時雨後雨、みぞれを伴う	● 欠	18	
19	1020.5	1022.2	6.4	10.3	3.2	6.6	70	48	5.1	16.47	1.5	0.5	0.5	-	-	3.7	7.5	WNW	14.4	W	雨時々晴後曇	晴時々曇	●	19	
20	1020.3	1022.0	8.9	15.5	1.4	6.0	56	29	10.5	22.02	-	-	-	-	-	2.8	5.3	NW	9.5	SSW	晴後一時曇	晴	●	20	
21	1015.8	1017.4	14.9	21.5	7.2	8.0	49	29	11.4	21.97	-	-	-	-	-	4.3	7.3	WSW	14.0	S	晴	晴	●	21	
22	1012.1	1013.7	18.6	25.7	11.9	7.8	39	16	11.4	22.33	-	-	-	-	-	3.5	7.6	W	12.9	W	晴	晴	●	22	
23	1011.6	1013.2	19.3	24.7	14.6	8.0	36	19	11.3	22.36	-	-	-	-	-	3.2	7.4	SW	13.3	SSW	晴	曇時々晴	●	23	
24	1008.0	1009.6	18.8	23.1	14.4	11.2	51	36	3.6	9.52	0.5	0.5	0.5	-	-	3.5	7.3	SW	12.8	SSW	曇後雨時々晴	晴後時々曇	●	24	
25	1004.4	1006.0	22.0	28.2	15.2	10.5	43	18	10.1	21.12	-	-	-	-	-	3.9	8.3	W	17.7	SW	晴一時曇	晴	∞	25	
26	1006.7	1008.3	19.8	22.6	17.0	14.7	64	48	10.6	21.03	-	-	-	-	-	2.4	5.7	NE	9.5	W	晴	晴後曇一時雨	=	26	
27	1002.5	1004.1	18.1	24.7	14.5	18.6	89	63	1.3	7.69	18.5	5.0	3.5	-	-	2.5	8.3	SSE	12.1	S	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● =K ∞	27	
28	1007.1	1008.7	14.3	19.2	11.3	13.1	79	59	0.9	7.42	1.0	1.0	0.5	-	-	3.4	5.8	NNE	10.2	NW	曇時々雨	曇時々雨一時晴	●	28	
29	1017.6	1019.2	11.3	14.8	9.1	6.9	52	29	6.5	17.67	0.0	0.0	0.0	-	-	4.0	7.1	NNW	12.2	N	曇時々晴	曇後時々雨	●	29	
30	1024.6	1026.3	8.0	10.7	5.8	4.7	44	31	7.3	20.76	0.0	0.0	0.0	-	-	4.3	7.5	NNW	13.4	NW	曇時々晴	曇後晴	●	30	
31	1024.9	1026.6	7.1	11.4	2.2	4.8	48	33	5.6	16.30	-	-	-	-	-	2.4	4.6	NE	7.1	ENE	曇時々晴	曇時々晴	∞	31	
上旬	1019.9	1021.6	9.3	13.6	6.2	9.4	78		36.6	10.7	42.5					2.7	12.6	11.8	12.0	4.8	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1016.8	1018.5	9.3	13.4	5.7	8.1	70		41.7	11.8	40.0					2.9	3.9					2.4	期間		
下旬	1012.3	1013.9	15.7	20.6	11.2	9.8	54		80.0	17.1	20.0					3.4	4.8	(西)風向別頻度	(北)	1.2	32.0	15日9時	起日	hPa	起日
月	1016.2	1017.9	11.5	16.0	7.8	9.2	67		158.3	13.4	102.5					3.0	7.7	(南) (0.4)		0.9	起日	15	15日9時	999.4	27
半年	1016.5	1018.2	10.2	14.6	5.9	8.1	65		6.2@	175.0	13.6	99.2				2.8	7.0	6.0	11.3	5.5	1.9	日照時間	h	日照率	43%

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	初日	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	12/8			
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	20	12	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2	霜	初	12/10			
半年	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	10.0	9.0	3.7	0.7	0.1@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.9@	9.9@	5.1	1.5	0.5@	0.3@	霜	初	3/4			

※「@」の付いた値は、参考値です。半年差や半年比に利用できません。

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

※“) ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

※霜、結氷の観測については、初日のみ観測を行っています。

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3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m 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 %				mm	1時間 mm	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			
																	最大瞬間	風向 16方位	風向 16方位	日	夜							
1	1009.9	1020.0	15.0	23.6	9.6	13.8	82	48		5.9		1.0	1.0	0.5			1.4	5.0	WNW	9.2	WNW			● =	1			
2	1005.5	1015.5	16.6	19.6	14.3	18.5	98	90		0.0		12.5	2.5	1.0			0.9	2.7	N	5.4	W			● =	2			
3	1004.4	1014.7	10.1	17.8	7.0	11.3	89	79		0.0		31.0	14.0	5.5			3.0	5.9	WNW	10.1	WNW			● =	3			
4	1004.2	1014.6	7.8	10.8	6.6	10.1	95	88		0.0		15.0	3.0	1.5			2.6	6.0	ENE	8.5	WSW			● =	4			
5	1007.3	1017.6	8.9	11.1	7.0	10.2	90	73		0.0		0.0	0.0	0.0			1.2	3.5	NW	5.6	WNW			● =	5			
6	1012.3	1022.7	6.6	10.6	3.1	7.3	76	49		0.9		0.0	0.0	0.0			1.6	5.0	NW	9.4	WNW			● =	6			
7	1016.4	1027.0	5.4	11.5	0.5	5.7	67	34		7.6		0.0	0.0	0.0			2.3	5.8	E	9.5	ENE			● =	7			
8	1015.4	1025.9	7.6	14.2	3.0	6.8	67	34		6.1		0.0	0.0	0.0			1.9	5.1	WSW	8.5	WSW			● =	8			
9	1018.4	1028.9	7.0	16.4	-0.8	6.2	68	33		10.4		-	-	-			1.6	5.5	ENE	9.0	ENE			● =	9			
10	1016.7	1027.1	9.0	17.4	0.3	7.6	70	30		5.4		0.5	0.5	0.5			1.5	4.2	W	6.8	W			● =	10			
11	1009.8	1020.0	11.5	17.2	7.9	11.6	86	64		6.3		1.5	1.0	0.5			2.0	5.4	NE	8.5	ENE			● =	11			
12	1006.9	1017.0	12.0	19.4	5.5	11.9	85	60		2.2		0.0	0.0	0.0			1.4	5.0	W	7.0	WSW			● =	12			
13	1009.3	1019.5	11.8	15.6	6.1	10.4	76	53		0.4		-	-	-			1.9	4.7	E	6.8	E			● =	13			
14	1012.6	1022.8	12.9	20.9	5.8	5.8	45	13		4.7		-	-	-			2.8	6.4	NE	10.7	ENE			● =	14			
15	1007.6	1017.9	8.5	13.2	6.4	8.2	77	30		0.0		20.0	4.5	1.5			3.1	7.1	E	12.8	E			● =	15			
16	999.9	1010.2	7.6	10.7	4.2	9.2	88	56		0.0		15.5	4.0	1.5			2.9	9.5	WNW	16.7	WNW			● =	16			
17	1006.0	1016.5	4.7	8.9	1.5	5.3	63	44		2.4		0.0	0.0	0.0			4.1	8.2	WSW	14.2	W			● =	17			
18	1006.3	1016.9	2.2	7.7	-1.2	6.3	88	62		1.3		6.0	2.0	1.5			2.2	8.2	W	14.4	W			● =	18			
19	1012.7	1023.3	3.5	8.6	0.3	6.7	87	52		1.8		12.5	3.5	1.5			1.6	4.5	W	7.5	W			● =	19			
20	1012.5	1023.0	7.1	14.3	1.0	7.0	73	40		7.9		-	-	-			2.1	6.2	WNW	11.1	W			● =	20			
21	1008.5	1018.8	11.1	19.9	2.4	9.1	72	40		11.0		-	-	-			2.4	6.8	SW	12.2	WNW			● =	21			
22	1005.3	1015.4	13.9	24.3	4.3	8.7	62	21		11.2		-	-	-			3.0	9.1	WSW	15.6	WSW			● =	22			
23	1004.8	1014.8	15.0	25.0	5.7	9.6	62	22		11.1		-	-	-			2.2	7.8	WSW	12.8	WSW			● =	23			
24	1000.4	1010.4	16.3	23.4	10.6	12.4	68	44		6.0		1.0	1.0	0.5			2.8	7.4	WSW	13.4	WSW			● =	24			
25	997.0	1006.9	17.9	26.4	9.3	11.6	62	29		10.2		-	-	-			2.7	8.6	WSW	13.3	WSW			● =	25			
26	998.7	1008.4	21.6	28.2	17.0	16.7	66	38		9.7		-	-	-			3.1	6.8	WSW	11.7	WSW			● =	26			
27	993.8	1003.5	19.9	25.3	16.2	20.6	89	66		0.8		13.5	3.5	1.5			2.0	6.5	WNW	10.6	WNW			● =	27			
28	1000.0	1010.0	13.2	18.1	10.1	12.9	84	53		1.7		1.0	0.5	0.5			3.2	7.2	WSW	11.2	WNW			● =	28			
29	1009.6	1019.9	10.3	15.8	7.2	6.9	56	33		6.3		0.0	0.0	0.0			2.6	6.2	W	10.5	WNW			● =	29			
30	1016.3	1026.8	7.1	11.6	3.6	4.4	45	25		6.7		0.0	0.0	0.0			3.5	6.6	N	10.4	N			● =	30			
31	1015.9	1026.4	6.0	14.0	-1.0	5.1	58	27		6.3		-	-	-			1.8	4.5	ENE	6.9	ENE			● =	31			
上旬	1011.1	1021.4	9.4	15.3	5.1	9.8	80			36.3		60.0					1.8	5.4	4.2	5.0	6.2	8.6			● =	24		
中旬	1008.4	1018.7	8.2	13.7	3.8	8.2	77			27.0		55.5					2.4	7.5			7.3				● =	25		
下旬	1004.6	1014.7	13.8	21.1	7.8	10.7	66			81.0		15.5					2.7	13.3	(北)	8.1					● =	26		
月	1007.9	1018.1	10.6	16.8	5.6	9.6	74			144.3		131.0					2.3	11.2	(西)風向別頻度%(東)	6.5					● =	27		
年	1008.2	1018.5	9.2	15.7	3.6	8.2	70			156.7		122.9					0.9	2.1	2.4	2.0	3.8	5.5			● =	28		
月																											● =	29
年																											● =	30
年																											● =	31

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	初終	11/27@
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≧25	平均≧25	最低≧25	最高≧30	最高≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	3	4	0	0	0	0	21	13	12	7	1						0	0	0												
年	0.0	0.0	6.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	11.9	10.5	4.4	0.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	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/obd/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3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	4.0	3.5	3.5	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	2.5	1.0	1.5	7.0	0.5	0.0	0.5
2	17.0	11.5	10.0	12.5	8.5	5.0	4.5	12.5	22.5	7.5	2.0	3.5	69.0	1.5	2.0	6.0
3	18.5	22.5	16.5	21.5	19.0	12.5	12.5	31.0	23.5	20.0	17.0	16.5	59.0	22.5	25.5	14.0
4	24.0	14.0	16.5	19.5	14.5	18.5	17.0	15.0	13.5	11.0	20.0	16.5	20.5	18.0	20.0	24.5
5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5
6	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	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.5	2.0	3.0	1.0	2.5	7.5	5.0	0.5	2.0	3.0	2.5	2.5	0.5	2.0	1.5	1.5
11	0.5	1.0	1.5	1.5	1.5	3.0	2.5	1.5	2.5	3.5	3.5	3.0	1.5	4.0	4.5	7.0
12	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	11.5	23.0	15.0	31.5	21.0	13.5	6.0	20.0	19.0	21.5	19.0	11.5	29.5	17.0	19.5	24.5
16	18.5	12.5	16.0	15.5	18.0	20.5	16.0	15.5	18.0	17.5	16.0	16.5	19.5	15.5	15.5	13.0
17	3.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
18	4.0	1.5	2.5	7.5	6.0	2.0	3.0	6.0	8.0	2.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	3.0
19	0.0	2.5	3.0	5.0	5.5	3.0	1.5	12.5	7.5	5.0	1.5	1.0	10.0	0.0	1.0	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	0.5	1.0	0.5	2.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.5
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	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	0.0	0.0	0.0
27	18.5	11.5	18.0	19.0	18.5	42.5	38.0	13.5	25.0	43.5	18.5	32.5	42.0	19.5	34.0	57.0
28	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5
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
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	24.0	23.0	18.0	31.5	21.0	42.5	38.0	31.0	25.0	43.5	20.0	32.5	69.0	22.5	34.0	57.0
起日	4	15	27	15	15	27	27	3	27	27	4	27	2	3	27	27
最大1時間降水量	8.5	7.5	7.0	9.0	11.5	16.5	15.0	14.0	15.0	14.5	8.5	12.0	18.5	11.0	14.5	13.0
起日 時分	3 07:14	3 07:02	27 21:19	3 06:41	27 20:43	27 18:59	27 19:11	3 06:35	27 20:28	27 20:06	3 07:25	27 23:09	3 06:24	3 07:59	3 07:55	27 16:08
最大10分間降水量	4.0	2.5	4.5	4.5	4.0	5.5	5.0	5.5	7.5	6.0	3.5	4.5	8.0	3.5	6.0	6.5
起日 時分	27 22:20	27 23:14	27 20:42	27 17:06	27 20:41	27 18:26	27 18:29	3 05:47	27 20:28	27 19:16	27 22:02	27 22:48	27 20:04	3 07:38	3 07:14	27 22:36
上旬合計	67.0	54.0	49.5	56.5	45.5	44.5	41.0	60.0	65.0	44.0	42.5	40.5	157.5	44.5	49.5	47.0
中旬合計	37.5	41.5	39.0	61.0	52.5	42.5	29.0	55.5	55.0	50.5	40.0	32.0	71.0	36.5	40.5	47.5
下旬合計	19.5	13.0	19.5	21.5	21.0	43.5	40.0	15.5	26.5	46.0	20.0	34.0	47.0	20.0	34.5	58.0
月合計	124.0	108.5	108.0	139.0	119.0	130.5	110.0	131.0	146.5	140.5	102.5	106.5	275.5	101.0	124.5	152.5
1mm以上日数	10	13	13	12	13	12	13	12	13	13	11	11	13	8	9	9
10mm以上日数	6	6	6	6	5	5	4	7	6	5	5	5	8	5	5	5
30mm以上日数	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	3	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
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3月

単位 : mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	0.5	0.0	0.5
2	0.5	0.0	0.0
3	12.0	16.0	9.0
4	20.5	25.5	17.5
5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.5	0.5
11	6.5	9.5	5.0
12	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0
15	15.0	19.0	6.0
16	13.0	17.5	8.5
17	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.5	0.0
19	0.0	1.0	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	1.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0
27	11.0	12.5	21.5
28	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	20.5	25.5	21.5
起日	4	4	27
最大1時間降水量	6.0	10.5	5.5
起日 時分	4 07:12	3 08:26	27 22:58
最大10分間降水量	2.0	6.0	3.0
起日 時分	3 22:29	3 07:46	27 22:12
上旬合計	33.5	45.0	27.5
中旬合計	34.5	47.5	20.0
下旬合計	12.0	12.5	21.5
月合計	80.0	105.0	69.0
1mm以上日数	7	8	6
10mm以上日数	5	5	2
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3月

単位: °C 1/3頁

観測所名 日付	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	平均	最高	最低																		
1	11.0	15.8	7.8	9.9	13.1	8.1	9.7	12.6	7.7	11.8	21.2	6.6	11.4	16.6	6.8	10.7	13.1	8.2	15.0	23.6	9.6
2	14.2	18.1	9.9	12.6	17.0	9.6	12.5	17.2	9.5	15.7	22.9	11.6	15.1	19.3	11.2	14.0	17.6	11.3	16.6	19.6	14.3
3	9.0	18.0	5.9	9.0	12.4	6.8	9.1	13.0	6.5	9.2	15.0	6.4	10.2	15.1	6.8	10.4	15.4	7.0	10.1	17.8	7.0
4	6.3	7.7	4.6	7.0	8.7	5.4	7.2	10.1	5.4	7.2	10.8	5.3	7.4	9.2	5.8	7.2	8.1	5.8	7.8	10.8	6.6
5	8.6	11.3	7.3	9.1	11.3	7.5	8.9	11.0	8.0	8.4	10.2	7.2	9.5	12.5	7.6	9.4	13.2	7.3	8.9	11.1	7.0
6	7.0	9.9	5.1	7.3	10.1	5.2	7.4	10.2	5.4	6.5	9.4	2.9	7.4	10.5	4.7	7.5	10.8	4.5	6.6	10.6	3.1
7	6.0	9.4	2.6	6.0	10.0	2.3	6.3	10.8	2.3	4.5	9.5	0.0	5.6	10.5	1.1	6.4	9.9	3.7	5.4	11.5	0.5
8	6.2	10.5	3.5	6.0	10.7	3.2	6.4	11.4	2.3	5.2	11.6	0.9	5.8	10.5	2.6	6.6	10.0	2.0	7.6	14.2	3.0
9	7.0	12.6	1.9	7.3	13.7	1.0	6.2	12.4	0.6	5.3	13.6	-2.0	6.9	13.6	0.5	6.8	11.4	0.2	7.0	16.4	-0.8
10	8.8	13.3	3.4	8.0	14.0	1.5	8.8	16.7	1.3	6.7	14.4	-1.6	7.7	12.6	0.0	8.8	11.8	2.3	9.0	17.4	0.3
11	9.9	13.4	8.2	9.6	12.1	6.8	10.2	13.6	6.9	9.4	12.7	6.7	9.8	12.8	7.1	9.9	11.7	7.5	11.5	17.2	7.9
12	11.4	17.2	6.7	9.9	14.1	4.2	9.8	13.4	5.0	11.6	19.3	6.6	11.2	16.4	5.4	10.7	12.9	6.8	12.0	19.4	5.5
13	10.6	13.9	5.6	10.4	14.5	5.5	9.9	13.5	3.6	9.7	14.0	3.6	11.8	14.9	7.9	11.9	15.3	7.8	11.8	15.6	6.1
14	10.5	17.3	4.9	9.9	16.1	4.1	9.3	15.7	3.8	9.5	18.4	2.4	10.6	17.7	4.7	11.3	15.4	6.6	12.9	20.9	5.8
15	8.3	13.0	6.6	8.2	11.7	6.5	8.1	11.6	6.4	7.1	11.6	5.4	8.3	11.3	6.6	8.8	12.8	7.2	8.5	13.2	6.4
16	7.5	10.6	5.8	8.1	11.4	4.8	8.0	10.6	5.6	7.1	10.7	3.4	7.9	11.9	4.1	8.2	12.5	5.7	7.6	10.7	4.2
17	4.9	8.2	2.5	5.0	9.7	0.8	5.2	9.0	1.7	4.6	8.8	0.7	5.2	10.5	1.1	5.5	10.0	1.5	4.7	8.9	1.5
18	4.2	8.8	1.2	4.8	9.1	1.7	4.4	9.3	0.6	3.5	11.0	-1.2	3.7	9.3	-0.2	4.6	9.8	1.2	2.2	7.7	-1.2
19	5.1	9.0	2.5	5.1	8.9	1.6	5.5	8.8	2.2	3.8	7.9	0.5	5.3	10.2	1.6	5.9	10.5	1.2	3.5	8.6	0.3
20	7.6	13.2	1.1	8.7	15.6	2.0	7.5	13.8	-0.6	6.6	13.9	-1.7	8.2	15.3	-0.1	8.4	14.9	1.7	7.1	14.3	1.0
21	13.4	18.5	7.8	14.5	22.0	7.3	14.1	19.9	7.3	13.0	19.8	3.8	13.1	21.4	4.5	12.4	20.1	5.4	11.1	19.9	2.4
22	16.3	21.9	10.8	18.3	24.8	12.6	17.3	22.8	13.3	17.2	23.5	12.4	17.0	24.9	6.4	15.6	19.0	9.8	13.9	24.3	4.3
23	16.8	22.0	13.2	18.3	26.3	14.0	16.8	23.1	11.6	17.7	24.9	10.5	16.3	26.6	8.9	15.0	18.9	9.4	15.0	25.0	5.7
24	16.5	20.3	12.9	18.9	23.8	15.7	18.0	22.1	10.5	17.4	22.6	9.7	16.3	23.6	8.7	14.3	22.8	9.9	16.3	23.4	10.6
25	19.7	24.8	12.9	21.2	27.8	15.1	20.3	26.0	11.1	20.3	26.6	13.2	17.6	28.0	7.2	17.3	26.1	8.9	17.9	26.4	9.3
26	18.9	24.0	14.5	18.2	22.1	14.1	19.0	26.0	14.5	20.9	27.0	15.0	17.3	23.8	10.6	16.4	20.9	12.3	21.6	28.2	17.0
27	20.8	25.8	15.0	17.5	23.3	14.3	19.9	27.1	14.7	19.0	28.8	13.1	17.2	24.6	11.0	16.1	21.4	12.0	19.9	25.3	16.2
28	11.5	16.1	9.6	12.6	18.1	9.6	12.5	15.8	10.0	13.4	18.9	9.5	13.4	18.5	10.1	13.0	18.4	10.0	13.2	18.1	10.1
29	9.7	13.4	7.2	10.2	14.4	7.7	10.4	13.8	7.9	9.5	13.3	5.7	10.2	14.7	6.6	10.7	15.3	7.1	10.3	15.8	7.2
30	6.6	8.9	2.9	7.0	9.8	3.8	7.0	9.2	3.7	6.0	9.0	2.3	6.9	9.8	3.3	7.2	10.6	4.5	7.1	11.6	3.6
31	5.5	10.3	0.4	5.7	11.9	-0.3	5.5	11.1	-0.4	4.3	10.6	-1.6	5.3	11.0	-0.4	6.0	10.1	2.7	6.0	14.0	-1.0
月極値		25.8	0.4		27.8	-0.3		27.1	-0.6		28.8	-2.0		28.0	-0.4		26.1	0.2		28.2	-1.2
起日		27	31		25	31		27	20		27	9		25	31		25	9		26	18
上旬平均	8.4	12.7	5.2	8.2	12.1	5.1	8.3	12.5	4.9	8.1	13.9	3.7	8.7	13.0	4.7	8.8	12.1	5.2	9.4	15.3	5.1
中旬平均	8.0	12.5	4.5	8.0	12.3	3.8	7.8	11.9	3.5	7.3	12.8	2.6	8.2	13.0	3.8	8.5	12.6	4.7	8.2	13.7	3.8
下旬平均	14.2	18.7	9.7	14.8	20.4	10.4	14.6	19.7	9.5	14.4	20.5	8.5	13.7	20.6	7.0	13.1	18.5	8.4	13.8	21.1	7.8
月平均	10.3	14.7	6.6	10.5	15.1	6.5	10.4	14.9	6.1	10.1	15.9	5.1	10.3	15.7	5.2	10.2	14.5	6.2	10.6	16.8	5.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	3
25°C以上日数	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	4	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	192			173			171			178			209			200			229		

※ “)”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3月

単位: °C 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均	最高	最低																		
1	13.6	22.8	6.7	12.9	21.7	5.9	11.1	15.6	8.0	12.2	21.0	7.1	13.6	23.1	4.5	13.8	20.8	8.7	13.9	20.9	8.3
2	15.9	20.3	13.5	15.7	21.1	12.6	14.9	20.8	11.6	15.5	25.0	10.8	17.2	24.0	12.8	16.6	21.3	13.3	16.5	25.0	11.7
3	9.0	18.6	5.0	9.0	18.5	4.6	11.0	16.8	7.6	10.2	17.7	6.1	12.2	20.1	5.4	12.9	20.5	7.6	10.9	17.2	6.1
4	6.3	10.5	4.6	6.8	12.1	3.7	7.9	9.4	6.8	7.0	8.7	5.8	6.6	9.7	4.9	9.1	12.4	7.1	8.3	12.4	5.7
5	6.6	8.7	4.9	6.5	8.5	4.6	10.1	14.1	8.3	8.7	12.8	6.9	8.0	12.0	5.7	10.5	13.2	8.8	8.6	12.5	5.9
6	4.1	6.6	2.5	3.7	6.0	1.9	8.1	11.0	6.0	6.8	10.0	4.5	5.8	10.4	3.3	8.3	10.3	6.2	6.3	9.1	3.4
7	3.0	9.0	-1.4	2.9	7.6	-0.5	6.9	10.3	4.6	5.2	10.5	1.3	3.6	9.7	-1.1	6.6	9.9	3.1	3.9	9.7	-0.3
8	4.5	12.1	-0.5	3.6	10.6	-1.7	7.0	10.3	4.6	5.3	12.2	1.3	4.7	11.3	0.8	6.6	10.6	3.2	4.8	11.7	-0.1
9	4.0	13.4	-3.3	3.0	12.0	-4.3	7.7	14.0	1.4	5.5	14.6	-1.6	4.9	13.5	-2.3	6.9	13.1	0.7	4.7	14.4	-2.3
10	6.1	16.1	-2.9	4.9	12.9	-3.8	8.3	13.3	2.8	6.9	16.0	-1.1	6.7	14.3	-2.5	8.6	15.3	1.3	6.6	15.4	-2.9
11	8.9	12.3	6.8	8.1	10.2	6.6	10.3	11.9	9.2	9.1	11.0	7.9	8.6	10.1	7.7	10.7	13.3	9.1	9.2	11.8	6.8
12	11.0	18.1	5.0	11.6	17.9	7.3	12.3	15.7	9.4	12.1	20.5	7.9	13.1	20.0	7.7	13.0	15.8	9.6	12.5	20.1	7.4
13	9.1	12.9	2.4	9.0	12.0	1.0	12.5	15.0	8.3	10.9	14.2	5.0	10.6	13.8	4.2	12.9	15.1	8.4	10.6	14.3	3.4
14	9.5	18.6	1.9	8.2	16.1	1.0	11.9	16.9	7.1	10.0	17.3	4.7	9.7	17.0	4.2	11.5	16.6	6.9	9.5	18.5	3.4
15	6.3	12.6	4.1	5.2	9.0	3.5	8.9	12.0	6.8	7.0	10.1	5.6	6.0	9.5	4.6	8.5	10.7	7.2	6.5	8.2	5.4
16	5.4	9.1	1.5	5.0	8.5	1.0	8.6	12.3	6.2	7.6	12.8	4.9	6.9	12.2	3.0	9.0	13.4	6.5	7.7	12.5	2.9
17	2.3	7.1	-1.4	1.5	5.8	-1.7	6.6	11.3	3.0	5.3	11.1	1.2	3.3	8.1	0.2	6.6	10.9	3.1	4.0	10.8	-1.1
18	1.3	8.5	-2.5	0.9	8.0	-2.5	6.1	12.7	1.9	4.9	12.2	0.4	2.8	9.3	0.3	5.9	13.2	1.0	3.1	12.5	-3.1
19	1.8	6.6	-0.3	1.3	5.7	-0.6	6.4	10.3	3.2	4.9	11.1	1.9	4.0	9.5	0.2	6.2	9.9	3.0	3.8	9.5	-1.7
20	4.7	12.0	-1.9	4.3	11.1	-2.5	8.9	15.5	1.4	7.4	15.6	-1.8	6.5	12.1	0.4	7.4	13.4	1.4	5.2	15.3	-2.2
21	9.9	17.4	2.1	9.9	16.1	2.7	14.9	21.5	7.2	13.1	19.5	6.1	11.8	17.3	7.0	12.2	20.8	3.9	8.8	21.1	-1.8
22	13.5	21.9	4.7	13.9	20.7	8.9	18.6	25.7	11.9	17.2	24.2	12.4	15.5	21.6	11.2	16.2	24.5	7.0	11.4	24.2	-0.3
23	13.9	22.9	4.0	14.5	22.0	7.5	19.3	24.7	14.6	18.3	26.3	12.0	16.4	23.2	10.7	15.4	22.1	8.2	13.7	26.1	2.6
24	14.9	20.8	9.0	13.8	19.3	6.7	18.8	23.1	14.4	17.1	22.2	11.6	15.8	20.9	12.2	13.7	20.5	9.7	12.8	22.5	5.2
25	17.3	24.6	9.3	16.6	23.5	9.1	22.0	28.2	15.2	20.0	26.6	13.7	16.9	24.9	8.4	17.0	27.9	8.9	15.5	27.0	5.4
26	19.3	25.9	13.2	18.4	25.2	11.6	19.8	22.6	17.0	20.8	28.1	14.6	20.3	26.2	12.8	17.3	23.3	11.1	18.7	30.3	9.7
27	19.4	24.8	15.7	17.5	24.7	11.4	18.1	24.7	14.5	17.6	26.4	12.8	17.7	25.2	13.2	18.6	25.0	13.6	16.8	24.7	10.4
28	11.5	17.1	7.2	11.7	17.7	7.3	14.3	19.2	11.3	13.6	18.7	9.5	13.9	18.4	8.4	15.5	20.7	11.2	14.6	19.2	8.2
29	8.5	13.6	4.2	7.1	12.7	2.7	11.3	14.8	9.1	10.3	15.7	6.9	9.5	14.4	5.9	11.4	14.2	9.5	10.1	15.6	6.9
30	×	×	×	3.3	7.1	-0.4	8.0	10.7	5.8	6.7	10.8	3.9	5.8	11.5	2.6	8.3	11.0	6.4	6.4	10.5	2.7
31	5.9	10.3	1.3	2.3	9.1	-3.7	7.1	11.4	2.2	4.6	11.9	-1.3	3.4	11.0	-2.6	7.1	11.6	4.1	3.7	11.2	-1.8
月極値		25.9	-3.3		25.2	-4.3		28.2	1.4		28.1	-1.8		26.2	-2.6		27.9	0.7		30.3	-3.1
起日		26	9		26	9		25	20		26	20		26	31		25	9		26	18
上旬平均	7.3	13.8	2.9	6.9	13.1	2.3	9.3	13.6	6.2	8.3	14.9	4.1	8.3	14.2	2.9	10.0	14.7	6.0	8.5	14.8	3.6
中旬平均	6.0	11.8	1.6	5.5	10.4	1.3	9.3	13.4	5.7	7.9	13.6	3.8	7.2	12.2	3.3	9.2	13.2	5.6	7.2	13.4	2.1
下旬平均	15.0	21.9	8.2	11.7	18.0	5.8	15.7	20.6	11.2	14.5	20.9	9.3	13.4	19.5	8.2	13.9	20.1	8.5	12.0	21.1	4.3
月平均	9.0	15.4	3.9	8.2	14.0	3.2	11.5	16.0	7.8	10.4	16.6	5.8	9.7	15.5	4.9	11.1	16.2	6.8	9.3	16.6	3.4
0°C未満日数	0)	0)	8)	0	0	10	0	0	0	0	0	4	0	0	4)	0	0	0	0	0	11
25°C以上日数	0)	1)	0)	0	1	0	0	2	0	0	5	0	0	2)	0	0	2	0	0	4	0
30°C以上日数		0)			0			0			0			0)			0			1	
35°C以上日数		0)			0			0			0			0)			0			0	
積算気温	150)			147			251			219			195			239			178		

※ “)”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3月
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
1	14.9	18.4	10.6
2	17.0	20.7	14.5
3	13.5	19.9	8.1
4	10.5	14.3	8.0
5	11.3	14.6	8.8
6	8.4	11.1	6.1
7	7.3	10.4	5.1
8	8.6	11.7	6.4
9	10.2	14.9	5.9
10	11.0	14.9	6.5
11	12.2	14.8	10.4
12	14.7	19.0	11.5
13	13.9	15.3	11.9
14	13.9	19.3	11.2
15	9.9	13.1	8.0
16	9.6	13.6	6.5
17	6.8	11.8	3.6
18	7.4	13.2	3.9
19	7.1	10.9	4.2
20	8.8	14.2	5.3
21	12.0	19.8	4.9
22	16.0	25.8	7.5
23	16.7	25.1	10.1
24	15.8	21.2	12.4
25	17.8	23.6	12.2
26	18.5	25.6	13.0
27	18.5	22.7	15.8
28	16.9	21.6	11.8
29	11.8	15.9	9.9
30	8.7	12.3	6.4
31	7.8	12.6	4.8
月極値		25.8	3.6
起日		22	17
上旬平均	11.3	15.1	8.0
中旬平均	10.4	14.5	7.7
下旬平均	14.6	20.6	9.9
月平均	12.2	16.8	8.6
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	0	3	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	287		

※ “) ” 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3月
単位：(m/s) 1/3頁

観測所名	国見						中津						豊後高田						院内						杵築						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.8	5.5	ENE	7.8	ENE	ESE	1.6	4.9	NW	7.0	WNW	NW	2.0	5.6	NW	8.1	WNW	NW	1.8	6.5	NNE	9.1	NNE	S	1.2	4.3	E	5.3	E	SW	
2	1.7	4.1	SE	7.4	SE	SSE	1.4	6.4	NW	9.2	NW	NW	2.3	7.3	WNW	12.7	W	WNW	1.5	5.6	ENE	8.4	NE	SSE	1.1	3.7	E	6.0	ESE	SSE	
3	1.7	3.4	W	9.0	WSW	W	3.2	6.7	NW	11.0	NW	NW	4.1	10.6	W	12.5	W	W	1.9	5.1	NE	9.4	NNE	NE	2.2	5.9	WNW	12.7	W	WNW	
4	2.7	5.0	ENE	10.1	SE	ESE	3.2	6.3	ENE	10.7	ENE	ENE	3.1	6.3	ENE	9.6	NNW	NE	2.1	7.3	NNW	10.7	NNW	NNE	2.6	5.6	E	8.8	ENE	E	
5	2.7	7.2	NNW	9.6	N	NNW	3.3	6.5	NW	9.5	WNW	NW	5.2	8.6	WNW	10.4	WNW	WNW	1.5	4.1	NW	8.0	WNW	NW	2.6	4.7	WNW	9.0	WNW	WNW	
6	6.0	10.1	NNW	13.5	NNW	NNW	3.4	6.1	N	10.7	NNW	NNW	5.4	8.8	NNW	13.8	NNW	NNW	2.6	6.2	NNE	12.5	NNE	NNE	2.9	5.9	WNW	12.0	NNW	NW	
7	2.5	6.3	NNW	9.6	NNW	N	2.1	5.2	NE	7.8	NE	NE	3.1	6.0	WNW	8.3	NE	NNW	2.9	6.8	N	10.2	N	S	1.8	4.5	ESE	8.0	NW	WNW	
8	1.8	4.1	ENE	6.9	E	ENE	1.7	4.4	NE	6.6	NNE	WSW	2.3	5.5	N	7.8	N	ESE	1.8	5.6	NNE	8.2	NNE	S	1.4	4.8	SE	6.6	SE	ESE	
9	1.4	3.9	NNW	5.3	N	SSW	1.9	3.4	WNW	5.7	WNW	SW	2.1	5.0	NW	5.4	NW	SE	1.9	5.5	NNE	8.4	NNE	S	2.1	6.1	S	8.9	SSE	SE	
10	2.3	5.4	ESE	8.8	ESE	ESE	1.8	4.5	ENE	7.5	ENE	SW	2.5	7.4	ESE	10.5	E	ESE	1.6	4.8	NNE	7.5	NNE	S	1.6	5.7	ESE	7.7	ESE	ESE	
11	2.0	3.9	NE	5.7	ENE	ENE	1.3	3.5	NE	5.9	NE	ENE	2.1	4.2	ESE	5.9	ESE	ESE	1.4	3.6	NNE	5.4	N	NE	1.5	4.0	ESE	5.9	SE	ENE	
12	1.8	4.7	ENE	7.4	ENE	ESE	1.2	2.8	WNW	4.5	NNW	NW	2.1	5.9	WNW	7.3	WNW	WNW	1.8	5.2	NE	7.4	NE	S	1.2	4.3	SE	7.0	WSW	ESE	
13	1.0	2.7	W	6.6	WNW	W	1.9	4.5	NW	7.2	NW	NW	2.0	7.1	WNW	8.7	WNW	WNW	1.5	3.4	NNE	6.9	WNW	S	2.0	4.8	WNW	8.6	WNW	WNW	
14	1.4	3.4	E	6.6	SE	ESE	1.3	3.4	ENE	5.3	E	SW	2.1	4.5	NW	6.6	NW	ESE	1.4	4.4	NNE	7.5	NE	S	1.3	3.9	S	5.6	ENE	WSW	
15	3.1	5.4	ENE	13.1	ENE	E	2.8	6.6	NE	11.7	NNE	E	2.8	7.0	ENE	12.5	NE	E	1.6	4.9	N	9.4	NNE	NNE	2.3	6.3	NE	12.5	ENE	ENE	
16	2.7	6.9	W	17.8	W	WNW	4.1	8.5	W	15.9	W	W	6.6	15.2	W	19.0	W	W	1.6	5.9	NNE	12.0	NNE	S	2.3	6.8	W	14.8	WNW	WNW	
17	4.7	8.6	W	17.3	WNW	W	5.4	9.7	WNW	15.7	WNW	WNW	10.6	18.3	WNW	22.1	W	W	2.3	5.6	WNW	12.8	WNW	W	3.9	8.0	W	14.6	WSW	W	
18	2.9	6.9	WNW	16.6	WNW	W	3.9	10.9	W	17.9	WNW	SSW	6.2	21.6	W	27.2	W	WSW	2.1	6.8	SSW	13.2	SSW	SSW	2.4	7.2	WNW	15.4	W	W	
19	2.8	9.1	NNW	15.2	N	NW	3.0	8.6	WNW	14.5	WNW	NNW	4.9	14.5	WNW	18.0	WNW	NW	2.0	5.1	SSW	10.0	SW	S	2.7	6.0	W	12.1	WNW	W	
20	2.3	4.3	WSW	10.3	WSW	SW	3.7	7.7	WNW	12.4	WNW	SSW	4.0	10.3	WNW	12.3	WNW	WNW	2.0	5.5	SSW	10.3	S	SSW	2.9	6.2	WSW	10.8	WSW	WNW	
21	2.9	4.8	SW	10.4	SW	SW	3.5	5.9	WSW	11.7	WSW	SW	6.2	10.7	WSW	14.7	WSW	SW	2.6	6.2	SSW	14.1	S	SSW	3.1	7.5	WSW	13.5	WSW	WSW	
22	2.7	5.2	W	11.7	WNW	SW	4.2	8.5	WNW	14.5	W	SW	6.4	12.4	W	17.1	WNW	WSW	2.9	5.6	W	12.8	WSW	SSW	3.5	8.2	WSW	13.4	WSW	WNW	
23	2.2	4.3	SW	8.9	W	WSW	3.5	7.7	W	12.4	WNW	SW	3.3	7.9	WSW	9.7	WSW	SW	3.1	6.2	SSW	13.9	WSW	SSW	2.7	7.2	WSW	11.7	WSW	W	
24	2.0	4.8	W	10.7	SW	SW	3.9	7.9	WNW	12.8	SSW	SW	4.5	10.8	WNW	15.1	SSW	SW	2.9	7.6	SSW	14.5	S	SSW	2.5	7.5	W	14.6	SW	SW	
25	2.4	4.6	SW	11.7	SW	SW	4.0	6.8	WSW	13.2	WSW	SW	4.9	11.3	WSW	14.9	WSW	SW	2.5	5.9	WNW	13.3	WNW	S	2.6	8.2	WSW	13.1	W	WSW	
26	2.1	4.4	E	9.1	W	NNW	2.1	5.3	SW	9.9	SW	NE	2.7	8.6	WSW	11.8	WSW	N	2.5	6.0	NE	10.2	W	SSW	1.7	5.2	ESE	6.7	ESE	ESE	
27	3.3	6.1	SE	10.9	W	SE	1.9	6.2	NW	9.6	WNW	NW	3.8	9.2	WNW	11.3	WNW	ESE	1.9	8.0	S	14.2	S	S	1.5	5.7	S	9.3	SE	SSE	
28	3.0	6.8	NNW	15.8	W	WNW	4.4	8.2	WNW	12.6	W	WNW	7.8	13.8	WNW	16.3	WNW	WNW	2.4	6.1	NNE	9.1	NW	NNW	2.8	5.8	W	11.5	WNW	WNW	
29	3.0	5.9	NNW	10.3	NW	NNW	3.5	8.0	NW	11.9	NW	WNW	5.9	12.0	NW	14.9	NW	NW	2.3	6.6	NNE	11.4	NNE	NNE	2.9	5.3	WNW	10.1	WNW	WNW	
30	4.7	11.8	NNW	16.3	NNW	NNW	4.0	7.3	NW	12.2	NNW	NNW	6.2	12.4	WNW	15.4	WNW	NNW	3.3	7.3	NNE	16.2	N	NNE	2.9	5.6	NNW	11.2	NNW	NW	
31	1.6	3.3	ENE	6.2	E	SSE	1.7	3.2	NE	5.5	N	SW	2.0	5.1	NW	7.2	NNW	SE	1.6	4.8	NNE	7.9	NNE	S	1.7	4.8	ESE	7.1	E	SE	
月最大		11.8	NNW	17.8	W			10.9	W	17.9	WNW			21.6	W	27.2	W			8.0	S	16.2	N			8.2	WSW	15.4	W		
起日		30		16				18		18				18		18				27		30					25		18		
上旬平均	2.5					NNW	2.4					NW	3.2					ESE	2.0				S	2.0						WNW	
中旬平均	2.5					W	2.9					WNW	4.3					WNW	1.8				S	2.3						WNW	
下旬平均	2.7					SW	3.3					SW	4.9					SW	2.5				SSW	2.5						WNW	
月平均	2.6					NNW	2.9					SW	4.2					WNW	2.1				S	2.3						WNW	
10m/s以上日数		2						1					13							0							0				
15m/s以上日数		0						0					3							0							0				
20m/s以上日数		0						0					1							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3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	1.5	4.4	SSW	5.1	S	NNE	1.4	5.0	WNW	9.2	WNW	SSE	1.1	3.8	SSW	7.2	SW	SSW	2.2	7.4	SW	12.0	SW	SW	1.4	3.6	N	6.0	NNW	N	
2	1.9	5.4	NNE	6.2	NNE	SSW	0.9	2.7	N	5.4	W	NE	1.0	4.1	SW	7.4	S	ENE	1.5	5.6	SW	9.1	SW	SW	1.6	4.1	NNW	7.6	NNW	N	
3	4.1	8.8	WNW	13.4	NW	WNW	3.0	5.9	WNW	10.1	WNW	E	2.1	4.6	NNE	9.9	NE	NNE	3.1	9.3	NE	16.1	NNE	NNE	3.8	9.4	NW	18.3	NW	NNW	
4	6.1	10.9	ENE	13.9	ENE	ENE	2.6	6.0	ENE	8.5	WSW	E	1.8	3.9	NNE	7.5	NNE	NNE	2.8	7.2	WSW	13.4	SW	WSW	2.5	6.1	NE	10.7	NE	NNE	
5	3.7	6.9	NW	10.8	NW	NW	1.2	3.5	NW	5.6	WNW	NW	1.2	2.7	NNE	5.8	NE	NNE	3.1	5.9	NE	11.8	NNE	NE	3.6	7.3	NW	12.4	NNW	NW	
6	6.0	10.6	NNW	14.4	N	NNW	1.6	5.0	NW	9.4	WNW	NNE	1.2	3.3	NNE	8.2	ENE	NNE	2.8	4.8	NNW	12.4	NNE	NNE	4.0	6.4	NNW	11.8	NW	NNW	
7	3.7	8.0	NNE	9.8	NNE	NE	2.3	5.8	E	9.5	ENE	ENE	1.6	4.6	NE	9.9	ENE	NNE	3.0	6.3	NNE	14.7	NE	NNE	3.3	5.3	N	9.4	N	N	
8	3.0	7.1	NNE	9.3	NNE	NE	1.9	5.1	WSW	8.5	WSW	ESE	1.0	3.3	SSW	6.8	WSW	NNE	1.8	4.7	NNE	8.2	S	SW	2.0	5.2	N	7.6	N	SSE	
9	2.5	6.1	NNE	7.2	NNE	WNW	1.6	5.5	ENE	9.0	ENE	NE	1.1	4.0	NNE	8.3	ENE	NE	1.9	5.3	ENE	8.5	NNE	SW	2.6	5.2	NE	7.4	ENE	SSE	
10	2.5	5.7	ENE	9.3	NE	ENE	1.5	4.2	W	6.8	W	N	1.0	4.5	NNE	7.3	NE	NNE	1.5	4.8	SSW	8.5	SW	SW	2.2	4.7	N	6.1	N	S	
11	2.1	5.7	ENE	9.8	ENE	ENE	2.0	5.4	NE	8.5	ENE	ENE	1.5	4.3	NNE	7.6	NNE	NNE	2.1	4.5	WSW	5.8	WSW	SW	1.4	3.0	NE	5.1	NE	S	
12	1.8	3.9	NE	6.2	ENE	WSW	1.4	5.0	W	7.0	WSW	WNW	0.8	3.0	SW	6.4	SSW	NNE	1.8	6.1	SW	9.6	SW	SW	1.6	4.7	N	6.3	N	N	
13	2.5	5.0	NNE	6.7	WNW	WNW	1.9	4.7	E	6.8	E	E	1.0	3.2	NE	6.0	NE	NNE	2.1	5.6	NNE	8.2	NNE	NNE	2.1	4.8	NNW	9.9	N	NW	
14	2.4	6.3	NNE	7.7	NNE	NNE	2.8	6.4	NE	10.7	ENE	ESE	1.4	4.8	NNE	9.7	NNE	NNE	2.1	6.7	E	11.6	E	SW	1.9	3.7	N	6.4	NNE	S	
15	9.5	15.4	ENE	19.0	ENE	NE	3.1	7.1	E	12.8	E	ESE	2.4	4.1	E	9.0	NE	NNE	3.5	7.7	E	13.1	ENE	E	3.5	7.7	NE	13.4	NNE	NE	
16	4.3	9.7	W	17.5	WNW	NW	2.9	9.5	WNW	16.7	WNW	W	1.2	3.3	WSW	10.3	SW	SSW	2.4	6.5	WSW	14.7	NW	WSW	3.3	6.8	NW	12.1	W	NNW	
17	5.5	9.7	WNW	14.9	WNW	WNW	4.1	8.2	WSW	14.2	W	W	1.7	4.0	SSW	9.1	WNW	SSW	3.8	8.2	SW	18.4	SW	SW	4.5	9.8	W	18.4	WSW	W	
18	3.7	10.1	NW	17.5	NW	W	2.2	8.2	W	14.4	W	WNW	1.4	4.8	SW	9.7	WSW	SW	3.7	8.6	SW	14.3	SW	SW	3.8	7.4	WSW	13.7	W	WSW	
19	4.1	8.4	NNE	12.3	NNE	NW	1.6	4.5	W	7.5	W	NW	1.0	3.5	SSW	6.4	SSW	SW	2.0	6.8	NNE	11.8	NNW	SW	3.7	7.5	WNW	14.4	W	NW	
20	3.7	8.3	W	12.9	W	W	2.1	6.2	WNW	11.1	W	WNW	1.2	3.9	SW	9.3	W	WSW	2.3	7.2	SW	11.6	SW	SW	2.8	5.3	NW	9.5	SSW	SSW	
21	3.5	7.4	WSW	10.3	WSW	SW	2.4	6.8	SW	12.2	WNW	WSW	2.2	6.1	SSW	12.7	SSW	SW	4.2	10.3	SW	17.6	SW	SW	4.3	7.3	WSW	14.0	S	WSW	
22	4.0	7.1	W	11.3	W	W	3.0	9.1	WSW	15.6	WSW	WSW	2.0	5.6	SSW	11.4	SSW	SW	5.1	9.9	SW	16.9	SW	SW	3.5	7.6	W	12.9	W	WSW	
23	2.8	6.6	SW	9.8	W	WSW	2.2	7.8	WSW	12.8	WSW	W	1.7	4.5	SSW	9.3	SSW	SW	3.2	8.0	SW	14.1	SSW	SW	3.2	7.4	SW	13.3	SSW	SW	
24	2.2	7.8	SW	10.8	W	S	2.8	7.4	WSW	13.4	WSW	W	2.2	5.9	SW	12.4	SW	SSW	3.8	10.6	SW	17.0	SW	WSW	3.5	7.3	SW	12.8	SSW	SSW	
25	3.5	8.1	SE	12.3	SW	WSW	2.7	8.6	WSW	13.3	WSW	WSW	2.3	5.3	SSW	11.0	S	SW	4.0	10.6	SW	18.0	SW	SW	3.9	8.3	W	17.7	SW	SSW	
26	2.3	6.8	NNE	8.7	NNE	WSW	3.1	6.8	WSW	11.7	WSW	WSW	2.1	6.0	SW	11.4	SW	SW	4.0	9.2	SW	14.8	SW	SW	2.4	5.7	NE	9.5	W	N	
27	2.7	7.8	SSW	11.8	SSW	SSW	2.0	6.5	WNW	10.6	WNW	NNE	1.5	5.0	SW	9.5	SW	SSW	2.3	11.4	SW	16.5	SW	SW	2.5	8.3	SSE	12.1	S	NNW	
28	5.2	9.8	WNW	14.9	WNW	WNW	3.2	7.2	WSW	11.2	WNW	W	1.4	2.9	WSW	7.5	W	WNW	2.8	5.8	SW	12.8	SSW	SW	3.4	5.8	NNE	10.2	NW	NW	
29	4.6	7.6	N	12.3	NNW	NW	2.6	6.2	W	10.5	WNW	W	1.6]	4.0]	WSW]	8.2]	SSW]	NW]	2.6	8.1	SW	12.0	SW	SW	4.0	7.1	NNW	12.2	N	NW	
30	5.2	8.7	NNW	13.9	NNW	NNW	3.5	6.6	N	10.4	N	NNW	×	×	×	×	×	×	3.4	6.5	NNE	11.8	NE	NNE	4.3	7.5	NNW	13.4	NW	NW	
31	3.3	6.2	NNE	8.2	N	NW	1.8	4.5	ENE	6.9	ENE	SE	1.7]	3.7]	NNE]	7.3]	ENE]	NNE]	1.9	5.0	NNE	7.9	NNE	SW	2.4	4.6	NE	7.1	ENE	N	
月最大		15.4	ENE	19.0	ENE		9.5	WNW	16.7	WNW		6.1)	SSW	12.7)	SSW		11.4	SW	18.4	SW		9.8	W	18.4	WSW						
起日		15		15			16		16			21		21					27			17			17						
上旬平均	3.5					NNW	1.8					E	1.3					NNE	2.4				SW	2.7						NNW	
中旬平均	4.0					W	2.4					W	1.4					NNE	2.6				SW	2.9						S	
下旬平均	3.6					NW	2.7					W	1.9]					SW]	3.4				SW	3.4						N	
月平均	3.7					NW	2.3					W	1.5)					NNE]	2.8				SW	3.0						NW	
10m/s以上日数		4					0					0)								4						0					
15m/s以上日数		1					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3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	1.5	4.4	N	8.4	NNE	NNE	NNE	1.5	5.0	W	8.3	W	W	1.9	4.1	NE	6.1	ENE	S	1.1	3.9	SSE	7.2	SSW	SSE	1.8	4.3	S	5.7	S	N
2	1.4	3.3	NNE	6.4	NNE	NNE	NNE	1.9	6.5	WSW	11.1	WSW	SW	1.7	4.2	NE	6.3	NNE	S	0.9	3.0	S	5.4	S	E	1.5	5.3	S	7.7	SSE	N
3	2.2	6.8	N	12.6	NNE	NNE	NNE	1.9]	3.6]	E]	7.6]	WSW]	ENE)	3.0	5.6	NNW	10.4	N	NNW	1.8	5.0	NE	9.2	NE	NNE	5.8	10.1	N	16.0	NNE	N
4	1.7	5.1	N	9.2	NNE	N	N	1.0	2.6	ENE	4.6	ENE	ENE	1.8	3.5	NW	6.6	NW	W	0.8	2.1	NNE	3.7	NNE	SSE	2.4	8.0	NNW	14.5	NNW	N
5	2.8	6.3	N	11.6	NNW	N	N	1.4	4.6	NNE	10.5	NE	NE	3.2	6.1	NW	10.9	NW	NNW	1.4	4.0	NNE	8.8	NNE	NE	4.4	7.7	NNW	15.4	NNW	N
6	4.1	7.1	N	13.4	NNE	NNW	NNW	2.3	5.6	NNE	10.3	NE	NNE	4.6	7.7	NW	13.3	NW	NNW	1.7	3.4	N	9.1	N	NNW	4.4	8.0	N	16.4	NNE	N
7	2.3	4.7	NNE	11.0	N	N	N	1.9	5.6	ENE	9.8	NNE	ENE	3.7	5.8	N	11.3	N	NNW	1.7	5.7	NNE	10.4	NNE	NNE	4.4	9.9	N	15.5	N	N
8	1.1	3.9	NNE	7.9	NNE	SSW	SSW	1.1	3.2	SSW	5.7	SSW	W	2.0	4.1	ENE	6.4	ENE	S	0.8	3.6	NE	5.8	NE	NE	2.4	5.5	NNW	9.0	NNW	N
9	1.6	4.2	NNE	7.5	N	NNE	NNE	1.5	3.9	ENE	7.3	ENE	WSW	2.4	4.7	ENE	8.3	NNE	S	1.4	4.9	NNE	8.6	NE	NNE	3.6	6.6	NNW	13.0	NW	NNE
10	1.1	3.0	NNE	5.3	NNE	NNE	NNE	1.5	3.7	ENE	5.8	NE	ENE	2.0	4.5	ENE	8.0	SE	SSW	1.1	4.1	SSE	10.8	SE	E	2.2	6.5	SSE	12.0	SSE	SSE
11	1.2	3.9	N	7.2	N	N	N	0.8	2.2	ENE	3.6	ENE	ENE	1.6	3.5	WNW	5.9	WNW	WSW	0.6	1.5	ESE	2.5	N	NE	2.3	5.3	N	7.9	NNE	NNE
12	1.4	3.9	NNE	7.4	NE	NNE	NNE	2.1	6.3	W	9.9	W	W	1.8	4.5	NE	6.8	NE	NE	0.8	2.5	SSW	4.7	SSW	SE	1.7	4.1	S	6.2	NNE	N
13	1.4	3.1	N	5.6	N	NNE	NNE	1.0	2.5	ENE	4.3	E	ENE	2.1	4.0	N	7.3	N	N	0.9	2.7	NNE	6.1	NNE	NNE	3.4	7.0	N	13.6	N	N
14	1.3	3.8	NNE	7.1	NE	NNE	NNE	1.2	3.9	NE	6.3	NNW	ENE	2.0	4.9	ENE	6.4	E	S	0.8	2.5	NNE	4.9	NNE	ENE	3.4	7.4	N	13.0	NW	N
15	2.0	5.4	NNE	10.5	N	NNW	NNW	1.5	4.1	E	7.9	E	ENE	2.0	3.3	NW	6.7	NNW	SW	0.8	1.6	SSW	3.7	WNW	SSW	3.0	7.7	NNW	12.9	NNW	NNE
16	2.0	6.6	W	13.3	WSW	N	N	2.5	9.0	W	16.1	WSW	WSW	2.7	7.5	WNW	14.5	NW	W	1.4	4.5	W	12.2	WNW	NNE	3.7	7.4	NNW	19.6	N	N
17	3.2	6.4	W	15.7	W	SW	SW	4.5	8.6	WSW	16.6	W	WSW	4.2	8.8	W	16.6	W	W	2.1	4.3	W	13.1	WNW	WSW	3.2	8.1	WSW	17.7	WSW	N
18	2.9	6.0	WSW	13.7	W	SW	SW	3.2	7.1	W	16.9	WNW	WSW	3.3	7.7	W	14.1	W	W	1.5	3.9	WNW	11.5	WNW	SW	3.2	6.7	WSW	15.5	W	NNW
19	2.5	4.7	N	11.4	NW	N	N	1.9	5.3	WNW	9.7	WSW	WSW	3.1	6.0	NNW	10.8	NNW	W	1.3	4.6	NNE	9.6	NNE	NNE	3.6	6.4	NNW	11.8	NW	N
20	2.2	5.3	NNW	9.9	NNW	SSW	SSW	3.3	5.9	WNW	11.8	WSW	WSW	2.3	6.0	ENE	9.0	E	W	1.2	4.1	NNE	8.7	NE	SW	2.6	5.4	NNW	9.1	NNW	N
21	3.5	6.9	WSW	15.3	WSW	SW	SW	4.5	8.4	W	14.9	WSW	WSW	2.9	6.3	WNW	12.6	NW	SSE	1.2	2.9	S	8.1	N	SW	2.1	4.9	SSE	6.7	S	NNE
22	3.9	6.8	WSW	13.6	W	SW	SW	5.1	8.8	WSW	15.3	WSW	WSW	3.3	7.8	W	15.2	W	W	1.2	3.4	NW	10.0	NW	SW	2.5	6.2	W	15.8	WNW	NNE
23	3.3	5.7	WSW	11.8	SSW	SW	SW	4.0	7.4	W	14.1	W	W	2.6	5.7	NE	8.9	NE	S	1.2	3.1	NNE	8.4	NW	WSW	1.9	4.4	S	6.3	SSW	N
24	2.7	5.0	SSW	11.5	W	SSW	SSW	3.0	7.1	WSW	14.4	WSW	WSW	1.7	3.5	NE	6.1	NE	S	1.2	4.1	S	9.5	SSE	SSW	1.7	6.1	SSW	10.6	S	NNE
25	3.2	6.9	WSW	14.1	W	SSW	SSW	2.6	7.4	W	13.5	W	W	2.2	6.7	WNW	12.2	W	S	1.3	4.5	SSW	10.8	SSW	SSW	2.4	6.8	SSW	12.5	SSW	NNE
26	2.9	5.9	SSW	11.5	SW	SSW	SSW	3.7	7.8	W	13.4	WNW	W	2.3	6.3	ENE	10.3	NE	NE	1.3	3.3	SSE	8.2	NE	NE	1.7	7.1	SSE	10.6	SSE	N
27	1.4	4.5	SSW	10.1	SSW	SSW	SSW	1.5	6.1	WSW	12.8	WSW	SSW	3.1	7.6	SW	15.6	SW	SSW	1.4	4.0	SSE	11.8	SSE	SSE	4.3	12.8	SSW	20.3	SSW	SSW
28	2.2	5.2	W	9.7	W	NNE	NNE	2.9	6.4	WSW	14.7	WSW	WSW	3.1	6.7	NNW	10.5	N	WNW	1.6	3.8	NNE	8.9	WNW	NNE	3.9	7.3	NNW	12.1	NW	NNE
29	2.3	4.5	N	9.3	NNW	NNW	NNW	2.5	5.5	W	9.7	W	WSW	3.2	5.5	NE	11.0	NNW	NNW	1.5	4.4	NE	8.2	ENE	NNE	2.8	5.8	NNW	12.1	NE	N
30	3.8	7.0	N	14.5	N	N	N	2.6	5.3	NE	9.9	NE	ENE	4.3	6.8	N	12.3	NNW	NNW	2.1	5.1	NNE	10.2	N	NNE	5.0	9.7	N	17.6	N	N
31	1.5	3.6	NE	7.7	NNE	NNE	NNE	1.2	3.8	ENE	6.1	ENE	WSW	2.8	4.4	N	7.8	NW	WNW	1.3	4.2	NE	7.2	ENE	NNE	3.6	5.6	N	10.9	NNE	N
月最大		7.1	N	15.7	W			9.0)	W	16.9)	WNW			8.8	W	16.6	W			5.7	NNE	13.1	WNW			12.8	SSW	20.3	SSW		
起日		6		17				16		18				17		17				7		17					27		27		
上旬平均	2.0					N	1.6)					ENE)	2.6						NW	1.3				NNE	3.3					N	
中旬平均	2.0					NNE	2.2					WSW	2.5						W	1.1				SW	3.0					N	
下旬平均	2.8					SW	3.1					WSW	2.9						S	1.4				NNE	2.9					N	
月平均	2.3					N	2.3)					WSW)	2.7						W	1.3				NNE	3.1					N	
10m/s以上日数		0						0)						0							0							2			
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3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	6.5	2.1	4.8	6.4	3.7	5.9	6.1	7.0	1.5	6.8	7.9	7.4	6.3	8.8
2	1.6	1.1	1.4	1.4	0.2	0.0	0.0	0.3	3.6	4.2	5.5	6.3	4.5	5.2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	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
5	0.8	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.4	0.4	0.1	0.4	0.0	5.6
6	3.7	0.9	0.8	0.5	2.9	0.9	0.1	0.0	2.4	1.0	0.8	0.8	0.7	2.2
7	10.2	9.1	10.6	9.1	7.0	7.6	8.4	9.0	6.2	7.1	9.3	5.5	6.1	6.6
8	5.7	7.5	7.1	4.9	5.3	6.1	3.4	1.2	3.7	2.2	1.0	0.9	0.4	0.0
9	11.0	11.1	10.8	10.8	10.9	10.4	10.7	10.6	10.9	10.8	11.0	10.8	10.8	11.0
10	7.6	6.8	6.9	5.7	6.3	5.4	5.5	5.2	5.9	5.3	4.9	4.0	4.9	4.6
11	0.7	0.0	0.2	0.0	1.4	6.3	2.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.6	5.5	5.9	3.8	6.0	2.2	2.3	3.2	5.3	5.7	5.3	2.5	3.6	3.5
13	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.8	1.0
14	8.4	6.6	7.1	6.4	7.1	4.7	5.1	5.5	5.8	5.4	4.6	3.9	4.1	3.7
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
16	0.8	1.7	1.0	0.9	1.5	0.0	0.5	0.2	1.3	1.7	2.8	2.9	1.4	2.2
17	5.5	4.0	5.6	4.3	6.0	2.4	4.5	2.6	7.0	10.7	9.5	7.8	11.1	10.3
18	3.2	3.3	3.3	5.6	5.4	1.3	3.4	3.6	6.1	6.9	3.2	7.1	5.0	7.3
19	6.3	5.9	5.2	1.3	6.7	1.8	2.5	1.3	5.1	3.2	4.2	4.8	1.5	8.0
20	10.1	11.2	11.1	11.1	10.1	7.9	9.2	9.5	10.5	10.3	9.8	8.4	10.3	8.4
21	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.0	10.9	11.0	11.4	11.4	11.3	11.3	11.1	11.4
22	11.2	11.6	11.4	11.3	11.4	11.2	11.1	11.2	11.4	11.4	11.4	11.5	11.3	11.4
23	11.3	11.4	11.4	11.3	11.4	11.1	11.1	11.1	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4
24	5.3	5.4	6.0	7.4	4.6	6.0	7.5	7.9	3.6	3.1	5.9	3.6	3.8	3.4
25	10.6	10.7	10.6	11.0	10.7	10.2	11.3	11.1	10.1	11.3	11.2	10.7	10.7	10.5
26	11.1	11.1	11.3	11.3	11.3	9.7	11.1	9.7	10.6	11.1	10.4	11.4	11.6	11.4
27	1.1	0.3	0.5	1.9	1.3	0.8	0.9	0.8	1.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.1
28	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.7	0.2	0.1	0.9	0.0	1.0	0.0	0.1	1.5
29	8.1	6.9	7.0	4.3	7.8	6.3	5.8	5.2	6.5	6.0	7.0	6.0	7.6	6.7
30	7.3	6.5	7.7	5.7	7.0	6.7	6.6	6.4	7.3	8.0	8.2	7.5	7.2	8.2
31	6.5	6.6	6.6	5.8	5.5	6.3	5.3	5.1	5.6	5.7	5.6	5.9	5.9	5.8
旬合計 上旬	47.1	38.6	42.5	38.8	36.5	36.3	34.2	33.3	36.6	37.8	40.5	36.4	34.3	44.0
旬合計 中旬	41.6	38.4	39.5	33.5	44.2	27.0	30.6	26.1	41.7	43.9	39.4	37.6	37.8	44.4
旬合計 下旬	83.8	81.8	83.8	82.3	82.4	81.0	81.8	79.6	80.0	79.7	83.7	79.6	81.1	81.8
月合計	172.5	158.8	165.8	154.6	163.1	144.3	146.6	139.0	158.3	161.4	163.6	153.6	153.2	170.2
0.1時間未満日数	5	6	4	5	5	6	5	6	4	6	5	4	4	5

※ “) ” 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3月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

観測所名 日付	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	12.0	92	71	11.6	95	81	11.5	95	84	11.9	87	54	12.2	91	70				13.8	82	48
2	15.6	96	86	14.2	97	91	14.3	97	93	16.7	93	64	16.3	95	82				18.5	98	90
3	10.6	91	73	10.3	89	75	10.7	93	75	10.7	91	81	11.5	90	78				11.3	89	79
4	9.1	95	89	9.4	94	82	9.8	96	92	9.5	94	91	9.6	93	88				10.1	95	88
5	9.5	85	71	9.5	83	73	9.8	86	72	9.3	85	72	9.2	78	66				10.2	90	73
6	6.5	65	50	6.9	67	49	6.9	68	48	6.6	68	50	6.4	62	47				7.3	76	49
7	5.4	58	42	5.4	59	38	5.6	60	40	5.6	70	38	5.4	61	39				5.7	67	34
8	6.0	64	48	6.6	71	51	6.7	71	46	6.8	78	57	7.0	77	59				6.8	67	34
9	6.7	68	43	6.2	64	34	6.6	72	43	6.0	71	34	6.0	63	36				6.2	68	33
10	8.4	75	51	8.4	78	57	8.9	79	48	8.0	82	53	8.8	83	63				7.6	70	30
11	10.4	86	68	10.7	90	74	10.9	88	71	10.6	90	74	10.7	89	75				11.6	86	64
12	11.4	85	65	11.0	90	74	11.2	92	85	11.6	85	61	11.6	88	73				11.9	85	60
13	10.1	79	58	9.9	79	58	10.5	86	64	10.0	83	56	10.1	73	58				10.4	76	53
14	5.9	50	15	6.4	56	22	7.9	69	35	6.3	60	13	6.7	56	16				5.8	45	13
15	8.1	76	28	8.7	81	48	8.8	82	48	8.5	85	40	8.5	79	59				8.2	77	30
16	9.1	88	57	8.9	82	53	9.3	87	60	8.9	88	65	9.1	86	64				9.2	88	56
17	5.8	67	48	5.7	66	41	6.3	72	53	5.4	64	42	5.4	62	42				5.3	63	44
18	6.4	78	43	6.0	71	44	6.6	80	44	6.1	79	34	6.4	81	52				6.3	88	62
19	6.4	74	54	6.4	74	51	6.7	75	55	6.6	83	57	6.3	72	43				6.7	87	52
20	6.5	64	41	6.1	57	30	6.7	67	39	6.2	68	32	6.2	60	29				7.0	73	40
21	8.3	55	40	8.2	51	28	8.6	55	37	8.1	56	33	8.0	57	30				9.1	72	40
22	8.1	45	26	7.7	38	20	8.8	45	27	7.7	41	21	7.6	43	19				8.7	62	21
23	8.2	43	33	8.6	43	19	9.1	48	29	7.9	41	20	8.4	49	21				9.6	62	22
24	11.2	60	38	11.5	53	35	11.6	56	39	11.4	58	40	11.1	61	37				12.4	68	44
25	10.3	47	30	10.3	43	22	10.8	48	28	10.2	45	23	10.2	57	20				11.6	62	29
26	14.7	68	45	15.2	73	42	15.4	71	39	15.4	63	39	14.6	74	54				16.7	66	38
27	18.2	75	59	16.6	83	64	18.3	79	55	18.4	85	49	17.8	90	67				20.6	89	66
28	12.1	89	78	12.0	81	60	12.5	85	73	12.4	79	58	12.6	81	66				12.9	84	53
29	6.9	57	34	6.6	54	29	7.2	58	35	6.9	59	35	6.6	54	34				6.9	56	33
30	4.7	48	35	4.5	45	36	4.9	49	32	4.7	51	33	4.7	47	31				4.4	45	25
31	4.6	52	31	4.9	56	22	5.1	60	22	5.0	64	22	5.3	61	35				5.1	58	27
月極値			15			19			22			13			16						13
起日			14			23			31			14			14						14
上旬平均	9.0	79		8.9	80		9.1	82		9.1	82		9.2	79					9.8	80	
中旬平均	8.0	75		8.0	75		8.5	80		8.0	79		8.1	75					8.2	77	
下旬平均	9.8	58		9.6	56		10.2	59		9.8	58		9.7	61					10.7	66	
月平均	8.9	70		8.9	70		9.3	73		9.0	72		9.0	71					9.6	74	

※ “) ” 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3月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	12.2	80	46	11.7	81	45	12.5	95	75	12.9	91	58	12.3	82	40	13.6	86	59	13.1	83	56
2	16.9	94	72	16.3	92	68	16.2	95	74	16.8	95	66	16.7	87	52	17.0	91	71	15.8	86	52
3	10.9	90	78	10.9	90	80	11.8	88	73	12.7	100	95	13.3]	91)	73]	12.4	81	64	11.9	89	73
4	9.1	94	91	9.3	93	84	10.4	97	88	10.0	100	100	9.8	100	100	10.8	93	84	10.7	97	93
5	8.8	90	81	8.2	85	73	9.8	79	65	10.0	89	76	9.2	86	64	9.3	73	59	9.3	83	69
6	6.5	79	59	5.7	72	57	6.8	63	47	6.8	68	50	5.5	60	41	6.2	57	47	5.9	62	48
7	5.2	72	40	4.9	66	44	5.5	56	39	5.7	67	39	4.7	62	36	5.2	55	35	5.0	65	38
8	6.2	76	35	6.1	79	40	7.1	70	58	7.6	86	56	6.8	81	45	7.2	74	50	6.8	81	52
9	5.4	71	34	5.0	71	35	5.7	58	26	5.9	72	33	5.5	69	32	6.1	66	29	5.7	73	28
10	7.2	78	28	7.1	82	47	8.6	78	57	8.5	85	47	7.5	78	43	8.5	76	50	7.9	81	42
11	10.5	92	80	10.4	95	90	11.3	91	76	11.4	99	90	11.1	100	100	11.5	90	74	11.2	96	88
12	11.1	86	53	11.0	82	50	12.3	86	72	13.0	92	66	11.4	78	43	13.1	87	72	12.4	87	55
13	9.4	82	58	8.7	76	54	10.7	75	54	11.2	87	64	10.1	80	51	10.5	71	53	10.3	81	57
14	5.4	54	11	5.1	55	10	5.7	45	14	6.8	62	18	6.1	58	16	7.5	57	29	7.5	68	24
15	7.3	79	24	7.2	82	40	9.0	80	45	9.6	96	74	8.4	91	41	9.5	86	60	9.1	93	82
16	8.2	90	71	7.7	88	67	9.2	83	52	9.6	91	50	8.2	84	54	9.0	79	54	8.6	82	58
17	5.0	70	49	4.6	67	50	4.9	50	37	4.6	53	35	4.1	53	36	4.6	47	34	4.2	53	36
18	5.6	85	45	5.2	81	37	5.6	60	27	5.8	68	29	5.2	70	31	5.4	60	31	5.1	69	26
19	6.1	89	61	5.7	85	59	6.6	70	48	6.4	76	41	5.3	68	34	6.0	64	43	5.6	71	44
20	6.1	74	39	5.5	69	38	6.0	56	29	6.0	64	26	5.3	57	34	6.3	65	33	5.4	67	31
21	8.0	68	44	7.9	66	45	8.0	49	29	8.8	61	36	7.7	57	38	7.5	57	27	6.6	66	25
22	7.9	56	25	8.3	55	23	7.8	39	16	9.2	50	21	8.2	49	25	7.4	44	19	6.3	58	15
23	8.7	59	27	8.0	51	23	8.0	36	19	8.7	44	22	8.0	45	23	8.6	49	25	6.8	52	15
24	11.4	68	47	10.6	67	50	11.2	51	36	11.9	62	44	11.0	62	41	11.0	70	38	9.4	67	32
25	10.0	56	26	10.0	56	26	10.5	43	18	10.6	49	22	9.6	56	20	11.2	63	17	8.4	57	18
26	14.7	67	41	14.1	69	41	14.7	64	48	16.2	68	37	14.5	62	43	13.1	66	50	13.0	63	27
27	18.9	84	61	17.4	87	62	18.6	89	63	19.0	95	65	18.0	90	55	18.3	85	63	17.3	90	60
28	11.9	86	60	11.3	80	59	13.1	79	59	14.4	91	66	12.9	79	55	13.5	75	61	13.0	77	57
29	6.8]	64]	35]	5.7	58	35	6.9	52	29	7.0	57	28	5.5	47	21	6.8	50	30	6.6	55	27
30	×	×	×	4.2	54	35	4.7	44	31	4.7	49	32	4.0	45	23	4.7	44	29	4.5	47	31
31	4.3]	49]	22]	4.3	63	27	4.8	48	33	5.3	66	31	4.3	60	24	4.9	50	24	4.7	63	31
月極値			11)			10			14			18			16)			17			15
起日			14			14			14			14			14			25			23
上旬平均	8.8	82		8.5	81		9.4	78		9.7	85		9.1	80		9.6	75		9.2	80	
中旬平均	7.5	80		7.1	78		8.1	70		8.4	79		7.5	74		8.3	71		7.9	77	
下旬平均	11.4]	68]		9.3	64		9.8	54		10.5	63		9.4	59		9.7	59		8.8	63	
月平均	9.1)	77)		8.3	74		9.2	67		9.6	75		8.7	71		9.2	68		8.6	73	

※ “) ” 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3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	14.5	86	69
2	17.2	89	75
3	12.8	79	64
4	11.7	91	80
5	9.3	69	57
6	6.0	54	45
7	5.1	50	36
8	6.8	60	47
9	5.4	45	25
10	8.9	67	48
11	12.0	85	75
12	13.5	81	62
13	10.3	65	43
14	6.8	42	27
15	9.4	78	51
16	8.8	74	49
17	4.3	44	33
18	5.1	50	36
19	5.6	56	37
20	5.9	53	28
21	7.9	58	34
22	7.4	44	14
23	8.0	43	20
24	11.4	63	38
25	12.5	62	32
26	13.5	63	41
27	19.5	91	71
28	13.3	68	52
29	6.7	49	27
30	4.5	41	27
31	4.5	44	26
月極値			14
起日			22
上旬平均	9.8	69	
中旬平均	8.2	63	
下旬平均	9.9	57	
月平均	9.3	63	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。