

大分県気象月報

令和5年（2023年）8月

大分地方気象台

令和5年8月の気象概況

令和5年8月の気象概況

天気は、上旬は台風第6号の影響で大雨となる日があり、10日は大分県南部に線状降水帯が発生した。中旬以降は湿った空気や日射などの影響で曇りや雷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、平年より多いまたはかなり多いか、平年並だった。日照時間は、平年より少ないか、平年並だった。

10日は国見で「日最大瞬間風速・風向」が通年の1位の値を、18日は宇目で「日最大10分間降水量」が8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)	28.4	27.9	28.6	27.4	28.5	27.7	26.1	25.7	27.7	27.3
	平年並		高い		高い		高い		平年並	
降水量 (mm)	125.5	146.0	183.5	189.1	276.5	165.7	456.0	221.0	554.0	247.2
	平年並		平年並		多い		かなり多い		かなり多い	
日照時間 (h)	211.6	215.3	180.3	189.3	186.7	202.8	159.9	193.5	162.4	207.9
	平年並		平年並		平年並		少ない		少ない	

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

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

令和5年8月上旬の気象概況

天気は、前半は気圧の谷、湿った空気や日射の影響で、後半は台風第6号の影響で曇りや雨となり、大雨となった日もあった。気温は、日田で平年よりかなり高く、他は平年より高いか、平年並だった。降水量は、武蔵、日田で平年並、他は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は、国見、日田、玖珠で平年並、他は平年より少ないか、かなり少なかった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	29.3	28.6	29.8	28.1	28.7	28.2	26.2	26.2	27.9
	高い		かなり高い		平年並		平年並		平年並	
降水量 (mm)	36.0	22.6	40.5	51.2	165.5	63.9	308.0	88.5	246.5	95.7
	多い		平年並		多い		かなり多い		多い	
日照時間 (h)	65.4	79.0	60.6	67.1	46.8	70.5	33.9	67.3	25.9	71.9
	少ない		平年並		少ない		少ない		かなり少ない	

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

令和5年8月上旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気象概況	昼間の天気
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇一時雨後晴
2日	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇時々雨後晴
3日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴時々雨一時曇
4日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴時々雨一時曇
5日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨
6日	台風第6号周辺の湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨
7日	台風第6号周辺の湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
8日	台風第6号周辺の湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇一時晴
9日	台風第6号の影響を受ける。	大雨
10日	台風第6号の影響を受ける。	曇時々雨

令和5年8月中旬の気象概況

天気は、低気圧や気圧の谷、湿った空気や日射の影響で曇りや雷雨となり、大雨となった日もあったが、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、平年並の地点が多かった。日照時間は、平年並の地点が多かった。

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)	28.0	28.1	28.4	27.7	28.8	27.9	26.6	26.0	28.1
	平年並		高い		高い		高い		高い	
降水量 (mm)	18.5	43.2	61.5	60.6	40.5	50.1	60.0	55.6	96.5	69.0
	平年並		平年並		平年並		平年並		平年並	
日照時間 (h)	71.0	73.5	53.2	60.9	72.3	64.8	65.8	61.6	74.5	65.6
	平年並		少ない		平年並		平年並		平年並	

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

令和5年8月中旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
11日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴時々曇、雷を伴う
12日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や日射の影響を受ける。	晴時々曇
13日	高気圧に覆われる。	晴
14日	高気圧に覆われる。	晴
15日	台風第7号周辺の湿った空気の影響を受ける。	曇後一時晴
16日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴時々曇
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後晴一時雨、雷を伴う
18日	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	大雨時々曇、雷を伴う
19日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	曇時々晴、雷を伴う
20日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴時々曇

令和5年8月下旬の気象概況

天気は、気圧の谷、湿った空気や日射の影響で曇りや雷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、豊後高田、耶馬溪、玖珠で平年より少なく、蒲江でかなり多く、他は多いか、平年並だった。日照時間は、平年並だった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	27.9	27.1	27.8	26.6	28.0	27.1	25.5	25.0	27.1
	高い		高い		高い		平年並		平年並	
降水量 (mm)	71.0	80.3	81.5	77.3	70.5	51.6	88.0	76.9	211.0	82.5
	平年並		平年並		多い		多い		多い	
日照時間 (h)	75.2	62.8	66.5	61.3	67.6	67.6	60.2	64.6	62.0	70.4
	平年並		平年並		平年並		平年並		平年並	

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

令和5年8月下旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
21日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴
22日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や日射の影響を受ける。	晴
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
24日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後晴一時雨、雷を伴う
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨、雷を伴う
26日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	曇一時雨後晴、雷を伴う
27日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴時々曇
28日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴
29日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴
30日	湿った空気の影響を受ける。	雨一時晴後曇
31日	湿った空気の影響を受ける。	雨一時曇

大分市の気象（8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)	28.7	28.2	28.8	27.9	28.0	27.1	28.5	27.7
降水量(mm)	165.5	63.9	40.5	50.1	70.5	51.6	276.5	165.7
日照時間(h)	46.8	70.5	72.3	64.8	67.6	67.6	186.7	202.8

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

旬・月の階級・平年差（比）

要素	上旬		中旬		下旬		月	
	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）
平均気温	平年並	+0.5°C	高い	+0.9°C	高い	+0.9°C	高い	+0.8°C
降水量	多い	259%	平年並	81%	多い	137%	多い	167%
日照時間	少ない	66%	平年並	112%	平年並	100%	平年並	92%

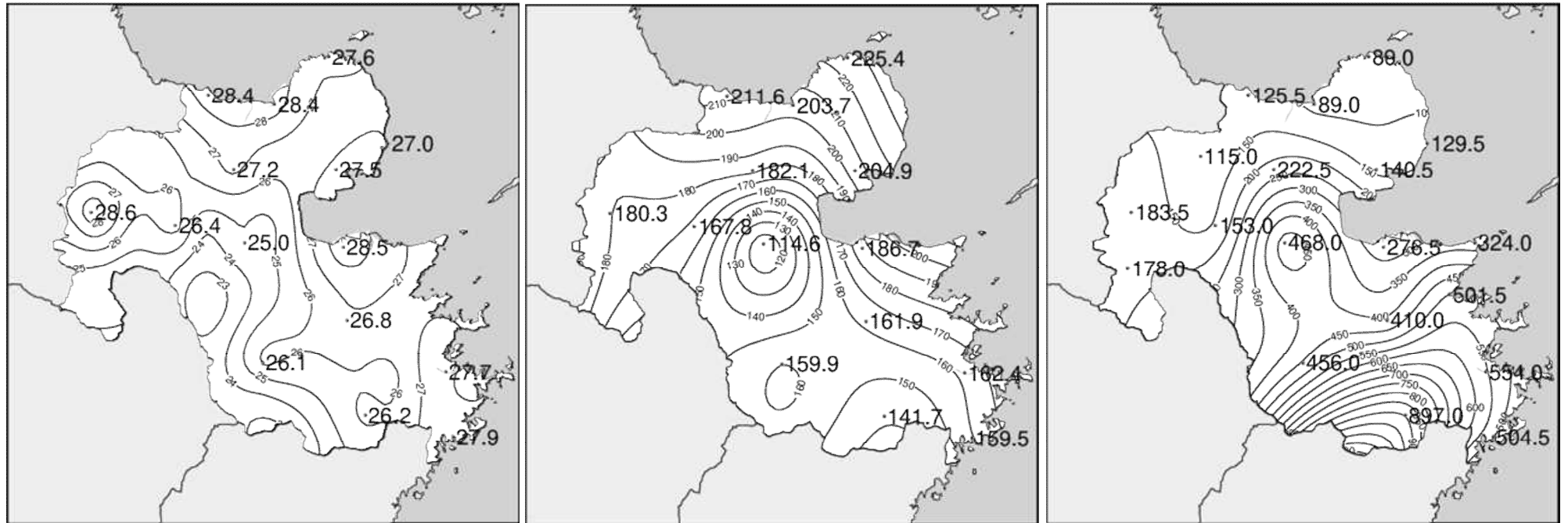
2023年(令和5年)8月に通年の1位の値を更新した一覧表

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
日最大瞬間風速・風向(m/s)	国見	26.8 南南東	8月10日	23.2 南 2015年8月25日	2008

2023年(令和5年)8月に月の1位の値を更新した一覧表

観測種別(単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日	統計開始年
日最大10分間降水量(mm)	宇目	18.5	8月18日	15.5 2021年8月8日	2008

気象分布図(2023年8月)



平均気温
単位 (°C)

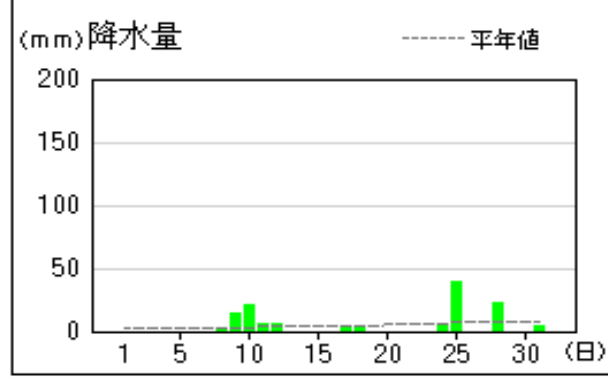
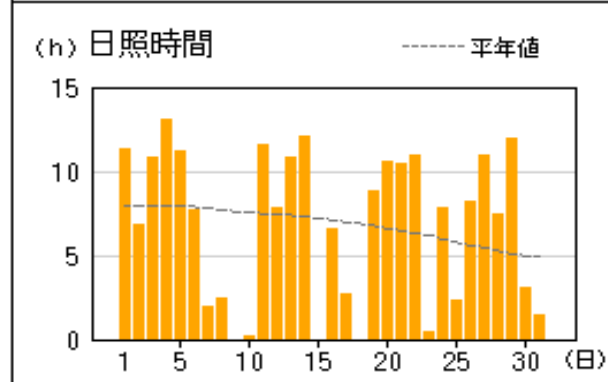
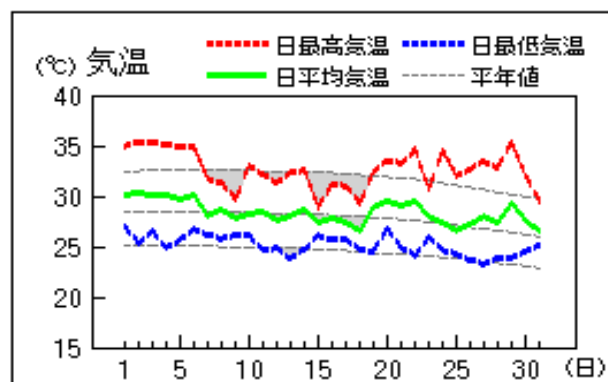
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

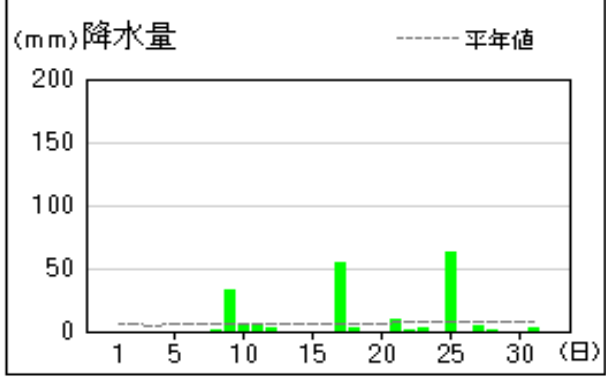
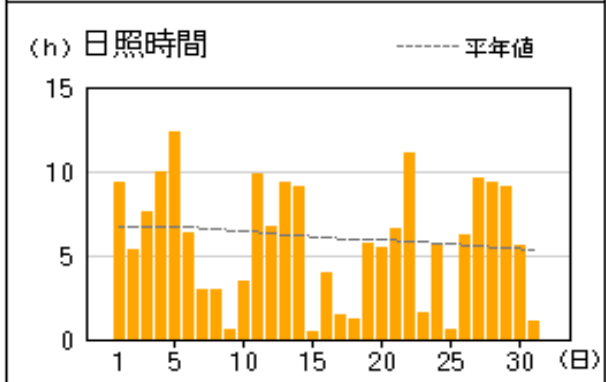
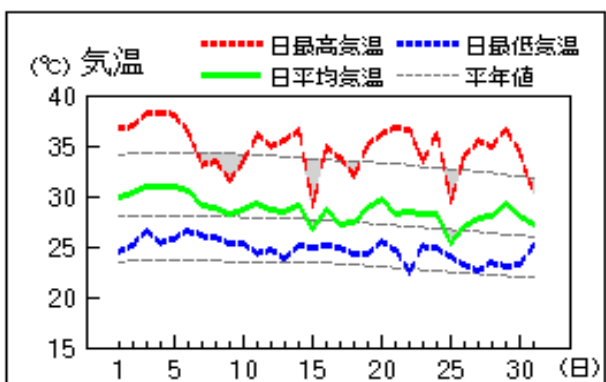
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

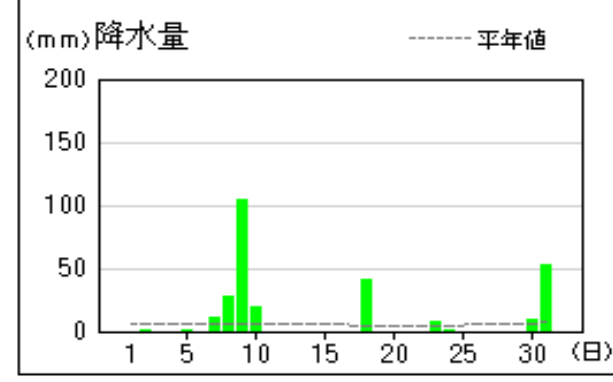
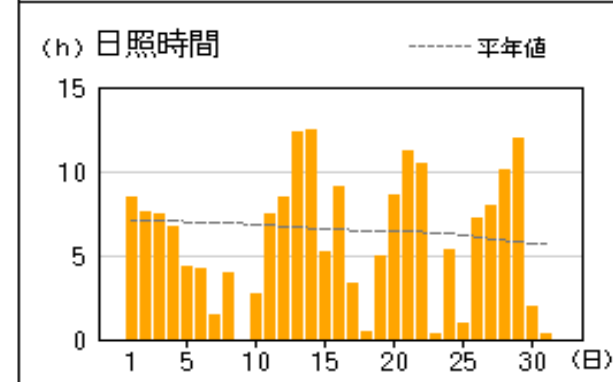
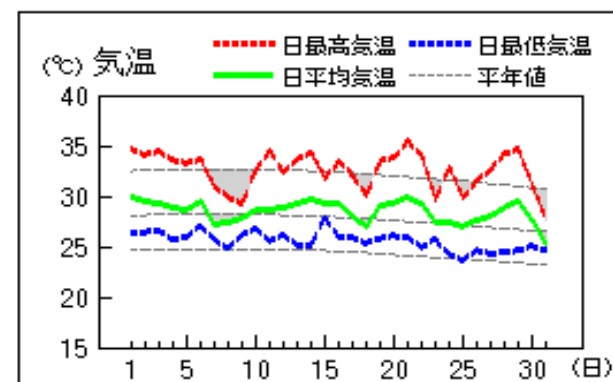
中津



日田

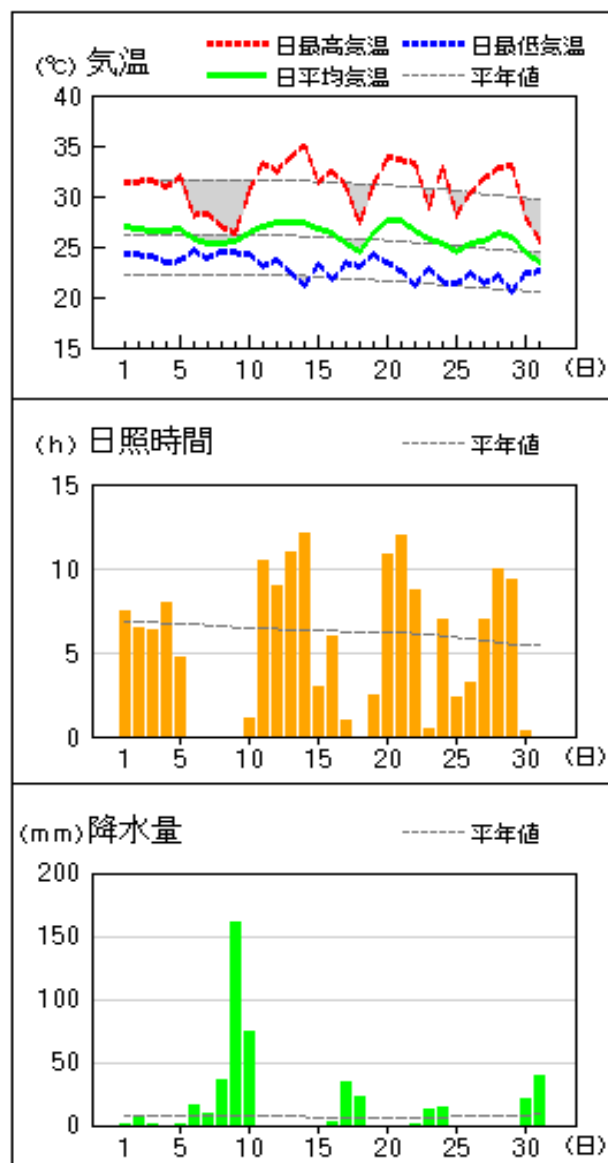


大分

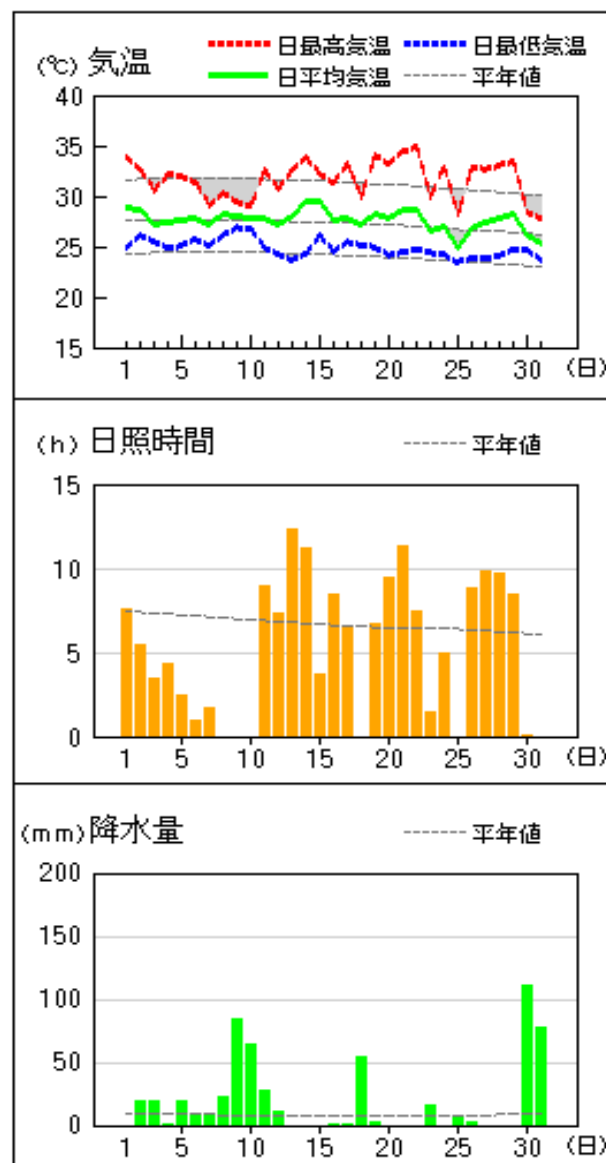


アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

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 大分地方气象台

2023年8月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 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 ℃	hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				cm	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	1009.9	1011.4	29.9	34.7	26.3	29.7	72	52	8.4	23.37	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.7	SSE	10.7	SSE	曇一時雨後晴	晴後曇一時雨	●	1		
2	1008.3	1009.8	29.5	34.1	26.4	31.6	77	57	7.6	22.02	1.0	1.0	1.0	—	—	3.4	7.4	SSE	11.2	SSE	曇時々雨後晴	曇時々晴一時雨	● =	2		
3	1006.8	1008.3	29.3	34.4	26.6	31.5	78	59	7.4	20.93	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	7.3	SSE	12.5	SSE	晴時々雨一時曇	曇一時雨後晴	●	3		
4	1004.9	1006.4	28.8	33.6	25.7	30.8	78	59	6.7	16.96	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.6	S	8.9	ESE	晴時々雨一時曇	晴後一時雨	●	4		
5	1000.1	1001.6	28.7	33.3	26.0	32.2	82	65	4.3	15.49	1.0	1.0	1.0	—	—	2.4	5.5	SSE	8.9	E	曇時々晴一時雨	晴時々雨一時曇	●	5		
6	996.4	997.9	29.4	33.6	27.0	32.0	79	62	4.2	16.97	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	7.0	E	11.3	ESE	曇一時雨	晴時々雨一時曇	●	6		
7	996.7	998.2	27.2	30.9	25.7	32.2	90	72	1.5	13.29	11.5	6.0	4.5	—	—	3.1	6.5	ENE	9.4	NE	曇時々雨	雨時々曇	●	7		
8	998.3	999.8	27.5	30.0	24.8	32.1	88	76	4.0	16.38	28.0	14.0	6.0	—	—	4.3	8.1	E	15.4	E	雨時々曇一時晴	雨時々曇	● =	8		
9	996.4	997.9	27.8	29.2	26.2	32.7	88	78	0.0	4.62	105.0	33.0	9.0	—	—	6.9	10.4	E	21.1	SSE	大雨	大雨	●	9		
10	997.9	999.4	28.7	32.6	26.8	33.1	84	69	2.7	13.86	19.0	4.5	2.5	—	—	5.7	10.4	SE	18.1	SE	曇時々雨	曇一時雨後晴	●	10		
11	1002.9	1004.4	28.7	34.5	25.6	32.3	82	64	7.4	21.24	—	—	—	—	—	2.2	4.8	NW	7.7	NW	晴時々曇、雷を伴う	曇時々晴	= ㊦	11		
12	1003.2	1004.7	28.8	32.4	26.1	30.8	78	63	8.5	23.03	—	—	—	—	—	2.2	4.4	N	6.3	NW	晴時々曇	晴一時曇		12		
13	1002.0	1003.5	29.3	33.6	25.1	29.3	72	55	12.3	25.40	—	—	—	—	—	2.5	4.6	N	8.1	NNW	晴	晴		13		
14	1001.2	1002.7	29.7	34.3	25.2	28.8	70	51	12.5	26.47	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.6	N	10.9	NW	晴	曇後時々雨	● =	14		
15	999.7	1001.2	29.3	31.7	27.8	29.3	72	65	5.2	19.02	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	6.7	NW	12.8	NNW	曇後一時晴	晴時々曇	●	15		
16	1002.0	1003.5	29.3	33.5	25.9	29.7	73	57	9.1	24.37	—	—	—	—	—	2.3	4.9	E	7.1	E	晴時々曇	曇後時々雨、雷を伴う		16		
17	1002.9	1004.4	28.1	32.0	26.0	31.6	84	65	3.3	14.55	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.4	ENE	7.8	ENE	曇後晴一時雨、雷を伴う	曇後時々晴一時雨	● ㊦	17		
18	1006.5	1008.0	26.9	30.1	25.3	32.5	92	76	0.4	4.10	40.5	9.5	4.5	—	—	1.6	3.8	SSE	6.5	SE	大雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	● ㊦	18		
19	1009.8	1011.3	29.0	33.5	25.8	32.7	83	63	5.0	19.11	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.3	SSE	8.3	SSE	曇時々晴、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	● ㊦	19		
20	1010.5	1012.0	29.3	33.8	26.1	32.0	79	51	8.6	22.28	—	—	—	—	—	1.9	3.9	N	5.7	N	晴時々曇	晴		20		
21	1008.3	1009.8	29.8	35.5	25.9	31.1	75	55	11.2	23.50	—	—	—	—	—	2.6	4.8	WNW	6.7	WNW	晴	晴		21		
22	1006.5	1008.0	29.3	34.0	24.9	30.1	74	59	10.4	22.54	—	—	—	—	—	2.8	5.7	ESE	8.2	E	晴	晴後雨時々曇、雷を伴う		22		
23	1006.8	1008.3	27.4	29.7	25.7	32.2	89	75	0.3	8.73	7.0	6.0	1.5	—	—	1.8	4.3	ENE	6.6	E	曇時々雨	晴時々曇	● ㊦	23		
24	1008.4	1009.9	27.3	32.8	24.2	31.3	87	61	5.3	17.41	1.5	1.0	0.5	—	—	2.3	6.3	WSW	13.7	W	曇後晴一時雨、雷を伴う	晴一時雨後曇	● ㊦	24		
25	1008.1	1009.7	26.9	29.8	23.6	29.6	84	69	0.9	10.03	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.7	SE	7.3	SE	曇一時雨、雷を伴う	曇後時々雨、雷を伴う	● = ㊦	25		
26	1007.5	1009.0	27.6	31.6	24.7	29.9	82	67	7.2	19.06	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.1	N	7.7	N	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴一時曇	● ㊦	26		
27	1006.3	1007.8	28.1	32.6	24.3	29.6	78	63	8.0	18.56	—	—	—	—	—	2.4	4.5	WNW	6.7	W	晴時々曇	晴		27		
28	1006.9	1008.4	28.9	34.2	24.5	29.2	74	55	10.1	20.46	—	—	—	—	—	2.6	5.3	SSE	8.3	SSE	晴	晴後一時曇		28		
29	1009.1	1010.6	29.5	34.6	24.6	28.0	69	48	12.0	25.39	—	—	—	—	—	3.6	7.2	SSE	12.6	SSE	晴	晴後時々雨		29		
30	1009.8	1011.3	27.6	31.2	25.1	31.0	84	70	1.9	11.86	10.0	5.0	1.0	—	—	2.6	5.9	ESE	8.6	ESE	雨一時晴後曇	大雨時々曇、雷を伴う	● ㊦	30		
31	1010.7	1012.2	25.3	27.6	24.6	30.4	94	83	0.3	4.44	52.0	18.0	9.0	—	—	2.2	5.9	SSE	11.6	SSE	雨一時曇	雨時々曇	●	31		
上旬	1001.6	1003.1	28.7	32.6	26.2	31.8	82		46.8	16.4	165.5					3.8	3.9	3.6	6.5	3.8	3.6	月最大24時間降水量				
中旬	1004.1	1005.6	28.8	32.9	25.9	30.9	79		72.3	20.0	40.5					2.5	3.2			5.2		最低海面気圧				
下旬	1008.0	1009.5	28.0	32.1	24.7	30.2	81		67.6	16.5	70.5					2.5	0.9	(西)風向別頻度%(東)	3.9	112.0		期間		hPa	起日	
月	1004.7	1006.2	28.5	32.6	25.6	30.9	80		186.7	17.6	276.5					2.9	0.7	(南)(0.0)	4.2	起日	9	9日3時 ~10日3時		994.9	起日	
平年	1007.3	1008.8	27.7	32.2	24.3	27.4	75	6.5@	202.8	17.3	165.7					2.5	3.0	8.2	20.4	21.1	7.8	日照時間		h	日照率	45%

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	霜	雪		
日数	0	0	0	31	31	22	27	1	21	11	11	7	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	9)							
平年	0.0	0.0	0.0	30.6	28.9	11.6	24.6	3.8	18.3	10.6	9.2	4.1	1.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	1.7@	10.3@	2.2	0.0	0.0@	5.3@	初	12/8			

「@」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。

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

2023年8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 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 hPa	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	1000.7	1010.2	29.9	36.8	24.5	28.2	69	44		9.3		—	—	—			2.7	6.1	E	9.2	E						1		
2	999.1	1008.5	30.4	36.9	25.2	28.8	68	42		5.3		0.0	0.0	0.0			2.3	5.1	SSE	9.1	SE			☉ = ∞		2			
3	997.6	1007.0	30.9	38.3	26.6	28.8	66	43		7.6		0.0	0.0	0.0			2.9	5.8	SE	10.3	SE			☉		3			
4	995.5	1004.9	30.9	38.3	25.3	28.9	66	44		9.9		—	—	—			2.8	5.9	E	9.3	E			☉		4			
5	990.6	999.9	31.0	38.1	25.8	30.0	68	48		12.3		0.0	0.0	0.0			3.2	7.4	ENE	11.8	ESE			☉		5			
6	987.3	996.6	30.6	36.3	26.6	30.5	70	51		6.3		0.0	0.0	0.0			3.2	7.2	ENE	10.6	E			☉		6			
7	987.7	997.1	29.0	33.0	26.1	30.6	77	62		3.0		0.0	0.0	0.0			3.4	6.8	NE	11.0	ENE			☉		7			
8	988.7	998.1	28.8	33.5	25.9	30.8	78	58		2.9		1.5	0.5	0.5			5.1	9.0	ENE	15.0	NE			☉		8			
9	985.7	995.0	28.3	31.6	25.3	31.2	81	67		0.6		32.5	16.0	4.5			5.2	9.5	ENE	16.5	E			☉		9			
10	988.6	998.0	28.6	33.4	25.3	31.6	81	60		3.4		6.5	15.0	3.0			2.6	5.3	SSE	9.4	SE			☉		10			
11	994.7	1004.1	29.3	36.1	24.3	29.5	75	48		9.8		3.5	3.5	2.5			1.6	4.1	WNW	6.7	W			☉		11			
12	995.3	1004.7	28.7	34.9	24.7	29.4	77	46		6.7		2.0	4.0	1.5			1.9	5.2	W	7.6	NW			☉		12			
13	994.4	1003.9	28.4	35.6	23.8	29.9	79	44		9.3		0.0	0.0	0.0			1.8	6.0	WSW	10.0	SSW			☉ =		13			
14	993.9	1003.3	29.1	36.5	25.1	28.6	73	43		9.1		—	—	—			2.1	6.8	NNE	10.9	N			=		14			
15	992.9	1002.4	28.8	35.1	24.9	29.4	83	72		0.5		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	WNW	7.1	WNW			☉		15			
16	994.1	1003.5	28.6	34.9	25.2	29.8	77	53		4.0		—	—	—			1.6	4.5	NE	6.4	NE			☉		16			
17	994.7	1004.2	27.1	33.8	24.9	31.2	88	58		1.4		54.0	31.5	8.5			1.4	5.4	WSW	8.1	W			☉		17			
18	997.7	1007.2	27.3	32.0	24.3	31.8	88	66		1.2		2.0	1.5	0.5			1.7	3.8	E	5.6	ENE			☉		18			
19	1001.6	1011.1	28.8	35.1	24.2	30.7	80	52		5.7		—	—	—			1.4	4.2	W	7.2	WSW			=		19			
20	1002.3	1011.8	29.6	36.1	25.5	31.9	78	51		5.5		0.0	0.0	0.0			1.4	5.0	W	7.2	W			=		20			
21	1000.1	1009.6	28.2	36.8	24.7	31.3	84	50		6.6		9.0	9.0	5.0			1.5	5.1	ENE	7.8	NE			=		21			
22	998.1	1007.6	28.4	36.6	22.4	29.6	79	49		11.1		1.0	1.0	1.0			1.7	5.4	NE	9.1	NE			☉		22			
23	998.3	1007.8	28.3	33.4	25.1	31.8	83	62		1.6		2.5	2.0	0.5			1.4	3.7	W	5.1	W			☉		23			
24	1000.0	1009.6	28.2	36.2	24.8	29.2	78	45		5.7		0.0	0.0	0.0			1.9	6.7	SE	11.4	SE			☉		24			
25	1000.2	1009.7	25.3	29.5	24.0	29.8	92	73		0.6		62.5	33.0	11.0			1.3	5.5	NW	6.6	WNW			=		25			
26	999.0	1008.6	27.0	34.0	23.2	29.9	85	57		6.2		0.0	0.0	0.0			1.6	5.3	ENE	7.7	E			☉ =		26			
27	997.8	1007.3	27.9	35.5	22.6	29.0	80	50		9.6		3.5	3.5	2.5			2.0	5.7	W	9.6	W			☉		27			
28	998.6	1008.1	28.0	35.0	23.5	29.5	80	51		9.8		0.5	0.5	0.5			2.0	5.9	ENE	8.9	ENE			☉		28			
29	1000.2	1009.7	29.2	36.6	23.0	27.5	70	43		9.1		0.0	0.0	0.0			2.1	5.8	SE	9.1	SE			☉		29			
30	1000.6	1010.2	28.0	34.2	23.3	29.2	78	57		5.6		0.0	0.0	0.0			1.9	5.3	ENE	7.5	ENE			☉		30			
31	1001.3	1010.9	27.1	30.3	25.1	29.1	81	67		1.1		2.5	2.0	1.0			2.4	6.3	SE	10.1	SE			☉		31			
上旬	992.2	1001.5	29.8	35.6	25.7	29.9	72			60.6							3.3	3.2	1.6	2.8	5.7	8.4	月最大24時間降水量						
中旬	996.2	1005.6	28.4	34.4	24.7	30.2	80			53.2							1.7	4.7	(北)		18.3	mm				期間		最低海面気圧	
下旬	999.5	1009.0	27.8	34.4	23.8	29.6	81			66.5							1.8	6.1	(西)風向別頻度%(東)		13.9	62.5				25日10時	hPa	起日	
月	996.0	1005.5	28.6	34.8	24.7	29.9	78			180.3							2.3	8.1	(南)(0.1)		6.7	起日	25	~25日18時		992.1	起日		
半年	999.1	1008.6	27.4	33.5	23.1	26.5	74			7.0@	189.3						-@	2.0	3.5	2.7	3.4	4.3	6.5	日照時間		h	日照率	44%	

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	初終	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	11/27@								
日数	0	0	0	31	31	14	29	17	26	14	13	3	3						0	0	0																	
半年	0.0	0.0	0.0	30.7	28.0	2.7	26.7	11.8	18.7	11.9	10.7	5.1	2.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.4	0.0	0.0	1.1@	13.9@															

「@」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/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)

2023年8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	0.5	1.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	2.0	6.5	8.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	3.5	0.0	0.5
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	1.5	0.5	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	2.5	5.0	1.0
6	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	1.5	5.0	16.0
7	0.0	0.0	0.0	2.5	4.5	0.0	0.0	0.0	3.5	32.5	11.5	3.0	1.0	13.5	3.0	9.5
8	1.5	0.5	2.5	7.5	12.0	14.0	2.0	1.5	9.0	49.5	28.0	23.0	8.0	20.5	41.5	36.0
9	29.5	14.0	41.5	29.5	98.5	45.5	11.5	32.5	49.0	190.0	105.0	73.0	48.0	172.5	132.0	161.0
10	31.0	21.5	27.0	12.5	38.5	17.0	5.0	6.5	15.5	89.0	19.0	24.5	24.5	64.0	31.0	75.0
11	0.0	5.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	3.5	11.5	17.0	0.0	21.5	2.5	21.0	0.0	0.0
12	0.5	5.5	0.0	11.0	5.0	0.0	0.0	2.0	9.0	1.0	0.0	2.5	2.0	0.5	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	6.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0
17	0.0	2.5	0.0	17.5	1.5	0.5	4.0	54.0	20.5	6.5	0.0	0.5	33.5	1.5	9.0	35.0
18	8.0	5.0	8.0	4.5	6.5	25.0	22.5	2.0	6.0	18.0	40.5	57.5	3.5	63.0	73.5	23.0
19	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	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
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
23	4.5	0.0	0.5	2.0	2.5	4.5	16.0	2.5	5.5	7.5	7.0	8.5	5.0	19.5	10.0	13.0
24	3.0	3.5	3.0	18.5	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	14.5
25	0.0	40.0	0.0	0.5	8.5	0.0	0.0	62.5	5.0	1.0	0.0	0.0	19.5	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	0.5	2.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	22.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0	10.5	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	3.5	0.0	0.0	1.0	5.5	6.0	24.5	0.0	4.0	12.5	10.0	49.0	1.0	68.5	24.0	20.5
31	7.5	5.0	5.5	7.0	9.5	27.5	30.5	2.5	10.0	24.0	52.0	52.5	11.5	45.5	65.5	39.5
最大日降水量	31.0	40.0	41.5	29.5	98.5	45.5	30.5	62.5	49.0	190.0	105.0	73.0	48.0	172.5	132.0	161.0
起日	10	25	9	9	9	9	31	25	9	9	9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	9.5	36.0	21.0	18.0	21.5	20.5	13.0	33.0	17.0	36.0	33.0	34.0	23.5	41.5	32.5	31.0
起日 時分	9 15:16	25 18:51	9 19:47	24 16:51	9 18:34	9 19:39	3 02:18	25 15:00	17 17:12	9 06:11	9 18:52	9 14:30	17 15:25	9 19:12	18 09:08	9 09:09
最大10分間降水量	4.5	12.0	6.0	12.0	11.0	6.5	6.0	11.0	7.0	11.0	9.0	12.5	11.0	11.0	10.0	15.5
起日 時分	9 19:56	25 18:30	9 19:18	24 16:19	24 16:21	8 07:41	30 22:18	25 14:33	17 16:56	10 02:25	31 01:52	9 14:26	25 10:25	18 10:04	9 17:57	17 16:40
上旬合計	62.0	36.0	71.0	52.0	153.5	76.5	32.0	40.5	77.0	370.0	165.5	131.5	81.5	281.5	225.0	308.0
中旬合計	8.5	18.5	9.0	33.0	14.0	26.0	26.5	61.5	47.0	50.5	40.5	82.5	48.5	86.0	82.5	60.0
下旬合計	18.5	71.0	9.0	30.0	55.0	38.0	71.0	81.5	29.0	47.5	70.5	110.0	48.0	134.0	102.5	88.0
月合計	89.0	125.5	89.0	115.0	222.5	140.5	129.5	183.5	153.0	468.0	276.5	324.0	178.0	501.5	410.0	456.0
1mm以上日数	8	10	6	12	12	7	9	13	13	16	11	11	14	15	13	15
10mm以上日数	2	4	2	5	4	5	6	3	5	8	7	7	6	9	7	10
30mm以上日数	1	1	1	0	2	1	1	3	1	4	3	4	2	5	5	5
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	2	3	0	4	3	2
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	1	2	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1

※ “) ” 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) 2023年8月
 単位 : mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	0.0	1.5	0.5
2	19.0	48.5	4.5
3	19.5	9.5	9.5
4	1.5	6.5	1.5
5	19.5	22.5	46.5
6	7.5	22.5	1.5
7	9.5	20.0	9.5
8	22.0	34.0	9.0
9	83.5	184.0	65.0
10	64.5	130.0	19.5
11	28.0	4.5	2.5
12	10.5	2.0	1.5
13	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0
16	1.0	0.0	0.0
17	0.5	0.0	7.0
18	54.0	162.0	27.5
19	2.5	7.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.5
23	16.0	44.0	59.5
24	0.0	2.5	1.5
25	5.5	0.0	47.0
26	2.0	2.5	32.0
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.5
30	110.5	78.5	67.0
31	77.0	115.0	89.0
最大日降水量	110.5	184.0	89.0
起日	30	9	31
最大1時間降水量	34.5	52.0	31.5
起日 時分	18 10:29	18 08:35	9 18:32
最大10分間降水量	10.5	18.5	13.0
起日 時分	9 18:35	18 08:15	31 03:07
上旬合計	246.5	479.0	167.0
中旬合計	96.5	175.5	38.5
下旬合計	211.0	242.5	299.0
月合計	554.0	897.0	504.5
1mm以上日数	19	19	20
10mm以上日数	12	11	9
30mm以上日数	5	8	7
50mm以上日数	5	5	4
70mm以上日数	3	5	1
100mm以上日数	1	4	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) 2023年8月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	平均	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	29.0	33.2	26.0	30.1	35.0	27.0	29.5	33.6	25.7	28.3	32.9	24.6	28.3	31.4	25.2	27.3	29.7	25.3	29.9	36.8	24.5
2	28.9	33.4	26.5	30.3	35.4	25.3	29.5	33.9	26.8	28.7	34.3	24.9	28.3	31.6	26.0	27.1	30.1	25.2	30.4	36.9	25.2
3	28.1	32.7	25.3	30.1	35.3	26.5	29.1	33.4	26.4	28.4	33.7	25.0	27.8	31.3	25.6	26.4	29.6	24.4	30.9	38.3	26.6
4	28.6	33.4	25.1	30.1	35.1	24.8	29.2	33.7	25.4	28.4	33.8	23.2	28.0	30.9	25.3	26.8	29.7	24.3	30.9	38.3	25.3
5	28.2	31.7	25.1	29.7	34.9	25.7	29.1	33.7	25.5	27.8	32.0	23.6	27.5	30.6	25.7	26.2	28.2	24.2	31.0	38.1	25.8
6	29.1	33.3	26.3	30.1	34.8	26.7	29.6	34.3	26.2	28.4	33.0	25.3	28.3	31.1	25.9	27.5	30.4	25.7	30.6	36.3	26.6
7	26.9	29.4	25.6	28.1	31.7	26.2	27.8	31.6	25.7	26.1	28.5	24.9	27.0	30.1	25.2	26.2	27.8	24.9	29.0	33.0	26.1
8	27.6	30.1	25.3	28.7	31.3	25.8	28.4	32.5	25.1	26.4	29.5	24.7	27.5	30.7	25.3	26.6	28.7	25.1	28.8	33.5	25.9
9	26.5	28.5	24.7	27.9	29.7	26.1	27.2	29.6	25.3	26.5	27.3	25.2	26.9	28.5	25.6	26.3	27.7	25.2	28.3	31.6	25.3
10	27.2	30.5	25.8	28.2	33.0	26.1	27.7	32.4	25.9	27.8	34.1	24.2	27.5	29.8	26.2	26.2	28.1	25.4	28.6	33.4	25.3
11	28.0	31.9	25.7	28.4	32.2	24.6	28.8	34.4	25.6	27.5	33.8	22.9	27.4	30.6	24.9	26.8	28.6	24.9	29.3	36.1	24.3
12	27.5	31.3	25.1	27.7	31.3	24.8	28.4	33.2	25.0	27.3	32.4	24.0	27.9	31.6	24.7	27.1	29.2	25.6	28.7	34.9	24.7
13	27.4	31.5	24.1	28.0	32.3	23.8	27.8	31.8	23.1	27.4	32.6	22.5	28.8	33.3	25.1	28.7	33.1	24.8	28.4	35.6	23.8
14	28.2	33.1	25.2	28.6	32.6	24.7	29.0	32.3	26.4	27.7	32.8	23.2	29.2	34.1	25.7	29.6	34.0	26.2	29.1	36.5	25.1
15	27.1	29.1	26.1	27.3	28.8	26.1	27.6	29.0	26.3	26.7	29.1	25.1	27.9	30.6	26.3	28.5	31.6	26.5	26.8	29.1	24.9
16	27.3	30.6	25.6	27.8	31.2	25.7	27.6	31.3	25.7	27.1	31.9	24.5	28.0	32.6	25.5	28.1	31.5	26.1	28.6	34.9	25.2
17	27.5	31.6	25.3	27.4	31.0	25.7	27.8	32.9	25.8	26.7	31.1	24.8	27.4	30.4	25.3	26.8	29.2	25.1	27.1	33.8	24.9
18	26.7	28.3	25.5	26.6	29.3	24.7	26.5	28.7	25.5	25.7	28.1	24.3	26.7	28.9	25.6	26.6	28.8	25.5	27.3	32.0	24.3
19	28.4	32.9	26.0	28.8	32.4	24.5	29.1	34.2	26.2	27.8	33.6	24.0	27.9	31.4	25.4	27.2	29.4	26.0	28.8	35.1	24.2
20	28.0	32.9	25.1	29.5	33.5	26.8	28.9	33.0	26.2	28.9	34.4	25.2	28.2	33.8	24.8	27.1	30.5	24.5	29.6	36.1	25.5
21	28.7	33.4	24.7	29.1	33.3	25.0	29.3	36.0	25.2	28.5	35.2	23.8	28.2	33.0	24.4	27.3	29.7	24.8	28.2	36.8	24.7
22	28.7	32.8	25.0	29.4	34.6	24.1	29.7	35.3	24.2	27.9	34.1	22.0	28.0	31.8	23.7	27.3	29.3	25.3	28.4	36.6	22.4
23	26.3	29.1	25.1	28.0	30.8	25.9	27.4	31.0	25.8	26.2	29.9	24.3	26.5	28.8	24.9	26.0	27.5	25.0	28.3	33.4	25.1
24	26.8	32.0	23.6	27.5	34.5	24.6	27.8	34.4	24.4	25.9	33.5	22.7	26.6	30.3	24.0	26.5	29.7	24.7	28.2	36.2	24.8
25	26.8	33.4	23.5	26.6	31.9	24.3	27.3	33.7	24.1	25.8	31.1	22.6	26.4	31.6	23.5	26.4	30.0	23.8	25.3	29.5	24.0
26	27.2	31.7	23.7	27.2	32.7	23.7	28.0	34.1	23.7	26.0	31.3	22.3	26.9	30.7	24.2	26.7	29.1	25.0	27.0	34.0	23.2
27	27.4	34.0	23.6	28.0	33.4	23.3	28.5	34.6	23.5	26.8	32.2	21.9	27.1	31.6	23.3	26.7	29.8	23.9	27.9	35.5	22.6
28	27.8	32.4	23.9	27.4	32.8	23.9	29.0	35.3	24.9	26.9	33.3	22.4	27.1	30.2	23.6	27.1	29.6	24.2	28.0	35.0	23.5
29	28.5	32.6	25.5	29.3	35.3	23.9	29.4	34.2	25.4	27.3	33.8	22.2	27.5	30.7	24.1	27.4	29.5	25.7	29.2	36.6	23.0
30	27.0	30.7	24.8	27.7	32.0	24.4	27.8	30.9	25.6	26.1	31.7	22.8	26.7	29.2	24.8	26.4	29.2	24.7	28.0	34.2	23.3
31	25.7	28.5	24.2	26.6	29.5	25.1	26.2	29.0	24.6	24.9	27.0	23.5	25.2	27.2	24.1	25.2	27.3	23.7	27.1	30.3	25.1
月極値		34.0	23.5		35.4	23.3		36.0	23.1		35.2	21.9		34.1	23.3		34.0	23.7		38.3	22.4
起日		27	25		2	27		21	13		21	27		14	27		14	31		4	22
上旬平均	28.0	31.6	25.6	29.3	33.6	26.0	28.7	32.9	25.8	27.7	31.9	24.6	27.7	30.6	25.6	26.7	29.0	25.0	29.8	35.6	25.7
中旬平均	27.6	31.3	25.4	28.0	31.5	25.1	28.2	32.1	25.6	27.3	32.0	24.1	27.9	31.7	25.3	27.7	30.6	25.5	28.4	34.4	24.7
下旬平均	27.4	31.9	24.3	27.9	32.8	24.4	28.2	33.5	24.7	26.6	32.1	22.8	26.9	30.5	24.1	26.6	29.2	24.6	27.8	34.4	23.8
月平均	27.6	31.6	25.1	28.4	32.6	25.2	28.4	32.8	25.3	27.2	32.0	23.8	27.5	30.9	25.0	27.0	29.6	25.0	28.6	34.8	24.7
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	31	31	21	31	31	16	31	31	23	30	31	5	31	31	17	31	31	17	31	31	14
30℃以上日数		25			27			27			24			25			8			29	
35℃以上日数		0			5			3			1			0			0			17	
積算気温	857			880			879			842			853			836			888		

※ “)”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) 2023年8月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	28.6	34.3	25.6	26.2	30.4	23.5	29.9	34.7	26.3	27.4	32.7	23.9	27.0	31.4	24.2	28.8	33.8	24.9	26.4	31.3	23.4
2	28.7	34.4	26.0	26.2	31.2	23.4	29.5	34.1	26.4	27.4	32.6	24.9	26.7	31.4	24.2	28.6	32.6	26.1	26.3	31.6	24.0
3	28.1	34.8	23.6	25.8	31.0	23.1	29.3	34.4	26.6	27.3	33.0	24.4	26.6	31.6	24.0	27.2	30.6	25.5	26.2	31.3	23.5
4	27.9	34.2	21.5	26.0	30.9	21.8	28.8	33.6	25.7	26.8	31.5	23.5	26.6	30.9	23.4	27.5	32.2	24.8	25.4	29.5	23.0
5	28.7	35.2	22.7	26.2	30.8	23.2	28.7	33.3	26.0	26.9	32.8	23.9	26.8	31.9	23.6	27.6	31.9	25.1	26.3	30.9	23.5
6	28.0	32.8	23.8	25.4	28.5	23.4	29.4	33.6	27.0	26.9	32.2	25.0	25.7	28.1	24.6	27.9	31.3	25.7	26.0	29.8	24.6
7	26.0	31.9	23.2	24.2	25.8	22.6	27.2	30.9	25.7	26.0	30.1	24.3	25.4	28.3	23.9	27.1	29.1	25.2	25.8	28.1	24.1
8	26.6	30.1	23.9	24.6	25.9	23.4	27.5	30.0	24.8	25.9	28.4	24.2	25.3	26.9	24.5	28.2	30.3	26.1	26.9	28.8	25.1
9	26.6	27.8	24.8	25.0	26.1	24.2	27.8	29.2	26.2	26.0	27.2	25.2	25.5	26.4	24.4	28.1	29.5	26.9	26.5	28.2	25.6
10	27.0	33.0	23.2	25.6	29.3	22.8	28.7	32.6	26.8	27.2	30.9	25.6	26.4	30.5	24.3	27.8	29.0	26.8	26.3	27.0	25.6
11	26.5	34.3	21.9	24.9	31.9	21.5	28.7	34.5	25.6	27.9	34.7	24.3	27.0	33.2	23.1	27.8	32.6	24.8	26.8	32.1	24.0
12	25.7	32.9	22.7	25.1	30.8	22.1	28.8	32.4	26.1	27.5	33.3	24.1	27.3	32.5	23.6	27.2	30.8	24.3	26.4	31.7	23.5
13	26.2	33.3	21.4	25.0	31.7	20.1	29.3	33.6	25.1	27.7	34.2	22.9	27.3	33.8	22.3	28.0	32.7	23.6	27.3	34.3	22.4
14	26.2	32.9	21.2	25.4	31.4	19.9	29.7	34.3	25.2	28.1	34.5	22.5	27.3	35.0	21.1	29.5	33.8	24.3	27.6	34.0	21.7
15	24.7	27.2	23.2	24.3	25.8	23.0	29.3	31.7	27.8	27.3	32.9	24.1	26.8	31.4	23.3	29.4	32.2	26.1	27.6	33.7	24.1
16	26.3	32.1	23.3	25.4	30.2	22.2	29.3	33.5	25.9	27.5	35.0	23.3	26.3	32.5	21.7	27.7	31.3	24.5	27.0	33.1	22.8
17	25.4	31.6	23.2	24.2	28.5	22.5	28.1	32.0	26.0	26.9	32.1	24.3	25.3	31.0	23.4	27.9	33.2	25.5	26.7	31.5	24.0
18	24.6	28.4	22.7	24.0	26.2	22.4	26.9	30.1	25.3	25.3	28.9	24.2	24.4	27.3	23.1	27.2	29.9	25.2	25.2	28.0	23.7
19	26.7	33.6	22.4	25.9	30.6	23.0	29.0	33.5	25.8	27.4	33.2	24.5	26.4	31.1	24.2	28.3	34.0	25.0	26.7	31.8	24.1
20	27.2	33.4	23.2	25.8	32.3	22.1	29.3	33.8	26.1	27.9	34.8	24.4	27.7	33.8	23.4	27.8	33.3	24.1	27.8	34.7	24.2
21	26.8	35.7	22.1	25.5	31.5	21.3	29.8	35.5	25.9	28.2	35.1	24.0	27.6	33.7	22.6	28.6	34.4	24.4	27.2	33.3	23.3
22	26.5	34.4	19.7	25.5	31.9	19.1	29.3	34.0	24.9	27.6	34.5	22.5	26.6	33.2	21.2	28.7	34.9	24.7	26.6	32.5	22.7
23	25.7	31.8	22.9	24.5	27.8	22.7	27.4	29.7	25.7	26.1	29.8	24.5	25.7	28.9	22.9	26.6	29.9	24.4	25.9	30.6	23.2
24	25.5	33.5	21.7	24.3	31.9	20.9	27.3	32.8	24.2	26.1	33.7	22.5	25.3	32.9	21.5	27.0	32.9	24.2	25.3	31.7	21.7
25	24.6	31.8	21.7	23.7	28.2	20.8	26.9	29.8	23.6	25.0	29.3	22.0	24.5	28.0	21.3	25.0	28.2	23.4	23.8	27.7	21.2
26	25.4	33.4	20.9	24.0	29.8	20.8	27.6	31.6	24.7	26.2	32.8	23.0	25.3	30.4	22.3	26.8	32.9	23.9	25.2	31.7	22.5
27	26.1	33.7	20.2	24.0	29.7	20.0	28.1	32.6	24.3	26.3	32.7	22.1	25.6	31.7	21.4	27.4	32.7	23.9	25.6	31.8	22.0
28	25.3	34.1	20.4	24.6	31.8	19.7	28.9	34.2	24.5	27.0	33.8	22.5	26.3	32.8	22.1	27.8	33.0	24.0	26.0	31.9	22.6
29	26.2	34.3	20.2	24.9	31.5	19.5	29.5	34.6	24.6	27.2	33.4	22.3	25.9	33.1	20.6	28.2	33.5	24.6	25.8	31.3	22.5
30	25.7	31.9	21.2	24.6	29.1	20.6	27.6	31.2	25.1	25.6	30.5	23.6	24.5	27.9	22.3	26.2	28.5	24.6	24.9	27.6	23.0
31	24.1	28.6	22.1	23.5	25.4	21.3	25.3	27.6	24.6	24.2	26.8	23.3	23.5	25.6	22.6	25.3	27.9	23.7	24.2	26.5	23.2
月極値		35.7	19.7		32.3	19.1		35.5	23.6		35.1	22.0		35.0	20.6		34.9	23.4		34.7	21.2
起日		21	22		20	22		21	25		21	25		14	29		22	25		20	25
上旬平均	27.6	32.9	23.8	25.5	29.0	23.1	28.7	32.6	26.2	26.8	31.1	24.5	26.2	29.7	24.1	27.9	31.0	25.7	26.2	29.7	24.2
中旬平均	26.0	32.0	22.5	25.0	29.9	21.9	28.8	32.9	25.9	27.4	33.4	23.9	26.6	32.2	22.9	28.1	32.4	24.7	26.9	32.5	23.5
下旬平均	25.6	33.0	21.2	24.5	29.9	20.6	28.0	32.1	24.7	26.3	32.0	22.9	25.5	30.7	21.9	27.1	31.7	24.2	25.5	30.6	22.5
月平均	26.4	32.6	22.5	25.0	29.6	21.8	28.5	32.6	25.6	26.8	32.2	23.7	26.1	30.9	22.9	27.7	31.7	24.8	26.2	30.9	23.4
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	27	31	2	16	31	0	31	31	22	30	31	3	27	31	0	31	31	12	28	31	3
30℃以上日数		27			17			27			25			22			23			21	
35℃以上日数		2			0			1			2			1			0			0	
積算気温	818			774			883				831		809			857				812	

※ “)”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) 2023年8月
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
日付			
1	28.7	31.7	26.0
2	28.4	30.9	26.1
3	27.7	31.2	25.5
4	28.1	31.2	25.2
5	28.0	31.2	26.1
6	28.4	30.3	26.6
7	28.0	29.7	25.3
8	28.9	29.9	27.1
9	28.0	29.3	26.9
10	27.3	27.9	26.6
11	27.8	30.9	25.8
12	27.4	30.8	25.0
13	28.9	34.8	24.9
14	30.6	34.9	26.0
15	29.8	34.2	26.8
16	28.5	33.0	25.1
17	28.0	32.0	25.8
18	27.7	30.1	25.7
19	28.2	31.0	26.1
20	28.1	32.5	25.5
21	28.0	31.7	25.3
22	28.7	32.4	25.5
23	26.9	30.5	24.4
24	27.2	31.2	25.1
25	25.3	27.1	24.0
26	26.7	31.0	23.6
27	27.5	31.5	24.5
28	28.0	31.2	25.1
29	27.6	30.8	25.2
30	26.7	29.3	24.4
31	25.6	27.9	24.0
月極値		34.9	23.6
起日		14	26
上旬平均	28.2	30.3	26.1
中旬平均	28.5	32.4	25.7
下旬平均	27.1	30.4	24.6
月平均	27.9	31.0	25.5
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	31	31	24
30℃以上日数		24	
35℃以上日数		0	
積算気温	865		

※ “) ” 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) 2023年8月
 単位: (m/s) 1/3頁

観測所名	国見						中津						豊後高田						院内						杵築						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.9	4.6	SE	8.8	SE	ESE	3.6	6.2	SSE	10.8	SE	ESE	4.4	7.9	ESE	10.8	ESE	ESE	1.8	4.1	ENE	9.4	S	NNE	2.9	5.6	ESE	8.9	E	ESE	
2	3.9	6.4	SE	13.1	SSSE	SE	3.3	6.2	SE	10.6	SE	ESE	4.7	8.8	ESE	13.4	ESE	ESE	2.1	5.6	S	10.0	SSE	NE	3.3	6.6	E	12.5	E	ESE	
3	3.9	5.9	SE	12.0	SSE	ESE	3.4	6.9	SE	12.3	ESE	ESE	4.4	8.0	ESE	13.1	ESE	ESE	1.8	5.5	SSE	11.2	SSE	SSE	3.6	7.2	E	10.9	SE	E	
4	3.4	5.9	ESE	12.2	SSE	SE	3.5	6.3	ESE	11.2	NE	SE	5.0	8.6	SE	13.9	SE	SE	2.2	4.7	NE	9.1	ENE	NE	3.2	6.1	E	10.2	E	ESE	
5	3.4	5.8	ESE	10.2	ESE	ESE	3.4	6.0	E	10.3	ESE	ESE	4.5	8.6	ESE	12.8	E	ESE	2.6	5.2	NE	9.2	ENE	NE	3.2	6.9	E	9.6	ESE	E	
6	2.9	5.1	ENE	9.9	E	ESE	3.2	5.7	ENE	9.9	SE	ESE	4.4	7.5	ESE	11.7	SE	ESE	2.1	4.6	S	10.6	S	NE	2.7	5.7	ESE	8.3	ESE	E	
7	2.9	5.2	ESE	9.4	ESE	ESE	3.4	6.7	ENE	9.9	ENE	ENE	4.2	8.1	E	11.2	ESE	E	1.4	3.7	NE	6.6	NE	NE	2.9	5.6	ENE	10.2	ENE	ENE	
8	3.5	5.5	E	11.2	ENE	E	4.5	7.4	E	12.4	E	E	4.3	8.6	E	12.3	ESE	E	2.1	4.9	NE	9.6	NNE	NE	3.3	6.0	NE	11.7	ENE	ENE	
9	6.2	10.1	SE	24.4	ESE	E	7.2	10.2	ESE	21.4	ESE	ESE	10.6	15.9	ESE	26.9	ESE	ESE	3.1	5.1	NNE	14.4	E	NE	7.0	11.8	SE	21.5	ESE	E	
10	7.0	12.0	SE	26.8	SSE	SE	4.6	10.2	SE	16.6	SSE	SE	8.1	16.2	ESE	25.2	ESE	ESE	2.2	6.0	SSE	11.0	E	S	5.0	11.3	ESE	20.8	SE	ESE	
11	2.4	5.7	ESE	10.6	SE	SE	2.4	5.5	ENE	8.7	W	NE	3.1	8.0	ESE	11.0	E	ESE	1.7	4.5	NNE	8.5	NE	S	2.2	6.4	ESE	10.3	ESE	E	
12	1.4	3.8	ENE	5.6	ENE	WSW	1.9	4.1	NE	6.5	NW	NE	2.8	7.1	WNW	8.2	WNW	NW	1.7	4.7	NNE	6.7	NNE	S	1.8	4.8	SE	7.0	WNW	SE	
13	1.5	2.8	WNW	6.3	WSW	WSW	2.3	6.0	NW	9.3	NW	NW	3.4	8.5	WNW	10.3	WNW	NW	2.2	5.0	NNE	7.9	N	S	2.8	5.3	WNW	9.5	WNW	WNW	
14	2.2	8.5	NNW	11.5	NNW	WSW	3.2	6.1	NW	11.2	NW	NW	5.1	10.4	NW	12.2	WNW	NW	2.2	5.7	NNE	12.1	NW	S	3.0	5.2	WNW	10.1	WNW	WNW	
15	3.2	4.5	W	10.5	WNW	W	4.2	6.4	NW	10.1	WNW	WNW	8.4	10.8	WNW	12.8	WNW	WNW	1.8	4.9	WNW	10.4	WNW	S	3.8	6.1	WNW	12.9	NW	WNW	
16	1.9	3.9	W	8.1	W	W	2.3	3.6	NNW	5.9	N	NNW	3.3	6.0	WSW	6.9	W	NW	1.7	4.8	NNE	7.3	NNE	S	2.3	5.0	W	8.1	W	W	
17	2.5	4.8	SE	8.8	ESE	ESE	1.5	3.7	NE	6.4	NNE	SW	2.2	4.6	E	7.5	W	ESE	1.4	3.9	NE	6.4	NE	SSE	2.4	5.6	SE	7.6	SE	ESE	
18	3.1	5.2	SE	11.3	SE	SE	1.7	4.7	SE	8.2	SE	ESE	3.3	5.7	E	9.6	E	E	1.4	3.0	NE	6.1	NNE	NNE	2.0	5.1	ESE	8.9	E	ESE	
19	2.7	4.9	SE	8.1	SE	ESE	1.9	4.8	NE	7.1	NNE	S	2.5	5.6	E	7.7	ESE	ESE	1.4	4.2	N	6.7	N	S	1.7	5.0	E	7.5	ENE	E	
20	1.2	3.1	NE	5.3	ENE	NW	1.8	3.2	W	5.9	WNW	SW	2.3	4.5	WNW	5.8	NW	NW	1.8	4.4	NNE	7.1	NNE	S	1.3	4.1	E	5.6	E	ESE	
21	2.0	4.4	ESE	7.5	ESE	E	1.7	4.7	NE	6.9	NNE	NE	2.5	5.0	ESE	7.3	ESE	ESE	1.6	4.2	NNE	6.7	NE	SSE	1.7	5.2	ESE	7.4	ESE	ESE	
22	2.6	6.0	ESE	10.0	ESE	ESE	2.4	5.2	NE	8.3	ESE	NE	3.6	8.8	ESE	12.3	ESE	ESE	2.3	5.4	NE	8.8	NE	S	2.2	6.2	E	9.5	ESE	ESE	
23	2.5	4.7	ESE	7.7	ESE	ESE	1.8	4.7	ENE	7.4	ENE	SE	2.9	6.2	ESE	8.5	E	ESE	1.6	3.6	NE	5.8	NE	S	1.5	4.6	ESE	6.5	ESE	SE	
24	2.6	5.5	SE	11.2	SSE	SE	2.2	5.7	S	10.5	WSW	ESE	3.0	11.4	WSW	15.3	WSW	ESE	1.7	6.3	S	11.5	SSW	S	2.0	5.9	E	9.7	SW	ESE	
25	1.3	3.5	ESE	5.7	W	SE	1.9	4.5	NE	6.8	NW	SSW	2.6	7.8	WNW	9.0	WNW	ESE	1.3	3.0	WNW	5.0	WSW	NE	1.2	4.4	E	5.9	ESE	ESE	
26	2.3	4.6	E	8.1	E	SE	1.9	4.7	NE	7.8	NE	NE	2.5	6.7	ESE	9.7	ESE	ESE	1.8	4.6	NE	8.3	NNE	NE	2.1	5.2	ESE	7.3	ESE	ESE	
27	2.1	4.0	ESE	7.1	E	SE	2.1	4.9	ESE	7.8	E	NE	3.2	5.6	ESE	7.9	ESE	ESE	2.0	4.6	NE	7.9	NE	NE	1.8	5.6	E	8.6	ESE	ESE	
28	3.0	5.3	E	9.4	E	ESE	2.0	5.8	NNE	9.7	N	S	3.5	8.0	E	11.5	ESE	ESE	2.0	4.5	NE	7.8	ENE	S	2.7	7.0	E	10.3	E	E	
29	4.3	7.1	SSE	13.8	SSE	SE	2.7	6.0	SSE	9.8	SSE	SE	5.0	9.7	ESE	15.1	E	ESE	2.0	4.3	NE	8.5	E	ENE	3.3	7.4	E	12.8	ESE	ESE	
30	3.8	6.8	SSE	12.9	SE	SE	2.7	6.2	ESE	12.1	ESE	ESE	4.8	8.3	ESE	13.5	SE	ESE	2.0	4.3	NE	8.5	ENE	NE	3.4	7.2	E	10.9	SE	ESE	
31	3.6	7.1	SE	14.3	S	SE	2.5	6.2	SE	10.3	SE	SE	3.7	9.2	SE	15.5	SE	ESE	1.5	3.8	ENE	6.5	NE	NNE	2.4	6.2	ESE	9.6	ESE	ESE	
月最大		12.0	SE	26.8	SSE			10.2	SE	21.4	ESE			16.2	ESE	26.9	ESE			6.3	S	14.4	E			11.8	SE	21.5	ESE		
起日		10		10				10		9				10		9				24		9				9		9			
上旬平均	4.0					ESE	4.0					ESE	5.5					ESE	2.1				NE	3.7						E	
中旬平均	2.2					ESE	2.3					NW	3.6					ESE	1.7				S	2.3						WNW	
下旬平均	2.7					SE	2.2					ESE	3.4					ESE	1.8				NE	2.2						ESE	
月平均	3.0					SE	2.8					ESE	4.1					ESE	1.9				S	2.7						ESE	
10m/s以上日数		2						2					5								0						2				
15m/s以上日数		0						0					2								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) 2023年8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	2.2	5.0	S	8.2	S	E	2.7	6.1	E	9.2	E	E	2.8	4.3	ESE	10.5	E	E	E	2.1	6.6	ENE	11.2	E	NE	3.0	6.7	SSE	10.7	SSE	SSE	
2	4.0	7.8	SE	9.8	SE	SSE	2.3)	5.1)	SSE)	9.1)	SE)	E)	2.7	5.3	ESE	10.7	E	E	E	1.5	3.6	E	8.1	S	SW	3.4	7.4	SSE	11.2	SSE	SSE	
3	4.6	9.9	SE	12.9	SSE	SE	2.9	5.8	SE	10.3	SE	E	1.9	4.7	ESE	9.1	E	E	SSE	1.9	5.2	ENE	10.5	E	SW	3.2	7.3	SSE	12.5	SSE	SSE	
4	3.6	6.4	SSE	12.3	SE	SE	2.8	5.9	E	9.3	E	E	2.0	4.2	SE	9.0	E	E	ESE	1.8	5.3	ENE	9.0	SW	SW	2.8	5.6	S	8.9	ESE	S	
5	2.3	4.6	SSE	6.2	SSE	S	3.2	7.4	ENE	11.8	ESE	ENE	2.2	4.1	ESE	9.1	E	E	E	2.2	5.6	ENE	10.3	E	ENE	2.4	5.5	SSE	8.9	E	SSE	
6	2.5	5.2	ENE	8.7	E	E	3.2	7.2	ENE	10.6	E	E	2.2	4.8	ENE	10.3	E	E	ENE	2.7	6.2	ENE	12.8	NE	ENE	2.9	7.0	E	11.3	ESE	ENE	
7	4.6	8.7	ENE	11.3	ENE	ENE	3.4	6.8	NE	11.0	ENE	ENE	2.1	5.2	ENE	10.0	E	E	ENE	3.1	7.1	NE	15.9	ENE	NE	3.1	6.5	ENE	9.4	NE	ENE	
8	5.8	9.0	ENE	13.4	NE	ENE	5.1	9.0	ENE	15.0	NE	ENE	4.0)	7.2)	ENE)	16.1)	ENE)	ENE)	6.0	8.9	NE	25.6	NE	NE	4.3	8.1	E	15.4	E	ENE		
9	9.9	17.2	SE	22.6	SE	ESE	5.2	9.5	ENE	16.5	E	ENE	4.5	8.4	ENE	17.9	E	E	E	4.5	11.6	NE	24.2	NE	NE	6.9	10.4	E	21.1	SSE	ESE	
10	12.1	18.1	SE	23.1	SE	SE	2.6	5.3	SSE	9.4	SE	SSE	2.6	6.2	SSW	18.9	SSW	SSW	2.0	4.9	E	14.8	S	SW	5.7	10.4	SE	18.1	SE	SSE		
11	4.3	8.2	SSE	10.3	SE	SE	1.6	4.1	WNW	6.7	W	WNW	1.2	3.2	NNE	6.7	NE	NNE	1.4	5.2	NE	9.3	SW	SSW	2.2	4.8	NW	7.7	NW	SSW		
12	2.1	4.3	WNW	7.2	WNW	ENE	1.9	5.2	W	7.6	NW	W	0.9	3.2	NNE	6.6	NE	WNW	1.1	3.2	N	5.2	NNE	SW	2.2	4.4	N	6.3	NW	N		
13	3.5	5.9	NNE	7.7	WNW	NW	1.8	6.0	WSW	10.0	SSW	WSW	1.3	4.2	NNE	8.5	ENE	N	1.6	5.2	NNE	7.9	NNE	SW	2.5	4.6	N	8.1	NW	N		
14	4.3	7.8	N	10.8	NNW	NW	2.1	6.8	NNE	10.9	N	SW	1.5	5.0	NE	10.2	ENE	NNE	2.3	6.0	NNE	9.8	NNE	NE	3.5	6.6	N	10.9	NW	NW		
15	6.1	9.5	WNW	14.4	NW	WNW	2.1	5.1	WNW	7.1	WNW	WNW	0.9	2.5	NNE	4.7	SSW	NNE	1.5	3.7	NE	9.1	NW	NNE	4.4	6.7	NW	12.8	NNW	NW		
16	3.0	5.9	NNE	8.2	W	WNW	1.6	4.5	NE	6.4	NE	WSW	1.4	3.8	NE	7.7	ENE	NNE	1.6	4.3	NNE	6.7	NNE	NNE	2.3	4.9	E	7.1	E	NNE		
17	3.0	8.9	SE	11.3	SE	E	1.4	5.4	WSW	8.1	W	WSW	0.9	3.2	NNE	6.2	NNE	NNE	1.4	5.4	ENE	8.2	ENE	SW	2.3	5.4	ENE	7.8	ENE	N		
18	5.7	9.5	SSE	11.8	SSE	SE	1.7	3.8	E	5.6	ENE	ENE	0.8	2.4	SSW	4.8	ESE	WNW	1.1	3.0	SW	5.3	SW	SW	1.6	3.8	SSE	6.5	SE	SSE		
19	3.3	6.3	SSE	7.7	SE	SE	1.4	4.2	W	7.2	WSW	W	0.9	3.5	NNE	5.1	NE	W	1.3	3.8	S	6.2	ENE	SW	2.2	5.3	SSE	8.3	SSE	SSE		
20	1.7	3.2	N	5.7	E	SW	1.4	5.0	W	7.2	W	WSW	1.1	3.9	NNE	7.2	NNE	NNE	1.1	3.8	ENE	6.0	ENE	NE	1.9	3.9	N	5.7	N	N		
21	2.5	7.3	SE	9.3	SE	SE	1.5	5.1	ENE	7.8	NE	ENE	1.1	3.5	ENE	7.1	NE	NW	1.5	4.7	ENE	7.3	ENE	SW	2.6	4.8	WNW	6.7	WNW	SSE		
22	2.2	4.3	ESE	7.7	ESE	E	1.7	5.4	NE	9.1	NE	WSW	1.0	3.1	ENE	5.4	E	N	1.9	5.1	ENE	8.8	S	SSW	2.8	5.7	ESE	8.2	E	S		
23	1.3	6.1	ENE	7.2	E	NE	1.4	3.7	W	5.1	W	SE	0.8	2.2	NNE	3.6	NNE	NNE	1.3	3.2	SW	5.3	SW	SW	1.8	4.3	ENE	6.6	E	NNE		
24	2.0	7.3	SE	9.3	SE	E	1.9	6.7	SE	11.4	SE	ENE	1.0	2.9	SW	6.9	WSW	NE	1.3	4.2	ENE	7.3	SW	SW	2.3	6.3	WSW	13.7	W	S		
25	1.9	5.6	SSE	9.3	SE	W	1.3)	5.5)	NW)	6.6)	WNW)	NNW	0.9	3.5	SW	6.1	SW	NNE	1.3	4.2	SW	6.3	SW	WSW	2.2	4.7	SE	7.3	SE	S		
26	1.8	4.3	SE	6.7	SE	E	1.6	5.3	ENE	7.7	E	ENE	1.2	4.2	NNE	8.1	NE	NE	1.6	6.0	ENE	8.9	ENE	SW	2.3	5.1	N	7.7	N	S		
27	2.0	6.1	SE	8.2	ESE	ESE	2.0	5.7	W	9.6	W	NE	1.3	3.1	SE	6.2	NE	SE	1.8	5.1	ENE	7.5	E	SW	2.4	4.5	WNW	6.7	W	S		
28	4.2	8.2	SE	11.3	SE	SE	2.0	5.9	ENE	8.9	ENE	E	1.0	3.4	NNE	6.6	NE	NNE	1.6	4.7	ENE	8.4	SW	SW	2.6	5.3	SSE	8.3	SSE	S		
29	6.3	9.1	SSE	11.3	SSE	SE	2.1	5.8	SE	9.1	SE	SE	1.4	4.3	SSW	7.8	E	SSW	1.8	4.3	E	8.8	E	SW	3.6	7.2	SSE	12.6	SSE	SSE		
30	5.2	13.6	SSE	18.0	SSE	SSE	1.9	5.3	ENE	7.5	ENE	ENE	1.6	5.1	ESE	9.3	ESE	SE	1.6	5.0	SW	9.4	SW	WSW	2.6	5.9	ESE	8.6	ESE	SSE		
31	5.3	13.7	SSE	18.0	SSE	SSE	2.4	6.3	SE	10.1	SE	ENE	1.0	3.8	SSW	9.0	S	SSW	1.6	4.1	SW	8.3	SW	WSW	2.2	5.9	SSE	11.6	SSE	SSE		
月最大		18.1	SE	23.1	SE		9.5	ENE	16.5	E		8.4	ENE	18.9	SSW		11.6	NE	25.6	NE		10.4	SE	21.1	SSE							
起日		10		10			9		9			9		10			9		8				10		9							
上旬平均	5.2					SE	3.3				ENE)	2.7					ESE)	2.8					NE	3.8							SSE	
中旬平均	3.7					SE	1.7				WSW	1.1					NNE	1.4					SW	2.5							N	
下旬平均	3.2					SE	1.8				ENE	1.1					NNE	1.6					SW	2.5							S	
月平均	4.0					SE	2.3				ENE)	1.6					NNE)	1.9					SW	2.9							SSE	
10m/s以上日数		4					0					0									1					2						
15m/s以上日数		2					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) 2023年8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
1	1.0	2.3	E	6.8	E	E	2.8	5.4	E	10.2	ENE	NE	2.4	5.1	SSE	8.5	SSE	SSE	1.3	3.4	ENE	7.7	E	NE	1.9	5.0	SSE	10.2	SE	N
2	1.1	2.7	SSW	7.3	SSW	E	2.5	4.7	NE	8.7	ENE	NE	2.6	5.3	ESE	9.4	SE	SE	1.3	3.4	S	7.2	S	NE	3.1	8.4	SSE	15.5	S	SSE
3	1.1	3.6	SSW	7.9	SSE	E	2.2	5.5	ENE	10.2	ENE	ENE	1.5	3.7	E	6.9	SE	E	1.3	3.6	SSW	7.1	S	NE	2.9	6.7	S	11.6	S	SSE
4	1.2	3.6	SSW	7.1	SSW	SSW	2.2	5.4	ENE	10.7	E	ENE	1.5	3.9	SSE	7.2	SE	W	0.9	2.7	ESE	7.4	ENE	NE	2.5	6.2	SSE	10.0	SSE	SSE
5	0.9	2.1	E	5.4	E	E	2.2	5.0	ENE	9.8	ENE	ENE	1.9	4.3	ESE	9.0	ESE	ESE	1.0	3.1	S	6.1	SSE	NE	2.4	4.5	SSE	14.9	SSE	SSE
6	1.2	3.0	E	7.6	ESE	NNE	2.5	4.4	NE	8.6	E	NE	2.3	5.4	ESE	10.9	ESE	E	1.1	2.8	NE	6.3	ESE	NE	2.3	4.3	NNE	12.5	SSE	NNE
7	1.4	2.9	NNE	5.1	NNE	NNE	2.5	4.6	NE	8.9	NNE	ENE	2.1	4.2	E	7.4	ENE	NE	1.1	2.5	NE	6.6	ENE	NNE	2.8	6.5	NNE	17.0	NNE	NNE
8	2.1	3.7	NNE	10.7	ENE	ENE	4.4	6.8	NE	12.3	NNE	NE	4.2	8.0	E	17.8	ESE	E	2.5	6.6	ESE	17.0	E	ENE	5.2	8.5	NNE	19.1	NE	NNE
9	2.8	4.2	S	13.6	ESE	E	5.5	8.2	ENE	18.8	E	ENE	7.7	12.1	ESE	24.9	E	ESE	4.7	8.4	ESE	24.4	E	SSE	9.8	15.4	SSE	30.2	SSE	SSE
10	1.8	3.8	SSE	16.0	SSW	SE	2.2	6.1	E	13.6	ENE	ENE	5.7	12.4	SSE	23.8	S	SSE	3.6	7.4	S	19.8	SSW	S	12.8	18.4	SSE	26.2	SSE	SSE
11	1.0	2.1	ESE	6.1	ENE	E	1.4	3.4	E	5.9	E	E	1.7	4.6	ESE	7.9	SE	SE	1.3	4.2	ENE	7.9	E	S	3.9	9.4	SSE	12.2	SSE	SSE
12	1.1	3.1	NNE	5.4	NNE	NNE	1.4	3.9	ENE	7.2	E	ENE	1.8	4.0	SW	7.4	WSW	NE	0.7	2.6	ENE	4.3	NNE	SSW	1.8	5.0	WSW	7.0	WSW	NNW
13	1.4	3.3	NNE	6.1	NNE	NNE	1.4	4.1	ENE	6.3	ENE	WSW	2.4	5.5	E	8.2	E	E	1.0	3.0	NNE	5.6	ENE	NNE	2.0	4.5	SW	7.1	NNE	N
14	2.1	5.2	N	9.1	N	NNW	1.8	4.9	NNE	8.5	ENE	SW	2.9	5.1	NNW	9.9	N	NW	1.4	4.4	NNE	9.6	N	NNE	3.6	6.5	NW	12.7	NNE	NNE
15	1.4	4.2	N	8.1	N	N	1.4	3.4	ENE	6.4	ENE	SSW	3.4	6.3	WNW	11.3	NW	WNW	1.1	3.4	NE	6.6	NNW	NNE	2.8	7.0	N	11.9	NW	N
16	1.1	2.9	NNE	5.8	N	NNE	1.4	3.5	ENE	6.3	E	ENE	2.0	4.8	ENE	7.7	ENE	NE	1.0	2.6	SE	4.9	E	SE	1.8	4.6	S	6.2	ENE	N
17	1.0	2.9	NNE	5.7	N	NNE	1.3	3.7	ENE	7.4	W	ENE	1.9	4.5	NE	7.8	SE	NNE	1.0	3.1	S	6.7	SSE	S	1.9	5.4	SSE	7.3	SSE	NNW
18	0.8	1.8	WSW	3.4	SSE	WSW	1.0	2.5	NE	4.5	NE	NE	1.7	4.5	W	8.6	S	SE	1.0	2.5	S	7.6	SSW	S	4.1	9.6	SSE	16.4	SSE	SSE
19	0.8	2.0	SSW	4.8	ESE	S	0.9	2.9	ENE	4.9	ENE	ENE	1.7	4.4	S	7.2	SSW	WSW	1.1	3.1	S	8.3	S	SSW	2.8	6.3	SSE	8.2	SSE	SSE
20	1.1	2.8	NNE	5.3	NE	NNE	1.4	3.5	ENE	5.7	ENE	ENE	2.0	4.3	NE	6.8	NE	S	1.0	3.0	E	6.1	E	SSW	1.9	5.1	SW	6.9	SW	N
21	0.9	3.2	NNE	5.0	NNE	WSW	1.6	4.1	ENE	7.1	E	ENE	2.0	3.9	SE	7.6	SE	SW	1.2	3.3	S	7.2	ESE	S	2.0	4.6	S	5.4	SSE	N
22	1.0	2.0	WSW	4.9	ESE	E	1.6	4.4	ENE	8.4	NE	ENE	1.8	3.5	NE	6.1	ESE	WSW	1.1	3.3	E	6.3	S	SSW	1.9	4.3	SSE	11.7	SSE	N
23	0.9	2.3	NNE	3.9	NNE	NNE	1.1	2.5	ENE	4.1	NE	ENE	1.5	4.7	SW	6.2	SW	SW	0.8	2.5	ESE	5.7	ENE	SE	1.7	6.0	SSE	13.9	SSE	S
24	1.2	4.8	SSW	10.2	SW	SSW	1.5	4.3	SSW	8.2	W	WSW	2.1	4.8	WSW	8.5	WSW	WSW	1.1	3.9	ENE	8.2	S	SSW	2.1	6.4	SSW	10.2	SSE	SSE
25	0.9	2.4	S	3.8	SSW	S	1.2	3.1	ENE	5.2	NE	SW	1.6	3.6	W	6.7	SE	W	0.7	1.9	NNE	4.4	NE	SSW	1.3	5.3	SSE	9.5	SSE	N
26	0.9	2.5	NNE	4.9	NW	SSW	1.4	4.6	ENE	7.7	ENE	ENE	1.8	4.6	NE	6.8	ENE	SW	0.9	3.3	ENE	6.2	S	S	1.8	4.1	S	6.7	NE	N
27	0.9	2.4	NNE	5.0	E	ESE	1.5	4.6	ENE	7.3	ENE	ENE	1.9	4.6	E	7.5	E	SE	1.0	3.8	SSE	7.5	S	SE	1.6	4.1	SSE	7.8	SSE	N
28	1.0	2.1	ESE	6.4	SE	ESE	1.4	4.1	ENE	7.6	ENE	ENE	1.9	5.0	S	7.7	SE	SW	1.2	3.7	S	7.8	SSE	S	2.6	5.2	SSE	7.3	SSE	S
29	1.3	3.2	S	8.0	SE	WSW	1.6	4.4	ENE	7.9	ENE	ENE	2.0	4.4	SE	7.7	SSW	S	1.3	4.6	S	10.1	S	SSE	2.1	5.1	SSE	11.8	S	N
30	0.9	2.5	SSW	5.4	E	E	1.9	4.3	ENE	8.6	ENE	ENE	1.8	5.8	S	12.3	SSE	W	1.1	3.0	S	7.4	S	ENE	4.0	12.5	S	17.2	S	SSE
31	0.9	2.3	E	6.7	E	SW	1.5	3.4	ENE	6.4	ENE	NE	2.0	7.7	SSW	14.9	S	SE	1.3	5.1	S	12.3	S	S	4.5	13.6	S	19.7	S	SSE
月最大		5.2	N	16.0	SSW		8.2	ENE	18.8	E		12.4	SSE	24.9	E		8.4	ESE	24.4	E		18.4	SSE	30.2	SSE					
起日		14		10			9		9			10		9			9		9			9			10			9		
上旬平均	1.5					E	2.9					NE	3.2				ESE	1.9					NE	4.6						SSE
中旬平均	1.2					NNE	1.3					ENE	2.2				S	1.1					NNE	2.7						SSE
下旬平均	1.0					WSW	1.5					ENE	1.9				SE	1.1					S	2.3						N
月平均	1.2					E	1.9					ENE	2.4				SE	1.3					S	3.2						SSE
10m/s以上日数		0					0					2										0				4				
15m/s以上日数		0					0					0										0				2				
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) 2023年8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	11.8	11.3	10.8	9.2	10.2	9.3	9.7	4.9	8.4	8.3	7.4	7.6	2.6	3.8
2	11.8	6.8	7.5	6.0	9.2	5.3	7.0	3.7	7.6	6.6	6.4	5.5	4.3	2.0
3	8.4	10.8	10.7	9.7	9.3	7.6	9.0	3.9	7.4	6.4	6.3	3.4	5.4	5.2
4	9.7	13.1	10.6	12.3	9.3	9.9	12.3	7.2	6.7	4.0	8.0	4.3	1.9	5.0
5	9.7	11.2	7.4	11.7	8.4	12.3	12.2	2.9	4.3	4.2	4.7	2.5	2.7	2.4
6	11.9	7.7	11.4	8.3	6.9	6.3	2.2	0.0	4.2	2.2	0.0	0.9	0.3	0.3
7	2.9	1.9	2.3	0.0	0.3	3.0	0.2	0.0	1.5	0.3	0.0	1.7	0.0	1.3
8	5.6	2.4	4.1	0.0	3.6	2.9	0.3	0.0	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.9	0.2	1.8	2.2	0.4	3.4	2.7	0.2	2.7	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0
11	8.3	11.6	8.6	8.2	9.6	9.8	8.0	7.2	7.4	9.4	10.5	8.9	9.5	5.8
12	6.8	7.8	7.0	5.7	8.8	6.7	5.6	2.7	8.5	9.0	9.0	7.3	5.7	6.9
13	12.7	10.8	11.8	11.2	11.7	9.3	11.3	8.2	12.3	12.1	10.9	12.3	12.2	12.2
14	11.6	12.1	11.6	9.6	11.7	9.1	11.8	11.0	12.5	11.9	12.1	11.2	11.9	11.9
15	0.9	0.0	0.0	0.0	5.4	0.5	0.1	0.0	5.2	1.6	3.0	3.7	5.9	6.1
16	8.7	6.6	7.4	5.3	7.9	4.0	4.0	0.9	9.1	6.9	6.0	8.4	4.7	9.0
17	7.3	2.7	0.5	1.3	4.4	1.4	0.9	0.3	3.3	3.5	1.0	6.5	3.1	9.4
18	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5.2	8.8	3.9	4.9	6.5	5.7	4.0	1.0	5.0	3.3	2.5	6.7	4.9	6.6
20	9.6	10.6	10.2	10.7	10.1	5.5	7.4	7.0	8.6	8.8	10.8	9.5	10.2	11.7
21	11.6	10.5	11.0	10.2	11.5	6.6	7.4	8.5	11.2	11.5	12.0	11.3	11.0	12.0
22	12.2	11.0	11.7	10.9	11.7	11.1	8.0	10.0	10.4	9.2	8.7	7.4	6.7	5.9
23	0.1	0.5	0.9	0.0	0.0	1.6	0.0	0.1	0.3	0.1	0.5	1.4	0.8	2.9
24	6.9	7.8	7.7	5.8	5.5	5.7	4.8	6.2	5.3	6.3	7.0	5.0	6.2	3.0
25	3.8	2.3	3.6	1.9	1.4	0.6	2.1	1.1	0.9	0.3	2.3	0.0	0.3	0.0
26	9.9	8.2	8.3	6.8	8.9	6.2	5.7	3.6	7.2	6.4	3.2	8.8	6.3	9.6
27	9.6	10.9	9.9	10.0	9.2	9.6	9.3	3.8	8.0	5.1	7.0	9.8	5.8	8.4
28	11.5	7.5	9.6	7.8	10.4	9.3	7.2	7.9	10.1	10.4	9.9	9.7	8.9	11.0
29	11.7	11.9	11.9	10.0	11.9	9.1	9.6	10.6	12.0	11.5	9.3	8.5	10.1	6.9
30	2.8	3.1	0.9	2.3	0.7	5.6	4.7	1.7	1.9	1.9	0.3	0.1	0.3	0.1
31	0.5	1.5	0.6	0.0	0.0	1.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	73.7	65.4	66.6	59.4	57.6	60.6	55.6	22.8	46.8	32.7	33.9	25.9	17.2	20.1
旬合計 中旬	71.1	71.0	61.0	57.0	76.1	53.2	53.1	38.3	72.3	66.5	65.8	74.5	68.1	79.6
旬合計 下旬	80.6	75.2	76.1	65.7	71.2	66.5	59.1	53.5	67.6	62.7	60.2	62.0	56.4	59.8
月合計	225.4	211.6	203.7	182.1	204.9	180.3	167.8	114.6	186.7	161.9	159.9	162.4	141.7	159.5
0.1時間未満日数	2	3	3	6	4	0	3	7	1	3	6	6	6	5

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2023年8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	28.4	71	57	28.0	66	50	28.9	71	55	28.7	75	58	29.9	78	64				28.2	69	44
2	29.7	75	55	29.6	69	52	30.4	74	57	29.8	76	52	31.6	82	69				28.8	68	42
3	30.4	81	61	29.8	71	53	30.9	77	61	29.9	78	55	31.9	85	71				28.8	66	43
4	28.9	75	57	29.4	70	53	30.3	75	59	29.1	76	56	31.4	83	71				28.9	66	44
5	30.4	80	66	30.4	73	56	31.0	77	61	30.5	82	69	31.7	86	76				30.0	68	48
6	30.0	75	60	30.6	72	54	31.1	76	58	30.7	80	62	31.5	82	70				30.5	70	51
7	30.1	85	77	30.5	80	67	30.6	82	69	30.5	90	77	30.7	86	74				30.6	77	62
8	29.6	80	66	30.4	77	67	30.9	80	67	30.9	90	77	30.6	84	72				30.8	78	58
9	29.8	87	70	30.8	82	67	31.3	87	68	31.0	90	80	31.2	88	74				31.2	81	67
10	31.8	88	76	32.1	84	66	32.3	87	66	31.5	85	57	32.0	87	79				31.6	81	60
11	31.3	83	69	31.2	81	62	32.1	82	60	30.0	83	54	32.3	89	77				29.5	75	48
12	30.2	83	63	30.6	83	64	30.1	78	53	29.9	84	58	31.1	83	66				29.4	77	46
13	30.4	83	66	29.6	79	61	30.3	81	61	29.2	81	61	29.4	74	59				29.9	79	44
14	30.2	80	59	29.2	75	58	30.9	77	63	28.0	76	53	28.8	72	52				28.6	73	43
15	30.0	84	79	29.3	81	73	31.0	84	77	28.9	83	72	29.5	79	71				29.4	83	72
16	30.8	85	69	29.5	79	64	30.4	83	63	29.5	83	62	30.7	81	62				29.8	77	53
17	30.7	84	66	31.4	86	68	31.5	85	66	30.5	87	67	31.9	88	76				31.2	88	58
18	31.4	90	85	31.3	90	79	31.6	91	84	30.8	93	84	32.3	92	85				31.8	88	66
19	31.4	81	66	32.5	83	68	31.9	80	61	32.0	87	59	33.0	88	73				30.7	80	52
20	32.6	87	63	31.4	77	55	33.2	84	60	31.9	81	57	32.0	84	57				31.9	78	51
21	30.7	79	60	31.9	79	63	31.5	79	51	30.3	80	50	32.1	84	63				31.3	84	50
22	29.7	75	62	30.1	74	55	29.6	72	54	29.0	78	56	30.7	81	66				29.6	79	49
23	30.3	89	77	31.0	82	70	30.8	85	71	30.3	89	74	31.2	90	77				31.8	83	62
24	30.7	88	68	30.0	83	58	30.7	83	59	29.4	89	62	30.9	89	66				29.2	78	45
25	30.1	86	62	29.6	85	59	29.8	83	58	29.2	89	65	29.7	86	71				29.8	92	73
26	28.5	80	59	29.4	82	59	28.5	77	52	28.4	85	62	29.4	84	66				29.9	85	57
27	28.3	79	52	29.3	79	54	28.6	75	51	28.3	81	57	29.6	83	60				29.0	80	50
28	29.0	78	62	30.8	85	61	29.7	75	55	29.0	82	59	30.4	85	74				29.5	80	51
29	28.8	75	61	27.8	70	48	28.2	70	51	27.3	77	53	30.3	83	71				27.5	70	43
30	29.7	83	68	29.2	79	62	29.8	80	68	28.9	86	64	31.1	89	79				29.2	78	57
31	28.5	87	71	28.9	83	73	29.0	85	71	29.2	93	84	29.7	93	84				29.1	81	67
月極値			52			48			51			50			52						42
起日			27			29			29			21			14						2
上旬平均	29.9	80		30.2	74		30.8	79		30.3	82		31.3	84					29.9	72	
中旬平均	30.9	84		30.6	81		31.3	83		30.1	84		31.1	83					30.2	80	
下旬平均	29.5	82		29.8	80		29.7	79		29.0	84		30.5	86					29.6	81	
月平均	30.1	82		30.2	79		30.5	80		29.8	84		30.9	84					29.9	78	

※ “) ” 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) 2023年8月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	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	25.5	66	48	26.2	77	63	29.7	72	52	32.0	88	65	30.9	87	66	30.3	78	57	29.9	87	66
2	27.1	69	53	28.0	83	62	31.6	77	57	33.2	92	68	32.4	93	71	32.1	83	65	30.9	91	67
3	26.8	72	50	27.3	82	63	31.5	78	59	32.4	90	69	31.4	91	71	32.7	91	77	30.3	90	69
4	26.8	73	53	26.8	81	65	30.8	78	59	31.8	91	73	31.3	90	73	31.6	87	65	30.3	94	78
5	27.8	72	51	28.4	83	68	32.2	82	65	33.8	95	74	32.5	93	71	32.7	89	71	31.5	92	74
6	28.1	75	58	28.7	89	77	32.0	79	62	34.4	97	77	33.0	100	92	32.5	87	71	31.8	95	79
7	28.5	85	61	28.1	93	83	32.2	90	72	33.4	99	84	32.3	99	89	31.6	88	79	31.2	94	84
8	28.0	81	65	28.0	90	83	32.1	88	76	33.2	99	92	32.2	100	100	31.7	83	74	30.8	87	76
9	28.4	82	73	28.5	90	80	32.7	88	78	33.5	100	93	32.5	100	97	32.3	85	75	30.7	89	76
10	29.0	82	57	29.3	89	73	33.1	84	69	34.4	96	80	33.3	97	79	31.8	85	78	31.4	92	88
11	27.5	82	43	27.9	90	58	32.3	82	64	33.0	89	63	31.4	89	62	31.2	84	63	30.2	87	65
12	28.3	87	52	27.4	87	61	30.8	78	63	32.3	89	66	30.5	85	62	31.0	87	63	30.2	89	58
13	27.3	82	56	26.4	85	58	29.3	72	55	31.2	85	59	30.2	85	56	29.5	79	59	28.4	81	50
14	26.0	78	53	25.5	80	51	28.8	70	51	29.0	78	53	28.0	79	47	28.1	70	50	26.7	74	50
15	27.6	89	77	26.6	87	77	29.3	72	65	31.2	87	68	29.1	83	66	28.4	70	61	27.9	76	58
16	27.9	82	59	27.4	85	67	29.7	73	57	31.4	87	57	30.1	89	62	29.6	80	64	29.2	83	57
17	28.4	89	59	28.1	93	75	31.6	84	65	33.4	95	75	31.2	97	75	31.3	84	61	29.8	86	62
18	28.8	93	76	28.1	94	82	32.5	92	76	32.3	100	90	30.7	100	100	31.3	87	73	30.3	94	85
19	29.4	85	55	29.8	90	71	32.7	83	63	33.7	93	69	32.8	96	76	31.0	82	54	30.4	88	66
20	29.5	83	60	28.4	87	60	32.0	79	51	33.1	89	62	32.3	88	56	30.8	83	55	31.2	85	51
21	28.3	82	48	27.7	86	61	31.1	75	55	32.4	86	58	30.9	85	58	30.2	78	57	29.9	84	60
22	26.6	79	50	26.8	83	59	30.1	74	59	32.0	87	59	29.9	87	62	30.7	79	55	29.6	86	60
23	29.0	89	63	28.6	93	77	32.2	89	75	33.1	98	84	31.5	96	78	30.7	89	74	29.8	90	70
24	26.7	83	51	27.1	90	59	31.3	87	61	30.9	92	66	30.0	94	66	29.5	83	63	28.7	90	66
25	27.6	90	59	26.8	92	68	29.6	84	69	30.3	96	79	29.9	97	85	28.6	90	78	27.1	92	72
26	26.2	82	51	26.2	88	63	29.9	82	67	31.0	92	60	29.1	91	67	29.3	84	53	28.1	89	60
27	25.9	79	50	25.7	87	63	29.6	78	63	30.6	90	65	29.0	89	64	29.2	81	59	28.0	86	60
28	26.7	85	52	26.0	85	60	29.2	74	55	29.9	85	57	29.1	86	59	29.0	79	53	28.0	85	59
29	25.1	76	41	24.7	80	55	28.0	69	48	29.2	82	56	27.9	85	58	29.5	78	53	28.0	86	60
30	26.6	82	60	26.7	87	68	31.0	84	70	32.4	99	77	30.4	99	86	31.1	91	82	29.6	94	82
31	27.2	91	66	26.3	91	79	30.4	94	83	30.2	100	95	29.0	100	100	29.1	90	79	28.5	94	86
月極値			41			51			48			53			47			50			50
起日			29			14			29			14			14			14			14
上旬平均	27.6	76		27.9	86		31.8	82		33.2	95		32.2	95		31.9	86		30.9	91	
中旬平均	28.1	85		27.6	88		30.9	79		32.1	89		30.6	89		30.2	81		29.4	84	
下旬平均	26.9	83		26.6	87		30.2	81		31.1	92		29.7	92		29.7	84		28.7	89	
月平均	27.5	81		27.3	87		30.9	80		32.1	92		30.8	92		30.6	83		29.6	88	

※ “) ” 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) 2023年8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	32.2	82	70
2	32.6	84	76
3	33.3	90	78
4	32.3	85	73
5	33.4	88	78
6	32.8	85	77
7	32.4	86	77
8	32.7	82	77
9	33.3	88	79
10	33.6	93	87
11	33.2	89	79
12	31.8	88	73
13	30.3	77	56
14	27.7	64	45
15	28.7	69	55
16	30.4	79	64
17	31.6	84	66
18	33.3	90	80
19	33.4	88	77
20	32.3	85	66
21	31.7	84	72
22	32.0	82	65
23	31.1	88	70
24	31.8	88	72
25	30.1	93	81
26	30.3	87	68
27	30.4	84	63
28	31.7	84	71
29	31.6	86	74
30	31.5	90	79
31	30.1	92	83
月極値			45
起日			14
上旬平均	32.9	86	
中旬平均	31.3	81	
下旬平均	31.1	87	
月平均	31.7	85	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。