

大分県気象月報

令和7年（2025年）1月

大分地方気象台

令和7年1月の気象概況

令和7年1月の気象概況（多照）

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り、雪やみぞれの日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年並か、平年より低かった。降水量は、平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は、大分、院内で平年より多く、他はかなり多かった（多照）。

中津、耶馬溪で「月降水量の少ない方から」、日田で「月間日照時間の多い方から」、9日は院内で「日最大風速・風向」の1月の1位の値を更新した。

7日は大分地方气象台で初雪を観測した。平年（12月10日）より28日遅く、昨年（12月17日）より21日遅かった。

主な観測点の月の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
平均気温 (°C)	5.5	5.8	4.3	4.2	6.4	6.5	3.2	3.9	5.9	6.7
	—		平年並		平年並		低い		低い	
降水量 (mm)	12.5	56.2	18.0	64.6	15.5	49.8	15.5	48.1	16.0	62.3
	—		かなり少ない		少ない		かなり少ない		少ない	
日照時間 (h)	171.2	139.3	153.6	112.7	175.6	149.4	196.9	159.9	201.2	156.0
	—		かなり多い		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。

令和7年1月上旬の気象概況

天気は、期間の後半は気圧の谷、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨となり、雪やみぞれの日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年より低かった。降水量は、平年並か、平年より多かった。日照時間は、平年並か、平年より多かった。

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)	4.9	6.4	3.5	4.4	5.9	7.0	2.7	4.3	5.4
	—		低い		低い		低い		低い	
降水量 (mm)	8.5	10.9	10.5	17.8	13.5	10.1	12.0	8.9	10.5	12.1
	—		平年並		多い		多い		多い	
日照時間 (h)	45.8	46.5	47.7	38.4	53.4	51.6	62.1	54.3	57.9	53.2
	—		多い		平年並		平年並		平年並	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。

※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。

※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	高気圧に覆われる。	晴
2日	高気圧に覆われる。	晴
3日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	晴時々曇
4日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	晴時々曇
5日	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
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨後曇時々晴
7日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	みぞれ時々雨一時曇後晴
8日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	晴時々曇
9日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇後晴時々雪一時みぞれ
10日	高気圧に覆われる。	晴

令和7年1月中旬の気象概況

天気は、気圧の谷、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨となり、雪の日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年並か、平年より低かった。降水量は、椿ヶ鼻で平年よりかなり少なく、他は平年並か、少なかった。日照時間は、平年並か、平年より多かった。

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)	5.2	5.6	3.9	4.3	5.8	6.6	2.9	3.9	5.1
	—		平年並		低い		低い		低い	
降水量 (mm)	4.0	19.4	6.0	23.9	1.5	20.0	2.5	20.7	3.0	21.8
	—		少ない		少ない		少ない		平年並	
日照時間 (h)	45.5	44.0	34.8	35.0	49.9	45.6	57.9	49.2	59.9	49.2
	—		平年並		平年並		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。

※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	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
12日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々晴一時雪
13日	高気圧に覆われる。	晴
14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
15日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	雨時々曇一時晴
16日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴時々曇
17日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇一時雨後一時晴
18日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇
19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
20日	高気圧に覆われる。	晴

令和7年1月下旬の気象概況（多照）

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り、みぞれの日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年並か、平年より高かった。降水量は、平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は、宇目で平年より多く、他はかなり多かった（多照）。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (℃)	6.1	5.5	5.4	3.9	7.4	6.1	3.9	3.6	7.0
	—		高い		高い		平年並		平年並	
降水量 (mm)	0.0	25.8	1.5	23.0	0.5	19.7	1.0	18.4	2.5	28.5
	—		かなり少ない		少ない		少ない		少ない	
日照時間 (h)	79.9	48.8	71.1	39.3	72.3	52.3	76.9	56.3	83.4	55.6
	—		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。

※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ない。

令和7年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	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。	晴後時々曇
23日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
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。	曇時々晴
25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
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。	曇後雨一時晴
28日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇後一時晴、みぞれを伴う
29日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	晴後一時曇
30日	高気圧に覆われる。	晴
31日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇

大分市の気象（1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)	5.9	7.0	5.8	6.6	7.4	6.1	6.4	6.5
降水量(mm)	13.5	10.1	1.5	20.0	0.5	19.7	15.5	49.8
日照時間(h)	53.4	51.6	49.9	45.6	72.3	52.3	175.6	149.4

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

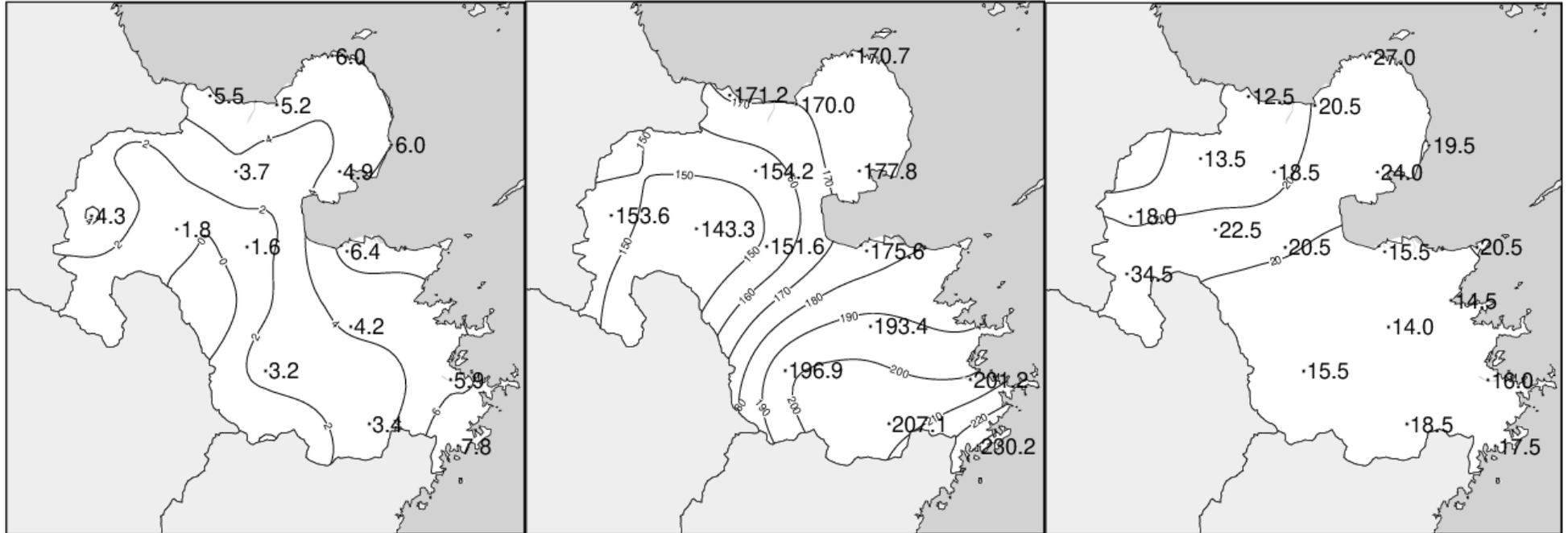
旬・月の階級・平年差（比）

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	低い	-1.1°C	低い	-0.8°C	高い	+1.3°C	平年並	-0.1°C
降水量	多い	134%	少ない	8%	少ない	3%	少ない	31%
日照時間	平年並	103%	平年並	109%	かなり多い	138%	多い	118%

2025年(令和7年)1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	12.5	2025年1月	23.0	2012年1月	2012
	耶馬溪	13.5	2025年1月	17	1977年1月	1976
月間日照時間の多い方から(h)	日田	153.6	2025年1月	151.8	1999年1月	1943
日最大風速(m/s)・風向	院内	8.7 北北東	1月9日	8.3 北北東	2014年1月26日	1978

気象分布図(2025年1月)



平均気温
単位 (°C)

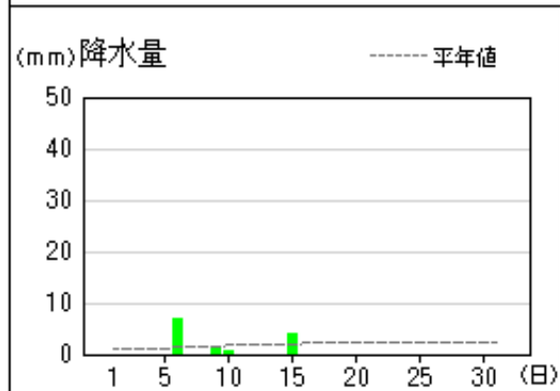
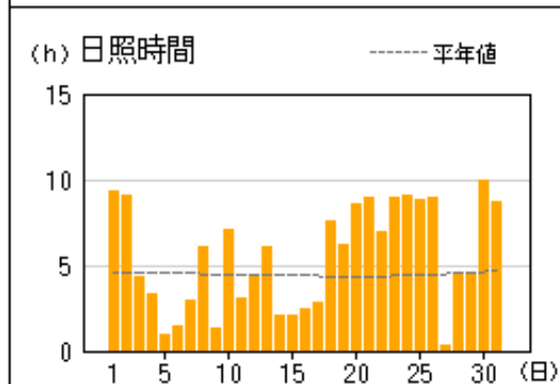
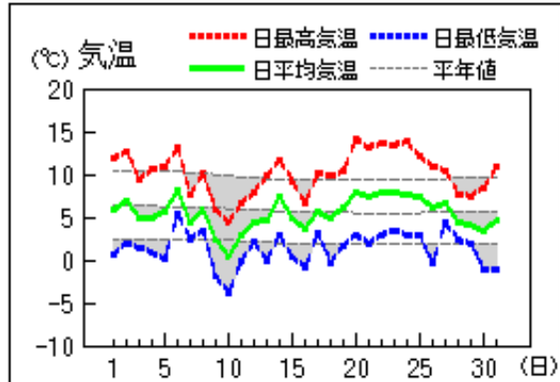
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

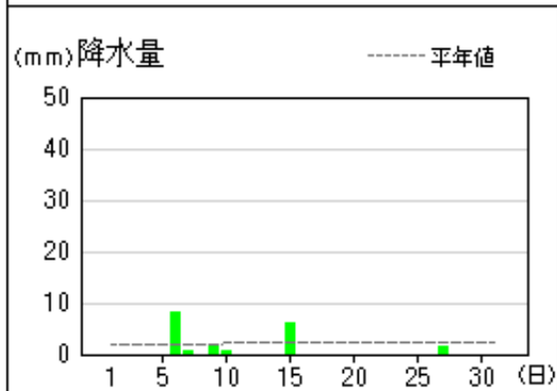
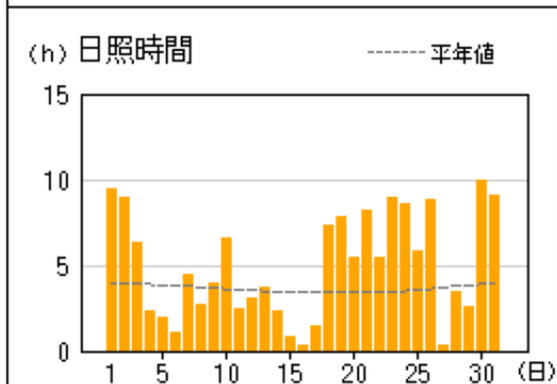
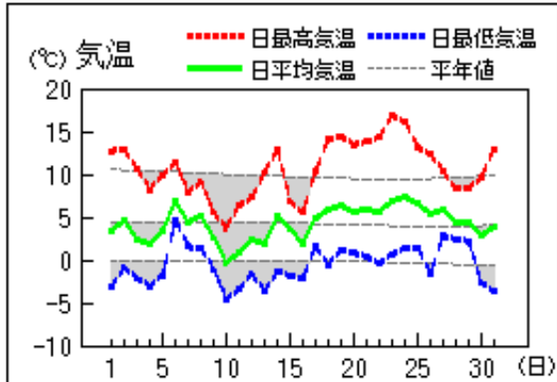
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

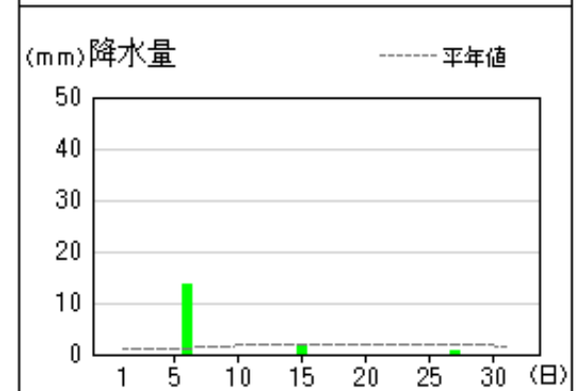
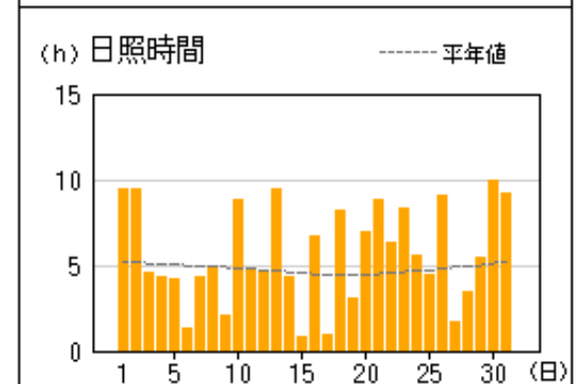
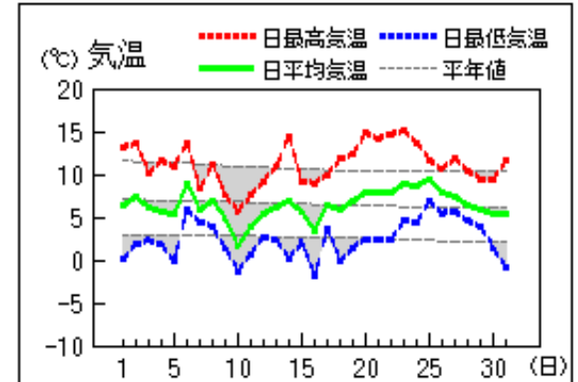
中津



日田

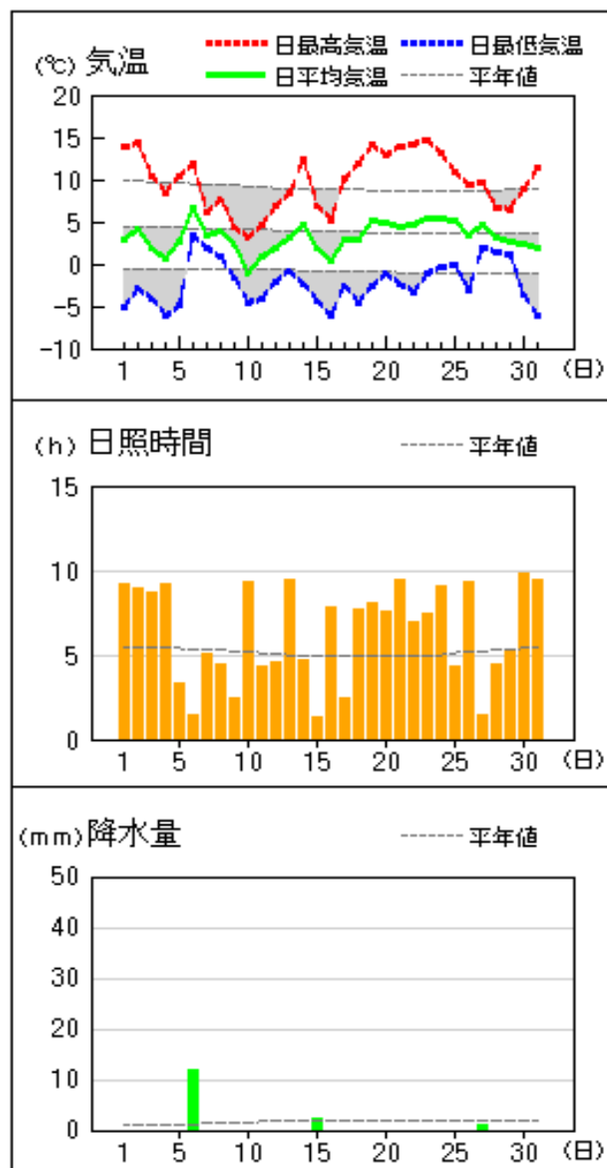


大分

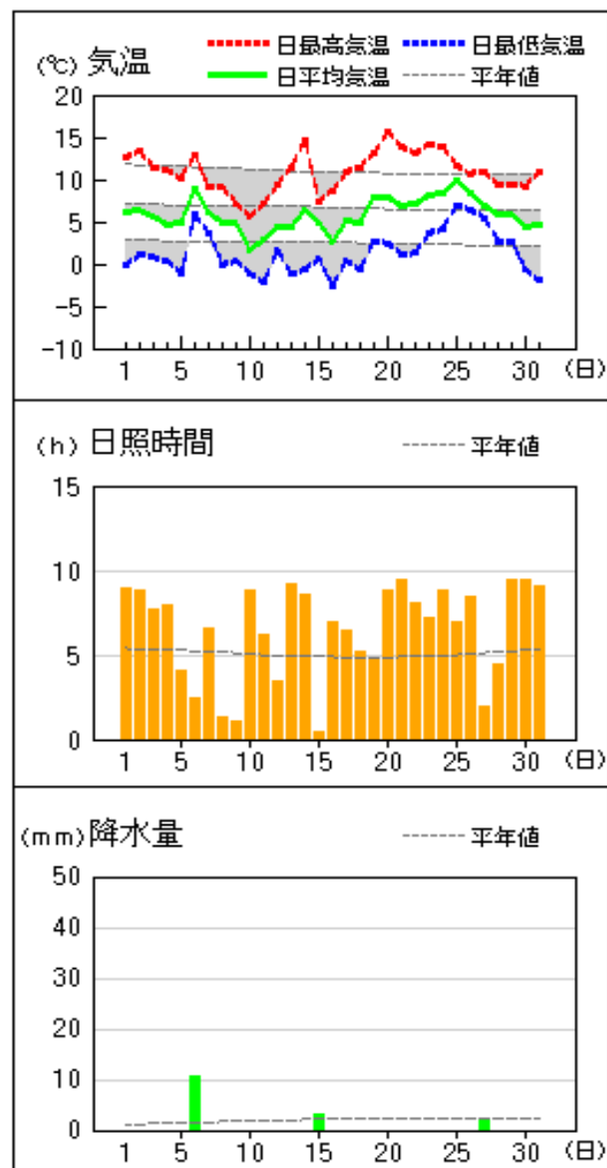


アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

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1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 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪合計 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 hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位			風向 16方位			風向 16方位	風向 16方位	
1	1020.2	1021.9	6.5	13.1	0.2	5.9	62	38		9.5	12.96	-	-	-	-	2.5	4.3	NW	8.3	NW晴	晴		1				
2	1020.2	1021.8	7.5	13.6	1.8	6.5	65	42		9.4	12.60	-	-	-	-	2.9	5.4	NW	9.8	N晴	晴		2				
3	1020.9	1022.6	6.1	10.2	2.4	5.6	60	46		4.6	7.44	-	-	-	-	3.7	6.6	NW	12.3	NW晴時々曇	晴後一時曇		3				
4	1023.8	1025.5	5.7	11.6	1.8	4.8	54	37		4.3	8.40	-	-	-	-	2.5	4.9	NW	10.0	NW晴時々曇	晴後一時曇		4				
5	1022.6	1024.3	5.4	10.9	-0.2	5.7	65	33		4.2	7.62	0.0	0.0	0.0	-	2.1	3.8	S	5.4	S曇時々晴	雨時々曇		5				
6	1013.3	1015.0	9.0	13.7	6.0	9.1	80	47		1.3	5.12	13.5	4.0	1.0	-	2.3	6.2	W	11.6	NW雨後曇時々晴	曇時々雨後晴、みぞれを伴う	● = ∞	6				
7	1015.5	1017.2	5.8	8.3	4.5	5.0	54	36		4.3	8.77	0.0	0.0	0.0	-	4.6	8.3	NW	17.4	NWみぞれ時々雨一時曇後晴	晴一時曇	● ×	7				
8	1018.3	1020.0	6.9	11.1	3.8	4.8	49	31		4.9	9.42	-	-	-	-	3.1	6.1	W	10.6	W晴時々曇	曇時々晴後雨		8				
9	1018.0	1019.7	4.8	7.6	1.4	5.1	59	39		2.1	6.48	0.0	0.0	0.0	-	4.3	7.0	NW	13.9	W曇後晴時々雪一時みぞれ	曇時々雪後晴	● ×	9				
10	1025.8	1027.5	1.6	5.6	-1.3	3.6	53	38		8.8	13.11	0.0	0.0	0.0	-	4.1	8.4	NW	13.8	NNW晴	晴	×	10				
11	1025.8	1027.5	3.9	7.6	0.7	4.5	56	40		4.8	7.86	-	-	-	-	2.6	4.8	NW	8.0	NW曇時々晴	曇後一時雪		11				
12	1020.6	1022.3	5.3	9.2	2.7	4.8	55	36		4.7	8.45	0.0	0.0	0.0	-	2.9	5.6	W	10.7	W曇時々晴一時雪	晴	×	12				
13	1023.9	1025.6	6.2	11.0	2.3	4.7	50	37		9.4	13.23	-	-	-	-	2.8	5.5	NW	9.3	NW晴	晴		13				
14	1023.9	1025.6	7.0	14.4	0.2	6.1	63	37		4.3	9.49	-	-	-	-	2.5	4.2	W	7.6	WNW曇時々晴	晴後一時雨一時曇		14				
15	1021.8	1023.5	5.6	9.1	2.1	6.5	70	47		0.8	2.48	1.5	0.5	0.5	-	3.8	6.9	NW	12.5	NW雨時々曇一時晴	晴	●	15				
16	1022.5	1024.2	3.5	9.0	-1.9	4.8	63	41		6.7	12.08	-	-	-	-	2.7	5.2	W	9.2	W晴時々曇	晴後時々曇		16				
17	1022.7	1024.4	6.3	10.0	3.7	6.2	65	53		0.9	5.35	0.0	0.0	0.0	-	2.2	4.7	NNW	8.4	NNW曇一時雨後一時晴	晴	●	17				
18	1022.6	1024.3	5.8	11.8	0.0	6.9	75	52		8.2	13.20	-	-	-	-	2.3	4.2	E	6.4	ENE晴後一時曇	曇後晴		18				
19	1016.6	1018.3	6.9	12.4	1.5	8.5	85	65		3.1	7.51	-	-	-	-	2.1	3.9	S	6.3	N曇時々晴	晴	= ∞	19				
20	1013.8	1015.4	7.8	14.8	2.4	7.1	70	37		7.0	10.89	-	-	-	-	2.6	4.7	NW	8.5	NW晴	晴一時曇		20				
21	1018.1	1019.8	8.0	14.2	2.3	7.0	67	40		8.8	13.21	-	-	-	-	2.6	5.7	N	8.7	N晴	晴	= ∞	21				
22	1022.4	1024.1	7.8	14.7	2.4	7.6	73	43		6.3	11.16	-	-	-	-	2.3	4.4	ENE	6.4	NE晴後時々曇	曇	= ∞	22				
23	1021.6	1023.3	8.8	15.1	4.7	7.7	69	36		8.3	12.49	-	-	-	-	2.3	4.2	E	6.2	E晴一時曇	晴時々曇	= ∞	23				
24	1020.9	1022.6	8.7	13.7	4.4	8.2	73	55		5.6	9.59	-	-	-	-	2.2	4.3	NNW	7.7	N曇時々晴	曇時々晴	= ∞	24				
25	1021.9	1023.6	9.3	11.7	6.9	6.8	58	44		4.4	10.21	-	-	-	-	4.2	7.2	NNE	12.7	N曇時々晴	晴		25				
26	1020.9	1022.6	7.9	10.6	5.5	5.8	55	45		9.1	14.43	-	-	-	-	2.9	6.1	NNE	10.9	N晴	曇後一時雨		26				
27	1013.6	1015.3	7.5	11.9	5.6	7.2	69	50		1.7	6.53	0.5	0.5	0.5	-	2.2	5.7	W	10.8	WSW曇後雨一時晴	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	●	27				
28	1015.7	1017.4	6.4	10.4	4.6	4.8	50	33		3.5	8.07	0.0	0.0	0.0	-	3.4	7.4	W	13.7	WNW曇後一時晴、みぞれを伴う	晴後一時雪、みぞれを伴う	● ×	28				
29	1020.1	1021.8	5.9	9.5	4.0	4.3	46	33		5.5	10.13	0.0	0.0	0.0	-	5.3	8.7	WSW	15.0	W晴後一時曇	晴	● ×	29				
30	1025.3	1027.0	5.5	9.3	1.5	4.3	48	35		9.9	16.10	-	-	-	-	3.8	6.1	NW	12.1	NW晴	晴		30				
31	1025.7	1027.4	5.4	11.7	-0.8	5.5	62	39		9.2	14.29	-	-	-	-	2.8	5.3	ENE	8.4	E晴後一時曇	曇時々晴一時雨		31				
上旬	1019.9	1021.6	5.9	10.6	2.0	5.6	60			53.4	9.2	13.5			-	3.2	10.2	7.3	6.5	3.2	2.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1021.4	1023.1	5.8	10.9	1.4	6.0	65			49.9	9.1	1.5			-	2.7	5.5				2.2	mm	期間				
下旬	1020.6	1022.3	7.4	12.1	3.7	6.3	61			72.3	11.5	0.5			-	3.1	11.2	(西)風向別頻度%(東)	0.3			13.5	6日2時	hPa	起日		
月	1020.6	1022.3	6.4	11.2	2.4	6.0	62			175.6	10.0	15.5			-	3.0	6.7	(南) (0.1)	0.4			起日	6	~6日9時	1011.4	6	
平年	1019.7	1021.3	6.5	10.7	2.6	6.2	62		5.7@	149.4	8.7	49.8			0	2.9	4.0	7.1	23.4	8.5	1.5	日照時間	h	日照率	56%		

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	霜	雪	霧			雷	
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	11	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	霜	初終	12/8
平年	0.0	0.1	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	5.9	4.8	1.5	0.4	0.5@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.9@	6.5@	平年	3.4	6.4	0.2@	0.0@	雪	初終	12/10

※「@」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。

※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1月

日付	平均気圧		気温			平均	相対	平均	日照	全天	降水量			最深	降雪	風速					天気概況		大気現象	日付			
	現地	海面	平均	最高	最低	気圧	湿度				雲量	時間	10分			10分	cm	cm	平均	最大		最大瞬間			昼	夜	
																				m/s	m/s	風向					m/s
1	1012.4	1022.9	3.4	12.7	-3.1	5.8	77	31	9.4		-	-	-			1.2	4.5	NW	7.1	WNW						1	
2	1012.4	1022.9	4.7	13.0	-0.9	6.3	77	43	9.0		-	-	-			1.3	4.8	WSW	7.4	WSW						2	
3	1013.4	1024.0	2.3	10.7	-2.0	5.2	76	38	6.3		0.0	0.0	0.0			1.9	7.6	W	11.8	WSW			☔=			3	
4	1016.0	1026.7	1.9	8.2	-3.0	5.4	78	50	2.3		-	-	-			1.3	4.3	WNW	6.6	NW						4	
5	1013.9	1024.5	3.3	9.9	-1.8	6.3	82	53	1.9		0.0	0.0	0.0			0.8	2.0	N	2.9	N			●=			5	
6	1005.5	1015.8	7.0	11.5	4.6	8.8	88	65	1.1		8.0	3.0	1.0			1.6	6.0	WNW	10.5	WNW			●=			6	
7	1007.9	1018.4	4.4	8.0	1.6	5.4	66	33	4.5		0.5	0.5	0.5			4.4	8.4	W	16.2	WNW			●☔			7	
8	1010.1	1020.5	5.1	9.1	1.3	6.1	71	41	2.7		0.0	0.0	0.0			2.7	6.1	WNW	9.9	WNW			●☔			8	
9	1010.7	1021.3	2.7	5.6	-1.0	5.5	74	43	3.9		1.5	0.5	0.5			4.6	8.2	W	14.1	W			●☔			9	
10	1017.9	1028.7	-0.3	3.7	-4.5	4.3	73	51	6.6		0.5	0.5	0.5			2.5	6.9	W	11.3	W			☔			10	
11	1017.7	1028.5	0.8	6.3	-3.4	5.4	83	55	2.5		0.0	0.0	0.0			1.3	5.1	WSW	8.1	W			●☔			11	
12	1012.7	1023.3	2.4	7.3	-1.6	5.7	79	43	3.1		0.0	0.0	0.0			1.9	6.6	W	10.3	WNW			●☔=			12	
13	1016.1	1026.7	2.0	10.1	-3.6	5.2	76	44	3.7		-	-	-			1.5	6.1	WSW	9.7	WSW						13	
14	1015.8	1026.4	5.1	12.9	-1.3	6.8	79	49	2.3		0.0	0.0	0.0			1.1	5.5	W	9.4	WSW			●			14	
15	1014.1	1024.6	3.6	6.8	-1.8	6.8	85	61	0.8		6.0	2.5	1.0			2.0	6.0	WNW	9.6	NW			●☔=			15	
16	1014.7	1025.4	1.8	5.6	-2.2	5.5	80	61	0.3		0.0	0.0	0.0			1.3	5.8	WSW	10.1	WSW			●			16	
17	1014.6	1025.1	4.8	10.4	1.7	6.7	79	53	1.5		0.0	0.0	0.0			1.2	3.6	WNW	5.1	WNW			●			17	
18	1013.8	1024.3	5.9	14.1	-0.5	6.8	76	41	7.3		-	0.0	-			1.1	3.5	WNW	5.3	W			=			18	
19	1008.2	1018.6	6.5	14.4	1.1	7.4	79	49	7.8		-	-	-			1.2	4.2	WNW	6.5	NW						19	
20	1006.0	1016.4	5.7	13.5	0.9	7.1	80	42	5.5		-	-	-			1.3	4.7	W	7.7	W			=			20	
21	1010.3	1020.7	5.8	13.8	0.4	6.9	78	41	8.2		-	-	-			1.5	5.3	WSW	8.8	W			=	∞		21	
22	1014.3	1024.8	5.6	14.3	-0.4	6.7	77	31	5.5		-	-	-			1.0	3.8	W	5.7	WSW			=	∞		22	
23	1013.3	1023.7	7.0	16.9	0.6	6.6	72	20	8.9		-	-	-			1.3	4.1	WSW	6.2	WNW			=			23	
24	1012.3	1022.7	7.5	16.1	1.4	7.0	72	32	8.6		-	-	-			1.3	5.1	ENE	7.8	E			=			24	
25	1013.5	1023.9	6.6	13.1	1.3	6.4	68	33	5.8		-	-	-			2.5	6.9	NNE	10.8	ENE			=			25	
26	1012.0	1022.5	5.5	12.4	-1.6	5.3	62	34	8.8		-	-	-			2.5	6.2	ENE	12.2	ENE						26	
27	1005.4	1015.8	5.8	10.4	2.8	7.0	75	60	0.3		1.5	1.0	0.5			2.0	7.1	W	14.3	W			●			27	
28	1008.0	1018.4	4.3	8.3	2.4	6.0	73	47	3.4		0.0	0.0	0.0			4.6	8.9	W	16.3	WNW			●☔			28	
29	1012.7	1023.2	4.3	8.3	2.2	5.1	62	39	2.6		0.0	0.0	0.0			4.4	8.9	WSW	15.8	WSW			●☔			29	
30	1017.2	1027.9	2.9	9.7	-2.6	4.7	66	34	9.9		-	-	-			1.7	5.4	WSW	8.6	WSW						30	
31	1017.0	1027.6	4.0	13.0	-3.6	5.4	69	37	9.1		-	-	-			1.3	4.4	NE	7.6	NE			=			31	
上旬	1012.0	1022.6	3.5	9.2	-0.9	5.9	76		47.7		10.5					2.2	4.6	4.6	4.8	9.0	9.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1013.4	1023.9	3.9	10.1	-1.1	6.3	80		34.8		6.0					1.4	11.0	(北)	4.4	期間		6日0時		hPa	起日		
下旬	1012.4	1022.8	5.4	12.4	0.3	6.1	70		71.1		1.5					2.2	18.7	(西)風向別頻度%(東)	3.1	8.0		6日17時		1012.2	6		
月	1012.6	1023.1	4.3	10.6	-0.5	6.1	75		153.6		18.0					1.9	9.9	(南)(3.9)	3.2	起日		6		1012.2	6		
年	1011.7	1022.2	4.2	9.8	-0.2	6.4	76		7.3@	112.7	64.6					6@	1.7	4.2	2.6	1.6	3.0	2.2	日照時間		h	日照率	49%

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	霜	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					12/9									
日数	0	1	18	0	0	0	0	0	16	6	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
年	0.1	1.4	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	10.3	8.7	2.2	0.2	6.1@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.3	0.0	0.0	1.8@	15.9@	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/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1月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	国見	中津	豊後高田	耶馬溪	院内	杵築	武蔵	日田	玖珠	湯布院	大分	佐賀関	椿ヶ鼻	臼杵	犬飼	竹田
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0
6	14.0	7.0	11.5	7.5	11.0	13.5	12.0	8.0	9.0	11.5	13.5	16.5	14.5	11.5	12.0	12.0
7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	2.0	1.5	2.5	1.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
10	0.5	0.5	1.5	1.0	0.0	4.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6.5	4.0	5.0	3.5	7.5	5.0	2.0	6.0	8.5	6.5	1.5	2.5	6.5	2.0	1.0	2.5
16	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	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	3.0	1.0	1.0	1.0
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	2.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	14.0	7.0	11.5	7.5	11.0	13.5	12.0	8.0	9.0	11.5	13.5	16.5	14.5	11.5	12.0	12.0
起日	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	4.0	3.0	3.5	3.0	4.0	4.0	3.5	3.0	3.0	3.5	4.0	3.0	5.0	3.5	3.5	3.5
起日 時分	6 06:28	6 05:21	6 05:58	6 05:19	6 06:13	6 06:21	6 06:37	6 04:52	15 06:52	6 05:42	6 04:51	6 09:37	6 04:11	6 06:41	6 06:24	6 04:24
最大10分間降水量	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0
起日 時分	15 06:16	6 05:21	7 12:21	6 04:38	6 05:55	10 04:05	6 06:20	15 06:35	15 06:10	6 05:40	6 06:04	6 09:03	6 03:21	6 06:36	6 06:07	6 06:55
上旬合計	18.5	8.5	15.0	9.5	11.0	18.0	16.5	10.5	12.5	12.5	13.5	16.5	22.0	11.5	12.0	12.0
中旬合計	6.5	4.0	5.0	3.5	7.5	5.0	2.5	6.0	8.5	6.5	1.5	2.5	6.5	2.0	1.0	2.5
下旬合計	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	6.0	1.0	1.0	1.0
月合計	27.0	12.5	20.5	13.5	18.5	24.0	19.5	18.0	22.5	20.5	15.5	20.5	34.5	14.5	14.0	15.5
1mm以上日数	4	3	5	3	2	4	4	4	4	4	2	3	6	3	3	3
10mm以上日数	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測降水量月報

大分県 (83)

2025年1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	10.5	13.5	13.5
7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0
15	3.0	2.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0
27	2.5	2.5	3.5
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	10.5	13.5	13.5
起日	6	6	6
最大1時間降水量	2.5	4.0	3.5
起日 時分	6 05:28	6 05:11	6 05:21
最大10分間降水量	0.5	1.0	1.0
起日 時分	27 11:42	6 06:18	6 06:29
上旬合計	10.5	13.5	13.5
中旬合計	3.0	2.5	0.5
下旬合計	2.5	2.5	3.5
月合計	16.0	18.5	17.5
1mm以上日数	3	3	2
10mm以上日数	1	1	1
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1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	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	6.5	11.5	1.3	5.8	11.8	0.6	4.9	12.0	-0.8	2.8	12.9	-4.9	5.0	13.2	-3.0	6.9	12.7	0.9	3.4	12.7	-3.1
2	7.5	12.4	3.5	6.8	12.7	2.0	5.9	12.0	0.7	4.0	12.6	-2.0	7.2	13.6	0.7	7.8	13.7	1.7	4.7	13.0	-0.9
3	5.7	8.7	3.2	5.0	9.4	1.4	4.6	8.1	-0.3	2.4	8.7	-2.9	5.6	9.8	0.0	6.0	10.1	2.8	2.3	10.7	-2.0
4	6.0	9.4	2.3	4.8	10.6	1.0	4.9	9.3	0.3	3.5	9.9	-1.6	3.5	10.4	-2.2	5.0	10.5	0.9	1.9	8.2	-3.0
5	6.4	10.6	1.2	5.6	10.9	0.2	5.9	11.3	0.0	3.0	11.5	-3.8	3.7	10.3	-3.0	6.2	10.0	-0.4	3.3	9.9	-1.8
6	8.6	12.1	6.9	8.2	13.2	5.4	8.0	11.8	6.0	6.6	11.8	3.9	8.1	13.8	4.8	9.0	13.2	7.4	7.0	11.5	4.6
7	5.0	7.7	3.2	4.4	7.6	2.5	4.7	7.8	3.0	3.7	6.2	1.7	4.4	7.0	1.8	4.7	7.8	2.3	4.4	8.0	1.6
8	6.3	9.1	4.3	6.0	10.1	3.4	5.8	8.8	2.4	3.8	8.3	-0.5	3.9	9.4	-1.0	5.4	10.2	1.1	5.1	9.1	1.3
9	2.7	6.1	-1.5	2.4	5.9	-1.9	3.0	6.1	-1.0	2.6	5.8	-0.9	3.2	5.8	-0.3	2.9	6.4	-0.3	2.7	5.6	-1.0
10	0.7	4.4	-2.1	0.3	4.5	-3.8	0.7	4.2	-2.8	-0.3	3.9	-4.5	0.0	4.2	-3.6	0.1	3.9	-3.3	-0.3	3.7	-4.5
11	2.9	6.1	0.7	2.9	6.6	0.0	2.9	5.7	0.5	1.9	6.0	-1.9	2.0	7.3	-3.3	2.8	7.2	-2.1	0.8	6.3	-3.4
12	4.4	7.4	2.4	4.5	7.9	2.1	4.2	6.8	2.1	3.1	8.0	0.0	3.5	7.7	-0.9	4.4	8.3	0.7	2.4	7.3	-1.6
13	5.5	9.3	2.3	4.6	9.9	0.0	4.4	8.8	0.0	3.1	9.1	-1.3	3.5	10.5	-2.9	4.2	10.6	-2.5	2.0	10.1	-3.6
14	7.7	10.6	4.2	7.3	11.7	2.8	7.0	11.6	0.7	5.2	12.9	-1.3	6.6	13.7	0.3	5.7	12.0	-1.2	5.1	12.9	-1.3
15	5.3	9.3	2.9	4.9	9.2	0.4	5.4	10.0	1.0	3.0	6.6	-2.2	3.9	7.3	0.2	4.6	9.3	-0.5	3.6	6.8	-1.8
16	3.7	7.2	-0.4	3.7	6.6	-0.8	3.3	6.5	-1.7	2.4	5.6	-3.4	2.7	7.9	-3.1	3.7	8.2	-1.9	1.8	5.6	-2.2
17	6.4	10.0	3.5	5.7	10.2	3.1	5.7	8.8	2.5	4.0	8.2	-1.0	5.7	10.3	2.5	7.2	10.7	3.2	4.8	10.4	1.7
18	5.8	10.5	1.5	4.8	9.8	-0.3	5.2	11.4	-0.3	3.4	11.9	-4.3	4.5	11.5	-1.5	6.4	10.1	2.7	5.9	14.1	-0.5
19	7.0	10.9	3.7	6.1	10.3	1.7	5.8	11.0	1.7	4.4	13.1	-1.5	5.7	12.9	-1.1	6.7	11.0	0.1	6.5	14.4	1.1
20	8.1	11.9	4.5	7.8	14.1	3.0	6.5	12.5	2.0	4.5	13.3	-1.9	6.6	14.0	0.8	8.1	14.1	2.0	5.7	13.5	0.9
21	7.3	11.8	3.4	7.3	13.1	2.0	6.1	12.2	0.7	4.5	13.1	-3.1	6.2	13.3	-0.2	8.3	14.0	1.6	5.8	13.8	0.4
22	8.0	12.2	4.3	7.8	13.7	2.8	7.1	13.8	1.6	4.9	14.3	-2.3	7.0	14.7	0.8	8.5	12.1	5.2	5.6	14.3	-0.4
23	8.3	12.8	4.5	7.8	13.4	3.5	7.6	14.4	2.8	5.7	15.1	-1.1	7.3	15.0	1.9	8.2	12.5	3.7	7.0	16.9	0.6
24	8.0	13.4	4.6	7.7	13.8	2.8	6.4	10.6	1.6	5.2	12.9	-1.2	8.1	14.8	2.0	8.2	12.3	2.9	7.5	16.1	1.4
25	7.8	10.9	3.9	7.5	12.1	2.8	6.9	12.0	1.7	5.8	11.2	0.5	7.9	13.2	2.6	8.8	11.8	6.2	6.6	13.1	1.3
26	7.3	11.1	2.6	6.1	10.9	-0.4	5.4	12.5	-1.3	3.7	11.0	-4.3	5.7	11.3	-1.7	7.9	10.3	4.1	5.5	12.4	-1.6
27	6.9	10.9	5.2	6.6	10.5	4.4	6.9	11.5	4.1	5.3	10.2	1.9	6.1	11.2	2.9	7.3	9.9	3.8	5.8	10.4	2.8
28	4.3	6.2	2.5	4.5	7.6	2.4	4.7	6.3	2.8	3.9	8.0	-0.1	4.4	10.5	-0.5	4.4	8.5	1.0	4.3	8.3	2.4
29	4.4	7.7	1.9	4.2	7.5	1.9	4.4	7.1	2.2	3.9	8.2	1.1	4.1	8.1	-1.5	4.8	9.0	2.4	4.3	8.3	2.2
30	4.6	7.0	1.0	3.5	8.4	-1.2	3.5	7.0	-0.7	2.0	8.1	-3.4	2.3	8.7	-2.9	4.5	8.1	1.9	2.9	9.7	-2.6
31	5.6	9.4	0.8	4.6	10.8	-1.2	4.2	11.0	-1.7	2.2	11.0	-5.4	3.9	12.0	-2.6	5.8	11.5	1.0	4.0	13.0	-3.6
月極値		13.4	-2.1		14.1	-3.8		14.4	-2.8		15.1	-5.4		15.0	-3.6		14.1	-3.3		16.9	-4.5
起日		24	10		20	10		23	10		23	31		23	10		20	10		23	10
上旬平均	5.5	9.2	2.2	4.9	9.7	1.1	4.8	9.1	0.8	3.2	9.2	-1.5	4.5	9.8	-0.6	5.4	9.9	1.3	3.5	9.2	-0.9
中旬平均	5.7	9.3	2.5	5.2	9.6	1.2	5.0	9.3	0.9	3.5	9.5	-1.9	4.5	10.3	-0.9	5.4	10.2	0.1	3.9	10.1	-1.1
下旬平均	6.6	10.3	3.2	6.1	11.1	1.8	5.7	10.8	1.3	4.3	11.2	-1.6	5.7	12.1	0.1	7.0	10.9	3.1	5.4	12.4	0.3
月平均	6.0	9.6	2.7	5.5	10.2	1.4	5.2	9.8	1.0	3.7	10.0	-1.7	4.9	10.8	-0.5	6.0	10.3	1.5	4.3	10.6	-0.5
0°C未満日数	0	0	3	0	0	7	0	0	9	1	0	25	0	0	18	0	0	8	1	0	18
25°C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°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	0			0			0			0			0			0			0		

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2025年1月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均	最高	最低	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	1.0	11.1	-5.6	0.8	11.5	-6.8	6.5	13.1	0.2	4.1	13.4	-2.6	2.9	13.8	-5.0	6.1	12.6	0.0	2.4	14.4	-5.2
2	2.3	11.5	-3.2	2.3	11.3	-3.5	7.5	13.6	1.8	4.8	13.5	-1.4	4.1	14.3	-2.9	6.3	13.3	1.1	3.2	13.6	-3.4
3	-0.2	7.9	-4.4	0.0	6.3	-5.0	6.1	10.2	2.4	3.4	12.0	-1.6	1.8	10.4	-4.0	5.6	11.5	0.9	2.5	12.4	-4.0
4	-0.6	6.8	-5.4	0.6	7.3	-4.5	5.7	11.6	1.8	3.6	11.5	-2.1	0.6	8.5	-6.2	4.7	11.1	0.3	1.1	10.2	-5.5
5	1.2	9.5	-4.9	0.9	9.1	-5.9	5.4	10.9	-0.2	3.1	10.8	-3.5	2.6	10.4	-4.9	5.0	10.2	-1.2	2.2	12.0	-5.9
6	5.1	9.0	2.4	4.9	9.3	2.0	9.0	13.7	6.0	7.1	11.9	4.2	6.6	11.9	3.5	9.0	12.9	6.0	7.8	13.7	3.8
7	1.8	5.3	-1.1	1.3	4.9	-0.5	5.8	8.3	4.5	4.8	9.1	2.5	3.4	6.1	1.9	6.2	9.1	3.7	4.5	7.7	2.3
8	2.1	6.7	-1.6	2.1	6.0	-0.6	6.9	11.1	3.8	5.2	9.5	1.7	3.9	7.7	0.8	4.9	9.1	0.0	4.1	8.7	-0.5
9	0.4	3.2	-3.4	0.1	3.2	-4.2	4.8	7.6	1.4	3.8	8.0	-0.8	2.4	4.4	-1.6	4.8	7.1	0.3	3.6	7.6	0.2
10	-3.1	1.2	-8.6	-3.5	0.5	-8.6	1.6	5.6	-1.3	0.0	5.6	-3.4	-1.0	3.2	-4.6	1.7	5.6	-1.0	0.0	5.2	-4.3
11	-1.2	3.5	-5.7	-1.2	2.0	-5.4	3.9	7.6	0.7	1.6	6.2	-3.2	1.0	4.7	-4.2	2.9	7.2	-2.2	0.9	6.5	-5.0
12	0.4	5.1	-3.4	0.4	3.9	-2.4	5.3	9.2	2.7	2.7	8.5	-1.1	2.0	6.8	-2.0	4.4	9.3	1.6	2.6	8.4	-2.0
13	0.0	7.7	-6.0	0.9	7.6	-4.7	6.2	11.0	2.3	3.1	11.2	-3.2	3.2	8.3	-0.8	4.4	11.5	-1.2	3.9	10.9	-3.3
14	3.1	11.6	-3.8	3.1	11.1	-3.0	7.0	14.4	0.2	4.8	14.5	-3.6	4.7	12.4	-2.3	6.3	14.6	-0.6	3.1	14.5	-5.0
15	1.5	6.3	-4.5	1.5	6.1	-4.3	5.6	9.1	2.1	2.9	6.3	-0.1	2.0	7.0	-4.3	4.9	7.4	0.6	1.9	7.9	-3.0
16	-0.5	3.2	-5.3	-0.2	3.1	-5.3	3.5	9.0	-1.9	1.9	7.9	-3.5	0.3	5.2	-6.1	2.6	8.7	-2.7	-0.1	8.1	-6.1
17	1.6	6.8	-2.1	1.9	6.1	-3.6	6.3	10.0	3.7	4.1	10.2	-1.1	2.8	10.2	-2.5	5.2	11.0	0.5	2.3	11.3	-3.8
18	2.9	12.7	-4.3	1.6	11.2	-4.8	5.8	11.8	0.0	3.7	12.5	-3.0	2.9	11.8	-4.6	4.9	11.5	-0.7	2.2	13.1	-5.8
19	3.9	13.5	-1.8	2.7	12.3	-2.3	6.9	12.4	1.5	5.4	14.9	-1.3	5.1	14.2	-2.5	7.8	13.2	2.7	5.6	15.7	-1.4
20	3.2	11.5	-2.3	2.5	11.1	-2.5	7.8	14.8	2.4	5.5	15.6	-1.3	5.0	12.8	-1.2	7.8	15.6	2.5	4.7	14.5	-1.4
21	3.2	11.9	-2.5	2.9	11.4	-3.6	8.0	14.2	2.3	5.1	13.8	-1.6	4.3	13.9	-2.3	7.0	13.9	1.1	3.8	13.9	-3.2
22	3.3	12.8	-3.3	3.0	13.5	-3.4	7.8	14.7	2.4	5.6	14.9	-1.5	4.6	14.2	-3.3	7.2	13.1	1.3	4.1	15.3	-4.1
23	4.6	16.0	-1.8	4.1	14.2	-2.0	8.8	15.1	4.7	6.3	15.4	1.0	5.3	14.7	-1.1	8.1	14.2	3.6	5.3	16.6	-1.1
24	4.5	13.4	-1.7	4.2	12.8	-2.8	8.7	13.7	4.4	6.3	13.3	1.2	5.5	13.1	-0.4	8.3	13.8	4.1	5.5	14.4	0.1
25	4.1	10.5	-1.3	4.4	9.4	-1.0	9.3	11.7	6.9	6.6	11.7	2.5	5.1	10.8	0.0	10.0	11.6	7.0	6.3	10.9	2.1
26	2.7	9.6	-4.1	2.7	7.7	-2.4	7.9	10.6	5.5	6.0	10.7	0.9	3.3	9.3	-3.1	8.4	10.7	6.5	5.6	11.1	2.4
27	3.5	8.7	-0.1	3.1	9.5	0.4	7.5	11.9	5.6	5.7	11.8	2.6	4.7	9.7	2.0	7.0	10.9	5.5	4.7	10.1	2.4
28	2.0	6.3	-1.1	1.7	5.4	-0.7	6.4	10.4	4.6	4.0	9.4	-0.7	3.1	6.6	1.5	6.0	9.3	2.6	4.3	7.2	1.6
29	1.8	6.2	-1.3	1.3	5.2	-0.6	5.9	9.5	4.0	4.2	8.3	0.2	2.7	6.5	1.1	5.9	9.4	2.7	4.3	8.2	1.5
30	0.2	7.8	-4.7	0.2	6.4	-5.5	5.5	9.3	1.5	3.0	9.1	-1.8	2.3	8.8	-3.6	4.3	9.2	-0.7	2.5	9.4	-3.9
31	1.3	10.8	-6.3	0.3	9.5	-7.0	5.4	11.7	-0.8	3.1	12.2	-3.9	1.8	11.3	-6.2	4.6	10.9	-1.9	1.6	11.8	-6.7
月極値		16.0	-8.6		14.2	-8.6		15.1	-1.9		15.6	-3.9		14.7	-6.2		15.6	-2.7		16.6	-6.7
起日		23	10		23	10		23	16		20	31		23	31		20	16		23	31
上旬平均	1.0	7.2	-3.6	1.0	6.9	-3.8	5.9	10.6	2.0	4.0	10.5	-0.7	2.7	9.1	-2.3	5.4	10.3	1.0	3.1	10.6	-2.2
中旬平均	1.5	8.2	-3.9	1.3	7.5	-3.8	5.8	10.9	1.4	3.6	10.8	-2.1	2.9	9.3	-3.0	5.1	11.0	0.1	2.7	11.1	-3.7
下旬平均	2.8	10.4	-2.6	2.5	9.5	-2.6	7.4	12.1	3.7	5.1	11.9	-0.1	3.9	10.8	-1.4	7.0	11.5	2.9	4.4	11.7	-0.8
月平均	1.8	8.6	-3.3	1.6	8.0	-3.4	6.4	11.2	2.4	4.2	11.1	-1.0	3.2	9.8	-2.2	5.9	11.0	1.4	3.4	11.1	-2.2
0℃未満日数	5	0	30	3	0	29	0	0	4	0	0	22	1	0	24	0	0	9	1	0	22
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	0			0			0			0			0			10			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1月
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	日付	平均	最高
1	7.8	13.4	3.0
2	9.7	14.4	6.0
3	7.9	12.5	4.3
4	5.8	12.0	1.4
5	7.7	12.2	2.8
6	10.9	14.2	8.4
7	6.8	10.1	3.6
8	6.5	10.2	3.5
9	6.1	8.7	2.4
10	2.4	6.3	-0.8
11	4.5	8.3	0.1
12	5.9	10.9	3.2
13	6.6	11.2	2.2
14	8.9	13.2	5.4
15	6.3	10.8	1.5
16	4.6	9.6	-0.1
17	7.3	11.7	3.6
18	8.2	13.2	4.9
19	10.5	15.6	5.6
20	11.0	15.7	7.4
21	10.0	14.8	6.6
22	10.2	15.5	6.2
23	11.7	16.6	7.7
24	12.2	15.5	9.6
25	10.2	12.0	8.1
26	9.0	11.8	7.2
27	8.4	11.5	6.2
28	6.5	9.7	4.9
29	6.4	9.8	4.1
30	5.5	10.5	1.4
31	7.3	12.5	2.5
月極値		16.6	-0.8
起日		23	10
上旬平均	7.2	11.4	3.5
中旬平均	7.4	12.0	3.4
下旬平均	8.9	12.7	5.9
月平均	7.8	12.1	4.3
0℃未満日数	0	0	2
25℃以上日数	0	0	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	87		

※ “) ” 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1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	1.5	4.5	NNW	8.3	SW	NNW	2.3	4.0	NNW	7.6	NNW	SW	2.2	4.4	NW	6.4	N	ESE	1.6	4.9	NNE	7.6	NNE	S	1.8	4.6	W	8.7	W	WNW						
2	1.5	4.5	NNW	8.4	NNW	SSW	2.4	4.7	NNW	8.1	NNW	SW	2.5	6.5	NW	8.9	NNW	SE	1.7	5.4	NNE	8.2	N	S	2.2	4.4	WNW	8.5	W	WNW						
3	3.1	6.2	NNW	12.4	NNW	NNW	3.5	7.1	NW	13.1	NW	SW	5.5	11.1	NW	14.4	NW	NW	2.0	7.5	NNE	14.8	NNE	NNE	3.1	6.1	NW	11.6	WNW	NW						
4	2.6	6.7	NNW	11.2	NW	NNW	2.5	5.1	NW	8.5	NW	SW	3.5	8.0	NW	9.5	NW	WSW	2.1	4.8	SSW	8.2	NW	SSW	1.8	5.4	WNW	8.9	WNW	W						
5	2.0	4.2	ESE	7.6	SSE	SSE	1.7	3.5	E	5.9	E	SW	2.5	6.5	SE	9.2	ESE	ESE	1.3	3.5	S	5.6	S	S	0.9	3.4	S	4.5	S	SW						
6	2.2	6.8	WNW	16.2	WNW	W	2.5	7.7	WNW	13.3	WNW	W	3.4	11.3	WNW	15.1	WNW	WSW	1.3	4.4	SSW	7.9	WNW	S	1.8	5.1	WNW	11.0	WNW	WNW						
7	5.2	9.8	NNW	17.1	NW	WNW	4.5	10.2	WNW	18.1	WSW	W	9.1	15.7	WNW	19.7	WNW	W	2.5	5.8	NW	11.9	NNW	SSW	3.0	6.5	WNW	14.9	WNW	W						
8	3.7	6.8	WNW	14.9	WNW	WNW	3.4	7.6	W	11.5	W	W	5.6	10.3	WNW	13.0	W	WSW	2.3	5.3	SSW	10.2	S	S	1.9	6.6	WSW	11.4	WSW	W						
9	4.7	9.3	NNW	17.3	W	W	4.9	8.7	WNW	14.2	W	WNW	9.5	15.8	WNW	21.0	W	W	2.7	8.7	NNE	14.5	NNE	WSW	3.1	6.7	NW	14.0	W	WNW						
10	3.9	9.4	NNW	16.4	NW	W	3.7	8.8	WNW	12.4	NW	W	7.1	16.0	WNW	20.2	WNW	W	2.4	3.9	WNW	9.7	NW	SSW	3.2	6.0	W	10.7	WNW	W						
11	2.3	4.0	W	9.5	WNW	WSW	2.7	5.7	WNW	9.5	NW	SSW	4.4	8.8	WSW	11.4	WSW	WSW	2.1	4.9	SSW	9.0	NNW	SSW	1.9	4.7	WSW	8.6	WNW	W						
12	2.9	5.0	W	11.3	WSW	W	3.0	7.1	WNW	11.0	WNW	W	4.8	11.9	W	14.1	W	WNW	1.9	5.4	SSW	10.8	SSW	SSW	2.1	5.7	WSW	9.6	WSW	W						
13	2.8	4.6	WNW	10.2	WNW	W	2.8	6.5	WNW	11.3	WNW	SW	3.9	9.1	WNW	10.7	WNW	W	2.9	5.2	SSW	8.5	WNW	SSW	2.2	6.9	WSW	11.3	WSW	W						
14	1.7	2.7	WSW	6.2	WSW	WSW	2.0	3.7	NE	5.8	SW	SW	1.9	4.6	SW	6.4	WSW	SW	2.3	4.9	SSW	8.8	NNW	S	2.0	4.7	WSW	8.3	WSW	WNW						
15	4.4	7.7	NNW	12.8	NNW	NNW	3.8	7.9	WNW	13.7	WNW	WNW	6.7	13.0	WNW	17.1	WNW	NW	1.9	4.6	WNW	10.9	NNE	S	1.7	3.9	WNW	8.6	NW	W						
16	2.4	4.8	NNW	10.2	WSW	WSW	2.7	6.5	W	10.7	WNW	SW	3.9	9.6	WNW	11.6	WSW	WSW	2.2	4.7	SSW	9.5	S	SSW	2.2	6.5	W	11.6	WSW	W						
17	1.5	3.6	WSW	7.7	WSW	WSW	1.8	4.2	WNW	6.7	NW	SW	2.3	6.2	WNW	7.1	WNW	WNW	1.6	5.1	SSW	8.5	SSW	SSW	2.3	4.8	W	7.8	WNW	W						
18	1.5	3.2	ENE	5.6	NNE	SSE	1.5	4.1	NE	5.9	NNE	SSW	1.9	3.7	N	5.5	NNE	SE	1.4	4.2	NNE	6.3	NNE	S	1.3	4.8	ESE	7.1	ESE	W						
19	1.5	3.5	NE	5.7	ENE	SE	1.5	2.9	ENE	4.3	E	SW	1.5	3.0	NNW	5.2	N	SSW	1.5	4.6	NNE	6.7	NNE	S	1.2	3.9	ESE	5.2	ESE	NE						
20	1.8	3.8	NNW	8.9	WNW	WSW	2.8	8.2	WNW	12.5	NW	SW	2.6	6.8	NW	8.7	NNW	SSE	1.7	4.6	SSW	9.2	S	S	1.8	6.5	WSW	10.2	WSW	W						
21	1.6	3.7	WNW	7.9	WNW	WNW	2.3	4.5	NW	7.2	NW	SW	2.3	6.4	NW	8.2	NW	NW	1.6	5.9	NNE	8.9	NNW	S	1.7	5.0	W	8.7	NW	WNW						
22	1.1	2.7	WNW	5.5	WNW	SSW	1.8	3.5	NNW	5.4	N	SW	1.7	4.2	WNW	4.5	W	SE	1.3	4.2	NNE	6.2	NNE	S	1.6	5.8	ESE	7.6	ESE	WSW						
23	1.3	3.0	NNW	4.6	N	SSW	1.5	3.4	NE	4.8	NNE	WSW	1.8	3.4	ESE	4.7	NNW	SE	1.8	5.4	NNE	8.2	N	S	1.4	5.0	SE	7.1	SE	SE						
24	1.1	2.7	NNW	4.8	WNW	SSW	1.6	2.7	WNW	4.6	S	W	2.0	4.1	WNW	4.7	WNW	WNW	1.8	5.0	NNE	6.8	NNE	S	1.7	3.7	SSW	7.2	W	NW						
25	2.9	10.8	NNW	14.0	NNW	NNE	3.4	7.8	NNE	14.1	NNE	NNE	3.2	7.5	N	12.5	N	NE	3.0	6.8	N	11.3	N	N	2.3	4.7	NNE	10.0	ENE	NNW						
26	2.1	3.9	NNW	7.3	SE	NE	1.6	3.7	NE	6.1	NNE	NNE	1.9	5.1	NNW	7.8	E	ESE	1.8	5.2	NE	7.6	NE	S	1.7	5.6	NE	11.0	E	WSW						
27	2.3	6.1	W	13.1	WNW	W	2.5	7.4	WNW	12.2	WNW	W	4.1	14.9	W	18.4	W	W	1.2	4.5	WNW	9.4	WNW	S	1.6	5.6	W	9.9	W	W						
28	4.5	6.3	W	14.3	SW	W	4.6	8.7	W	13.8	WNW	WNW	9.3	15.4	WNW	18.7	WNW	WNW	2.6	6.8	W	16.3	NW	WSW	3.1	7.9	WSW	16.9	WSW	W						
29	5.1	6.7	W	16.4	W	W	4.6	9.3	W	15.7	W	W	9.9	15.8	W	19.8	W	W	2.5	6.5	WNW	12.5	NW	W	3.2	7.4	W	12.6	W	W						
30	3.6	7.2	NNW	13.0	NNW	NNW	3.1	6.7	WNW	11.2	WNW	SW	5.9	10.7	WNW	13.3	NW	W	2.7	6.3	NNE	11.3	NNE	S	2.0	6.0	WNW	12.8	W	W						
31	1.4	2.6	NW	5.4	NW	SE	1.8	3.8	ENE	5.2	ENE	SW	2.1	4.5	NW	5.1	NW	ESE	1.6	5.3	N	8.1	NE	S	1.5	5.1	WSW	7.2	WSW	WSW						
月最大		10.8	NNW	17.3	W			10.2	WNW	18.1	WSW			16.0	WNW	21.0	W			8.7	NNE	16.3	NW			7.9	WSW	16.9	WSW							
起日		25		9				7		7				10		9				9		28				28		28								
上旬平均	3.0					NNW	3.1					SW	5.1					W	2.0				S	2.3						WNW						
中旬平均	2.3					WSW	2.5					SW	3.4					WNW	2.0				S	1.9							W					
下旬平均	2.5					W	2.6					SW	4.0					W	2.0				S	2.0							W					
月平均	2.6					W	2.7					SW	4.2					W	2.0				S	2.0							W					
10m/s以上日数	1							1					12							0											0					
15m/s以上日数	0							0					5							0											0					
20m/s以上日数	0							0					0							0											0					
30m/s以上日数	0							0					0							0											0					

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2025年1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	3.0	5.9	NNW	9.8	NNW	W	1.2	4.5	NW	7.1	WNW	NNE	0.7	3.9	SSW	6.6	SSW	ENE	1.6	5.3	SW	7.6	SW	SW	2.5	4.3	NW	8.3	NW	S		
2	2.8	6.3	NNW	9.8	NNW	WNW	1.3	4.8	WSW	7.4	WSW	W	0.7	2.8	WSW	6.5	SSW	NNW	1.5	4.7	SW	7.8	SW	SW	2.9	5.4	NW	9.8	N	S		
3	4.1	9.4	NNW	14.9	NNW	NW	1.9	7.6	W	11.8	WSW	NNE	0.8	3.5	SSW	7.1	NW	NE	2.0	4.9	N	9.4	NNW	SW	3.7	6.6	NW	12.3	NW	NNW		
4	3.0	5.9	WNW	9.8	WNW	W	1.3	4.3	WNW	6.6	NW	WNW	0.7	3.6	SSW	8.0	W	SSW	1.9	7.2	SW	10.8	SW	SW	2.5	4.9	NW	10.0	NW	SSE		
5	2.1	3.9	SSE	6.7	S	WSW	0.8	2.0	N	2.9	N	SW	0.5	1.5	NE	2.5	ESE	SW	1.2	4.2	SW	6.1	SW	SW	2.1	3.8	S	5.4	S	S		
6	2.7	8.0	WNW	11.3	WNW	WNW	1.6	6.0	WNW	10.5	WNW	WSW	0.7	2.5	WSW	6.6	NE	NNE	1.7	4.9	WSW	10.0	W	WSW	2.3	6.2	W	11.6	NW	W		
7	5.0	8.9	NW	16.5	WNW	WNW	4.4	8.4	W	16.2	WNW	W	1.6	3.9	SW	10.0	W	SW	3.9	9.1	SW	15.6	SW	WSW	4.6	8.3	NW	17.4	NW	W		
8	2.9	7.0	SW	10.8	NNW	WNW	2.7	6.1	WNW	9.9	WNW	W	1.1	3.2	SW	7.9	WSW	NNE	3.1	6.0	SW	11.2	SSW	SW	3.1	6.1	W	10.6	W	W		
9	4.7	9.1	WNW	15.4	NW	WNW	4.6	8.2	W	14.1	W	W	1.6	3.7	WSW	10.0	WNW	W	4.0	9.0	SW	15.5	SW	WSW	4.3	7.0	NW	13.9	W	W		
10	4.6	8.0	WNW	12.3	W	WNW	2.5	6.9	W	11.3	W	W	1.2	3.0	SSW	6.3	W	N	2.6	6.8	SW	11.5	W	SW	4.1	8.4	NW	13.8	NNW	NNW		
11	3.0	6.5	WNW	11.3	NNW	W	1.3	5.1	WSW	8.1	W	WNW	0.7	3.8	SSW	6.9	SSW	SSW	1.6	4.0	SW	9.6	SSW	SSW	2.6	4.8	NW	8.0	NW	WNW		
12	2.8	6.2	NW	9.8	W	W	1.9	6.6	W	10.3	WNW	W	0.9	4.2	SW	8.5	SSW	WSW	2.5	7.1	SW	11.0	SW	SW	2.9	5.6	W	10.7	W	S		
13	2.8	6.8	NW	10.8	NW	WSW	1.5	6.1	WSW	9.7	WSW	W	0.9	3.0	WSW	6.9	SW	NE	2.1	7.1	SW	12.8	SW	SW	2.8	5.5	NW	9.3	NW	S		
14	2.2	5.7	SW	7.2	SW	WSW	1.1	5.5	W	9.4	WSW	WSW	0.8	3.6	SSW	6.7	SSW	NE	1.9	7.6	SW	11.8	SW	SW	2.5	4.2	W	7.6	WNW	S		
15	3.7	7.5	NNW	10.3	NNW	NW	2.0	6.0	WNW	9.6	NW	WNW	0.9	3.6	NE	9.2	WSW	NNE	2.4	5.7	SW	10.2	WNW	SW	3.8	6.9	NW	12.5	NW	NW		
16	3.1	6.9	W	10.8	W	W	1.3	5.8	WSW	10.1	WSW	NE	0.9	3.4	SSW	7.4	SSW	SW	2.9	7.0	SW	10.9	SSW	SW	2.7	5.2	W	9.2	W	S		
17	3.1	5.3	WNW	8.7	WNW	WNW	1.2	3.6	WNW	5.1	WNW	NNE	0.7	2.5	NNE	4.8	NNE	NE	1.5	3.2	NNE	5.6	N	SW	2.2	4.7	NNW	8.4	NNW	NW		
18	2.4	4.3	NE	6.2	NE	W	1.1	3.5	WNW	5.3	W	WSW	0.8	3.2	NNE	5.6	ENE	NE	1.2	3.8	S	5.7	S	SW	2.3	4.2	E	6.4	ENE	S		
19	2.0	4.0	NNE	5.1	NNE	WSW	1.2	4.2	WNW	6.5	NW	WNW	0.7	2.4	WSW	5.4	WSW	S	1.2	3.7	NE	6.4	N	SW	2.1	3.9	S	6.3	N	S		
20	2.8	6.6	NW	9.3	NNW	WSW	1.3	4.7	W	7.7	W	W	0.8	3.7	SW	7.9	SSW	NE	1.6	5.8	SW	9.7	SW	SW	2.6	4.7	NW	8.5	NW	S		
21	3.2	6.3	WNW	10.8	NNW	W	1.5	5.3	WSW	8.8	W	W	0.8	3.9	SW	7.7	SSW	NE	1.6	4.1	NNE	7.6	N	SW	2.6	5.7	N	8.7	N	S		
22	2.3	3.9	SSE	5.7	NE	W	1.0	3.8	W	5.7	WSW	WSW	0.7	3.5	SSW	6.6	SW	NNE	1.3	5.1	SW	7.2	SW	SW	2.3	4.4	ENE	6.4	NE	S		
23	2.0	4.4	NNE	5.7	W	WSW	1.3	4.1	WSW	6.2	WNW	NNW	0.8	2.5	NNE	5.0	NE	NE	1.4	5.4	NNE	7.4	NNE	SW	2.3	4.2	E	6.2	E	S		
24	2.8	6.9	NNE	8.2	NNE	NNE	1.3	5.1	ENE	7.8	E	E	1.0	3.8	NE	6.6	NE	NE	1.7	5.1	NNE	8.5	NNE	SW	2.2	4.3	NNW	7.7	N	S		
25	6.0	11.6	NNE	14.4	NE	NNE	2.5	6.9	NNE	10.8	ENE	NE	1.6	4.7	ENE	9.3	ENE	NE	3.1	6.5	NNE	11.0	N	NNE	4.2	7.2	NNE	12.7	N	N		
26	5.1	10.4	NNE	12.3	N	NNE	2.5	6.2	ENE	12.2	ENE	ENE	1.6	4.9	NNE	9.8	E	NE	3.0	7.6	NNE	11.1	NNE	SW	2.9	6.1	NNE	10.9	N	N		
27	3.1	8.9	W	14.9	W	W	2.0	7.1	W	14.3	W	W	0.9	2.8	WSW	6.8	SW	WNW	2.1	4.8	SW	10.0	WSW	SW	2.2	5.7	W	10.8	WSW	S		
28	2.7	8.9	WSW	13.4	WSW	W	4.6	8.9	W	16.3	WNW	W	1.8	4.9	SSW	11.7	WSW	SW	5.1	10.4	SW	19.6	SW	WSW	3.4	7.4	W	13.7	WNW	W		
29	3.9	9.8	W	16.5	WNW	WNW	4.4	8.9	WSW	15.8	WSW	W	1.7	4.3	WSW	10.8	WSW	N	4.8	9.0	SW	16.4	SW	WSW	5.3	8.7	WSW	15.0	W	W		
30	4.0	8.1	NW	12.3	NW	W	1.7	5.4	WSW	8.6	WSW	NE	1.1	3.6	NNE	7.8	W	WSW	2.3	5.8	NNE	10.8	W	SW	3.8	6.1	NW	12.1	NW	NNW		
31	3.6	9.5	NNE	11.3	NNE	W	1.3	4.4	NE	7.6	NE	NNW	1.0	3.9	NE	7.2	NNE	ENE	1.7	4.5	N	7.7	NE	SW	2.8	5.3	ENE	8.4	E	S		
月最大		11.6	NNE	16.5	WNW			8.9	WSW	16.3	WNW			4.9	SSW	11.7	WSW			10.4	SW	19.6	SW			8.7	WSW	17.4	NW			
起日		25		29				29		28				28						28		28					29		7			
上旬平均	3.5					WNW	2.2					W	1.0					NE	2.4				SW	3.2							S	
中旬平均	2.8					W	1.4					W	0.8					NE	1.9				SW	2.7							S	
下旬平均	3.5					W	2.2					W	1.2					NE	2.6				SW	3.1							S	
月平均	3.3					W	1.9					W	1.0					NE	2.3				SW	3.0							S	
10m/s以上日数		2						0						0								1					0					
15m/s以上日数		0						0						0								0					0					
20m/s以上日数		0						0						0								0					0					
30m/s以上日数		0						0						0								0					0					

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2025年1月
 単位：(m/s) 3/3頁

観測所名	犬飼							竹田							佐伯							宇目							蒲江						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多				
1	1.1	2.7	N	4.9	N	SSW	1.4	5.0	W	9.0	WNW	SW	2.2	4.4	ENE	6.7	ENE	WSW	0.7	2.7	E	5.1	E	SSW	2.3	5.0	N	10.7	N	N					
2	1.3	3.6	NNE	6.6	N	SSE	1.1	3.0	WSW	6.6	W	W	2.1	4.8	NNE	7.9	NE	S	0.9	3.5	NNE	6.8	NNE	NNE	2.9	6.0	NNW	10.1	NW	N					
3	2.3	6.9	N	11.5	N	NNW	NNW	2.0	6.4	W	11.1	W	W	3.0	6.2	NNW	10.8	NNW	NNW	1.1	3.4	NNW	9.5	NNE	N	3.5	6.5	N	14.8	NW	N				
4	1.8	4.1	N	6.8	NNE	SW	1.7	5.6	W	11.1	WNW	WSW	2.5	4.5	NNW	7.9	WNW	W	0.9	3.3	NNE	7.6	NNE	NNE	1.9	4.8	NNW	9.5	NW	NNE					
5	0.9	2.1	WSW	3.9	NNE	S	1.1	3.1	W	5.3	WNW	WSW	1.8	3.1	W	5.4	W	WSW	0.7	2.4	NNE	4.3	ESE	NE	1.5	3.4	N	5.9	NNW	NNE					
6	1.3	4.0	SSW	7.7	WNW	WNW	2.1	5.4	W	9.8	WSW	WSW	2.2	4.8	W	7.5	NW	W	1.2	3.5	NE	8.1	N	NNE	2.9	6.5	N	12.9	N	N					
7	2.8	5.9	NW	12.9	WSW	W	3.8	6.9	W	14.0	W	WSW	3.3	7.9	NNW	14.6	NNW	W	1.7	3.0	N	12.4	N	W	3.2	6.5	W	16.1	N	N					
8	2.2	5.5	W	11.2	W	W	2.7	5.9	WNW	10.8	W	W	1.9	4.1	WSW	8.3	NW	W	1.1	3.0	WNW	8.4	NW	ENE	1.8	4.5	WSW	9.8	WSW	NNE					
9	2.7	7.0	W	15.1	WSW	NW	4.2	9.0	W	14.7	WSW	W	3.2	6.5	W	13.0	W	WNW	1.8	3.6	ENE	15.0	N	NNW	3.7	8.3	N	17.1	N	N					
10	2.4	4.8	N	9.5	NW	NNW	3.3	6.7	W	11.9	W	WSW	3.3	6.6	WNW	11.3	WNW	WNW	1.4	2.7	N	8.6	WNW	W	3.5	6.0	NNW	12.2	N	N					
11	1.6	3.3	WSW	7.3	NW	SW	2.2	5.1	WSW	10.0	W	WSW	2.0	5.4	WNW	9.6	WNW	SSW	1.0	3.2	NE	10.6	N	NNE	2.3	5.7	NNE	10.2	NNE	NNE					
12	1.2	4.1	SSW	7.7	NW	WSW	2.3	5.1	W	9.6	W	WSW	1.9	5.8	WNW	9.4	NW	WSW	1.1	2.5	WNW	7.0	NW	NW	2.6	6.0	N	12.1	NNW	NNE					
13	1.7	3.7	WSW	8.2	WSW	S	2.9	6.2	WSW	11.6	WSW	WSW	2.0	4.1	W	7.0	WSW	SSW	1.4	3.6	NE	10.7	WNW	SW	2.4	4.6	SSE	8.9	NNW	NNE					
14	1.7	5.1	WSW	10.8	WSW	SSW	2.1	6.0	WSW	11.9	WSW	W	2.3	5.3	W	10.5	WNW	S	0.9	2.9	S	6.9	WNW	SSW	2.3	5.1	SSE	10.6	NNE	N					
15	2.0	6.1	N	10.1	N	N	1.9	6.7	W	12.0	W	WSW	2.6	5.2	NW	9.6	NW	W	1.1	4.4	NNE	8.4	N	NE	3.6	7.2	N	13.3	NNW	N					
16	2.2	4.9	WSW	11.9	W	SW	2.8	6.4	WSW	11.9	WSW	WSW	2.4	5.0	W	8.0	W	W	1.1	3.3	NNE	8.0	NNE	N	2.4	5.4	N	9.3	NNE	N					
17	1.5	4.4	N	8.1	N	S	1.3	4.8	SW	9.2	SW	W	2.3	5.1	NNW	8.8	NW	S	1.1	4.7	NNE	9.3	N	SW	2.6	6.0	N	10.1	NNW	N					
18	1.1	3.1	N	5.5	NNE	S	1.2	3.6	E	5.9	ENE	W	2.0	5.1	ENE	7.6	NE	S	0.9	3.4	E	7.6	ESE	NE	2.5	5.1	N	8.1	NNW	NNE					
19	1.2	4.0	NNE	8.1	NNE	WSW	1.2	3.1	ENE	4.9	WSW	SW	1.9	4.2	NE	6.5	NE	W	0.9	4.0	ENE	7.9	ENE	ENE	1.8	3.5	N	6.5	NNW	NNE					
20	1.1	3.6	SW	7.6	SW	SSE	1.9	5.9	WSW	11.2	SW	SW	2.1	4.8	NNE	8.4	NNE	S	0.8	2.7	N	8.1	NW	SSW	2.5	5.2	NNW	8.7	NNW	NNE					
21	1.7	5.8	N	9.5	NNE	S	1.5	5.2	W	8.6	W	WSW	2.5	4.7	NNW	9.8	N	SSW	1.0	3.7	NNE	7.0	NE	NNE	3.0	5.9	NNW	10.9	NW	N					
22	1.0	2.7	N	4.7	NNE	NNE	1.1	3.1	ENE	5.3	ENE	WSW	2.1	4.7	E	6.9	ENE	SW	0.8	3.0	S	5.7	SSE	NE	2.6	4.9	NNE	8.9	NNE	NNE					
23	1.3	3.5	NNW	6.2	NNW	S	1.3	4.1	ENE	6.9	ENE	ENE	2.2	4.7	ENE	7.2	ENE	S	0.8	3.4	ENE	6.3	E	ENE	2.2	4.6	NNW	7.1	ENE	NNE					
24	1.3	3.7	NNE	6.8	NE	NNE	1.1	3.6	ENE	5.7	ENE	WSW	2.0	4.1	ENE	6.5	NNE	S	0.9	3.4	NE	6.2	NE	NE	3.7	5.5	N	9.4	NW	N					
25	2.5	5.4	NNE	10.8	NNW	NNE	1.8	5.0	ENE	9.1	ENE	ENE	4.1	6.9	N	12.9	N	NNE	1.5	5.3	NNE	12.2	NE	NNE	6.2	9.8	N	17.9	NNW	N					
26	2.1	5.0	N	9.8	NNE	N	1.6	5.1	ENE	8.3	NNE	ENE	3.7	6.3	N	11.3	N	N	1.5	4.3	NE	9.2	NNW	NNE	4.2	7.9	N	13.6	NNE	N					
27	1.2	4.3	NW	10.4	NW	S	1.8	4.4	WSW	8.6	WSW	WSW	1.8	5.7	WNW	9.6	WNW	SSW	0.8	2.7	NW	8.7	WNW	NNE	2.5	5.4	NNW	12.1	NW	NNW					
28	2.6	6.8	WSW	17.0	WSW	SW	4.2	7.3	WSW	15.5	WNW	WSW	3.3	7.2	W	14.2	WSW	W	1.4	2.6	WNW	8.0	WNW	N	2.4	5.9	NNW	12.2	N	N					
29	2.7	6.1	WSW	13.0	WNW	WSW	4.5	7.8	W	15.4	WSW	WSW	4.1	7.0	W	12.5	WNW	W	2.0	3.7	WNW	12.2	WNW	W	3.8	7.6	WNW	16.6	WSW	N					
30	2.5	6.3	N	11.0	NNW	N	2.3	5.8	W	10.0	W	WSW	2.9	5.8	N	12.0	NW	W	1.6	4.7	NNE	9.8	NNE	NNE	3.2	6.4	N	13.5	NNW	NNE					
31	1.4	4.2	NNE	9.8	NNE	SSE	1.1	4.2	ENE	7.3	NE	WSW	2.3	5.6	ENE	8.8	NE	S	1.0	3.9	NE	7.2	NE	NE	2.6	5.1	NNE	8.9	N	N					
月最大		7.0	W	17.0	WSW			9.0	W	15.5	WNW			7.9	NNW	14.6	NNW			5.3	NNE	15.0	N			9.8	N	17.9	NNW						
起日		9		28				9		28				7		7					25			9			25		25						
上旬平均	1.9					SW	2.3					WSW	2.6					W	1.2					NNE	2.7					N					
中旬平均	1.5					SW	2.0					WSW	2.2					W	1.0					NNE	2.5					NNE					
下旬平均	1.8					N	2.0					WSW	2.8					W	1.2					NNE	3.3					N					
月平均	1.8					SW	2.1					WSW	2.5					W	1.1					NNE	2.9					N					
10m/s以上日数		0						0						0													0								
15m/s以上日数		0						0						0													0								
20m/s以上日数		0						0						0													0								
30m/s以上日数		0						0						0													0								

※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2025年1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	9.0	9.3	9.1	9.0	9.2	9.4	9.1	8.6	9.5	9.1	9.2	9.0	8.8	9.2
2	9.0	9.1	8.9	8.9	9.0	9.0	9.0	8.6	9.4	9.0	8.9	8.8	9.1	9.2
3	4.7	4.3	1.9	3.1	6.0	6.3	4.2	3.5	4.6	6.3	8.7	7.7	8.9	9.3
4	2.7	3.3	4.7	3.3	6.3	2.3	3.1	3.9	4.3	8.5	9.2	8.0	9.0	9.1
5	2.2	0.9	1.3	2.0	2.3	1.9	1.8	2.1	4.2	3.0	3.3	4.1	4.3	5.6
6	2.2	1.4	0.9	0.7	1.7	1.1	0.7	0.4	1.3	1.0	1.4	2.5	3.0	4.3
7	1.1	3.0	4.4	3.3	5.0	4.5	3.2	4.0	4.3	7.6	5.1	6.6	4.3	8.3
8	5.0	6.1	7.2	3.8	6.0	2.7	1.8	4.4	4.9	3.5	4.5	1.3	2.5	2.7
9	2.2	1.3	2.3	2.3	4.1	3.9	3.9	4.3	2.1	4.2	2.5	1.1	6.1	7.9
10	3.2	7.1	6.6	4.3	8.2	6.6	3.8	5.6	8.8	8.7	9.3	8.8	8.9	9.2
11	2.3	3.1	3.4	2.0	3.8	2.5	0.7	1.0	4.8	3.5	4.3	6.2	5.6	5.8
12	5.4	4.5	4.8	3.5	3.1	3.1	2.9	2.1	4.7	4.2	4.6	3.4	3.4	3.5
13	8.5	6.1	6.6	6.7	9.2	3.7	6.8	6.5	9.4	9.3	9.4	9.2	9.3	9.4
14	1.6	2.1	2.4	2.5	2.2	2.3	2.6	3.4	4.3	8.7	4.7	8.6	8.2	9.1
15	1.0	2.1	1.6	0.6	0.2	0.8	0.2	0.0	0.8	0.2	1.3	0.4	0.7	4.0
16	2.6	2.4	3.8	2.0	4.3	0.3	0.1	0.0	6.7	7.4	7.8	6.9	9.0	9.4
17	4.5	2.8	4.4	0.1	3.0	1.5	0.0	0.6	0.9	2.5	2.4	6.5	7.9	9.0
18	8.2	7.6	7.7	7.8	6.7	7.3	7.6	7.5	8.2	7.4	7.7	5.2	7.6	6.8
19	5.4	6.2	3.9	5.7	2.9	7.8	6.3	6.5	3.1	5.3	8.1	4.7	4.2	4.5
20	8.8	8.6	8.2	6.5	9.1	5.5	6.9	5.6	7.0	7.0	7.6	8.8	8.8	9.1
21	8.4	9.0	8.8	8.6	9.5	8.2	8.9	6.9	8.8	9.7	9.5	9.5	9.6	9.7
22	7.5	6.9	6.9	6.4	6.8	5.5	6.1	6.1	6.3	7.1	7.0	8.1	8.5	8.6
23	8.7	9.0	8.8	8.6	8.6	8.9	9.1	9.0	8.3	8.1	7.4	7.2	6.9	7.9
24	8.8	9.1	8.6	8.4	8.6	8.6	8.8	8.1	5.6	8.3	9.1	8.8	8.1	8.6
25	9.1	8.8	8.5	5.6	5.4	5.8	4.0	3.4	4.4	3.6	4.3	7.0	5.0	9.3
26	8.9	9.0	9.1	8.5	9.0	8.8	8.7	8.7	9.1	9.2	9.3	8.4	9.2	9.3
27	0.4	0.3	0.1	0.6	1.0	0.3	0.2	0.6	1.7	2.0	1.4	1.9	0.8	1.9
28	4.4	4.5	1.6	5.9	3.2	3.4	2.2	5.8	3.5	5.9	4.4	4.5	1.9	1.4
29	7.1	4.6	5.6	4.9	5.9	2.6	2.2	6.4	5.5	4.0	5.3	9.4	8.7	9.4
30	9.5	10.0	9.5	9.6	8.5	9.9	9.5	9.4	9.9	9.8	9.8	9.5	9.5	9.6
31	8.3	8.7	8.4	9.0	9.0	9.1	8.9	8.6	9.2	9.3	9.4	9.1	9.3	9.1
旬合計 上旬	41.3	45.8	47.3	40.7	57.8	47.7	40.6	45.4	53.4	60.9	62.1	57.9	64.9	74.8
旬合計 中旬	48.3	45.5	46.8	37.4	44.5	34.8	34.1	33.2	49.9	55.5	57.9	59.9	64.7	70.6
旬合計 下旬	81.1	79.9	75.9	76.1	75.5	71.1	68.6	73.0	72.3	77.0	76.9	83.4	77.5	84.8
月合計	170.7	171.2	170.0	154.2	177.8	153.6	143.3	151.6	175.6	193.4	196.9	201.2	207.1	230.2
0.1時間未満日数	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2025年1月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

観測所名	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	5.8	61	40	5.9	65	42	5.9	70	46	5.5	76	36	5.6	67	41				5.8	77	31
2	6.8	66	47	6.4	66	43	6.9	76	47	6.0	77	42	6.2	63	39				6.3	77	43
3	5.3	58	42	5.2	60	41	5.5	66	43	5.1	72	40	5.2	58	43				5.2	76	38
4	5.6	60	43	5.0	59	38	5.5	65	48	4.8	64	39	5.1	67	38				5.4	78	50
5	6.2	66	39	5.8	65	43	6.1	68	41	5.6	77	40	5.9	75	45				6.3	82	53
6	9.0	81	50	8.4	78	49	9.0	84	56	8.7	89	58	9.1	84	55				8.8	88	65
7	5.2	60	39	5.3	64	36	5.8	67	47	5.2	66	40	5.3	63	38				5.4	66	33
8	5.1	53	33	4.8	53	25	5.5	60	44	5.3	67	31	5.1	66	24				6.1	71	41
9	5.5	74	42	5.6	78	57	5.9	78	62	5.1	69	47	5.1	67	49				5.5	74	43
10	4.2	66	53	4.1	67	46	4.5	71	51	3.8	65	46	4.0	67	44				4.3	73	51
11	5.1	69	47	4.9	65	55	5.3	71	59	4.8	68	45	4.9	71	48				5.4	83	55
12	5.4	65	46	5.0	60	40	5.7	70	53	5.0	67	44	5.3	68	46				5.7	79	43
13	5.2	57	46	4.8	58	39	5.5	66	48	4.7	64	42	4.9	65	39				5.2	76	44
14	6.6	62	48	6.5	64	46	6.8	69	45	6.2	73	41	6.3	67	40				6.8	79	49
15	6.1	67	42	6.4	72	43	6.6	72	43	6.2	80	54	6.6	80	57				6.8	85	61
16	5.1	64	46	5.0	63	48	5.4	70	51	4.9	68	48	5.0	69	47				5.5	80	61
17	6.7	70	47	6.4	71	51	7.0	77	55	6.3	78	56	6.3	69	48				6.7	79	53
18	7.0	76	57	6.9	80	63	6.9	79	57	6.1	80	44	6.7	81	56				6.8	76	41
19	8.4	83	69	7.8	82	60	8.1	87	74	7.2	86	57	8.0	86	67				7.4	79	49
20	7.5	70	49	6.7	66	36	7.4	79	46	6.1	76	36	6.8	73	38				7.1	80	42
21	7.3	72	47	6.9	69	42	7.6	81	49	6.4	79	39	6.7	74	41				6.9	78	41
22	7.4	70	50	7.2	70	45	7.5	77	45	6.7	79	43	7.6	77	38				6.7	77	31
23	7.7	71	46	7.2	69	43	7.6	74	43	6.7	77	35	7.8	78	40				6.6	72	20
24	8.3	79	34	7.7	74	44	8.1	85	64	7.0	81	45	8.0	75	55				7.0	72	32
25	6.3	60	43	6.3	62	41	6.5	67	42	6.1	69	38	6.3	60	41				6.4	68	33
26	5.7	56	42	5.7	62	37	5.9	67	37	5.3	70	33	5.6	63	39				5.3	62	34
27	6.8	68	49	6.7	68	51	7.2	73	54	6.8	77	59	7.3	77	62				7.0	75	60
28	5.8	70	49	5.4	65	46	6.2	72	62	5.3	66	42	5.5	67	37				6.0	73	47
29	5.3	63	44	5.1	62	43	5.6	66	53	4.8	60	36	4.8	60	36				5.1	62	39
30	4.5	53	43	4.3	56	39	4.7	61	41	4.3	64	35	4.2	62	36				4.7	66	34
31	5.6	61	48	5.5	65	42	5.7	70	46	5.0	73	40	5.3	68	39				5.4	69	37
月極値			33			25			37			31			24						20
起日			8			8			26			8			8						23
上旬平均	5.9	65		5.7	66		6.1	71		5.5	72		5.7	68					5.9	76	
中旬平均	6.3	68		6.0	68		6.5	74		5.8	74		6.1	73					6.3	80	
下旬平均	6.4	66		6.2	66		6.6	72		5.9	72		6.3	69					6.1	70	
月平均	6.2	66		6.0	66		6.4	72		5.7	73		6.0	70					6.1	75	

※ “)”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1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	5.0	79	34	4.7	77	29	5.9	62	38	5.8	75	31	4.3	67	11	6.1	66	36	4.8	73	24
2	5.6	81	47	5.4	78	40	6.5	65	42	6.3	78	43	5.5	74	28	6.8	74	42	5.5	76	34
3	4.6	79	38	4.4	74	43	5.6	60	46	5.4	72	33	4.6	72	28	5.7	65	45	4.6	68	30
4	4.7	81	50	4.4	71	46	4.8	54	37	4.8	63	34	4.3	72	37	4.9	59	33	4.3	70	35
5	5.3	80	45	4.8	76	38	5.7	65	33	6.0	81	37	5.3	75	33	6.3	73	43	5.5	78	45
6	8.0	91	73	7.4	85	65	9.1	80	47	9.5	94	59	8.3	85	57	9.4	82	53	8.1	78	46
7	5.0	73	40	4.5	67	37	5.0	54	36	4.5	52	31	4.1	53	27	4.4	47	29	4.2	50	30
8	5.3	76	45	4.6	65	46	4.8	49	31	5.2	60	36	4.7	59	34	5.5	66	40	4.9	61	40
9	4.9	78	43	4.5	72	41	5.1	59	39	4.9	62	30	4.4	60	34	5.1	59	37	4.5	57	35
10	3.6	76	54	3.2	69	53	3.6	53	38	3.4	58	34	3.0	53	34	3.5	51	35	3.1	52	34
11	4.6	84	58	4.2	76	57	4.5	56	40	4.7	70	44	4.0	62	44	4.6	62	41	4.1	66	40
12	5.0	80	50	4.5	72	50	4.8	55	36	5.4	74	38	4.8	69	43	5.2	63	43	4.6	65	42
13	4.5	77	45	4.3	68	44	4.7	50	37	4.9	68	35	4.3	58	36	5.0	64	33	4.3	56	33
14	5.9	78	44	5.7	77	43	6.1	63	37	6.2	76	36	5.8	70	39	6.3	69	34	5.4	75	33
15	6.2	89	67	5.7	81	61	6.5	70	47	6.8	88	55	6.0	84	52	6.5	74	46	5.8	83	55
16	4.8	82	59	4.4	73	60	4.8	63	41	4.8	70	42	4.3	71	44	4.9	69	40	4.3	74	42
17	5.8	86	58	5.5	79	56	6.2	65	53	6.4	80	53	5.4	77	36	5.9	70	42	5.3	77	41
18	5.8	79	42	5.7	84	46	6.9	75	52	6.7	86	50	5.8	79	36	6.8	79	55	5.6	80	43
19	6.5	83	48	6.6	89	57	8.5	85	65	8.3	92	63	7.1	82	49	9.1	85	69	7.7	85	50
20	5.9	80	38	5.6	81	36	7.1	70	37	6.9	81	33	6.1	75	32	7.7	77	30	6.2	77	35
21	5.8	79	42	5.7	79	42	7.0	67	40	6.6	79	39	5.4	72	27	6.6	70	37	5.6	75	35
22	5.5	76	26	5.5	78	24	7.6	73	43	7.4	84	43	6.2	78	34	7.7	77	49	6.1	78	37
23	5.7	74	26	5.8	76	27	7.7	69	36	7.6	84	33	6.3	77	32	8.0	77	39	6.6	78	30
24	6.4	78	46	6.2	77	44	8.2	73	55	8.3	88	60	7.3	83	50	8.5	78	54	7.1	81	44
25	5.7	72	40	5.6	68	44	6.8	58	44	6.7	71	43	5.9	70	33	6.9	56	42	6.3	67	43
26	4.7	66	37	4.6	63	42	5.8	55	45	6.1	66	47	4.9	66	36	6.2	57	45	5.5	61	41
27	6.5	83	63	6.4	83	68	7.2	69	50	7.9	86	69	7.0	82	64	7.8	78	50	7.3	85	59
28	5.1	73	50	4.5	66	48	4.8	50	33	5.2	68	37	5.0	65	46	5.3	58	38	4.8	59	43
29	4.5	66	41	4.1	61	41	4.3	46	33	4.2	52	31	4.3	58	38	4.3	47	33	4.0	48	33
30	4.1	69	33	3.9	65	35	4.3	48	35	4.4	62	34	3.5	52	23	4.4	55	34	4.0	58	30
31	4.6	72	36	4.7	77	41	5.5	62	39	5.6	77	36	4.7	72	31	5.7	70	38	4.8	74	30
月極値			26			24			31			30			11			29			24
起日			23			22			8			9			1			7			1
上旬平均	5.2	79		4.8	73		5.6	60		5.6	70		4.9	67		5.8	64		5.0	66	
中旬平均	5.5	82		5.2	78		6.0	65		6.1	79		5.4	73		6.2	71		5.3	74	
下旬平均	5.3	73		5.2	72		6.3	61		6.4	74		5.5	70		6.5	66		5.6	69	
月平均	5.3	78		5.1	74		6.0	62		6.0	74		5.2	70		6.2	67		5.3	70	

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2025年1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	5.8	56	31
2	6.4	54	36
3	5.4	51	41
4	4.8	53	32
5	6.9	65	45
6	9.4	72	42
7	4.2	43	31
8	5.2	54	42
9	4.5	48	30
10	3.3	45	32
11	4.1	49	38
12	4.9	53	37
13	4.8	49	32
14	6.3	56	38
15	6.7	68	46
16	4.5	54	40
17	5.7	56	41
18	6.7	62	45
19	9.7	76	61
20	7.1	55	37
21	6.2	52	33
22	7.7	62	33
23	7.8	59	34
24	7.8	55	41
25	6.7	54	42
26	5.9	51	41
27	7.6	68	47
28	4.9	51	41
29	4.1	43	31
30	4.1	46	30
31	5.4	53	31
月極値			30
起日			30
上旬平均	5.6	54	
中旬平均	6.1	58	
下旬平均	6.2	54	
月平均	6.0	55	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

解 説

気象官署気象月表（大分地方気象台）

日 界	24 時	
平均気圧 (hPa)	現地	観測地点の高さにおける気圧。毎時の観測値（24 回）の平均値
	海面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧。毎時の観測値（24 回）の平均値
気 温 (°C)	平均: 毎時の観測値（24 回）の平均値。最高: 00 時～24 時の最高値。最低: 00 時～24 時の最低値	
平均蒸気圧 (hPa)	毎時の観測値（24 回）の平均値	
相 対 湿 度 (%)	平均: 毎時の観測値（24 回）の平均値。最小: 00 時～24 時の最小値	
日 照 時 間 (h)	回転式日照計による 1 日の合計値。0.0 は不照	
全天日射量 (MJ/m ²)	電気式全天日射計による 1 日の合計値	
降 水 量 (mm)	00 時～24 時の合計値。0.0 は 0.5mm 未満のとき、－は降水なし	
	最大 1 時間	00 時 01 分～24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	00 時 01 分～24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
最 深 積 雪 (cm)	光電式（レーザ式）積雪計による積雪の深さの毎時の観測値（24 回）の中の最大値。	
降雪深さの合計 (cm)	光電式（レーザ式）積雪計による降雪の深さの毎時の観測値（24 回）の合計値。	
風 速 (m/s)	平均: 毎正 10 分の 10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値。最大: 1 日の各 10 分間平均風速（1 分毎に求めた値）の最大値とその時の風向。最大瞬間: 1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向	
天 気 概 況	昼間（06 時～18 時）と夜間（18 時～翌 06 時）の天気を平文で表したもの	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したもの。記号の名称は別表参照	
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値	
平 年	1991～2020 年の 30 年間の平均値	
風向別頻度 (%)	月間（1 日 24 回）の風向別百分率。右下の（）内は静穏率	
月最大 24 時間降水量	前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から翌月 1 日の 12 時までの前 1 時間降水量を対象にした連続する任意の 24 時間降水量の最大値	
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値	
日 照 率 (%)	月間日照時間を可照時間で除して百分率で表したもの	
記 号 の 説 明	－: 現象がなし 正常値 値: 統計に使用する資料数が 100% 準正常値 値): 統計に使用する資料数が 80%以上 資料不足値 値]: 統計に使用する資料数が 80%未満 ×: 欠測	

特別地域気象観測所気象月表（日田特別地域気象観測所）

日	界	24時
平均気圧 (hPa)	現地 海面	観測地点の高さにおける気圧。毎時の観測値（24回）の平均値 東京湾平均海面上の高さに換算した気圧。毎時の観測値（24回）の平均値
気温 (°C)		平均：毎時の観測値（24回）の平均値。最高：00時～24時の最高値。最低：00時～24時の最低値
平均蒸気圧 (hPa)		毎時の観測値（24回）の平均値
相対湿度 (%)		平均：毎時の観測値（24回）の平均値。最小：00時～24時の最小値
日照時間 (h)		回転式日照計による1日の合計値。0.0は不照
降水量 (mm)		00時～24時の合計値。0.0は0.5mm未満のとき、－は降水なし
	最大1時間	00時01分～24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分間	00時01分～24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
風速 (m/s)		平均：毎正10分の10分間平均風速（6×24＝144回）の平均値。最大：1日の各10分間平均風速（1分毎に求めた値）の最大値とその時の風向。最大瞬間：1日の瞬間風速の最大値とその時の風向
大気現象		観測した大気現象を記号で表したものの。記号の名称は別頁参照
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値
平年		1991～2020年の30年間の平均値
風向別頻度 (%)		月間（1日24回）の風向別百分率。右下の（）内は静穏率
月最大24時間降水量		前月末日の13時の前1時間降水量から翌日1日の12時までの前1時間降水量を対象にした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)		海面気圧の月最低値
日照率 (%)		月間日照時間を可照時間で除して百分率で表したもの
記号の説明		－：現象がなし 正常値 値：統計に使用する資料数の割合が100% 準正常値 値)：統計に使用する資料数の割合が80%以上 資料不足値 値]：統計に使用する資料数の割合が80%未満 ×：欠測

地域気象観測月報

日 界	24 時
降 水 量 (mm)	<p>日降水量:00 時~24 時の合計値。0.5mm 未満または降水なしは 0.0</p> <p>最大日降水量:月間の日降水量の最大値</p> <p>最大 1 時間:00 時 01 分~24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の月間の最大値</p> <p>最大 10 分間:00 時 01 分~24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の月間の最大値</p>
気 温 (°C)	<p>平均:毎時の観測値(24 回)の平均値</p> <p>最高・最低:00 時~24 時の最高値及び最低値</p> <p>積算気温:日平均気温が 10°C 以上の日の観測値を積算し、少数第 1 位を四捨五入した値</p>
風向・風速 (m/s)	<p>平均:毎正 10 分の 10 分間平均風速(6×24=144 回)の平均値</p> <p>最大風速・風向:1 日の各 10 分間平均風速(1 分毎に求めた値)の最大値とその時の風向</p> <p>最大瞬間・風向:1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向</p> <p>最多風向:01 時~24 時までの毎正時の 24 回の風向の中で最も多い風向</p>
日照時間 (h)	推計気象分布(日照時間)から得る推計値。0.0 は不照
相対湿度 (%)	<p>平均蒸気圧(hPa):毎時の観測値(24 回)の平均値</p> <p>平均:毎時の観測値(24 回)の平均値。最小:00 時~24 時の最小値</p>
記号の説明	<p>—:現象がなし 正常値 値:統計に使用する資料数の割合が 100% 準正常値 値):統計に使用する資料数の割合が 80% 以上 資料不足値 値]:統計に使用する資料数の割合が 80%未満 ×:欠測</p>

観測所一覧表

令和7年2月1日現在

観測所名	種別	観測種目							所在地	緯度	経度	海面上の 高さ
		降水量	気温	風	日照	湿度	積雪	その他				
国見	地	○	○	○	○	○			国東市国見町中	33° 40' 7"	131° 34' 5"	53 m
中津	地	○	○	○	○	○			中津市大字定留	33° 35' 2"	131° 14' 7"	12
豊後高田	地	○	○	○	○	○			豊後高田市呉崎	33° 34' 2"	131° 26' 0"	5
耶馬溪	雨	○							中津市耶馬溪町大島	33° 26' 7"	131° 06' 9"	100
院内	地	○	○	○	○	○			宇佐市院内町山城	33° 25' 2"	131° 19' 0"	90
杵築	地	○	○	○	○	○			杵築市大字本庄	33° 25' 0"	131° 35' 8"	5
武蔵	地	○	○	○					国東市武蔵町大字系原字大海田	33° 28' 7"	131° 44' 2"	5
日田	特	○	○	○	○	○		○	日田市三本松	33° 19' 3"	130° 55' 7"	83
玖珠	地	○	○	○	○	○			玖珠郡玖珠町大字帆足	33° 17' 5"	131° 09' 3"	331
湯布院	地	○	○	○	○	○			由布市湯布院町川南屋敷下	33° 15' 2"	131° 20' 8"	435
大分	気	○	○	○	○	○	○	○	大分市長浜町	33° 14' 1"	131° 37' 1"	5
佐賀	雨	○							大分市大字佐賀関字太田	33° 14' 9"	131° 51' 9"	1
椿ヶ鼻	雨	○							日田市前津江町大野字ウスギ	33° 11' 4"	130° 54' 9"	843
臼杵	雨	○							臼杵市大字諏訪字北ヶ迫	33° 07' 9"	131° 47' 8"	30
犬飼	地	○	○	○	○	○			豊後大野市犬飼町田原	33° 03' 9"	131° 37' 9"	121
竹田	地	○	○	○	○	○			竹田市大字会々	32° 58' 4"	131° 23' 9"	261
佐伯	地	○	○	○	○	○			佐伯市剣崎	32° 57' 0"	131° 54' 1"	2
宇目	地	○	○	○	○	○			佐伯市宇目大字重岡	32° 50' 7"	131° 40' 5"	200
蒲江	地	○	○	○	○	○			佐伯市蒲江蒲江浦	32° 47' 7"	131° 55' 4"	2

資料：大分地方気象台

注1) 気：気象官署 特：特別地域気象観測所 地：地域気象観測所 雨：地域雨量観測所

2) 経緯度は、世界測地系による。

3) 日照は、大分・日田を除く観測所では、気象衛星等のデータを基に日照時間を推計した推計気象分布（日照時間）から得る推計値。

観測所配置図

令和7年2月1日現在



大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称
●	雨	⬇	しゅう雨
✕	雪	⬇	しゅう雪
✱	みぞれ	⬇	しゅう性のみぞれ
☁	霧雨	⚡	雪あられ
△	凍雨	△	氷あられ
▲	ひょう	→	細氷
＝	もや	≡	霧
≡	低い霧	≡	地霧
⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷
⊗	積雪	∪	たつ巻
∞	煙霧	S	ちり煙霧
⊗	黄砂	∞	煙
⌒	降灰	⊗	砂じんあらし
⊗	じん旋風	R	雷電
T	雷鳴	<	電光

- : 気象官署
- ★: 特別地域気象観測所
- : 地域気象観測所 (雨・気温・風・湿度・日照※)
- ◆: 地域気象観測所 (雨・気温・風)
- ▲: 地域雨量観測所 (雨)

※日照は、気象衛星等のデータを基に日照時間を推計した推計気象分布(日照時間)から得る推計値。