

大分県気象月報

令和6年（2024年）1月

大分地方気象台

令和6年1月の気象概況

令和6年1月の気象概況

天気は、上旬、中旬は気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。下旬は高気圧に覆われて晴れる日もあったが、23日から24日はこの冬一番の強い寒気の影響で北部、西部で大雪となった所があった。気温は、平年より高いか、かなり高かった。降水量は、竹田、蒲江で平年よりかなり少なく、他は少ないか、平年並だった。日照時間は、豊後高田、日田、竹田で平年並、他は平年より多かった。

18日は豊後高田で「日最高気温の高い方から」が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 (°C)	6.6	5.8	5.4	4.2	7.8	6.5	4.9	3.9	7.6	6.7
	—		高い		かなり高い		高い		高い	
降水量 (mm)	36.5	56.2	53.5	64.6	18.5	49.8	14.0	48.1	11.5	62.3
	—		平年並		少ない		かなり少ない		少ない	
日照時間 (h)	143.5	139.3	118.9	112.7	173.8	149.4	170.7	159.9	180.7	156.0
	—		平年並		多い		平年並		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ない。

令和6年1月上旬の気象概況

天気は、気圧の谷、湿った空気や寒気などの影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年より高いか、平年並だった。降水量は、蒲江で平年よりかなり少なく、他は少ないか、平年並だった。日照時間は、平年より多いか、平年並だった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	7.0	6.4	5.2	4.4	7.9	7.0	4.5	4.3	7.4
	—		高い		高い		平年並		平年並	
降水量 (mm)	5.5	10.9	11.5	17.8	2.0	10.1	0.5	8.9	0.5	12.1
	—		平年並		平年並		少ない		少ない	
日照時間 (h)	46.8	46.5	41.3	38.4	56.5	51.6	56.0	54.3	56.3	53.2
	—		平年並		多い		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6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	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴後時々曇
2日	高気圧に覆われる。	晴
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
4日	高気圧に覆われる。	晴
5日	高気圧に覆われる。	晴
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
7日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	晴時々曇
8日	高気圧に覆われる。	晴時々曇
9日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇
10日	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	曇後雨時々晴

令和6年1月中旬の気象概況（高温）

天気は、前線や気圧の谷、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、蒲江で平年より少なく、他は平年並だった。日照時間は、大分、湯布院で平年よりかなり多く、宇目、蒲江で平年並、他は多かった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	8.2	5.6	7.6	4.3	9.5	6.6	7.0	3.9	9.4
	—		かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い	
降水量 (mm)	14.5	19.4	17.5	23.9	8.5	20.0	8.5	20.7	3.5	21.8
	—		平年並		平年並		平年並		平年並	
日照時間 (h)	50.5	44.0	42.0	35.0	57.7	45.6	57.3	49.2	58.9	49.2
	—		多い		かなり多い		多い		多い	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、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6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。	晴
12日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇
13日	高気圧に覆われる。	晴
14日	高気圧に覆われる。	晴
15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。	雨時々曇後晴
16日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
17日	高気圧に覆われる。	晴
18日	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨
19日	気圧の谷の影響を受ける。	雨時々曇
20日	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇

令和6年1月下旬の気象概況

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前半は気圧の谷や寒気の影響を受ける日が多く、23日から24日はこの冬一番の強い寒気の影響で北部、西部で大雪となった所があった。気温は、宇目で平年より高く、玖珠、湯布院で低く、他は平年並だった。降水量は、国見で平年より多く、犬飼、竹田で少なく、他は平年並だった。日照時間は、国見、玖珠で平年より少なく、他は多いか、平年並だった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	4.8	5.5	3.7	3.9	6.1	6.1	3.3	3.6	6.3
	—		平年並		平年並		平年並		平年並	
降水量 (mm)	16.5	25.8	24.5	23.0	8.0	19.7	5.0	18.4	7.5	28.5
	—		平年並		平年並		少ない		平年並	
日照時間 (h)	46.2	48.8	35.6	39.3	59.6	52.3	57.4	56.3	65.5	55.6
	—		平年並		平年並		平年並		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6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	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇後時々晴
22日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴後曇一時雨
23日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々晴
24日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴時々曇
25日	高気圧に覆われる。	晴
26日	高気圧に覆われる。	晴
27日	高気圧に覆われる。	晴
28日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨
29日	高気圧に覆われる。	晴
30日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴
31日	前線や気圧の谷の影響を受ける。	雨時々曇

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)	7.9	7.0	9.5	6.6	6.1	6.1	7.8	6.5
降水量(mm)	2.0	10.1	8.5	20.0	8.0	19.7	18.5	49.8
日照時間(h)	56.5	51.6	57.7	45.6	59.6	52.3	173.8	149.4

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

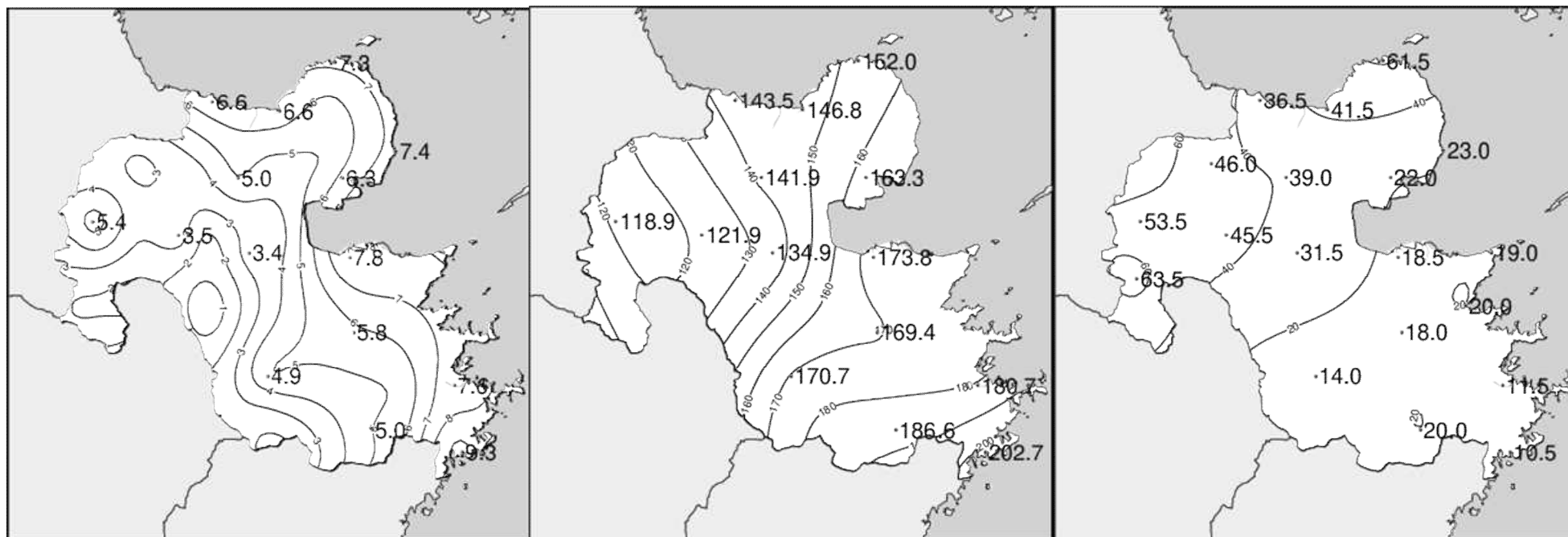
旬・月の階級・平年差（比）

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	高い	+0.9°C	かなり高い	+2.9°C	平年並	0.0°C	かなり高い	+1.3°C
降水量	平年並	20%	平年並	43%	平年並	41%	少ない	37%
日照時間	多い	109%	かなり多い	127%	平年並	114%	多い	116%

2024年(令和6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
日最高気温の高い方から(°C)	豊後高田	19.6	1月18日	18.9°C	1997年1月1日	1978

気象分布図(2024年1月)



平均気温
単位 (°C)

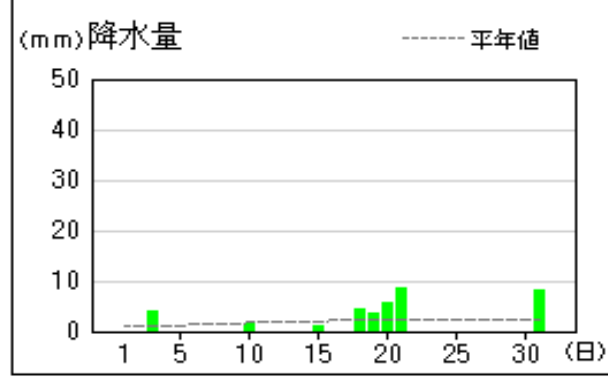
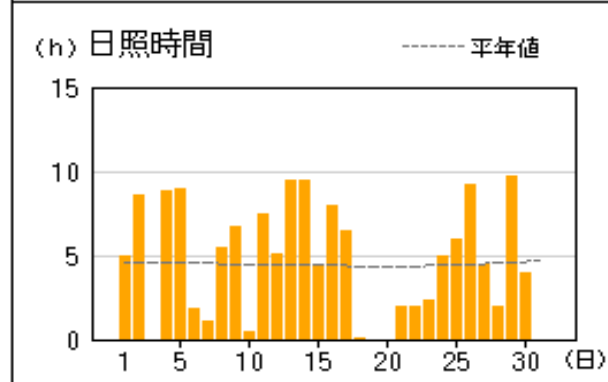
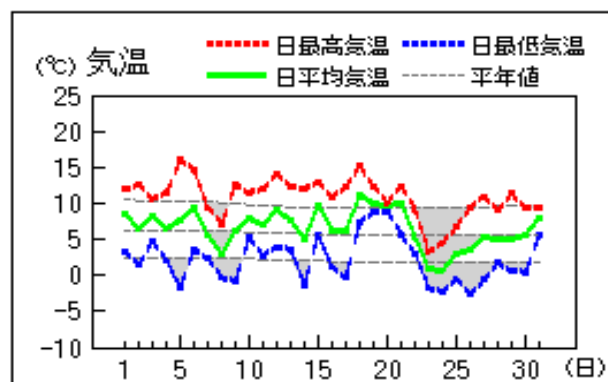
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

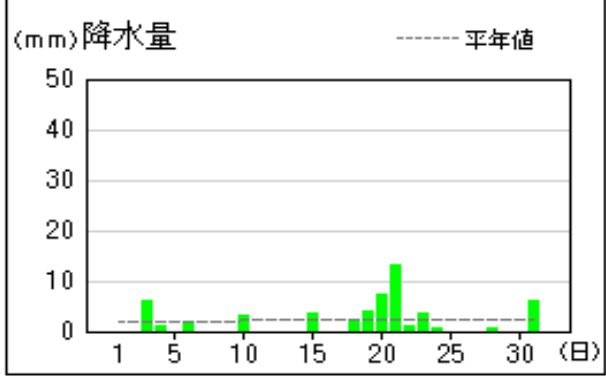
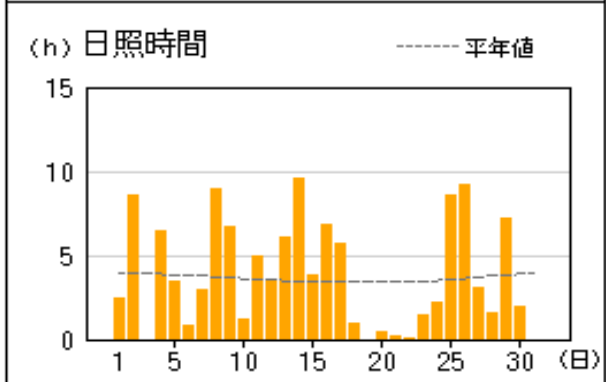
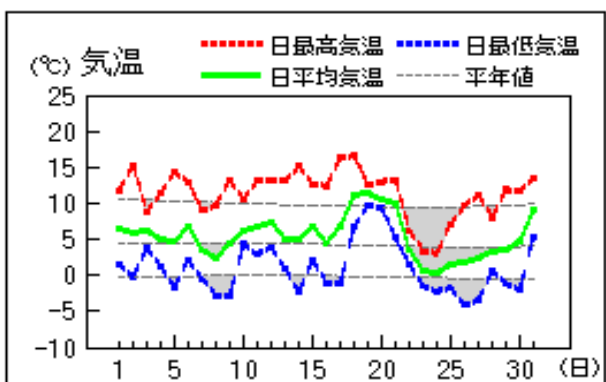
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

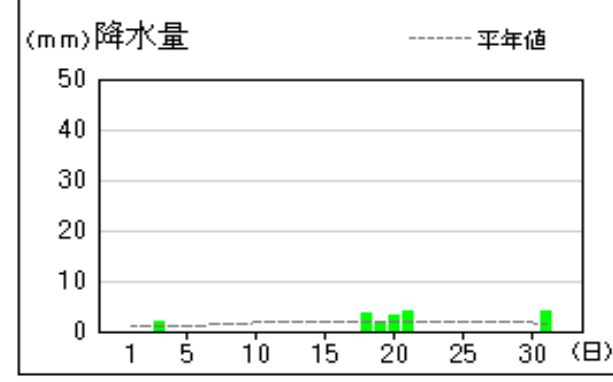
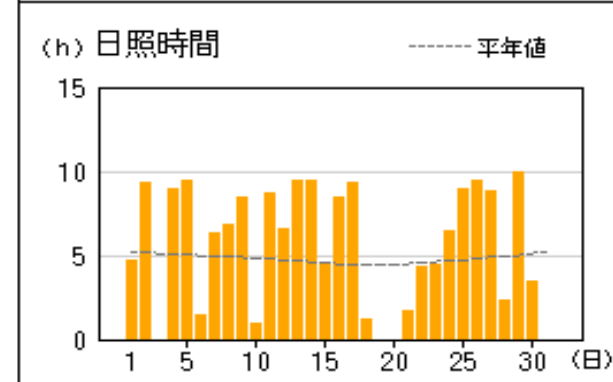
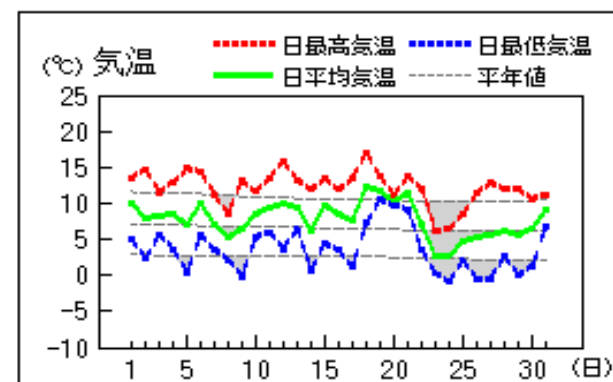
中津



日田

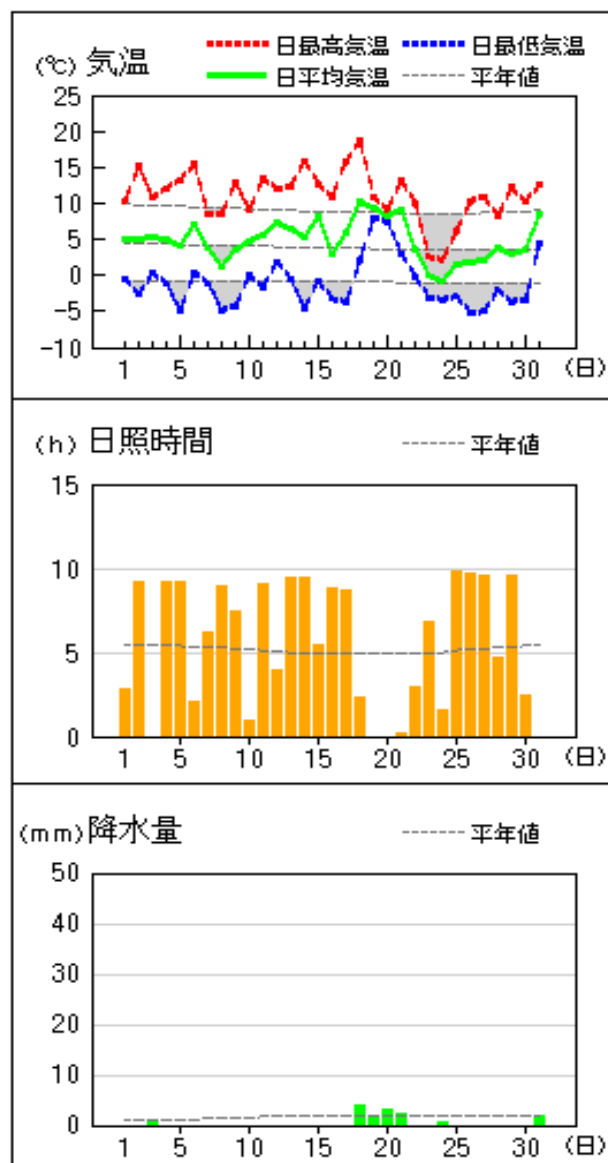


大分

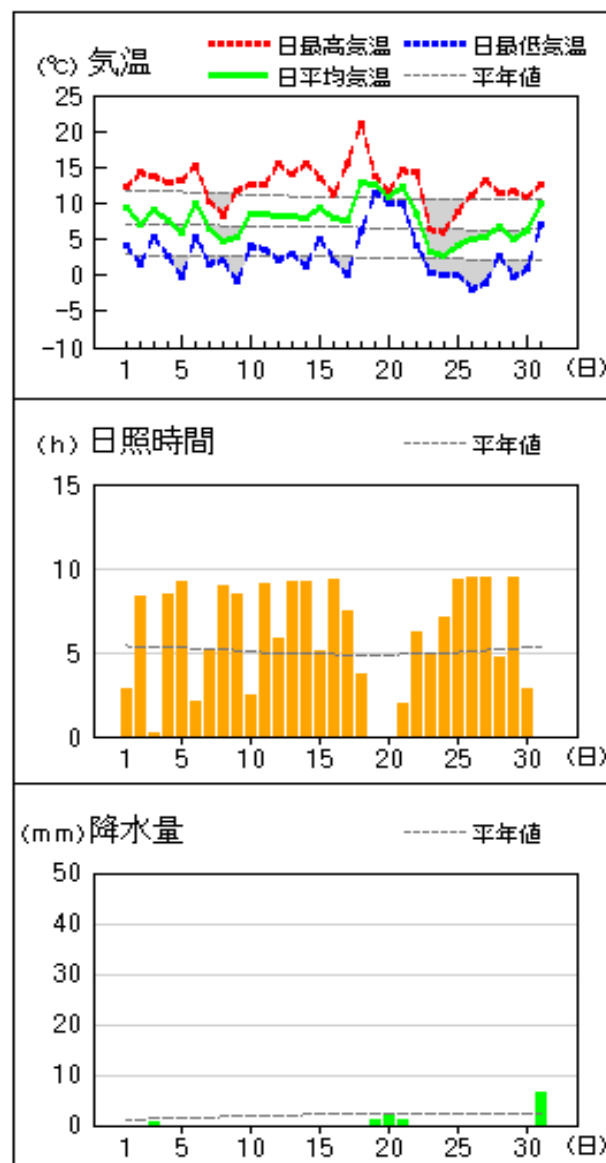


アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

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

2024年1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		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	1023.1	1024.8	9.9	13.6	5.1	7.7	64	45	4.7	7.84	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	5.9	NW	12.4	NW	晴後時々曇	晴	●	1			
2	1020.3	1022.0	7.8	14.7	2.3	7.5	72	45	9.3	12.40	—	—	—	—	—	2.4	4.3	S	5.6	SSE	晴	晴後時々曇	●	2			
3	1015.0	1016.7	8.3	11.5	5.5	8.8	80	65	0.0	2.71	2.0	1.5	0.5	—	—	2.5	6.5	NW	13.6	NW	雨時々曇	曇時々雨後晴	●	3			
4	1020.1	1021.8	8.4	13.0	3.7	6.5	61	37	8.9	12.93	—	—	—	—	—	2.8	5.2	NW	9.4	NW	晴	晴	●	4			
5	1021.5	1023.1	7.2	14.8	0.4	5.9	61	27	9.5	13.08	—	—	—	—	—	2.4	4.1	SSW	6.2	SSW	晴	曇一時晴	●	5			
6	1017.4	1019.1	10.1	14.4	5.6	8.4	67	47	1.5	5.35	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.0	NNW	12.5	NW	曇時々雨	晴	●	6			
7	1019.4	1021.1	7.1	11.1	3.6	5.3	53	32	6.3	10.66	—	—	—	—	—	3.7	8.1	WNW	15.2	WNW	晴時々曇	晴一時曇	●	7			
8	1023.5	1025.2	5.4	8.6	2.2	4.6	52	39	6.8	12.12	—	—	—	—	—	3.1	6.2	NW	11.3	NW	晴時々曇	晴時々曇	●	8			
9	1019.6	1021.3	6.4	13.3	-0.1	6.3	66	36	8.5	12.49	—	—	—	—	—	2.4	4.0	NE	6.5	NE	晴後一時曇	曇時々晴	●	9			
10	1012.6	1014.3	8.6	11.6	5.3	8.3	75	58	1.0	4.35	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.6	NW	9.7	NW	曇後雨時々晴	晴一時雨	●	10			
11	1015.0	1016.6	9.4	13.5	6.0	7.2	61	43	8.7	12.65	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.3	NNE	9.0	N	晴	晴	●	11			
12	1015.5	1017.1	10.1	15.9	3.7	7.1	58	39	6.6	10.79	—	—	—	—	—	2.4	7.3	W	12.1	WSW	晴後一時曇	晴	☁	12			
13	1019.9	1021.6	9.4	13.3	6.5	6.4	55	36	9.4	12.86	—	—	—	—	—	3.4	6.9	NNW	13.0	NNW	晴	晴	☁	13			
14	1021.9	1023.6	6.2	11.9	0.7	6.7	71	52	9.5	13.64	—	—	—	—	—	2.3	3.7	N	6.0	N	晴	晴後一時雨一時曇	●	14			
15	1018.7	1020.4	9.6	13.5	4.4	8.1	68	41	4.6	10.37	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	6.6	NNW	12.2	NW	雨時々曇後晴	晴	●	15			
16	1027.7	1029.4	8.5	11.9	3.6	6.0	55	39	8.4	13.32	—	—	—	—	—	3.3	5.5	N	9.5	N	晴一時曇	晴	●	16			
17	1026.9	1028.6	7.6	13.4	1.1	7.5	71	53	9.3	13.59	—	—	—	—	—	2.5	3.9	S	6.0	WNW	晴	晴時々曇	●	17			
18	1020.3	1022.0	12.2	16.9	7.3	12.0	84	58	1.2	5.05	3.5	2.5	1.0	—	—	2.0	4.4	SSW	6.3	N	曇後時々雨	雨時々曇	● =	18			
19	1022.0	1023.7	11.7	13.7	10.5	12.4	90	76	0.0	1.22	2.0	0.5	0.5	—	—	2.2	4.4	N	8.0	N	雨時々曇	雨時々曇	● =	19			
20	1018.9	1020.5	10.4	11.2	9.8	11.6	92	77	0.0	1.06	3.0	1.0	0.5	—	—	2.1	4.9	ENE	8.2	ENE	雨時々曇	雨時々曇	● =	20			
21	1016.6	1018.2	11.4	13.7	9.2	10.8	80	67	1.7	7.85	4.0	2.0	1.0	—	—	3.9	7.2	NW	12.6	WNW	曇後時々晴	晴	●	21			
22	1019.0	1020.6	7.1	12.1	3.5	6.8	67	48	4.3	7.47	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	7.7	W	14.4	W	晴後曇一時雨	晴後曇	●	22			
23	1018.2	1019.9	2.7	6.2	0.3	4.1	55	38	4.4	10.81	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	7.9	WSW	13.7	W	曇時々晴	晴時々雪一時曇	☁	23			
24	1019.0	1020.7	2.6	6.5	-0.8	4.0	55	37	6.4	14.03	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	7.3	W	17.2	W	晴時々曇	晴一時曇	☁	24			
25	1022.5	1024.2	4.7	8.6	2.1	4.2	50	37	8.9	14.72	—	—	—	—	—	3.6	6.1	NW	11.8	NW	晴	晴	●	25			
26	1024.1	1025.8	5.4	11.4	-0.6	5.3	60	38	9.5	14.33	—	—	—	—	—	2.8	5.8	NW	9.8	NW	晴	晴	●	26			
27	1023.4	1025.1	5.7	12.9	-0.4	6.1	68	41	8.8	13.66	—	—	—	—	—	2.6	5.8	NNW	10.2	NW	晴	晴後時々曇	●	27			
28	1023.7	1025.4	6.2	11.9	2.7	6.6	70	38	2.3	6.01	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.0	WNW	12.4	NNW	曇時々晴一時雨	晴	●	28			
29	1028.0	1029.7	5.6	12.0	0.1	5.8	66	36	9.9	14.93	—	—	—	—	—	2.5	4.8	ENE	7.1	E	晴	晴後時々曇	●	29			
30	1027.7	1029.4	6.6	10.7	1.3	7.1	74	56	3.4	7.67	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	3.4	S	4.8	S	曇時々晴	曇時々雨	●	30			
31	1021.4	1023.1	9.1	11.2	6.7	11.0	95	78	0.0	2.84	4.0	1.5	0.5	—	—	1.4	3.3	N	5.1	N	雨時々曇	曇時々雨	● =	31			
上旬	1019.3	1020.9	7.9	12.7	3.4	6.9	65		56.5	9.4	2.0					2.8	16.7	11.2	6.9	3.2	0.9	月最大24時間降水量					
中旬	1020.7	1022.4	9.5	13.5	5.4	8.5	71		57.7	9.5	8.5					—	2.7	4.2		2.6		最低海面気圧					
下旬	1022.1	1023.8	6.1	10.7	2.2	6.5	67		59.6	10.4	8.0					—	3.0	5.8	(西)風向別頻度%(東)	0.9	7.0	期間		20日7時	hPa	起日	
月	1020.7	1022.4	7.8	12.2	3.6	7.3	68		173.8	9.8	18.5					—	2.8	4.3	(南)(0.1)	0.5	起日	20	20日7時~21日3時		1012.3	起日	
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	4.2	9.4	19.8	8.2	1.2	日照時間		h	日照率	55%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	霜	霧			雷	初終
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	16	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	霜	初	12/10	
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	2.9@	6.5@	平年	3.4	6.4	0.2@	0.0@	雪	初	3/4

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

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

2024年1月

日付	平均気圧		気 温			平均気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				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	1015.0	1025.5	6.6	11.8	-1.6	8.6	89	49	2.4	2.4	0.0	1.0	0.0			0.9	2.6	ENE	4.1	SE			☉☁☂	1		
2	1012.1	1022.5	6.0	15.2	-0.3	7.4	82	46	8.6	8.6	—	—	—			0.9	3.6	WNW	5.9	W			☉☁☂	2		
3	1007.3	1017.7	6.3	8.8	3.9	8.8	92	86	0.0	0.0	6.0	1.5	0.5			1.0	3.7	W	7.8	W			☉☁☂	3		
4	1012.4	1022.9	5.1	11.5	1.1	7.4	85	49	6.4	6.4	1.0	1.0	0.5			1.1	4.2	WNW	7.1	W			☉☁☂	4		
5	1013.6	1024.1	4.8	14.3	-1.8	7.5	87	52	3.4	3.4	—	—	—			1.1	5.3	W	9.8	WSW			☉☁☂	5		
6	1009.7	1020.1	6.8	12.9	2.1	8.9	91	64	0.8	0.8	1.5	1.0	0.5			1.0	4.0	WSW	6.9	W			☉☁☂	6		
7	1012.1	1022.7	3.6	9.0	-0.4	5.8	75	43	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0			2.7	7.4	WNW	13.5	W			☉☁☂	7		
8	1015.1	1025.7	2.5	9.6	-2.9	5.1	73	36	8.9	8.9	—	—	—			1.0	3.9	W	5.4	WNW			☉☁☂	8		
9	1011.2	1021.7	4.4	13.1	-2.9	6.5	79	48	6.7	6.7	—	—	—			1.0	4.3	WSW	6.4	WSW			☉☁☂	9		
10	1004.8	1015.1	6.3	10.5	4.3	8.9	93	69	1.2	1.2	3.0	1.5	1.0			1.1	4.1	N	6.8	N			☉☁☂	10		
11	1007.3	1017.7	6.9	13.3	2.9	8.2	84	53	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0			1.8	4.8	WNW	8.7	W			☉☁☂	11		
12	1007.8	1018.2	7.5	13.2	4.0	8.3	81	58	3.6	3.6	—	—	—			1.6	4.9	WSW	7.6	SW			☉☁☂	12		
13	1012.4	1022.9	5.1	13.3	0.8	6.5	78	36	6.1	6.1	—	—	—			1.7	5.9	N	10.9	WNW			☉☁☂	13		
14	1013.6	1024.1	5.1	15.1	-2.3	5.9	71	32	9.6	9.6	—	—	—			1.5	5.2	WNW	8.1	WNW			☉☁☂	14		
15	1011.2	1021.6	6.8	12.7	2.0	7.7	79	41	3.8	3.8	3.5	3.0	1.0			1.9	5.1	NW	9.9	NNW			☉☁☂	15		
16	1019.4	1030.0	4.3	12.4	-1.0	6.1	77	43	6.8	6.8	—	—	—			1.4	4.7	E	8.3	ESE			☉☁☂	16		
17	1018.0	1028.5	6.7	16.3	-1.1	8.0	80	53	5.7	5.7	—	—	—			0.9	3.5	WNW	5.8	W			☉☁☂	17		
18	1012.0	1022.3	11.2	16.6	6.8	12.5	93	69	1.0	1.0	2.5	1.0	0.5			0.9	2.3	NNE	3.3	W			☉☁☂	18		
19	1013.2	1023.5	11.3	12.6	9.7	12.0	90	82	0.0	0.0	4.0	1.0	0.5			1.7	3.8	E	6.7	ENE			☉☁☂	19		
20	1008.9	1019.2	10.7	13.0	9.3	11.2	87	78	0.4	0.4	7.5	5.5	1.5			2.7	6.1	NE	9.4	NE			☉☁☂	20		
21	1008.9	1019.2	9.9	13.2	5.2	10.7	88	67	0.2	0.2	13.0	5.5	1.5			1.5	4.7	ENE	7.2	N			☉☁☂	21		
22	1011.7	1022.3	3.6	6.2	1.5	6.7	85	56	0.1	0.1	1.0	0.5	0.5			2.4	6.8	WNW	11.7	W			☉☁☂	22		
23	1011.0	1021.6	0.6	3.4	-1.5	4.7	75	53	1.5	1.5	3.5	2.0	0.5			4.8	8.2	WNW	14.7	W			☉☁☂	23		
24	1011.5	1022.2	0.3	3.1	-2.2	4.6	75	58	2.2	2.2	0.5	0.5	0.5			4.4	8.0	W	15.1	WNW			☉☁☂	24		
25	1014.9	1025.6	1.6	7.1	-1.8	4.8	73	38	8.6	8.6	—	—	—			2.1	7.6	WSW	11.2	WNW			☉☁☂	25		
26	1016.5	1027.2	1.9	9.8	-4.1	5.2	77	45	9.2	9.2	—	—	—			1.6	5.8	W	9.3	W			☉☁☂	26		
27	1015.8	1026.5	2.4	11.1	-3.5	5.9	82	48	3.1	3.1	—	—	—			1.2	4.9	WNW	7.5	WNW			☉☁☂	27		
28	1016.0	1026.6	3.2	8.0	0.6	7.0	92	61	1.6	1.6	0.5	0.5	0.5			1.4	7.4	W	11.9	WSW			☉☁☂	28		
29	1019.9	1030.5	3.5	11.9	-1.2	6.2	83	42	7.2	7.2	—	—	—			1.4	4.7	WNW	7.8	WNW			☉☁☂	29		
30	1018.9	1029.5	4.6	11.7	-2.0	6.2	77	34	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0			0.7	2.1	SSW	2.8	S			☉☁☂	30		
31	1012.3	1022.6	9.0	13.6	5.3	11.3	96	84	0.0	0.0	6.0	1.5	0.5			0.9	3.0	WSW	4.6	W			☉☁☂	31		
上旬	1011.3	1021.8	5.2	11.7	0.5	7.5	85		41.3		11.5					1.2	3.5	4.5	5.5	8.9	8.2	月最大24時間降水量				
中旬	1012.4	1022.8	7.6	13.9	3.1	8.6	82		42.0		17.5					1.6	8.8	(北)	4.5	mm		期間	最低海面気圧			
下旬	1014.3	1024.9	3.7	9.0	-0.3	6.7	82		35.6		24.5					2.0	13.9	(西)風向別頻度%(東)	6.5	20.5		20日8時	hPa	起日		
月	1012.7	1023.2	5.4	11.4	1.0	7.6	83		118.9		53.5					1.6	9.0	(南) (5.3)	4.2	起日		21	1013.0	10		
平年	1011.7	1022.2	4.2	9.8	-0.2	6.4	76		7.3@	112.7	64.6					6@	1.7	4.5	2.2	2.4	4.5	3.8	日照時間	h	日照率	38%

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷
日数	0	0	15	0	0	0	0	0	18	14	12	1	0						0	0	0	0	0	0	3	5	10	霜	初終	
平年	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@	平年	4.1	9.7	6.8	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/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)

2024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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	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	8.0	4.0	4.0	3.0	4.5	0.5	1.0	6.0	4.0	3.0	2.0	1.5	5.5	1.0	2.0	0.5
4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	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	0.5	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	3.0	1.5	1.5	1.5	1.0	0.0	0.0	3.0	1.5	0.5	0.0	0.0	2.0	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	0.5	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	4.0	1.0	1.5	3.5	3.0	2.5	1.0	3.5	4.5	3.5	0.0	0.5	5.5	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	4.0	4.5	4.5	4.5	5.0	3.5	3.0	2.5	2.5	2.5	3.5	2.5	11.0	4.0	3.5	4.0
19	4.0	3.5	4.0	3.5	3.0	3.0	4.0	4.0	3.5	3.0	2.0	1.5	4.0	2.0	2.5	1.5
20	6.5	5.5	5.5	8.5	5.0	2.5	2.0	7.5	3.5	3.0	3.0	3.5	6.0	5.0	5.0	3.0
21	11.5	8.5	10.0	11.0	11.0	4.5	6.0	13.0	10.5	7.0	4.0	3.5	11.5	2.5	2.0	2.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
23	5.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	3.5	3.5	2.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
24	3.5	0.0	0.0	3.0	0.5	0.5	2.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	9.5	8.0	7.0	5.5	5.5	3.5	4.0	6.0	5.0	4.5	4.0	6.0	8.5	5.0	3.0	2.0
最大日降水量	11.5	8.5	10.0	11.0	11.0	4.5	6.0	13.0	10.5	7.0	4.0	6.0	11.5	5.0	5.0	4.0
起日	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	31	31	21	31	20	18
最大1時間降水量	5.5	4.5	5.5	6.0	5.0	3.0	3.5	5.5	5.0	3.0	2.5	2.0	5.0	2.0	3.5	4.0
起日 時分	21 02:09	21 00:22	21 00:21	20 24:00	21 02:05	21 02:40	21 02:52	21 02:25	21 01:49	21 02:09	18 18:21	18 18:51	21 02:03	20 10:22	18 19:19	18 18:40
最大10分間降水量	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.0	1.0	2.5	1.5	1.0	2.0
起日 時分	21 01:27	31 13:13	31 11:03	20 23:26	31 10:44	21 01:55	31 11:22	21 02:00	21 00:59	21 01:32	21 02:23	21 01:10	15 05:07	18 19:04	31 08:53	18 18:19
上旬合計	11.5	5.5	9.0	6.0	5.5	2.0	1.0	11.5	9.0	5.0	2.0	1.5	8.0	1.5	2.0	0.5
中旬合計	18.5	14.5	15.5	20.0	16.0	11.5	10.0	17.5	14.0	12.5	8.5	8.0	26.5	11.0	11.0	8.5
下旬合計	31.5	16.5	17.0	20.0	17.5	8.5	12.0	24.5	22.5	14.0	8.0	9.5	29.0	7.5	5.0	5.0
月合計	61.5	36.5	41.5	46.0	39.0	22.0	23.0	53.5	45.5	31.5	18.5	19.0	63.5	20.0	18.0	14.0
1mm以上日数	11	8	9	10	8	7	8	12	12	9	6	6	11	6	6	5
10mm以上日数	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	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)

2024年1月

単位：mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	0.0	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	0.5	0.0	0.0
4	0.0	3.0	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	1.0	1.0	0.5
20	2.5	9.0	1.0
21	1.0	1.0	1.0
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	6.5	5.5	8.0
最大日降水量	6.5	9.0	8.0
起日	31	20	31
最大1時間降水量	3.0	3.0	3.5
起日 時分	31 12:05	31 11:35	31 11:48
最大10分間降水量	1.0	1.5	1.5
起日 時分	31 11:47	4 02:15	31 11:17
上旬合計	0.5	3.5	0.0
中旬合計	3.5	10.0	1.5
下旬合計	7.5	6.5	9.0
月合計	11.5	20.0	10.5
1mm以上日数	4	5	3
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) 2024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	9.1	11.5	5.2	8.5	11.9	3.2	8.9	11.9	4.1	7.3	11.3	0.2	8.3	13.2	3.3	9.4	12.8	5.9	6.6	11.8	1.6
2	7.7	12.9	3.7	6.6	12.6	1.4	7.1	14.8	2.0	5.2	15.5	-1.5	6.6	14.3	-0.1	8.0	12.6	2.7	6.0	15.2	-0.3
3	8.9	11.2	5.5	8.1	10.5	4.7	8.1	10.3	5.0	5.7	9.0	0.8	7.4	10.8	2.5	9.1	12.0	4.5	6.3	8.8	3.9
4	7.3	10.8	2.9	6.6	11.3	2.0	6.4	11.3	1.7	5.2	11.4	-1.7	6.4	12.4	0.7	7.0	12.2	0.7	5.1	11.5	1.1
5	9.0	15.6	1.9	7.6	16.0	-1.6	7.6	14.8	-0.5	4.1	14.7	-4.5	6.5	15.1	-1.4	7.4	14.9	-1.3	4.8	14.3	-1.8
6	10.1	12.6	4.5	9.5	14.7	3.6	9.0	11.9	1.4	6.0	13.3	-0.3	7.9	14.8	1.3	10.1	14.5	4.9	6.8	12.9	2.1
7	6.3	8.5	3.9	5.5	9.5	2.3	5.7	8.9	0.8	3.8	8.6	-2.7	5.0	10.6	0.4	6.5	10.2	4.2	3.6	9.0	-0.4
8	4.0	7.1	0.9	3.0	7.1	-0.3	3.8	8.5	-0.9	1.7	7.3	-2.3	3.4	8.5	-1.1	4.3	7.8	0.5	2.5	9.6	-2.9
9	6.8	12.1	0.7	6.3	12.6	-0.7	5.7	13.1	-1.7	4.0	13.2	-4.6	5.0	13.1	-2.3	6.5	10.7	-0.6	4.4	13.1	-2.9
10	8.3	10.6	6.3	7.9	11.4	5.3	7.9	10.6	5.5	6.1	10.7	3.0	7.5	11.6	2.9	9.2	12.8	6.1	6.3	10.5	4.3
11	7.7	11.6	2.9	7.1	12.1	2.8	6.2	12.6	0.4	5.9	12.9	0.4	7.9	13.6	1.9	8.1	12.9	3.0	6.9	13.3	2.9
12	9.4	12.4	5.8	9.0	14.0	4.0	7.8	12.5	1.9	6.2	13.7	-0.4	7.1	14.9	0.9	8.9	13.9	2.0	7.5	13.2	4.0
13	8.2	11.0	2.9	7.7	12.3	3.7	7.1	10.9	1.2	6.0	11.8	1.7	6.3	12.5	-0.2	8.2	12.4	4.8	5.1	13.3	0.8
14	6.8	11.5	1.3	5.1	12.0	-1.5	5.8	11.6	0.0	3.6	13.4	-5.0	4.6	12.4	-2.6	6.9	12.4	0.5	5.1	15.1	-2.3
15	9.6	12.1	7.8	9.7	12.9	5.6	9.7	12.9	6.6	6.9	12.0	-0.2	8.0	13.1	1.4	9.4	13.4	6.1	6.8	12.7	2.0
16	7.1	10.5	2.6	6.3	10.8	1.2	7.1	10.9	1.9	4.1	9.8	-1.7	5.0	11.8	-0.3	7.0	11.3	1.2	4.3	12.4	-1.0
17	9.1	13.2	2.7	6.3	12.3	-0.3	6.5	12.5	-0.7	6.0	17.4	-3.6	6.2	13.4	-2.2	7.8	13.2	0.2	6.7	16.3	-1.1
18	13.2	19.5	9.3	11.1	15.1	7.3	12.0	19.6	7.6	10.6	19.6	5.1	11.4	17.9	4.9	12.4	16.2	7.7	11.2	16.6	6.8
19	10.5	11.9	9.4	10.0	12.4	8.9	10.2	12.0	9.0	9.9	12.1	8.6	10.9	13.0	9.1	11.4	12.7	9.8	11.3	12.6	9.7
20	9.2	10.1	8.4	9.6	10.1	8.9	9.5	10.4	8.4	9.2	10.3	8.2	9.9	10.6	8.8	10.6	11.4	9.8	10.7	13.0	9.3
21	10.2	12.9	8.4	10.0	12.4	5.7	10.4	12.6	6.5	9.1	11.7	4.7	10.7	14.4	6.4	11.2	15.0	7.4	9.9	13.2	5.2
22	5.8	10.1	3.2	5.3	9.2	3.1	5.5	9.1	2.5	4.0	8.3	0.7	5.9	11.6	1.8	6.8	11.2	3.3	3.6	6.2	1.5
23	1.3	4.2	-1.7	1.0	3.2	-1.7	1.6	4.0	-0.8	0.9	3.5	-1.4	1.5	5.0	-1.5	2.0	4.7	-0.5	0.6	3.4	-1.5
24	1.1	3.6	-1.7	0.6	4.5	-2.3	1.1	4.3	-1.8	0.0	2.6	-2.3	0.7	4.4	-2.3	0.6	4.4	-1.8	0.3	3.1	-2.2
25	3.1	4.8	1.7	2.9	6.7	-0.5	3.0	5.6	1.3	1.7	6.5	-2.8	2.2	7.2	-1.5	2.7	6.2	0.1	1.6	7.1	-1.8
26	4.7	8.6	-0.2	3.6	9.3	-2.6	3.8	8.5	-2.7	2.4	9.2	-4.0	3.4	9.9	-3.7	4.4	9.6	-0.5	1.9	9.8	-4.1
27	6.3	10.5	1.4	5.4	11.0	-0.6	4.5	8.9	-1.6	3.0	11.5	-4.5	4.6	11.9	-3.0	6.2	12.1	-0.6	2.4	11.1	-3.5
28	5.2	8.6	2.5	4.9	9.0	1.7	4.3	10.2	-0.7	3.2	9.6	-1.0	5.4	11.2	0.1	6.4	11.7	1.8	3.2	8.0	0.6
29	5.6	11.0	1.6	5.1	11.3	0.6	4.6	11.7	-1.1	2.6	11.8	-4.5	4.3	13.2	-1.6	6.2	10.5	0.8	3.5	11.9	-1.2
30	6.3	9.9	1.7	5.7	9.4	0.5	6.0	11.1	0.1	4.0	11.1	-3.8	5.8	11.8	-1.2	6.6	10.5	0.1	4.6	11.7	-2.0
31	9.0	10.3	5.6	7.9	9.4	5.6	7.8	9.2	5.5	7.7	11.0	4.7	8.6	11.3	5.9	9.2	10.7	7.0	9.0	13.6	5.3
月極値		19.5	-1.7		16.0	-2.6		19.6	-2.7		19.6	-5.0		17.9	-3.7		16.2	-1.8		16.6	-4.1
起日		18	24		5	26		18	26		18	14		18	26		18	24		18	26
上旬平均	7.8	11.3	3.6	7.0	11.8	2.0	7.0	11.6	1.7	4.9	11.5	-1.4	6.4	12.4	0.6	7.8	12.1	2.8	5.2	11.7	0.5
中旬平均	9.1	12.4	5.3	8.2	12.4	4.1	8.2	12.6	3.6	6.8	13.3	1.3	7.7	13.3	2.2	9.1	13.0	4.5	7.6	13.9	3.1
下旬平均	5.3	8.6	2.0	4.8	8.7	0.9	4.8	8.7	0.7	3.5	8.8	-1.3	4.8	10.2	-0.1	5.7	9.7	1.6	3.7	9.0	-0.3
月平均	7.3	10.7	3.6	6.6	10.9	2.3	6.6	10.9	2.0	5.0	11.1	-0.5	6.3	11.9	0.9	7.4	11.5	2.9	5.4	11.4	1.0
0°C未満日数	0	0	3	0	0	10	0	0	10	0	0	20	0	0	15	0	0	6	0	0	15
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			33			11			33			56			33		

※ “) ” 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) 2024年1月

単位: °C 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均	最高	最低	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	4.4	9.2	-1.0	4.2	8.8	-2.1	9.9	13.6	5.1	7.9	12.4	1.9	5.1	10.4	-0.5	9.3	12.2	4.2	6.1	11.8	-0.4
2	3.8	13.8	-2.6	3.3	13.3	-2.7	7.8	14.7	2.3	5.5	15.0	-1.4	4.9	15.1	-2.7	7.0	14.3	1.4	4.2	15.8	-3.2
3	4.5	7.4	0.4	4.0	9.2	-0.6	8.3	11.5	5.5	5.7	9.9	2.1	5.3	10.8	0.3	9.0	13.7	5.4	6.6	15.4	1.3
4	2.7	9.5	-2.4	2.6	9.0	-3.5	8.4	13.0	3.7	5.8	12.5	0.5	5.0	12.1	-1.1	7.7	12.8	2.7	4.8	12.5	-2.4
5	2.7	12.5	-5.5	2.0	12.4	-6.7	7.2	14.8	0.4	4.7	14.5	-3.1	4.1	13.3	-4.9	5.9	13.2	-0.2	3.1	15.7	-5.4
6	5.4	10.3	-1.3	5.1	10.6	-2.2	10.1	14.4	5.6	8.1	15.0	2.8	7.2	15.5	0.5	10.0	15.2	5.3	6.5	15.8	0.3
7	0.9	6.7	-3.9	1.4	6.2	-4.1	7.1	11.1	3.6	4.6	10.1	-0.3	3.8	8.4	-1.1	6.6	10.4	1.6	4.4	10.6	-2.3
8	-0.1	8.2	-5.6	0.1	7.2	-5.2	5.4	8.6	2.2	2.6	8.9	-2.2	1.2	8.5	-4.8	4.8	8.3	2.0	2.3	8.9	-3.8
9	2.5	11.1	-5.2	2.5	11.9	-5.4	6.4	13.3	-0.1	4.0	13.5	-3.6	3.5	12.9	-4.2	5.2	11.6	-0.9	2.4	13.3	-5.2
10	4.5	8.4	0.6	3.8	7.8	-1.2	8.6	11.6	5.3	5.7	11.3	1.9	4.6	9.0	0.2	8.6	12.5	4.1	4.7	11.5	-0.9
11	4.1	11.2	-0.6	4.4	10.7	-0.8	9.4	13.5	6.0	7.4	12.9	1.2	5.7	13.4	-1.6	8.6	12.6	3.6	5.8	13.3	-1.9
12	6.0	11.1	1.2	6.6	10.4	2.3	10.1	15.9	3.7	8.4	14.6	0.9	7.4	12.0	1.9	8.2	15.4	2.2	5.1	15.3	-2.3
13	3.8	11.2	-1.0	5.3	10.2	0.8	9.4	13.3	6.5	6.1	14.5	-0.1	6.6	12.3	-0.5	8.2	14.0	2.9	6.4	14.0	-0.1
14	4.0	14.9	-4.5	4.0	14.7	-5.6	6.2	11.9	0.7	5.6	15.5	-2.6	5.4	15.9	-4.6	7.8	15.6	1.3	3.4	14.5	-4.4
15	5.9	10.6	-0.9	6.9	9.8	2.0	9.6	13.5	4.4	8.8	13.1	3.6	8.3	12.7	-0.8	9.3	13.6	5.1	5.9	13.0	-1.1
16	1.9	9.2	-2.7	2.6	7.7	-3.6	8.5	11.9	3.6	4.7	12.0	-0.6	2.9	10.9	-3.1	7.8	11.1	2.2	2.9	11.5	-2.9
17	5.5	15.6	-3.4	4.5	14.8	-4.8	7.6	13.4	1.1	6.0	15.5	-2.5	5.8	15.9	-3.8	7.6	15.6	0.0	4.5	16.7	-5.2
18	10.9	17.3	4.2	9.5	17.1	2.1	12.2	16.9	7.3	11.2	18.9	4.3	10.2	18.7	2.1	13.0	21.1	6.2	9.5	20.3	0.8
19	8.9	11.5	7.5	8.7	11.1	7.0	11.7	13.7	10.5	10.2	12.2	8.8	9.4	10.9	8.0	12.5	13.7	11.5	9.8	11.4	8.3
20	8.6	12.9	7.3	7.8	10.0	6.6	10.4	11.2	9.8	9.2	9.8	8.6	8.3	9.1	7.5	10.9	11.8	10.1	9.0	10.0	8.1
21	7.7	9.9	3.4	7.8	9.5	3.9	11.4	13.7	9.2	10.0	14.8	6.7	9.0	13.1	3.1	12.2	14.6	9.9	10.6	14.9	5.2
22	2.0	5.0	-0.2	1.8	6.2	-1.0	7.1	12.1	3.5	5.3	12.4	1.0	3.5	10.0	-0.2	8.5	14.3	4.2	4.9	14.4	-0.7
23	-1.7	1.3	-3.7	-2.2	1.0	-4.3	2.7	6.2	0.3	1.5	6.4	-0.7	0.0	2.6	-3.0	3.3	6.4	0.4	1.4	5.1	-1.1
24	-2.4	0.1	-4.2	-2.8	-0.9	-4.6	2.6	6.5	-0.8	1.2	5.6	-1.5	-0.9	2.1	-3.3	2.6	6.0	0.0	0.8	5.1	-1.9
25	-1.0	4.4	-4.2	-1.0	3.1	-4.5	4.7	8.6	2.1	3.1	9.5	-1.0	1.5	6.1	-2.9	4.2	8.9	0.2	2.9	8.4	-2.1
26	-1.0	7.1	-6.7	-0.1	5.9	-5.2	5.4	11.4	-0.6	3.1	11.7	-3.5	1.8	10.2	-5.2	4.9	11.2	-1.9	3.8	11.5	-3.6
27	0.6	9.3	-5.7	0.4	9.0	-5.7	5.7	12.9	-0.4	3.7	13.2	-3.4	2.1	11.0	-5.0	5.4	13.1	-1.1	3.2	12.9	-4.5
28	1.5	7.3	-1.0	1.3	6.1	-3.5	6.2	11.9	2.7	3.8	10.1	-0.6	3.9	8.3	-2.1	6.7	11.3	2.8	4.2	11.4	-2.2
29	1.3	10.0	-4.1	0.7	10.0	-5.7	5.6	12.0	0.1	3.6	13.3	-3.1	3.1	12.2	-3.6	5.1	11.6	-0.2	2.2	13.8	-5.5
30	3.1	11.0	-4.5	2.4	10.0	-5.0	6.6	10.7	1.3	4.6	11.1	-2.1	3.7	10.2	-3.3	6.2	10.9	0.8	4.1	12.2	-3.5
31	7.7	13.1	2.6	7.4	11.8	3.2	9.1	11.2	6.7	8.1	11.5	5.1	8.4	12.7	4.3	10.0	12.7	7.1	9.6	14.6	5.4
月極値		17.3	-6.7		17.1	-6.7		16.9	-0.8		18.9	-3.6		18.7	-5.2		21.1	-1.9		20.3	-5.5
起日		18	26		18	5		18	24		18	9		18	26		18	26		18	29
上旬平均	3.1	9.7	-2.6	2.9	9.6	-3.4	7.9	12.7	3.4	5.5	12.3	-0.1	4.5	11.6	-1.8	7.4	12.4	2.6	4.5	13.1	-2.2
中旬平均	6.0	12.6	0.7	6.0	11.7	0.6	9.5	13.5	5.4	7.8	13.9	2.2	7.0	13.2	0.5	9.4	14.5	4.5	6.2	14.0	-0.1
下旬平均	1.6	7.1	-2.6	1.4	6.5	-2.9	6.1	10.7	2.2	4.4	10.9	-0.3	3.3	9.0	-1.9	6.3	11.0	2.0	4.3	11.3	-1.3
月平均	3.5	9.7	-1.5	3.4	9.2	-1.9	7.8	12.2	3.6	5.8	12.3	0.6	4.9	11.2	-1.1	7.6	12.6	3.0	5.0	12.8	-1.2
0°C未満日数	5	0	23	4	1	23	0	0	4	0	0	17	1	0	22	0	0	5	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	11			0			66			31			10			69			11		

※ “) ” 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) 2024年1月
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
日付			
1	10.2	13.2	8.0
2	9.9	15.4	5.8
3	11.4	15.9	8.7
4	8.9	13.4	5.1
5	8.8	15.1	4.4
6	11.9	18.3	8.6
7	8.0	12.1	4.6
8	5.8	9.8	2.3
9	8.1	13.5	3.8
10	10.0	12.9	6.5
11	9.5	14.1	6.4
12	11.4	16.2	7.0
13	10.5	15.2	7.0
14	9.3	14.5	3.8
15	10.7	14.0	7.1
16	8.8	12.2	6.7
17	9.6	15.3	3.6
18	14.6	19.8	8.9
19	13.3	15.5	11.3
20	12.3	13.6	11.2
21	12.9	15.4	9.7
22	9.3	15.6	4.4
23	3.6	6.4	1.1
24	2.9	6.7	0.5
25	5.1	10.4	2.2
26	6.3	12.3	0.4
27	8.0	14.5	3.4
28	8.6	12.6	5.9
29	7.6	12.7	4.2
30	9.4	13.6	5.4
31	12.6	14.6	9.9
月極値		19.8	0.4
起日		18	26
上旬平均	9.3	14.0	5.8
中旬平均	11.0	15.0	7.3
下旬平均	7.8	12.3	4.3
月平均	9.3	13.7	5.7
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	142		

※ “) ” 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) 2024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	3.1	7.7	NNW	9.9	NNW	NNW	2.3	5.5	NNE	8.9	NNE	SW	3.6	7.5	NW	9.7	NW	NW	2.3	6.2	NNE	10.6	NNE	S	1.7	4.3	NW	9.3	NNW	NW	
2	1.3	3.3	ENE	5.6	NE	S	1.7	3.6	NNE	5.9	NNE	SW	1.8	4.1	NNE	6.3	NNE	SE	1.3	6.0	NNE	8.6	N	S	1.2	4.8	E	6.6	SE	NE	
3	2.2	6.7	NNW	12.5	W	WNW	1.9	5.6	WNW	8.4	WNW	W	3.3	8.2	WNW	11.5	NNW	W	1.1	3.3	SSW	6.1	N	S	1.7	5.9	W	10.6	WNW	W	
4	2.8	7.2	NNW	13.6	NW	NNW	1.9	4.2	WNW	6.5	NW	SW	3.9	9.5	NW	13.6	NW	W	2.2	4.7	NNE	7.4	SSW	S	2.2	4.9	W	8.8	WNW	WNW	
5	1.7	3.3	SW	6.9	SSW	SW	2.2	5.4	WNW	9.0	WNW	SSW	2.8	6.4	SW	9.5	SW	SE	1.8	5.3	S	11.6	S	S	2.0	4.9	SW	8.4	W	W	
6	2.4	6.5	NNW	11.0	NNW	SW	2.7	6.0	NW	9.4	NW	SW	2.9	7.7	NW	9.6	NW	ESE	1.6	5.9	NNE	14.5	NNE	S	1.5	5.3	WNW	9.2	NNW	WNW	
7	4.4	9.6	NNW	16.0	NW	NNW	4.2	9.3	WNW	13.4	WNW	WNW	7.8	15.2	W	17.8	WNW	W	2.1	5.3	WNW	9.4	NW	S	2.9	7.5	W	15.6	W	WNW	
8	3.2	8.0	NNW	12.7	NNW	NNW	1.9	3.9	WNW	6.3	NNE	SW	3.5	11.3	NW	14.7	WNW	NNW	2.3	4.2	NNE	7.7	N	S	1.5	4.9	ESE	7.4	N	W	
9	1.6	2.8	ESE	5.6	WSW	ESE	1.9	3.9	SSW	6.7	SW	SSW	2.2	3.8	E	5.3	N	SE	1.6	5.3	N	7.2	N	S	1.3	4.9	E	7.2	E	WSW	
10	1.7	4.3	NNW	8.0	NW	WSW	2.0	4.7	ENE	7.7	E	W	2.6	6.8	W	8.6	W	WSW	1.6	4.2	S	6.2	NNE	S	1.9	4.6	WNW	7.0	WNW	WNW	
11	2.0	4.5	NNW	9.6	WSW	NNW	1.7	3.3	SSW	5.1	NW	W	1.7	5.0	W	6.0	WSW	WNW	2.1	4.2	NNE	7.2	NNE	S	2.4	6.2	WNW	11.0	NW	WNW	
12	2.9	4.3	W	9.1	W	WSW	2.7	6.6	WNW	10.7	WSW	W	3.5	9.6	WNW	12.2	WNW	WNW	1.9	4.5	SW	11.9	NNW	S	2.2	6.5	WNW	10.7	WNW	W	
13	4.1	9.5	NNW	15.3	NW	NNW	3.4	8.0	WNW	13.6	NW	NW	5.4	12.2	NW	15.1	NW	NW	2.9	7.0	NNE	18.1	NE	S	2.6	7.1	NW	15.7	NW	NW	
14	1.9	5.0	SW	11.2	WSW	SSE	1.5	3.9	WSW	8.0	WSW	SW	2.4	6.8	WSW	8.9	SW	SE	1.7	4.9	NNE	7.1	NE	S	1.1	3.9	E	5.5	ESE	E	
15	3.8	7.2	NNW	12.8	NNW	NNW	3.2	6.6	NNW	11.1	NNW	NW	5.7	12.0	W	16.0	WNW	NW	2.4	6.0	NNE	11.9	NE	S	2.2	7.0	W	12.7	W	WNW	
16	2.8	7.0	NNW	11.2	NW	NNW	1.8	3.9	N	6.5	N	WSW	3.4	9.0	NW	11.4	WNW	WNW	3.1	5.8	NNE	10.0	N	S	1.4	4.8	NNE	8.7	N	NNW	
17	2.3	5.8	SE	9.5	SE	ESE	1.3	2.9	NE	5.4	ENE	NE	1.8	4.7	WNW	5.6	WNW	WNW	1.7	5.3	NE	9.1	WNW	S	1.1	3.6	E	5.4	SE	ESE	
18	1.2	2.6	S	5.4	SW	SW	1.5	3.7	SSE	5.6	S	NW	1.8	5.4	WNW	6.6	W	E	1.4	5.7	NE	11.3	S	S	0.8	2.9	NNW	5.6	NNW	N	
19	1.0	2.4	NNW	4.1	NNE	ENE	1.7	4.2	NW	6.7	WNW	NW	2.6	5.4	W	6.8	W	W	1.3	3.8	NNE	6.9	N	NNE	1.2	4.2	WNW	7.5	WNW	W	
20	2.0	3.5	ENE	6.6	NE	ENE	2.5	4.2	ENE	7.1	ENE	ENE	1.8	4.3	E	5.7	E	ENE	1.8	4.3	NE	8.3	NNE	N	1.3	3.7	ESE	5.3	ESE	ESE	
21	3.8	7.6	NNW	11.4	NNW	NNW	3.2	6.8	NNW	10.6	N	NNW	5.1	9.0	WNW	11.5	NNW	NNW	1.9	5.0	NNE	10.6	W	S	2.6	5.9	WNW	10.8	WNW	WNW	
22	3.1	6.9	W	15.4	WNW	W	3.9	9.9	W	16.0	WNW	W	6.6	15.8	WNW	18.7	W	W	2.0	5.6	S	9.9	S	SSW	3.2	8.1	W	13.5	W	WNW	
23	5.5	7.5	W	16.4	W	W	6.1	10.4	W	19.4	W	W	11.8	17.9	WNW	22.6	WNW	W	2.5	6.9	WNW	14.4	WSW	WSW	3.9	8.2	W	15.4	WNW	W	
24	5.6	8.5	NNW	19.1	WNW	WNW	5.6	10.3	WNW	16.0	WNW	W	11.1	16.9	W	20.9	W	W	2.5	4.8	NW	9.9	WNW	SSW	4.0	8.5	WNW	19.1	W	W	
25	5.6	7.8	NNW	14.1	NNW	NNW	3.8	7.8	WNW	11.7	WNW	WNW	7.2	11.8	WNW	14.9	W	WSW	2.7	5.1	NW	8.9	NW	SSW	2.3	5.8	WNW	12.3	WNW	NW	
26	2.8	6.0	NNW	11.0	NNW	NNW	2.6	5.7	NW	10.1	NW	SW	3.9	9.1	NW	11.5	NW	NW	2.3	5.8	NE	9.9	NE	S	2.5	6.4	WNW	12.4	NW	WNW	
27	1.8	3.5	W	8.8	W	SW	2.4	6.7	WNW	9.9	WNW	SW	2.7	6.7	WNW	8.0	WNW	WNW	1.5	4.7	S	9.1	S	SSE	1.6	4.1	WNW	7.7	NNW	WNW	
28	1.4	4.8	NNW	8.6	N	WSW	2.1	7.8	WNW	11.5	WNW	SW	2.6	9.7	NW	12.3	WNW	SE	1.6	5.3	SSW	9.2	SSW	SSE	2.6	6.4	WSW	10.8	W	WNW	
29	1.2	2.7	NW	5.5	WNW	S	2.0	3.2	ENE	5.2	ENE	SW	2.0	4.6	NW	6.2	NW	SE	1.4	5.0	NW	9.1	NW	S	1.6	6.5	E	9.2	ESE	ESE	
30	1.5	4.0	ENE	6.6	ENE	S	1.5	3.0	NNE	4.5	SW	SW	1.8	4.2	N	6.3	NNE	SE	1.3	3.9	NE	5.8	N	S	1.1	3.5	WSW	5.1	ENE	WSW	
31	1.7	4.3	ESE	7.7	E	ESE	1.2	2.9	NW	4.7	NW	WNW	1.5	4.4	WNW	5.1	WNW	WNW	1.1	3.6	NE	5.1	NE	S	0.9	3.0	E	4.6	ESE	ENE	
月最大		9.6	NNW	19.1	WNW			10.4	W	19.4	W			17.9	WNW	22.6	WNW			7.0	NNE	18.1	NE			8.5	WNW	19.1	W		
起日		7		24				23		23				23							13		13				24		24		
上旬平均	2.4					NNW	2.3					SW	3.4						SE	1.8				S	1.8					W	
中旬平均	2.4					NNW	2.1						SW	3.0					WNW	2.0				S	1.6					WNW	
下旬平均	3.1					NNW	3.1						SW	5.1					W	1.9				S	2.4					W	
月平均	2.7					NNW	2.5						SW	3.9					W	1.9				S	2.0					W	
10m/s以上日数	0							2					8								0					0					
15m/s以上日数	0							0					4								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) 2024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	3.9	8.3	NNE	9.8		N	NW	0.9	2.6	ENE	4.1	SE	NE	0.8	2.9	NNE	7.3	ENE	NNW	2.3	5.5	NNE	10.9	NNW	NNE	3.1	5.9	NW	12.4	NW	NW	
2	1.8	3.7	NE	6.7		E	WSW	0.9	3.6	WNW	5.9	W	W	0.6	2.5	WSW	5.2	SW	NE	1.3	3.8	SW	6.8	SW	SW	2.4	4.3	S	5.6	SSE	S	
3	2.2	5.1	NW	8.2		NW	WSW	1.0	3.7	W	7.8	W	W	0.6	1.7	SW	4.4	SW	W	1.6	4.9	SW	9.5	SW	SW	2.5	6.5	NW	13.6	NW	S	
4	3.3	7.1	WNW	10.8		NW	WNW	1.1	4.2	WNW	7.1	W	WNW	0.9	2.8	SSW	6.3	SSW	NE	2.2	4.7	SW	8.4	WSW	SW	2.8	5.2	NW	9.4	NW	S	
5	2.6	8.3	SSW	10.3		S	WSW	1.1	5.3	W	9.8	WSW	SSE	0.8	2.6	W	5.6	W	NE	1.8	5.4	WSW	8.8	SSW	WSW	2.4	4.1	SSW	6.2	SSW	S	
6	3.5	7.2	NW	11.8		NW	NW	1.0	4.0	WSW	6.9	W	N	0.7	2.9	NNE	6.6	NNE	NNW	1.4	4.8	NNE	8.1	NNE	WSW	2.9	6.0	NNW	12.5	NW	NW	
7	4.2	8.7	WNW	14.4		W	WNW	2.7	7.4	WNW	13.5	W	W	1.1	3.4	WSW	10.1	SW	SW	2.9	6.6	SW	14.3	SW	WSW	3.7	8.1	WNW	15.2	WNW	W	
8	3.1	6.8	NNE	9.3		NNW	NW	1.0	3.9	W	5.4	WNW	NNE	0.8	2.2	WSW	5.1	NE	NE	1.7	4.0	NE	7.4	NNE	SSW	3.1	6.2	NW	11.3	NW	NNW	
9	2.6	5.6	S	6.7		S	WSW	1.0	4.3	WSW	6.4	WSW	NE	0.7	2.4	NNE	4.9	W	ENE	1.5	6.3	SW	9.3	SW	SW	2.4	4.0	NE	6.5	NE	S	
10	3.7	10.6	NNE	12.3		NNE	WNW	1.1	4.1	N	6.8	N	NE	0.7	1.8	NE	3.9	NE	NNE	1.5	4.3	NNE	9.1	NNE	SW	2.7	5.6	NW	9.7	NW	SSW	
11	3.8	9.2	N	13.9		NNW	WNW	1.8	4.8	WNW	8.7	W	WSW	0.9	3.3	SSW	6.0	W	NE	1.9	6.3	SW	10.1	SW	SW	3.0	5.3	NNE	9.0	N	NNW	
12	2.6	8.1	WNW	12.9		WNW	W	1.6	4.9	WSW	7.6	SW	WNW	0.9	3.1	WSW	6.5	W	NNE	3.0	6.6	SW	14.6	SW	SW	2.4	7.3	W	12.1	WSW	SSW	
13	4.1	10.1	NNW	14.9		NNW	W	1.7	5.9	N	10.9	WNW	NNE	1.1	4.3	WSW	8.9	SW	W	3.1	5.8	WNW	11.5	W	WSW	3.4	6.9	NNW	13.0	NNW	NNW	
14	1.9	3.9	WNW	5.7		W	WSW	1.5	5.2	WNW	8.1	WNW	WNW	1.1	5.7	SSW	9.8	SSW	SSW	1.6	5.0	SW	9.2	SW	SW	2.3	3.7	N	6.0	N	S	
15	3.6	9.0	WNW	14.4		NNW	NW	1.9	5.1	NW	9.9	NNW	NW	1.2	3.5	NNE	7.3	N	NNE	3.2	7.4	SW	11.7	SW	SW	3.6	6.6	NNW	12.2	NW	NW	
16	3.8	8.3	N	15.4		NNW	W	1.4	4.7	E	8.3	ESE	E	1.1	3.9	NE	8.5	NE	NNW	2.3	5.3	NNE	9.6	NNE	NNE	3.3	5.5	N	9.5	N	NNW	
17	1.8	3.9	SE	5.1		SE	WSW	0.9	3.5	WNW	5.8	W	NNE	1.0	3.8	SSW	7.5	SSW	ENE	2.1	7.6	SW	11.9	SW	SW	2.5	3.9	S	6.0	WNW	S	
18	1.7	5.0	N	6.2		N	WSW	0.9	2.3	NNE	3.3	W	SW	1.0	4.1	SSW	7.8	SSW	ENE	1.2	4.7	SW	8.2	SSW	W	2.0	4.4	SSW	6.3	N	S	
19	3.0	6.7	NNE	9.3		NNE	NNE	1.7	3.8	E	6.7	ENE	E	1.4	2.8	NNE	5.5	NNE	NNE	1.8	4.6	NE	7.4	NNE	NNE	2.2	4.4	N	8.0	N	N	
20	4.8	7.8	ENE	9.8		NNE	NE	2.7	6.1	NE	9.4	NE	E	1.9	3.3	NNE	7.5	NE	NNE	1.9	5.3	SW	6.8	SW	SW	2.1	4.9	ENE	8.2	ENE	ENE	
21	5.1	9.8	NNW	13.9		NNW	NNW	1.5	4.7	ENE	7.2	N	NE	1.1	4.0	NNE	9.8	NE	NNE	2.2	4.5	NNE	11.4	ENE	NNE	3.9	7.2	NW	12.6	WNW	NW	
22	3.9	9.0	NW	13.9		WNW	WNW	2.4	6.8	WNW	11.7	W	W	1.0	2.4	SW	6.9	SW	WNW	2.2	5.9	SW	11.2	SSW	SW	3.2	7.7	W	14.4	W	W	
23	5.7	9.2	W	17.0		WSW	WNW	4.8	8.2	WNW	14.7	W	W	1.8	3.6	SW	10.4	W	W	4.7	8.8	SW	17.8	SW	SW	4.1	7.9	WSW	13.7	W	WSW	
24	5.0	9.4	WNW	17.5		NW	WNW	4.4	8.0	W	15.1	WNW	W	1.3	3.1	W	9.1	WNW	WSW	4.2	7.5	SW	14.7	SW	WSW	4.1	7.3	W	17.2	W	WNW	
25	3.4	7.4	NW	11.3		NNW	NW	2.1	7.6	WSW	11.2	WNW	W	1.0	3.2	WSW	7.2	SW	WSW	2.1	6.6	SW	13.4	SW	SW	3.6	6.1	NW	11.8	NW	NW	
26	3.6	8.2	NNW	11.8		NNW	W	1.6	5.8	W	9.3	W	W	0.8	3.3	SW	7.7	SW	ENE	1.5	4.2	SW	8.1	NW	SW	2.8	5.8	NW	9.8	NW	NNW	
27	2.8	6.2	NNW	9.8		NW	WNW	1.2	4.9	WNW	7.5	WNW	NNE	0.7	2.7	SSW	5.7	WSW	NW	1.5	5.4	SW	10.0	SW	WSW	2.6	5.8	NNW	10.2	NW	S	
28	3.3	8.5	WNW	12.3		NW	W	1.4	7.4	W	11.9	WSW	WSW	0.8	3.1	SW	7.4	W	WNW	2.0	6.5	SW	13.0	SW	SW	2.8	6.0	WNW	12.4	NNW	NW	
29	2.7	4.7	NE	7.7		E	W	1.4	4.7	WNW	7.8	WNW	ESE	0.8	3.3	SSW	7.0	SSW	SSW	1.5	5.4	SW	8.7	SSW	SW	2.5	4.8	ENE	7.1	E	S	
30	1.6	2.8	W	4.1		NNE	W	0.7	2.1	SSW	2.8	S	WSW	0.7	2.0	NNE	3.8	NE	NE	1.2	4.1	SW	5.4	SW	SW	1.9	3.4	S	4.8	S	S	
31	1.8	5.3	ENE	8.2		NE	NNW	0.9	3.0	WSW	4.6	W	W	0.9	3.0	NNE	5.3	NE	NNE	1.6	3.9	SW	5.7	SW	SW	1.4	3.3	N	5.1	N	SSW	
月最大		10.6	NNE	17.5		NW			8.2	WNW	15.1	WNW			5.7	SSW	10.4	W			8.8	SW	17.8	SW			8.1	WNW	17.2	W		
起日			10		24						23				14							23						7		24		
上旬平均	3.1						WSW	1.2					W	0.8					NE	1.8					SW	2.8					S	
中旬平均	3.1						W	1.6					E	1.2					NNE	2.2					SW	2.7					S	
下旬平均	3.5						WNW	2.0					W	1.0					NNE	2.2					SW	3.0					NW	
月平均	3.3						W	1.6					W	1.0					NNE	2.1					SW	2.8					S	
10m/s以上日数		2							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。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2024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	2.1	4.4	NNW	10.8	NNW	NNW	1.2	3.1	NNE	5.7	NE	SW	3.1	5.3	WNW	9.4	NW	NW	1.0	3.5	NNE	7.2	NNE	NNE	3.5	6.9	NNW	11.1	NNE	NNW					
2	1.1	2.7	NNE	4.8	NNE	SSE	1.5	5.7	W	10.2	WNW	WSW	2.1	4.1	E	6.5	E	S	0.7	2.7	NE	4.8	NE	E	1.7	3.8	SSE	6.4	SSE	NNE					
3	1.0	2.6	N	4.5	N	SW	1.6	4.7	WSW	8.6	WSW	SW	1.9	6.6	WNW	13.9	NW	W	0.8	3.1	NW	8.4	WNW	ENE	2.2	5.8	N	12.3	NW	NNE					
4	1.7	3.9	W	7.6	WSW	W	1.5	3.7	WSW	7.6	SSW	WSW	2.6	5.1	W	8.8	WNW	WNW	1.0	3.1	NNE	7.6	NNE	N	2.7	5.3	NNW	12.1	NNW	N					
5	1.1	2.8	SSE	4.0	N	S	1.8	5.6	W	10.1	W	W	2.1	4.1	ENE	5.9	E	SSW	0.6	2.4	ESE	4.4	E	NE	1.8	3.8	SSE	6.0	SSE	N					
6	1.6	4.3	N	8.3	NNE	N	1.2	4.9	W	8.9	WNW	W	2.3	4.7	NW	9.6	WNW	NW	0.8	2.6	NNE	4.5	NNE	ENE	2.5	8.3	N	16.2	NNE	N					
7	2.1	5.1	NW	10.6	NW	WNW	3.4	7.6	W	14.3	W	WSW	2.9	5.8	NW	9.5	NW	WNW	1.5	3.5	WSW	11.1	SSW	WSW	3.0	6.4	N	13.1	N	N					
8	1.5	3.1	NNE	6.2	N	N	1.2	3.8	ENE	6.2	WSW	W	2.3	4.5	NW	8.9	NW	WNW	1.0	3.0	NNE	6.4	N	NE	2.5	5.5	N	10.4	N	NNE					
9	1.0	3.0	NNE	5.5	NNE	S	1.0	3.1	NE	6.1	NW	WNW	2.0	3.8	ENE	5.8	ENE	WSW	0.8	2.6	NNE	4.6	NE	NE	2.0	3.7	SSE	6.2	NNE	NNE					
10	1.5	4.7	N	9.0	NNW	N	1.1	3.1	NNE	7.6	NNE	SW	2.5	5.4	NW	9.0	NW	WNW	0.9	3.3	NE	7.2	NE	N	3.2	7.4	NNW	11.7	NW	N					
11	2.1	4.6	NNW	8.6	NNW	NNE	1.8	5.4	WSW	9.3	WSW	WSW	3.0	5.5	NNW	10.7	NNW	W	1.2	3.7	NNE	8.8	NE	NE	3.3	6.3	NNW	13.0	NE	N					
12	1.8	4.7	WSW	10.5	W	SW	2.8	5.7	WSW	10.8	WSW	WSW	2.2	5.4	WNW	9.0	NW	S	1.1	2.8	SSW	8.4	WNW	SW	2.4	5.0	NW	10.8	WSW	N					
13	2.2	5.4	NW	11.9	WNW	NNW	3.2	6.6	WSW	12.3	SW	WSW	3.0	6.3	NW	11.3	NNW	WNW	1.4	4.7	NNE	9.6	N	NNE	3.1	6.6	NNW	14.1	NNW	NNE					
14	1.3	3.6	SSW	9.2	WSW	SSW	2.0	6.1	W	10.7	W	W	2.2	4.6	S	6.7	SSE	W	0.9	3.0	S	6.3	SSE	SSE	2.2	5.1	S	8.2	SW	NNE					
15	3.0	7.9	N	14.2	N	NNW	2.5	7.2	W	12.1	WNW	WSW	3.2	7.1	NNW	13.8	NW	NNW	1.4	4.3	NNE	10.2	NE	NNE	3.4	7.0	N	14.1	N	N					
16	2.1	6.0	N	11.6	N	N	1.7	4.7	NE	7.7	ENE	WSW	2.9	7.0	NNW	12.4	NW	W	1.3	4.7	NNE	9.9	NE	NNE	3.7	7.1	N	13.6	N	N					
17	1.4	3.4	NNE	6.0	NNE	N	1.7	7.1	W	13.0	WNW	W	1.9	3.7	W	5.6	SSW	SW	0.8	3.2	S	5.3	S	ENE	1.9	5.0	SSE	8.3	SSE	N					
18	1.3	4.0	NNW	6.4	NNW	SSW	1.2	4.1	W	8.0	WSW	WNW	2.2	4.9	SSW	10.2	SSW	W	0.7	2.7	SW	5.6	WSW	E	2.8	7.0	S	11.2	SSE	NNE					
19	1.4	3.1	NNE	6.3	NE	NNE	1.2	3.2	E	5.7	E	ENE	1.7	3.5	NW	6.0	NNE	W	0.9	3.6	NE	6.0	N	NNE	4.1	7.5	NW	12.5	NW	N					
20	1.0	3.4	N	5.4	N	NNW	0.8	3.0	ENE	4.6	ENE	ENE	1.8	3.2	W	4.7	W	W	0.6	1.6	S	2.7	S	SSW	2.8	6.2	N	10.2	N	N					
21	2.3	5.6	N	9.7	NNW	NNW	1.6	5.4	NNE	9.4	ENE	NNE	3.1	6.2	NW	10.4	NNW	NW	1.4	3.8	NNE	9.7	NE	WNW	4.0	6.4	NNE	13.5	N	N					
22	2.0	4.7	SSW	9.5	WNW	SW	3.0	5.8	WSW	12.4	WSW	WSW	3.3	6.4	W	11.1	W	W	1.3	3.3	NW	8.0	NW	NW	3.4	6.8	NNW	12.4	NNW	N					
23	2.8	6.7	WSW	14.3	W	WSW	4.9	8.6	W	17.5	W	WSW	4.5	8.5	W	15.3	W	W	2.3	4.2	W	12.8	WNW	WNW	4.0	8.2	N	20.7	N	N					
24	2.7	6.8	NW	13.9	WSW	W	4.7	7.8	W	15.8	WNW	WSW	3.9	8.1	W	14.9	WSW	W	2.1	4.5	NNE	13.9	NW	NNE	3.9	7.1	WSW	16.5	NNW	N					
25	2.6	5.0	N	9.3	NNW	NNW	3.3	6.8	W	12.7	WSW	WSW	2.7	5.5	NW	10.4	NW	WNW	1.4	3.4	NNE	9.0	NE	N	2.8	5.3	WSW	11.5	N	N					
26	2.0	4.9	N	7.7	N	SW	1.9	5.6	W	9.3	WSW	WSW	2.4	5.0	WNW	8.7	NE	WNW	1.3	3.3	N	7.4	NNE	NNE	2.7	5.2	N	9.7	NNW	N					
27	1.5	3.4	NNE	6.4	NNE	SSE	1.8	5.4	WSW	9.5	W	WSW	2.1	5.2	NE	9.2	NE	S	1.1	3.8	NNE	8.2	N	NNE	2.3	5.1	SSE	9.4	ENE	NE					
28	1.8	5.3	NNW	8.9	NNW	WSW	2.5	7.0	W	13.4	W	W	2.6	6.2	W	11.1	NW	S	1.1	3.4	SW	9.2	NW	ENE	3.4	6.8	NNW	12.0	NNW	NNW					
29	1.2	3.1	NNE	5.5	N	S	1.8	5.1	W	8.7	WSW	SW	2.1	4.8	ENE	7.5	E	S	0.9	4.2	NE	6.0	ESE	NE	2.1	4.4	N	6.2	SSE	NNE					
30	0.9	2.0	S	3.2	NNE	S	0.8	1.9	ENE	3.7	NE	W	1.6	3.4	ENE	4.8	W	S	0.6	2.1	NE	3.6	ENE	SE	1.7	3.2	N	5.1	N	NE					
31	1.0	3.1	N	5.8	NNW	NNE	0.8	1.9	ENE	3.3	ENE	ENE	1.2	2.6	W	4.2	W	SSW	0.6	1.5	NE	2.8	ENE	S	1.2	2.5	N	4.4	NNE	NNE					
月最大		7.9	N	14.3	W			8.6	W	17.5	W			8.5	W	15.3	W			4.7	NNE	13.9	NW			8.3	N	20.7	N						
起日		15		23				23		23				23							16			24			6		23						
上旬平均	1.5					S	1.6					WSW	2.4					WNW	0.9					ENE	2.5					N					
中旬平均	1.8					SW	1.9					WSW	2.4					W	1.0					NNE	3.0					N					
下旬平均	1.9					WSW	2.5					WSW	2.7					W	1.3					NNE	2.9					N					
月平均	1.7					NNE	2.0					WSW	2.5					W	1.1					NNE	2.8					N					
10m/s以上日数	0							0						0																					
15m/s以上日数	0							0						0																					
20m/s以上日数	0							0						0																					
30m/s以上日数	0							0						0																					

※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2024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	7.8	4.9	7.7	4.4	7.1	2.4	0.5	1.7	4.7	4.7	2.8	2.8	3.3	4.5
2	8.5	8.6	8.0	8.0	7.4	8.6	8.2	8.0	9.3	9.1	9.2	8.3	8.8	9.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7
4	8.9	8.8	9.2	8.9	9.1	6.4	6.8	8.3	8.9	8.6	9.2	8.5	8.9	9.2
5	9.0	9.0	9.0	8.2	9.1	3.4	8.6	8.6	9.5	9.1	9.2	9.2	9.1	9.0
6	0.7	1.8	0.2	0.0	0.6	0.8	0.0	0.0	1.5	1.0	2.1	2.1	1.1	2.3
7	2.2	1.1	2.0	2.8	4.4	2.9	2.5	4.2	6.3	4.9	6.2	5.2	8.8	9.4
8	7.9	5.5	4.7	7.7	5.8	8.9	8.6	8.3	6.8	8.1	8.9	9.0	8.9	9.3
9	8.6	6.7	7.0	7.0	7.9	6.7	5.7	6.5	8.5	8.6	7.5	8.5	8.2	8.3
10	1.6	0.4	0.9	1.9	1.8	1.2	1.0	1.5	1.0	1.6	0.9	2.5	1.4	1.6
11	8.5	7.5	8.1	6.7	9.2	5.0	6.4	7.4	8.7	8.7	9.1	9.1	9.1	9.4
12	7.4	5.1	3.5	4.2	6.1	3.6	2.5	4.0	6.6	5.3	3.9	5.8	7.7	9.2
13	8.6	9.5	9.4	9.2	9.4	6.1	9.2	8.8	9.4	9.3	9.5	9.2	9.2	9.4
14	9.1	9.5	9.4	9.3	9.4	9.6	9.2	8.8	9.5	9.4	9.5	9.2	9.2	9.4
15	3.8	4.4	4.3	2.4	5.0	3.8	3.5	2.7	4.6	5.8	5.5	5.1	3.6	6.8
16	7.9	8.0	8.6	6.2	8.9	6.8	6.8	6.1	8.4	8.4	8.8	9.3	7.8	9.4
17	6.2	6.4	6.0	8.2	7.7	5.7	7.0	7.4	9.3	9.1	8.7	7.5	8.7	8.5
18	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	1.0	0.9	0.3	1.2	1.0	2.3	3.7	0.6	2.5
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
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.7	1.9	2.5	0.1	2.4	0.2	0.0	0.0	1.7	0.6	0.2	2.0	3.0	6.2
22	2.9	2.0	2.3	2.3	3.2	0.1	0.8	1.5	4.3	3.5	2.9	6.2	5.7	7.3
23	0.8	2.3	3.5	4.7	3.3	1.5	0.7	3.1	4.4	5.7	6.8	5.0	8.5	7.9
24	1.9	4.9	4.0	2.5	7.4	2.2	0.1	1.1	6.4	5.1	1.6	7.1	9.1	9.5
25	2.7	6.0	5.4	7.3	6.4	8.6	5.8	7.3	8.9	9.7	9.8	9.3	9.4	9.7
26	7.8	9.2	9.0	8.8	9.1	9.2	8.1	8.4	9.5	9.6	9.7	9.5	9.5	9.6
27	8.1	4.4	5.6	5.1	5.0	3.1	4.6	7.3	8.8	7.2	9.6	9.5	9.6	9.2
28	1.5	1.9	2.2	2.0	2.9	1.6	1.3	1.2	2.3	2.9	4.7	4.7	4.8	3.2
29	9.6	9.7	9.5	9.2	9.6	7.2	9.3	9.1	9.9	9.5	9.6	9.4	9.4	9.8
30	5.1	3.9	4.6	4.8	5.1	1.9	3.6	3.3	3.4	2.9	2.5	2.8	2.8	2.4
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
旬合計 上旬	55.2	46.8	48.7	48.9	53.2	41.3	41.9	47.1	56.5	55.7	56.0	56.3	58.9	63.3
旬合計 中旬	51.7	50.5	49.5	46.2	55.7	42.0	45.7	45.5	57.7	57.0	57.3	58.9	55.9	64.6
旬合計 下旬	45.1	46.2	48.6	46.8	54.4	35.6	34.3	42.3	59.6	56.7	57.4	65.5	71.8	74.8
月合計	152.0	143.5	146.8	141.9	163.3	118.9	121.9	134.9	173.8	169.4	170.7	180.7	186.6	202.7
0.1時間未満日数	4	4	4	6	5	3	5	6	4	4	4	3	3	3

※ “) ” 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) 2024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	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	8.0	69	51	8.0	72	55	8.3	73	54	7.6	76	47	7.6	71	43				8.6	89	49
2	8.6	82	63	7.9	81	64	7.8	79	42	6.8	80	37	7.5	79	44				7.4	82	46
3	8.9	79	59	8.9	81	70	9.1	84	73	8.4	91	72	8.7	84	75				8.8	92	86
4	6.7	66	48	6.6	69	46	7.1	75	51	6.5	76	44	6.6	72	40				7.4	85	49
5	7.0	63	43	7.0	70	42	7.2	71	46	6.4	80	44	6.6	71	38				7.5	87	52
6	8.5	68	43	8.2	69	45	8.6	75	45	7.7	83	50	8.2	76	47				8.9	91	64
7	5.4	57	39	5.5	62	41	6.2	68	38	5.3	68	39	5.3	63	39				5.8	75	43
8	4.2	53	39	4.6	61	45	4.6	58	41	4.6	68	42	4.6	60	35				5.1	73	36
9	6.2	63	50	6.5	68	43	6.4	70	45	5.9	75	35	6.2	72	42				6.5	79	48
10	8.7	80	61	8.7	81	64	9.0	85	66	8.0	85	61	8.5	82	63				8.9	93	69
11	7.3	70	51	7.4	74	49	7.3	79	49	7.1	79	46	7.1	69	44				8.2	84	53
12	8.1	68	57	7.4	65	48	8.0	76	57	7.1	77	46	7.1	73	43				8.3	81	58
13	6.4	59	43	6.2	60	39	6.5	66	46	6.0	68	36	5.9	66	36				6.5	78	36
14	7.1	72	57	6.4	74	43	7.0	76	56	6.0	77	40	6.4	77	47				5.9	71	32
15	8.4	71	51	8.4	70	43	8.7	72	55	8.0	81	41	8.0	75	42				7.7	79	41
16	5.9	59	43	6.0	64	42	6.2	63	45	5.9	74	41	5.9	71	39				6.1	77	43
17	8.1	70	57	7.2	75	57	8.1	82	56	7.1	76	42	7.7	80	54				8.0	80	53
18	12.3	82	55	11.7	88	68	12.1	86	55	11.4	89	56	11.6	86	54				12.5	93	69
19	11.5	91	75	11.6	94	89	11.8	95	89	11.5	94	89	12.0	92	75				12.0	90	82
20	10.1	87	71	10.6	89	76	11.2	95	89	10.8	93	86	11.2	92	82				11.2	87	78
21	10.2	82	65	10.4	84	70	10.5	83	67	10.2	88	72	10.3	80	63				10.7	88	67
22	6.9	74	54	6.5	72	50	7.0	78	58	6.4	79	55	6.8	73	53				6.7	85	56
23	4.9	73	50	4.5	70	47	5.0	73	54	4.2	65	40	4.2	63	38				4.7	75	53
24	4.5	69	44	4.4	70	43	4.9	74	53	4.4	71	54	4.2	67	43				4.6	75	58
25	4.9	64	52	4.1	56	40	4.8	63	52	4.1	61	35	4.2	60	39				4.8	73	38
26	5.4	63	51	5.2	66	46	5.4	68	50	4.9	70	39	5.0	67	40				5.2	77	45
27	6.4	68	52	6.0	68	48	6.7	80	60	5.5	76	43	5.8	71	44				5.9	82	48
28	7.1	80	65	7.0	81	65	7.0	84	64	6.5	85	48	6.7	75	44				7.0	92	61
29	6.1	68	38	6.0	71	43	5.9	72	41	5.4	77	36	5.8	73	37				6.2	83	42
30	7.4	78	63	7.1	78	57	7.5	81	65	6.6	81	50	6.9	75	53				6.2	77	34
31	10.5	91	62	10.1	94	85	10.0	95	82	10.1	95	88	10.6	94	83				11.3	96	84
月極値			38			39			38			35			35						32
起日			29			13			7			25			8						14
上旬平均	7.2	68		7.2	71		7.4	74		6.7	78		7.0	73					7.5	85	
中旬平均	8.5	73		8.3	75		8.7	79		8.1	81		8.3	78					8.6	82	
下旬平均	6.8	74		6.5	74		6.8	77		6.2	77		6.4	73					6.7	82	
月平均	7.5	72		7.3	73		7.6	77		7.0	79		7.2	74					7.6	83	

※ “)” 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) 2024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		
	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	7.3	87	52	6.4	79	51	7.7	64	45	7.6	72	47	7.1	83	46	7.6	66	46	7.0	76	50
2	6.4	82	43	6.1	82	42	7.5	72	45	7.1	82	44	6.4	79	37	7.7	78	42	6.5	82	39
3	7.8	92	85	7.3	90	78	8.8	80	65	9.1	99	89	8.3	93	76	9.0	79	51	8.1	83	56
4	6.3	86	50	5.8	80	47	6.5	61	37	6.6	75	37	6.0	73	34	6.4	63	37	5.9	72	33
5	6.3	84	54	5.7	81	47	5.9	61	27	6.1	77	28	6.1	79	39	6.7	75	38	5.5	77	26
6	8.2	90	66	7.5	84	54	8.4	67	47	8.7	80	50	8.6	87	55	8.3	68	42	8.2	84	58
7	4.8	76	48	4.5	69	44	5.3	53	32	5.2	64	37	4.8	62	35	5.1	55	35	4.6	59	35
8	4.3	74	27	4.0	67	36	4.6	52	39	4.8	67	41	4.3	68	32	4.7	55	39	4.4	64	35
9	5.7	79	42	5.4	76	37	6.3	66	36	6.2	79	29	5.5	75	34	6.4	74	34	5.2	76	28
10	7.7	92	71	6.9	86	60	8.3	75	58	8.0	88	56	7.5	89	63	7.9	72	48	7.0	83	58
11	6.8	85	51	6.2	77	47	7.2	61	43	7.5	75	49	6.3	73	34	7.3	67	44	6.4	72	39
12	7.3	79	59	6.7	69	54	7.1	58	39	7.5	69	41	7.2	71	50	7.3	70	41	6.3	76	39
13	5.8	76	30	5.4	62	34	6.4	55	36	6.1	69	30	5.6	60	25	6.5	63	34	5.6	62	30
14	5.1	69	24	5.0	68	19	6.7	71	52	6.8	77	32	5.7	69	16	7.5	71	47	6.1	80	42
15	7.7	83	45	7.4	74	44	8.1	68	41	8.3	74	37	7.6	71	29	7.5	65	34	6.5	73	28
16	5.4	80	46	5.2	72	46	6.0	55	39	6.1	74	40	5.2	75	38	6.1	59	42	5.4	75	41
17	7.1	79	47	6.4	78	40	7.5	71	53	7.6	82	44	7.1	79	38	8.0	77	51	6.5	79	34
18	11.7	89	63	10.8	90	61	12.0	84	58	11.9	89	59	11.3	90	49	12.0	81	48	10.5	87	51
19	10.7	94	82	10.5	93	88	12.4	90	76	12.5	100	98	11.8	100	100	11.9	82	71	11.4	94	83
20	10.2	92	78	10.1	96	92	11.6	92	77	11.6	100	99	11.0	100	100	11.9	91	76	11.2	98	96
21	9.7	92	81	9.1	85	71	10.8	80	67	10.7	87	70	10.1	88	65	10.6	74	60	10.1	79	60
22	6.2	87	64	6.0	85	64	6.8	67	48	7.2	81	55	6.3	80	52	6.9	62	43	6.2	72	46
23	4.2	78	53	3.7	72	50	4.1	55	38	4.1	60	35	3.7	62	40	3.8	50	34	3.3	50	34
24	4.2	83	68	3.6	73	62	4.0	55	37	3.4	51	35	3.8	66	48	3.6	49	31	3.3	52	37
25	4.2	77	45	3.7	65	45	4.2	50	37	3.7	50	28	3.6	55	36	4.0	49	26	3.5	48	30
26	4.6	82	53	4.6	77	51	5.3	60	38	5.1	70	34	4.4	69	32	5.1	61	35	4.6	61	32
27	5.2	83	46	4.8	80	46	6.1	68	41	5.9	78	39	4.9	74	36	6.0	71	37	5.1	71	32
28	6.2	92	57	5.8	86	54	6.6	70	38	6.4	82	42	6.0	75	47	6.5	68	39	5.7	73	38
29	5.4	83	48	5.0	82	41	5.8	66	36	5.8	78	35	5.1	74	29	6.0	71	33	4.9	74	27
30	6.1	80	43	6.0	82	50	7.1	74	56	7.3	86	58	6.5	83	46	7.7	81	60	6.9	84	52
31	10.0	94	84	10.0	95	87	11.0	95	78	10.9	100	92	11.1	99	90	11.5	93	84	11.8	97	92
月極値			24			19			27			28			16			26			26
起日			14			14			5			25			14			25			5
上旬平均	6.5	84		6.0	79		6.9	65		6.9	78		6.5	79		7.0	69		6.2	76	
中旬平均	7.8	83		7.4	78		8.5	71		8.6	81		7.9	79		8.6	73		7.6	80	
下旬平均	6.0	85		5.7	80		6.5	67		6.4	75		6.0	75		6.5	66		5.9	69	
月平均	6.7	84		6.3	79		7.3	68		7.3	78		6.7	77		7.3	69		6.6	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) 2024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	7.5	61	44
2	8.3	69	47
3	8.8	65	53
4	6.0	54	34
5	7.5	67	45
6	9.2	66	45
7	4.8	46	32
8	4.6	50	36
9	6.3	58	39
10	8.1	67	52
11	7.0	60	39
12	6.9	52	37
13	5.9	48	29
14	7.9	67	48
15	7.7	60	36
16	5.9	52	39
17	8.8	72	56
18	12.9	78	57
19	11.8	77	70
20	12.3	86	77
21	10.8	72	57
22	6.8	58	43
23	3.5	45	31
24	3.4	45	34
25	3.7	42	29
26	4.9	52	33
27	5.8	54	33
28	6.0	54	35
29	5.7	56	33
30	8.4	71	55
31	13.7	94	84
月極値			29
起日			25
上旬平均	7.1	60	
中旬平均	8.7	65	
下旬平均	6.6	58	
月平均	7.4	61	

※ “) ” 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。0 は 1cm 未満の積雪を目視観測したとき、－は積雪なし
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。－は 1cm 未満のときおよび降雪なし
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	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	
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6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6年2月1日現在



- : 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。

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