

大分県気象月報

令和5年（2023年）6月

大分地方気象台

令和5年6月の気象概況

令和5年6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、大雨となった日もあった。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。

30日は湯布院で「日最大1時間降水量」が通年の1位の値を、19日は蒲江で「日最高気温の高い方から」、21日は豊後高田で「日最大瞬間風速・風向」、27日は犬飼で「日最高気温の高い方から」、30日は中津、豊後高田で「日最大10分間降水量」、中津、豊後高田、杵築で「日最大1時間降水量」、6地点で「日降水量」が6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)	22.9	22.4	23.6	23.0	23.0	22.6	21.8	21.3	22.6	22.4
	高い		高い		高い		高い		平年並	
降水量 (mm)	303.5	289.5	313.0	352.1	376.5	313.6	282.0	364.9	315.5	333.3
	平年並		平年並		多い		平年並		平年並	
日照時間 (h)	126.5	131.5	116.6	127.1	124.1	135.7	130.8	131.7	123.3	134.4
	平年並		平年並		平年並		平年並		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6月上旬の気象概況

天気は、低気圧や梅雨前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあった。気温は、日田、湯布院、宇目で平年並、他は平年より低いか、かなり低かった。降水量は、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)	20.4	21.3	21.5	22.0	20.7	21.4	19.6	20.1	20.3	21.3
	かなり低い		平年並		低い		低い		かなり低い	
降水量 (mm)	60.5	51.4	94.0	48.8	133.0	53.6	145.0	63.2	213.5	80.6
	多い		多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い	
日照時間 (h)	44.6	52.2	40.8	54.0	39.4	54.8	43.4	52.6	39.6	53.1
	少ない		少ない		少ない		平年並		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6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	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨
2日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨
3日	高気圧に覆われる。	晴
4日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。	晴後時々曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時雨
6日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける。	大雨
7日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇
8日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける。	大雨
9日	気圧の谷の影響を受ける。	曇一時晴
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時雨

令和5年6月中旬の気象概況

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、梅雨前線、上空の寒気や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。気温は、平年より高いか、平年並だった。降水量は、平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は、中津、日田で平年より多く、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)	23.1	22.4	24.2	23.1	23.4	22.6	21.8	21.3	22.7	22.4
	高い		高い		高い		平年並		平年並	
降水量 (mm)	3.5	123.2	3.0	130.6	19.5	114.7	11.0	139.5	38.0	122.7
	かなり少ない		かなり少ない		少ない		かなり少ない		少ない	
日照時間 (h)	57.7	44.1	55.1	44.4	49.7	47.4	46.5	45.4	43.6	45.4
	多い		多い		平年並		平年並		平年並	

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

令和5年6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	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨一時晴
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨
13日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
14日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
15日	高気圧に覆われるが、上空の寒気や日射の影響を受ける。	雨後曇時々晴
16日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇
17日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。	曇時々晴
18日	梅雨前線の影響を受ける。	曇時々雨
19日	高気圧に覆われる。	晴
20日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴

令和5年6月下旬の気象概況

天気は、低気圧や梅雨前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。30日は梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり大雨となった。気温は、玖珠、湯布院で平年並、他は平年より高かった。降水量は、南部、臼杵、犬飼で平年より少なく、院内、竹田で平年並、他は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は、国見、中津、杵築で平年より少なく、他は多いか、平年並だった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	25.2	23.6	25.0	24.0	25.0	23.7	24.1	22.7	24.8
	高い		高い		高い		高い		高い	
降水量 (mm)	239.5	115.0	216.0	172.8	224.0	145.3	126.0	162.2	64.0	130.0
	多い		多い		多い		平年並		少ない	
日照時間 (h)	24.2	35.2	20.7	28.6	35.0	33.6	40.9	33.7	40.1	35.9
	少ない		平年並		多い		多い		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6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	低気圧や梅雨前線の影響を受ける。	雨後時々曇
22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
23日	気圧の谷の影響を受ける。	曇
24日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。	曇一時晴
25日	梅雨前線の影響を受ける。	雨時々曇
26日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
27日	高気圧に覆われるが、梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇一時晴、雷を伴う
29日	湿った空気の影響を受ける。	雨時々晴後曇、雷を伴う
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

大分市の気象（6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)	20.7	21.4	23.4	22.6	25.0	23.7	23.0	22.6
降水量(mm)	133.0	53.6	19.5	114.7	224.0	145.3	376.5	313.6
日照時間(h)	39.4	54.8	49.7	47.4	35.0	33.6	124.1	135.7

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

旬・月の階級・平年差（比）

要素	上旬		中旬		下旬		月	
	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）
平均気温	低い	-0.7°C	高い	+0.8°C	高い	+1.3°C	高い	+0.4°C
降水量	かなり多い	248%	少ない	17%	多い	154%	多い	120%
日照時間	少ない	72%	平年並	105%	多い	104%	平年並	91%

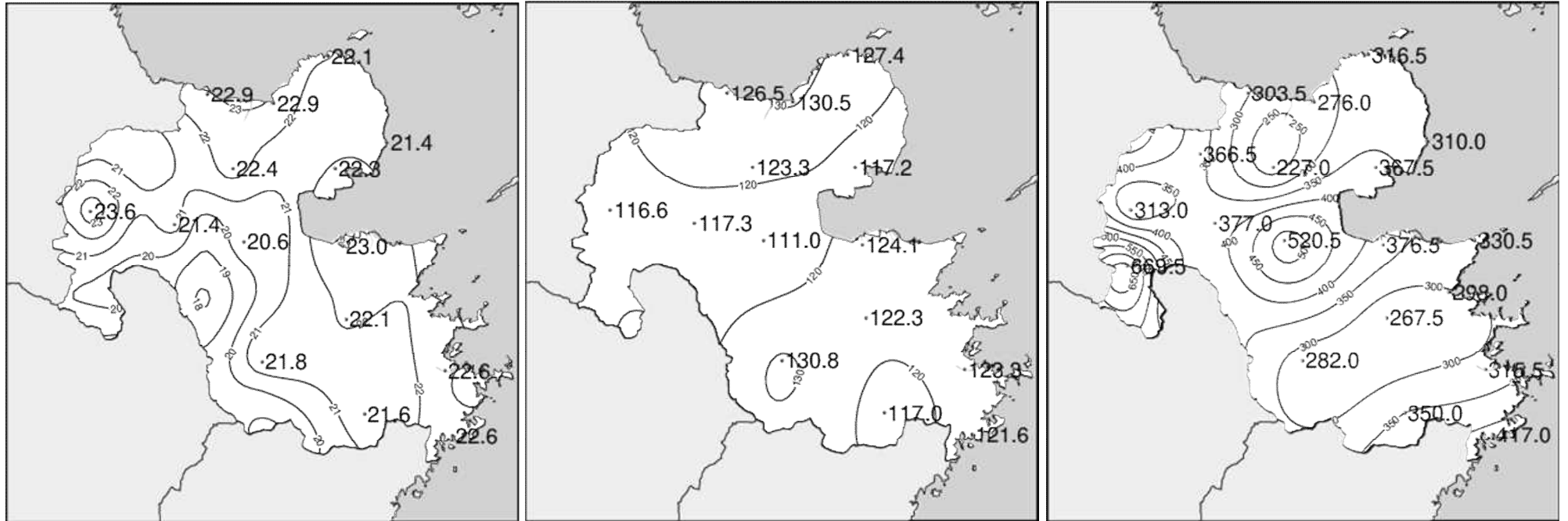
2023年(令和5年)6月に通年の1位の値を更新した一覧表

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1時間降水量(mm)	湯布院	68.0	6月30日	67.0 2013年7月3日	1976

2023年(令和5年)6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
日最大瞬間風速(m/s)・風向	豊後高田	20.2 南東	6月21日	18.9 西北西 2022年6月25日	2008
日最大10分間降水量(mm)	中津	15.0	6月30日	14.0 2022年6月25日	2011
	豊後高田	11.5	6月30日	11.0 2020年6月29日	2008
日最大1時間降水量(mm)	中津	49.0	6月30日	31.5 2012年6月24日	2011
	豊後高田	37.5	6月30日	37 1979年6月30日	1976
	杵築	39.5	6月30日	38 2001年6月19日	1978
日降水量(mm)	国見	174.0	6月30日	162 2001年6月19日	1977
	中津	179.0	6月30日	159.0 2012年6月24日	2011
	豊後高田	165.5	6月30日	149.0 2012年6月24日	1976
	武蔵	159.0	6月30日	153.0 2012年6月24日	1976
	湯布院	346.5	6月30日	234 1988年6月23日	1976
	椿ヶ鼻	320.0	6月30日	266.0 2009年6月29日	2005
日最高気温の高い方から(℃)	蒲江	33.7	6月19日	32.9 2007年6月29日	1977
	犬飼	35.7	6月27日	35.6 2022年6月30日	1977

気象分布図(2023年6月)



平均気温
単位 (°C)

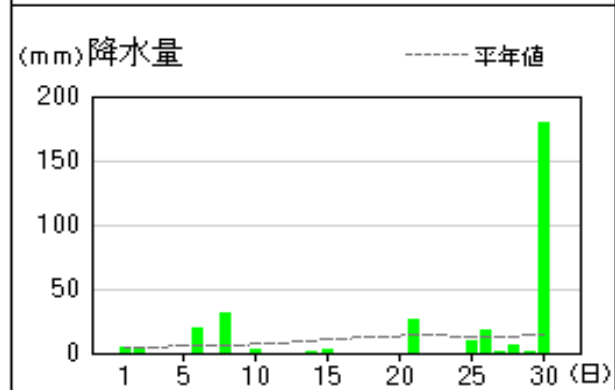
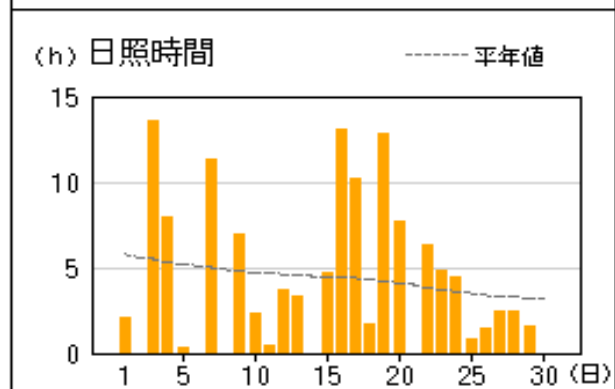
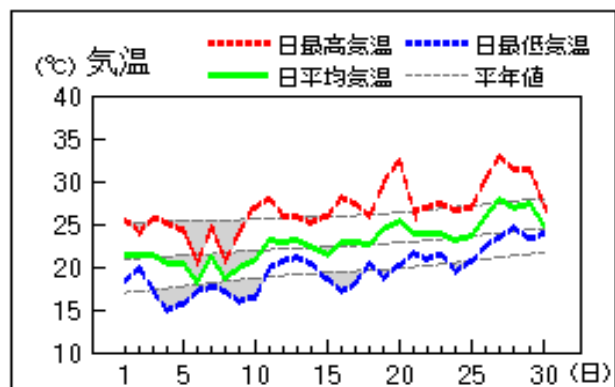
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

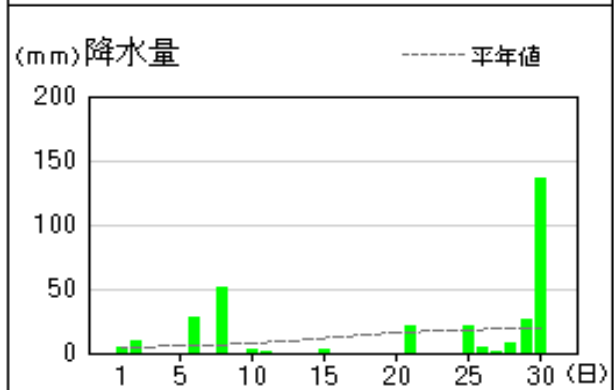
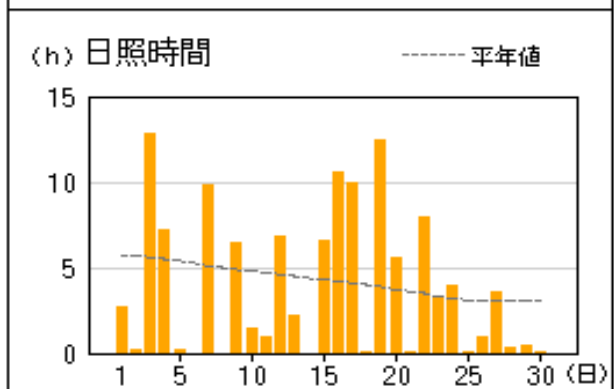
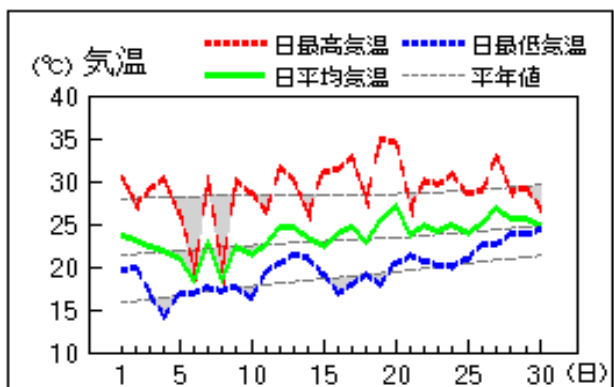
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

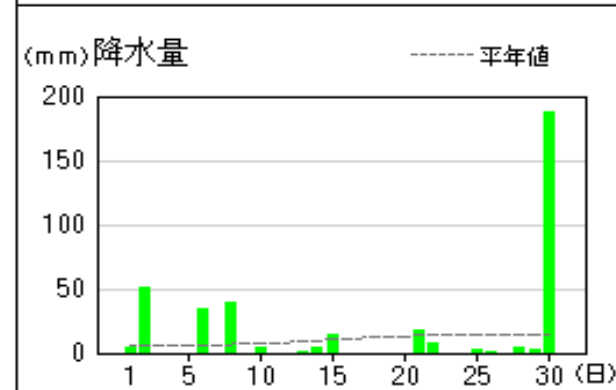
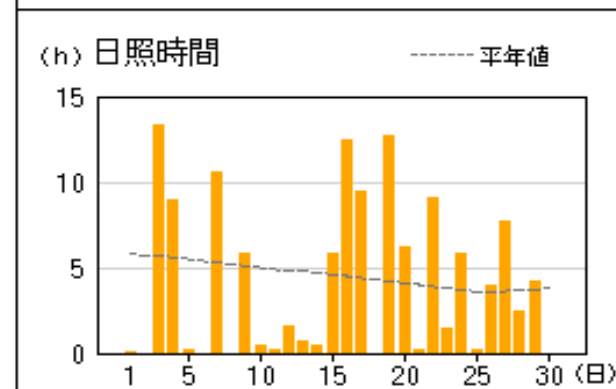
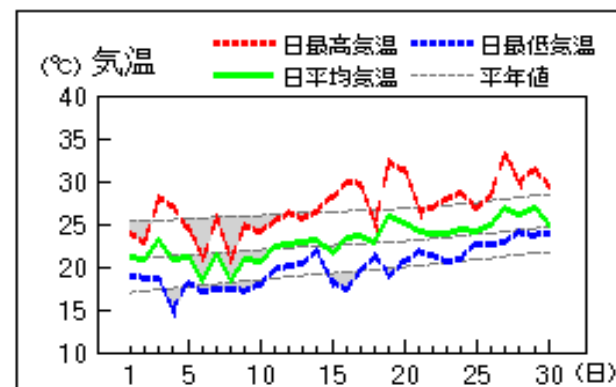
中津



日田

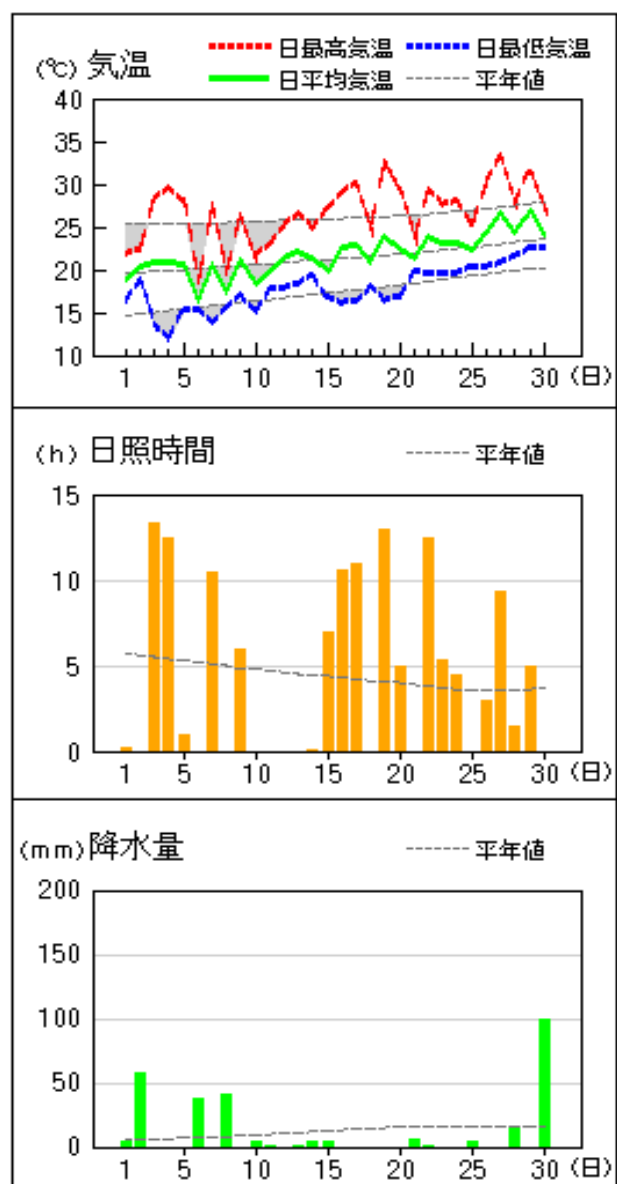


大分

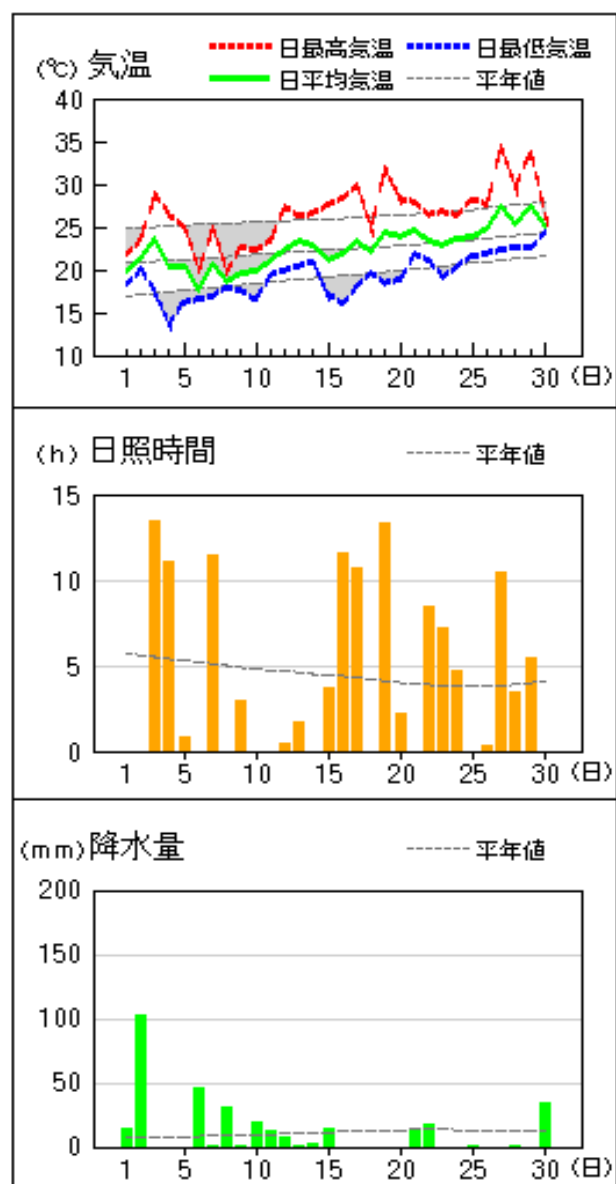


アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

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6月

Main meteorological data table for 2023 June in Oita. Columns include date, pressure, temperature (avg/highest/lowest), humidity, precipitation (total/daily/maximum), wind (avg/max/direction), weather conditions (day/night), and atmospheric phenomena (sunshine, cloud cover, etc.). Rows 1-30 show daily data, followed by monthly averages and extreme values.

Summary table for 2023 June. Columns include temperature statistics (range, avg, frequency), precipitation statistics, wind speed statistics, and atmospheric phenomena counts (sunshine, snow, fog, lightning, frost, etc.).

「@」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6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	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	最大	風向 16方位	m/s	風向 16方位													
1	997.7	1007.3	23.7	30.4	19.7	24.0	82	62		2.7		4.0	3.0	1.0			1.9	4.6	ESE	8.1	ESE			●	1			
2	990.6	1000.2	23.1	27.2	19.8	26.1	92	78		0.2		9.0	6.5	2.0			1.2	4.2	ENE	6.5	ENE			●	2			
3	996.8	1006.5	22.5	29.1	16.7	17.8	69	33		12.8		—	—	—			2.4	6.2	WNW	10.9	WNW			≡	3			
4	1001.9	1011.6	21.8	30.3	14.1	15.9	64	32		7.2		—	—	—			1.9	5.5	W	8.6	WNW				4			
5	1002.2	1012.0	21.0	26.3	16.8	17.9	73	51		0.2		0.0	0.0	0.0			1.2	3.0	WSW	4.3	WSW			● = ∞	5			
6	998.3	1008.2	18.3	19.5	16.9	20.1	95	86		0.0		27.5	6.5	2.0			1.4	3.1	E	4.9	E			●	6			
7	1000.9	1010.6	22.9	30.3	17.6	20.0	75	37		9.8		0.0	0.0	0.0			1.4	3.6	WNW	5.7	W			●	7			
8	997.5	1007.3	18.4	19.6	17.2	20.2	95	85		0.0		50.5	17.0	4.5			1.6	4.8	NE	7.1	E			● =	8			
9	996.9	1006.6	22.3	30.2	17.7	20.8	80	47		6.4		—	—	—			1.6	4.2	WNW	7.5	WNW			≡	9			
10	998.3	1008.0	21.4	28.6	16.3	20.1	81	51		1.5		3.0	3.0	1.0			1.8	5.3	SE	9.3	SE			● =	10			
11	997.1	1006.8	22.6	26.4	19.5	24.0	88	68		0.9		0.5	0.5	0.5			1.3	5.5	SE	7.9	SE			●	11			
12	995.7	1005.3	24.6	31.7	20.3	24.9	82	51		6.8		0.0	0.0	0.0			1.6	4.3	NNE	6.4	SE			● =	12			
13	995.3	1004.8	24.7	30.0	21.5	25.1	82	57		2.2		0.0	0.0	0.0			1.3	3.4	WSW	5.1	W			● =	13			
14	996.0	1005.7	23.5	26.1	21.0	25.0	86	74		0.0		0.0	0.0	0.0			1.3	3.3	WNW	4.5	WNW			● =	14			
15	998.7	1008.4	22.4	31.1	19.1	20.7	78	36		6.6		2.5	1.5	1.0			1.6	7.1	WNW	12.9	W			●	15			
16	1003.9	1013.6	24.0	31.5	16.8	19.2	69	37		10.6		—	—	—			2.0	4.5	W	7.5	W			≡	16			
17	1004.2	1013.8	24.7	32.8	17.9	19.0	64	34		9.9		—	—	—			1.7	4.9	WNW	7.3	WNW			≡	17			
18	998.6	1008.3	22.8	27.8	19.1	20.4	74	53		0.1		0.0	0.0	0.0			1.2	3.2	WSW	4.3	WSW			● =	18			
19	996.1	1005.6	25.3	34.9	17.8	21.5	70	29		12.4		—	—	—			1.7	5.5	SE	9.8	E			≡ ∞	19			
20	996.1	1005.6	27.1	34.5	20.4	22.6	65	42		5.6		—	—	—			2.4	5.2	W	10.8	SSE			≡	20			
21	994.7	1004.3	23.6	27.0	21.3	25.4	88	64		0.1		21.0	9.5	3.0			2.5	5.8	SE	9.6	ESE			●	21			
22	994.8	1004.4	24.9	30.1	20.7	22.7	74	47		7.9		0.0	0.0	0.0			2.9	6.0	WSW	9.3	WSW			●	22			
23	1000.2	1009.9	24.1	29.6	20.1	22.2	75	48		3.2		—	—	—			1.9	4.2	W	6.9	WNW				23			
24	1004.5	1014.2	24.9	30.8	20.0	22.1	72	47		4.0		—	—	—			1.6	3.5	ENE	5.0	ENE			∞	24			
25	1005.3	1015.0	23.9	28.6	21.0	24.9	85	61		0.1		20.5	13.0	5.0			1.2	3.0	WSW	4.6	ESE			●	25			
26	1004.2	1013.8	25.2	28.9	22.6	28.8	90	72		1.0		4.5	2.5	2.5			1.1	4.4	WSW	6.5	W			● =	26			
27	1004.6	1014.1	27.0	33.0	22.6	28.2	80	57		3.6		0.5	0.5	0.5			2.1	5.7	WSW	9.6	W			●	27			
28	1002.9	1012.5	25.7	28.9	23.8	28.9	88	72		0.3		7.5	4.0	2.5			1.6	5.1	WSW	10.8	SSW			● =	28			
29	999.1	1008.7	25.7	29.2	23.8	31.1	94	75		0.4		26.5	9.5	5.5			1.3	3.1	N	5.1	W			●	29			
30	995.5	1005.1	25.0	26.6	24.3	31.0	98	87		0.1		135.5	21.5	9.0			1.7	5.1	W	10.2	W			●	30			
上旬	998.1	1007.8	21.5	27.2	17.3	20.3	81			40.8							1.6	5.3	5.0	2.9	5.7	6.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	998.2	1007.8	24.2	30.7	19.3	22.2	76			55.1							1.6	6.5	(北)		5.7	期間		hPa				
下旬	1000.6	1010.2	25.0	29.3	22.0	26.5	84			20.7							1.8	8.9	(西)風向別頻度%(東)		7.9	154.5	30日9時		起日			
月	999.0	1008.6	23.6	29.0	19.5	23.0	80			116.6							1.7	11.4	(南)(0.7)		6.7	起日	30	~1日9時		997.7		
起日																											2	
日照率										8.3@	127.1						-@	1.9	6.7	2.9	3.9	4.7	8.2	可照時間			日照率	27%

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
日数	0	0	0	28	7	0	14	0	21	14	12	6	2						0	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	25.0	5.6	0.2	11.6	0.3	19.5	14.4	13.2	8.1	4.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	0.6@	20.9@							

「@」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6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	4.0	4.5	2.5	28.5	3.5	5.0	5.0	4.0	5.5	9.0	4.5	9.5	6.0	11.0	4.5	4.0
2	16.0	4.0	13.0	6.0	20.0	32.0	30.5	9.0	23.0	32.5	50.5	64.0	27.5	80.5	65.5	58.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	16.5	19.5	18.0	25.5	24.0	27.5	25.0	27.5	27.5	32.5	34.5	38.0	35.0	42.0	36.0	38.0
7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	37.0	30.5	29.0	41.0	36.0	40.5	30.0	50.5	42.5	32.5	40.0	34.5	59.0	35.0	38.0	41.5
9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	2.0	1.5	3.0	2.5	4.0	4.5	3.0	2.0	2.0	3.5	10.0	2.5	6.5	4.5	3.5
11	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	3.0	1.0	1.5	1.5
12	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	9.0	0.5	1.0	0.5
14	0.5	0.5	8.0	0.0	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0	1.5	5.0	5.5	1.0	4.5	8.5	5.0
15	1.5	3.0	2.0	11.5	3.0	16.0	4.5	2.5	15.5	12.5	13.5	12.5	6.5	30.5	12.5	4.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	27.5	26.5	14.5	30.5	14.0	21.5	23.5	21.0	16.5	14.0	17.5	28.0	37.5	13.0	11.5	5.5
22	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	8.0	11.5	0.0	0.0	0.5	7.5	10.0	0.5	12.0	4.0	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4.5	9.0	4.5	10.5	8.0	3.5	0.5	20.5	12.5	6.5	3.0	1.0	18.0	1.5	4.0	4.5
26	21.0	17.0	11.0	5.5	3.5	4.5	6.5	4.5	1.0	1.0	1.5	1.5	5.0	0.5	0.5	0.0
27	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0
28	3.5	6.5	6.0	25.5	5.0	6.5	7.0	7.5	5.5	9.0	4.0	5.0	36.0	3.0	2.5	16.5
29	3.5	0.5	0.0	16.0	5.0	2.5	0.5	26.5	26.5	20.5	3.0	0.0	76.5	0.0	1.5	0.0
30	174.0	179.0	165.5	161.5	102.5	190.5	159.0	135.5	191.5	346.5	187.5	109.5	320.0	80.5	71.5	99.0
31																
最大日降水量	174.0	179.0	165.5	161.5	102.5	190.5	159.0	135.5	191.5	346.5	187.5	109.5	320.0	80.5	71.5	99.0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2	30	30
最大1時間降水量	36.0	49.0	37.5	29.0	27.0	39.5	33.0	21.5	26.0	68.0	30.0	25.0	40.5	21.5	25.0	22.0
起日 時分	30 14:01	30 13:16	30 11:22	30 10:48	30 06:18	30 07:06	30 07:18	30 05:03	30 16:49	30 20:26	30 17:30	30 17:55	30 16:32	15 17:35	30 15:41	30 15:21
最大10分間降水量	12.0	15.0	11.5	11.5	11.0	15.5	13.5	9.0	12.0	18.5	13.0	10.5	17.0	15.5	7.0	12.0
起日 時分	30 13:41	30 12:50	30 05:37	30 10:26	30 05:53	30 06:42	30 06:52	30 15:48	30 16:12	30 20:17	30 20:33	30 17:33	30 15:55	15 16:47	30 14:55	30 14:52
上旬合計	75.5	60.5	64.0	104.0	86.0	109.5	95.0	94.0	100.5	108.5	133.0	156.5	130.0	175.0	148.5	145.0
中旬合計	2.5	3.5	10.0	12.0	3.0	21.0	6.5	3.0	20.5	14.0	19.5	19.0	20.0	36.5	23.5	11.0
下旬合計	238.5	239.5	202.0	250.5	138.0	237.0	208.5	216.0	256.0	398.0	224.0	155.0	519.5	86.5	95.5	126.0
月合計	316.5	303.5	276.0	366.5	227.0	367.5	310.0	313.0	377.0	520.5	376.5	330.5	669.5	298.0	267.5	282.0
1mm以上日数	13	12	12	13	12	14	12	12	15	13	15	14	16	13	15	12
10mm以上日数	6	5	6	9	5	6	6	6	8	7	6	8	9	8	6	5
30mm以上日数	2	2	1	3	2	3	3	2	2	4	4	4	6	5	4	4
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測降水量月報

大分県 (83)

2023年6月

単位 : mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	15.0	12.0	25.5
2	102.0	119.5	129.0
3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0
6	46.0	51.0	50.0
7	0.5	0.0	0.0
8	31.0	43.0	60.0
9	0.5	0.0	0.0
10	18.5	16.5	44.0
11	12.0	15.5	26.0
12	7.5	2.5	10.5
13	1.5	1.0	1.5
14	3.0	4.5	4.5
15	14.0	18.0	15.0
16	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0
21	12.0	21.0	15.5
22	17.0	9.5	8.0
23	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0
25	0.5	2.5	1.0
26	0.0	0.0	0.5
27	0.0	0.0	0.0
28	0.5	1.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0
30	34.0	32.5	26.0
31			
最大日降水量	102.0	119.5	129.0
起日	2	2	2
最大1時間降水量	18.5	23.5	26.0
起日 時分	2 06:26	2 06:04	2 05:23
最大10分間降水量	7.0	7.5	7.0
起日 時分	30 17:49	15 17:31	2 04:39
上旬合計	213.5	242.0	308.5
中旬合計	38.0	41.5	57.5
下旬合計	64.0	66.5	51.0
月合計	315.5	350.0	417.0
1mm以上日数	13	15	14
10mm以上日数	10	9	10
30mm以上日数	4	4	4
50mm以上日数	1	2	3
70mm以上日数	1	1	1
100mm以上日数	1	1	1

※ “) ” 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6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	20.6	23.5	18.2	21.5	25.5	18.3	22.0	25.9	19.1	21.2	26.7	17.8	20.4	23.7	18.5	19.8	21.7	18.2	23.7	30.4	19.7
2	20.1	22.3	18.3	21.4	24.0	19.8	21.4	24.5	19.3	21.3	25.0	19.2	20.9	23.4	18.7	19.6	21.2	17.9	23.1	27.2	19.8
3	20.1	23.7	16.6	21.4	25.7	17.2	21.0	24.5	16.6	20.8	26.9	14.9	21.9	26.9	17.1	22.3	26.8	17.2	22.5	29.1	16.7
4	20.0	25.1	15.1	20.3	25.1	14.8	20.4	26.5	14.9	19.6	28.7	12.4	20.1	26.7	14.4	19.7	23.1	14.7	21.8	30.3	14.1
5	19.9	24.1	15.9	20.5	24.3	15.7	20.6	25.7	15.7	20.0	26.6	14.6	20.1	25.1	14.9	19.3	21.7	15.5	21.0	26.3	16.8
6	17.3	19.6	16.4	18.1	20.4	17.1	17.9	20.1	16.8	17.4	18.9	16.8	17.7	19.5	16.7	17.7	19.7	16.6	18.3	19.5	16.9
7	20.5	26.4	16.9	21.1	24.7	17.7	21.9	28.0	17.7	21.7	29.3	15.7	20.6	26.0	16.0	19.5	21.5	17.2	22.9	30.3	17.6
8	17.9	20.4	16.3	18.6	20.6	17.2	18.2	20.3	16.8	17.8	19.3	16.7	17.7	19.1	16.5	18.0	19.6	16.7	18.4	19.6	17.2
9	20.1	23.5	17.4	20.0	24.0	15.8	21.0	26.2	16.1	20.8	28.0	15.1	19.8	25.5	15.1	19.2	22.1	15.4	22.3	30.2	17.7
10	20.2	23.3	16.6	21.0	27.0	16.5	21.0	25.1	16.8	19.9	24.5	15.7	19.9	23.6	15.5	19.4	21.6	16.6	21.4	28.6	16.3
11	22.3	24.4	19.6	23.2	28.0	19.8	22.7	25.4	20.5	21.9	25.7	19.4	21.6	24.6	20.0	21.0	22.9	19.0	22.6	26.4	19.5
12	22.5	26.0	20.0	22.8	25.8	20.6	23.7	28.6	20.8	22.6	28.7	19.3	22.6	27.4	20.1	21.3	23.4	19.5	24.6	31.7	20.3
13	22.4	27.2	19.7	23.1	25.9	21.2	23.5	28.7	20.4	23.0	28.0	19.6	22.4	25.9	18.9	21.5	23.3	19.5	24.7	30.0	21.5
14	22.0	25.0	20.2	22.5	25.2	20.3	22.6	25.9	19.9	22.8	26.0	20.5	22.6	26.9	20.6	21.7	23.6	20.2	23.5	26.1	21.0
15	21.3	26.2	19.2	21.4	25.8	18.6	21.7	27.4	18.4	20.9	28.6	17.7	21.2	28.6	17.8	20.9	24.8	18.7	22.4	31.1	19.1
16	22.4	28.0	18.0	22.8	28.1	17.1	22.9	29.3	17.3	22.3	29.6	16.3	22.6	29.8	16.4	21.5	24.1	17.3	24.0	31.5	16.8
17	22.8	28.1	18.2	22.9	27.3	18.1	23.8	30.4	18.0	23.4	30.4	17.0	23.0	28.9	16.9	21.8	25.7	17.6	24.7	32.8	17.9
18	21.7	25.1	19.2	22.6	26.0	20.4	22.7	26.5	20.0	22.1	26.5	19.1	21.8	26.2	19.2	21.2	23.7	19.4	22.8	27.8	19.1
19	23.6	28.4	18.9	24.3	29.7	18.7	24.0	29.4	18.4	24.0	31.4	17.2	25.8	32.6	18.3	23.8	31.6	18.1	25.3	34.9	17.8
20	24.0	27.8	19.7	25.3	32.3	20.1	24.9	30.5	20.2	24.2	30.2	18.4	23.9	28.9	19.0	22.9	25.4	20.5	27.1	34.5	20.4
21	22.7	24.4	21.3	23.8	26.4	21.7	23.5	26.0	21.8	23.0	26.1	21.1	23.3	26.7	21.4	22.3	24.4	21.2	23.6	27.0	21.3
22	23.0	26.3	21.3	24.0	27.0	20.9	24.0	27.8	21.5	23.8	29.4	20.3	23.1	27.0	21.2	21.8	23.5	20.6	24.9	30.1	20.7
23	22.5	26.6	19.7	24.0	27.4	21.5	23.3	27.9	19.5	23.3	28.6	19.7	23.2	27.6	20.1	21.9	24.3	19.5	24.1	29.6	20.1
24	22.2	25.7	19.2	23.2	26.6	19.5	22.9	26.9	19.1	22.8	27.9	18.3	23.6	29.5	19.3	22.5	25.2	18.7	24.9	30.8	20.0
25	23.1	25.5	19.7	23.6	27.0	20.6	23.8	28.1	20.7	23.5	28.8	19.5	23.3	27.2	20.4	22.6	24.5	20.7	23.9	28.6	21.0
26	25.0	28.7	21.8	25.9	30.4	22.4	25.5	30.7	21.9	25.4	30.5	22.0	24.4	28.3	22.1	23.4	25.5	21.4	25.2	28.9	22.6
27	26.7	31.1	22.7	28.0	32.9	23.5	27.4	32.9	22.9	26.6	33.1	21.4	25.7	30.5	21.8	24.2	28.7	21.5	27.0	33.0	22.6
28	25.6	30.8	22.9	26.8	31.4	24.6	26.1	29.8	22.8	24.7	29.5	21.9	24.6	29.0	21.7	23.5	25.7	21.8	25.7	28.9	23.8
29	26.2	29.6	23.5	27.4	31.3	23.3	27.3	31.2	23.8	25.8	31.0	21.9	25.7	30.3	22.1	24.0	27.3	22.0	25.7	29.2	23.8
30	24.5	26.6	23.6	24.8	27.1	23.9	24.5	25.8	24.0	24.3	25.4	23.4	24.0	24.9	23.2	23.3	24.2	22.5	25.0	26.6	24.3
31																					
月極値		31.1	15.1		32.9	14.8		32.9	14.9		33.1	12.4		32.6	14.4		31.6	14.7		34.9	14.1
起日		27	4		27	4		27	4		27	4		19	4		19	4		19	4
上旬平均	19.7	23.2	16.8	20.4	24.1	17.0	20.5	24.7	17.0	20.1	25.4	15.9	19.9	24.0	16.3	19.5	21.9	16.6	21.5	27.2	17.3
中旬平均	22.5	26.6	19.3	23.1	27.4	19.5	23.3	28.2	19.4	22.7	28.5	18.5	22.8	28.0	18.7	21.8	24.9	19.0	24.2	30.7	19.3
下旬平均	24.2	27.5	21.6	25.2	28.8	22.2	24.8	28.7	21.8	24.3	29.0	21.0	24.1	28.1	21.3	23.0	25.3	21.0	25.0	29.3	22.0
月平均	22.1	25.8	19.2	22.9	26.8	19.6	22.9	27.2	19.4	22.4	27.6	18.4	22.3	26.7	18.8	21.4	24.0	18.9	23.6	29.0	19.5
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	4	20	0	5	24	0	4	26	0	3	27	0	3	23	0	0	9	0	7	28	0
30℃以上日数		2			5			5			6			3			1			14	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	663			686			686			671			668			642			707		

※ “)”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6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	21.3	30.6	17.9	19.0	23.4	16.4	21.1	24.0	18.9	19.6	22.5	17.3	19.0	21.9	16.5	20.0	21.9	18.3	18.7	19.9	16.9
2	20.8	25.0	18.2	20.6	24.4	17.6	20.8	22.8	18.7	20.3	22.9	18.4	20.4	22.5	19.0	21.4	23.6	20.1	21.2	23.7	19.0
3	19.3	26.2	12.5	18.7	24.8	12.1	23.1	28.1	18.6	21.5	28.8	14.3	20.8	28.5	13.7	23.7	28.8	17.3	21.0	28.6	12.4
4	18.7	26.9	10.2	18.3	26.5	9.7	20.9	27.1	14.9	20.4	29.2	12.0	20.8	29.6	12.0	20.4	26.5	13.7	19.3	29.1	10.0
5	18.9	24.8	14.2	18.8	24.4	13.8	21.2	24.6	18.1	20.3	26.5	15.5	20.7	28.1	15.3	20.5	25.0	16.1	19.6	27.9	13.1
6	16.3	17.4	15.0	15.5	16.8	14.7	18.3	20.8	17.1	17.1	18.9	16.0	16.4	18.6	15.4	17.7	19.9	16.6	16.4	17.5	15.6
7	20.3	28.3	15.3	19.8	27.6	13.1	21.3	25.9	17.4	20.9	28.6	16.3	20.6	27.6	13.9	20.7	25.0	17.0	20.9	29.5	14.4
8	16.8	20.4	15.4	16.4	17.9	14.8	18.5	20.7	17.5	17.4	18.8	16.6	17.4	19.7	15.7	18.6	19.6	17.9	17.5	19.0	16.4
9	20.2	28.2	14.6	20.3	27.7	14.6	20.9	24.9	17.2	20.1	26.9	16.4	21.2	26.4	17.1	19.7	22.6	17.6	20.2	26.7	15.2
10	19.2	25.1	13.7	18.1	22.3	13.9	20.7	24.2	18.0	19.2	22.7	16.2	18.5	21.8	15.2	19.9	22.3	16.6	19.0	21.5	17.6
11	20.8	25.4	17.9	20.1	23.1	17.4	22.4	25.4	19.7	21.0	24.5	19.0	19.9	23.2	17.9	21.2	23.5	19.5	20.0	22.5	18.5
12	21.9	28.1	17.9	20.7	25.9	17.2	22.7	26.3	20.1	22.0	28.0	19.0	21.3	25.3	18.0	22.4	27.4	20.0	21.3	25.5	19.0
13	22.6	26.9	19.3	21.9	25.3	18.4	23.0	25.7	20.5	22.7	27.5	18.5	22.1	26.7	18.5	23.4	26.3	20.5	22.8	28.1	19.7
14	21.6	25.6	19.0	21.2	24.6	18.6	23.1	26.5	21.9	21.9	26.8	20.1	21.5	24.9	19.3	22.9	26.6	21.0	21.6	25.3	19.0
15	20.0	28.6	16.6	18.6	26.1	15.4	21.6	28.2	18.3	20.5	28.2	16.9	20.0	27.3	16.8	21.1	27.6	17.2	19.8	26.9	16.5
16	21.3	29.4	15.5	20.7	28.0	14.3	23.5	29.9	17.3	22.0	29.4	15.2	22.7	29.2	16.2	21.9	28.3	16.1	21.4	29.6	15.2
17	22.2	31.4	14.8	21.3	28.5	14.4	23.7	29.7	19.6	23.3	31.1	17.2	23.0	30.2	16.4	23.5	29.9	18.1	22.4	29.7	17.1
18	20.6	25.3	17.1	20.0	24.5	16.6	22.8	25.0	21.3	21.5	24.7	19.1	21.0	24.9	18.1	22.1	24.8	19.7	21.3	26.1	18.3
19	22.7	31.1	15.9	21.9	30.4	13.8	25.8	32.3	18.9	24.4	32.6	17.5	24.0	32.7	16.4	24.5	31.8	18.5	23.6	32.4	16.8
20	23.7	33.7	16.0	22.2	29.6	15.4	25.2	31.3	20.6	23.3	29.8	17.5	22.5	29.5	17.0	23.9	28.4	18.8	22.2	28.7	16.0
21	21.6	24.6	19.7	21.1	23.5	19.2	24.1	26.6	21.8	22.8	24.9	20.9	21.5	23.9	19.9	24.7	27.9	22.0	22.0	23.6	20.6
22	22.8	28.0	19.2	22.2	27.3	18.4	23.8	27.0	21.3	23.6	29.6	20.0	23.9	29.5	19.6	23.3	26.4	21.1	23.6	30.5	18.7
23	21.5	26.5	17.4	21.2	25.9	17.4	23.8	27.8	20.6	22.9	28.1	18.4	23.2	27.6	19.6	22.9	26.9	19.1	22.4	29.5	16.6
24	21.9	28.2	16.7	21.5	27.9	16.1	24.5	28.6	21.0	23.2	28.3	19.5	23.1	28.2	19.6	23.7	26.3	20.4	23.3	28.8	18.9
25	22.4	27.9	19.0	21.9	26.5	18.9	24.1	26.9	22.6	23.0	27.2	20.5	22.3	25.4	20.3	23.8	28.2	21.6	22.0	25.3	20.2
26	23.8	28.5	21.0	22.9	27.8	19.7	24.9	28.5	22.6	25.0	30.1	21.2	24.5	30.4	20.5	24.9	27.6	21.9	24.8	30.1	20.9
27	25.2	30.6	21.0	24.0	29.9	19.0	27.0	33.2	22.9	27.8	35.7	21.1	26.6	33.5	20.8	27.3	34.5	22.4	26.7	33.3	21.9
28	24.2	27.2	22.0	23.2	26.6	20.1	26.1	29.8	24.1	24.7	29.5	21.6	24.5	28.0	21.6	25.3	29.6	22.7	23.8	27.8	20.2
29	24.5	29.3	21.6	24.1	28.5	21.2	27.0	31.3	23.7	27.5	33.0	22.2	26.8	31.5	22.6	27.3	33.6	22.6	26.2	32.0	20.9
30	23.5	25.3	22.8	22.8	25.2	22.0	25.0	29.3	23.9	24.3	27.9	23.2	24.2	27.2	22.5	25.1	26.2	24.5	24.2	27.3	22.8
31																					
月極値		33.7	10.2		30.4	9.7		33.2	14.9		35.7	12.0		33.5	12.0		34.5	13.7		33.3	10.0
起日		20	4		19	4		27	4		27	4		27	4		27	4		27	4
上旬平均	19.2	25.3	14.7	18.6	23.6	14.1	20.7	24.3	17.6	19.7	24.6	15.9	19.6	24.5	15.4	20.3	23.5	17.1	19.4	24.3	15.1
中旬平均	21.7	28.6	17.0	20.9	26.6	16.2	23.4	28.0	19.8	22.3	28.3	18.0	21.8	27.4	17.5	22.7	27.5	18.9	21.6	27.5	17.6
下旬平均	23.1	27.6	20.0	22.5	26.9	19.2	25.0	28.9	22.5	24.5	29.4	20.9	24.1	28.5	20.7	24.8	28.7	21.8	23.9	28.8	20.2
月平均	21.4	27.2	17.2	20.6	25.7	16.5	23.0	27.1	20.0	22.1	27.4	18.3	21.8	26.8	17.8	22.6	26.6	19.3	21.6	26.9	17.6
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	1	26	0	0	19	0	6	23	0	3	22	0	2	21	0	4	22	0	2	23	0
30℃以上日数		5			1			4			5			5			3			5	
35℃以上日数		0			0			0			1			0			0			0	
積算気温	641			619			691			664			654			678			649		

※ “)”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6月
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
1	19.4	20.6	18.1
2	22.2	23.8	19.8
3	24.5	29.0	19.5
4	21.1	26.3	15.9
5	20.9	24.8	17.3
6	17.6	19.6	16.4
7	20.6	24.6	17.2
8	19.3	21.5	17.5
9	20.2	23.1	17.8
10	20.6	22.4	19.5
11	20.9	22.8	19.8
12	21.8	24.7	20.2
13	22.7	25.5	20.2
14	22.3	25.0	20.8
15	20.8	24.9	17.4
16	21.7	26.3	17.1
17	22.6	26.5	18.9
18	22.1	24.4	20.4
19	25.2	33.7	18.9
20	23.7	27.3	20.0
21	23.8	25.3	21.9
22	24.2	27.6	21.8
23	23.5	27.3	19.4
24	24.5	28.3	21.6
25	23.5	26.1	22.0
26	25.4	28.8	22.8
27	26.4	30.7	22.8
28	25.2	28.6	22.9
29	26.3	30.5	23.0
30	25.1	26.1	24.4
31			
月極値		33.7	15.9
起日		19	4
上旬平均	20.6	23.6	17.9
中旬平均	22.4	26.1	19.4
下旬平均	24.8	27.9	22.3
月平均	22.6	25.9	19.8
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	6	18	0
30℃以上日数		3	
35℃以上日数		0	
積算気温	678		

※ “) ” 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6月
単位：(m/s) 1/3頁

観測所名	国見									中津						豊後高田						院内						杵築					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	4.0	6.3	SE	11.6	SE	ESE	1.8	5.1	SSE	8.3	SE	SE	4.3	8.4	SE	12.3	SE	SE	2.0	5.9	NE	9.4	NE	NNE	2.5	5.3	ESE	7.9	E	E			
2	1.5	5.7	E	9.0	ESE	WSW	1.3	3.7	NNE	5.5	N	NE	1.9	5.3	ESE	7.7	N	NW	1.2	4.4	NNE	6.5	NNE	N	1.3	4.0	ESE	5.8	E	SW			
3	2.0	4.9	W	10.9	W	W	3.2	6.3	NW	11.0	NW	NW	6.6	11.4	WNW	13.0	WNW	WNW	2.2	4.7	NW	10.7	WNW	S	3.0	5.9	WNW	10.9	W	WNW			
4	1.0	2.6	NNW	3.7	WNW	SSW	1.5	3.7	NNE	5.5	NNE	NNE	2.0	3.8	N	6.1	NNW	SE	1.9	6.2	NNE	8.8	NNE	S	1.4	3.6	SE	5.2	SSE	ESE			
5	0.9	2.5	NE	3.8	NE	SE	1.2	3.0	NE	4.3	NNE	NE	1.5	3.2	N	4.9	NNW	SE	1.1	4.1	NE	5.8	NE	S	1.0	2.9	E	3.9	E	NNE			
6	2.0	5.1	ESE	9.5	ESE	ESE	1.6	4.4	E	6.9	E	ESE	2.3	5.2	ESE	8.4	ESE	E	1.3	2.8	NNE	5.3	NNE	NNE	1.6	4.5	ESE	7.0	ESE	ESE			
7	1.2	3.2	NNW	4.6	NNW	NNW	1.8	3.6	ENE	5.2	NE	NE	1.8	4.2	NW	6.2	WNW	NNE	1.8	4.8	NNE	7.1	NNE	NNE	1.5	4.1	ESE	5.5	E	ESE			
8	2.2	6.0	ESE	11.5	ESE	ESE	1.9	5.1	E	7.8	E	ESE	2.7	7.7	ESE	11.7	ESE	ESE	1.4	4.1	NE	7.6	NNE	NNE	1.7	5.1	E	7.5	E	E			
9	1.7	4.6	ENE	7.0	ENE	ENE	1.7	4.1	NE	5.8	NE	NE	1.9	4.6	N	6.5	NNE	N	1.7	4.8	NE	7.0	NE	NNE	1.3	5.4	ESE	7.2	E	ESE			
10	3.2	6.3	SSE	14.2	SSE	SE	2.4	6.1	SE	10.8	ESE	SE	4.5	9.6	ESE	15.1	ESE	ESE	1.6	4.0	N	6.8	NNE	NE	2.5	5.8	SSE	8.5	SE	ESE			
11	4.0	6.1	SSE	12.1	S	SE	2.4	5.4	SE	8.3	SSE	SE	4.4	8.8	ESE	15.4	ESE	ESE	2.0	4.5	NE	7.3	NE	NE	2.7	5.8	SE	9.2	SE	ESE			
12	2.5	5.4	E	7.6	E	E	1.6	4.6	NE	6.6	NNE	WNW	2.3	6.1	ESE	7.7	SE	ESE	1.8	5.0	NNE	7.5	NNW	N	1.6	4.6	ESE	6.7	ESE	ESE			
13	2.0	4.8	SE	8.9	SE	ESE	1.7	3.4	NNW	5.6	NNE	W	2.2	6.8	WNW	8.0	WNW	SSW	1.5	4.2	NNE	6.6	NE	NNE	1.4	4.5	ESE	6.5	ESE	ESE			
14	1.2	2.7	ENE	5.7	NNW	E	1.3	5.0	WNW	8.7	NW	WNW	1.7	8.1	WNW	18.0	W	NW	1.3	3.8	NNE	6.9	NNE	N	1.1	2.8	ESE	3.8	E	SSW			
15	1.3	3.6	NNW	5.6	NNW	WSW	1.5	4.4	NNE	6.5	NNE	SW	1.9	5.5	NW	7.8	NW	ESE	1.4	7.0	NNW	15.9	NNW	S	1.6	6.5	WSW	11.2	W	S			
16	1.3	2.4	NW	5.3	NW	WNW	1.6	3.3	NE	5.5	N	SW	2.1	4.2	NW	6.2	NW	ESE	2.0	4.8	NNE	7.3	NNE	NNE	1.6	4.5	ESE	6.4	ESE	ENE			
17	1.9	5.3	ENE	8.3	ENE	ENE	1.9	5.0	NE	7.4	NNE	NE	2.4	5.1	WNW	7.5	ESE	ESE	1.8	4.0	N	7.2	NNW	SSE	1.8	4.9	ESE	6.8	ESE	ESE			
18	1.3	3.2	ENE	5.0	NE	ESE	1.4	2.9	NE	4.5	ENE	SW	1.8	3.9	NNW	5.5	NW	ESE	1.3	3.1	NNE	4.6	N	S	1.2	5.0	ESE	6.1	ESE	SE			
19	1.7	2.7	WSW	6.1	WNW	WSW	2.1	4.4	NW	8.0	NW	NW	2.4	6.0	WNW	6.7	NW	WNW	2.1	4.8	NE	7.4	NNE	S	2.3	4.7	WNW	8.7	WNW	WNW			
20	3.6	7.3	SE	13.6	SE	SE	2.3	5.1	ENE	8.1	ENE	SE	4.8	8.8	ESE	12.6	ESE	ESE	2.4	5.5	NE	9.2	NE	NNE	3.0	6.9	ESE	10.1	E	ESE			
21	3.7	7.2	SE	14.1	ESE	SE	2.6	5.5	SE	9.0	SSE	SE	5.2	10.6	SE	20.2	SE	ESE	1.9	5.4	SSE	11.6	S	SSE	3.3	6.0	ESE	10.1	ESE	SE			
22	2.0	5.1	ESE	8.9	NNW	NW	2.0	4.6	NNE	7.2	NNE	N	3.3	9.7	WNW	11.3	WNW	NNW	2.0	6.4	NNE	9.6	NNE	NNE	1.9	5.9	ESE	8.3	E	ESE			
23	1.2	2.7	WNW	6.4	NW	SW	2.0	4.9	NNW	7.3	NNW	N	2.1	5.3	NW	6.6	NW	NW	2.1	5.3	NNE	7.5	N	S	1.7	4.6	SE	6.4	SE	SW			
24	1.2	2.7	ENE	4.4	NE	SE	1.4	3.0	NE	4.3	N	SW	1.9	4.3	NW	5.3	WNW	ENE	1.6	4.2	NNE	6.0	NNE	S	1.8	5.1	SE	7.3	E	WNW			
25	1.7	4.7	ENE	6.7	E	SE	1.3	2.8	NE	4.6	NW	NNW	2.0	3.8	NW	4.7	ESE	ESE	1.1	3.5	NE	5.6	NNE	S	1.4	4.8	ESE	6.2	SE	ESE			
26	2.0	4.3	ESE	7.5	ESE	ESE	1.9	4.1	E	6.9	ENE	SSW	2.2	5.2	WNW	6.8	WNW	ESE	1.2	2.8	S	5.9	S	S	1.2	4.0	ESE	5.2	SE	SE			
27	1.2	2.6	NNW	6.9	SSW	SE	2.1	4.8	SSW	9.0	SSW	SSW	2.5	8.4	WSW	10.7	SW	ESE	1.7	3.8	SSW	7.2	S	S	1.6	5.3	E	7.6	ESE	ESE			
28	1.4	3.3	SW	7.9	SW	SW	2.0	5.3	SSW	9.1	SSW	SSW	2.6	5.9	WSW	8.8	SW	SW	1.1	3.3	S	8.3	S	S	1.0	3.6	SE	5.5	SE	ENE			
29	1.2	2.9	ENE	4.7	ENE	SSE	2.1	4.8	S	7.8	S	SSW	2.1	7.1	WNW	9.0	SW	SE	1.1	3.8	SW	8.3	SSW	S	1.2	4.4	ESE	5.7	ESE	NNE			
30	2.1	5.1	ESE	9.2	S	SE	2.1	5.0	E	8.6	E	SE	2.9	5.4	ESE	7.7	ESE	ESE	1.1	2.6	SSE	4.3	NNW	N	1.5	4.1	N	6.3	N	ENE			
31																																	
月最大		7.3	SE	14.2	SSE		6.3	NW	11.0	NW		11.4	WNW	20.2	SE				7.0	NNW	15.9	NNW				6.9	ESE	11.2	W				
起日		20		10			3		3			3		21					15		15					20		15					
上旬平均	2.0					ESE	1.8				NE	3.0						ESE	1.6				S	1.8						E			
中旬平均	2.1					ESE	1.8				SW	2.6						ESE	1.8				S	1.8						ESE			
下旬平均	1.8					SE	2.0				SSW	2.7						ESE	1.5				S	1.7						ESE			
月平均	1.9					SE	1.9				SSW	2.7						ESE	1.6				S	1.8						ESE			
10m/s以上日数		0					0					2									0						0						
15m/s以上日数		0					0					0									0						0						
20m/s以上日数		0					0					0									0						0						
30m/s以上日数		0					0					0									0						0						

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2023年6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	5.3	9.1	SSE	11.3	SSE	SSE	1.9	4.6	ESE	8.1	ESE	ESE	1.1	3.4	NNE	6.6	NE	NNE	1.9	4.8	WSW	7.8	SW	SW	3.0	7.0	SSE	10.9	SSE	SSE		
2	2.1	5.2	ENE	7.7	ENE	NE	1.2	4.2	ENE	6.5	ENE	ESE	0.9	3.2	NNE	5.6	NE	NNE	1.7	3.8	NNE	8.1	NNE	NNE	1.3	3.5	NNW	7.5	N	N		
3	4.6	8.0	WNW	11.8	NW	WNW	2.4	6.2	WNW	10.9	WNW	NNE	1.6	5.0	NE	9.2	NNE	NE	2.2	6.1	NE	11.2	NNE	NE	3.8	6.3	NW	11.4	NNW	NW		
4	2.1	5.0	WNW	7.7	WNW	SW	1.9	5.5	W	8.6	WNW	WNW	0.9	2.2	SW	5.4	NNE	NNW	1.6	5.1	SW	7.9	NW	SW	2.5	4.3	NW	6.6	NNW	S		
5	1.3	3.0	SW	4.1	NNE	WSW	1.2	3.0	WSW	4.3	WSW	WSW	0.7	2.1	NE	3.1	W	N	1.2	3.4	SW	4.7	SW	SW	1.8	3.7	S	5.8	SSW	NNW		
6	2.9	7.3	SE	9.3	SE	SE	1.4	3.1	E	4.9	E	ESE	0.7	1.6	N	3.0	NNE	S	1.1	2.8	SW	5.4	WSW	WSW	1.3	2.8	ESE	4.8	SE	E		
7	1.7	3.5	ENE	5.7	NE	SW	1.4	3.6	WNW	5.7	W	SSE	0.9	2.1	SSE	4.5	WSW	NW	1.3	3.6	SW	5.5	SW	WSW	1.7	3.5	N	5.3	NNE	N		
8	3.2	8.0	SSW	10.3	SW	SSW	1.6	4.8	NE	7.1	E	WSW	1.1	3.3	SE	7.4	SSE	WNW	1.3	3.7	SW	6.4	SW	W	1.7	4.0	SW	6.4	W	S		
9	1.7	3.9	S	6.2	ESE	S	1.6	4.2	WNW	7.5	WNW	WSW	0.9	2.0	WSW	4.5	WNW	NNW	1.7	3.6	WSW	6.6	SSW	SW	1.8	4.1	NNW	7.0	NW	N		
10	3.0	7.5	SE	9.3	S	SSE	1.8	5.3	SE	9.3	SE	ENE	1.2	4.0	ESE	7.9	E	ESE	1.4	3.6	ENE	7.2	NE	SW	2.0	5.4	SSE	9.3	SSE	S		
11	4.7	10.6	SSE	12.9	SSE	SSE	1.3	5.5	SE	7.9	SE	E	1.2	3.0	SSE	7.8	S	S	1.8	5.0	E	10.3	SW	WSW	2.8	5.5	SSE	8.7	SSE	SSE		
12	1.8	5.4	SSE	6.7	SSE	SSE	1.6	4.3	NNE	6.4	SE	E	1.3	4.0	NE	7.8	NE	NNE	1.6	4.7	SSW	8.0	SSW	SW	1.7	3.8	NE	5.9	E	S		
13	1.9	5.8	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	3.4	WSW	5.1	W	WSW	0.8	2.6	NNE	4.9	NNE	N	1.6	3.4	SSW	5.3	SSW	SW	1.8	4.9	NW	6.7	NW	NW		
14	1.5	3.8	ENE	5.1	NNE	NNE	1.3	3.3	WNW	4.5	WNW	W	0.7	1.7	WSW	3.3	WNW	W	1.2	2.7	SW	4.4	SW	WSW	1.3	3.5	N	5.5	N	NW		
15	2.0	4.6	SSW	6.7	SSW	NW	1.6	7.1	WNW	12.9	W	SE	1.0	6.1	NNE	11.4	NNE	WNW	1.2	7.4	E	12.1	E	SW	2.2	9.7	NNW	15.7	N	SSW		
16	1.9	3.7	WNW	6.7	ESE	WSW	2.0	4.5	W	7.5	W	WNW	1.1	3.3	SW	7.0	SSW	NNW	1.5	5.1	SW	8.5	SW	N	2.2	4.5	NNE	6.1	E	S		
17	1.8	3.4	SW	5.7	NNE	WSW	1.7	4.9	WNW	7.3	WNW	WNW	1.0	3.3	NNE	6.4	NNE	NNE	1.5	4.7	ENE	7.7	E	SW	2.3	5.1	N	7.7	NNW	N		
18	1.2	3.0	NNE	5.1	SSE	WSW	1.2	3.2	WSW	4.3	WSW	WSW	1.0	3.2	NE	6.6	ENE	N	1.2	3.4	ENE	5.1	E	SW	1.5	3.6	N	5.2	N	N		
19	2.3	6.4	NNE	8.7	NNE	W	1.7	5.5	SE	9.8	E	WSW	1.3	3.9	NNE	7.6	NNE	NNE	1.8	5.0	NNE	7.8	NE	NNE	2.2	3.7	NNE	6.3	NNW	S		
20	4.9	9.4	SSE	11.3	SSE	SE	2.4	5.2	W	10.8	SSE	ESE	1.2	4.8	NE	8.3	NE	NNE	2.0	5.2	SW	8.9	SSW	SW	3.3	7.0	SSE	10.7	SSE	SSE		
21	7.0	10.9	SE	13.9	SE	SSE	2.5	5.8	SE	9.6	ESE	ENE	1.5	3.5	SE	8.7	E	S	2.4	5.6	SW	13.0	S	WSW	2.8	6.6	S	11.9	S	SSE		
22	2.0	4.7	S	6.2	S	ENE	2.9	6.0	WSW	9.3	WSW	W	1.3	3.9	SW	7.5	SW	SW	2.0	5.8	SW	10.4	SW	WSW	1.9	4.9	ENE	6.9	N	N		
23	1.5	3.0	SSW	6.7	E	W	1.9	4.2	W	6.9	WNW	WNW	0.9	2.7	WSW	5.4	SSW	NW	1.9	4.5	SW	7.2	SSW	SW	1.8	3.6	ENE	5.7	E	S		
24	1.9	4.0	NNE	6.7	W	NE	1.6	3.5	ENE	5.0	ENE	NE	1.3	3.7	NE	7.3	NE	NE	1.4	4.1	NNE	6.7	NNE	NNE	2.1	4.0	ENE	6.3	NNE	NNE		
25	1.3	2.8	ESE	7.2	ESE	SW	1.2	3.0	WSW	4.6	ESE	WSW	0.8	2.2	WSW	4.1	SW	WSW	1.3	3.5	SW	6.8	S	SW	1.6	4.1	N	5.7	N	NNW		
26	1.6	3.5	SSE	5.1	SE	SSE	1.1	4.4	WSW	6.5	W	NNW	1.3	4.0	SSW	7.5	SW	WSW	1.4	4.4	WSW	8.4	SW	SW	1.6	4.1	NNE	6.1	NNE	NW		
27	1.5	6.5	SE	8.2	SE	S	2.1	5.7	WSW	9.6	W	SW	1.5	3.4	SW	6.6	W	SW	2.2	6.0	SW	10.1	SSW	SW	2.2	5.3	SW	9.5	WSW	N		
28	1.6	4.1	SSW	5.7	SSW	SSE	1.6	5.1	WSW	10.8	SSW	SE	1.4	4.8	SW	9.8	S	SSW	1.7	4.9	SW	8.2	SW	WSW	2.1	4.6	S	8.2	WSW	S		
29	1.8	4.4	ESE	5.7	SE	SSW	1.3	3.1	N	5.1	W	ENE	1.3	3.8	SSW	8.2	SSW	WSW	1.7	5.9	SW	9.7	SSW	WSW	2.2	5.0	NW	8.7	NNW	N		
30	3.7	7.3	SSE	10.3	SSE	SSE	1.7	5.1	W	10.2	W	ESE	1.0	2.8	NNE	5.7	SSE	NE	1.3	4.4	SW	9.0	SW	ENE	2.0	5.0	S	9.3	SSW	SSE		
31																																
月最大		10.9	SE	13.9	SE		7.1	WNW	12.9	W		6.1	NNE	11.4	NNE				7.4	E	13.0	S				9.7	NNW	15.7	N			
起日		21		21			15		15			15		15		15			15		21				15		15		15			
上旬平均	2.8					SE	1.6				WSW	1.0					NNE	1.5					SW	2.1							S	
中旬平均	2.4					SSE	1.6				WSW	1.1					NNE	1.5					SW	2.1							S	
下旬平均	2.4					SSE	1.8				NE	1.2					SW	1.7					SW	2.0							S	
月平均	2.5					SSE	1.7				WSW	1.1					NNE	1.6					SW	2.1							S	
10m/s以上日数		2					0					0															0					
15m/s以上日数		0					0					0															0					
20m/s以上日数		0					0					0															0					
30m/s以上日数		0					0					0															0					

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2023年6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	0.9	2.0	ESE	6.3	SE	S	1.1	3.3	NE	5.4	ENE	NNE	1.2	4.0	SSE	7.3	SE	S	1.0	2.8	S	5.9	SSW	SSW	1.1	3.4	S	6.1	S	N	
2	1.2	2.4	NNE	4.5	NNW	NNE	1.0	2.6	E	4.0	E	ENE	(1.4)	(3.9)	(NNW)	(7.4)	NNW	ENE	0.8	2.3	NE	4.1	WNW	ENE	2.0	5.9	N	10.0	NNE	NNE	
3	1.8	4.8	N	9.1	NNW	NNW	2.3	5.8	NNE	10.6	NE	NNE	3.5	6.2	NNW	11.0	WNW	NW	1.4	4.4	NNE	10.6	NE	N	4.6	8.6	N	17.9	N	N	
4	1.2	3.5	NNE	6.3	NNE	NNE	1.7	5.1	W	8.0	W	WSW	2.3	4.8	NE	7.7	NE	NE	1.0	5.0	ENE	9.2	ENE	SSE	2.1	4.4	SSE	5.7	SSE	N	
5	1.0	2.2	NNE	3.8	NNE	NNE	1.2	3.1	ENE	4.6	E	SSW	1.8	3.5	ENE	5.0	ENE	WSW	0.6	1.5	SSE	3.3	E	SE	1.5	3.5	S	4.5	S	N	
6	0.9	2.3	SSW	4.1	SW	NNE	1.2	2.7	ENE	4.9	ENE	NE	1.2	2.6	WSW	3.9	WSW	WSW	0.6	1.6	N	3.1	NNE	SSW	1.4	5.5	SSE	8.1	S	NNE	
7	1.2	3.5	NNE	5.7	NNE	NNE	1.4	3.5	ENE	5.7	ENE	ENE	1.8	4.3	NE	6.4	NE	NE	1.0	3.3	NNE	5.2	NNE	ENE	2.2	4.9	S	6.9	SSE	N	
8	1.2	2.4	NNE	4.6	N	NNE	1.3	3.9	WSW	6.4	WSW	W	1.5	4.2	E	8.7	ENE	ESE	0.7	1.8	E	5.2	S	NE	1.7	4.9	S	10.7	S	NNE	
9	1.1	3.2	NNE	5.1	NNE	NNE	2.0	5.1	WSW	8.9	SW	ENE	1.5	3.4	NE	5.4	E	NE	0.9	2.3	E	4.2	E	E	1.5	3.9	SSE	5.0	SSE	SSE	
10	0.9	3.5	SSW	7.8	S	S	1.5	5.6	ENE	9.0	E	NE	2.0	5.1	SSW	9.4	SW	SSE	0.9	2.5	S	5.6	SSW	S	2.2	6.6	SSE	13.7	SSE	SSE	
11	1.0	2.6	SW	5.8	E	E	1.3	3.6	ENE	5.7	E	ENE	1.6	6.2	S	10.5	SSE	SE	0.9	3.1	S	6.7	WSW	SSW	2.4	7.6	SSE	15.1	SSE	SSE	
12	0.8	1.7	NNE	4.0	S	S	1.3	3.4	ENE	6.1	ENE	ENE	1.6	4.4	SW	6.1	SW	SSW	1.0	2.7	SSE	5.7	S	S	1.5	4.0	SSE	5.4	SSE	SSE	
13	1.0	2.8	NNE	4.9	NNE	NNE	1.1	2.8	E	5.5	SE	ENE	1.8	4.1	SSW	6.5	SSW	SW	1.0	2.9	SSE	6.0	SE	S	1.7	4.5	S	5.9	SSE	S	
14	0.8	3.4	NW	7.3	WNW	WSW	0.9	2.6	ENE	4.8	ENE	ENE	1.1	2.6	ENE	3.8	ENE	SSE	0.6	2.1	ENE	3.4	E	S	1.1	2.9	S	5.8	ENE	NW	
15	1.3	6.2	N	12.6	NNW	S	1.4	5.2	NNE	12.8	NNE	WSW	1.7	8.0	NW	14.4	WNW	WNW	1.0	4.9	NNE	9.6	NNE	SSW	2.0	5.2	N	8.9	N	NNE	
16	1.1	3.3	NNE	6.5	NNE	E	1.6	3.8	ENE	6.1	ENE	ENE	2.3	4.4	ENE	6.9	ENE	WSW	1.1	3.1	ENE	6.2	NE	S	1.9	3.8	S	5.4	S	N	
17	0.9	2.4	N	5.5	NE	NNE	1.5	3.4	E	6.1	E	ENE	2.1	4.9	S	7.3	SSW	SW	1.2	3.4	S	6.8	S	S	2.2	4.6	S	5.9	S	S	
18	1.1	3.1	N	6.0	NNE	NNE	1.2	3.1	NE	4.9	NE	ENE	1.6	4.2	NE	7.0	NE	S	0.7	2.8	NE	4.8	ENE	E	1.4	5.1	SSE	7.3	SSE	N	
19	1.4	3.8	NNE	7.2	NNE	NNE	1.6	3.5	ENE	6.4	ENE	SW	2.2	6.2	E	8.8	E	S	1.1	3.6	NE	7.5	NNE	NNE	2.3	4.9	N	9.4	N	N	
20	1.1	2.4	ESE	7.2	E	ESE	1.6	4.0	ENE	7.6	NE	NE	1.9	4.6	SE	8.7	SE	S	1.5	5.2	ENE	9.0	SSE	S	2.2	5.3	SSE	9.9	SSE	SSE	
21	1.3	3.8	SSW	7.4	S	SSW	1.8	5.4	ENE	9.4	ENE	ENE	3.2	5.9	S	11.1	S	SSE	1.7	3.8	S	9.0	SSW	S	5.1	8.7	SSE	14.0	S	SSE	
22	1.4	3.7	NNE	7.1	NNE	NNE	2.8	5.7	W	10.2	W	W	2.3	5.4	ENE	8.2	ENE	ENE	1.1	3.0	SSE	6.3	ENE	ENE	2.1	4.6	NNE	12.4	S	S	
23	1.1	3.3	NNE	6.2	NNE	NNE	2.1	4.0	WNW	7.4	W	WSW	2.0	4.9	NE	8.1	NE	NE	1.0	3.1	NE	5.2	NE	S	1.8	3.4	SSE	4.7	SSE	N	
24	1.4	3.1	NNE	5.5	N	NNE	1.5	3.3	ENE	5.7	ENE	ENE	2.1	5.0	ENE	7.5	ENE	ENE	0.9	3.0	ENE	5.6	E	ENE	1.8	3.5	S	4.8	SSE	S	
25	0.8	2.0	S	3.9	S	SSW	(0.7)	(1.8)	(ENE)	(3.3)	(SW)	(SSE)	(1.3)	(2.9)	(W)	(5.3)	(WNW)	(WSW)	(0.5)	(1.6)	(NE)	(3.6)	(SSW)	(NNE)	(1.5)	(3.8)	(S)	(5.1)	(SSW)	(N)	
26	0.9	2.4	NNE	4.3	N	NNE	1.4	4.0	W	7.6	W	W	1.6	3.4	N	4.9	NNE	WSW	0.8	2.3	S	4.9	S	SSE	1.5	3.6	SSE	5.0	SSE	SSE	
27	1.9	4.3	W	7.6	W	SSW	2.3	5.2	WSW	11.0	WSW	W	1.8	4.0	S	6.5	SSE	S	1.0	3.5	SSE	6.5	SSE	S	2.3	5.6	S	8.7	SSE	S	
28	1.3	3.3	SSW	6.2	WSW	S	2.1	5.2	WSW	9.7	WSW	WSW	1.4	3.7	SW	5.6	N	WSW	0.7	1.4	NNE	3.2	E	NE	1.5	3.6	S	4.4	S	N	
29	2.1	4.9	SW	10.6	WSW	SSW	3.0	6.7	WSW	12.6	WSW	WSW	1.6	3.7	S	6.2	SSW	W	1.0	3.3	SSE	6.6	S	SSW	2.0	6.2	S	9.6	SW	SSE	
30	1.0	3.2	SSW	7.2	SSW	N	1.7	4.2	WSW	9.0	W	ENE	1.4	3.6	WNW	6.6	NW	NE	0.9	2.8	NNE	7.7	NNE	NE	2.7	8.0	S	11.0	S	S	
31																															
月最大		6.2	N	12.6	NNW			6.7	WSW	12.8	NNE			8.0	NW	14.4	WNW			5.2	ENE	10.6	NE			8.7	SSE	17.9		N	
起日		15		15				29		15				15		15				20		3				21		3			
上旬平均	1.1					NNE	1.5				ENE	1.8					WSW	0.9					ENE	2.0						N	
中旬平均	1.1					NNE	1.4				ENE	1.8					S	1.0					S	1.9						N	
下旬平均	1.3					SSW	1.9				WSW	1.9					NE	1.0					S	2.2						S	
月平均	1.2					NNE	1.6				ENE	1.8					S	1.0					S	2.0						N	
10m/s以上日数		0						0						0																	
15m/s以上日数		0						0						0																	
20m/s以上日数		0						0						0																	
30m/s以上日数		0						0						0																	

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2023年6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	1.8	2.1	3.3	3.7	0.0	2.7	3.0	1.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
2	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
3	13.5	13.6	13.6	13.4	13.4	12.8	13.3	13.2	13.3	13.3	13.3	13.4	13.4	13.3
4	7.2	8.0	7.5	8.1	8.5	7.2	9.2	10.0	9.0	11.6	12.5	11.1	10.8	11.2
5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2	0.3	1.0	0.8	0.8	0.4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	9.8	11.3	10.8	11.9	11.2	9.8	12.1	12.3	10.6	8.9	10.5	11.4	11.0	11.7
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7.6	7.0	7.6	7.8	6.1	6.4	7.7	6.3	5.8	4.6	5.9	2.9	2.8	1.7
10	0.0	2.3	0.3	0.1	0.0	1.5	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	0.5	0.0	0.8	0.1	0.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.8	3.7	2.6	2.0	2.2	6.8	4.6	0.6	1.6	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0
13	3.2	3.3	2.5	1.2	0.5	2.2	0.6	0.0	0.7	0.4	0.0	1.7	1.2	3.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
15	5.1	4.7	5.3	5.3	4.7	6.6	6.3	5.3	5.8	4.8	7.0	3.7	4.2	4.3
16	13.3	13.1	13.0	11.9	12.4	10.6	11.9	11.2	12.5	11.8	10.6	11.6	10.0	11.3
17	9.7	10.2	9.9	9.8	10.1	9.9	9.8	8.6	9.5	10.3	11.0	10.7	10.6	11.2
18	2.0	1.7	1.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	13.3	12.8	12.9	12.9	13.1	12.4	12.5	12.7	12.7	13.2	12.9	13.3	13.0	13.0
20	8.8	7.7	8.3	7.1	8.2	5.6	5.6	6.2	6.2	4.3	4.9	2.2	4.5	0.4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.7	6.3	9.2	7.5	5.5	7.9	6.5	7.8	9.1	10.0	12.5	8.5	7.3	7.6
23	5.0	4.8	4.2	2.0	1.8	3.2	1.2	0.8	1.4	4.5	5.3	7.2	5.8	7.1
24	4.4	4.4	4.2	4.8	6.1	4.0	5.9	6.0	5.8	4.7	4.5	4.7	3.7	4.6
25	0.8	0.8	1.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.1	1.4	1.6	2.3	1.9	1.0	1.8	1.8	3.9	1.4	2.9	0.3	1.5	0.6
27	4.7	2.5	5.9	4.5	6.4	3.6	2.0	3.9	7.7	9.0	9.3	10.4	8.3	11.4
28	1.7	2.4	2.1	3.2	1.4	0.3	0.7	1.4	2.5	2.7	1.5	3.5	2.7	3.1
29	2.3	1.6	2.7	2.4	2.8	0.4	1.5	1.3	4.2	5.4	4.9	5.5	5.4	5.7
30	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
31														
旬合計 上旬	40.4	44.6	43.4	45.4	39.5	40.8	46.3	43.3	39.4	38.7	43.4	39.6	38.8	38.3
旬合計 中旬	59.3	57.7	56.2	51.0	51.6	55.1	51.4	44.7	49.7	45.9	46.5	43.6	43.5	43.2
旬合計 下旬	27.7	24.2	30.9	26.9	26.1	20.7	19.6	23.0	35.0	37.7	40.9	40.1	34.7	40.1
月合計	127.4	126.5	130.5	123.3	117.2	116.6	117.3	111.0	124.1	122.3	130.8	123.3	117.0	121.6
0.1時間未満日数	7	6	7	7	8	3	8	10	5	10	11	11	12	12

※ “) ” 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6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	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	20.8	86	74	22.2	87	71	21.5	81	67	21.9	88	67	21.4	89	75				24.0	82	62
2	22.9	97	94	24.1	94	84	24.1	95	86	24.0	95	87	23.6	95	90				26.1	92	78
3	18.1	78	56	18.0	72	49	19.3	78	59	16.6	71	36	16.4	65	38				17.8	69	33
4	15.5	67	44	16.0	68	44	16.4	70	45	15.9	72	31	15.2	67	36				15.9	64	32
5	17.3	75	45	17.5	73	54	17.4	72	46	17.9	78	55	17.5	75	56				17.9	73	51
6	18.5	93	76	19.0	92	76	19.4	95	83	18.8	94	87	19.3	95	81				20.1	95	86
7	20.0	84	58	20.1	81	64	20.2	79	45	20.2	80	48	20.8	86	69				20.0	75	37
8	18.5	90	64	19.5	91	69	19.2	92	67	19.2	94	78	19.3	95	86				20.2	95	85
9	20.7	88	71	19.7	85	60	21.0	85	58	20.5	85	52	19.7	86	63				20.8	80	47
10	20.3	86	74	20.1	82	62	20.8	84	63	19.8	86	68	20.4	88	70				20.1	81	51
11	21.4	79	70	22.4	79	62	22.1	80	72	22.3	85	72	22.3	87	75				24.0	88	68
12	22.9	84	70	23.7	85	74	23.7	81	64	23.1	85	62	23.3	86	67				24.9	82	51
13	23.9	89	69	24.9	88	73	24.9	86	67	24.2	87	66	24.0	89	75				25.1	82	57
14	24.8	94	85	24.4	89	80	24.8	90	76	24.5	89	77	25.1	92	74				25.0	86	74
15	23.1	91	72	22.2	87	66	22.7	88	62	21.0	87	48	22.1	89	53				20.7	78	36
16	20.1	76	50	20.3	74	51	20.2	74	48	20.5	78	51	20.9	79	41				19.2	69	37
17	20.7	76	53	21.5	77	58	21.7	75	52	21.0	75	47	20.8	76	46				19.0	64	34
18	22.0	85	71	23.0	84	68	23.2	84	70	22.3	84	64	21.9	84	68				20.4	74	53
19	22.4	78	54	21.6	72	46	22.2	76	34	20.3	71	35	19.9	63	31				21.5	70	29
20	22.7	77	62	23.4	73	51	23.2	74	53	22.5	76	56	23.0	78	63				22.6	65	42
21	24.1	88	75	24.1	82	67	24.0	83	62	23.8	85	62	24.9	87	72				25.4	88	64
22	24.2	86	69	23.9	80	68	24.2	82	64	23.1	80	50	24.8	88	73				22.7	74	47
23	22.3	82	66	22.3	75	60	23.0	81	59	21.9	77	52	22.4	79	61				22.2	75	48
24	21.6	81	61	21.7	77	58	21.8	79	58	21.1	77	58	21.5	75	53				22.1	72	47
25	24.3	86	76	24.2	83	63	24.5	83	64	24.0	83	59	24.9	87	70				24.9	85	61
26	28.2	89	77	27.4	83	63	28.4	87	64	27.1	85	60	27.8	91	76				28.8	90	72
27	27.2	78	63	26.8	72	52	27.6	77	56	26.4	77	51	28.3	86	67				28.2	80	57
28	27.5	84	61	27.3	78	58	27.8	83	62	27.2	88	63	28.1	91	70				28.9	88	72
29	29.4	86	73	29.1	80	66	29.3	81	66	28.4	86	62	29.5	89	68				31.1	94	75
30	28.9	94	80	29.8	95	79	29.9	97	88	29.5	97	93	29.1	98	94				31.0	98	87
31																					
月極値			44			44			34			31			31						29
起日			4			4			19			4			19						19
上旬平均	19.3	84		19.6	83		19.9	83		19.5	84		19.4	84					20.3	81	
中旬平均	22.4	83		22.7	81		22.9	81		22.2	82		22.3	82					22.2	76	
下旬平均	25.8	85		25.7	81		26.1	83		25.3	84		26.1	87					26.5	84	
月平均	22.5	84		22.7	81		23.0	82		22.3	83		22.6	85					23.0	80	

※ “) ” 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6月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

観測所名	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	21.9	87	58	20.2	91	76	22.1	88	74	22.4	98	84	21.6	98	87	21.5	92	75	20.5	95	90
2	23.4	95	83	22.8	94	82	24.2	98	88	23.9	100	100	24.0	100	100	24.4	95	81	24.3	96	89
3	15.4	73	36	14.5	70	36	16.7	60	39	17.0	71	30	14.9	66	28	15.2	54	32	15.3	66	31
4	14.5	71	35	13.8	70	26	15.5	64	37	16.1	71	37	13.8	62	25	14.1	61	36	13.7	67	31
5	16.5	78	45	15.3	74	37	17.8	71	56	19.5	83	46	16.9	72	21	17.0	71	52	15.9	73	22
6	17.8	96	89	16.9	96	86	20.1	95	80	19.5	100	98	18.7	100	99	18.9	93	77	18.0	96	88
7	18.1	79	33	17.4	79	35	20.9	84	65	21.1	87	57	20.6	87	55	20.0	83	64	18.9	79	44
8	18.0	94	81	17.7	95	83	20.6	97	85	19.9	100	100	19.8	99	91	20.1	94	88	19.4	97	90
9	18.6	81	39	18.7	80	38	20.5	84	57	20.9	90	66	21.4	86	55	20.0	87	65	20.2	87	52
10	18.0	82	60	18.1	88	64	21.0	87	69	20.9	94	75	20.5	96	73	20.8	90	74	20.5	93	77
11	21.1	86	67	20.2	86	73	23.1	85	71	23.8	96	81	22.6	97	84	22.3	89	76	21.9	94	85
12	22.8	88	64	21.6	89	68	23.7	86	72	24.8	94	75	23.9	94	79	23.7	88	72	23.1	91	76
13	23.3	86	63	22.7	87	66	24.9	89	76	25.9	94	71	25.1	95	74	24.5	85	72	23.7	86	63
14	22.8	89	67	22.0	88	65	26.1	92	75	25.7	98	78	25.0	97	81	25.4	91	70	24.1	93	75
15	19.5	86	41	18.4	87	55	22.1	87	57	22.3	93	62	21.0	91	60	21.8	88	57	20.6	90	60
16	18.8	77	42	18.1	77	42	20.6	73	45	21.3	83	49	20.4	76	41	20.0	78	52	19.5	80	42
17	18.9	74	34	19.6	80	46	22.1	76	53	22.9	82	54	21.2	78	48	20.5	73	48	20.4	78	47
18	20.1	83	61	19.8	85	62	22.7	82	72	24.1	94	81	23.2	93	76	22.6	85	74	22.1	88	68
19	18.0	70	31	17.3	71	31	19.4	61	33	21.2	74	32	19.3	69	26	20.6	70	30	19.0	71	29
20	21.1	74	36	20.4	77	54	22.1	69	54	23.0	82	60	22.7	84	59	22.5	76	64	21.4	81	55
21	22.5	87	72	21.3	85	71	24.8	83	68	25.0	91	77	24.5	96	80	24.3	79	62	23.7	90	78
22	20.7	76	46	20.2	77	46	25.0	85	70	25.9	90	67	20.8	73	43	24.2	85	70	23.0	81	47
23	20.4	81	55	19.5	78	57	22.7	77	63	23.9	86	59	21.6	77	54	21.7	79	59	21.4	81	47
24	20.4	79	53	20.2	80	56	21.7	72	54	23.6	84	61	23.5	84	60	22.2	77	62	22.1	79	51
25	22.7	85	58	22.4	87	62	25.5	85	68	26.4	94	73	26.0	97	80	24.6	84	58	24.5	93	77
26	25.5	87	66	24.7	89	68	28.4	91	76	29.8	94	72	27.5	90	61	27.5	87	77	27.3	88	71
27	25.3	79	58	23.7	80	56	28.6	81	58	26.5	74	41	25.5	76	43	27.7	78	50	27.1	80	51
28	25.4	85	68	24.5	86	69	28.0	83	62	28.5	92	73	27.6	90	69	27.8	86	67	26.7	91	71
29	27.5	90	69	26.2	88	66	29.0	82	62	29.0	80	57	28.2	81	63	29.5	83	54	28.3	84	59
30	27.9	97	88	26.7	96	79	30.5	96	68	29.5	98	74	28.3	94	73	30.2	95	89	28.5	95	80
31																					
月極値			31			26			33			30			21			30			22
起日			19			4			19			3			5			19			5
上旬平均	18.2	84		17.5	84		19.9	83		20.1	89		19.2	87		19.2	82		18.7	85	
中旬平均	20.6	81		20.0	83		22.7	80		23.5	89		22.4	87		22.4	82		21.6	85	
下旬平均	23.8	85		22.9	85		26.4	84		26.8	88		25.4	86		26.0	83		25.3	86	
月平均	20.9	83		20.2	84		23.0	82		23.5	89		22.3	87		22.5	83		21.8	85	

※ “) ” 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6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	21.5	95	86
2	25.2	94	80
3	14.5	48	31
4	13.7	55	35
5	15.3	62	44
6	19.0	94	64
7	20.3	84	69
8	21.1	94	88
9	21.5	91	81
10	22.4	92	80
11	22.8	92	81
12	24.3	93	84
13	25.2	92	78
14	25.1	94	84
15	22.1	90	55
16	21.0	81	61
17	22.5	82	67
18	23.6	89	81
19	20.9	68	30
20	24.0	81	70
21	26.3	89	72
22	25.2	84	67
23	22.9	79	62
24	23.2	76	61
25	25.3	88	75
26	29.1	90	78
27	29.0	85	63
28	28.3	88	72
29	29.3	86	67
30	30.0	94	89
31			
月極値			30
起日			19
上旬平均	19.5	81	
中旬平均	23.2	86	
下旬平均	26.9	86	
月平均	23.2	84	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。