

大分県気象月報

令和5年（2023年）5月

大分地方気象台

令和5年5月の気象概況

令和5年5月の気象概況

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあった。九州北部地方（山口県を含む）は、29日ごろに梅雨入りしたと見られる。気温は、豊後高田、日田で平年より高く、他は低いか、平年並だった。降水量は、佐伯、宇目、蒲江で平年並、他は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は、中津で平年より少なく、他は平年並だった。

中津で「月降水量の多い方から」、7日は中津で「日最高気温の低い方から」、8日は国見で「日最大風速・風向」、30日は、中津、臼杵で「日最大10分間降水量」、中津、犬飼、竹田で「日最大1時間降水量」、中津で「日降水量」が5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)	18.9	19.2	20.0	19.4	19.6	19.3	18.0	18.2	19.2
	平年並		高い		平年並		低い		平年並	
降水量 (mm)	278.5	102.6	309.0	150.0	192.5	133.6	253.5	147.8	154.0	178.8
	かなり多い		かなり多い		多い		かなり多い		平年並	
日照時間 (h)	203.6	219.9	187.8	189.7	210.1	194.6	196.7	194.9	205.4	191.9
	少ない		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5月上旬の気象概況

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、期間の中頃は低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となり、6日から7日は大雨となった所があった。気温は、中津、大分で平年並、他は平年より低かった。降水量は、南部、臼杵で平年並、他は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は、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		臼田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	17.2	17.8	17.8	18.4	18.2	18.4	16.0	17.3	17.5
	平年並		低い		平年並		低い		低い	
降水量 (mm)	122.0	34.0	179.5	48.2	70.0	38.7	72.5	43.9	53.5	46.4
	かなり多い		かなり多い		多い		多い		平年並	
日照時間 (h)	71.3	71.4	66.1	60.2	73.9	63.2	68.8	63.4	66.4	61.5
	平年並		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。

令和5年5月上旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
1日	高気圧に覆われる。	晴
2日	高気圧に覆われる。	晴
3日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後時々曇
4日	気圧の谷の影響を受ける。	曇一時雨
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇
6日	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
7日	低気圧や前線の影響を受ける。	大雨
8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
9日	高気圧に覆われる。	晴
10日	高気圧に覆われる。	晴一時雨

令和5年5月中旬の気象概況

天気は、周期的に変化した。気温は、日田で平年より高く、中津、蒲江で低く、他は平年並だった。降水量は、日田で平年より少なく、他は平年並だった。日照時間は、蒲江で平年より多く、他は平年並だった。

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)	18.6	19.1	20.0	19.2	19.3	19.2	18.1	17.9	19.1	19.2
	低い		高い		平年並		平年並		平年並	
降水量 (mm)	33.0	38.9	15.5	56.6	38.5	50.4	33.0	55.8	54.5	68.4
	平年並		少ない		平年並		平年並		平年並	
日照時間 (h)	68.4	73.5	62.6	62.7	72.7	63.9	68.7	64.4	75.9	63.5
	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5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、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後曇一時雨
13日	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	雨
14日	低気圧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
15日	高気圧に覆われる。	晴
16日	高気圧に覆われる。	晴
17日	高気圧に覆われる。	晴
18日	低気圧や前線の影響を受ける。	雨時々曇
19日	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
20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。	曇後時々晴

令和5年5月下旬の気象概況

天気は、前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。後半は梅雨前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、30日から31日は大雨となった。気温は、日田で平年よりかなり高く、他は高いか、平年並だった。降水量は、佐伯、宇目、蒲江で平年並、他は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は、平年より少ないか、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)	20.7	20.5	22.0	20.6	21.2	20.4	19.6	19.2	20.7
	平年並		かなり高い		高い		平年並		平年並	
降水量 (mm)	123.5	29.8	114.0	45.2	84.0	44.4	148.0	48.1	46.0	64.0
	かなり多い		多い		多い		かなり多い		平年並	
日照時間 (h)	63.9	75.1	59.1	66.9	63.5	67.4	59.2	67.2	63.1	67.0
	少ない		平年並		平年並		少ない		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5月下旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気象概況	昼間の天気
21日	高気圧に覆われる。	晴
22日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や日射の影響を受ける。	晴後曇一時雨
23日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
24日	高気圧に覆われる。	晴
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨
26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
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇
29日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後一時雨
30日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	大雨、雷を伴う
31日	梅雨前線や気圧の谷の影響を受ける。	雨時々曇

大分市の気象（5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)	18.2	18.4	19.3	19.2	21.2	20.4	19.6	19.3
降水量(mm)	70.0	38.7	38.5	50.4	84.0	44.4	192.5	133.6
日照時間(h)	73.9	63.2	72.7	63.9	63.5	67.4	210.1	194.6

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

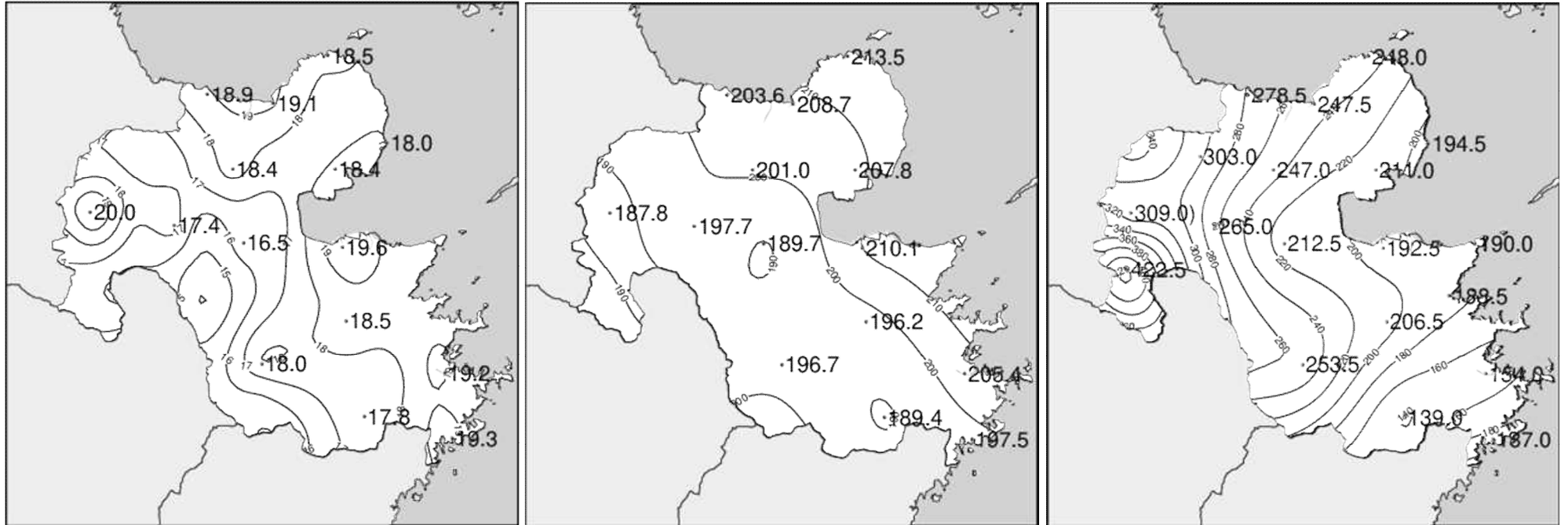
旬・月の階級・平年差（比）

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	-0.2°C	平年並	+0.1°C	高い	+0.8°C	平年並	+0.3°C
降水量	多い	181%	平年並	76%	多い	189%	多い	144%
日照時間	多い	117%	平年並	114%	平年並	94%	平年並	108%

2023年(令和5年)5月に月の1位の値を更新した一覧表

観測種別(単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日		統計開始年
月降水量の多い方から(mm)	中津	278.5	5月	254.0	2011年5月	2011
日最大風速(m/s)・風向	国見	10.2 北北西	5月8日	10 南	1994年5月15日	1977
日最大10分間降水量(mm)	中津	10.0	5月30日	9.5	2020年5月16日	2011
	臼杵	10.0	5月30日	9.5	2019年5月20日	2009
日最大1時間降水量(mm)	中津	29.0	5月30日	26.0	2020年5月16日	2011
	犬飼	36.0	5月30日	24	1988年5月4日	1976
	竹田	48.0	5月30日	36	1988年5月4日	1976
日降水量(mm)	中津	95.0	5月30日	75.5	2021年5月20日	2011
日最高気温の低い方から(°C)	中津	16.6	5月7日	16.7	2021年5月2日	2011

気象分布図(2023年5月)



平均気温
単位 (°C)

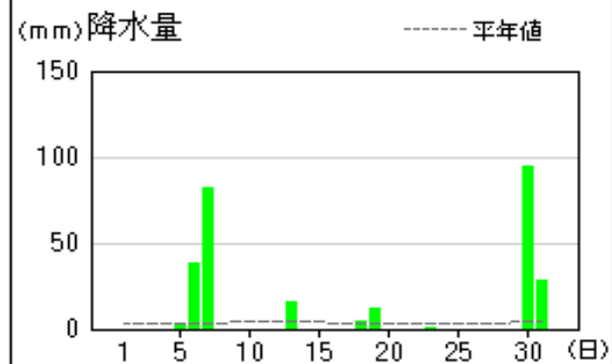
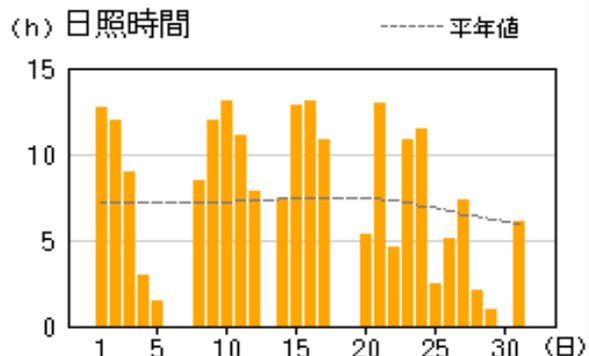
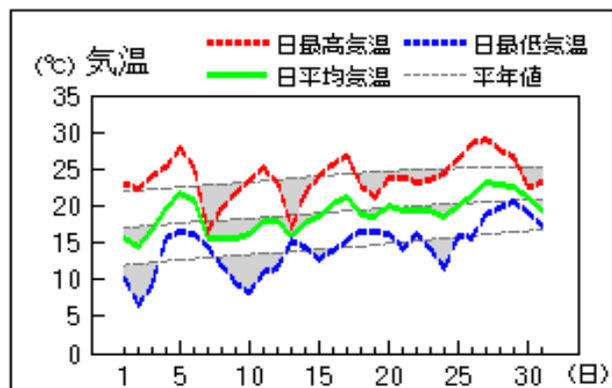
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

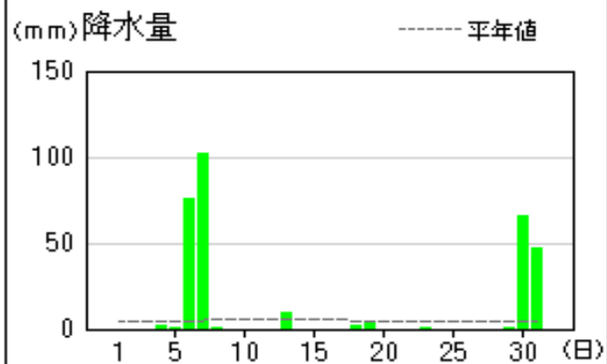
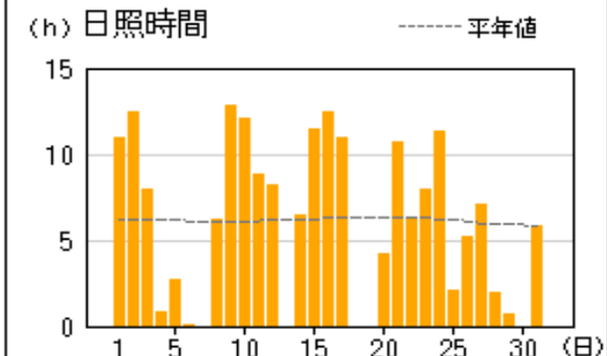
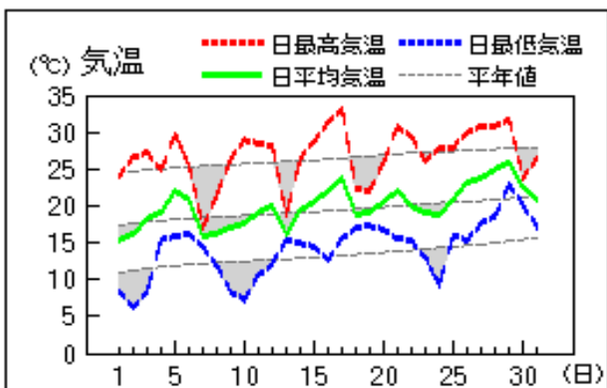
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

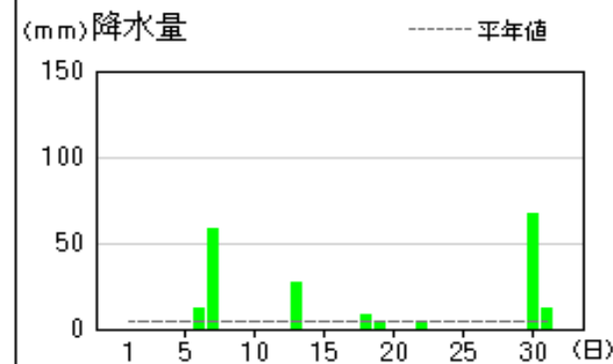
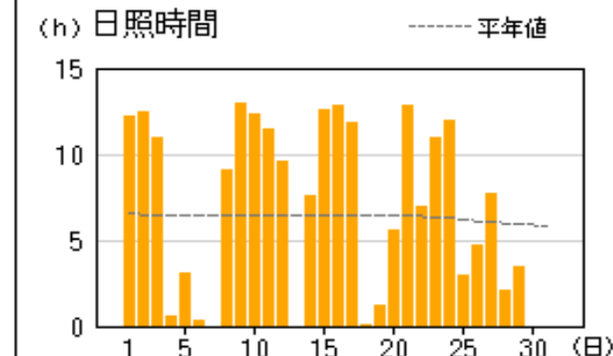
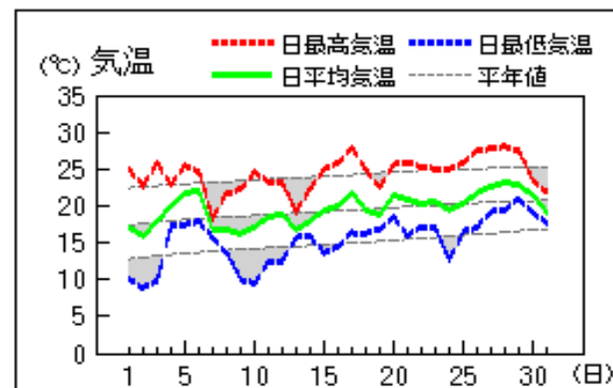
中津



日田

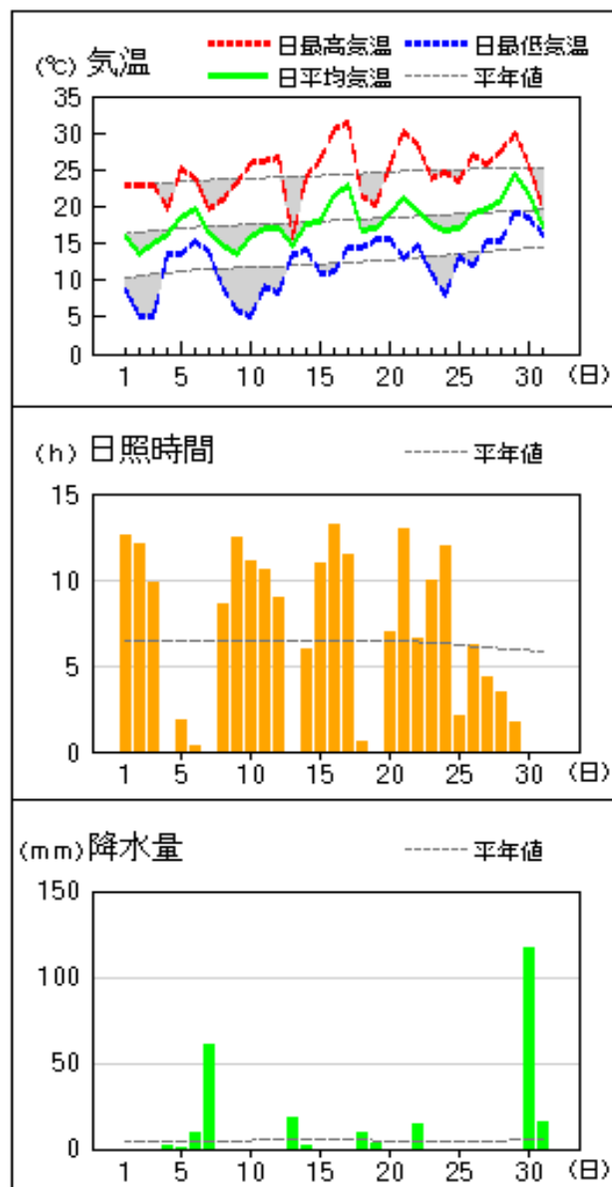


大分

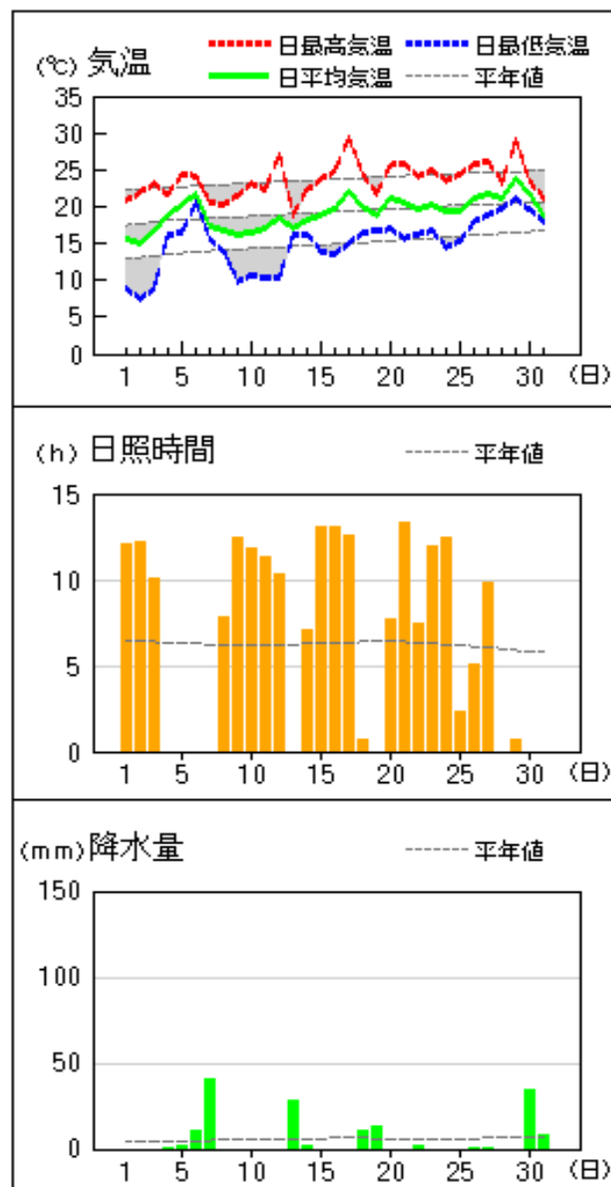


アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

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 2023年5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			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	1015.1	1016.7	17.1	24.9	10.2	9.5	52	25		12.2	26.84	—	—	—	—	—	3.0	7.9	NNW	12.8	NNW	晴	晴		1	
2	1022.7	1024.3	16.0	22.6	8.9	7.8	45	18		12.4	26.95	—	—	—	—	—	2.6	4.4	S	6.1	NNW	晴	晴時々曇		2	
3	1022.4	1024.0	17.9	25.7	9.9	12.4	60	37		11.0	26.04	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.7	SSE	11.0	S	晴後時々曇	曇一時雨	●	3	
4	1017.5	1019.1	19.9	22.9	17.3	16.9	73	66		0.6	9.55	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.6	SSE	12.2	S	曇一時雨	曇後時々雨	●	4	
5	1011.2	1012.8	21.6	25.4	17.5	18.0	70	54		3.1	15.90	0.0	0.0	0.0	—	—	5.3	9.5	SSE	16.0	SSE	曇	曇	●	5	
6	1005.6	1007.1	22.1	24.7	17.9	21.8	82	70		0.3	7.43	12.0	7.5	2.0	—	—	5.1	8.2	S	13.9	SSE	曇時々雨	大雨時々曇	●	6	
7	1003.3	1004.9	16.9	18.1	15.6	18.1	94	81		0.0	2.71	58.0	10.0	3.0	—	—	2.5	6.9	NW	13.7	WNW	大雨	雨後曇一時晴	●	7	
8	1010.2	1011.8	16.9	21.7	13.6	11.9	63	39		9.1	23.46	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	8.1	NW	16.5	WNW	曇時々晴	曇時々晴	●	8	
9	1014.3	1015.9	16.2	22.2	10.0	8.0	47	19		12.9	29.67	—	—	—	—	—	2.3	4.7	ENE	8.1	NE	晴	晴		9	
10	1014.4	1016.0	17.1	24.6	9.5	10.7	56	34		12.3	28.25	—	—	—	—	—	2.3	3.9	NNW	5.9	NW	晴	晴時々曇		10	
11	1016.6	1018.2	18.4	23.2	12.4	11.8	57	39		11.4	25.19	—	—	—	—	—	2.3	4.7	ENE	7.1	ENE	晴	晴一時曇		11	
12	1016.8	1018.4	18.8	23.1	12.4	14.0	65	37		9.6	23.24	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.0	NW	8.6	WNW	晴後曇一時雨	曇時々雨	●	12	
13	1013.4	1015.0	16.9	19.1	15.7	17.3	90	64		0.0	3.63	26.5	4.5	1.5	—	—	1.5	4.8	SSE	7.4	S	雨	曇時々雨	● =	13	
14	1008.1	1009.7	18.0	22.3	15.9	17.9	88	66		7.6	20.83	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.1	NE	6.2	NNE	曇一時雨後晴	晴	● =	14	
15	1009.0	1010.6	19.3	24.8	13.6	15.8	72	44		12.6	28.06	—	—	—	—	—	2.2	4.2	ENE	7.3	NE	晴	晴		15	
16	1012.4	1014.0	19.9	25.8	14.5	17.5	75	50		12.8	27.36	—	—	—	—	—	2.3	5.3	NNW	8.2	NW	晴	晴	=	16	
17	1014.6	1016.2	21.8	27.9	16.4	19.1	74	50		11.8	26.44	—	—	—	—	—	2.1	5.2	N	7.9	N	晴	曇一時晴	= ∞	17	
18	1011.3	1012.9	19.5	24.9	16.2	18.3	82	58		0.1	6.11	8.0	3.0	1.0	—	—	2.4	6.4	SSE	12.2	S	雨時々曇	雨時々曇	● =	18	
19	1004.6	1006.2	18.8	22.5	16.9	19.1	88	71		1.2	7.10	4.0	2.5	1.0	—	—	3.1	6.7	NE	11.5	NE	雨時々曇	曇一時晴	●	19	
20	1007.8	1009.4	21.4	25.6	18.4	17.7	70	53		5.6	22.38	—	—	—	—	—	3.1	6.6	NW	9.4	WNW	曇後時々晴	曇時々晴		20	
21	1008.1	1009.7	21.0	25.9	16.0	18.4	75	57		12.8	28.13	—	—	—	—	—	2.3	4.6	NNW	6.8	NW	晴	晴		21	
22	1004.9	1006.4	20.4	25.3	17.1	18.7	79	58		7.0	19.91	5.0	3.0	1.0	—	—	2.4	4.4	NNW	8.2	NNW	晴後曇一時雨	曇時々雨	● ∞	22	
23	1005.7	1007.3	20.5	25.0	17.0	14.6	62	36		10.9	27.11	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	7.1	NW	13.7	NNW	晴一時曇	晴	● ∞	23	
24	1013.0	1014.6	19.5	24.9	12.6	10.9	50	25		11.9	29.13	—	—	—	—	—	2.6	5.8	E	9.0	E	晴	曇後時々雨		24	
25	1017.0	1018.6	20.2	25.9	16.4	13.8	59	34		2.9	15.63	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.8	SSE	10.4	SSE	曇一時雨	晴時々曇	●	25	
26	1019.3	1020.9	21.8	27.5	17.1	18.5	71	54		4.7	17.76	—	—	—	—	—	2.8	6.2	SSE	9.4	SE	曇時々晴	曇時々晴	= ∞	26	
27	1019.5	1021.1	22.7	27.8	19.2	18.1	67	47		7.7	22.32	—	—	—	—	—	3.7	7.5	SSE	12.8	SSW	曇一時晴	曇後一時雨		27	
28	1015.7	1017.3	23.3	28.1	19.5	21.0	74	59		2.1	15.76	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.2	SSE	9.2	SSE	曇	曇時々雨	●	28	
29	1010.8	1012.4	23.0	27.5	20.9	24.1	86	67		3.5	16.44	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.2	NW	6.9	NNW	曇一時晴後一時雨	曇時々雨	●	29	
30	1008.3	1009.9	21.3	23.4	19.2	25.0	99	90		0.0	3.05	67.0	15.5	4.5	—	—	1.7	4.2	ENE	7.1	NE	大雨、雷を伴う	大雨	● = K	30	
31	1009.9	1011.5	19.0	21.9	17.6	20.2	92	75		0.0	6.61	12.0	10.0	1.5	—	—	1.6	4.3	NE	6.0	NE	雨時々曇	曇時々雨一時晴	● =	31	
上旬	1013.7	1015.3	18.2	23.3	13.0	13.5	64			73.9	19.7	70.0					3.5	9.3	10.3	11.8	5.4	3.9	月最大24時間降水量			
中旬	1011.5	1013.1	19.3	23.9	15.2	16.9	76			72.7	19.0	38.5					2.3	1.5				3.1	mm		最低海面気圧	
下旬	1012.0	1013.6	21.2	25.7	17.5	18.5	74			63.5	18.3	84.0					2.7	0.8	(北)		3.1	期間				
月	1012.4	1014.0	19.6	24.4	15.3	16.4	72			210.1	19.0	192.5					2.8	1.1	(西)風向別頻度%(東)		1.2	30日8時		hPa	起日	
半年	1010.2	1011.8	19.3	24.1	15.0	15.1	68			6.9@	194.6	17.6	133.6				2.5	2.6	(南) (0.4)		0.9	起日 30		1001.1	7	
年																							可照時間	h	日照率	49%

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			霜	初	終			
日数	0	0	0	13	0	0	0	0	18	8	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	4	0	0	1	霜	初	終	12/8	3/20@
平年	0.0	0.0	0.0	12.7	0.1	0.0	0.5	0.0	15.4	9.7	8.6	4.0	1.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6@	13.3@	4.6	0.0	0.8@	1.0@	雪	初	終	12/10	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。

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5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 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
1	1007.7	1017.8	15.2	24.1	8.3	10.4	66	30		10.9		—	—	—			2.4	6.7	WNW	11.0	W			☉	∞	1		
2	1013.8	1023.8	16.2	26.6	6.3	8.9	55	20		12.5		—	—	—			1.7	5.5	NE	8.7	NE			☉		2		
3	1013.4	1023.4	18.1	27.3	8.3	10.8	57	26		8.0		0.0	0.0	0.0			1.7	5.0	WNW	8.0	WNW			☉		3		
4	1008.4	1018.3	19.2	24.8	15.2	16.1	73	51		0.8		1.5	1.5	0.5			1.9	5.0	SSE	8.9	SE			☉		4		
5	1001.4	1011.1	22.0	29.7	16.0	18.7	73	44		2.7		0.5	0.5	0.5			2.7	6.2	SE	10.8	SE			☉		5		
6	996.7	1006.4	21.0	25.5	16.1	21.5	87	69		0.1		75.5	23.0	7.0			2.8	4.9	WSW	9.1	SE			☉		6		
7	995.7	1005.6	15.8	17.2	14.4	17.8	99	85		0.0		101.5	15.5	4.0			1.5	4.3	N	7.2	NNE			☉		7		
8	1002.5	1012.5	16.2	21.5	11.8	11.0	62	28		6.2		0.5	0.5	0.5			2.9	6.6	NNE	10.4	NE			☉		8		
9	1005.6	1015.6	17.0	26.3	8.4	8.9	54	15		12.8		—	—	—			2.2	6.8	ENE	10.2	ENE			☉	∞	9		
10	1006.2	1016.2	17.6	29.0	7.2	10.5	58	22		12.1		—	—	—			1.8	6.1	WNW	9.3	W			☉		10		
11	1007.6	1017.5	19.2	28.5	10.6	12.5	60	26		8.8		—	—	—			1.8	5.2	NE	8.0	NNE			☉	∞	11		
12	1008.1	1017.9	20.0	28.1	12.0	12.5	58	28		8.2		0.0	0.0	0.0			1.9	5.8	NW	9.0	NW			☉	∞	12		
13	1004.1	1014.1	16.3	18.7	15.4	16.8	91	77		0.0		10.0	2.0	0.5			1.8	4.8	ENE	6.8	E			☉	∞	13		
14	999.4	1009.2	19.4	26.5	15.0	17.1	78	48		6.5		—	0.0	—			1.8	4.9	W	7.4	NNW			☉	∞	14		
15	1000.8	1010.5	20.5	28.8	14.4	14.5	65	23		11.4		—	—	—			2.0	5.3	WNW	8.7	W			☉	∞	15		
16	1004.4	1014.1	22.1	31.3	12.8	16.6	66	36		12.5		—	—	—			2.1	6.1	NW	9.1	NW			☉	∞	16		
17	1006.4	1016.2	23.8	33.0	15.5	17.1	63	32		11.0		—	—	—			2.1	6.1	WNW	9.8	W			☉	∞	17		
18	1001.5	1011.3	18.9	22.4	17.1	17.2	79	52		0.0		1.5	0.5	0.5			2.5	6.3	SE	13.7	SE			☉	∞	18		
19	995.7	1005.5	19.1	21.9	17.4	19.3	87	75		0.0		4.0	1.5	1.0			2.4	5.1	NE	8.3	ENE			☉	∞	19		
20	999.9	1009.6	20.5	25.9	16.8	18.4	78	54		4.2		0.0	0.0	0.0			1.4	3.5	ENE	5.7	E			☉	∞	20		
21	1000.0	1009.7	21.9	30.9	15.6	18.3	73	38		10.7		—	—	—			2.4	6.1	W	9.9	WNW			☉	∞	21		
22	996.9	1006.7	19.9	29.2	15.3	17.7	78	41		6.3		0.0	0.0	0.0			2.3	6.4	WNW	10.6	WNW			☉	∞	22		
23	998.3	1008.1	19.0	26.0	12.9	13.5	64	32		8.0		0.5	0.5	0.5			2.6	7.3	WNW	11.3	WNW			☉	∞	23		
24	1004.6	1014.5	18.9	27.9	9.2	10.8	55	13		11.3		—	—	—			2.0	5.2	E	9.7	WNW			☉	∞	24		
25	1007.8	1017.7	21.0	28.0	16.0	13.3	56	29		2.1		0.0	0.0	0.0			1.7	4.6	W	7.3	NW			☉	∞	25		
26	1010.0	1019.8	23.1	29.9	15.3	16.7	61	39		5.2		—	—	—			2.2	5.5	WNW	8.2	WNW			☉	∞	26		
27	1009.7	1019.5	23.8	30.9	17.6	17.4	62	40		7.1		—	—	—			2.7	5.9	SE	9.8	SE			☉	∞	27		
28	1006.5	1016.2	24.9	30.9	18.4	20.9	66	50		1.9		—	—	—			1.5	4.1	E	6.9	E			☉	∞	28		
29	1002.7	1012.3	25.9	31.7	23.0	26.1	79	56		0.7		0.5	0.5	0.5			2.3	5.2	W	8.8	SW			☉	∞	29		
30	999.8	1009.6	22.5	23.9	20.1	26.4	97	87		0.0		65.5	15.0	4.0			1.2	3.7	WNW	5.8	WSW			☉	∞	30		
31	1000.5	1010.2	21.0	26.4	17.2	20.0	81	58		5.8		47.5	14.5	5.0			3.0	6.8	NE	9.9	NE			☉	∞	31		
上旬	1005.1	1015.1	17.8	25.2	11.2	13.5	68			66.1							2.2	3.1	4.4	4.8	4.0	8.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1002.8	1012.6	20.0	26.5	14.7	16.2	73			62.6							2.0	9.3			7.9		期間		hPa		起日	
下旬	1003.3	1013.1	22.0	28.7	16.4	18.3	70			59.1							2.2	11.8	(西)風向別頻度%(東)	7.1	159.0		6日19時		hPa		起日	
月	1003.7	1013.6	20.0	26.9	14.2	16.1	70			187.8							2.1	12.0	(南) (0.5)	5.4	起日	7	~7日19時		1001.1		7	
平年	1001.9	1011.7	19.4	26.4	13.3	14.7	67			6.9@	189.7						-@	2.2	5.8	1.7	2.6	4.0	6.7	可照時間		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	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
日数	0	0	0	23	1	0	6	0	17	12	8	5	4						0	0	0				5	0	0	霜	初	11/27@	
平年	0.0	0.0	0.0	20.6	0.2	0.0	5.1	0.1	15.4	10.2	8.7	3.9	1.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	4.5@	17.0@		4.7	0.0	0.9	0.6@	雪	初	12/9
																													終	3/14	

「@」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5月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	国見	中津	豊後高田	耶馬溪	院内	杵築	武蔵	日田	玖珠	湯布院	大分	佐賀関	椿ヶ鼻	臼杵	犬飼	竹田
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.5
5	1.0	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5
6	38.5	38.0	51.0	79.0	45.0	18.0	16.5	75.5	57.0	28.0	12.0	7.0	131.0	5.5	5.0	9.5
7	68.0	82.5	70.5	71.5	75.0	67.5	68.5	101.5	94.0	60.0	58.0	52.5	127.5	37.5	43.5	61.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	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
13	25.0	15.5	16.0	21.5	17.5	36.0	34.0	10.0	18.0	23.5	26.5	40.0	19.0	28.5	27.5	18.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.5	5.0	4.0	5.5	4.0	7.0	5.5	1.5	3.5	12.0	8.0	13.5	10.5	6.0	6.0	9.5
19	11.5	12.5	5.0	12.5	4.0	2.5	2.5	4.0	3.5	0.5	4.0	7.0	14.0	5.0	3.5	3.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	1.0	2.0	5.0	4.5	2.0	3.5	6.5	15.0
23	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0
30	73.5	95.0	73.5	72.5	67.0	56.5	50.5	65.5	54.0	58.5	67.0	55.5	70.0	91.0	103.5	117.0
31	24.0	28.0	25.0	39.5	33.5	21.0	14.5	47.5	31.5	27.5	12.0	9.5	41.0	10.0	9.5	16.0
最大日降水量	73.5	95.0	73.5	79.0	75.0	67.5	68.5	101.5	94.0	60.0	67.0	55.5	131.0	91.0	103.5	117.0
起日	30	30	30	6	7	7	7	7	7	7	30	30	6	30	30	30
最大1時間降水量	21.0	29.0	18.0	21.5	20.5	14.0	14.0	23.0	24.0	16.0	15.5	12.0	39.5	22.5	36.0	48.0
起日 時分	30 07:55	30 08:14	6 18:31	6 17:41	6 23:42	7 01:37	7 01:21	6 22:28	6 23:04	7 00:10	30 23:16	7 18:07	6 22:12	30 10:34	30 11:16	30 11:49
最大10分間降水量	7.5	10.0	6.5	7.5	5.5	4.0	4.5	7.0	7.5	3.5	4.5	3.5	9.5	10.0	8.5	10.5
起日 時分	30 07:54	30 07:47	30 08:27	6 17:27	6 22:55	30 19:09	7 00:38	6 22:07	6 22:38	30 21:50	30 22:30	30 22:45	6 22:02	30 09:57	30 11:16	30 11:17
上旬合計	107.5	122.0	122.5	151.0	120.5	86.0	85.5	179.5	152.5	88.0	70.0	59.5	262.0	43.0	49.5	72.5
中旬合計	42.0	33.0	25.5	39.5	25.5	46.0	43.0	15.5	25.5	36.5	38.5	61.0	44.5	40.0	37.0	33.0
下旬合計	98.5	123.5	99.5	112.5	101.0	79.0	66.0	114.0	87.0	88.0	84.0	69.5	116.0	105.5	120.0	148.0
月合計	248.0	278.5	247.5	303.0	247.0	211.0	194.5	309.0	265.0	212.5	192.5	190.0	422.5	188.5	206.5	253.5
1mm以上日数	8	8	8	7	7	8	9	8	8	7	8	8	10	8	9	10
10mm以上日数	6	6	5	6	5	5	5	5	5	6	5	4	7	4	3	5
30mm以上日数	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	4	2	2	2
50mm以上日数	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	1	1	2
70mm以上日数	1	2	2	3	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	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5月
 単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	佐伯	宇目	蒲江
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0
4	0.5	5.5	5.0
5	2.0	2.0	0.5
6	10.5	7.0	10.5
7	40.5	35.5	45.0
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	28.5	24.0	29.5
14	1.5	0.5	3.5
15	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0
18	11.0	8.0	9.0
19	13.5	7.5	47.5
20	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0
22	1.5	13.0	1.0
23	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0
26	0.5	0.0	0.0
27	0.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.0
29	0.0	0.0	0.5
30	35.0	26.0	23.5
31	8.5	10.0	8.5
最大日降水量	40.5	35.5	47.5
起日	7	7	19
最大1時間降水量	10.0	10.5	14.0
起日 時分	30 12:17	30 17:10	19 07:26
最大10分間降水量	4.0	5.0	8.0
起日 時分	30 11:46	30 16:52	19 06:40
上旬合計	53.5	50.0	61.0
中旬合計	54.5	40.0	89.5
下旬合計	46.0	49.0	36.5
月合計	154.0	139.0	187.0
1mm以上日数	10	10	11
10mm以上日数	6	5	5
30mm以上日数	2	1	2
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) 2023年5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																		
1	15.0	19.9	10.1	15.7	23.0	10.1	14.8	21.5	8.2	14.4	23.7	7.4	16.0	23.2	8.4	16.6	23.1	9.4	15.2	24.1	8.3
2	15.5	21.5	8.6	14.5	22.3	6.7	15.2	23.2	7.3	13.7	22.9	4.3	13.6	21.4	4.9	14.1	19.6	7.1	16.2	26.6	6.3
3	17.8	22.9	10.7	16.9	24.0	9.3	17.8	25.2	9.6	16.1	23.7	6.3	15.5	21.2	6.1	16.0	20.2	8.8	18.1	27.3	8.3
4	18.9	22.8	15.5	19.8	25.2	15.6	19.9	23.9	16.3	18.8	24.8	14.6	18.6	21.0	16.1	17.8	19.9	16.7	19.2	24.8	15.2
5	20.1	22.0	17.2	21.7	27.9	16.6	21.2	25.7	17.4	21.1	28.0	15.9	19.9	25.8	16.0	18.4	21.0	16.8	22.0	29.7	16.0
6	19.9	22.7	16.1	20.8	25.2	16.2	21.0	24.3	16.7	21.0	25.4	16.5	20.7	24.3	17.3	18.6	20.3	17.4	21.0	25.5	16.1
7	15.2	16.1	14.4	15.5	16.6	14.3	15.9	16.8	15.0	15.6	16.6	13.8	16.3	17.5	14.4	16.1	17.5	14.7	15.8	17.2	14.4
8	15.4	19.2	11.2	15.7	19.6	11.9	16.0	19.2	11.8	14.8	19.8	9.9	16.0	20.7	11.1	16.3	20.0	13.4	16.2	21.5	11.8
9	15.1	21.3	9.5	15.5	21.8	9.5	15.2	23.4	9.1	14.7	23.3	7.4	15.2	21.7	8.3	15.1	19.8	9.6	17.0	26.3	8.4
10	16.2	22.7	9.5	16.3	23.4	8.2	16.3	24.7	8.1	15.6	25.2	5.7	15.0	22.9	5.8	14.8	20.0	7.8	17.6	29.0	7.2
11	17.9	24.3	12.0	17.9	25.1	10.9	18.2	28.3	11.3	17.0	25.6	8.8	16.8	22.8	9.8	16.9	20.5	12.0	19.2	28.5	10.6
12	18.9	24.0	13.6	17.8	23.2	11.6	18.3	24.5	11.7	17.3	26.3	9.6	16.9	22.9	9.1	17.0	20.3	11.3	20.0	28.1	12.0
13	15.4	17.1	14.2	16.0	17.1	15.2	15.8	17.6	14.8	15.4	16.7	14.3	15.7	17.4	14.8	16.1	17.5	14.7	16.3	18.7	15.4
14	16.9	21.5	14.5	17.6	21.7	14.5	18.0	23.2	15.0	17.6	23.6	13.7	17.2	22.2	13.3	16.8	19.5	15.0	19.4	26.5	15.0
15	18.4	24.6	14.8	18.5	24.1	12.8	19.0	26.6	13.9	18.5	26.3	11.3	18.2	24.7	12.4	18.0	21.6	13.5	20.5	28.8	14.4
16	20.6	28.1	14.0	20.2	25.6	13.8	20.4	29.1	13.7	20.2	29.5	11.4	18.5	24.5	11.5	18.1	21.4	13.3	22.1	31.3	12.8
17	21.1	28.0	15.9	21.1	26.8	15.4	21.7	29.8	15.4	21.5	30.2	13.7	21.0	27.5	13.4	19.1	23.8	14.6	23.8	33.0	15.5
18	18.4	22.2	15.6	18.8	22.7	16.5	18.9	24.0	16.1	18.0	22.4	15.3	18.1	21.9	15.7	18.5	20.3	16.5	18.9	22.4	17.1
19	17.7	21.2	15.7	18.5	21.2	16.4	18.4	20.7	16.4	18.1	20.2	16.3	18.5	21.6	16.5	18.6	23.1	16.1	19.1	21.9	17.4
20	19.3	23.2	16.1	19.9	23.7	16.3	19.6	23.1	16.2	19.1	24.2	14.8	20.2	25.4	15.1	20.3	24.7	15.6	20.5	25.9	16.8
21	19.4	25.4	15.3	19.4	23.8	14.2	19.9	26.3	15.0	19.9	27.6	12.9	19.6	25.5	13.8	18.9	22.8	14.8	21.9	30.9	15.6
22	18.4	22.5	15.4	19.3	23.3	16.2	19.1	23.9	15.6	18.6	26.1	14.5	19.4	25.8	14.4	19.3	25.3	15.8	19.9	29.2	15.3
23	18.5	22.1	14.1	19.4	23.4	14.1	19.0	22.2	12.7	18.2	23.9	12.4	19.4	24.1	13.7	20.1	24.7	15.9	19.0	26.0	12.9
24	18.0	23.4	12.9	18.5	24.5	11.4	17.9	25.5	10.4	17.6	25.2	8.6	18.7	25.1	12.2	18.4	22.1	13.2	18.9	27.9	9.2
25	19.2	21.7	15.7	20.1	26.4	16.0	19.9	26.4	15.8	18.7	25.4	14.2	18.6	23.0	14.5	18.8	21.3	16.1	21.0	28.0	16.0
26	21.4	25.7	18.5	21.5	28.4	15.7	22.5	28.7	18.1	20.6	27.3	13.5	20.2	24.7	14.5	19.9	22.5	18.1	23.1	29.9	15.3
27	22.1	26.3	19.5	23.3	29.1	18.8	23.0	27.9	19.7	22.1	28.5	17.2	21.9	26.5	18.6	20.7	23.4	18.6	23.8	30.9	17.6
28	22.5	26.9	19.9	23.0	27.6	19.7	23.5	28.7	20.3	22.5	28.7	16.6	21.5	26.9	18.5	20.6	23.3	19.3	24.9	30.9	18.4
29	23.0	28.0	20.1	22.7	26.6	20.5	23.7	29.1	21.0	24.6	31.2	20.2	22.7	26.8	20.4	20.7	22.3	19.4	25.9	31.7	23.0
30	20.6	22.2	18.9	21.1	22.5	19.2	21.2	22.5	19.3	21.2	22.6	19.3	21.3	23.9	19.0	20.3	22.8	18.6	22.5	23.9	20.1
31	18.2	20.7	16.9	19.5	23.2	17.5	19.7	23.7	17.8	19.2	23.2	17.0	18.9	22.3	17.4	18.3	19.5	17.3	21.0	26.4	17.2
月極値		28.1	8.6		29.1	6.7		29.8	7.3		31.2	4.3		27.5	4.9		25.3	7.1		33.0	6.3
起日		16	2		27	2		17	2		29	2		17	2		22	2		17	2
上旬平均	16.9	21.1	12.3	17.2	22.9	11.8	17.3	22.8	12.0	16.6	23.3	10.2	16.7	22.0	10.8	16.4	20.1	12.2	17.8	25.2	11.2
中旬平均	18.5	23.4	14.6	18.6	23.1	14.3	18.8	24.7	14.5	18.3	24.5	12.9	18.1	23.1	13.2	17.9	21.3	14.3	20.0	26.5	14.7
下旬平均	20.1	24.1	17.0	20.7	25.3	16.7	20.9	25.9	16.9	20.3	26.3	15.1	20.2	25.0	16.1	19.6	22.7	17.0	22.0	28.7	16.4
月平均	18.5	22.9	14.7	18.9	23.8	14.4	19.1	24.5	14.5	18.4	24.8	12.8	18.4	23.4	13.5	18.0	21.4	14.6	20.0	26.9	14.2
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	0	7	0	0	11	0	0	13	0	0	16	0	0	9	0	0	1	0	1	23	0
30℃以上日数		0			0			0			2			0			0			6	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	575			587			591			572			570			559			620		

※ “)”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5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																		
1	12.3	21.3	5.4	11.5	20.0	3.5	17.1	24.9	10.2	15.8	25.0	8.3	15.9	22.8	8.7	15.6	20.9	8.8	14.5	24.9	5.5
2	12.5	23.4	2.5	11.4	21.6	1.4	16.0	22.6	8.9	14.1	24.0	5.5	13.7	22.9	5.0	15.1	21.9	7.5	13.1	23.7	3.4
3	15.2	25.0	4.6	14.2	22.7	3.3	17.9	25.7	9.9	16.0	24.7	6.2	15.0	23.0	5.0	16.7	23.1	8.8	14.2	21.9	4.2
4	17.3	23.3	13.1	16.0	20.3	13.0	19.9	22.9	17.3	18.0	21.6	14.8	16.2	19.8	13.5	18.7	21.6	16.2	16.6	18.8	14.1
5	20.1	26.4	14.5	18.3	24.0	13.4	21.6	25.4	17.5	20.3	25.9	15.2	18.4	25.1	13.6	20.4	24.5	16.6	18.3	22.9	14.4
6	20.1	23.7	16.2	20.2	23.7	16.3	22.1	24.7	17.9	21.2	25.3	18.1	19.7	23.9	15.3	21.6	24.2	20.5	19.8	21.2	18.3
7	14.6	16.2	11.9	15.1	16.8	12.3	16.9	18.1	15.6	16.1	18.1	14.0	16.6	19.7	13.8	17.4	20.6	15.7	18.1	20.7	14.4
8	12.7	18.6	8.0	12.2	17.0	7.1	16.9	21.7	13.6	15.3	20.8	9.7	14.8	20.9	8.8	16.9	20.2	14.0	14.9	20.7	10.3
9	13.3	23.5	4.7	12.5	22.6	4.1	16.2	22.2	10.0	14.4	23.4	7.2	13.6	23.3	6.1	16.2	21.5	9.9	14.5	24.6	5.7
10	15.0	26.7	4.1	14.1	24.7	2.9	17.1	24.6	9.5	16.3	27.6	6.7	16.0	25.9	5.0	16.5	23.1	10.7	15.6	26.5	7.5
11	16.2	25.5	7.1	15.0	23.6	6.3	18.4	23.2	12.4	16.7	25.9	8.8	17.0	26.1	9.3	17.0	22.4	10.3	16.3	27.0	8.0
12	16.5	26.5	8.0	15.3	24.5	6.8	18.8	23.1	12.4	18.4	28.0	8.8	17.1	26.7	8.4	18.5	27.1	10.4	16.4	26.0	6.3
13	14.1	15.9	12.9	13.6	15.4	12.3	16.9	19.1	15.7	15.5	16.9	14.8	14.6	15.8	13.5	17.0	18.9	16.1	15.3	16.2	14.4
14	16.8	23.3	12.2	15.9	22.0	11.5	18.0	22.3	15.9	17.9	24.0	14.5	17.6	24.1	14.1	18.2	22.2	16.3	17.6	24.4	14.7
15	17.9	27.1	11.3	16.3	25.0	9.4	19.3	24.8	13.6	18.9	26.7	13.6	18.0	26.3	10.9	18.9	23.8	13.9	18.8	27.4	12.8
16	19.4	29.4	9.7	18.8	29.1	9.0	19.9	25.8	14.5	20.7	30.6	11.7	21.4	30.5	11.1	19.7	24.8	13.6	19.5	30.5	11.0
17	21.1	32.0	12.1	20.4	29.6	11.4	21.8	27.9	16.4	22.3	32.2	14.4	22.8	31.3	14.5	21.9	29.2	15.0	20.7	31.1	12.3
18	17.1	21.1	14.7	16.2	19.9	13.8	19.5	24.9	16.2	17.2	23.9	14.9	16.7	21.5	14.4	20.0	24.5	16.5	17.5	22.4	14.4
19	17.0	18.7	15.6	16.7	18.8	15.4	18.8	22.5	16.9	17.6	21.0	15.6	17.0	20.2	15.5	18.9	21.7	16.7	17.3	20.1	15.3
20	17.3	23.2	13.5	16.9	21.8	12.8	21.4	25.6	18.4	20.1	26.5	15.3	19.2	25.6	15.6	21.2	25.6	17.0	19.4	25.4	14.1
21	19.5	28.8	11.5	18.9	28.6	11.8	21.0	25.9	16.0	21.0	29.7	13.5	21.2	30.2	13.1	20.6	25.9	15.6	20.2	29.5	12.8
22	18.2	28.4	13.0	17.4	27.3	12.1	20.4	25.3	17.1	19.3	27.9	14.9	19.4	28.3	14.7	19.8	24.2	16.3	19.2	28.6	14.6
23	15.9	22.3	9.0	15.4	21.1	8.6	20.5	25.0	17.0	18.4	24.8	11.8	17.6	23.9	10.9	20.4	25.0	16.7	17.8	24.0	9.9
24	15.8	25.0	6.0	14.9	23.5	5.6	19.5	24.9	12.6	17.2	25.0	8.6	16.8	24.7	7.9	19.4	23.5	14.5	16.4	24.7	7.2
25	18.0	25.8	12.5	16.7	23.6	12.4	20.2	25.9	16.4	18.3	26.6	13.5	17.2	23.4	13.2	19.3	24.4	15.2	17.3	23.5	12.3
26	19.7	28.2	11.9	18.8	25.2	11.8	21.8	27.5	17.1	20.8	28.8	14.3	19.2	27.1	12.0	21.2	25.8	17.9	20.0	26.7	14.7
27	20.9	28.3	15.1	19.3	24.7	14.3	22.7	27.8	19.2	21.1	27.0	16.5	19.8	25.8	15.2	21.7	26.1	18.8	20.1	24.7	17.5
28	21.8	28.0	14.7	20.0	24.7	14.0	23.3	28.1	19.5	21.7	28.1	17.0	20.8	27.5	15.2	21.2	23.3	19.7	20.2	23.6	18.1
29	24.1	29.7	20.6	23.3	28.4	19.3	23.0	27.5	20.9	24.1	32.2	20.4	24.5	29.9	19.2	23.8	29.0	21.1	23.6	31.3	19.2
30	20.8	23.4	18.5	20.4	22.8	17.8	21.3	23.4	19.2	20.6	22.1	18.4	21.7	25.6	18.6	21.6	23.5	19.6	21.7	24.8	19.2
31	18.7	23.9	15.4	17.2	20.6	15.2	19.0	21.9	17.6	17.9	21.0	16.2	17.4	19.7	16.1	18.9	21.2	17.8	17.8	19.9	16.6
月極値		32.0	2.5		29.6	1.4		28.1	8.9		32.2	5.5		31.3	5.0		29.2	7.5		31.3	3.4
起日		17	2		17	2		28	2		29	2		17	10		17	2		29	2
上旬平均	15.3	22.8	8.5	14.6	21.3	7.7	18.2	23.3	13.0	16.8	23.6	10.6	16.0	22.7	9.5	17.5	22.2	12.9	16.0	22.6	9.8
中旬平均	17.3	24.3	11.7	16.5	23.0	10.9	19.3	23.9	15.2	18.5	25.6	13.2	18.1	24.8	12.7	19.1	24.0	14.6	17.9	25.1	12.3
下旬平均	19.4	26.5	13.5	18.4	24.6	13.0	21.2	25.7	17.5	20.0	26.7	15.0	19.6	26.0	14.2	20.7	24.7	17.6	19.5	25.6	14.7
月平均	17.4	24.6	11.3	16.5	23.0	10.6	19.6	24.4	15.3	18.5	25.3	13.0	18.0	24.6	12.2	19.2	23.7	15.1	17.8	24.4	12.4
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	0	16	0	0	7	0	0	13	0	0	18	0	0	15	0	0	8	0	0	11	0
30℃以上日数		1			0			0			3			3			0			3	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	540			513			607			573			557			594			553		

※ “)”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5月
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
1	17.0	22.3	12.0
2	16.9	23.6	10.3
3	17.5	21.0	11.8
4	18.8	21.1	16.5
5	19.3	21.8	16.1
6	20.4	21.1	19.6
7	19.1	21.5	16.5
8	17.4	21.1	14.5
9	17.2	23.4	13.5
10	16.8	21.2	12.6
11	18.0	24.0	13.0
12	18.2	22.2	13.3
13	17.9	19.4	16.3
14	18.9	22.7	16.8
15	19.3	24.4	15.6
16	19.1	23.2	14.8
17	20.5	24.3	16.4
18	19.2	22.1	16.0
19	19.4	21.7	16.6
20	21.5	26.5	17.5
21	20.4	23.6	17.0
22	20.0	24.8	16.9
23	21.1	25.6	18.1
24	20.0	25.5	16.4
25	19.4	23.5	15.9
26	21.0	24.6	18.9
27	21.2	24.1	19.8
28	20.2	21.1	19.6
29	21.7	24.8	19.9
30	21.8	23.9	20.8
31	18.9	21.0	18.2
月極値		26.5	10.3
起日		20	2
上旬平均	18.0	21.8	14.3
中旬平均	19.2	23.1	15.6
下旬平均	20.5	23.9	18.3
月平均	19.3	22.9	16.2
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	0	3	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	598		

※ “) ” 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5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	2.4	6.5	NNW	10.4	NW	WSW	3.5	8.1	NW	13.1	NNW	SW	4.1	10.9	NNW	14.7	NNW	NNW	2.9	7.6	N	13.8	NNW	S	2.8	5.8	NW	12.4	NW	NNW	
2	2.1	4.3	ENE	6.4	NE	SE	1.8	3.8	NNE	5.4	NNE	SSW	2.5	5.1	N	7.0	NNW	SE	2.0	5.3	NNE	7.8	N	S	1.6	4.8	SE	6.5	SE	SE	
3	2.9	5.7	ESE	9.8	E	SE	2.0	4.9	NE	7.5	NE	NNE	3.3	7.0	ESE	10.2	E	ESE	2.0	5.1	NE	8.2	NE	NE	2.5	7.2	E	10.2	E	E	
4	3.5	6.8	SE	11.9	SE	SE	2.7	6.6	SE	11.5	ESE	SE	4.4	9.5	ESE	13.3	ESE	ESE	1.8	6.1	S	12.0	SSE	SSE	2.7	5.5	ESE	9.6	E	E	
5	6.0	8.1	SE	16.0	SSE	SE	3.1	7.1	SSE	10.7	SSE	SE	5.9	10.4	ESE	15.5	ESE	ESE	1.7	5.1	S	9.7	S	S	3.2	7.0	SSE	11.0	SSE	SE	
6	4.0	6.7	SE	14.0	SE	SE	3.0	6.1	SSE	10.4	NW	SE	4.9	8.6	SE	15.4	SE	SE	1.9	4.5	NE	7.3	NE	NE	2.7	6.1	SSE	10.2	SSE	ESE	
7	2.0	5.7	NNW	10.8	NNW	NNW	3.1	6.4	NW	11.3	NNW	NW	5.2	11.4	NNW	14.2	NNW	NNW	1.6	4.8	NW	10.5	NW	NE	2.4	5.0	W	8.8	NNW	NNW	
8	4.5	10.2	NNW	14.0	NNW	NNW	3.9	6.7	NW	14.2	NNW	NW	6.4	11.8	NW	14.2	NNW	NNW	3.0	7.2	NNE	12.2	NNE	NNE	3.0	5.3	W	11.6	NNW	NW	
9	1.4	3.4	E	7.6	E	S	1.8	4.0	NE	6.5	NE	SW	2.4	5.7	N	7.9	N	ESE	1.9	5.6	NNE	8.3	NNE	S	1.9	6.0	SE	8.1	SSE	SE	
10	1.4	3.4	NNW	4.7	NNW	NNW	1.7	3.4	NE	4.8	NNE	NE	2.1	4.0	NNW	5.3	NW	SE	2.2	5.6	NNE	8.1	NNE	S	1.5	5.0	ESE	6.5	ESE	ESE	
11	1.9	4.5	E	8.7	E	SE	1.9	4.0	SSE	6.5	S	SW	2.6	7.1	ESE	10.1	ESE	ESE	2.0	5.4	N	8.0	N	S	1.8	4.8	ESE	6.7	SE	SE	
12	2.7	5.6	ENE	9.5	SE	ESE	1.6	3.5	NW	5.3	NW	SSW	2.7	7.0	NNW	8.2	W	NW	1.8	4.6	NE	8.3	NE	S	1.9	5.2	ESE	7.5	E	ESE	
13	2.8	6.2	ESE	12.2	ESE	ESE	2.0	4.8	E	7.2	E	E	3.4	7.1	SE	11.9	SE	ESE	1.4	3.0	NE	5.3	NNE	N	2.1	5.7	ESE	9.8	ESE	ESE	
14	2.2	5.6	ESE	9.3	SE	ESE	1.5	3.8	NNE	6.1	NE	WSW	2.7	6.0	ESE	8.7	ESE	ESE	2.1	5.9	NNE	8.5	N	S	1.7	4.4	SE	6.4	ESE	ESE	
15	1.4	3.6	NNW	5.3	NNW	SW	1.8	3.5	ENE	5.1	NE	SW	2.0	4.5	NNW	5.7	NNW	N	2.2	5.6	NNE	9.7	N	S	1.8	5.3	ESE	7.3	SE	ESE	
16	1.4	4.2	ENE	6.4	ENE	SSE	1.4	3.5	NNE	5.6	NNE	NE	2.3	4.7	NNW	6.5	NNE	ESE	2.1	5.6	NNE	8.4	NE	S	1.5	5.1	ESE	7.1	E	ESE	
17	1.7	4.0	E	6.9	E	ENE	1.4	3.4	NE	4.9	NE	NE	2.1	4.1	N	6.2	NNE	SE	1.8	5.6	NE	8.0	NNE	S	1.5	5.0	ESE	7.3	SE	ESE	
18	4.0	9.3	SSE	18.8	SE	SE	2.8	6.9	SE	12.4	SE	SE	4.8	13.0	SE	21.7	SE	ESE	1.9	4.9	SSE	12.6	S	SSE	2.7	8.0	S	12.7	S	SE	
19	2.6	7.9	ESE	15.1	ESE	W	3.7	8.0	SE	14.6	SE	NW	4.5	11.5	ESE	19.8	ESE	NNW	2.2	6.2	N	11.3	NE	NE	3.0	7.0	SE	11.0	SE	W	
20	1.2	2.6	NNW	5.4	NNW	NNW	2.4	4.4	NW	7.6	NNW	NNW	3.8	6.8	NNW	8.1	NNW	NNW	1.7	3.8	N	6.5	NNW	S	2.1	5.8	W	8.9	W	NNW	
21	1.5	4.0	ENE	9.0	WSW	W	1.7	4.0	NE	5.9	NE	NE	2.2	4.5	NNW	6.7	NNW	ESE	2.5	6.6	NNE	9.5	NNE	NNE	1.6	4.7	ESE	6.5	ESE	ESE	
22	1.6	3.7	W	8.1	W	W	2.1	5.7	NNW	9.7	NNW	NNW	3.3	10.1	NNW	12.0	NW	SE	2.1	7.3	NNE	11.3	NNE	NNE	1.9	4.5	NNW	8.7	NNW	NNW	
23	3.2	7.6	NNW	11.2	NNW	NNW	3.5	6.6	NNW	11.9	N	NNW	5.4	10.4	NNW	12.3	NW	NW	3.2	7.5	NNE	14.7	NNE	S	3.3	6.0	NNW	11.9	NNW	NW	
24	1.6	3.3	NE	6.0	NNW	NW	2.0	4.5	NNE	6.8	NNE	SW	2.6	5.7	NW	7.2	NNW	SE	2.2	5.5	NNE	8.7	NE	S	2.3	6.0	ESE	9.5	ESE	NNW	
25	3.5	6.4	SSE	12.7	S	SE	1.9	4.7	ENE	7.7	ENE	ESE	4.1	8.0	ESE	10.8	SE	ESE	1.8	5.1	NE	9.4	NNE	S	2.4	6.6	E	9.3	E	ESE	
26	3.9	5.9	SE	12.1	SE	SE	2.2	5.8	ENE	9.4	ENE	W	4.4	8.3	ESE	12.4	ESE	ESE	2.3	5.2	NE	8.9	NE	S	2.7	6.3	E	9.3	E	E	
27	3.8	7.8	SSE	14.2	SSE	SE	3.4	6.7	SSE	11.3	SE	SSE	5.8	10.2	SE	16.1	SE	ESE	2.1	4.9	SSE	11.2	NE	ENE	3.3	6.7	E	9.6	E	E	
28	3.0	5.5	SE	12.8	E	SE	2.5	5.1	NE	8.0	NE	SE	4.1	8.0	SE	14.0	ESE	ESE	1.9	4.2	NE	6.7	NE	NNE	2.7	5.8	E	8.5	ESE	ESE	
29	1.0	2.8	ENE	4.7	ENE	NE	1.5	3.5	ENE	5.9	NNW	NE	1.8	5.3	NNW	6.5	NNW	N	1.5	4.6	SSW	8.7	S	S	1.5	4.7	ESE	6.3	E	E	
30	1.4	5.2	NNW	9.8	NNW	ESE	1.6	4.4	NE	7.0	NE	NNW	1.6	4.6	NNW	6.6	NNW	NE	1.4	4.4	NNE	6.9	NNE	NNE	1.1	3.2	ESE	5.2	ENE	SE	
31	2.5	4.3	E	7.0	E	ESE	2.4	5.5	ENE	8.7	ENE	SE	2.8	6.2	ESE	9.3	ESE	ESE	1.9	5.6	NE	10.1	NE	NE	1.7	4.5	ESE	5.8	E	ESE	
月最大		10.2	NNW	18.8	SE		8.1	NW	14.6	SE			13.0	SE	21.7	SE			7.6	N	14.7	NNE			8.0	S	12.7	S			
起日		8		18			1		19				18		18				1		23					18		18			
上旬平均	3.0					SE	2.7				NW	4.1					SE	2.1					S	2.4						NNW	
中旬平均	2.2					ESE	2.1				SSW	3.1					ESE	1.9					S	2.0						ESE	
下旬平均	2.5					SE	2.3				NNW	3.5					ESE	2.1					S	2.2						ESE	
月平均	2.6					SE	2.3				NW	3.6					ESE	2.0					S	2.2						ESE	
10m/s以上日数		1					0						9													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) 2023年5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
1	4.3	9.6	NNW	12.9	NNW	NNW	2.4	6.7	WNW	11.0	W	WNW	1.2	3.5	W	8.6	NNW	WSW	2.7	8.3	SW	16.9	SW	SW	3.0	7.9	NNW	12.8	NNW	S
2	1.8	3.5	WSW	5.1	WSW	WSW	1.7	5.5	NE	8.7	NE	NE	1.3	3.8	NNE	7.8	NE	NNE	1.6	4.5	SW	7.3	ENE	SW	2.6	4.4	S	6.1	NNW	S
3	4.6	9.0	SE	11.8	SE	SE	1.7	5.0	WNW	8.0	WNW	SW	1.1	4.1	NE	7.2	NE	NE	1.7	4.5	ENE	9.1	ENE	SW	3.5	6.7	SSE	11.0	S	SSE
4	4.6	8.0	SSE	9.3	SE	SSE	1.9	5.0	SSE	8.9	SE	WSW	1.4	4.0	SE	8.3	ESE	SE	1.6	4.2	NE	7.8	ENE	SW	3.5	6.6	SSE	12.2	S	SSE
5	8.8	13.0	SE	14.9	SSE	SE	2.7	6.2	SE	10.8	SE	ESE	1.7	4.9	SW	10.0	SSW	SE	2.3	6.0	SSE	11.8	SSE	SW	5.3	9.5	SSE	16.0	SSE	SSE
6	7.6	11.9	SSE	14.9	SSE	SE	2.8	4.9	WSW	9.1	SE	WSW	1.7	6.2	SSW	11.5	SSW	WSW	2.5	7.7	SW	13.8	SW	SW	5.1	8.2	S	13.9	SSE	S
7	2.7	5.8	NW	9.8	NW	NW	1.5	4.3	N	7.2	NNE	WSW	1.1	3.1	NNE	5.9	NNE	NNW	1.8	4.5	ENE	7.9	N	SW	2.5	6.9	NW	13.7	WNW	N
8	5.8	11.4	N	14.9	N	NNW	2.9	6.6	NNE	10.4	NE	NNW	1.9	4.7	NE	10.6	NE	NNE	3.6	8.1	NNE	15.6	NNE	NNE	4.6	8.1	NW	16.5	WNW	NNW
9	3.0	7.1	N	9.3	N	NW	2.2	6.8	ENE	10.2	ENE	ENE	1.5	4.3	NNE	8.4	NNE	NNE	2.0	4.9	S	8.8	SSW	SW	2.3	4.7	ENE	8.1	NE	N
10	2.0	4.6	W	6.2	W	WSW	1.8	6.1	WNW	9.3	W	W	1.1	4.1	NNE	7.7	NNE	NNE	1.8	4.3	NNE	7.8	NE	SW	2.3	3.9	NNW	5.9	NW	S
11	1.7	4.1	SSW	5.1	SSW	WSW	1.8	5.2	NE	8.0	NNE	NE	1.6	5.0	NNE	9.3	N	NNE	1.8	5.4	ENE	8.6	NNW	SW	2.3	4.7	ENE	7.1	ENE	S
12	2.1	6.6	SE	8.2	SE	WSW	1.9	5.8	NW	9.0	NW	WSW	1.1	3.9	NE	6.7	NE	NNE	1.4	3.8	SSW	7.9	ESE	SW	2.5	5.0	NW	8.6	WNW	S
13	4.1	11.8	SSE	14.4	SE	SE	1.8	4.8	ENE	6.8	E	ENE	0.9	2.6	ESE	5.8	SE	WNW	1.7	3.8	WSW	8.3	SSW	SW	1.5	4.8	SSE	7.4	S	SSE
14	2.8	4.7	NE	6.2	NE	ENE	1.8	4.9	W	7.4	NNW	W	1.4	4.2	NE	7.0	NE	NE	1.8	4.6	NNE	7.4	NNE	SW	1.8	4.1	NE	6.2	NNE	N
15	2.6	5.0	NNE	7.2	WNW	WNW	2.0	5.3	WNW	8.7	W	WSW	1.2	3.5	SSW	7.1	SSW	SSW	1.6	4.8	NNE	7.7	NNE	SW	2.2	4.2	ENE	7.3	NE	S
16	1.9	4.2	SE	5.7	SE	WSW	2.1	6.1	NW	9.1	NW	WNW	1.0	2.9	W	6.7	WSW	NW	1.7	4.8	SW	8.0	SW	SW	2.3	5.3	NNW	8.2	NW	S
17	2.0	3.5	NE	5.1	NE	WSW	2.1	6.1	WNW	9.8	W	WNW	1.2	4.5	NE	7.7	NNE	NE	1.5	5.5	ENE	9.4	ENE	SW	2.1	5.2	N	7.9	N	S
18	6.7	13.6	SSE	17.5	SSE	SE	2.5	6.3	SE	13.7	SE	NE	1.9	6.3	ESE	14.5	E	ESE	2.1	4.7	ENE	13.2	WSW	SW	2.4	6.4	SSE	12.2	S	SSE
19	5.8	12.6	SSE	15.4	SSE	N	2.4	5.1	NE	8.3	ENE	E	2.1	6.3	ESE	13.4	E	NNE	2.6	6.2	E	11.7	NNW	SW	3.1	6.7	NE	11.5	NE	NNW
20	3.0	5.6	WNW	8.7	WNW	WNW	1.4	3.5	ENE	5.7	E	ENE	1.1	2.8	NE	5.0	NNE	NNE	1.9	4.7	NE	8.1	NNE	NNE	3.1	6.6	NW	9.4	WNW	NW
21	1.8	3.3	SSW	4.6	WNW	W	2.4	6.1	W	9.9	WNW	W	1.1	2.9	WSW	6.6	WSW	NNW	1.6	5.7	NNE	8.3	NNE	SW	2.3	4.6	NNW	6.8	NW	N
22	2.8	6.9	WNW	10.3	WNW	W	2.3	6.4	WNW	10.6	WNW	WSW	1.2	5.1	NNE	9.8	NNE	NNE	1.6	6.5	NNE	10.6	NNE	SW	2.4	4.4	NNW	8.2	NNW	N
23	4.8	8.4	NW	12.9	NW	NW	2.6	7.3	WNW	11.3	WNW	NW	1.8	4.7	NE	11.0	NE	NNE	2.6	5.8	NNE	13.4	NNE	NNE	4.2	7.1	NW	13.7	NNW	NW
24	2.7	6.8	NNW	9.3	NNW	WSW	2.0	5.2	E	9.7	WNW	E	1.5	4.0	ENE	8.5	E	NNE	1.8	4.8	NE	8.4	NNE	NNE	2.6	5.8	E	9.0	E	SSE
25	3.9	9.1	SSE	10.8	SSE	SSE	1.7	4.6	W	7.3	NW	W	1.0	3.1	NE	5.5	NNE	NNE	1.8	4.8	SSW	9.6	E	SW	3.0	6.8	SSE	10.4	SSE	SSE
26	5.6	9.4	SSE	11.8	SE	SE	2.2	5.5	WNW	8.2	WNW	WSW	1.1	2.8	NNE	5.8	N	NNW	1.8	5.3	SSW	9.6	E	SSW	2.8	6.2	SSE	9.4	SE	SSE
27	5.9	9.9	SSE	11.8	SSE	SE	2.7	5.9	SE	9.8	SE	SE	1.9	4.4	ESE	8.4	SE	SE	1.9	5.7	SW	10.1	SW	SW	3.7	7.5	SSE	12.8	SSW	SSE
28	6.8	9.0	SE	11.3	SE	SE	1.5	4.1	E	6.9	E	W	1.1	4.3	NNE	6.1	NNE	NE	1.8	3.8	SSW	6.9	SSW	WSW	3.1	6.2	SSE	9.2	SSE	SSE
29	2.5	7.6	SE	9.8	SE	SE	2.3	5.2	W	8.8	SW	W	1.5	5.2	SSW	9.8	SSW	SW	2.3	7.2	SW	12.1	SW	SW	1.8	4.2	NW	6.9	NNW	NNW
30	2.2	5.0	N	7.2	NNW	N	1.2	3.7	WNW	5.8	WSW	W	0.9	4.1	NNE	8.2	NE	N	1.3	4.2	NNE	7.5	NNE	SW	1.7	4.2	ENE	7.1	NE	N
31	2.6	5.4	N	7.2	ENE	ENE	3.0	6.8	NE	9.9	NE	ENE	1.3	3.3	NNE	7.7	NNE	SSE	1.6	4.3	NNE	6.9	N	SSW	1.6	4.3	NE	6.0	NE	N
月最大		13.6	SSE	17.5	SSE		7.3	WNW	13.7	SE		6.3	ESE	14.5	E				8.3	SW	16.9	SW			9.5	SSE	16.5	WNW		
起日		18		18			23		18			19		18					1			1				5		8		
上旬平均	4.5					SE	2.2				WSW	1.4					NNE	2.2					SW	3.5						S
中旬平均	3.3					WSW	2.0					NE	1.4					NNE	1.8				SW	2.3						S
下旬平均	3.8					SE	2.2				W	1.3						NNE	1.8				SW	2.7						SSE
月平均	3.9					SE	2.1				WSW	1.4						NNE	1.9				SW	2.8						S
10m/s以上日数		6					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) 2023年5月
 単位：(m/s) 3/3頁

観測所名	大飼									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	2.2	5.7	N	10.1	NNW	WSW	3.0	5.6	WSW	11.2	WSW	WSW	2.6	5.5	ENE	8.4	E	S	1.2	3.4	NE	8.6	NNE	SSW	2.2	4.9	S	7.0	NW	NNE															
2	1.5	3.9	NNE	6.7	NE	SSE	1.7	4.6	ENE	7.4	E	NE	2.5	5.6	ENE	8.8	NE	WSW	1.2	3.8	NNE	7.6	E	NNE	2.6	6.0	NNE	11.8	NNW	N															
3	1.2	2.7	S	7.2	SE	S	1.7	4.4	ENE	8.1	ENE	NE	2.6	6.0	S	10.8	ESE	S	1.6	5.0	S	9.8	S	SSE	3.0	5.7	SSE	7.3	S	S															
4	1.1	2.4	S	7.5	SSW	SSE	1.2	3.4	ENE	5.7	ENE	ENE	2.1	5.0	SSW	10.3	SSE	SSE	1.2	3.1	S	7.5	SE	S	3.0	6.1	SSW	11.8	SSE	SSE															
5	1.6	4.2	SSW	10.0	SSW	S	1.5	3.8	ENE	6.4	ENE	ENE	2.6	6.3	S	11.9	S	S	2.0	4.4	S	11.3	S	S	4.5	9.0	SSE	11.3	SSE	SSE															
6	1.5	2.9	NNE	9.0	SSE	SSW	1.1	2.5	ENE	4.2	ENE	NE	3.7	8.3	S	14.3	SSW	SSW	1.8	4.2	S	9.7	SSW	S	7.0	9.9	SSE	13.6	SSE	SSE															
7	1.7	3.5	NNE	7.1	N	NNE	1.2	3.1	ENE	5.3	NE	ENE	2.1	3.5	W	7.8	NW	NE	1.3	2.2	NE	6.2	N	NNE	3.2	12.0	S	19.2	SSE	N															
8	3.1	6.7	N	15.1	NNW	N	2.2	5.7	NE	10.2	ENE	NNE	4.2	7.9	N	15.1	N	NW	2.0	4.8	NE	11.2	NNE	NNE	5.3	8.6	N	20.7	NW	N															
9	1.5	3.7	NNE	7.4	NE	NNE	1.5	4.3	ENE	7.0	ENE	ENE	2.6	5.4	NE	8.6	ENE	ENE	1.1	3.6	SSE	6.4	S	SSW	3.7	7.9	NNW	13.5	NW	N															
10	1.3	3.7	N	6.2	NNW	N	1.5	4.1	ENE	7.3	NE	ENE	2.2	4.2	NE	6.9	NE	NE	0.9	3.1	NE	6.4	E	ENE	2.2	4.4	S	5.5	SSE	N															
11	1.6	4.2	NNE	7.7	NNE	NNE	1.6	4.3	ENE	8.0	ENE	ENE	2.3	6.0	ENE	8.4	E	S	1.1	3.5	SSE	7.1	SSE	NE	1.9	4.9	SSE	5.9	SSE	N															
12	1.2	2.7	SE	6.9	SE	SE	1.4	4.1	ENE	7.7	E	WSW	2.3	4.2	SSW	8.0	S	S	1.4	5.0	S	9.6	SSE	SSE	2.1	3.5	SSW	5.5	SSW	N															
13	0.8	2.2	WSW	3.9	SSW	W	1.1	3.3	NE	5.3	ENE	NE	1.5	4.6	ESE	8.9	E	WNW	0.9	3.3	S	8.3	S	NE	2.4	8.5	S	15.3	SSE	SE															
14	1.4	4.2	NNE	8.3	NNE	NNE	1.4	3.9	NE	6.4	E	ENE	2.1	6.1	ENE	9.3	E	E	0.9	3.2	NE	5.6	NNE	S	1.8	4.7	S	6.3	NE	N															
15	1.4	3.5	NNE	6.7	NE	NNE	1.5	3.5	NE	6.2	ENE	WSW	2.4	5.4	ENE	7.8	ENE	ENE	1.1	3.5	NNE	7.2	N	ENE	2.2	4.0	SSE	6.6	N	S															
16	1.5	3.9	N	7.9	N	S	1.9	5.0	W	9.0	WNW	WSW	2.1	4.9	NE	7.5	NE	NE	1.1	3.9	SSE	6.7	SSE	SSE	2.2	4.6	S	5.4	S	N															
17	1.1	3.4	N	6.5	N	NNE	1.6	4.6	NE	7.2	NE	ENE	2.2	4.8	SW	8.6	SW	S	1.2	4.5	S	10.8	S	NE	2.1	4.8	SSE	6.7	SSE	N															
18	1.3	5.7	SSW	11.3	SSW	SSW	2.0	5.2	ENE	9.4	ENE	ENE	2.7	7.2	S	11.4	S	SSE	1.6	3.7	S	11.0	SSW	S	4.0	10.2	SSE	15.2	SSE	SSE															
19	1.7	5.3	NNE	10.4	NNE	NNE	1.7	4.8	ENE	9.2	ENE	ENE	2.8	5.2	NNW	9.0	NNW	WNW	1.0	3.3	NNE	8.6	SSE	WNW	3.9	7.2	SSE	15.5	N	NNW															
20	1.6	4.5	NNE	8.9	N	NNE	1.4	4.2	ENE	6.6	E	WSW	2.9	5.6	N	10.1	N	WNW	1.3	4.7	NE	8.6	ENE	N	3.2	7.1	NNW	11.5	NNW	N															
21	1.4	3.8	NNE	7.0	NNE	NNE	1.5	4.1	ENE	7.3	ENE	ENE	2.3	4.8	NE	7.5	NE	NE	1.1	3.3	E	6.5	ENE	SSE	2.3	4.8	S	6.1	S	N															
22	1.6	4.5	NNE	8.6	N	NNE	1.5	4.4	NNE	8.2	NNE	NE	2.4	4.8	E	7.6	NE	WSW	0.9	2.8	ENE	5.9	NE	SSW	2.5	7.4	NNE	11.4	NNE	N															
23	2.3	6.7	N	11.8	N	N	2.1	6.3	NNE	10.7	NNE	NNE	3.8	6.8	NNW	12.1	NW	NW	1.3	4.0	NNE	11.4	W	NNE	5.2	7.8	N	13.9	NW	N															
24	1.7	4.5	NNE	9.9	N	NNE	1.8	4.2	ENE	7.4	NE	ENE	3.1	6.2	ENE	10.1	NNW	NE	1.5	4.5	NE	9.2	ENE	NNE	3.1	6.1	N	11.7	NW	N															
25	1.1	2.7	ESE	7.4	E	SSE	1.6	4.2	ENE	7.4	ENE	ENE	2.4	5.1	SE	9.3	SSE	SE	1.3	4.3	S	8.6	SSW	SSE	2.0	5.8	SSE	6.8	SSE	SSE															
26	1.2	2.2	SSE	6.6	SE	ESE	1.8	4.4	ENE	8.0	NE	ENE	2.2	5.9	SE	10.4	SE	SE	1.5	4.0	SSE	9.0	SE	S	2.5	6.4	SSE	9.7	SSE	SSE															
27	1.3	3.6	SSW	7.6	S	SSW	1.9	5.4	ENE	9.3	ENE	ENE	2.3	5.3	SE	9.3	ESE	SE	1.5	4.0	ENE	8.7	SW	S	1.9	4.1	SSE	6.7	S	S															
28	1.1	2.3	SE	6.9	ENE	SE	1.5	4.2	ENE	7.1	NNE	ENE	1.7	4.1	SE	7.1	SE	SE	1.8	4.5	SSW	9.4	SSW	SSE	1.8	4.2	SSE	5.6	SW	SSE															
29	1.5	4.8	WSW	12.1	WSW	SSE	2.2	6.4	W	11.8	WSW	W	1.5	3.6	ENE	5.0	NNE	NE	1.0	3.6	S	6.6	S	S	1.7	3.6	SSE	4.8	SSE	SSE															
30	1.3	4.3	N	8.3	NNE	NNE	1.6	3.1	ENE	5.7	W	ENE	1.2	4.0	ENE	6.8	ENE	ENE	0.8	3.0	NE	5.2	NE	NE	1.1	3.4	WSW	5.8	W	N															
31	1.0	3.2	NNE	6.4	NE	NNE	1.2	2.8	NE	4.7	NE	ENE	1.2	3.8	NE	6.6	NE	WSW	0.7	1.7	ENE	3.1	NE	SSW	2.1	5.0	NNW	8.5	NW	N															
月最大		6.7	N	15.1	NNW			6.4	W	11.8	WSW			8.3	S	15.1	N			5.0	S	11.4	W			12.0	S	20.7	NW																
起日		23		8				29		29				6		8				12		23				7		8																	
上旬平均	1.7					NNE	1.7					ENE	2.7				S	1.4					S	3.7						N															
中旬平均	1.4					NNE	1.6					ENE	2.3				S	1.2					S	2.6							N														
下旬平均	1.4					NNE	1.7					ENE	2.2				SE	1.2					S	2.4							N														
月平均	1.5					NNE	1.6					ENE	2.4				S	1.3					S	2.9							N														
10m/s以上日数		0						0						0														2																	
15m/s以上日数		0						0						0														0																	
20m/s以上日数		0						0						0														0																	
30m/s以上日数		0						0						0														0																	

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2023年5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	12.8	12.7	12.8	12.0	12.7	10.9	12.5	12.5	12.2	10.4	12.6	12.1	12.7	12.6
2	11.5	11.9	11.8	12.0	11.6	12.5	12.4	11.9	12.4	12.1	12.1	12.2	12.0	12.3
3	9.0	9.0	9.9	10.7	9.6	8.0	9.0	10.5	11.0	10.4	9.8	10.1	10.4	9.7
4	4.1	2.9	2.4	2.1	0.1	0.8	0.9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.4	0.3	2.7	0.3	2.7	3.9	3.8	3.1	3.1	1.8	0.0	0.1	1.2
6	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.6	8.4	10.0	6.2	9.8	6.2	6.3	6.2	9.1	7.2	8.6	7.8	6.1	7.9
9	12.1	11.9	12.2	12.3	12.3	12.8	12.8	12.6	12.9	12.6	12.5	12.4	12.4	12.3
10	12.8	13.1	13.1	12.1	12.5	12.1	11.9	11.9	12.3	11.9	11.1	11.8	11.1	10.7
11	11.9	11.1	11.5	11.1	11.5	8.8	10.8	10.8	11.4	10.8	10.6	11.3	10.9	11.5
12	9.2	7.8	8.8	7.4	8.8	8.2	6.4	7.5	9.6	10.0	8.9	10.3	10.2	10.3
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
14	7.3	7.5	7.8	7.2	7.0	6.5	8.7	3.2	7.6	6.5	5.9	7.1	2.6	4.4
15	12.7	12.8	12.2	11.9	12.9	11.4	12.6	12.4	12.6	10.2	11.0	13.1	11.6	12.8
16	13.0	13.1	13.0	13.1	13.1	12.5	12.9	12.9	12.8	13.1	13.2	13.1	13.2	13.1
17	12.5	10.8	12.2	10.7	12.3	11.0	11.1	11.0	11.8	12.4	11.5	12.6	12.1	12.3
18	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.6	0.7	0.0	0.0
19	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7.8	5.3	6.2	2.7	4.8	4.2	3.2	3.9	5.6	7.3	7.0	7.7	7.0	10.7
21	12.9	13.0	12.9	12.8	13.2	10.7	12.3	12.6	12.8	13.1	13.0	13.3	13.3	13.1
22	4.9	4.6	4.1	6.2	8.0	6.3	7.8	6.7	7.0	6.8	6.6	7.5	7.0	8.3
23	11.3	10.8	10.7	10.7	11.2	8.0	9.7	8.6	10.9	9.5	10.0	11.9	10.1	11.8
24	11.9	11.5	11.1	11.4	11.9	11.3	11.3	11.4	11.9	12.1	11.9	12.5	12.5	12.5
25	0.4	2.5	2.2	4.0	1.9	2.1	4.2	5.6	2.9	2.3	2.1	2.3	0.9	2.2
26	6.3	5.1	5.9	4.7	6.7	5.2	5.1	4.3	4.7	5.0	6.2	5.1	7.0	1.3
27	7.9	7.3	7.0	8.8	8.4	7.1	7.7	7.3	7.7	6.6	4.3	9.8	4.3	6.1
28	1.9	2.1	3.2	1.9	2.9	1.9	1.3	0.7	2.1	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0
29	3.0	0.9	1.9	1.4	3.0	0.7	0.9	1.3	3.5	1.6	1.7	0.7	1.9	0.4
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
31	5.1	6.1	5.3	4.6	0.9	5.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	73.0	71.3	72.5	70.4	68.9	66.1	69.7	69.4	73.9	67.7	68.8	66.4	64.8	66.7
旬合計 中旬	74.9	68.4	71.9	64.1	70.8	62.6	65.7	61.8	72.7	70.9	68.7	75.9	67.6	75.1
旬合計 下旬	65.6	63.9	64.3	66.5	68.1	59.1	62.3	58.5	63.5	57.6	59.2	63.1	57.0	55.7
月合計	213.5	203.6	208.7	201.0	207.8	187.8	197.7	189.7	210.1	196.2	196.7	205.4	189.4	197.5
0.1時間未満日数	5	6	5	5	5	5	6	7	4	6	6	9	9	9

※ “) ” 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5月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

観測所名 日付	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	10.2	60	41	9.4	55	28	10.7	66	37	9.2	61	28	9.1	53	29				10.4	66	30
2	8.3	50	23	9.3	58	24	8.9	55	23	8.7	61	20	8.8	60	26				8.9	55	20
3	11.8	57	32	12.8	66	40	12.3	60	34	11.9	67	35	12.9	73	44				10.8	57	26
4	16.3	75	61	16.3	71	54	16.7	72	59	15.9	74	45	17.1	80	71				16.1	73	51
5	17.7	76	67	17.7	70	49	17.6	70	56	17.8	73	47	18.2	79	57				18.7	73	44
6	20.0	87	70	20.6	84	70	20.5	83	70	21.0	84	64	20.7	85	73				21.5	87	69
7	16.7	97	83	16.8	95	81	17.1	95	81	16.8	95	85	17.1	92	84				17.8	99	85
8	11.8	69	46	11.5	65	40	12.1	67	47	11.1	68	40	11.3	63	39				11.0	62	28
9	9.1	57	17	9.1	56	18	10.5	64	26	9.6	63	23	9.4	59	20				8.9	54	15
10	11.2	63	25	11.2	61	30	11.4	63	25	10.2	63	22	11.8	71	43				10.5	58	22
11	11.1	57	27	12.1	61	29	12.4	63	29	11.8	64	29	12.8	69	38				12.5	60	26
12	13.2	61	43	14.5	72	47	14.5	70	40	13.8	73	30	14.3	76	49				12.5	58	28
13	16.0	91	82	16.7	92	85	16.6	93	72	16.3	93	80	16.7	94	87				16.8	91	77
14	16.6	87	62	16.9	85	59	17.4	85	61	16.9	85	60	17.4	89	73				17.1	78	48
15	15.0	73	37	15.6	75	43	14.9	71	32	15.0	74	38	16.6	80	55				14.5	65	23
16	16.8	71	43	16.7	72	44	16.7	71	37	16.4	72	32	17.0	81	56				16.6	66	36
17	18.2	74	40	17.9	73	41	17.5	71	30	17.1	70	33	18.8	77	51				17.1	63	32
18	18.0	85	75	17.5	80	56	17.5	80	62	16.6	81	54	18.3	88	70				17.2	79	52
19	18.1	90	78	18.3	86	75	18.7	88	77	18.2	88	74	18.5	87	77				19.3	87	75
20	18.0	81	62	17.8	77	57	18.8	83	63	17.5	80	56	17.4	75	54				18.4	78	54
21	17.6	79	55	18.2	81	62	17.8	78	52	18.0	79	57	18.0	80	61				18.3	73	38
22	18.1	86	69	18.0	81	60	18.6	85	65	17.7	83	57	18.1	81	59				17.7	78	41
23	14.9	71	46	14.0	63	46	15.2	70	45	13.6	67	42	13.7	62	41				13.5	64	32
24	13.3	67	36	12.6	61	28	13.1	67	32	11.6	62	26	11.9	57	23				10.8	55	13
25	14.4	65	51	14.5	63	35	14.1	62	34	14.3	69	37	15.4	72	48				13.3	56	29
26	18.2	71	59	18.4	72	40	18.7	69	54	17.9	75	53	19.0	81	67				16.7	61	39
27	17.2	65	51	17.5	63	45	18.0	65	49	17.5	67	43	18.6	72	55				17.4	62	40
28	20.4	75	64	20.2	72	52	20.8	71	59	20.1	74	57	20.9	81	65				20.9	66	50
29	24.3	87	67	24.1	87	70	24.6	85	60	23.9	79	52	23.9	87	70				26.1	79	56
30	23.7	97	95	24.2	97	92	24.4	97	90	24.3	96	93	24.3	96	87				26.4	97	87
31	18.8	91	78	19.7	87	58	20.1	88	66	19.2	87	62	19.7	90	75				20.0	81	58
月極値			17			18			23			20			20						13
起日			9			9			2			2			9						24
上旬平均	13.3	69		13.5	68		13.8	70		13.2	71		13.6	72					13.5	68	
中旬平均	16.1	77		16.4	77		16.5	78		16.0	78		16.8	82					16.2	73	
下旬平均	18.3	78		18.3	75		18.7	76		18.0	76		18.5	78					18.3	70	
月平均	16.0	75		16.1	74		16.4	74		15.8	75		16.4	77					16.1	70	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2023年5月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	9.1	68	35	8.3	67	33	9.5	52	25	9.5	58	24	9.6	57	28	10.5	63	31	9.1	64	21
2	7.9	62	23	7.5	63	27	7.8	45	18	8.8	63	23	8.6	62	25	8.3	52	19	8.2	63	23
3	11.0	67	29	10.5	68	33	12.4	60	37	12.1	70	33	11.7	72	35	12.8	68	48	11.7	74	42
4	14.7	75	54	14.7	81	64	16.9	73	66	17.3	84	73	17.2	94	78	17.7	82	69	17.1	91	80
5	16.6	73	48	16.1	78	58	18.0	70	54	18.6	79	55	18.0	87	54	18.6	78	59	17.7	85	63
6	20.4	87	64	19.6	83	69	21.8	82	70	22.6	90	74	22.3	97	77	21.8	85	72	21.6	94	87
7	15.8	95	92	16.2	94	85	18.1	94	81	18.3	100	100	18.9	100	100	18.5	93	77	20.0	95	84
8	10.5	73	40	10.1	73	43	11.9	63	39	12.2	72	41	11.5	70	41	11.5	60	43	11.3	68	45
9	8.3	62	18	7.6	60	19	8.0	47	19	8.7	61	17	8.8	65	23	10.4	59	32	10.0	67	27
10	8.9	61	13	8.3	61	16	10.7	56	34	9.4	60	11	9.6	61	16	11.5	65	23	10.6	69	15
11	10.5	62	26	10.3	66	30	11.8	57	39	12.2	68	36	12.1	67	22	12.0	64	38	10.7	64	25
12	12.2	69	26	11.7	72	28	14.0	65	37	11.3	61	20	11.8	66	24	12.5	62	25	11.7	68	28
13	15.1	94	78	14.2	91	75	17.3	90	64	17.1	97	80	16.5	99	85	17.3	89	78	16.1	93	75
14	15.4	82	56	15.1	85	56	17.9	88	66	18.0	89	60	17.5	88	57	17.9	86	68	17.4	88	54
15	13.3	70	29	12.9	75	26	15.8	72	44	15.8	77	41	15.0	77	36	15.7	74	36	14.8	73	29
16	14.8	70	37	14.4	71	29	17.5	75	50	16.6	72	34	15.4	66	27	17.4	76	61	14.9	72	33
17	15.6	68	27	16.5	73	29	19.1	74	50	18.3	72	33	17.3	67	36	17.9	70	37	16.5	72	33
18	15.6	81	61	15.1	83	53	18.3	82	58	18.3	94	66	17.8	94	69	18.4	79	60	17.5	87	71
19	17.2	89	75	16.6	88	78	19.1	88	71	19.4	96	79	19.1	99	82	18.5	85	70	18.0	91	80
20	16.3	84	58	15.8	83	61	17.7	70	53	18.4	80	52	17.9	82	54	16.9	69	49	16.9	77	51
21	16.3	76	34	15.9	77	32	18.4	75	57	18.5	77	43	18.0	75	38	18.8	78	58	17.6	77	42
22	15.7	79	23	15.4	80	34	18.7	79	58	19.7	89	60	18.4	85	42	18.3	80	62	18.3	84	48
23	12.6	72	38	12.3	72	39	14.6	62	36	14.3	71	34	13.0	68	30	13.6	59	30	13.1	68	32
24	9.9	61	24	9.7	62	23	10.9	50	25	11.0	61	24	9.9	57	19	10.9	49	25	10.2	61	20
25	12.6	65	27	12.3	67	32	13.8	59	34	14.5	71	36	13.7	71	38	14.6	66	45	14.0	73	38
26	16.1	72	41	15.9	75	50	18.5	71	54	18.4	76	43	17.4	80	48	19.3	77	59	17.8	78	49
27	16.3	68	46	16.1	73	55	18.1	67	47	18.3	75	47	17.8	79	50	18.9	74	55	18.2	78	56
28	19.5	75	54	19.2	82	66	21.0	74	59	21.5	83	64	21.0	86	64	21.2	84	73	20.5	86	73
29	23.6	80	57	22.7	80	60	24.1	86	67	25.4	86	49	24.8	82	57	24.5	84	65	24.5	85	56
30	23.4	95	87	22.4	93	83	25.0	99	90	24.4	100	100	24.7	96	84	24.7	96	91	24.9	96	83
31	18.1	84	60	17.4	89	69	20.2	92	75	20.3	99	86	19.7	99	91	19.9	91	80	19.2	94	82
月極値			13			16			18			11			16			19			15
起日			10			10			2			10			10			2			10
上旬平均	12.3	72		11.9	73		13.5	64		13.8	74		13.6	77		14.2	71		13.7	77	
中旬平均	14.6	77		14.3	79		16.9	76		16.5	81		16.0	81		16.5	75		15.5	79	
下旬平均	16.7	75		16.3	77		18.5	74		18.8	81		18.0	80		18.6	76		18.0	80	
月平均	14.6	75		14.2	76		16.4	72		16.4	78		16.0	79		16.5	74		15.8	79	

※ “) ” 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5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	10.4	55	31
2	7.9	44	18
3	14.3	72	55
4	18.8	87	74
5	19.5	87	75
6	21.9	91	85
7	20.9	94	76
8	11.3	58	44
9	10.5	55	31
10	15.0	79	62
11	11.8	58	32
12	15.9	76	63
13	18.1	89	79
14	18.7	86	69
15	17.0	77	58
16	18.2	82	68
17	20.4	85	69
18	19.8	89	68
19	18.8	83	72
20	17.0	68	49
21	19.5	81	69
22	18.7	80	65
23	12.9	53	30
24	10.6	47	23
25	15.9	70	57
26	20.9	84	72
27	20.6	82	69
28	22.0	93	83
29	24.7	95	82
30	25.0	96	88
31	19.7	90	80
月極値			18
起日			2
上旬平均	15.1	72	
中旬平均	17.6	79	
下旬平均	19.1	79	
月平均	17.3	77	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。