

大分県気象月報

令和8年（2026年）1月

大分地方気象台

令和 8 年 1 月の気象概況

令和 8 年 1 月の気象概況（少雨）（多照）

天気は、気圧の谷や寒気の影響で雨や雪の降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年並か、平年より低かった。降水量は、平年よりかなり少なかった（少雨）。日照時間は、平年よりかなり多かった（多照）。

8地点で「月降水量の少ない方から」の通年の1位の値、10地点で1月の1位の値を更新した。日田、大分で「月間日照時間の多い方から」、13日は大分で「日最小相対湿度」の1月の1位の値を更新した。

主な観測点の月の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
平均気温 (℃)	5.8	5.8	3.9	4.2	6.7	6.5	3.6	3.9	6.2	6.7
	—		低い		平年並		低い		低い	
降水量 (mm)	1.5	56.2	7.5	64.6	0.0	49.8	1.5	48.1	0.0	62.3
	—		かなり少ない		かなり少ない		かなり少ない		かなり少ない	
日照時間 (h)	197.6	139.3	178.8	112.7	218.2	149.4	234.7	159.9	232.0	156.0
	—		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 8 年 1 月上旬の気象概況（少雨）（多照）

天気は、気圧の谷や寒気の影響で雨や雪の降る日もあったが、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（少雨）。日照時間は、国見、豊後高田、玖珠で平年より多く、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 (℃)	5.8	6.4	3.3	4.4	6.5	7.0	3.1	4.3	5.9	7.0
	－		低い		低い		低い		低い	
降水量 (mm)	0.0	10.9	0.5	17.8	0.0	10.1	0.5	8.9	0.0	12.1
	－		かなり少ない		かなり少ない		少ない		かなり少ない	
日照時間 (h)	57.4	46.5	53.7	38.4	71.5	51.6	75.8	54.3	72.1	53.2
	－		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る。

令和 8 年 1 月上旬の気象概況・大分市の屋間の天気

日付	気 象 概 況	屋 間 の 天 気
1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
2日	気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	雪時々みぞれ一時曇後晴
3日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	晴一時曇
4日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	晴
5日	気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇一時雨後晴
6日	高気圧に覆われる。	晴
7日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
8日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
9日	高気圧に覆われる。	晴
10日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける。	晴後一時雨

令和 8 年 1 月中旬の気象概況（高温）（少雨）（多照）

天気は、気圧の谷や寒気の影響で雨や雪の降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年より高いか、かなり高かった（高温）。降水量は、平年より少ないか、かなり少なかった（少雨）。日照時間は、平年よりかなり多かった（多照）。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
平均気温 (℃)	7.8	5.6	6.2	4.3	8.5	6.6	6.0	3.9	7.8	6.7
	—		高い		かなり高い		かなり高い		高い	
降水量 (mm)	0.0	19.4	2.5	23.9	0.0	20.0	0.5	20.7	0.0	21.8
	—		かなり少ない		かなり少ない		少ない		かなり少ない	
日照時間 (h)	65.8	44.0	57.0	35.0	67.1	45.6	67.9	49.2	70.1	49.2
	—		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る。

令和 8 年 1 月中旬の気象概況・大分市の屋間の天気

日付	気 象 概 況	屋 間 の 天 気
11日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	みぞれ一時雪後曇時々晴
12日	高気圧に覆われる。	晴
13日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける。	晴一時雨
14日	高気圧に覆われる。	晴
15日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨
16日	高気圧に覆われる。	晴
17日	高気圧に覆われる。	晴
18日	高気圧に覆われる。	晴時々曇
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。	晴一時曇
20日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨

令和 8 年 1 月下旬の気象概況（少雨）（多照）

天気は、気圧の谷や寒気の影響で雨や雪の降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年より低かった。降水量は、平年より少ないか、かなり少なかった（少雨）。日照時間は、国見、豊後高田で平年より多く、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 (℃)	3.9	5.5	2.2	3.9	5.2	6.1	1.9	3.6	4.9	6.3
	—		低い		低い		低い		低い	
降水量 (mm)	1.5	25.8	4.5	23.0	0.0	19.7	0.5	18.4	0.0	28.5
	—		少ない		かなり少ない		少ない		かなり少ない	
日照時間 (h)	74.4	48.8	68.1	39.3	79.6	52.3	91.0	56.3	89.8	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る。

令和 8 年 1 月下旬の気象概況・大分市の屋間の天気

日付	気 象 概 況	屋 間 の 天 気
21日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う
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、寒気の影響を受ける。	晴時々雨一時曇
25日	高気圧に覆われる。	晴
26日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。	晴後一時曇
27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
28日	高気圧に覆われる。	晴
29日	高気圧に覆われる。	晴
30日	高気圧に覆われる。	晴
31日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々晴

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)	6.5	7.0	8.5	6.6	5.2	6.1	6.7	6.5
降水量 (mm)	0.0	10.1	0.0	20.0	0.0	19.7	0.0	49.8
日照時間 (h)	71.5	51.6	67.1	45.6	79.6	52.3	218.2	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	-0.5°C	かなり高い	+1.9°C	低い	-0.9°C	平年並	+0.2°C
降水量	かなり少ない	0%	かなり少ない	0%	かなり少ない	0%	かなり少ない	0%
日照時間	かなり多い	139%	かなり多い	147%	かなり多い	152%	かなり多い	146%

2026年（令和8年）1月に通年の1位の値を更新した一覧表						
観測種別（単位）	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日		統計開始年
月降水量の少ない方から（mm）	中津	1.5	2026年1月	3.0	2024年12月	2011
	武蔵	1.5	2026年1月	5.5	2024年12月	1976
	大分	0.0＊	2026年1月	0.0	2024年12月	1887
	臼杵	0.0＊	2026年1月	0	1995年12月	1976
	犬飼	0.0＊	2026年1月	0.0	2024年12月	1976
	佐伯	0.0＊	2026年1月	0.0	2011年1月	1976
	宇目	0.0＊	2026年1月	0.0	2024年12月	1977
	蒲江	0.0＊	2026年1月	0	1988年12月	1976

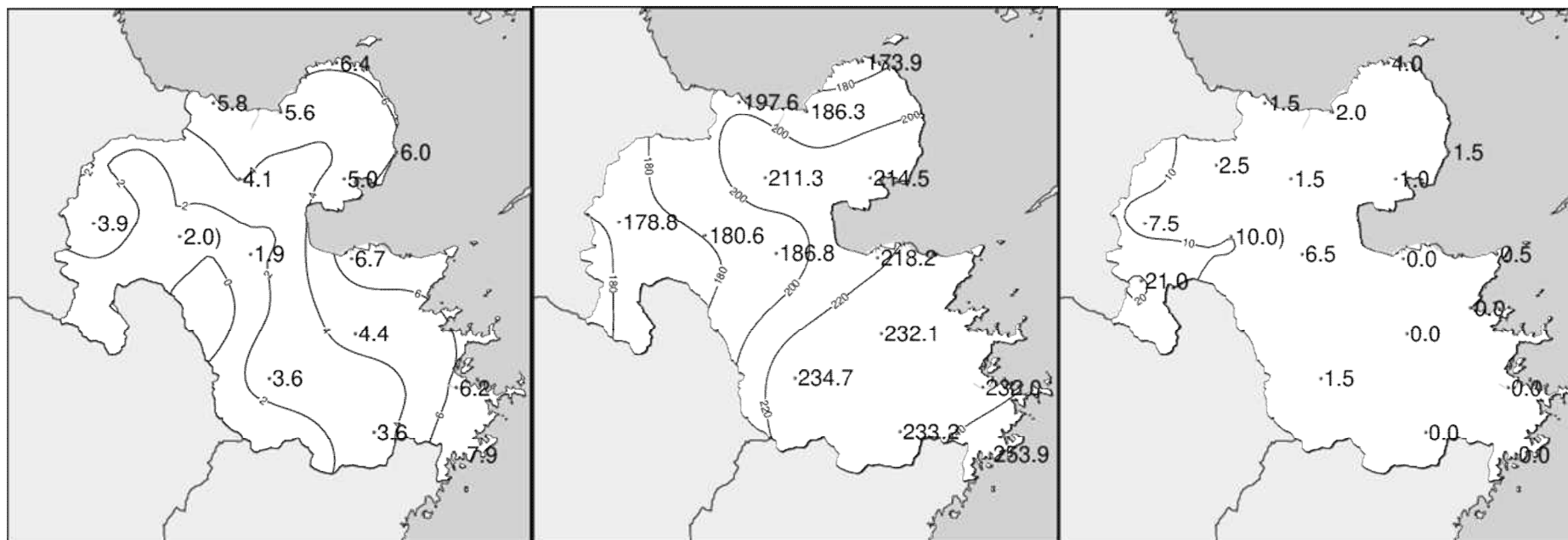
※ 1位の値の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「＊」で表す。

2026年(令和8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)	国見	4.0	2026年1月	10	1986年1月	1978
	豊後高田	2.0	2026年1月	8	1986年1月	1976
	耶馬溪	2.5	2026年1月	13.5	2025年1月	1976
	院内	1.5	2026年1月	11.5	2011年1月	1976
	杵築	1.0	2026年1月	5	1981年1月	1978
	日田	7.5	2026年1月	13.5	1945年1月	1943
	湯布院	6.5	2026年1月	7.0	2011年1月	1976
	佐賀関	0.5*	2026年1月	0.5	2011年1月	1976
	椿ヶ鼻	21.0	2026年1月	25.0	2011年1月	2005
	竹田	1.5	2026年1月	2.0	2011年1月	1976
月間日照時間の多い方から (h)	日田	178.8	2026年1月	153.6	2025年1月	1943
	大分	218.2	2026年1月	187.8	1987年1月	1899
日最小相対湿度 (%)	大分	16	1月13日	17	1996年1月3日	1950

※ 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(2026年1月)



平均気温
単位 (°C)

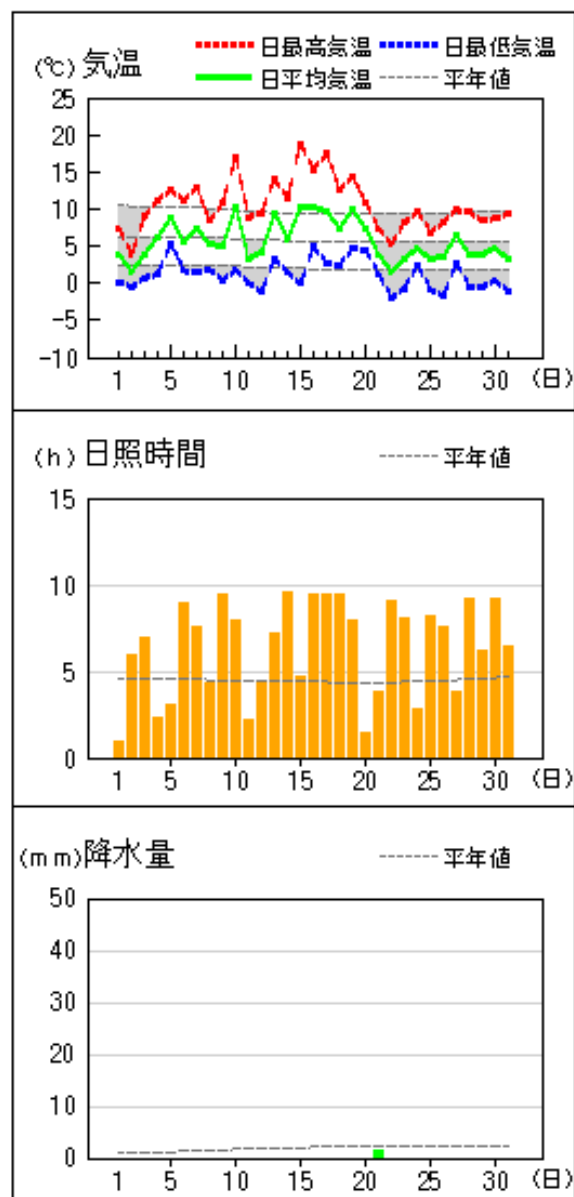
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

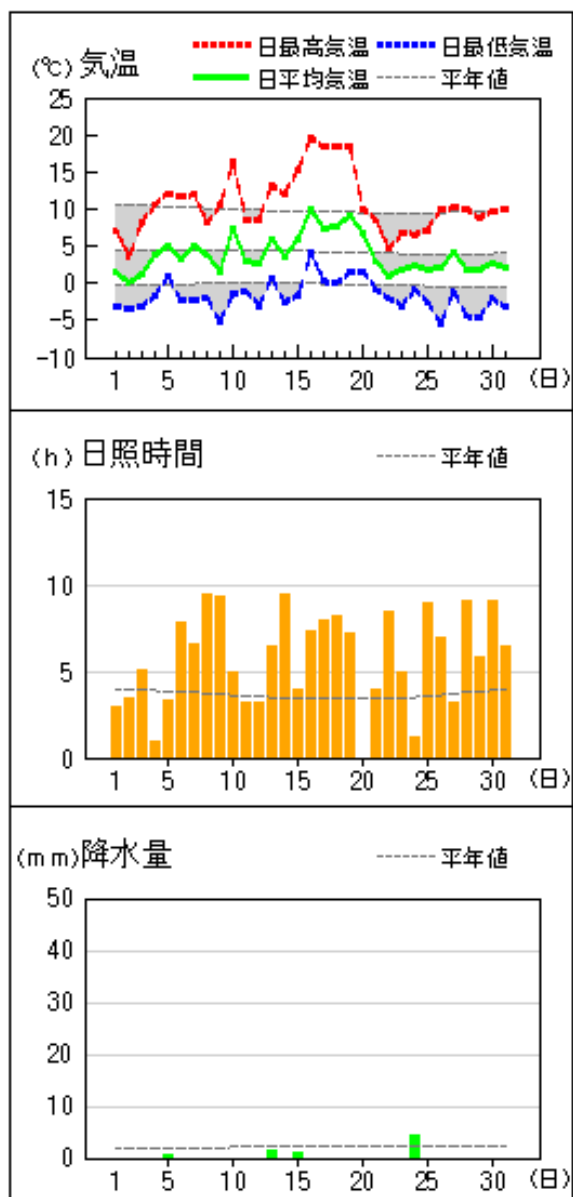
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

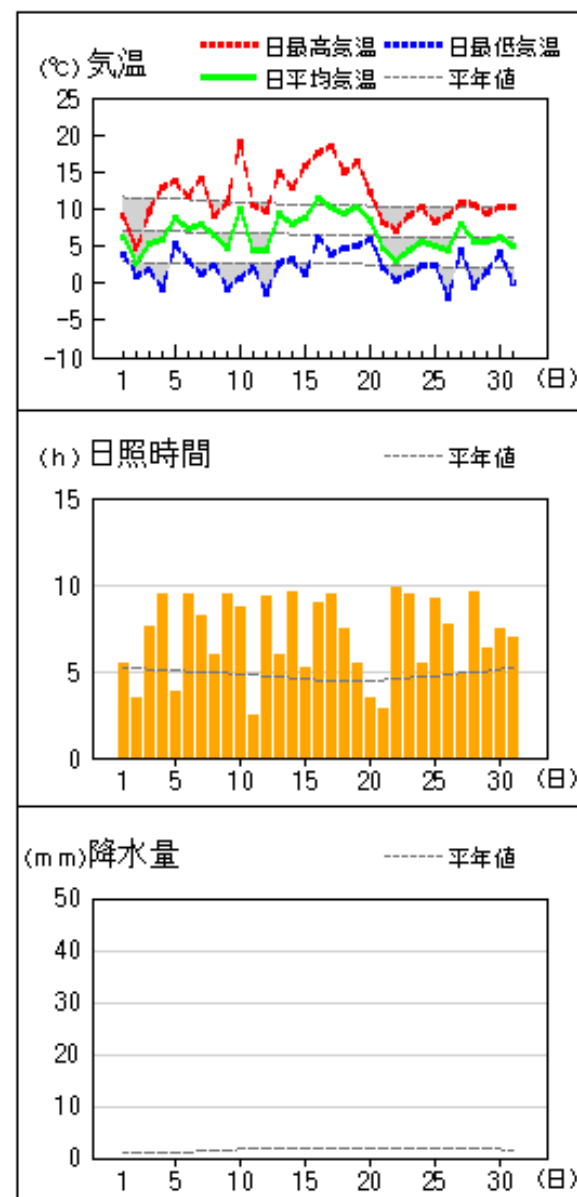
中津



日田

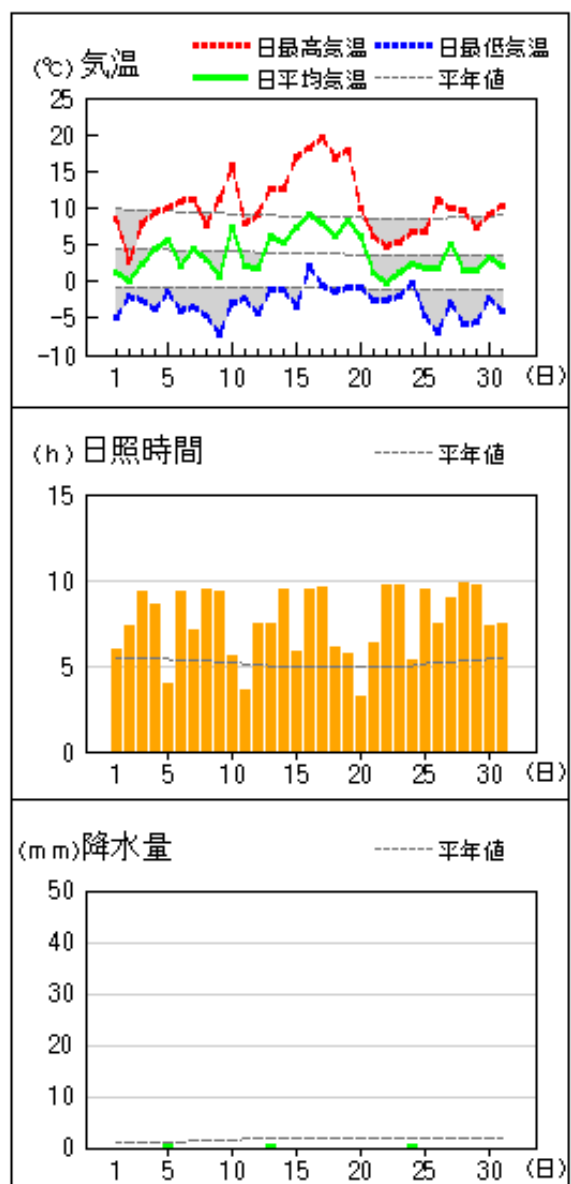


大分

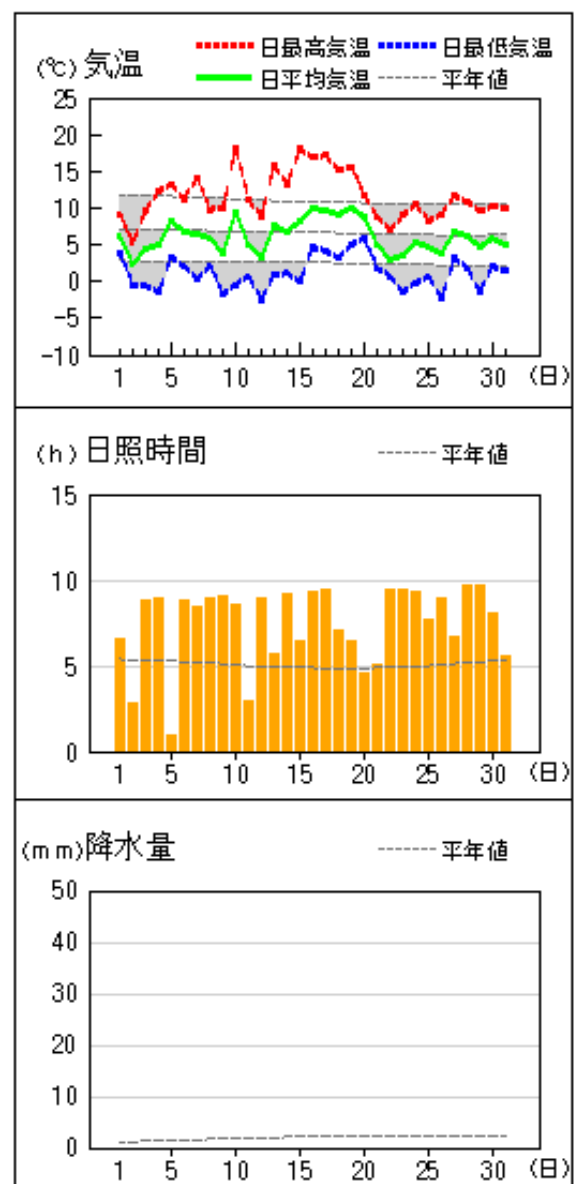


アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

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

2026年1月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対湿度		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 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	合計 cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00					
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位								
1	1018.1	1019.8	6.2	9.0	4.0	5.0	53	44		5.5	10.19	-	-	-	-	-	4.0	6.1	NW	10.9	WNW	曇時々晴	晴一時曇		1				
2	1017.6	1019.3	2.6	4.6	1.0	4.3	58	41		3.4	5.89	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	7.3	NW	13.8	NW	曇時々みぞれ一時曇後晴	晴	曇	2				
3	1021.8	1023.5	5.3	9.7	1.8	4.3	49	34		7.6	13.04	-	-	-	-	-	3.1	5.9	NW	10.9	NW	晴一時曇	晴		3				
4	1021.2	1022.9	5.9	12.8	-0.8	5.4	59	37		9.4	12.82	-	-	-	-	-	2.5	5.1	W	8.6	WSW	晴	晴後曇一時雨		4				
5	1015.9	1017.6	8.9	13.7	5.3	6.6	58	42		3.8	6.72	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	6.2	NW	10.3	N	曇一時雨後晴	晴	●	5				
6	1018.6	1020.3	7.4	11.7	3.0	5.6	55	34		9.5	13.06	-	-	-	-	-	2.6	4.8	NNE	7.8	NW	晴	晴時々曇		6				
7	1016.6	1018.2	7.8	14.2	1.2	5.6	56	29		8.2	12.82	-	-	-	-	-	3.1	6.2	NW	11.0	NW	晴一時曇	晴	∞	7				
8	1019.4	1021.1	6.4	9.1	2.5	4.7	49	30		5.9	9.73	-	-	-	-	-	4.2	7.0	NNW	13.3	NNW	晴一時曇	晴		8				
9	1021.5	1023.2	4.8	11.0	-0.7	5.1	60	37		9.5	13.52	-	-	-	-	-	2.4	4.3	ENE	6.0	E	晴	晴		9				
10	1014.3	1015.9	9.9	19.0	0.7	6.9	58	30		8.7	13.11	0.0	0.0	0.0	-	-	4.0	9.5	SW	18.3	WSW	晴後一時雨	晴時々曇後雨、みぞれを伴う	●	10				
11	1018.1	1019.8	4.5	10.5	2.0	4.3	51	33		2.4	7.14	0.0	0.0	0.0	-	-	5.2	8.8	NW	16.3	NW	みぞれ一時曇後曇時々晴	晴	●	11				
12	1019.8	1021.5	4.5	9.8	-1.3	4.5	54	35		9.3	13.64	-	-	-	-	-	2.3	4.4	SSW	7.4	W	晴	晴時々曇		12				
13	1013.0	1014.7	9.3	15.0	2.7	5.8	52	16		5.9	8.77	0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	8.7	W	15.7	W	晴一時雨	晴	●	13				
14	1020.7	1022.4	7.8	12.8	3.2	4.7	46	25		9.6	13.53	-	-	-	-	-	2.8	5.0	N	10.6	NW	晴	晴後時々曇		14				
15	1017.1	1018.8	8.8	15.7	1.1	7.3	63	36		5.2	7.64	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.1	SSW	8.6	SW	曇時々晴一時雨	晴	●	15				
16	1016.0	1017.6	11.3	17.5	6.2	10.2	78	51		9.0	12.64	-	-	-	-	-	2.1	3.6	S	5.5	ENE	晴	晴	= ∞	16				
17	1016.3	1017.9	10.4	18.3	4.0	8.6	69	41		9.5	13.21	-	-	-	-	-	2.4	5.0	ENE	7.4	ENE	晴	晴		17				
18	1017.7	1019.4	9.3	14.8	4.7	9.5	81	64		7.4	11.25	-	-	-	-	-	2.4	4.3	N	6.3	N	晴時々曇	晴	= ∞	18				
19	1015.5	1017.1	10.2	16.5	5.1	10.3	82	65		5.4	9.97	-	-	-	-	-	2.2	4.5	WNW	9.1	NNW	晴一時曇	晴後曇	= ∞	19				
20	1016.0	1017.7	8.6	12.2	6.0	7.0	63	48		3.4	6.90	0.0	0.0	0.0	-	-	4.4	7.6	NW	12.5	NW	曇時々晴一時雨	晴一時雨後曇	●	20				
21	1017.6	1019.3	4.8	8.2	2.2	4.8	55	32		2.8	7.55	0.0	0.0	0.0	-	-	4.7	8.2	NW	15.3	NW	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う	晴	●	21				
22	1020.8	1022.5	2.9	7.2	0.5	2.9	39	25		9.8	14.97	-	-	-	-	-	4.9	7.8	WNW	16.2	NW	晴	晴		22				
23	1022.8	1024.5	4.4	9.2	1.2	3.9	48	32		9.5	15.15	-	-	-	-	-	3.2	5.8	WSW	11.8	WSW	晴	晴後みぞれ時々曇一時雪		23				
24	1020.5	1022.2	5.5	10.2	2.3	5.3	59	37		5.5	9.49	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	7.0	W	12.5	W	晴時々雨一時曇	晴	●	24				
25	1024.0	1025.7	5.1	8.1	2.4	3.9	45	33		9.2	14.81	-	-	-	-	-	4.7	7.7	NW	16.9	WNW	晴	晴一時曇		25				
26	1022.8	1024.5	4.3	9.2	-1.9	5.0	60	46		7.7	13.74	-	-	-	-	-	2.2	4.3	S	6.0	NW	晴後一時曇	曇		26				
27	1018.7	1020.4	7.8	10.8	4.4	5.9	56	45		4.8	8.94	-	-	-	-	-	3.1	5.6	N	11.0	N	晴時々曇	晴		27				
28	1021.1	1022.8	5.7	10.7	-0.4	5.0	56	37		9.6	14.73	-	-	-	-	-	3.7	6.3	NW	11.6	NW	晴	晴		28				
29	1024.1	1025.8	5.7	9.4	1.5	4.4	48	34		6.3	11.91	-	-	-	-	-	3.6	7.4	NW	13.1	NW	晴	晴後一時曇	∞	29				
30	1023.7	1025.4	6.3	10.2	4.1	4.3	46	32		7.5	13.86	-	-	-	-	-	3.9	7.0	NW	12.3	NW	晴	晴時々曇		30				
31	1022.6	1024.3	5.1	10.2	0.0	4.8	56	33		6.9	11.59	-	-	-	-	-	2.4	4.5	NNW	8.9	NNW	曇時々晴	晴一時曇		31				
上旬	1018.5	1020.2	6.5	11.5	1.8	5.4	56			71.5	11.1	0.0					-	3.3	17.5	10.8	6.7	1.9	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1017.0	1018.7	8.5	14.3	3.4	7.2	64			67.1	10.5	0.0					-	3.0	7.5			1.7		mm	期間				
下旬	1021.7	1023.4	5.2	9.4	1.5	4.6	52			79.6	12.4	0.0					-	3.6	6.9	(北) (西)風向別頻度%(東)		0.7		0.0			0日0時	hPa	起日
月	1019.2	1020.8	6.7	11.7	2.2	5.7	57			218.2	11.4	0.0					-	3.3	6.0	(南)(0.1)		0.7		起日			0日0時 ~0日0時	1011.5	13
年間	1019.7	1021.3	6.5	10.7	2.6	6.2	62		5.7@	149.4	8.7	49.8					0	2.9	5.0	7.0	19.6	5.8	0.8	日照時間		h	日照率	69%	

階級別	氣 温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高 ＜0	平均 ＜0	最低 ＜0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	＜1.5	≧8.5	雪	霧			雷	霜	初 終			
日数	0	0	5	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	4	0	0	霜	初 終	
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	0.0	0.2	0.0	0.0	2.9@	6.5@	年	3.4	6.4	0.2@	0.0@	雪	初 終		

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

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

※“ ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

気 象 月 表

地点番号 47814 地点名 日田 (大分県)

気象官署名 大分地方気象台 2026年1月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 曇量 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 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間							
																		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
1	1010.3	1020.9	1.6	7.2	-3.1	5.1	76	51		2.9		-	-	-		1.5	4.1	WNW	6.7	WNW				1			
2	1010.2	1020.9	0.0	3.5	-3.4	4.9	80	46		3.5		0.0	0.0	0.0		2.5	7.0	W	11.8	WNW			☖	2			
3	1014.2	1024.8	1.3	8.3	-3.2	4.7	72	38		5.1		0.0	0.0	0.0		1.7	7.0	W	11.4	WSW			☖	3			
4	1013.3	1023.9	3.9	10.6	-1.7	5.9	74	50		0.9		-	-	-		1.6	6.9	WSW	10.6	W				4			
5	1008.3	1018.8	5.1	12.1	0.8	6.9	80	47		3.3		0.5	0.5	0.5		1.7	5.7	WNW	9.8	W			● 曇 =	5			
6	1010.7	1021.2	3.3	11.6	-2.3	5.7	77	41		7.8		-	-	-		1.3	4.3	W	6.6	WSW			☐	6			
7	1009.0	1019.4	5.0	12.0	-2.3	5.9	71	40		6.6		0.0	0.0	0.0		1.8	5.6	W	9.8	WNW			● ∞	7			
8	1012.0	1022.5	4.0	8.1	-2.0	4.6	58	34		9.4		-	-	-		3.3	8.5	W	12.4	W				8			
9	1013.7	1024.3	1.5	10.5	-5.3	4.9	75	43		9.3		-	-	-		1.5	5.9	WNW	9.0	W				9			
10	1006.7	1017.0	7.5	16.3	-1.5	7.1	70	47		4.9		0.0	0.0	0.0		3.6	8.8	W	14.5	W			● ☖	10			
11	1010.4	1021.0	2.9	8.6	-1.0	4.4	59	31		3.2		0.0	0.0	0.0		4.6	7.9	W	14.7	WNW			● ☖ ∞	11			
12	1011.5	1022.1	2.6	8.6	-3.1	5.1	70	45		3.2		-	-	-		1.4	7.3	W	11.4	WSW				12			
13	1005.7	1016.1	6.0	13.2	0.7	6.2	70	26		6.5		1.5	1.0	0.5		2.9	8.9	WNW	15.5	WNW			● ☖ =	13			
14	1013.0	1023.6	3.7	12.0	-2.7	5.0	68	27		9.5		-	-	-		1.4	4.9	WSW	7.9	WSW				14			
15	1009.2	1019.6	5.8	15.2	-1.8	8.3	86	49		3.9		1.0	1.0	0.5		1.1	5.1	WNW	8.9	WNW			● ☐	15			
16	1007.9	1018.1	10.1	19.6	4.1	9.5	82	30		7.3		-	-	-		1.0	4.1	WSW	5.4	WSW			☐	16			
17	1008.5	1018.8	7.4	18.5	0.3	7.4	77	25		8.0		0.0	0.0	0.0		1.3	5.3	W	7.2	W			● ☐	17			
18	1009.1	1019.5	7.6	18.4	0.0	7.8	78	41		8.2		-	-	-		1.2	5.4	WSW	8.2	WSW			= ∞	18			
19	1007.6	1017.9	9.1	18.4	1.5	8.5	76	31		7.2		-	-	-		2.1	6.2	W	10.0	WSW			=	19			
20	1008.0	1018.4	6.7	10.1	1.6	6.7	69	50		0.0		0.0	0.0	0.0		1.8	5.0	N	7.9	N			●	20			
21	1010.0	1020.6	2.9	8.5	-0.8	5.0	67	26		4.0		0.0	0.0	0.0		3.2	8.7	W	15.0	WSW			● ☖	21			
22	1013.5	1024.1	0.8	4.7	-2.0	3.2	51	25		8.5		0.0	0.0	0.0		3.6	8.2	W	13.8	WSW			☖	22			
23	1015.4	1026.0	1.8	6.7	-3.0	5.0	73	44		5.0		0.0	0.0	0.0		2.0	6.5	WSW	10.6	W			曇 ☖	23			
24	1012.7	1023.3	2.3	6.6	-0.9	6.1	86	49		1.2		4.5	2.0	1.0		1.8	6.5	W	12.8	NW			● ☖ =	24			
25	1016.3	1026.9	1.8	7.2	-2.6	4.3	65	38		8.9		-	-	-		2.5	7.0	W	11.6	WSW				25			
26	1014.4	1025.0	2.2	9.9	-5.5	4.5	67	31		6.9		-	-	-		1.4	5.0	WNW	9.8	NW				26			
27	1011.1	1021.6	4.2	10.2	-1.2	6.1	75	46		3.2		0.0	0.0	0.0		2.0	6.1	WSW	10.1	WSW			● 曇 =	27			
28	1013.5	1024.2	1.8	10.0	-4.4	4.5	69	28		9.1		-	-	-		1.7	5.6	NNW	9.4	NNW			=	28			
29	1016.7	1027.3	1.8	8.7	-4.7	4.6	69	34		5.8		0.0	0.0	0.0		2.2	7.7	W	12.1	WSW			☖ = ∞	29			
30	1016.0	1026.6	2.6	9.6	-2.1	4.6	66	33		9.1		-	-	-		2.4	6.5	W	11.4	WNW			=	30			
31	1014.5	1025.1	2.2	10.0	-3.1	4.6	68	35		6.4		-	-	-		1.5	5.4	WSW	8.2	WSW				31			
上旬	1010.8	1021.4	3.3	10.0	-2.4	5.6	73			53.7		0.5				2.1	5.5	4.3	3.5	8.6	9.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1009.1	1019.5	6.2	14.3	0.0	6.9	74			57.0		2.5				1.9	12.2	(北)		4.0	mm		期間				
下旬	1014.0	1024.6	2.2	8.4	-2.8	4.8	69			68.1		4.5				2.2	19.4	(西)風向別頻度%(東)		2.0	4.5		24日0時		hPa		
月	1011.4	1021.9	3.9	10.8	-1.8	5.7	72			178.8		7.5				2.1	13.2	(南)(46)		2.7	起日		24		1012.8	起日	
半年	1011.7	1022.2	4.2	9.8	-0.2	6.4	76			73.0		112.7		64.6		6.0	1.7	2.4	1.1	1.6	2.6	2.6	可照時間		h	日照率	57%

階級別	気 温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均曇量		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										
	0	0	24	0	0	0	0	0	16	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
日数	0	0	24	0	0	0	0	0	16	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
半年	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@										

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

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

※ “) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値、 “ × ” は欠測。

地域気象観測降水量月報

大分県 (83)

2026年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	2.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0	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	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	4.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
22	0.5	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
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	1.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5	3.0	2.5	0.0	0.0	4.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5	1.5	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.5	3.0	2.5	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.5
起日	2	21	21	2	2	21	2	24	24	24	31	20	24	31	31	24
最大1時間降水量	1.0	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	1.5	1.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.5
起日 時分	2 09:48	21 07:27	21 11:27	24 02:39	11 09:54	21 14:31	22 11:16	24 02:18	24 02:16	24 13:31	31 24:00	20 20:56	15 15:54	31 24:00	31 24:00	24 05:17
最大10分間降水量	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5
起日 時分	24 15:08	21 06:46	21 11:33	24 01:49	11 09:04	21 13:41	22 10:26	24 01:28	13 07:33	24 12:59	31 24:00	20 20:06	13 07:28	31 24:00	31 24:00	24 04:27
上旬合計	2.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	2.5	1.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.5
中旬合計	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	2.5	3.5	2.5	0.0	0.5	10.5	0.0	0.0	0.5
下旬合計	1.5	1.5	2.0	0.5	0.0	1.0	0.5	4.5	4.0	3.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.5
月合計	4.0	1.5	2.0	2.5	1.5	1.0	1.5	7.5	10.0	6.5	0.0	0.5	21.0	0.0	0.0	1.5
1mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	3	6	2	0	0	9	0	0	0
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測降水量月報

大分県 (83) 2026年1月
単位 : mm 2/2頁

観測所名 日付	佐伯	宇目	蒲江
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0
6	0.0]	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	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	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0]	0.0]	0.0]
29	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	0.0	0.0	0.0
起日	31	31	31
最大1時間降水量	0.0	0.0	0.0
起日 時分	31 24:00	31 24:00	31 24:00
最大10分間降水量	0.0	0.0	0.0
起日 時分	31 24:00	31 24:00	31 24:00
上旬合計	0.0	0.0	0.0
中旬合計	0.0	0.0	0.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0
月合計	0.0	0.0	0.0
1mm以上日数	0	0	0
10mm以上日数	0	0	0
30mm以上日数	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2026年1月

単位: °C 1/3頁

観測所名	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	5.3	6.7	3.1	3.9	7.3	0.2	5.5	6.8	3.3	2.7	7.1	-1.0	3.7	8.0	-2.4	4.9	8.4	2.0	1.6	7.2	-3.1
2	2.0	4.2	0.0	1.4	3.8	-0.5	2.1	4.5	0.8	0.1	2.4	-1.7	1.1	4.5	-1.5	1.5	4.0	-0.9	0.0	3.5	-3.4
3	4.8	7.1	1.7	3.9	9.1	0.6	4.2	8.2	-0.1	2.7	7.8	-1.2	3.3	8.7	-1.9	3.8	8.4	-1.0	1.3	8.3	-3.2
4	6.9	9.4	3.0	6.3	11.1	1.2	6.0	10.5	-0.6	3.8	10.6	-1.8	5.3	12.1	-2.5	6.2	11.7	0.7	3.9	10.6	-1.7
5	8.7	11.5	7.0	8.8	12.6	5.4	8.1	10.4	4.1	6.4	12.9	-0.9	7.7	12.7	2.2	8.5	12.9	5.7	5.1	12.1	0.8
6	6.9	10.4	2.9	5.7	11.1	1.7	5.9	11.0	0.9	4.1	10.9	-1.2	5.0	11.6	-1.3	6.8	11.1	1.7	3.3	11.6	-2.3
7	8.1	12.5	2.8	7.5	13.0	1.4	6.5	11.0	0.3	4.5	12.5	-3.4	5.8	13.9	-0.8	7.1	13.3	-0.6	5.0	12.0	-2.3
8	5.8	8.9	4.1	5.4	8.4	1.9	5.5	8.2	2.1	4.5	8.1	1.0	4.4	7.8	-2.9	5.3	8.2	2.6	4.0	8.1	-2.0
9	5.2	9.5	1.4	5.0	10.8	0.4	3.6	10.1	-3.3	3.3	11.0	-3.9	3.6	11.8	-3.5	4.7	9.9	0.3	1.5	10.5	-5.3
10	10.9	16.7	4.0	10.3	17.1	1.7	9.5	16.4	0.5	7.5	16.7	-3.3	8.4	18.5	-2.9	10.4	18.2	0.6	7.5	16.3	-1.5
11	4.1	8.9	1.3	3.4	8.9	0.2	3.6	8.8	0.8	2.6	8.8	0.2	3.1	9.8	-3.8	3.6	10.2	0.6	2.9	8.6	-1.0
12	5.0	8.8	0.9	4.2	9.5	-1.2	3.7	8.8	-0.5	2.2	9.0	-4.0	2.4	10.1	-4.0	3.7	8.2	-1.5	2.6	8.6	-3.1
13	9.6	12.3	6.9	9.4	14.1	3.4	8.1	11.4	1.6	6.1	13.4	-3.0	6.3	15.5	-2.2	8.5	14.4	1.2	6.0	13.2	0.7
14	7.3	10.2	3.1	5.8	11.4	1.4	5.4	10.7	-0.2	5.1	11.8	-1.5	5.8	12.1	-0.5	7.3	11.8	1.3	3.7	12.0	-2.7
15	11.5	18.5	2.8	10.4	18.8	0.0	9.8	17.7	0.0	6.7	18.4	-3.8	6.9	17.7	-2.3	9.0	16.2	0.5	5.8	15.2	-1.8
16	11.7	15.4	7.4	10.4	15.3	5.0	9.9	17.9	4.7	8.8	19.0	2.0	9.5	17.7	2.9	11.1	15.8	5.4	10.1	19.6	4.1
17	10.3	16.5	5.5	9.6	17.5	2.8	8.5	17.4	1.4	6.6	19.0	-2.6	8.9	19.0	0.8	9.9	17.3	2.3	7.4	18.5	0.3
18	8.8	13.5	4.4	7.4	12.7	2.4	6.9	12.6	2.5	5.9	16.6	-2.8	7.7	15.0	1.7	8.9	13.6	3.3	7.6	18.4	0.0
19	9.8	13.6	6.4	9.9	14.4	4.7	9.3	14.4	2.4	7.7	16.5	-0.3	10.1	17.8	3.0	11.1	16.7	5.4	9.1	18.4	1.5
20	7.4	10.3	4.2	7.3	10.8	4.5	7.8	10.6	4.7	6.7	10.8	3.3	7.7	11.2	4.2	8.2	10.4	5.2	6.7	10.1	1.6
21	3.3	5.9	1.3	3.8	7.5	1.3	3.8	5.9	2.2	3.1	7.5	-0.5	3.5	6.8	0.6	3.8	6.5	1.4	2.9	8.5	-0.8
22	1.3	3.1	-0.4	1.5	5.3	-2.0	1.8	3.9	-0.3	0.7	4.8	-3.0	1.6	4.8	-2.9	1.2	4.3	-1.9	0.8	4.7	-2.0
23	3.1	5.8	0.1	3.2	8.1	-0.7	3.1	6.6	0.0	2.2	7.3	-1.7	3.0	7.7	-2.9	2.7	7.0	-3.5	1.8	6.7	-3.0
24	4.5	7.6	2.0	4.6	9.6	2.4	4.9	7.7	3.0	3.8	8.7	0.2	4.7	9.4	2.1	5.0	9.8	-0.6	2.3	6.6	-0.9
25	4.0	5.7	1.4	3.4	6.9	-0.7	3.7	5.7	0.8	2.5	7.1	-2.9	3.4	7.0	-2.2	4.0	7.1	-0.1	1.8	7.2	-2.6
26	3.8	7.9	-1.4	3.6	8.2	-1.7	3.2	9.7	-2.9	1.6	10.0	-7.3	3.0	9.2	-4.5	4.3	8.1	-2.1	2.2	9.9	-5.5
27	6.6	8.6	5.3	6.6	9.9	2.8	6.7	8.4	3.2	5.6	10.3	1.7	6.6	11.2	0.6	6.6	10.1	2.4	4.2	10.2	-1.2
28	5.3	7.9	1.3	4.0	9.6	-0.5	3.8	7.6	-2.7	2.6	10.0	-4.9	3.1	10.6	-3.9	5.0	9.7	-0.3	1.8	10.0	-4.4
29	5.1	7.3	0.8	4.0	8.4	-0.4	3.7	6.9	-2.9	2.8	8.4	-4.1	2.7	8.7	-3.9	4.5	8.4	0.2	1.8	8.7	-4.7
30	5.0	7.7	3.4	4.6	8.7	0.4	4.9	7.6	2.3	4.0	9.6	-1.6	3.9	9.2	-1.7	5.0	9.2	1.5	2.6	9.6	-2.1
31	5.3	8.4	2.7	3.3	9.4	-1.1	3.3	8.9	-2.9	1.4	9.2	-4.9	3.6	10.2	-2.8	4.4	9.5	-0.2	2.2	10.0	-3.1
月極値		18.5	-1.4		18.8	-2.0		17.9	-3.3		19.0	-7.3		19.0	-4.5		18.2	-3.5		19.6	-5.5
起日		15	26		15	22		16	9		17	26		17	26		10	23		16	26
上旬平均	6.5	9.7	3.0	5.8	10.4	1.4	5.7	9.7	0.8	4.0	10.0	-1.7	4.8	11.0	-1.7	5.9	10.6	1.1	3.3	10.0	-2.4
中旬平均	8.6	12.8	4.3	7.8	13.3	2.3	7.3	13.0	1.7	5.8	14.3	-1.2	6.8	14.6	0.0	8.1	13.5	2.4	6.2	14.3	0.0
下旬平均	4.3	6.9	1.5	3.9	8.3	0.0	3.9	7.2	0.0	2.8	8.4	-2.6	3.6	8.6	-2.0	4.2	8.2	-0.3	2.2	8.4	-2.8
月平均	6.4	9.7	2.9	5.8	10.6	1.2	5.6	9.9	0.8	4.1	10.8	-1.9	5.0	11.3	-1.3	6.0	10.7	1.0	3.9	10.8	-1.8
0°C未満日数	0	0	2	0	0	9	0	0	10	0	0	25	0	0	22	0	0	11	0	0	24
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	44			31			0			0			10			33			10		

※ “) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値、 “ × ” は欠測。

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2026年1月

単位: °C 2/3頁

観測所名	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	-0.6	5.0	-5.4	0.3	4.6	-4.0	6.2	9.0	4.0	3.1	9.6	-2.1	1.3	8.4	-4.9	6.2	9.1	3.8	2.7	9.0	-3.3
2	-2.6	0.4	-6.9	-2.6	-0.7	-7.2	2.6	4.6	1.0	0.7	5.2	-2.5	0.0	2.7	-2.0	2.4	5.2	-0.4	0.7	5.8	-3.0
3	-1.3	6.0	-7.2	-0.8	4.8	-7.5	5.3	9.7	1.8	2.7	9.7	-3.1	2.4	8.0	-2.5	4.4	9.7	-0.6	2.6	9.5	-1.8
4	2.1	8.9	-4.9	2.5	7.9	-4.7	5.9	12.8	-0.8	3.5	11.5	-4.3	4.5	9.3	-3.8	5.0	12.3	-1.5	1.6	12.0	-6.2
5	3.9	9.8	-1.9	4.9	9.5	1.0	8.9	13.7	5.3	7.2	13.5	2.7	5.6	10.1	-1.5	8.1	13.1	3.3	4.0	11.4	-1.4
6	1.3	10.0	-4.5	1.8	9.6	-3.6	7.4	11.7	3.0	4.1	12.0	-1.1	2.2	11.0	-3.9	6.8	11.2	2.0	2.5	11.2	-3.0
7	2.9	10.2	-4.3	2.6	9.7	-5.1	7.8	14.2	1.2	4.9	14.7	-2.4	4.3	11.2	-3.5	6.6	14.2	0.3	4.3	13.2	-4.6
8	1.4	6.4	-4.2	1.4	5.9	-4.3	6.4	9.1	2.5	3.7	9.7	-1.8	3.1	7.6	-4.6	5.8	9.8	2.2	4.2	9.7	-3.5
9	1.0	9.6	-4.9	-0.5	9.1	-7.5	4.8	11.0	-0.7	2.5	11.3	-3.4	0.7	11.1	-7.2	3.9	10.0	-1.7	0.7	12.0	-6.9
10	8.0	14.4	-2.9	6.3	13.3	-3.8	9.9	19.0	0.7	7.6	17.7	-2.9	7.3	15.7	-2.9	9.3	18.1	-0.4	6.9	18.4	-5.7
11	0.1	6.5	-4.0	-0.5	6.0	-3.6	4.5	10.5	2.0	3.3	9.5	-1.9	2.0	7.8	-2.4	4.9	11.2	0.6	3.3	9.1	-0.7
12	0.8	7.3	-6.5	0.6	6.7	-6.3	4.5	9.8	-1.3	2.1	10.3	-4.5	1.8	9.0	-4.4	3.2	8.8	-2.5	1.3	10.2	-5.5
13	6.5	10.9	-0.6	6.3	10.4	-0.1	9.3	15.0	2.7	6.6	15.7	-1.3	6.1	12.5	-1.2	7.6	15.7	0.9	5.9	14.0	-2.3
14	1.6	10.4	-4.3	2.9	9.6	-3.9	7.8	12.8	3.2	5.8	13.2	-0.2	5.4	12.6	-1.1	6.7	13.2	1.1	4.1	13.8	-3.0
15	5.6	15.4	-4.2	5.1	14.9	-5.2	8.8	15.7	1.1	7.8	18.6	-2.4	7.3	17.0	-3.4	8.3	18.1	0.0	5.3	19.0	-4.9
16	7.8	19.0	0.3	7.3	18.7	-0.6	11.3	17.5	6.2	9.4	19.0	3.0	9.0	18.1	2.0	10.1	16.9	4.8	7.3	20.1	-1.3
17	5.3	17.3	-2.9	4.8	17.0	-3.6	10.4	18.3	4.0	7.8	18.8	0.0	7.8	19.6	-0.5	9.6	17.2	4.1	6.8	20.2	-0.6
18	5.3	18.2	-3.1	4.4	17.3	-3.4	9.3	14.8	4.7	6.8	16.9	0.2	6.3	16.8	-1.5	9.1	15.2	3.4	5.9	18.9	-2.3
19	7.3	17.2	-1.3	7.1	17.1	-1.6	10.2	16.5	5.1	8.4	17.9	1.7	8.3	18.0	-0.7	9.9	15.6	4.9	7.7	19.9	0.1
20	4.5	7.7	1.5	4.0	7.6	1.3	8.6	12.2	6.0	7.4	10.6	3.9	6.1	9.9	-0.8	8.9	11.8	5.8	7.3	10.1	2.4
21	0.5	4.1	-4.0	0.3	3.7	-4.0	4.8	8.2	2.2	3.1	8.9	-0.4	1.2	6.2	-2.6	4.9	8.7	1.9	2.1	9.7	-2.4
22	-1.9	2.3	-5.7	-2.3	1.9	-5.3	2.9	7.2	0.5	1.2	6.5	-2.7	-0.3	4.8	-2.5	3.0	7.0	0.7	0.9	6.2	-2.0
23	-0.4	5.2	-5.1	-0.6	4.5	-3.9	4.4	9.2	1.2	2.0	8.2	-4.3	1.1	5.4	-2.0	3.6	9.0	-1.4	1.9	8.4	-4.3
24	0.8	4.8	-2.1	0.6	3.5	-2.8	5.5	10.2	2.3	3.4	10.2	-2.0	2.5	6.8	-0.1	5.4	10.6	-0.1	2.8	10.4	-4.9
25	-0.5	5.3	-5.8	-0.3	4.6	-6.5	5.1	8.1	2.4	2.7	8.7	-3.1	1.7	6.8	-4.7	4.8	8.2	0.7	2.7	8.6	-5.2
26	0.1	9.3	-8.2	-0.1	9.3	-9.1	4.3	9.2	-1.9	2.2	10.4	-4.8	1.8	11.2	-7.0	4.0	9.0	-2.3	1.2	11.6	-8.0
27	2.4	7.2	-4.1	2.9	6.4	-3.3	7.8	10.8	4.4	5.7	10.6	-0.5	5.1	10.0	-2.8	6.9	11.6	3.2	5.1	12.6	-0.7
28	-0.4	8.6	-6.6	0.2	7.6	-6.3	5.7	10.7	-0.4	2.6	10.9	-4.1	1.4	9.6	-5.8	6.1	10.9	1.8	2.2	11.5	-4.3
29	-1.0	6.2	-7.0	0.2	5.2	-5.8	5.7	9.4	1.5	3.6	10.0	-2.3	1.5	7.5	-5.6	4.8	9.6	-1.5	2.6	9.6	-5.4
30	0.7	8.0	-4.7	1.3	7.1	-5.1	6.3	10.2	4.1	3.6	11.5	-1.3	3.4	9.1	-2.4	5.8	10.3	2.2	3.4	10.9	-3.0
31	-0.2	8.8	-6.0	-0.1	8.0	-5.5	5.1	10.2	0.0	1.9	9.9	-3.5	2.0	10.4	-4.0	5.1	10.0	1.4	2.0	11.1	-3.5
月極値		19.0	-8.2		18.7	-9.1		19.0	-1.9		19.0	-4.8		19.6	-7.2		18.1	-2.5		20.2	-8.0
起日		16	26		16	26		10	26		16	26		17	9		15	12		17	26
上旬平均	1.7	7.9	-4.7	1.6	7.4	-4.7	6.5	11.5	1.8	4.0	11.5	-2.1	3.1	9.5	-3.7	5.9	11.3	0.7	3.0	11.2	-3.9
中旬平均	4.5	13.0	-2.5	4.2	12.5	-2.7	8.5	14.3	3.4	6.5	15.1	-0.1	6.0	14.1	-1.4	7.8	14.4	2.3	5.5	15.5	-1.8
下旬平均	0.0	6.3	-5.4	0.2	5.6	-5.2	5.2	9.4	1.5	2.9	9.6	-2.6	1.9	8.0	-3.6	4.9	9.5	0.6	2.4	10.1	-4.0
月平均	2.0	9.0	-4.2	1.9	8.4	-4.2	6.7	11.7	2.2	4.4	12.0	-1.7	3.6	10.5	-2.9	6.2	11.7	1.2	3.6	12.2	-3.3
0°C未満日数	9)	0	29	9	1	29	0	0	5	0	0	25	1	0	30	0	0	10	0	0	29
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			32			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) 2026年1月
単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
日付	平均	最高	最低
1	6.5	10.0	4.4
2	3.4	7.0	0.5
3	5.6	10.9	2.0
4	7.4	12.5	2.7
5	9.7	14.1	6.7
6	8.0	12.2	5.0
7	9.7	14.7	4.2
8	7.2	10.7	3.7
9	5.7	11.7	1.5
10	11.4	19.4	3.0
11	5.3	13.3	2.0
12	4.7	10.1	0.0
13	9.5	16.2	4.2
14	8.7	14.1	4.6
15	11.5	18.3	4.7
16	13.4	19.5	9.4
17	12.9	19.4	9.1
18	12.7	18.5	8.6
19	13.6	19.4	9.1
20	9.5	12.9	6.4
21	5.6	9.7	2.0
22	3.3	7.6	0.8
23	4.6	9.5	0.3
24	6.6	11.3	1.8
25	5.5	9.1	2.9
26	6.3	10.9	1.9
27	9.1	12.5	5.6
28	7.1	11.8	4.5
29	6.4	11.7	2.3
30	6.3	11.5	3.0
31	6.3	10.9	3.8
月極値		19.5	0.0
起日		16	12
上旬平均	7.5	12.3	3.4
中旬平均	10.2	16.2	5.8
下旬平均	6.1	10.6	2.6
月平均	7.9	12.9	3.9
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	76		

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2026年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	4.4	7.5	NNW	14.3		NW	NNW	3.0	6.4	WNW	10.1		WNW	WSW	7.0	12.0	WNW	14.7		NW	NNW	2.7	4.7		NW	8.8		NNE	S	2.2	5.2	WNW	10.1		NW	W		
2	4.6	9.0	NNW	16.7		NNW	W	4.3	8.1	WNW	13.3		WNW	W	8.5	14.8	WNW	18.4		WNW	W	2.4	5.0		SSW	11.3		WNW	SSW	3.3	7.3	WNW	14.4		WNW	W		
3	3.4	5.4	W	12.0		NNW	W	3.7	7.8	W	11.9		W	SW	6.5	11.3	WNW	13.7		WNW	WSW	3.0	5.6		SSW	10.8		NW	SSW	2.7	5.8	W	11.0		NNW	W		
4	2.7	4.8	W	11.8		W	SW	2.7	6.7	W	11.5		WSW	SW	4.5	12.2	W	16.5		W	WSW	2.0	5.3		SW	15.1		S	S	2.4	7.5	W	11.9		WNW	W		
5	3.6	7.5	NNW	13.4		NNW	NNW	3.6	7.6	WNW	11.2		W	WNW	5.2	10.2	WNW	12.4		WNW	NNW	2.3	5.5		SSW	12.3		WNW	S	2.2	5.0	WSW	9.0		WNW	WNW		
6	2.3	5.8	NNW	10.0		NNW	NNW	2.1	4.7	NNW	8.2		NW	SW	2.7	6.7	NW	8.9		NW	NNW	2.3	5.4		NNE	9.1		N	S	1.7	3.9	NNW	7.4		NW	NNW		
7	2.4	4.9	W	12.2		W	W	3.4	7.7	WNW	13.7		WNW	SW	4.6	10.7	WNW	12.7		WNW	WNW	1.4	5.4		WNW	10.7		SSW	SSE	1.7	5.4	W	9.4		WSW	W		
8	4.4	8.7	NNW	15.2		NNW	NNW	4.1	7.8	WNW	13.7		NW	NW	8.0	13.2	NW	16.4		NW	NW	2.6	7.0		NNE	13.9		NE	SSW	2.6	7.4	W	13.0		WNW	W		
9	1.8	3.2	NW	7.4		WSW	SW	2.5	5.1	NW	8.5		NW	SW	2.2	5.0	WSW	7.2		WSW	SSE	2.1	5.7		S	8.4		S	SSW	1.7	5.3	SE	7.6		SE	WNW		
10	3.4	6.7	W	16.2		WSW	SSW	4.2	7.6	WSW	15.7		WSW	WSW	6.7	14.7	WSW	21.1		WSW	W	2.8	8.6		SSW	16.9		SSW	S	3.1	10.2	WSW	16.6		WSW	WSW		
11	5.4	9.2	NNW	17.5		NNW	NNW	6.1	10.4	WNW	16.8		NNW	NNW	11.5	19.5	WNW	24.5		WNW	NNW	2.9	5.8		WNW	13.0		W	WNW	4.1	7.4	WNW	17.5		WNW	WNW		
12	2.6	7.2	NNW	12.5		NW	SW	2.8	6.5	WNW	10.4		SW	S	4.0	9.8	W	13.9		W	WSW	2.4	4.7		NW	11.2		SSW	S	2.1	5.4	WNW	10.7		WNW	W		
13	3.9	6.3	W	16.8		W	W	4.8	10.1	WNW	16.5		W	W	7.1	15.0	WNW	18.7		W	W	2.5	6.8		NW	14.0		WSW	S	2.4	7.0	W	14.9		W	W		
14	3.0	5.7	WNW	13.7		WNW	WNW	2.6	5.7	WNW	9.0		NNW	SW	4.2	9.3	WNW	11.1		WNW	WSW	3.1	6.6		NNE	10.7		NNE	SSW	2.4	6.0	W	11.1		WNW	W		
15	1.9	4.2	SW	9.1		SW	SW	2.4	5.7	SW	10.4		WSW	SW	3.1	9.4	WSW	13.1		SW	SE	1.5	6.3		SSW	11.1		SSW	S	0.9	3.3	SW	5.0		SW	NNE		
16	1.6	3.8	E	6.1		SW	SW	1.7	4.1	NE	6.4		NE	SW	1.8	4.4	NNE	7.3		NNE	ESE	1.6	5.0		NE	6.7		NE	S	1.4	5.4	E	7.1		ESE	ESE		
17	1.4	3.0	WNW	6.9		WNW	NW	1.9	4.0	NNE	6.3		NNE	SSW	1.9	4.7	N	6.6		N	SE	1.9	6.7		NNE	10.0		NNE	S	1.7	5.9	SE	7.8		NNW	NNW		
18	1.4	4.0	NE	7.1		E	SSE	1.4	3.7	NNW	5.9		NNW	SW	2.0	5.4	WNW	6.0		WNW	SE	1.7	7.2		NNE	10.2		NE	S	1.3	4.1	SE	5.9		SE	E		
19	2.0	6.0	NNW	10.9		W	W	2.2	7.8	WNW	11.2		WNW	W	2.9	11.2	WNW	13.3		WNW	NW	1.7	5.7		NE	8.1		NNE	S	1.7	5.0	W	8.9		W	WNW		
20	4.4	9.3	NNW	12.7		NNW	NNW	3.6	6.0	NW	9.6		NNW	NNW	5.9	10.7	WNW	12.4		WNW	NNW	2.6	7.1		NNE	12.7		NNE	N	2.6	6.2	WNW	10.1		WNW	NW		
21	3.9	9.6	NNW	17.0		NNW	NNW	4.1	9.9	WNW	14.1		NW	WNW	7.6	15.4	WNW	19.5		WNW	NNW	2.1	6.7		NW	12.2		NW	SSW	2.8	6.2	NW	12.5		W	WNW		
22	5.5	9.4	NNW	16.1		NW	NNW	5.2	8.9	WNW	14.5		WNW	W	10.2	15.2	W	19.4		WNW	W	2.6	6.6		WNW	14.3		WNW	SSW	4.0	7.9	WNW	15.6		WNW	WNW		
23	3.6	5.6	WNW	14.5		WNW	WSW	3.9	7.9	W	12.7		W	SW	7.0	11.5	W	14.3		W	WSW	2.5	5.7		NW	12.6		S	SSW	3.4	7.0	W	14.4		NW	W		
24	3.2	7.8	NNW	14.0		NW	WSW	4.0	10.5	WNW	16.7		WNW	SW	7.2	16.0	WNW	19.1		WNW	WSW	2.8	6.5		WNW	12.9		WSW	SSW	3.6	6.9	WSW	11.7		W	WNW		
25	4.4	11.1	NNW	18.6		NNW	WNW	4.6	9.1	WNW	14.1		WNW	WNW	9.1	17.5	WNW	23.6		WNW	NW	2.8	7.2		NNE	13.5		WNW	W	3.7	8.4	WNW	16.1		W	WNW		
26	1.5	3.9	NNW	5.8		ENE	SW	1.8	3.7	NNE	6.0		NNE	SW	2.1	4.9	NW	7.0		NNW	SE	1.5	6.3		NNE	8.9		NE	S	1.5	4.2	WNW	6.4		W	ESE		
27	3.4	5.7	NNW	10.7		W	NNW	3.0	7.6	WNW	11.4		WNW	SW	5.9	10.1	NW	12.4		NW	WSW	2.5	6.1		NNE	11.0		NE	SSW	2.8	5.8	W	10.8		W	WNW		
28	3.3	6.6	NNW	11.8		W	NNW	3.0	6.5	NW	11.4		NW	SW	5.0	11.2	NW	13.5		NW	NW	2.7	6.6		NNE	12.0		NNE	S	1.9	5.2	WNW	10.6		WNW	NW		
29	3.9	7.8	NNW	13.9		WNW	NW	3.5	9.4	WNW	13.8		WNW	SW	6.3	14.4	WNW	17.0		WNW	W	3.0	6.2		NNE	12.8		NNE	SSW	2.6	7.3	W	14.9		W	WNW		
30	4.4	7.3	NNW	12.2		NNW	NNW	3.6	7.2	WNW	11.2		NW	WNW	7.5	12.1	WNW	14.6		WNW	W	2.9	6.4		NNE	11.2		N	SSW	2.5	5.9	WNW	11.6		W	W		
31	2.9	5.6	NNW	10.2		NNW	NNW	2.0	4.4	NW	7.7		NW	SW	2.6	8.5	NW	10.3		NW	NW	2.1	5.8		NNE	8.7		NNE	S	1.9	4.5	NNW	8.4		N	ESE		
月最大		11.1	NNW	18.6		NNW			10.5	WNW	16.8		NW			19.5	WNW	24.5		WNW				8.6	SSW	16.9		SSW				10.2	WSW	17.5		WNW		
起日		25		25				24			11					11						10				10						10			11			
上旬平均	3.3					NNW	3.4						SW	5.6						W	2.4							S	2.4							W		
中旬平均	2.8					NNW	3.0						SW	4.4						WNW	2.2							S	2.1							WNW		
下旬平均	3.6					NNW	3.5						SW	6.4						WNW	2.5							SSW	2.8							WNW		
月平均	3.2					NNW	3.3						SW	5.5						WNW	2.4							S	2.4							W		
10m/s以上日数	1							3							21										0							1						
15m/s以上日数	0							0							6										0							0						
20m/s以上日数	0							0							0										0							0						
30m/s以上日数	0							0							0										0							0						

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

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2026年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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.3	7.2	NNW	11.3		NNW	NW	1.5	4.1	WNW	6.7		WNW	NNE	0.7	2.3	WSW	5.5		WSW	NE	1.9	4.1	ENE	9.0		W	SW	4.0	6.1	NW	10.9		WNW	NW	
2	4.3	10.1	WNW	15.9		NW	WNW	2.5	7.0	W	11.8		WNW	W	1.1	3.4	WSW	8.8		WSW	NE	2.6	6.5	WSW	13.2		NW	WSW	3.8	7.3	NW	13.8		NW	NW	
3	4.2	7.8	WNW	12.9		W	WSW	1.7	7.0	W	11.4		WSW	WNW	0.9	3.5	SW	7.8		W	WSW	1.7	7.3	SW	12.5		W	WSW	3.1	5.9	NW	10.9		NW	WNW	
4	3.1	9.4	WSW	13.9		WSW	WSW	1.6	6.9	WSW	10.6		W	WSW	1.2	4.0	SW	8.4		S	SW	2.9	8.3	SW	13.3		SSW	SW	2.5	5.1	W	8.6		WSW	S	
5	3.6	8.8	WNW	13.4		WNW	WSW	1.7	5.7	WNW	9.8		W	NNE	0.9	3.3	W	7.7		SW	NNW	2.3	6.8	SW	12.3		SSW	SW	3.1	6.2	NW	10.3		N	NW	
6	3.5	8.6	NNE	10.3		NNE	W	1.3	4.3	W	6.6		WSW	WSW	0.8	3.4	SSW	6.5		SSW	N	1.6	4.4	NNE	7.5		NE	SW	2.6	4.8	NNE	7.8		NW	S	
7	2.7	7.5	WNW	12.3		W	W	1.8	5.6	W	9.8		WNW	WNW	0.9	3.3	SW	7.4		WSW	NE	2.1	7.1	SW	10.7		SW	WSW	3.1	6.2	NW	11.0		NW	S	
8	4.4	8.9	NNW	13.4		NNW	NW	3.3	8.5	W	12.4		W	W	1.2	4.3	SW	10.1		SW	NW	2.8	6.2	SW	13.2		SSW	SW	4.2	7.0	NNW	13.3		NNW	NNW	
9	2.7	4.3	WSW	6.2		WSW	WSW	1.5	5.9	WNW	9.0		W	WNW	0.9	2.7	WSW	5.9		WSW	W	1.6	5.4	SW	9.0		SW	SW	2.4	4.3	ENE	6.0		E	S	
10	4.3	11.3	SW	17.0		SW	WSW	3.6	8.8	W	14.5		W	W	3.0	6.1	SSW	13.0		SSW	SW	4.8	11.7	SW	20.4		SW	SW	4.0	9.5	SW	18.3		WSW	SW	
11	6.0	10.8	NW	18.0		NW	WNW	4.6	7.9	W	14.7		WNW	W	1.7	3.7	SW	11.1		W	SW	3.2	6.2	SW	13.6		SW	WSW	5.2	8.8	NW	16.3		NW	NW	
12	2.5	5.6	SSE	7.7		SE	W	1.4	7.3	W	11.4		WSW	NE	1.1	4.0	SSW	8.3		SSW	SW	1.6	7.4	SW	12.5		SW	WNW	2.3	4.4	SSW	7.4		W	S	
13	3.9	9.0	WNW	15.4		NW	WNW	2.9	8.9	WNW	15.5		WNW	W	1.9	5.0	SW	10.7		SW	SW	4.5	8.5	SW	16.0		SW	WSW	3.5	8.7	W	15.7		W	SSW	
14	3.3	6.6	W	10.8		WNW	W	1.4	4.9	WSW	7.9		WSW	WSW	0.9	3.0	WSW	6.5		SW	NE	2.5	4.8	SW	9.5		SSW	SW	2.8	5.0	N	10.6		NW	S	
15	2.1	6.7	SE	8.7		SE	WSW	1.1	5.1	WNW	8.9		WNW	NE	1.3	5.0	SW	11.4		SSW	NE	3.1	11.5	SW	17.7		SW	SW	2.3	5.1	SSW	8.6		SW	S	
16	2.4	4.9	NNE	6.2		NE	W	1.0	4.1	WSW	5.4		WSW	WSW	0.7	1.8	SSE	4.3		WSW	NE	1.2	3.3	SW	5.2		SW	SW	2.1	3.6	S	5.5		ENE	S	
17	2.5	6.6	NNW	9.8		N	WSW	1.3	5.3	W	7.2		W	WSW	0.8	2.8	SW	5.8		WNW	ENE	1.6	5.0	SW	7.9		NNE	SW	2.4	5.0	ENE	7.4		ENE	S	
18	1.6	4.7	NNE	5.7		NNE	WSW	1.2	5.4	WSW	8.2		WSW	WSW	0.8	3.4	NNE	5.4		NE	ENE	1.2	3.7	ENE	6.1		N	SW	2.4	4.3	N	6.3		N	S	
19	3.0	7.2	NW	11.3		WNW	WNW	2.1	6.2	W	10.0		WSW	W	1.0	3.1	WSW	7.9		W	WSW	1.9	6.0	SW	10.8		SW	W	2.2	4.5	WNW	9.1		NNW	S	
20	5.2	9.4	N	11.8		N	NW	1.8	5.0	N	7.9		N	NW	1.4	3.2	NE	7.3		NNE	NNE	2.3	5.8	NE	9.7		NE	NNE	4.4	7.6	NW	12.5		NW	NW	
21	4.4	9.7	NNW	16.5		W	NW	3.2	8.7	W	15.0		WSW	W	1.2	4.5	SSW	11.5		SW	NNW	2.7	9.4	SW	15.1		SW	SW	4.7	8.2	NW	15.3		NW	NW	
22	5.5	10.1	WNW	15.4		WSW	NW	3.6	8.2	W	13.8		WSW	W	1.5	4.7	SW	11.1		WNW	SW	4.0	9.6	SW	16.0		SW	WSW	4.9	7.8	WNW	16.2		NW	WNW	
23	3.9	8.8	WNW	14.9		NW	WNW	2.0	6.5	WSW	10.6		W	ENE	1.3	4.2	SSW	9.4		WSW	NNE	3.7	7.8	SW	13.7		SW	WSW	3.2	5.8	WSW	11.8		WSW	WSW	
24	4.7	10.6	WNW	16.5		NW	W	1.8	6.5	W	12.8		NW	WNW	0.9	3.2	WSW	8.5		SW	WSW	2.4	5.8	SW	14.1		SW	WSW	3.6	7.0	W	12.5		W	S	
25	5.5	9.9	NW	15.9		NW	NW	2.5	7.0	W	11.6		WSW	W	1.2	3.7	WSW	7.5		WSW	NNW	3.0	5.8	WNW	12.6		W	W	4.7	7.7	NW	16.9		WNW	NNW	
26	2.8	5.6	NNE	7.2		NNE	W	1.4	5.0	WNW	8.8		NW	WNW	0.8	2.6	WSW	5.9		WSW	W	1.6	5.0	SW	8.9		SW	SW	2.2	4.3	S	6.0		NW	S	
27	3.4	7.1	NW	11.3		W	NW	2.0	6.1	WSW	10.1		WSW	W	0.9	3.0	WSW	6.9		SSW	SW	2.6	6.7	SW	11.1		SSW	SW	3.1	5.6	N	11.0		N	NNW	
28	4.0	8.2	NW	12.9		NNW	NW	1.7	5.6	NNW	9.4		NNW	NE	1.0	4.1	SSW	9.3		SSW	ESE	1.9	4.5	WSW	9.6		NW	WSW	3.7	6.3	NW	11.6		NW	NNW	
29	3.8	9.1	NW	14.9		WNW	W	2.2	7.7	W	12.1		WSW	W	0.9	3.7	WSW	8.4		WSW	SW	2.4	4.9	SW	11.4		NNW	WSW	3.6	7.4	NW	13.1		NW	NW	
30	4.2	8.4	NNW	12.3		NNW	NNW	2.4	6.5	W	11.4		WNW	W	1.3	4.3	SSW	8.6		SW	SW	2.2	7.3	SW	12.8		SSW	SW	3.9	7.0	NW	12.3		NW	NW	
31	3.4	7.9	NNE	10.3		NNW	W	1.5	5.4	WSW	8.2		WSW	WSW	0.8	3.7	SSW	7.2		SSW	NNE	1.4	4.8	SW	8.7		SW	SW	2.4	4.5	NNW	8.9		NNW	N	
月最大		11.3		SW	18.0		NW		8.9	WNW	15.5		WNW			6.1	SSW	13.0		SSW				11.7		SW	20.4		SW			9.5	SW	18.3		WSW
起日		10			11				13		13					10		10						10					10			10				
上旬平均	3.6					WSW	2.1					W	1.2							SW	2.4						SW	3.3						S		
中旬平均	3.3					WSW	1.9					W	1.2							SW	2.3						SW	3.0						S		
下旬平均	4.1					W	2.2					W	1.1							SW	2.5						SW	3.6						NW		
月平均	3.7					W	2.1					W	1.1							SW	2.4						SW	3.3						S		
10m/s以上日数	5								0							0								2								0				
15m/s以上日数	0								0							0								0								0				
20m/s以上日数	0								0							0								0								0				
30m/s以上日数	0								0							0								0								0				

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2026年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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多							
1	2.1	5.4	N	11.3	NW	WSW	2.0	5.4	WNW	10.5	WNW	WSW	3.2	5.5	N	10.1	NNE	NW	1.3	3.6	NE	7.6	NNE	NW	3.7	7.0	NNE	12.8	NNW	NNW													
2	2.3	6.4	NW	13.0	NW	SW	4.1	8.4	W	15.3	WNW	WSW	2.4	6.9	N	12.9	NNW	WNW	1.4	3.1	SW	11.2	SW	NW	2.9	6.1	N	14.6	N	N													
3	2.1	4.9	WNW	10.0	NW	NNW	3.1	5.5	W	11.7	SW	W	2.5	6.7	WNW	11.6	NW	W	1.2	3.2	NNE	7.0	WNW	ENE	2.5	5.8	N	14.4	N	N													
4	2.0	6.0	WSW	11.9	W	SSW	3.4	8.3	WSW	15.6	W	WSW	2.2	5.6	WNW	9.4	NW	WSW	0.9	2.8	NNW	8.0	NNW	N	2.0	3.9	SSE	6.6	NNW	NNE													
5	1.7	4.1	NNW	10.4	W	NNW	2.3	5.7	W	11.2	WNW	WSW	2.1	4.4	NW	7.8	NW	W	0.8	2.5	W	8.0	NW	SW	2.2	4.7	NNW	10.3	NW	N													
6	1.6	3.8	NNE	8.4	NNE	S	1.3	3.8	E	6.1	ENE	WSW	2.7)	4.5)	NNE)	7.8)	N)	WNW)	1.0	3.6	NNE	8.3	NE	N	2.4	5.1	N	10.7	ENE	NNE													
7	1.4	4.3	SW	10.6	W	S	2.7	6.7	WSW	13.1	WSW	WSW	2.2	4.5	W	9.0	W	SW	1.1	3.4	NNW	8.4	NW	NNE	2.8	5.5	NNW	9.9	NNW	N													
8	2.9	6.4	N	12.5	NNW	NNW	3.0	7.0	W	11.9	WNW	WSW	3.0	7.3	N	12.8	NNW	W	1.6	4.8	NNE	11.9	NNE	NNE	3.7	6.7	N	15.0	N	N													
9	1.7	3.6	SW	5.7	NNW	S	1.8)	4.7)	W)	7.9)	WSW)	WSW)	2.2	4.0	NE	6.7	E	S	0.8	2.8	SSE	5.7	NNE	SW	2.5	5.8	N	9.5	NNE	N													
10	2.8	7.7	WSW	16.7	W	WSW	3.6	9.5	WSW	17.7	SW	WSW	3.2	7.8	SW	12.3	WSW	WSW	1.7	4.5	SSW	13.9	SSW	SSW	2.8	6.0	WNW	13.1	WNW	NNE													
11	3.3	6.7	NW	14.2	NW	NNW	4.4	7.1	W	14.5	W	W	4.4	9.1	NW	15.5	NW	NW	1.9	3.8	NNE	11.0	NNW	WNW	3.8	6.4	NNW	15.6	N	N													
12	1.6	5.1	WSW	12.4	W	SW	2.2	7.9	W	12.9	WNW	W	1.8	3.9	ENE	6.5	ENE	SSW	1.0	2.9	NNE	6.6	NNE	ENE	2.4	6.2	S	9.2	SSW	N													
13	2.6	7.5	WSW	18.1	WSW	SW	3.6	8.9	W	15.6	WNW	WSW	2.9	7.1	W	13.4	WNW	W	1.3	3.2	SW	10.8	SSW	NNW	2.4	6.1	WSW	14.4	W	N													
14	2.0	4.0	NNE	7.8	NNE	SW	2.9	5.8	W	10.1	WNW	WSW	2.3	4.4	NNE	8.4	W	W	1.0	2.8	NNE	8.0	SSW	NE	2.1	4.5	NNW	7.9	NNW	N													
15	1.6	5.4	WSW	10.0	W	SSE	2.4	6.7	WSW	12.8	SW	WSW	1.9	3.8	SSW	6.5	SSW	SW	0.9	4.5	S	8.3	S	NE	2.8	8.7	SSW	13.7	S	NNE													
16	1.2	3.0	NNE	5.1	NNE	NNE	1.2	3.3	ENE	4.8	ENE	SW	2.1	4.7	ENE	7.2	ENE	SSW	0.8	3.1	SSE	5.1	SSW	NE	1.9	4.6	N	7.4	NNW	N													
17	1.0	3.6	NNE	6.7	NNE	SSE	1.3	4.1	E	7.0	SW	W	2.1	4.6	ENE	8.0	NNE	SSW	0.8	3.4	NE	6.4	NNE	NE	2.2	5.2	N	10.1	N	NNE													
18	1.3	4.1	NNE	7.3	NNE	NNE	1.3	3.7	ENE	5.5	NNE	WSW	1.8	4.1	ENE	6.0	NE	SSW	0.6	2.1	SSE	3.8	SSE	NE	1.8	3.3	S	4.9	ENE	NE													
19	1.3	3.3	NNE	5.8	NE	N	1.7	4.5	W	8.8	WNW	W	2.2	5.8	E	7.9	ENE	S	0.7	2.7	NE	5.3	ENE	NE	1.8	4.1	NNE	7.6	NNE	NNE													
20	3.1	6.4	N	12.6	NNE	N	2.0	5.0	NNE	9.3	NE	NNE	3.5	6.8	NNW	11.2	NNW	NW	1.6	3.0	N	10.4	WNW	NNE	3.8	6.7	NNE	12.6	NNE	N													
21	2.3	6.2	NNW	13.6	NW	NNW	3.1	7.2	W	13.9	WNW	W	3.1	6.8	WNW	13.9	NNW	WNW	1.4	3.6	N	9.8	NNE	WSW	3.7	6.5	NNE	13.8	N	N													
22	2.6	5.3	NW	12.0	NNW	W	4.5	8.0	W	15.9	WNW	WSW	3.7	7.2	NNW	12.8	NW	WNW	1.7	3.1	SSW	10.0	NW	WSW	3.1	6.1	NNW	12.8	NNW	N													
23	2.1	5.2	SW	10.8	W	SW	3.9	6.7	WSW	14.4	WNW	WSW	2.3	5.1	WSW	8.4	WNW	WNW	1.4	3.1	NNW	9.8	NW	N	2.8	6.5	N	15.2	NNW	NNE													
24	1.7	6.4	W	13.1	W	SSW	2.9	7.7	WNW	15.0	W	WSW	3.7	7.9	W	13.2	W	W	1.5	3.7	SW	12.1	N	SW	3.4	8.2	WSW	18.6	W	N													
25	3.0	7.0	NW	16.0	NW	N	3.2	7.5	W	15.2	WNW	W	4.0	8.8	WNW	16.7	W	WNW	1.8	4.1	NE	9.1	WNW	NNE	4.1	8.1	N	15.9	NNW	N													
26	1.2	2.9	NNE	5.4	N	S	1.8	4.7	W	8.5	WNW	WSW	2.1	4.5	E	6.9	ENE	S	0.7	3.0	NE	5.0	NE	SSW	2.7	5.3	NNW	8.3	NW	N													
27	1.9	4.3	N	8.5	NNW	NNW	3.1	5.5	W	10.7	WNW	WSW	2.2	5.3	NNW	8.3	N	N	1.5	3.6	NNE	9.5	NNE	NE	3.7	7.1	N	11.3	N	NNE													
28	2.3	6.0	N	10.3	N	N	1.9	5.7	W	10.1	W	W	3.0)	6.1)	N)	11.3)	N)	NNW	1.2)	3.9)	NNE)	8.9)	NE)	NE)	3.6)	6.0)	N)	11.1)	NNE)	N													
29	2.4	5.1	NNW	10.6	WNW	WSW	2.9	6.8	W	13.8	W	W	2.9	6.7	NW	11.6	NNW	NW	1.2	3.1	SSW	9.3	SSW	NNW	2.5	5.5	NNW	12.4	N	N													
30	2.3	5.1	N	8.7	N	WSW	2.8	5.6	WSW	10.4	WSW	W	2.4	5.0	ENE	8.5	WNW	WNW	1.2	4.2	NE	8.7	NE	NNE	2.6	6.5	NNE	11.5	NNE	N													
31	1.2	3.4	NNE	6.7	NNE	NNE	1.0	3.3	SW	7.1	SSW	WSW	2.2	4.6	NNE	8.4	NNW	NNE	1.0	3.5	NNE	7.2	NE	NNE	3.1	5.8	N	11.7	NE	N													
月最大		7.7	WSW	18.1	WSW			9.5	WSW	17.7	SW			9.1	NW	16.7	W			4.8	NNE	13.9	SSW			8.7	SSW	18.6	W														
起日		10		13				10		10				11		25				8		10				15		24															
上旬平均	2.1					SW	2.7					WSW)	2.6					W)	1.2					SW	2.8																		
中旬平均	1.9					SW	2.3					WSW	2.5					SSW	1.1					NE	2.5																		
下旬平均	2.1					WSW	2.8					WSW	2.9					WNW	1.3					NNE)	3.2																		
月平均	2.0					SW	2.6					WSW)	2.7					W)	1.2					NNE)	2.8																		
10m/s以上日数	0						0						0						0							0																	
15m/s以上日数	0						0						0						0							0																	
20m/s以上日数	0						0						0						0							0																	
30m/s以上日数	0						0						0						0							0																	

※ “) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値、 “ × ” は欠測。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2026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	2.0	0.9	2.0	1.6	2.1	2.9	1.1	2.0	5.5	6.4	5.9	6.6	6.3	6.8
2	2.2	5.9	5.4	3.7	5.3	3.5	2.2	2.7	3.4	6.1	7.3	2.8	5.3	7.7
3	2.9	7.0	5.5	6.4	6.4	5.1	4.3	4.3	7.6	8.1	9.3	8.8	9.0	9.2
4	0.7	2.3	2.4	6.4	8.5	0.9	2.8	6.4	9.4	9.2	8.6	9.0	8.7	9.2
5	4.5	3.1	4.2	4.5	2.7	3.3	4.5	5.8	3.8	3.5	4.0	0.9	1.9	4.1
6	8.4	9.0	9.0	8.6	9.2	7.8	8.7	8.6	9.5	9.1	9.3	8.8	8.8	9.1
7	8.0	7.6	7.7	7.0	7.6	6.6	7.3	8.0	8.2	7.9	7.1	8.5	8.0	8.7
8	4.7	4.3	5.1	7.6	7.3	9.4	9.0	7.7	5.9	9.3	9.4	9.0	8.9	9.4
9	9.0	9.4	9.2	9.1	9.1	9.3	9.0	8.7	9.5	9.3	9.3	9.1	8.9	9.3
10	7.6	7.9	7.2	7.1	7.7	4.9	5.0	5.4	8.7	7.2	5.6	8.6	8.0	8.1
11	0.7	2.2	1.8	3.4	3.1	3.2	1.4	0.5	2.4	2.8	3.6	3.0	2.7	3.3
12	4.2	4.5	4.5	6.8	7.0	3.2	4.4	6.3	9.3	8.5	7.5	8.9	8.4	9.2
13	6.9	7.2	6.5	7.3	7.3	6.5	5.7	5.5	5.9	8.6	7.5	5.7	5.5	7.4
14	9.4	9.6	9.4	9.2	9.4	9.5	9.3	8.8	9.6	9.4	9.5	9.2	9.2	9.4
15	3.5	4.7	2.8	7.2	3.8	3.9	4.9	5.3	5.2	6.1	5.8	6.5	6.1	7.6
16	9.4	9.4	9.4	9.4	9.5	7.3	8.7	8.8	9.0	9.4	9.4	9.3	9.3	9.4
17	8.3	9.4	9.0	9.2	9.6	8.0	8.8	8.9	9.5	9.6	9.6	9.4	9.5	9.6
18	8.5	9.4	9.1	8.9	8.9	8.2	8.6	7.7	7.4	6.6	6.1	7.1	6.8	6.9
19	8.1	8.0	7.9	7.2	7.0	7.2	6.4	6.7	5.4	5.3	5.7	6.4	5.2	5.1
20	2.5	1.4	2.2	0.6	1.4	0.0	0.0	0.3	3.4	3.4	3.2	4.6	3.7	6.2
21	1.4	3.8	1.8	3.8	4.7	4.0	2.6	3.0	2.8	6.0	6.3	5.1	6.0	8.4
22	2.8	9.1	6.5	9.4	9.3	8.5	8.8	8.7	9.8	9.5	9.7	9.4	9.3	9.5
23	4.1	8.1	8.2	8.1	9.2	5.0	7.4	7.7	9.5	9.6	9.7	9.5	9.3	9.6
24	3.6	2.8	3.7	6.5	5.0	1.2	3.0	0.2	5.5	5.1	5.3	9.3	9.1	9.7
25	7.5	8.2	6.2	8.9	7.3	8.9	7.9	8.8	9.2	9.1	9.5	7.7	9.6	9.6
26	8.5	7.6	8.1	7.9	8.7	6.9	7.2	7.1	7.7	8.2	7.4	9.0	8.5	9.0
27	2.2	3.8	4.1	4.0	4.3	3.2	2.9	1.2	4.8	4.4	8.9	6.7	9.6	9.3
28	9.8	9.2	7.3	9.7	8.2	9.1	9.3	9.3	9.6	9.5	9.8	9.7	9.6	9.7
29	6.9	6.2	5.3	5.8	7.8	5.8	4.0	6.3	6.3	9.3	9.7	9.7	9.6	9.9
30	9.0	9.2	7.9	8.9	9.6	9.1	8.8	9.2	7.5	8.4	7.3	8.1	7.7	8.8
31	6.6	6.4	6.9	7.1	7.5	6.4	6.6	6.9	6.9	7.2	7.4	5.6	4.7	4.7
旬合計 上旬	50.0	57.4	57.7	62.0	65.9	53.7	53.9	59.6	71.5	76.1	75.8	72.1	73.8	81.6
旬合計 中旬	61.5	65.8	62.6	69.2	67.0	57.0	58.2	58.8	67.1	69.7	67.9	70.1	66.4	74.1
旬合計 下旬	62.4	74.4	66.0	80.1	81.6	68.1	68.5	68.4	79.6	86.3	91.0	89.8	93.0	98.2
月合計	173.9	197.6	186.3	211.3	214.5	178.8	180.6	186.8	218.2	232.1	234.7	232.0	233.2	253.9
0.1時間未満日数	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2026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		
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	5.0	56	48	4.9	61	46	5.2	58	46	4.8	67	47	4.9	62	43				5.1	76	51
2	4.8	69	50	4.6	68	47	5.0	70	55	4.5	73	54	4.2	64	43				4.9	80	46
3	5.1	59	47	4.5	57	37	5.1	62	50	4.5	61	36	4.4	58	37				4.7	72	38
4	6.0	60	53	5.7	60	43	6.0	65	48	5.6	71	43	5.5	64	40				5.9	74	50
5	6.7	60	45	6.5	57	41	7.0	65	45	6.6	70	43	6.5	63	45				6.9	80	47
6	5.6	57	42	5.7	64	43	5.9	65	45	5.6	70	38	5.3	64	31				5.7	77	41
7	5.9	55	37	5.5	54	27	6.4	67	49	5.4	68	30	5.5	64	29				5.9	71	40
8	4.8	52	43	4.7	52	41	5.4	59	47	4.4	53	34	4.8	57	40				4.6	58	34
9	5.3	60	46	4.9	57	41	5.2	67	45	4.6	63	32	5.1	66	36				4.9	75	43
10	7.4	57	40	6.8	56	38	7.4	63	39	6.5	65	39	6.5	63	34				7.1	70	47
11	4.1	50	36	4.0	52	29	4.9	62	43	4.4	59	34	4.1	54	29				4.4	59	31
12	4.8	55	45	4.5	54	40	4.9	60	46	4.5	64	40	4.4	63	37				5.1	70	45
13	7.1	59	36	6.3	54	23	7.1	66	41	5.6	63	23	5.3	61	20				6.2	70	26
14	5.1	51	37	4.8	53	32	5.3	60	39	4.6	55	24	4.6	53	27				5.0	68	27
15	7.7	55	26	8.1	62	38	7.9	64	38	7.7	77	46	6.8	70	36				8.3	86	49
16	10.4	76	54	9.9	79	60	9.9	82	50	8.8	81	32	9.5	82	49				9.5	82	30
17	9.1	74	48	8.3	71	43	8.5	77	50	7.3	78	31	7.5	70	21				7.4	77	25
18	9.5	84	61	8.5	83	67	9.0	89	74	7.8	84	47	8.8	84	61				7.8	78	41
19	10.1	84	64	9.4	78	57	9.9	85	60	8.4	80	54	9.6	79	41				8.5	76	31
20	6.3	61	51	6.4	62	47	6.7	63	52	6.4	65	48	6.5	62	49				6.7	69	50
21	4.7	61	38	4.8	59	32	5.5	68	50	4.9	63	35	5.0	63	39				5.0	67	26
22	3.7	55	42	2.9	44	31	3.8	55	46	2.8	45	29	3.0	45	30				3.2	51	25
23	4.5	60	46	4.2	56	31	4.7	62	48	4.2	60	35	4.1	55	34				5.0	73	44
24	5.8	69	44	5.3	64	37	5.7	66	47	5.4	68	45	5.5	65	38				6.1	86	49
25	4.0	50	38	3.6	46	35	4.4	55	38	3.6	50	31	3.7	48	36				4.3	65	38
26	4.7	59	45	4.5	57	41	4.8	64	44	4.3	65	32	4.7	63	45				4.5	67	31
27	5.8	59	50	5.6	57	45	6.2	63	53	5.5	61	45	5.6	58	40				6.1	75	46
28	5.0	57	46	4.8	60	42	5.3	67	48	4.5	64	36	4.7	65	36				4.5	69	28
29	4.7	54	40	4.4	54	36	5.0	64	47	4.2	58	33	4.3	61	35				4.6	69	34
30	4.4	51	39	4.1	49	32	4.9	57	44	4.0	51	30	4.3	55	33				4.6	66	33
31	4.9	56	42	4.6	60	42	5.0	66	43	4.4	68	38	4.5	60	32				4.6	68	35
月極値			26			23			38			23			20						25
起日			15			13			25			13			13						22
上旬平均	5.7	59		5.4	59		5.9	64		5.3	66		5.3	63					5.6	73	
中旬平均	7.4	65		7.0	65		7.4	71		6.6	71		6.7	68					6.9	74	
下旬平均	4.7	57		4.4	55		5.0	62		4.3	59		4.5	58					4.8	69	
月平均	5.9	60		5.6	59		6.1	66		5.3	65		5.5	63					5.7	72	

※ “ ） ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2026年1月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：％ 2/3頁

観測所名	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	4.5	79	52	4.3	71	50	5.0	53	44	4.9	67	41	4.0	64	30	4.8	51	40	4.5	64	38
2	4.1	82	53	3.7	74	55	4.3	58	41	3.8	60	35	3.0	50	30	3.9	54	36	3.4	54	29
3	4.2	77	43	4.0	71	45	4.3	49	34	3.9	56	29	3.4	48	23	4.1	52	27	3.9	54	32
4	5.3	76	48	5.1	71	50	5.4	59	37	5.4	71	40	4.8	58	40	5.5	66	38	4.8	74	38
5	6.5	82	49	6.3	73	46	6.6	58	42	7.0	71	41	6.4	72	44	6.7	64	41	6.2	79	47
6	5.1	79	41	4.8	73	31	5.6	55	34	5.7	73	38	4.7	70	29	5.7)	59)	42)	5.1	74	36
7	5.3	73	41	4.9	70	40	5.6	56	29	5.5	69	30	4.6	61	25	5.8	64	25	4.8	64	27
8	4.2	63	36	3.9	59	33	4.7	49	30	4.6	60	26	3.5	48	22	4.9	53	28	4.2	53	26
9	4.6]	73]	42]	4.1	74	33	5.1	60	37	4.8	69	33	3.6)	62)	15)	5.2	65	36	4.1	70	26
10	7.0	66	46	6.5	69	46	6.9	58	30	6.8	69	37	6.1	62	36	6.7	61	30	5.8	63	30
11	4.2	68	36	4.0	68	42	4.3	51	33	4.0	51	28	3.5	49	23	4.2	48	32	4.0	50	29
12	4.6	72	46	4.5	70	43	4.5	54	35	4.5	66	31	3.9	56	30	4.6	61	33	4.0	63	30
13	6.4	66	29	5.9	62	27	5.8	52	16	5.5	63	20	5.4	60	18	5.5	57	23	5.4	62	24
14	4.4	69	31	4.1	57	30	4.7	46	25	4.7	55	25	3.7	44	17	4.9	54	25	4.3	58	20
15	7.6	81	51	7.5	81	53	7.3	63	36	7.7	74	29	6.9	66	31	7.1	67	28	6.3	73	29
16	7.6	78	23	7.5	79	22	10.2	78	51	9.7	85	41	8.0	75	29	9.8	81	52	7.9	80	34
17	6.5	77	29	6.4	79	19	8.6	69	41	8.4	83	38	6.4	67	15	9.1	80	43	7.1	78	22
18	6.9	80	31	6.8	84	26	9.5	81	64	9.0	91	47	7.1	79	33	9.7	84	58	7.3	81	37
19	7.5	76	31	7.3	76	28	10.3	82	65	10.2	92	60	7.3	71	23	10.6	87	66	8.9	86	38
20	6.2)	74)	51)	5.9	73	55	7.0	63	48	7.0	68	47	5.5	59	35	7.1	62	46	6.3	62	44
21	4.7	73	38	4.4	69	40	4.8	55	32	4.7	63	31	3.8	58	32	4.9	57	24	4.3	62	29
22	2.9	55	29	2.7	53	32	2.9	39	25	2.6	40	18	2.5	42	20	2.7	37	18	2.7	42	25
23	4.3	73	43	3.8	66	42	3.9	48	32	3.9	58	30	3.4	52	35	3.9	51	32	3.5	52	32
24	5.5	86	56	5.1	80	62	5.3	59	37	5.5	72	32	5.1	71	44	5.0	57	34	4.5	64	34
25	3.8	67	38	3.4	59	34	3.9	45	33	3.7	51	29	3.1	47	22	3.7	44	30	3.4	49	26
26	3.8	66	21	3.5	63	17	5.0	60	46	4.7	69	33	2.9	48	5	5.3	66	47	4.3	69	29
27	5.5	77	52	5.2	70	53	5.9	56	45	5.9	67	40	4.8	56	37	6.2	63	44	5.5	65	39
28	4.0	71	28	3.9	67	30	5.0	56	37	4.8	70	37	3.4	56	21	4.8	52	33)	4.3)	65)	25)
29	3.9	72	37	3.9	64	38	4.4	48	34	4.0	54	30	3.3	52	22	4.3	52	32	3.8	56	27
30	3.9	64	29	3.7	57	32	4.3	46	32	4.3	58	26	3.3	45	25	4.4	49	28	3.9	54	25
31	4.1	71	36	3.9	69	31	4.8	56	33	4.7	71	35	3.5	53	15	4.9	57	35	4.2	64	27
月極値			21)			17			16			18			5			18			20
起日			26			26			13			22			26			22			14
上旬平均	5.1)	75)		4.8	71		5.4	56		5.2	67		4.4	60		5.3	59		4.7	65	
中旬平均	6.2	74		6.0	73		7.2	64		7.1	73		5.8	63		7.3	68		6.2	69	
下旬平均	4.2	70		4.0	65		4.6	52		4.4	61		3.6	53		4.6	53		4.0	58	
月平均	5.2)	73)		4.9	69		5.7	57		5.5	67		4.5	58		5.7	60		4.9	64	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2026年1月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 3/3頁

観測所名	蒲江		
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	4.7	49	36
2	3.6	47	29
3	4.0	44	27
4	5.8	56	38
5	6.8	57	43
6	5.5	52	39
7	5.2	44	18
8	4.5	45	25
9	5.1	56	30
10	6.8	53	25
11	4.1	45	26
12	4.8	55	35
13	6.1	54	21
14	4.8	44	24
15	8.0	61	27
16	10.6	70	42
17	9.2	64	28
18	10.2	70	50
19	11.9	77	59
20	6.9	58	42
21	4.7	51	28
22	2.7	35	21
23	3.8	45	31
24	4.8	51	31
25	3.6	40	27
26	5.2	54	35
27	5.8	50	38
28	4.6	47	31)
29	4.0	42	26
30	4.5	47	27
31	4.7	50	28
月極値			18
起日			7
上旬平均	5.2	50	
中旬平均	7.7	60	
下旬平均	4.4	47	
月平均	5.7	52	

※ “) ” 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)	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 最大日降水量 :月間の日降水量の最大値 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 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
気 温 (°C)	平均 :毎時の観測値(24 回)の平均値 最高・最低 :00 時～24 時の最高値及び最低値 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
風向・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 最大瞬間・風向 :1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向 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
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 (%)	平均蒸気圧(hPa) :毎時の観測値(24 回)の平均値 平均 :毎時の観測値(24 回)の平均値。 最小 :00 時～24 時の最小値
記 号 の 説 明	ー: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

観測所一覧表

令和8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	○	○	○					国東市武蔵町大字糸原字大海田	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
佐賀関	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	○	○	○	○	○			佐伯市字剣崎	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8年2月1日現在



大気現象記号一覧表

記号	名称
●	雨
✱	みぞれ
✖	雪
⚡	雷
≡	霧
=	もや
∞	煙霧

- : 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。