

大分県気象月報

令和元年（2019年）5月

大分地方気象台

令和元年5月の気象概況 多照。

5月の天気は、気圧の谷や低気圧・前線の影響により、上旬に曇りや雨の多い時期があったが、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。県内7メダスの月降水量は19.5～314.0ミリ（平年比11～177%）で、佐伯でかなり多く、宇目・臼杵で多いか平年並の他は少ないかかなり少なかった。月間日照時間は198.5～253.8時間（平年比116～133%）で、多いかかなり多かった。月平均気温は16.9～20.0℃（平年差-0.2～+1.2℃）で、玖珠・湯布院・宇目・蒲江で平年並の他は高いかかなり高かった。

天気は周期的に変化した。少雨。

上旬の天気は、周期的に変化し、前線や気圧の谷及び湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われ晴れる日もあった。降水量は、1日と2日及び9日は気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受けそれぞれ、0.0～2.0ミリと0.0～0.5ミリ及び0.5～7.0ミリを、6日は寒冷前線の影響を受け0.0～7.5ミリを観測した。

県内7メダスの旬降水量は1.0～13.5ミリ（平年比2～29%）で、少ないかかなり少なかった。旬間日照時間は73.1～88.0時間（平年比129～151%）で、多いかかなり多かった。旬平均気温は14.5～18.0℃（平年差-0.1～-1.8℃）で、国見・豊後高田・杵築・大分で平年並の他は低かった。

※大分市の旬降水量は13.5ミリで少なかった。旬間日照時間は84.6時間でかなり多かった。旬平均気温は17.7℃で平年並だった。

令和元年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	気圧の谷や前線の影響を受ける。	曇一時雨
2日	高気圧に覆われる。	晴一時薄曇
3日	気圧の谷の影響を受ける。	薄曇時々晴
4日	高気圧に覆われる。	晴後薄曇
5日	気圧の谷の影響を受ける。	薄曇一時晴
6日	寒冷前線の影響を受ける。	曇一時雨、雷を伴う
7日	高気圧に覆われる。	晴
8日	気圧の谷の影響を受ける。	薄曇時々晴
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
10日	気圧の谷の影響を受ける。	薄曇一時晴

天気は曇りや雨の降る日があったが、晴れる日が多かった。19日から20日にかけて県の南部を中心に大雨となった。高温。

中旬の天気は、気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受け曇りや雨の降る日があったが、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。降水量は、12日は湿った空気や日射の影響を受け日田市（椿ヶ鼻）で3.0ミリを観測した。14日と17日は気圧の谷や湿った空気の影響を受けともに0.0～2.0ミリを観測した。18～20日は気圧の谷や寒冷前線、湿った空気の影響を受け15.5～300.0ミリを観測した。

県内7メダスの旬降水量は15.5～300.5ミリ（平年比22～483%）で、国見・耶馬溪・日田で少なく、県の南部で多いかかなり多い他は平年並か多かった。旬間日照時間は41.6～74.9時間（平年比88～122%）で国見・豊後高田で多い他は平年並だった。旬平均気温は17.8～21.5℃（平年差0.8～2.8℃）で高いかかなり高かった。

豊後高田・杵築・臼杵・佐伯・宇目では、日最大10分間降水量の月の極値を更新した。（詳細は別紙参照）

※大分市の旬降水量は53.0ミリで平年並だった。旬間日照時間は63.2時間で平年並だった。旬平均気温は20.6℃でかなり高かった
令和元年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。	晴後一時曇
12日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	曇時々晴
13日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。	曇
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
15日	高気圧に覆われる。	薄曇時々晴
16日	高気圧に覆われる。	薄曇後晴
17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。	薄曇後一時晴
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨
20日	気圧の谷や寒冷前線、湿った空気の影響を受ける。	雨後時々曇

天気は、曇りや雨が降る日もあったが、高気圧に覆われ晴れの日が多かった。少雨・多照。

下旬の天気は、気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受け、曇りや雨が降る日もあったが、高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。降水量は、27日から29日は気圧の谷や前線の影響を受け0.5～15.0ミリを観測した。31日は気圧の谷や湿った空気の影響を受け0.0～2.0ミリを観測した。

5月25日は国見・豊後高田・院内・湯布院・竹田で日最高気温の5月の極値を更新した（別紙参照）。

県内7メダスの旬降水量は2.0～17.0ミリ（平年比03～15%）で、かなり少なかった。旬間日照時間は83.8～94.1時間（平年比121～151%）で、多いかかなり多かった。旬平均気温は18.3～21.7℃（平年差-0.3～+1.9℃）で、日田と玖珠で平年並の他は高いかかなり高かった。

※大分市の旬降水量は2.5ミリでかなり少なかった。旬間日照時間は91.3時間でかなり多かった。旬平均気温は21.7℃でかなり高かった。

令和元年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。	晴時々薄曇
22日	高気圧に覆われる。	晴時々薄曇
23日	高気圧に覆われる。	晴
24日	高気圧に覆われる。	快晴
25日	高気圧に覆われる。	晴後薄曇
26日	高気圧に覆われる。	薄曇時々晴
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨
28日	前線や気圧の谷の影響を受ける。	曇後一時雨
29日	気圧の谷の影響を受けるが次第に、高気圧に覆われる。	薄曇一時晴
30日	高気圧に覆われる。	曇一時晴
31日	気圧の谷の影響を受ける。	曇時々雨

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（℃）	17.7	17.9	20.6	18.7	21.7	19.8	20.0	18.8
降水量（mm）	13.5	46.8	53.0	57.6	2.5	45.9	69.0	150.3
日照時間（h）	84.6	59.2	63.2	60.2	91.3	67.9	239.1	187.3

平年値：1981-2010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	かなり高い	+1.9	かなり高い	+1.9	かなり高い	+1.2℃
降水量	少ない	29%	平年並	92%	かなり少ない	5%	かなり少ない	46%
日照時間	かなり多い	143%	平年並	105%	かなり多い	134%	かなり多い	128%

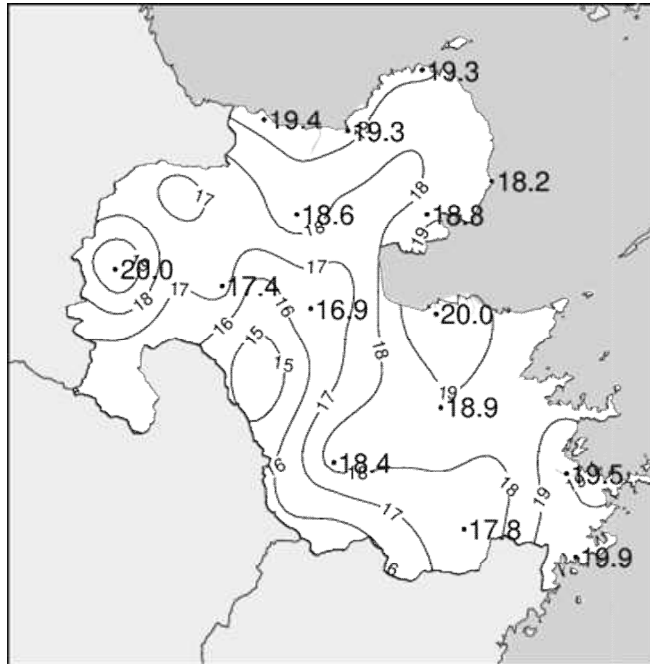
2019年（令和元年）5月に月の極値を更新した一覧表

観測種別（単位）	観測所	極値	観測月（月日）	これまでの極値と観測年月		統計開始年
月降水量の少ない方から（mm）	国見	30.0	5月	38.0	2009年5月1日	1977年
月降水量の少ない方から（mm）	耶馬溪	35.5	5月	51.0	2012年5月1日	1976年
月降水量の少ない方から（mm）	日田	19.5	5月	37.0	2012年5月1日	1943年
月降水量の少ない方から（mm）	玖珠	34.5	5月	44.0	2013年5月1日	1976年
月降水量の少ない方から（mm）	椿ヶ鼻	62.5	5月	130.5	2013年5月1日	2005年
日最高気温の高い方から（℃）	国見	31.5	5月25日	30.9	2000年5月25日	1977年
日最高気温の高い方から（℃）	豊後高田	32.2	5月25日	31.8	2014年5月30日	1977年
日最高気温の高い方から（℃）	院内	33.0*	5月25日	33.0	2011年5月9日	1977年
日最高気温の高い方から（℃）	湯布院	31.7	5月25日	31.4	2017年5月30日	1977年
日最高気温の高い方から（℃）	竹田	35.0	5月25日	33.1	2017年5月29日	1977年
日最大10分間降水量（mm）	豊後高田	7.0	5月20日	5.0	2015年5月12日	2008年
日最大10分間降水量（mm）	杵築	7.0*	5月20日	7.0	2008年5月24日	2008年
日最大10分間降水量（mm）	臼杵	9.5	5月20日	6.0	2017年5月12日	2009年
日最大10分間降水量（mm）	佐伯	15.5	5月20日	14.5	2016年5月25日	2009年
日最大10分間降水量（mm）	宇目	11.0	5月20日	10.0	2018年5月7日	2008年

※ 1位の値の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「*」で表す。

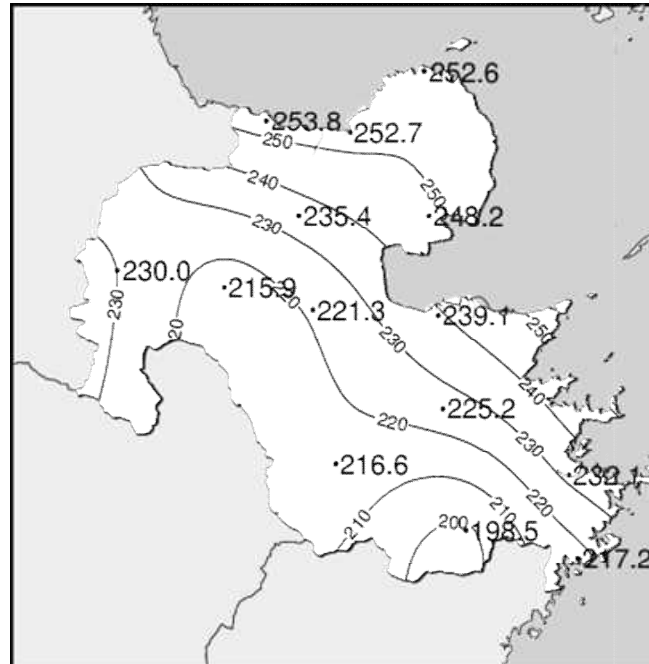
※ 観測史上1位の値は、統計開始から10年目以降の観測所のみ対象とする。

気象分布図(2019年5月)



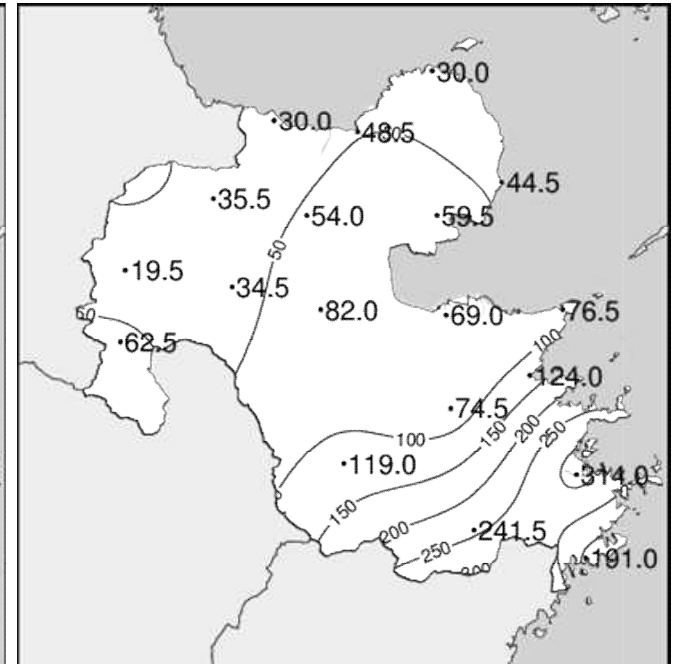
平均気温

単位 (°C)
2019年5月



日照時間

単位 (h)
2019年5月



降水量

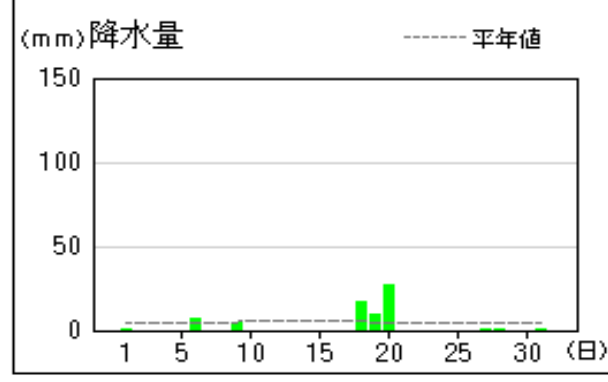
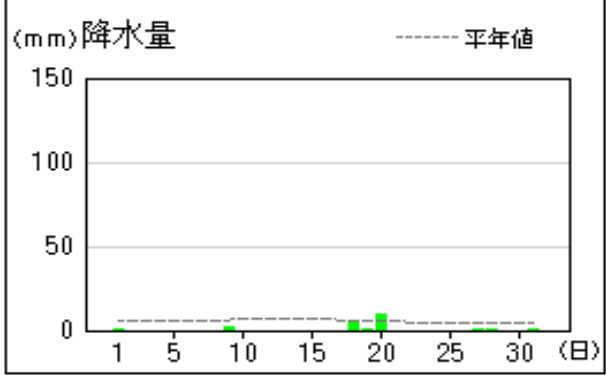
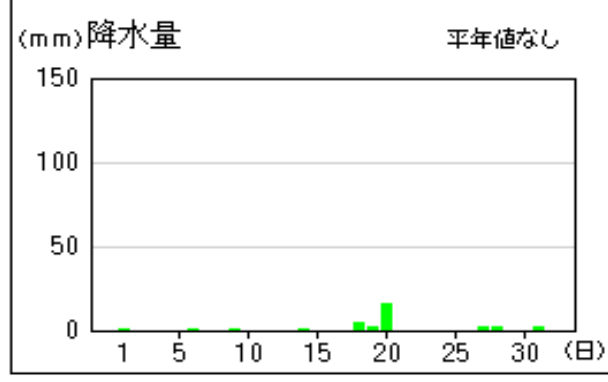
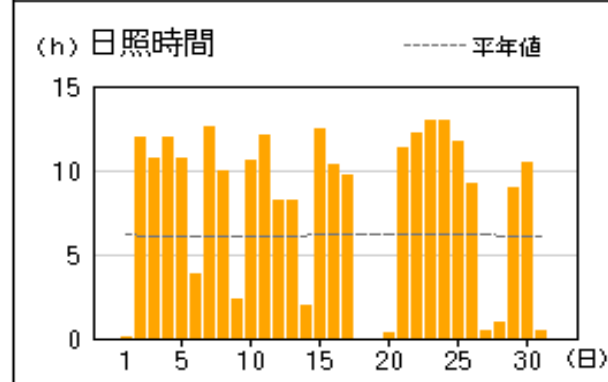
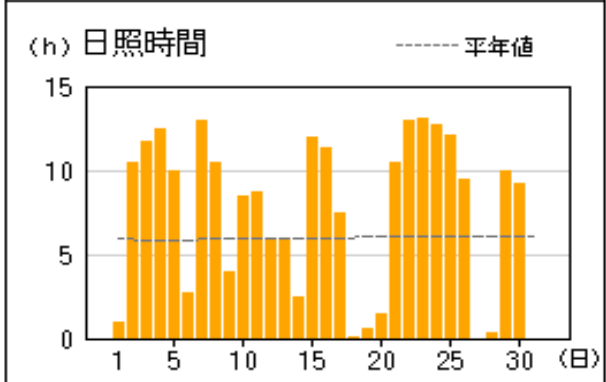
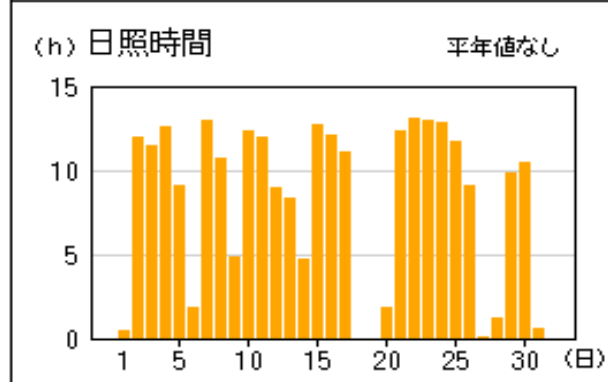
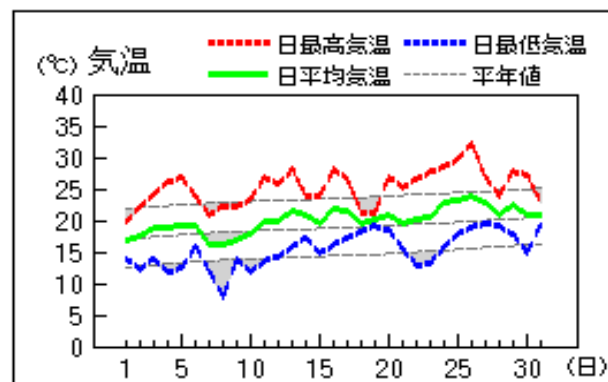
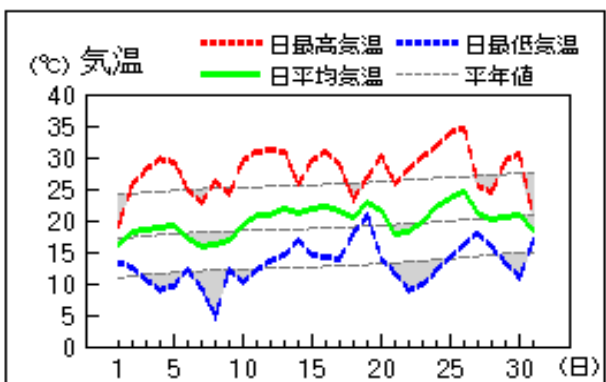
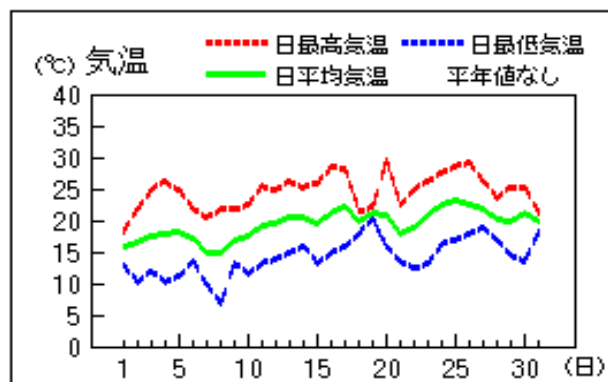
単位 (mm)
2019年5月

アメダス 気象経過図：2019年05月01日-2019年05月31日

中津

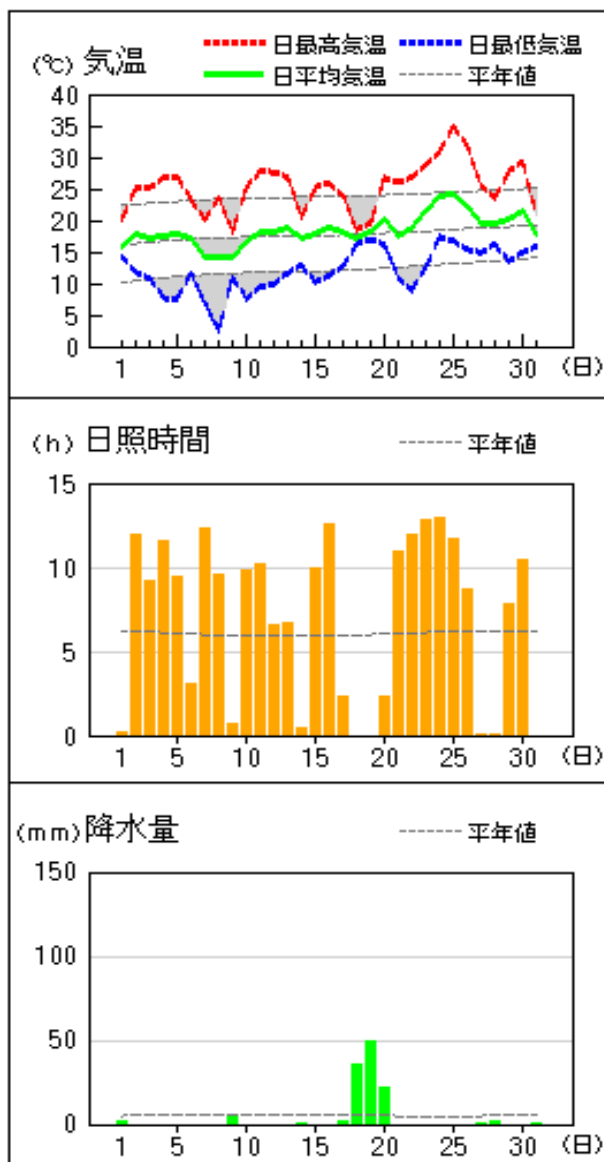
日田

大分

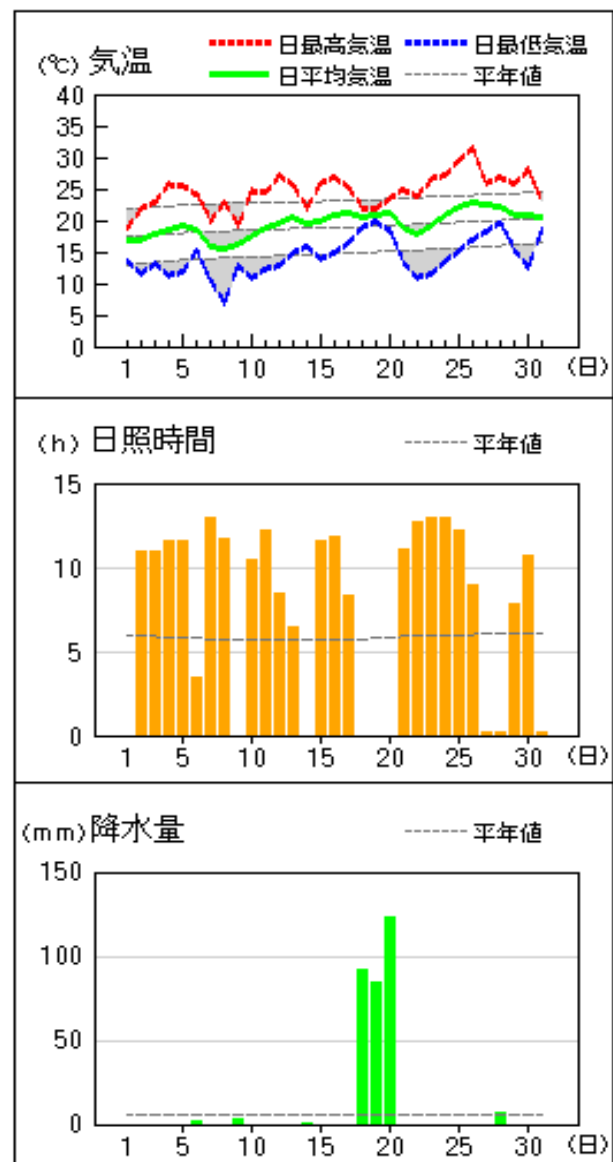


アメダス 気象経過図：2019年05月01日-2019年05月31日

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 2019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 %				最大					最大瞬間		最大瞬間		屋		夜				
												mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大瞬間		最大瞬間		06:00~18:00		18:00~06:00			
		m/s		16方位		m/s		16方位		06:00~18:00		18:00~06:00															
1	1002.9	1004.5	16.7	19.8	14.0	16.9	89	75	7.8	0.1	9.13	1.0	0.5	0.5	—	—	2.1	5.8	NNW	10.8	NNW	曇一時雨	晴	● =	1		
2	1009.4	1011.0	17.5	22.3	12.2	15.3	78	58	5.3	11.9	25.76	—	—	—	—	—	2.1	4.4	N	6.4	N	晴一時薄曇	薄曇一時晴	☁	2		
3	1014.1	1015.7	18.7	24.2	14.0	13.5	65	29	6.5	10.7	25.85	—	—	—	—	—	2.4	4.5	N	7.7	N	薄曇時々晴	快晴		3		
4	1016.4	1018.0	18.9	26.1	11.7	11.4	54	31	5.0	12.0	26.55	—	—	—	—	—	2.4	4.5	S	5.9	SSW	晴後薄曇	薄曇後晴		4		
5	1015.9	1017.5	19.2	26.8	12.6	14.0	63	32	8.5	10.7	24.18	—	—	—	—	—	3.2	6.4	SSE	10.9	SSE	薄曇一時晴	曇時々晴		5		
6	1012.1	1013.7	19.1	23.9	15.7	14.8	67	45	8.3	3.8	15.72	7.5	7.5	7.0	—	—	2.8	6.2	N	14.1	NW	曇一時雨、雷を伴う	曇時々晴	● ☩	6		
7	1013.7	1015.3	16.2	20.7	11.8	7.7	44	17	2.0	12.6	29.93	—	—	—	—	—	3.1	5.9	NNW	10.5	NNW	晴	晴		7		
8	1012.5	1014.1	16.2	22.3	7.9	8.7	49	18	6.5	9.9	24.97	—	—	—	—	—	2.7	5.0	NNE	7.6	NNE	薄曇時々晴	曇後雨		8		
9	1009.6	1011.2	17.0	22.2	13.9	14.6	76	47	8.8	2.3	10.62	5.0	1.5	0.5	—	—	2.3	4.5	S	6.7	S	曇時々雨	晴	●	9		
10	1011.2	1012.8	17.8	23.4	12.0	14.4	72	44	7.3	10.6	25.16	—	—	—	—	—	2.3	4.2	N	6.6	NE	薄曇一時晴	晴時々曇		10		
11	1011.6	1013.2	20.0	26.8	13.5	14.1	63	33	0.5	12.1	27.51	—	—	—	—	—	2.2	4.4	N	6.4	N	晴後一時曇	晴一時曇		11		
12	1013.2	1014.7	19.9	25.8	14.3	13.9	61	36	5.5	8.2	21.38	—	—	—	—	—	2.3	4.2	NNW	6.0	NW	曇時々晴	薄曇一時晴		12		
13	1014.0	1015.6	21.5	28.1	15.8	16.6	66	37	10.0	8.2	22.17	—	—	—	—	—	3.2	6.4	SSE	11.3	SE	曇	曇後一時雨		13		
14	1012.5	1014.1	20.7	23.7	17.2	17.7	73	55	9.5	1.9	13.72	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.6	ESE	9.6	ESE	雨時々曇	曇時々晴	●	14		
15	1012.4	1014.0	19.6	23.8	14.7	16.4	73	56	9.3	12.5	26.32	—	—	—	—	—	2.8	6.1	NW	8.6	NW	薄曇時々晴	薄曇時々晴		15		
16	1012.0	1013.6	21.8	28.1	16.1	16.3	65	34	6.0	10.3	21.92	—	—	—	—	—	2.9	5.6	S	9.6	S	薄曇後晴	晴後一時薄曇		16		
17	1013.6	1015.2	21.6	26.5	17.1	16.8	66	42	9.5	9.7	22.03	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	8.5	ESE	14.0	SE	薄曇後一時晴	曇時々雨一時晴	●	17		
18	1012.6	1014.2	19.6	21.3	18.3	19.7	87	65	10.0	0.0	3.47	17.5	3.0	1.0	—	—	3.6	6.6	SE	11.8	ESE	雨	雨	● =	18		
19	1012.1	1013.7	20.3	21.3	19.1	21.0	88	82	10.0	0.0	3.80	9.0	3.0	1.5	—	—	3.3	6.2	ESE	10.4	ESE	雨	雨一時曇	● =	19		
20	1004.4	1006.0	21.0	27.0	18.4	23.1	92	74	10.0	0.3	9.29	26.5	18.0	6.0	—	—	2.6	6.0	SSE	10.0	NNW	雨後時々曇	曇一時雨	● =	20		
21	1005.0	1006.5	19.6	25.1	15.4	12.0	54	35	5.3	11.3	29.17	—	0.0	—	—	—	3.9	8.7	NNW	13.2	NW	晴時々薄曇	晴後時々薄曇		21		
22	1006.7	1008.2	20.3	26.5	12.9	10.6	46	26	3.3	12.2	29.05	—	—	—	—	—	2.8	5.4	NNW	9.4	NW	晴時々薄曇	快晴		22		
23	1009.2	1010.8	20.4	27.7	13.2	13.3	56	32	0.3	13.0	27.90	—	—	—	—	—	2.5	4.5	NNW	7.0	NW	晴	晴		23		
24	1012.0	1013.5	22.7	28.6	15.7	14.7	54	36	0.0	12.9	27.54	—	—	—	—	—	2.2	4.7	ENE	7.2	E	快晴	晴		24		
25	1014.6	1016.1	23.3	29.7	17.8	17.7	62	37	6.8	11.7	26.18	—	—	—	—	—	2.4	5.3	NW	7.5	NW	晴後薄曇	薄曇		25		
26	1015.6	1017.2	24.0	32.2	18.8	15.0	52	19	9.5	9.2	25.21	—	—	—	—	—	2.9	7.0	SSE	11.5	SSE	薄曇時々晴	薄曇		26		
27	1011.2	1012.7	22.8	26.7	19.6	17.9	65	47	10.0	0.4	8.63	1.0	0.5	0.5	—	—	3.1	6.0	SSE	9.9	S	曇後時々雨	雨時々曇	●	27		
28	1006.4	1008.0	20.9	23.8	19.1	19.7	79	63	8.3	0.9	8.51	1.0	0.5	0.5	—	—	3.2	6.0	NW	10.3	N	曇後一時雨	曇時々晴	●	28		
29	1008.9	1010.4	22.5	27.9	17.8	10.0	38	20	6.8	8.9	23.87	—	—	—	—	—	2.6	5.5	NNW	10.0	NNW	薄曇一時晴	快晴		29		
30	1010.4	1012.0	21.0	27.1	14.9	15.1	61	34	7.3	10.4	23.91	—	—	—	—	—	2.4	4.6	NNW	6.7	NNW	曇一時晴	曇		30		
31	1009.4	1011.0	20.7	22.8	19.2	16.1	66	50	10.0	0.4	8.90	0.5	0.5	0.5	—	—	1.7	3.7	NNW	6.6	NNW	曇時々雨	曇	●	31		
上旬	1011.8	1013.4	17.7	23.2	12.6	13.1	66		6.6	84.6	21.8	13.5					2.5	4.7	12.5	10.3	4.2	2.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.8	1013.4	20.6	25.2	16.5	17.6	73		8.0	63.2	17.2	53.0					2.9	2.3	(北)		2.4	mm		期間			
下旬	1009.9	1011.5	21.7	27.1	16.8	14.7	58		6.1	91.3	21.7	2.5					2.7	0.7	(西)風向別頻度%(東)		1.3	28.5	19日18時		hPa	起日	
月	1011.1	1012.7	20.0	25.2	15.3	15.1	65		6.9	239.1	20.3	69.0					2.7	1.1	(南)(0.5)		4.6	起日	20	~20日18時		1002.0	20
平年	1010.3	1011.9	18.8	23.5	14.5	15.1	70		6.8	187.3	16.9	150.3					2.4	2.4	7.4	24.9	12.4	5.6	日照時間		h	日照率	56%

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			初	終			
日数	0	0	0	17	0	0	1	0	11	9	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12											
平年	0.0	0.0	0.0	10.2	0.1	0.0	0.2	0.0	15.6	10.5	9.5	4.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	13.1	平年	4.9	0.0	0.7	1.3	雪	初	終	12/4	3/21	12/21	2/27

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

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 2019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 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00		
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	995.4	1005.3	16.3	19.2	13.3	16.6	90	72		0.9		0.5	1.0	0.5			2.0	4.9	WNW	8.3	W			● =	1	
2	1001.6	1011.5	18.2	25.8	12.6	14.6	73	38		10.5		—	—	—			2.0	6.3	WSW	9.1	WSW			= ∞	2	
3	1005.9	1015.9	18.4	28.1	10.6	12.0	63	25		11.7		—	—	—			1.8	6.2	W	9.6	WSW			=	3	
4	1008.1	1018.0	18.9	29.8	8.9	9.6	53	10		12.4		—	—	—			1.8	5.3	E	8.7	ENE				4	
5	1007.4	1017.3	19.2	29.3	9.6	10.9	54	24		9.9		0.0	0.0	0.0			1.6	4.6	W	7.8	WNW			●	5	
6	1004.2	1014.1	17.3	24.8	12.3	13.5	69	45		2.7		0.0	0.0	0.0			2.1	6.6	W	12.4	WSW			● ∞	6	
7	1005.3	1015.3	15.9	22.9	9.2	7.2	46	11		13.0		—	—	—			3.1	6.9	ENE	10.9	NE				7	
8	1004.0	1013.9	16.1	26.2	4.6	7.1	46	10		10.5		—	—	—			1.8	4.9	WNW	7.8	W				8	
9	1001.2	1011.1	16.9	24.2	12.3	13.8	74	38		4.0		1.5	1.0	0.5			2.0	4.8	WSW	7.0	W			●	9	
10	1002.3	1012.1	19.2	29.6	10.3	13.4	65	31		8.4		—	—	—			1.5	4.9	NE	7.7	ENE			=	10	
11	1003.1	1012.9	20.7	30.8	12.3	14.0	62	30		8.7		—	—	—			1.6	4.7	ENE	7.4	NE				11	
12	1004.6	1014.5	20.7	31.1	13.4	14.4	63	26		5.8		0.0	0.0	0.0			1.7	5.8	WSW	8.9	W			● ∞	12	
13	1005.2	1015.0	22.0	30.9	14.4	15.5	63	20		6.0		0.0	0.0	0.0			1.8	5.1	WSW	8.3	SE			● =	13	
14	1003.3	1013.1	21.1	25.7	17.0	16.8	68	46		2.5		0.0	0.0	0.0			2.3	4.9	ENE	7.7	NE			● =	14	
15	1002.8	1012.5	21.9	29.4	14.5	15.0	60	32		12.0		—	—	—			3.2	5.9	NE	9.6	ESE				15	
16	1002.7	1012.5	22.3	30.9	14.2	14.1	56	28		11.3		—	—	—			2.3	6.4	NE	10.2	ENE				16	
17	1003.7	1013.5	21.5	28.9	13.8	14.5	58	33		7.4		—	—	—			3.3	6.9	ENE	12.7	ESE				17	
18	1001.2	1011.0	20.6	23.1	18.1	18.6	77	54		0.1		5.5	2.0	0.5			4.5	8.2	E	13.6	E			●	18	
19	1000.8	1010.5	22.8	26.9	20.8	19.9	72	57		0.6		1.0	1.0	0.5			4.5	8.7	ENE	15.3	ENE			●	19	
20	995.7	1005.4	21.4	30.1	14.0	21.1	83	55		1.4		9.0	6.0	2.0			2.7	6.6	W	11.1	W			●	20	
21	997.8	1007.7	17.7	25.7	11.6	12.2	65	26		10.5		—	—	—			2.6	7.2	W	11.3	W				21	
22	999.6	1009.5	18.2	28.2	8.9	9.5	53	14		12.9		—	—	—			2.1	5.8	WNW	10.8	NW				22	
23	1001.9	1011.7	19.9	30.1	9.7	11.8	56	23		13.1		—	—	—			2.1	6.3	W	9.6	W				23	
24	1004.7	1014.5	22.1	31.7	12.1	15.5	62	31		12.7		—	—	—			2.1	6.2	WNW	9.9	W				24	
25	1006.9	1016.6	23.6	33.9	14.1	14.1	55	21		12.1		—	—	—			1.8	5.6	WNW	8.8	WNW			=	25	
26	1007.3	1017.0	24.6	34.6	16.3	14.0	50	22		9.4		—	—	—			2.0	6.3	W	10.1	WNW			=	26	
27	1002.7	1012.5	21.2	25.5	18.0	17.2	69	50		0.0		0.5	0.5	0.5			1.6	4.0	S	9.4	N			● =	27	
28	998.7	1008.5	20.1	24.4	15.8	19.2	81	63		0.3		0.5	0.5	0.5			2.5	5.3	NW	9.2	NW			● =	28	
29	1001.5	1011.3	20.6	29.6	13.3	11.6	55	15		10.0		0.0	0.0	0.0			1.7	5.8	WSW	9.3	W			●	29	
30	1002.5	1012.3	21.0	30.5	10.9	12.2	54	19		9.2		0.0	0.0	0.0			1.7	5.0	(NW)	7.7	(WNW)			●	30	
31	1001.6	1011.5	18.5	20.5	17.0	15.6	73	54		0.0		1.0	1.0	0.5			1.3	3.7	WSW	5.5	SSE			●	31	
上旬	1003.5	1013.5	17.6	26.0	10.4	11.9	63			84.0		2.0					2.0	5.5	3.6	5.2	5.0	6.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1002.3	1012.1	21.5	28.8	15.3	16.4	66			55.8		15.5					2.8	9.0	(北)		10.2	mm		期間		
下旬	1002.3	1012.1	20.7	28.6	13.4	13.9	61			90.2		2.0					2.0	11.4	(西)風向別頻度%(東)		8.7	9.0		20日14時		
月	1002.7	1012.5	20.0	27.8	13.0	14.0	63			230.0		19.5					2.2	12.6	(南)(1.1)		4.7	起日 20		hPa		
起日																							20		1002.6	
日照率																							h		54%	
平均	1002.0	1011.8	19.0	25.8	13.0	14.7	69			183.4		177.1					2.1	5.2	2.2	2.7	2.3	3.6	日照時間		h	

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		日照	大気現象			現象	初終	平年					
	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		日数	不照	雪				霧	雷	霜	初終	
日数	0	0	0	24	0	0	10	0	0	15	8	5	0	0						0	0	0					2	0	0				雪	初	12/12
平年	0.0	0.0	0.0	19.1	0.1	0.0	3.4	0.0	0.0	15.9	10.9	9.6	4.6	1.9						0.1	0.0	0.0			平年	4.8	0.0	1.1				雪	初終	3/9	

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

地域気象観測降水量月報

大分県(83) 2019年5月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	0.0	0.5	0.5
2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0
6	2.5	0.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0
9	3.5	6.0	3.0
10	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0
14	0.5	2.0	1.0
15	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.0	0.0
18	91.5	72.5	46.0
19	85.0	73.5	60.5
20	123.5	82.5	77.0
21	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	0.5
28	7.5	2.0	2.0
29	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	123.5	82.5	77.0
起日	20	20	20
最大1時間降水量	29.0	13.5)	22.0)
起日 時分	20 18:28	20 18:20	20 05:33
最大10分間降水量	15.5	11.0)	9.0
起日 時分	20 17:53	20 17:32	20 18:55
上旬合計	6.0	6.5	4.0
中旬合計	300.5	232.5	184.5
下旬合計	7.5	2.5	2.5
月合計	314.0	241.5	191.0
1mm以上日数	6	7	6
10mm以上日数	3	3	3
30mm以上日数	3	3	3
50mm以上日数	3	3	2
70mm以上日数	3	3	1
100mm以上日数	1	0	0

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2019年5月

単位:°C 1/3頁

観測所名 日付	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.8	17.6	13.0	15.8	18.3	12.7	15.6	17.2	12.3	15.4	18.1	11.9	16.1	18.4	11.7	16.4	19.6)	13.2)	16.3	19.2	13.3
2	17.4	23.8	11.7	16.5	22.0	10.3	16.8	24.1	11.2	16.7	24.7	9.9	17.3	22.3	12.0	16.1	20.0	11.0	18.2	25.8	12.6
3	17.8	26.3	12.1	17.5	25.0	12.0	17.1	24.3	11.5	16.9	24.3	10.3	17.3	24.1	10.6	16.4	21.6	12.1	18.4	28.1	10.6
4	18.3	26.5	10.8	18.0	26.1	10.2	17.8	25.9	9.9	17.2	26.9	7.8	17.6	25.6	10.0	16.4	21.1	11.1	18.9	29.8	8.9
5	19.7	26.5	11.5	18.1	24.8	11.1	18.2	25.7	10.4	17.6	26.8	8.3	17.4	22.7	8.6	17.1	21.4	10.8	19.2	29.3	9.6
6	17.7	23.8	13.0	17.2	21.9	13.5	17.6	22.8	13.8	16.6	24.0	11.7	17.6	24.1	12.5	17.3	20.5	13.4	17.3	24.8	12.3
7	14.6	21.2	9.1	15.0	20.5	9.7	14.9	20.4	8.8	13.9	20.0	6.9	14.5	18.9	9.0	14.0	17.2	10.5	15.9	22.9	9.2
8	15.1	22.1	8.2	14.9	21.7	6.7	15.2	23.8	6.7	13.7	22.2	3.6	14.2	21.1	4.6	14.5	18.4	6.8	16.1	26.2	4.6
9	16.5	22.2	12.6	17.0	21.8	13.3	16.7	23.6	12.3	15.2	21.8	11.1	15.7	21.9	11.5	15.7	20.6	12.8	16.9	24.2	12.3
10	17.7	25.7	11.2	17.4	22.4	11.5	18.2	27.6	10.5	17.2	25.0	8.8	16.9	23.4	9.5	15.8	19.2	10.0	19.2	29.6	10.3
11	19.4	27.9	12.3	19.2	25.4	13.2	18.6	28.6	12.3	18.8	26.2	11.0	18.3	26.8	10.2	17.3	21.4	12.0	20.7	30.8	12.3
12	20.4	28.8	13.7	19.5	24.8	13.9	20.1	29.2	12.9	19.2	28.3	10.9	18.5	24.6	11.4	18.2	22.0	12.5	20.7	31.1	13.4
13	21.2	27.6	13.5	20.4	26.2	14.7	21.1	28.7	14.1	20.0	27.6	12.5	19.4	24.5	12.7	18.7	22.2	14.1	22.0	30.9	14.4
14	19.8)	24.1)	13.8)	20.6	25.1	16.0	20.4	24.7	15.8	19.2	23.1	14.4	19.5	23.4	14.0	18.7	21.5	14.9	21.1	25.7	17.0
15	19.6	25.9	13.2	19.6	26.0	13.3	20.8	27.4	14.8	18.7	25.2	12.5	18.8	24.2	12.3	17.9	20.4	14.1	21.9	29.4	14.5
16	22.3	28.0	17.0	21.1	28.4	14.7	22.6	28.3	17.5	19.8	27.3	12.4	20.0	24.8	13.2	19.1	21.8	15.1	22.3	30.9	14.2
17	21.9	27.1	16.5	22.2	28.3	15.8	22.3	26.9	17.4	20.4	26.1	14.1	20.6	25.7	14.2	19.7	24.6	15.4	21.5	28.9	13.8
18	19.2	20.9	17.8	19.9	21.4	18.0	19.3	21.1	17.4	19.1	21.2	17.5	19.1	20.5	18.0	18.6	19.5	17.7	20.6	23.1	18.1
19	20.1	23.1	19.0	21.1	22.1	20.1	20.6	22.3	19.6	19.9	21.3	19.0	19.8	21.2	18.6	18.8	20.0	17.9	22.8	26.9	20.8
20	19.6	24.1	15.5	20.8	29.4	15.9	20.5	27.2	16.5	21.0	28.4	15.0	19.8	23.8	16.5	18.7	21.3	15.8	21.4	30.1	14.0
21	17.7	22.6	13.1	17.8	22.4	13.4	17.4	22.2	12.3	17.2	23.3	10.2	17.9	24.6	11.6	18.9	24.8	13.4	17.7	25.7	11.6
22	18.1	25.2	11.2	18.9	25.0	12.4	17.9	24.8	10.7	17.3	27.2	8.5	20.4	26.7	12.0	18.9	27.1	10.7	18.2	28.2	8.9
23	19.1	27.8	10.4	20.8	26.1	13.1	19.9	28.7	11.0	20.2	28.8	9.2	18.6	25.8	9.5	18.1	24.1	11.1	19.9	30.1	9.7
24	21.3	30.2	12.8	22.6	27.6	16.3	22.0	30.1	14.4	22.5	30.6	13.1	21.0	28.2	13.0	20.6	25.1	14.9	22.1	31.7	12.1
25	23.0	31.5	14.8	23.2	28.5	17.0	23.4	32.2	15.8	22.9	33.0	13.8	21.9	29.6	12.6	21.3	26.1	14.1	23.6	33.9	14.1
26	22.7	29.7	16.5	22.6	29.2	17.9	22.3	30.6	16.8	22.6	30.8	15.3	21.9	28.3	15.4	20.9	24.7	18.0	24.6	34.6	16.3
27	22.1	26.8	17.3	21.9	26.3	18.9	22.1	26.4	17.5	20.2	25.0	16.7	21.4	26.5	15.9	20.7	23.9	18.0	21.2	25.5	18.0
28	19.9	22.2	17.3	20.1	23.6	16.8	20.1	22.1	17.6	18.7	21.0	15.4	20.4	23.1	17.7	20.2	23.5	18.1	20.1	24.4	15.8
29	20.0	26.4	14.5	20.0	25.3	14.6	19.4	26.4	13.2	19.1	27.0	12.7	20.5	27.6	13.6	19.9	24.8	15.0	20.6	29.6)	13.3)
30	20.8	27.5	12.8	21.1	25.2	13.6	21.2	28.3	12.8	19.9	28.2	10.1	19.8	27.0	10.7	19.2	23.3	12.5	21.0	30.5	10.9
31	19.2	22.0	17.6	19.8	21.3	18.1	19.6	22.6	17.9	18.5	21.8	16.4	19.7	23.3	16.9	19.8	22.8	17.7	18.5	20.5	17.0
月極値		31.5	8.2		29.4	6.7		32.2	6.7		33.0	3.6		29.6	4.6		27.1	6.8		34.6	4.6
起日		25	8		20	8		25	8		25	8		25	8		22	8		26	8
上旬平均	17.1	23.6	11.3	16.7	22.5	11.1	16.8	23.5	10.7	16.0	23.4	9.0	16.5	22.3	10.0	16.0	20.0	11.2	17.6	26.0	10.4
中旬平均	20.4	25.8	15.2	20.4	25.7	15.6	20.6	26.4	15.8	19.6	25.5	13.9	19.4	24.0	14.1	18.6	21.5	15.0	21.5	28.8	15.3
下旬平均	20.4	26.5	14.4	20.8	25.5	15.6	20.5	26.8	14.5	19.9	27.0	12.9	20.3	26.4	13.5	19.9	24.6	14.9	20.7	28.6	13.4
月平均	19.3	25.3	13.7	19.4	24.6	14.2	19.3	25.6	13.7	18.6	25.3	12.0	18.8	24.3	12.6	18.2	22.1	13.7	20.0	27.8	13.0
0°C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°C以上日数	0	18	0	0	17	0	0	17	0	0	18	0	0	11	0	0	3	0	0	24	0
30°C以上日数		2			0			3			3			0			0			10	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	598			601			600			576			582		564			619			

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2019年5月

単位:°C 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	14.1	16.7	11.0	14.6	17.7	11.9	16.7	19.8	14.0	15.6	18.9	12.6	16.0	20.1	14.1	16.7	18.9	13.6	15.7	19.9	12.2
2	15.8	23.5	10.8	15.6	23.5	8.7	17.5	22.3	12.2	17.1	25.5	10.1	17.7	25.3	11.9	16.9	21.9	11.6	16.7	26.0	9.6
3	15.6	24.9	8.5	15.0	23.4	8.0	18.7	24.2	14.0	17.5	26.7	11.5	17.1	25.1	10.8	18.0	22.9	13.1	16.6	25.4	11.3
4	15.9	26.7	5.5	15.4	25.6	5.1	18.9	26.1	11.7	18.2	28.7	8.6	17.4	26.8	7.8	18.4	25.7	11.3	16.8	27.1	8.0
5	16.4	26.4	6.7	16.2	25.1	6.0	19.2	26.8	12.6	18.8	28.3	9.3	17.8	26.7	7.4	19.2	25.5	11.8	17.2	25.5	8.1
6	15.1	22.0	9.5	15.0	22.1	9.3	19.1	23.9	15.7	17.9	25.5	13.7	17.2	23.3	11.5	18.5	24.1	15.3	16.1	23.3	12.0
7	12.3	19.4	4.2	11.8	18.3	3.4	16.2	20.7	11.8	15.3	22.5	7.8	14.1	20.1	6.9	15.9	20.0	10.4	13.9	20.0	4.8
8	13.0	23.9	0.9	12.0	21.6	0.9	16.2	22.3	7.9	14.7	25.1	4.4	14.1	23.6	2.4	15.5	23.0	6.9	13.4	23.4	2.0
9	14.0	21.3	9.3	13.2	20.6	9.2	17.0	22.2	13.9	15.1	19.9	11.4	14.2	18.2	11.0	16.3	19.1	12.8	14.0	17.6	10.8
10	16.5	25.9	6.9	15.7	23.9	7.8	17.8	23.4	12.0	17.3	27.3	8.9	16.5	25.2	7.6	17.6	24.7	10.7	15.9	25.4	8.8
11	18.0	27.4	9.6	17.2	25.5	9.0	20.0	26.8	13.5	19.1	29.5	10.1	18.2	27.8	9.5	18.9	24.4	12.2	17.2	28.4	8.2
12	18.2	28.6	9.3	17.3	26.3	8.9	19.9	25.8	14.3	19.3	29.9	10.8	18.3	27.6	9.9	19.6	27.1	12.7	17.8	28.0	9.0
13	19.5	28.8	11.4	18.3	25.9	10.9	21.5	28.1	15.8	20.2	27.7	12.9	19.0	26.9	11.6	20.6	25.6	15.0	18.3	25.4	11.6
14	18.3	23.2	12.7	16.7	20.9	12.2	20.7	23.7	17.2	18.8	22.6	14.2	17.1	20.4	12.9	19.6	21.8	15.9	16.7	19.8	13.1
15	18.5	26.7	10.0	16.9	23.8	10.3	19.6	23.8	14.7	19.2	27.5	12.2	17.8	25.3	10.2	19.9	25.7	14.0	17.6	24.5	12.3
16	19.6	27.7	10.8	17.7	24.4	10.2	21.8	28.1	16.1	19.9	28.1	13.2	18.7	25.9	11.3	20.7	26.7	15.0	18.0	24.9	12.2
17	19.9	25.7	14.8	18.6	23.2	13.9	21.6	26.5	17.1	19.6	27.1	13.7	18.1	24.0	12.7	21.2	25.3	16.4	18.3	23.4	13.7
18	18.5	20.2	16.8	17.2	18.3	16.0	19.6	21.3	18.3	17.9	19.9	17.0	17.2	18.4	16.1	20.4	22.0	18.9	18.1	20.0	16.9
19	19.9	21.3	18.7	18.2	19.6	16.8	20.3	21.3	19.1	18.8	20.5	17.5	18.2	19.6	17.0	20.8	22.0	19.7	19.0	19.9	17.9
20	20.4	28.0	12.6	19.4	25.7	13.9	21.0	27.0	18.4	20.4	25.3	17.8	20.3	26.8	16.2	21.2	23.5	18.4	20.3	23.5	18.1
21	14.9	23.2	8.2	15.6	23.2	8.6	19.6	25.1	15.4	17.8	25.2	11.9	17.6	26.1	11.0	18.9	25.0	13.3	17.5	24.9	10.0
22	15.4	25.5	6.6	15.8	24.5	7.2	20.3	26.5	12.9	18.6	28.6	9.2	18.9	26.7	9.0	18.0	24.0	10.8	17.9	28.4	8.1
23	17.4	27.5	6.6	16.8	27.4	7.1	20.4	27.7	13.2	20.1	30.5	10.0	21.4	28.8	12.6	19.3	26.5	11.6	18.2	29.7	8.4
24	19.6	29.4	9.2	20.4	29.5	10.7	22.7	28.6	15.7	22.5	32.5	12.3	24.0	31.0	17.5	20.9	27.1	13.4	20.4	32.5	10.0
25	21.3	31.7	11.1	21.5	31.7	11.9	23.3	29.7	17.8	23.6	34.5	14.8	24.3	35.0	16.7	22.3	29.6	15.3	21.7	33.3	12.0
26	22.0	32.7	13.9	21.1	30.2	14.1	24.0	32.2	18.8	22.9	32.8	15.9	22.2	31.8	15.4	23.0	31.5	17.0	20.8	30.5	14.3
27	18.7	23.1	14.8	18.5	23.1	14.6	22.8	26.7	19.6	20.6	25.4	16.0	19.4	25.4	14.9	22.6	25.7	18.3	20.2	23.5	14.9
28	18.8	22.6	13.7	18.4	22.1	13.8	20.9	23.8	19.1	19.8	23.9	17.2	19.6	23.4	16.2	22.3	26.7	19.6	21.0	27.1	16.3
29	17.6	27.2	11.0	17.9	25.8	11.4	22.5	27.9	17.8	19.6	28.8	12.8	20.1	27.8	13.6	20.9	25.8	15.3	19.1	27.0	11.5
30	18.6	28.9	8.2	18.5	27.0	8.4	21.0	27.1	14.9	20.5	30.3	10.3	21.5	29.1	14.8	20.7	28.1	12.6	19.1	28.2	8.9
31	16.5	18.9	14.3	16.9	19.5	15.1	20.7	22.8	19.2	18.8	21.0	16.6	17.9	20.7	15.9	20.5	23.1	18.5	17.6	20.5	15.9
月極値		32.7	0.9		31.7	0.9		32.2	7.9		34.5	4.4		35.0	2.4		31.5	6.9		33.3	2.0
起日		26	8		25	8		26	8		25	8		25	8		26	8		25	8
上旬平均	14.9	23.1	7.3	14.5	22.2	7.0	17.7	23.2	12.6	16.8	24.8	9.8	16.2	23.4	9.1	17.3	22.6	11.8	15.6	23.4	8.8
中旬平均	19.1	25.8	12.7	17.8	23.4	12.2	20.6	25.2	16.5	19.3	25.8	13.9	18.3	24.3	12.7	20.3	24.4	15.8	18.1	23.8	13.3
下旬平均	18.3	26.4	10.7	18.3	25.8	11.2	21.7	27.1	16.8	20.4	28.5	13.4	20.6	27.8	14.3	20.9	26.6	15.1	19.4	27.8	11.8
月平均	17.4	25.1	10.2	16.9	23.9	10.2	20.0	25.2	15.3	18.9	26.5	12.4	18.4	25.3	12.1	19.5	24.6	14.2	17.8	25.1	11.3
0°C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°C以上日数	0	17	0	0	12	0	0	17	0	0	23	0	0	20	0	0	16	0	0	16	0
30°C以上日数		2			2			1			5			3			1			3	
35°C以上日数		0			0			0			0			1			0			0	
積算気温	540			523			622			586			572			605			551		

地域気象観測気温月報

大分県(83) 2019年5月
 単位:°C 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
日付			
1	17.3	20.5	14.2
2	18.3	24.8	12.7
3	18.9	23.8	15.4
4	18.7	26.0	13.1
5	19.9	23.4	15.2
6	18.9	22.9	16.1
7	17.1	21.0	13.6
8	16.8	21.0	10.7
9	16.4	19.4	13.3
10	17.9	24.4	12.4
11	18.8	23.2	15.0
12	19.5	24.3	14.9
13	21.0	24.5	17.9
14	19.2	21.0	16.0
15	20.3	24.8	15.9
16	20.6	25.5	16.6
17	21.7	25.1	18.0
18	20.5	22.3	18.8
19	20.9	21.9	20.0
20	21.4	23.0	18.9
21	19.8)	26.0)	16.4)
22	19.1	24.6	13.1
23	19.9	25.4	14.0
24	21.4	27.5	15.6
25	22.5	28.4	17.4
26	22.7	26.8	19.5
27	22.5	24.1	19.7
28	22.3	25.5	19.3
29	21.7	28.1	17.0
30	21.0	25.5	15.5
31	20.9	24.0	18.6
月極値		28.4	10.7
起日		25	8
上旬平均	18.0	22.7	13.7
中旬平均	20.4	23.6	17.2
下旬平均	21.3	26.0	16.9
月平均	19.9	24.2	16.0
0°C未満日数	0	0	0
25°C以上日数	0	11	0
30°C以上日数		0	
35°C以上日数		0	
積算気温	618		

地域気象観測風向・風速月報

大分県(83) 2019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	0.8	1.6	NW	5.5	W	S	2.2	6.5	WNW	9.6	WNW	NW	3.4	8.2	WNW	9.8	WNW	WNW	1.1	4.3	NNE	6.0	NE	NE	2.1	5.4	WNW	9.5	NNW	WNW	
2	1.1	2.6	NNE	5.9	W	SW	1.5	3.5	NE	6.0	N	NNE	1.6	3.5	NNW	6.4	N	ESE	2.2	5.7	NNE	9.1	S	NNE	1.8	4.3	E	7.6	W	ESE	
3	1.4	2.7	NNE	4.9	WSW	SW	1.8	4.4	NNW	6.8	NNW	SW	1.9	4.6	WNW	6.4	NNW	NNW	2.3	5.9	NE	9.5	N	S	1.4	5.0	SE	7.0	SE	SE	
4	1.5	2.6	NNE	4.8	SW	SW	1.7	3.3	NE	5.1	NNE	SSW	1.7	3.6	NW	5.0	NNW	SE	1.7	4.4	NNE	7.4	NNE	S	1.6	4.4	ESE	5.6	E	ESE	
5	2.0	4.6	SSE	8.0	S	SSW	1.7	3.3	NW	5.0	NNE	SW	2.5	5.5	ESE	8.7	ESE	ESE	1.5	3.9	NE	6.7	ENE	S	1.9	5.0	ENE	8.7	E	NE	
6	1.0	3.1	NNE	5.6	NE	N	2.0	4.4	N	7.6	N	NNW	2.0	4.8	NNW	8.1	NW	NNW	1.7	6.7	N	12.8	N	S	1.5	5.2	ESE	7.9	N	W	
7	1.3	2.7	NW	5.6	NW	SW	2.5	5.6	NW	9.4	NW	SW	2.9	8.4	NW	10.2	WNW	ESE	2.5	5.9	NNE	10.2	N	S	2.1	5.4	SE	8.8	SE	SE	
8	1.5	3.1	N	5.5	SE	SW	2.0	4.7	NE	7.1	NNE	NE	2.3	5.6	ESE	8.1	ESE	ESE	1.8	5.5	NNE	9.0	N	S	1.6	5.6	ESE	8.3	ESE	E	
9	1.4	3.6	NNE	6.4	S	SW	2.1	4.7	NNE	8.5	SSW	NE	1.9	4.1	NW	7.1	N	ESE	1.5	5.2	N	7.8	NNW	N	1.1	3.4	SSE	5.5	S	ESE	
10	1.5	3.0	NE	5.9	SE	SW	2.1	4.7	NE	6.9	NNE	NE	2.2	5.5	ESE	8.1	ESE	ESE	1.8	5.3	N	9.4	N	S	1.6	4.8	ESE	7.2	ESE	ESE	
11	1.4	3.4	NNE	5.7	N	SSW	1.6	3.8	NE	5.9	NNE	SW	2.1	5.6	WNW	7.3	N	ESE	2.2	6.1	NNE	8.9	N	S	1.2	4.3	SE	5.8	SE	ESE	
12	1.2	2.5	SE	5.7	ESE	SSW	1.8	3.6	NE	5.7	NE	NW	1.9	4.1	WNW	6.6	N	SE	1.8	5.7	N	8.5	N	S	1.4	4.6	E	6.4	E	ESE	
13	2.0	5.1	S	12.0	SSE	S	1.9	4.7	NW	7.2	W	WNW	3.1	7.8	ESE	11.5	E	ESE	1.8	5.7	NE	9.7	E	S	2.2	6.1	E	9.2	E	E	
14	1.3)	4.3)	S)	9.2)	S)	SSE)	2.2	5.2	E	8.6	E	ESE	3.1	6.3	E	10.4	ESE	E	2.2	4.3	NE	9.0	E	S	2.1	5.0	E	7.7	SE	ESE	
15	1.2	3.2	SSE	7.1	NNE	NE	2.7	6.3	NE	9.3	NE	NE	3.3	5.6	E	9.4	ESE	ESE	2.6	5.3	NE	10.3	NE	S	2.2	5.4	E	8.7	E	ESE	
16	2.2	5.2	S	9.6	S	SSE	2.4	6.6	NE	9.6	NNE	ESE	3.6	7.6	SE	13.3	ESE	ESE	2.3	5.2	NE	9.6	NE	S	2.7	6.3	ESE	8.8	ESE	E	
17	2.0	5.5	S	12.3	SSE	S	4.4	9.3	SE	15.4	E	ESE	5.1	9.0	ESE	17.1	ESE	ESE	2.6	5.6	ENE	12.8	S	ENE	3.7	8.8	SE	14.3	SE	SE	
18	1.7	3.7	S	9.6	SSE	E	5.2	8.6	ESE	16.3	ESE	ESE	6.4	12.5	ESE	18.7	ESE	ESE	3.0	5.3	ENE	12.0	S	ENE	4.1	8.4	SE	13.9	SE	SE	
19	1.5	3.2	SE	10.7	SE	E	4.9	7.6	ESE	15.7	ESE	ESE	4.7	9.6	ESE	17.4	ESE	E	3.1	4.8	NE	12.3	NE	ENE	4.0	6.7	SE	10.4	SE	SE	
20	1.7	6.0	SSE	12.5	S	ENE	4.4	7.6	SE	13.9	SE	SE	3.7	9.4	ESE	14.6	WNW	E	2.8	5.9	NE	11.1	S	NNE	3.5	6.6	SSE	10.6	SSE	E	
21	1.2	2.8	NW	7.9	NW	SW	3.3	6.9	NNW	12.1	NNW	NNW	4.0	8.0	NNW	11.8	NNW	NW	3.1	6.0	NNE	11.3	N	S	2.7	7.0	WNW	11.4	WNW	W	
22	1.4	3.3	SW	7.5	WNW	SW	2.7	7.6	WNW	12.0	NW	N	2.6	6.2	NNW	9.9	N	ESE	2.2	7.2	NNE	11.0	N	NNE	2.9	4.8	WNW	8.9	NNW	WNW	
23	1.2	3.0	NNE	4.6	NNE	SSW	1.9	4.3	ENE	6.1	NNE	ENE	1.6	3.3	N	5.5	N	ESE	2.2	5.2	NNE	9.0	S	S	1.6	4.6	SE	6.6	SE	SE	
24	1.4	3.0	NNE	5.3	N	SSW	1.8	3.6	ENE	5.6	ENE	ENE	1.8	3.2	N	5.8	N	ESE	2.3	5.2	N	8.1	S	S	1.5	4.9	SE	6.6	SE	SE	
25	1.5	2.8	N	4.9	SSW	SSW	2.0	4.1	ENE	6.3	NE	ENE	1.4	4.1	NW	6.6	N	ESE	2.3	5.7	NNE	8.5	NNE	S	1.4	5.4	ESE	7.2	E	E	
26	1.2	3.1	S	7.6	SE	SSW	2.0	5.0	WNW	7.4	WNW	WNW	2.1	5.3	NW	8.8	E	ESE	2.0	7.9	N	12.0	N	S	1.5	5.8	ESE	7.5	E	ESE	
27	1.7	3.7	SSE	8.4	SE	SE	2.1	4.2	SE	7.0	ESE	SE	2.2	4.9	SE	9.2	SSE	SE	0.9	2.8	SSE	5.5	S	SSE	2.1	5.6	SSE	8.7	SSE	SSE	
28	1.1	2.7	S	5.2	SE	SSW	2.6	6.5	NW	11.2	NW	NW	3.3	7.1	NW	9.5	NW	NW	1.3	4.0	NNE	6.0	NE	S	2.2	5.8	WNW	9.6	WNW	WNW	
29	1.2	2.4	NW	5.9	SW	SW	1.6	3.8	NNW	5.6	N	WSW	1.7	3.8	W	5.6	NNW	NW	2.1	5.0	NNE	9.3	NNE	S	1.8	4.9	ESE	7.8	N	WNW	
30	1.3	2.8	NNE	5.3	NNE	SSW	1.8	4.1	NE	6.0	NNE	NE	1.7	4.0	N	7.2	NNW	ESE	1.7	5.2	NE	7.4	NE	S	1.5	4.7	E	6.3	ESE	ESE	
31	0.7	2.3	N	4.6	WSW	SW	1.5	4.1	WNW	7.1	NNW	WSW	1.5	5.6	NW	8.9	NW	ESE	1.1	2.8	NNE	4.5	S	S	1.1	3.5	SW	5.3	NNW	WNW	
月最大		6.0	SSE	12.5	S			9.3	SE	16.3	ESE			12.5	ESE	18.7	ESE			7.9	N	12.8	S			8.8	SE	14.3	SE		
起日		20		20				17		18				18		18				26		17					17		17		
上旬平均	1.4					SW	2.0					SW	2.2					ESE	1.8					S	1.7					ESE	
中旬平均	1.6					S)	3.2					ESE	3.7					ESE	2.4					S	2.7					ESE	
下旬平均	1.3					SSW	2.1					SW	2.2					ESE	1.9					S	1.8					WNW	
月平均	1.4					SW)	2.4					SW	2.7					ESE	2.1					S	2.1					ESE	
10m/s以上日数		0						0						1						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						

地域気象観測風向・風速月報

大分県(83) 2019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	最多	
1	3.0	7.3	WNW	11.3	WNW	WNW	2.0	4.9	WNW	8.3	W	W	0.6	2.1	SSW	4.7	WSW	WSW	1.5	4.8	SW	7.1	SW	SW	2.1	5.8	NNW	10.8	NNW	NNW		
2	1.7	4.7	NNE	5.7	ENE	WSW	2.0	6.3	WSW	9.1	WSW	WNW	0.8	2.9	WSW	5.8	W	WNW	1.9	5.4	SW	9.7	SSW	SW	2.1	4.4	N	6.4	N	SSE		
3	2.0	4.2	NNE	5.7	NE	WSW	1.8	6.2	W	9.6	WSW	WSW	1.1	4.5	NE	8.0	NE	NNE	1.6	4.6	NNE	8.0	NNE	SW	2.4	4.5	N	7.7	N	S		
4	1.7	3.5	NE	5.1	NNE	WSW	1.8	5.3	E	8.7	ENE	WSW	0.9	3.2	NNE	8.3	NE	NE	1.3	4.4	SSW	10.3	SW	SW	2.4	4.5	S	5.9	SSW	S		
5	3.4	8.3	SE	10.3	SE	WSW	1.6	4.6	W	7.8	WNW	WSW	0.8	3.3	NE	6.2	NE	N	1.4	5.6	ENE	11.0	ESE	SW	3.2	6.4	SSE	10.9	SSE	S		
6	2.4	4.6	NW	7.2	NNW	SW	2.1	6.6	W	12.4	WSW	WNW	1.1	5.0	NNE	8.8	NNE	NNE	1.6	6.1	NE	10.1	NNE	SW	2.8	6.2	N	14.1	NW	N		
7	3.0	7.1	N	8.7	N	NW	3.1	6.9	ENE	10.9	NE	ENE	1.5	4.3	NNE	9.2	ENE	NE	2.1	5.1	NNE	11.9	NNE	NNE	3.1	5.9	NNW	10.5	NNW	N		
8	1.9	4.0	WNW	6.7	ENE	WSW	1.8	4.9	WNW	7.8	W	W	0.9	4.4	NNE	8.4	NE	NE	1.2	4.1	ENE	7.8	ENE	SW	2.7	5.0	NNE	7.6	NNE	S		
9	2.6	9.2	SSW	10.8	SSW	WSW	2.0	4.8	WSW	7.0	W	WSW	0.9	3.5	NE	7.2	SSE	S	0.9	3.2	NNE	5.4	NE	SW	2.3	4.5	S	6.7	S	S		
10	1.6	2.9	ENE	5.7	NE	WSW	1.5	4.9	NE	7.7	ENE	NE	1.1	4.0	NNE	7.4	NNE	NNE	1.3	4.2	ENE	7.1	NE	SW	2.3	4.2	N	6.6	NE	S		
11	1.6	2.9	ENE	5.7	NE	WSW	1.6	4.7	ENE	7.4	NE	WSW	1.1	4.1	NE	7.8	ENE	NNE	1.5	4.3	ENE	7.8	E	SW	2.2	4.4	N	6.4	N	S		
12	1.4	3.3	WSW	4.6	WSW	WSW	1.7	5.8	WSW	8.9	W	N	1.0	3.8	NE	6.7	NNE	NE	1.3	4.7	ENE	9.1	E	SW	2.3	4.2	NNW	6.0	NW	S		
13	3.8	8.9	SE	11.3	SE	SSE	1.8	5.1	WSW	8.3	SE	NNE	0.9	4.1	ESE	8.4	ESE	S	1.4	5.0	SSW	8.7	E	SW	3.2	6.4	SSE	11.3	SE	S		
14	2.4	4.6	SE	6.7	SSW	SE	2.3	4.9	ENE	7.7	NE	ENE	1.3	3.9	ESE	7.3	SSE	SE	1.5	3.9	SW	6.4	SW	SW	2.6	5.6	ESE	9.6	ESE	SSE		
15	2.1	6.5	SSE	8.2	SSE	ENE	3.2	5.9	NE	9.6	ESE	E	1.5	4.1	SSE	8.1	SSE	SE	1.9	4.0	SSW	9.6	E	SW	2.8	6.1	NW	8.6	NW	S		
16	2.9	9.0	SSE	11.3	SSE	SE	2.3	6.4	NE	10.2	ENE	ENE	1.6	3.9	ENE	7.8	ESE	ESE	1.7	5.2	ENE	11.0	ENE	SW	2.9	5.6	S	9.6	S	SSE		
17	3.9	8.3	SSE	10.3	SSE	SSE	3.3	6.9	ENE	12.7	ESE	ESE	2.7	5.3	SSE	12.5	SSW	SE	1.9	4.9	E	11.8	E	ENE	3.8	8.5	ESE	14.0	SE	SE		
18	4.5	8.6	SSE	10.8	SSE	SE	4.5	8.2	E	13.6	E	E	3.3	6.2	SSE	16.5	SSW	SSE	3.2	6.8	E	13.8	E	ENE	3.6	6.6	SE	11.8	ESE	SE		
19	3.6	7.6	SSE	10.3	SE	SSE	4.5	8.7	ENE	15.3	ENE	ENE	2.8	4.9	SE	12.1	E	ESE	3.0	5.7	ENE	13.6	S	ENE	3.3	6.2	ESE	10.4	ESE	SE		
20	4.8	11.5	SE	15.4	SE	SSE	2.7	6.6	W	11.1	W	W	1.9	4.6	SSE	11.8	ESE	SE	1.8	4.5	SW	10.2	ENE	ESE	2.6	6.0	SSE	10.0	NNW	SE		
21	4.5	7.8	NNW	10.8	NNW	WNW	2.6	7.2	W	11.3	W	W	1.0	4.1	SW	7.9	SW	WSW	2.3	5.3	SW	9.4	SW	WSW	3.9	8.7	NNW	13.2	NW	NNW		
22	3.1	7.8	NNW	11.3	NNW	NW	2.1	5.8	WNW	10.8	NW	WSW	0.9	3.9	NW	8.6	SW	WSW	1.7	6.6	SW	13.2	SW	SW	2.8	5.4	NNW	9.4	NW	S		
23	1.8	3.1	WSW	5.7	NE	WSW	2.1	6.3	W	9.6	W	WSW	0.9	3.2	SSW	7.2	SW	WNW	1.5	5.8	SW	10.1	SW	SW	2.5	4.5	NNW	7.0	NW	S		
24	1.8	3.1	NNE	5.7	ENE	WSW	2.1	6.2	WNW	9.9	W	W	0.8	3.9	SW	8.2	WNW	SW	1.9	5.7	SW	10.3	SW	SW	2.2	4.7	ENE	7.2	E	S		
25	1.6	2.7	S	4.1	ENE	WSW	1.8	5.6	WNW	8.8	WNW	WSW	0.8	3.2	ENE	5.7	NE	W	1.6	4.9	SW	9.2	SW	SW	2.4	5.3	NW	7.5	NW	NNW		
26	2.5	8.0	SE	10.3	SE	SE	2.0	6.3	W	10.1	WNW	W	0.8	4.4	NE	7.9	NE	NNE	1.2	4.0	SW	9.5	SSW	SW	2.9	7.0	SSE	11.5	SSE	S		
27	4.3	8.4	SE	10.3	SE	SSE	1.6	4.0	S	9.4	N	NNE	1.0	3.4	SW	6.8	SSW	NW	1.5	3.5	WSW	6.6	SW	SW	3.1	6.0	SSE	9.9	S	SSE		
28	3.2	7.4	NW	11.8	NW	NW	2.5	5.3	NW	9.2	NW	W	1.0	2.8	W	6.7	SW	NNW	1.6	4.5	SW	7.4	N	SW	3.2	6.0	NW	10.3	N	NNW		
29	3.3	7.1	NW	10.3	NW	NW	1.7	5.8	WSW	9.3	W	WNW	0.8	3.9	NE	8.4	E	NNE	1.7	5.2	NE	10.1	NNE	SW	2.6	5.5	NNW	10.0	NNW	NNW		
30	1.9	3.3	N	4.6	NE	WSW	1.7	5.0	NW	7.7	WNW	WNW	0.7	2.9	WSW	5.5	SSW	NW	1.0	3.7	ENE	6.4	NE	SW	2.4	4.6	NNW	6.7	NNW	S		
31	1.5	5.3	NW	7.7	NW	W	1.3	3.7	WSW	5.5	SSE	WSW	0.6	3.0	SSW	5.0	SW	NW	0.9	3.0	WSW	6.1	SW	SW	1.7	3.7	NNW	6.6	NNW	SSE		
月最大		11.5	SE	15.4	SE			8.7	ENE	15.3	ENE			6.2	SSE	16.5	SSW			6.8	E	13.8	E			8.7	NNW	14.1	NW			
起日		20		20				19		19				18		18				18		18				21		6				
上旬平均	2.3					WSW	2.0					WSW	1.0					NNE	1.5					SW	2.5					S		
中旬平均	3.1					SSE	2.8					ENE	1.8					SE	1.9					ENE	2.9					S		
下旬平均	2.7					WSW	2.0					WSW	0.8					NW	1.5					SW	2.7					S		
月平均	2.7					WSW	2.2					WSW	1.2					NNE	1.6					SW	2.7					S		
10m/s以上日数		1						0						0							0					0						
15m/s以上日数		0						0						0								0					0					
20m/s以上日数		0						0						0													0					
30m/s以上日数		0						0						0													0					

地域気象観測風向・風速月報

大分県(83) 2019年5月

単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	犬飼						竹田						佐伯						宇目						蒲江						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.9	2.5	WSW	5.2	NNE	NNE	1.7	5.2	WSW	9.3	WSW	WSW	1.4	3.3	ENE	4.9	ENE	S	0.6	1.9	E	4.3	E	E	1.8	3.7	N	6.4	NNW	N	
2	1.4	3.4	NNE	6.1	N	NNE	2.3	5.0	WSW	7.9	E	WSW	2.3	5.1	E	7.9	ENE	ENE	1.2	3.3	S	6.7	N	SSW	2.0	5.2	SSW	8.1	S	N	
3	1.1	3.9	NNE	6.9	NNE	NNE	1.7	4.7	NE	8.4	E	SW	2.2	5.3	ENE	7.7	E	WSW	0.8	3.2	E	6.3	E	E	2.0	4.2	SSE	6.6	SSE	N	
4	1.1	2.7	N	5.7	NNE	NNE	1.5	3.8	E	7.1	E	WSW	2.1	3.9	ENE	5.9	NNE	WSW	0.8	3.5	NE	6.5	N	ENE	2.1	4.7	SSW	7.7	SW	N	
5	0.9	2.7	SSW	7.0	E	S	1.8	4.3	ENE	8.4	ENE	ENE	2.4	5.6	SE	10.2	SE	SE	1.1	4.0	S	8.2	SSE	SSE	2.5	5.7	SSE	8.7	SSE	SSE	
6	1.3	4.4	NNE	8.4	NNE	S	1.6	3.9	W	7.4	SW	WSW	1.9	4.8	NNW	8.6	N	W	0.7	3.2	SSE	7.3	S	S	2.2	5.8	SSE	8.1	NE	N	
7	1.8	4.6	NNE	8.4	N	NNE	2.4	5.4	ENE	9.8	ENE	ENE	3.0	5.3	NNE	9.9	N	NNE	1.7	4.4	NNE	9.0	NE	NNE	5.4	9.2	N	16.2	N	N	
8	1.0	2.8	NNE	5.2	NE	S	1.5	5.4	NE	9.5	NE	WSW	2.3	5.2	N	8.5	N	SSW	1.1	3.8	SSE	7.9	S	SSE	2.5	5.6	S	6.7	S	S	
9	1.1	2.9	SSW	4.7	S	SW	1.2	2.7	E	4.4	E	SW	2.0	3.4	SSW	4.8	SSW	W	0.5	2.0	S	3.3	S	S	1.6	2.9	N	4.1	SSW	N	
10	1.0	3.4	NNE	5.9	NNE	NNE	1.7	4.5	ENE	8.2	ENE	ENE	2.1	4.5	NE	7.0	NE	WSW	0.9	3.5	SSE	7.4	SSE	S	1.8	4.2	SSE	5.8	S	N	
11	1.2	3.6	NNE	6.5	NNE	NNE	1.5	4.6	NE	7.3	ENE	ENE	2.4	4.4	ENE	6.7	ENE	W	0.8	3.2	ENE	6.6	NNW	SE	2.2	4.7	S	6.3	S	N	
12	1.1	3.3	NNE	5.8	N	NNE	1.4	4.0	ENE	8.1	NNE	W	1.9	5.0	NE	7.6	SE	WSW	0.8	3.9	S	7.3	SSE	ENE	2.0	5.8	S	7.1	S	N	
13	0.9	2.4	SSW	6.4	SSW	S	1.8	4.9	ENE	8.4	E	NE	2.2	5.1	SE	8.8	ESE	SE	1.2	4.0	S	8.2	SSE	S	2.3	4.4	SE	8.4	NE	SE	
14	0.9	2.0	E	5.0	E	WSW	1.6	4.4	ENE	7.2	E	ENE	1.7	4.7	SE	8.1	ESE	SE	0.5	2.2	S	4.6	S	ENE	1.6	3.9	ENE	9.7	ENE	N	
15	1.1	2.8	SSW	6.0	SSW	ENE	2.0	5.6	ENE	10.2	E	ENE	2.4	4.5	SSW	8.6	ESE	S	1.1	3.4	E	7.4	SW	SSE	2.1	5.0	SSE	8.3	E	NNE	
16	1.1	3.0	SSW	6.4	S	SW	2.2	5.4	E	9.0	E	ENE	2.2	4.9	SE	8.7	SSE	SE	1.1	3.5	SE	8.1	S	SSE	1.9	3.6	SSE	5.8	NE	N	
17	1.4	3.2	E	8.6	SE	E	2.3	6.2	ENE	13.8	ENE	ENE	3.5	7.0	ESE	14.7	E	ESE	1.6	5.3	E	11.1	E	E	2.9	5.4	WNW	14.9	SSE	NNE	
18	1.2	2.4	E	6.7	NNE	E	3.0	5.1	NE	9.0	NNE	NE	5.2	9.4	ESE	17.2	ESE	ESE	2.1	4.6	E	10.7	E	E	4.4	9.0	SSE	25.9	S	SW	
19	1.1	2.5	E	7.5	E	E	3.2	4.7	NE	9.1	E	NE	5.3	8.4	ESE	15.9	ESE	ESE	1.7	4.4	E	10.9	E	ENE	4.3	6.9	NNE	18.4	S	N	
20	1.1	3.4	N	7.9	WSW	NNE	2.9	4.8	WSW	9.0	W	NE	3.8	7.7	SSE	14.9	SE	ESE	1.5	4.0	S	13.9	SSW	S	6.8	13.3	SSE	19.1	S	SSE	
21	1.8	3.9	NNE	8.1	N	NNE	2.2	5.2	W	9.3	WNW	WSW	2.8	5.4	ENE	10.0	WNW	WNW	1.5	4.0	NE	8.4	NNE	NNE	3.8	7.8	NNW	13.6	NNW	N	
22	1.5	4.3	N	8.9	NNE	NNE	2.6	5.8	WSW	12.5	S	SW	2.6	5.0	ENE	8.1	E	S	1.0	3.7	NNE	9.4	NNE	SW	2.6	4.8	S	8.5	N	N	
23	1.4	3.1	NNE	5.9	N	SSE	3.2	5.2	W	10.2	WNW	WSW	2.3	4.6	NE	7.8	ENE	NE	0.8	3.3	SSE	6.8	NE	SSE	2.2	4.1	S	5.5	S	N	
24	1.2	3.2	N	8.2	NNE	NNE	3.2	5.7	WSW	11.0	W	W	2.3	5.0	NE	7.8	NE	NE	0.9	3.8	NE	7.8	NE	SSE	1.9	4.3	S	5.2	S	NNE	
25	1.3	2.7	NNE	5.4	E	NNE	2.0	5.1	ENE	8.3	WNW	WSW	2.0	4.4	NE	6.4	NE	S	0.7	3.7	SSE	7.3	SSE	ESE	1.9	4.4	S	5.3	SSW	N	
26	0.9	2.5	S	7.5	E	SSE	1.7	5.2	ENE	8.1	ENE	ENE	2.7	7.1	S	11.3	SSW	S	1.2	4.8	SSE	9.5	S	S	2.7	6.2	SSW	9.3	S	N	
27	1.4	3.1	SSW	6.2	SW	SSW	1.2	2.4	ENE	4.5	NNE	ENE	3.3	7.4	S	14.7	S	SSW	1.6	3.9	S	9.2	SSE	S	5.7	9.8	S	15.3	S	S	
28	1.5	3.7	NNE	7.7	NNE	NNE	1.4	3.7	WNW	7.7	WNW	WSW	2.9	5.6	S	11.9	SW	SSW	1.5	3.6	NE	8.9	SSW	NE	4.1	9.0	NNW	18.6	NNW	S	
29	1.2	3.6	NNE	7.9	NE	NNE	1.9	4.2	NE	7.5	NE	WSW	2.5	5.4	ENE	7.7	W	WNW	1.0	3.0	SSE	7.2	NNE	WNW	3.2	6.2	NNW	11.9	NNW	N	
30	1.1	2.4	NNE	4.5	NNE	S	1.9	3.6	ENE	6.8	WSW	W	2.3	5.0	SSW	7.6	SSW	NE	1.2	4.0	S	8.0	S	SSE	2.1	4.8	S	5.9	S	N	
31	0.9	2.3	S	3.7	S	S	1.1	2.9	SSW	4.6	W	SSW	1.7	3.9	NNW	6.1	NNW	WSW	0.3	1.4	SSW	2.2	S	WSW	1.6	3.7	N	5.7	N	N	
月最大		4.6	NNE	8.9	NNE			6.2	ENE	13.8	ENE			9.4	ESE	17.2	ESE			5.3	E	13.9	SSW			13.3	SSE	25.9	S		
起日		7		22				17		17				18		18					17		20				20		18		
上旬平均	1.2					NNE	1.7					WSW	2.2					WSW	0.9					ENE	2.4					N	
中旬平均	1.1					E	2.2					ENE	3.1					ESE	1.2					ENE	3.1					N	
下旬平均	1.3					NNE	2.0					WSW	2.5					S	1.1					SSE	2.9					N	
月平均	1.2					NNE	2.0					WSW	2.6					WSW	1.1					SSE	2.8					N	
10m/s以上日数		0						0						0						0						1					
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					

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2019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	0.2	0.5	0.3	0.5	0.1	0.9	0.4	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
2	11.5	11.9	11.8	10.0	11.7	10.5	9.0	12.0	11.9	11.1	11.9	10.9	10.5	10.2
3	10.9	11.4	12.0	11.7	11.3	11.7	11.3	10.4	10.7	9.8	9.2	10.9	7.5	11.0
4	11.9	12.6	12.2	12.2	12.5	12.4	11.7	12.1	12.0	11.7	11.6	11.6	9.9	10.5
5	9.6	9.1	9.0	7.5	9.5	9.9	6.4	8.6	10.7	11.3	9.5	11.6	11.1	10.8
6	2.9	1.8	2.3	2.1	4.0	2.7	2.7	2.9	3.8	4.1	3.1	3.4	2.9	3.1
7	12.0	12.9	12.5	12.1	12.6	13.0	11.3	12.0	12.6	12.7	12.3	12.9	11.4	12.0
8	10.7	10.7	9.7	9.4	9.9	10.5	10.3	10.0	9.9	9.9	9.6	11.7	10.9	10.6
9	5.0	4.8	4.3	3.0	2.8	4.0	2.5	2.1	2.3	1.0	0.7	0.0	0.1	0.1
10	11.6	12.3	12.1	11.8	11.6	8.4	10.2	9.9	10.6	9.3	9.8	10.4	8.8	9.6
11	11.9	12.0	11.8	11.8	12.2	8.7	10.6	10.9	12.1	10.9	10.2	12.2	9.5	11.5
12	10.5	9.0	9.0	8.4	9.0	5.8	7.0	7.9	8.2	8.5	6.6	8.5	7.8	8.3
13	10.6	8.3	9.3	7.2	8.7	6.0	6.0	6.9	8.2	8.4	6.7	6.4	6.6	6.7
14	4.7)	4.7	4.5	3.5	3.1	2.5	1.9	1.7	1.9	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0
15	11.8	12.7	12.2	11.5	12.8	12.0	11.8	9.5	12.5	10.2	10.0	11.6	6.6	10.3
16	11.8	12.1	12.0	12.1	12.4	11.3	11.3	10.0	10.3	11.1	12.6	11.8	9.0	10.6
17	11.3	11.1	11.7	9.6	11.6	7.4	3.8	3.9	9.7	6.5	2.3	8.3	2.1	5.8
18	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
19	1.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.3	1.8	3.2	1.2	0.2	1.4	1.1	1.2	0.3	0.4	2.3	0.0	0.0	0.0
21	11.1	12.3	11.7	10.8	11.0	10.5	9.9	10.6	11.3	10.8	11.0	11.1	10.5	11.1)
22	12.3	13.1	12.7	12.4	12.8	12.9	11.7	12.6	12.2	12.5	11.9	12.7	11.7	11.1
23	12.3	13.0	12.6	12.1	12.9	13.1	12.1	11.7)	13.0	12.1	12.8	13.0	10.5	12.3
24	12.3	12.8	12.3	12.5	12.9	12.7	12.2	12.6	12.9	12.7	13.0	12.9	12.0	12.4
25	11.6	11.7	11.3	11.6	11.8	12.1	11.8	12.3	11.7	12.0	11.7	12.2	11.4	11.7
26	8.9	9.1	9.1	9.8	9.2	9.4	8.7	9.3	9.2	9.1	8.7	8.9	8.2	8.0
27	1.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3
28	0.6	1.2	0.5	0.0	0.4	0.3	1.1	0.7	0.9	0.2	0.1	0.2	0.9	0.8
29	9.1	9.8	9.7	9.5	9.7	10.0	9.2	9.2	8.9	8.2	7.8	7.8	7.4	7.3
30	11.1	10.4	9.9	10.3	10.4	9.2)	9.9	9.9	10.4	10.0	10.5	10.7	11.1	11.1
31	1.3	0.6	1.5	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0)	0.0
旬合計 上旬	86.3	88.0	86.2	80.3	86.0	84.0	75.8	80.2	84.6	80.9	77.9	83.4	73.1	77.9
旬合計 中旬	74.6	71.7	74.9	65.3	70.0	55.8	53.5	52.1	63.2	56.5	51.1	58.8	41.6	53.2
旬合計 下旬	91.7	94.1	91.6	89.8	92.2	90.2	86.6	89.0	91.3	87.8	87.6	89.9	83.8	86.1
月合計	252.6	253.8	252.7	235.4	248.2	230.0	215.9	221.3	239.1	225.2	216.6	232.1	198.5	217.2
0.1時間未満日数	1	2	1	3	2	2	4	2	2	4	3	6	6	6