

大分県気象月報

令和5年（2023年）3月

大分地方気象台

令和5年3月の気象概況

令和5年3月の気象概況（高温）

天気は、前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、椿ヶ鼻で平年より少なく、他は多いか、平年並だった。日照時間は、蒲江で平年より少なく、他は多いか、平年並だった。

豊後高田で「月平均気温の高い方から」が3月の1位の値を更新した。

2日は宇目で「日最大風速・風向」、23日は宇目で「日最大10分間降水量」、県内の9地点で「日最低気温の高い方から」が3月の1位の値を更新した

24日は大分地方气象台でさくら（そめいよしの）の開花を観測した。平年（3月24日）と同じ、昨年（3月23日）より1日遅かった。

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)	11.6	9.7	12.1	9.2	12.4	10.2	10.1)	8.4	12.4
	—		かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い	
降水量 (mm)	87.5	88.5	119.0	122.9	108.0	99.2	104.5)	103.6	108.5	116.2
	—		平年並		多い		平年並		平年並	
日照時間 (h)	201.9	189.3	188.9	156.7	187.5	175.0	183.1	170.3	173.1	170.5
	—		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（左側が観測値、右側が平年値、下側が階級）。

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

※中津の階級区分は、1月から3月までは資料年数が10年未満のため求めている。

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

令和5年3月上旬の気象概況（少雨）（多照）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、武蔵、佐伯で平年並、他は平年より高いか、かなり高かった。降水量は、平年より少ないか、かなり少なかった（少雨）。日照時間は、平年よりかなり多かった（多照）。

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)	9.9	8.6	9.7	7.7	10.6	9.0	8.6	7.0	10.0	9.3
	—		かなり高い		高い		高い		平年並	
降水量 (mm)	5.5	38.4	16.0	39.3	0.5	33.2	2.5	31.2	2.0	38.6
	—		少ない		かなり少ない		かなり少ない		かなり少ない	
日照時間 (h)	79.8	50.5	79.5	46.6	81.5	55.1	82.5	53.8	82.4	53.5
	—		かなり多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。
 ※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。
 ※中津の階級区分は、1月上旬から3月中旬までは資料年数が10年未満のため求めている。

令和5年3月上旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
1日	高気圧に覆われるが、前線や気圧の谷の影響を受ける。	曇時々晴
2日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	晴
3日	高気圧に覆われる。	晴
4日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨
5日	高気圧に覆われる。	晴
6日	高気圧に覆われる。	晴
7日	高気圧に覆われる。	晴
8日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇
10日	高気圧に覆われる。	晴

令和5年3月中旬の気象概況（高温）

天気は、前半は高気圧に覆われて晴れる日が多く、後半は低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。気温は、玖珠、湯布院、佐伯で平年より高く、他はかなり高かった（高温）。降水量は、蒲江で平年より少なく、他は多いか、平年並だった。日照時間は、佐伯で平年より少なく、国見、宇目、蒲江で平年並、他は多かった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	11.1	9.5	12.0	9.2	12.3	10.1	10.4	8.4	12.5
	—		かなり高い		かなり高い		かなり高い		高い	
降水量 (mm)	37.0	22.3	39.0	39.6	34.5	28.9	33.0	32.5	29.5	34.2
	—		平年並		多い		平年並		平年並	
日照時間 (h)	67.9	63.9	61.6	51.6	64.7	56.5	64.6	55.3	53.5	55.0
	—		多い		多い		多い		少ない	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。
 ※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。
 ※中津の階級区分は、1月上旬から3月中旬までは資料年数が10年未満のため求めている。

令和5年3月中旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
11日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける。	晴後一時曇
12日	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後時々雨
13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。	晴時々曇
14日	高気圧に覆われる。	晴
15日	高気圧に覆われる。	晴後時々曇
16日	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時雨一時晴
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
18日	低気圧や前線の影響を受ける。	曇時々雨一時晴
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。	曇時々晴一時雨

令和5年3月下旬の気象概況（高温）

天気は、前半は低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、21日は大雨となった所もあったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、竹田で平年より高く、他はかなり高かった（高温）。降水量は、国見、耶馬溪で平年並、他は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は、蒲江で平年よりかなり少なく、他は少なかった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯		※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。 ※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。	
	観測値	平年値	観測値	平年値	観測値	平年値	観測値	平年値	観測値	平年値		
平均気温 (°C)	13.6	10.7	14.2	10.6	14.0	11.3	11.4	9.7	14.6	11.6		
	かなり高い		かなり高い		かなり高い		高い		かなり高い			
降水量 (mm)	45.0	26.3	64.0	44.7	73.0	37.2	69.0	39.9	77.0	44.6		
	多い		多い		かなり多い		かなり多い		多い			
日照時間 (h)	54.2	75.5	47.8	58.5	41.3	63.3	36.0	61.2	37.2	61.9		
	少ない		少ない		少ない		少ない		少ない			

令和5年3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	前線の影響を受ける。	大雨
22日	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨
23日	低気圧や前線の影響を受ける。	雨後曇時々晴
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
26日	低気圧や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
27日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々晴
28日	高気圧に覆われる。	晴
29日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
30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
31日	気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇一時雨後晴

大分市の気象（3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)	10.6	9.0	12.3	10.1	14.0	11.3	12.4	10.2
降水量(mm)	0.5	33.2	34.5	28.9	73.0	37.2	108.0	99.2
日照時間(h)	81.5	55.1	64.7	56.5	41.3	63.3	187.5	175.0

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

旬・月の階級・平年差（比）

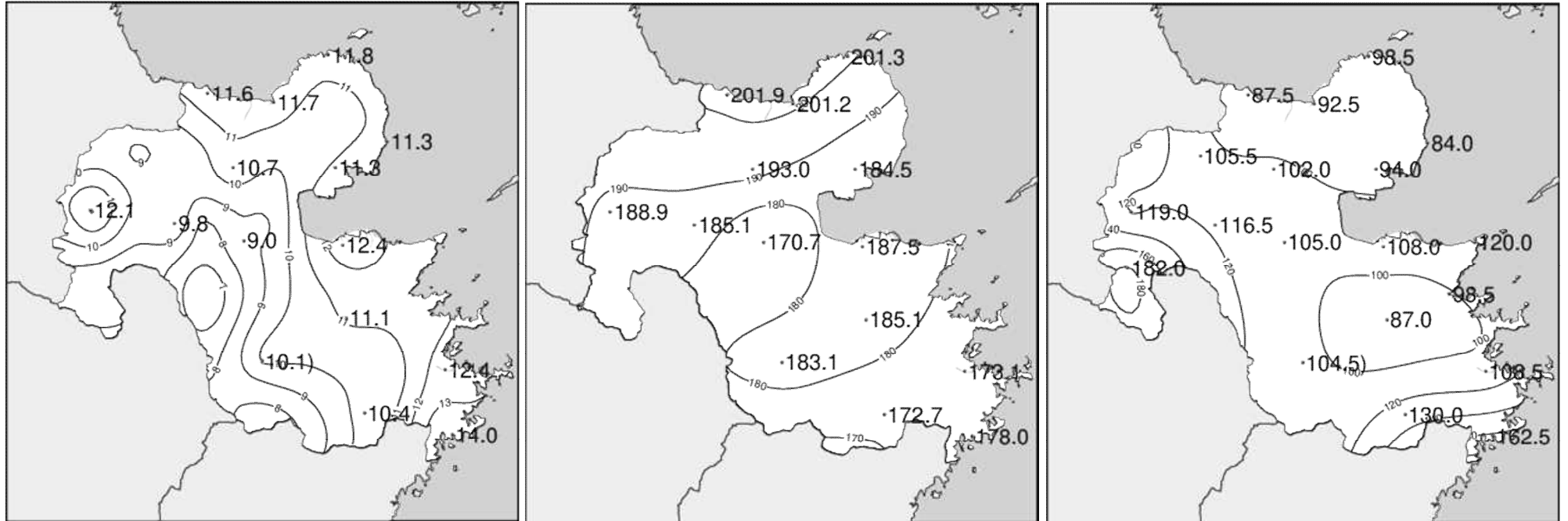
要素	上旬		中旬		下旬		月	
	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）
平均気温	高い	+1.6°C	かなり高い	+2.2°C	かなり高い	+2.7°C	かなり高い	+2.2°C
降水量	かなり少ない	2%	多い	119%	かなり多い	196%	多い	109%
日照時間	かなり多い	148%	多い	115%	少ない	65%	平年並	107%

2023年(令和5年)3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
月平均気温の高い方から(°C)	豊後高田	11.7	2023年3月	11.7	2021年3月	1977
日最大風速(m/s)・風向	宇目	6.2 北北東	3月2日	6 北北東	2008年3月7日	1977
日最大10分間降水量(mm)	宇目	6.0*	3月23日	6.0	2014年3月13日	2008
日最低気温の高い方から(°C)	中津	15.0	3月23日	14.7	2020年3月27日	2011
	院内	15.2	3月23日	14.1	2022年3月26日	1977
	杵築	15.9	3月23日	14.9	2019年3月21日	1978
	玖珠	14.9	3月23日	13.5	2020年3月27日	1977
	湯布院	15.1	3月23日	14.1	1999年3月18日	1977
	犬飼	15.6	3月23日	14.4	2014年3月29日	1977
	佐伯	18.2	3月23日	17.8	1999年3月18日	1977
	宇目	15.8	3月23日	15.0	2020年3月27日	1977
蒲江	18.2	3月23日	17.9	2004年3月17日	1977	

※ 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。

気象分布図(2023年3月)



平均気温
単位 (°C)

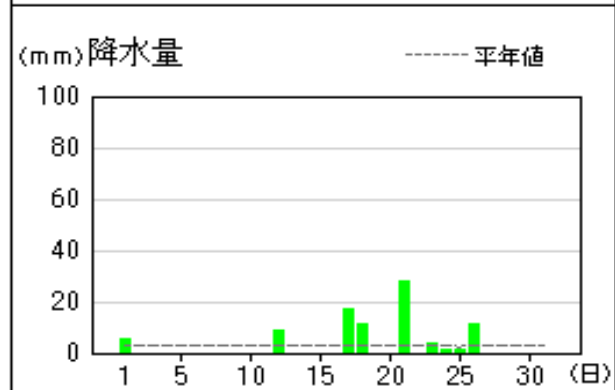
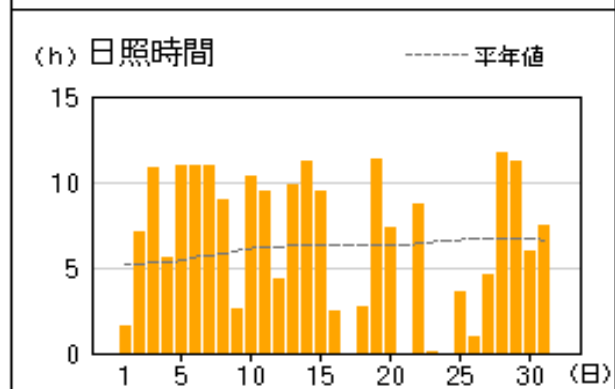
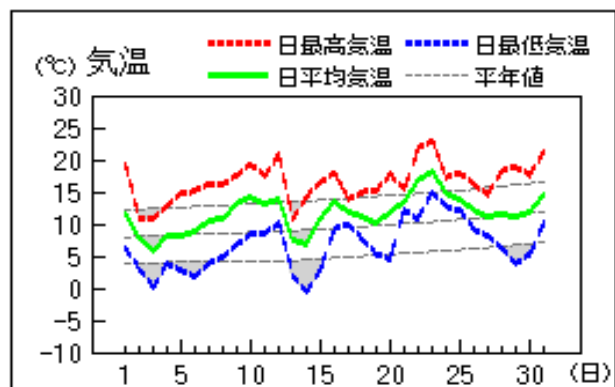
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

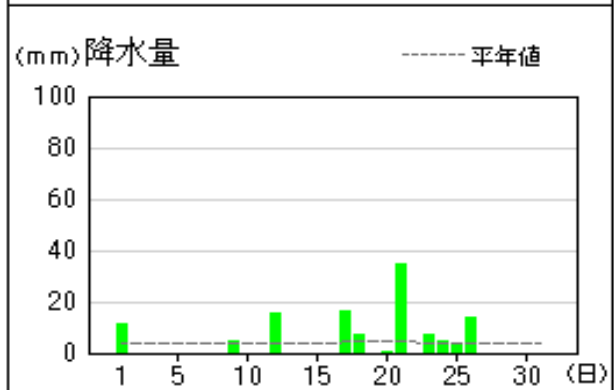
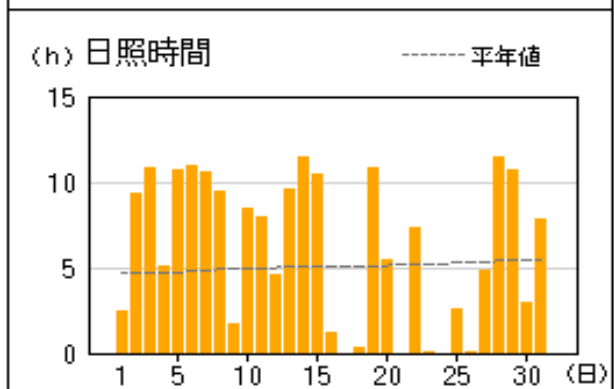
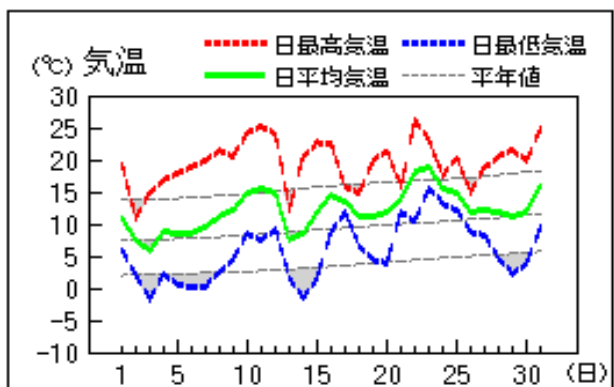
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

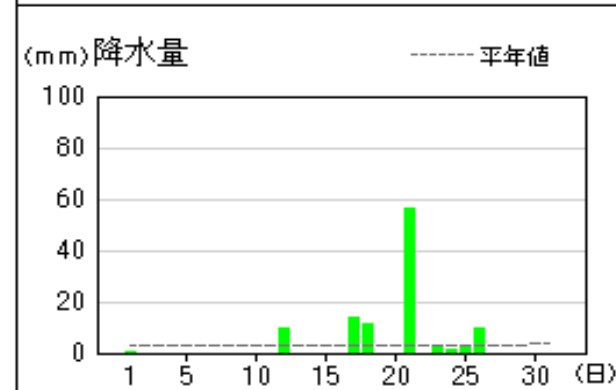
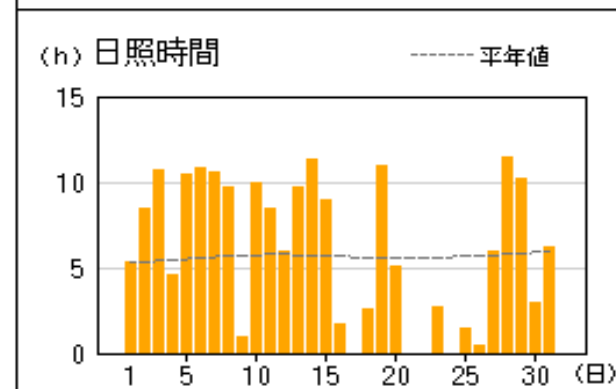
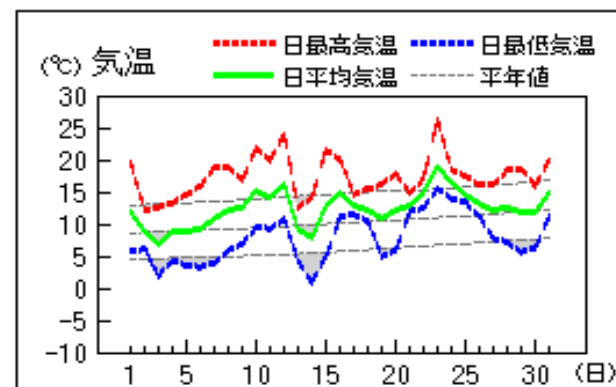
中津



日田

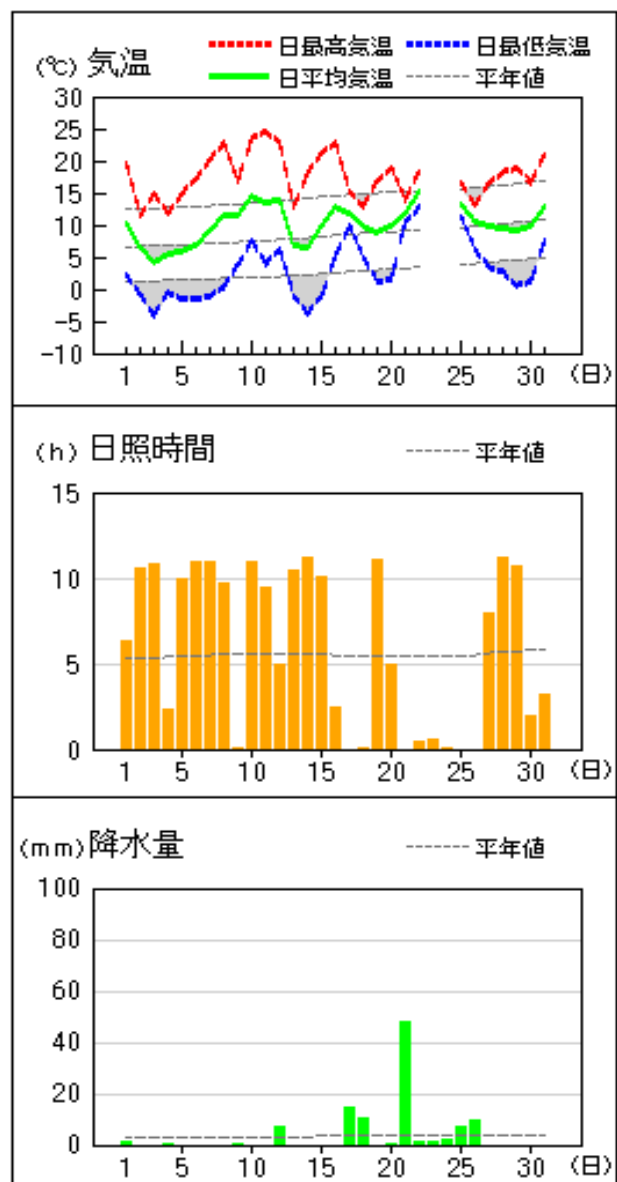


大分

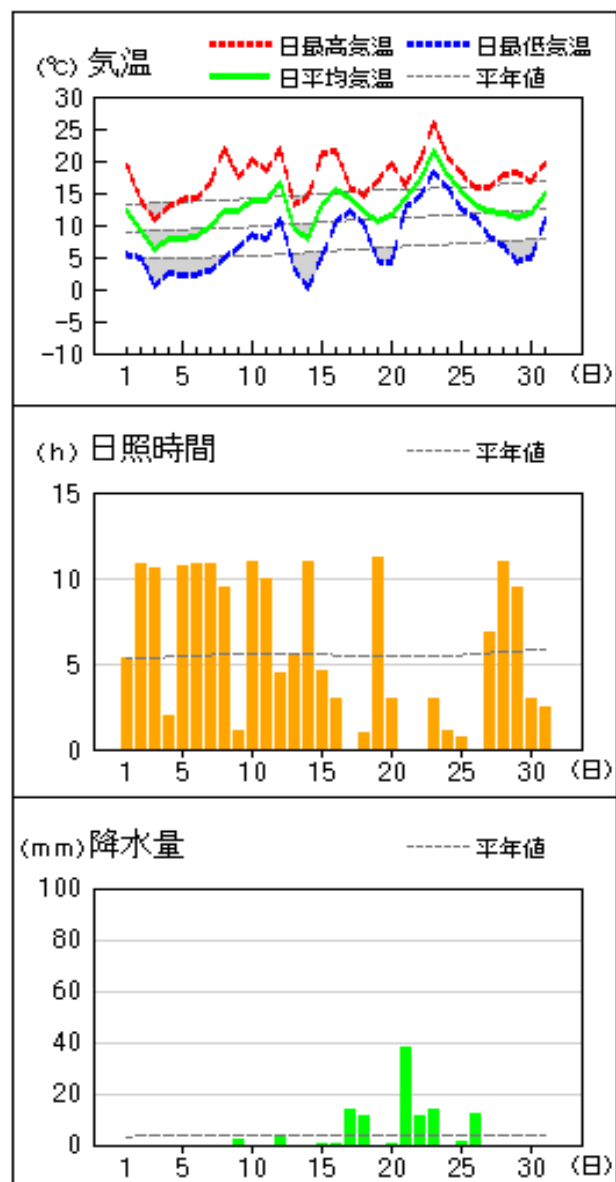


アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

竹田



佐伯



※通信障害によるデータ未受信あり。

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3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 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	hPa	平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00			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					
																				昼		夜				
																			06:00~18:00		18:00~06:00					
1	1019.6	1021.3	11.7	19.4	5.7	10.0	73	41	5.3	13.63	0.5	0.5	0.5	—	—	2.4	5.8	SW	10.6	SW	曇時々晴	雨後曇一時晴	●	1		
2	1021.7	1023.3	9.0	12.2	6.1	6.0	52	32	8.5	19.76	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	7.8	NNW	14.1	NW	晴	晴	●	2		
3	1025.7	1027.4	7.0	12.5	1.9	6.0	61	35	10.7	20.11	—	—	—	—	—	2.2	5.5	ENE	7.9	E	晴	曇一時晴	●	3		
4	1025.4	1027.1	8.8	13.3	4.3	7.2	65	37	4.6	11.67	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	3.2	NE	5.9	ENE	曇時々晴一時雨	晴一時曇	●	4		
5	1024.3	1026.0	8.9	14.6	3.5	7.5	67	39	10.4	19.54	—	—	—	—	—	2.5	4.5	NE	7.8	NE	晴	晴	●	5		
6	1022.7	1024.4	9.3	15.8	3.3	7.3	64	33	10.8	20.47	—	—	—	—	—	2.3	4.2	E	6.1	ENE	晴	晴	●	6		
7	1022.6	1024.2	11.0	18.7	3.9	7.6	60	27	10.6	19.95	—	—	—	—	—	2.4	4.7	NE	7.3	NNE	晴	晴	●	7		
8	1021.5	1023.1	12.1	18.9	5.8	10.1	72	41	9.7	18.26	—	—	—	—	—	2.2	4.3	NW	6.6	NW	晴後一時曇	晴一時曇	=	8		
9	1017.9	1019.5	12.6	17.0	6.8	10.8	74	56	1.0	8.25	—	—	—	—	—	2.0	3.7	SSW	5.2	S	曇	曇後晴	=	9		
10	1019.3	1020.9	15.1	21.7	9.6	12.4	74	50	9.9	18.40	—	—	—	—	—	2.1	5.0	NE	7.8	NE	晴	晴	=	10		
11	1022.4	1024.1	14.3	19.9	9.3	12.4	77	58	8.4	18.04	—	—	—	—	—	1.9	3.9	N	5.4	N	晴後一時曇	曇時々晴	=	11		
12	1018.4	1020.0	16.1	24.0	10.8	13.1	73	39	5.9	14.86	9.5	6.0	3.0	—	—	3.1	8.6	SSE	14.1	SSE	曇一時晴後時々雨	雨時々曇	● =	12		
13	1019.1	1020.8	9.1	12.5	4.2	6.0	51	34	9.7	18.96	0.0	0.5	0.0	—	—	4.2	7.1	NNW	13.5	NNW	晴時々曇	晴	●	13		
14	1020.9	1022.6	7.9	14.2	0.9	6.5	61	31	11.3	22.10	—	—	—	—	—	2.5	4.5	N	6.5	N	晴	晴	●	14		
15	1022.4	1024.0	13.0	21.6	4.7	9.6	64	41	9.0	20.24	—	—	—	—	—	3.0	7.9	SSE	12.3	SSE	晴後時々曇	曇後時々晴	●	15		
16	1022.3	1023.9	14.7	20.2	11.1	12.4	74	51	1.7	10.89	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.4	N	6.3	N	曇後一時雨一時晴	雨時々晴後曇	●	16		
17	1019.0	1020.6	12.8	14.5	11.6	12.8	87	70	0.0	5.71	14.0	4.5	1.0	—	—	1.5	3.0	N	4.8	N	雨時々曇	雨	● =	17		
18	1013.5	1015.1	12.3	15.4	10.5	11.6	82	60	2.6	7.33	11.0	4.0	1.0	—	—	2.6	5.4	NNW	10.0	NNW	曇時々雨一時晴	晴後一時曇	●	18		
19	1017.9	1019.6	10.7	16.2	4.9	8.1	65	33	11.0	21.12	—	—	—	—	—	2.4	4.2	ENE	6.8	E	晴	晴一時曇	●	19		
20	1016.1	1017.8	12.2	17.9	5.7	10.5	73	46	5.1	14.25	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.6	S	11.3	S	曇時々晴一時雨	雨時々曇	●	20		
21	1012.3	1013.9	13.0	14.8	11.8	14.7	98	75	0.0	1.29	56.0	6.5	1.5	—	—	1.5	4.0	NE	7.0	ENE	大雨	曇時々雨	●	21		
22	1011.6	1013.2	14.7	17.1	12.5	15.6	93	84	0.0	6.14	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.7	E	5.7	ENE	曇後時々雨	雨時々曇	● =	22		
23	1004.0	1005.6	19.0	26.2	15.6	19.0	87	61	2.7	11.22	3.0	1.5	1.0	—	—	2.6	7.5	SW	13.0	SW	雨後曇時々晴	曇時々雨	● =	23		
24	1010.3	1011.9	16.5	18.4	14.0	15.7	84	75	0.0	5.91	1.5	1.0	0.5	—	—	3.0	5.6	NW	9.4	NW	曇一時雨	雨時々曇	●	24		
25	1013.8	1015.4	14.5	17.6	13.4	13.1	80	60	1.5	10.19	3.0	2.0	0.5	—	—	2.5	5.8	NNW	10.2	NNW	曇時々雨	雨時々曇	●	25		
26	1012.4	1014.0	13.1	16.2	11.1	12.4	83	65	0.4	7.44	9.5	2.5	1.0	—	—	2.9	5.7	WNW	10.9	NW	雨時々曇	曇時々晴	●	26		
27	1017.6	1019.2	12.1	16.2	7.7	9.7	70	43	5.9	15.88	—	—	—	—	—	2.1	3.8	NW	7.0	WNW	曇時々晴	晴一時曇	●	27		
28	1021.7	1023.3	12.5	18.4	7.2	7.9	58	22	11.4	24.21	—	—	—	—	—	2.2	4.8	ENE	7.7	E	晴	晴	●	28		
29	1020.8	1022.4	11.9	18.6	5.6	6.8	51	21	10.2	22.49	—	—	—	—	—	2.5	4.4	NE	6.3	NNE	晴一時曇	晴時々曇	●	29		
30	1018.6	1020.2	12.0	15.9	6.3	9.2	66	44	3.0	11.66	—	—	—	—	—	2.0	3.2	S	4.8	S	曇時々晴	曇後一時雨	●	30		
31	1016.3	1017.9	15.0	20.0	11.3	11.1	66	45	6.2	19.15	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.7	N	6.6	N	曇一時雨後晴	晴時々曇	●	31		
上旬	1022.1	1023.7	10.6	16.4	5.1	8.5	66		81.5	17.0	0.5				—	2.5	9.0	12.5	13.0	5.2	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.2	1020.9	12.3	17.6	7.4	10.3	71		64.7	15.4	34.5				—	2.6	3.0			3.6		mm		期間		
下旬	1014.5	1016.1	14.0	18.1	10.6	12.3	76		41.3	12.3	73.0				—	2.2	1.5	(西)風向別頻度%(東)		1.9	56.0	21日1時		hPa	起日	
月	1018.5	1020.1	12.4	17.4	7.8	10.4	71		187.5	14.8	108.0				—	2.4	0.8	(南) (0.3)		0.8	起日	21	~21日20時		1002.4	23
平年	1016.5	1018.2	10.2	14.6	5.9	8.1	65	6.2@	175.0	13.6	99.2				—	2.8	3.0	5.5	28.5	6.2	1.2	日照時間		h	日照率	51%

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	1	0	0	0	0	16	9	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	雪	初	終	12/8	3/20@		
平年	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	10.0	9.0	3.7	0.7	0.1@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.9@	9.9@	平年	5.1	1.5	0.5@	0.3@	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。

霜、結氷の観測については、初日のみ観測を行っています。

気 象 月 表

地点番号 47814 地点名 日田 (大分県)

気象官署名 大分地方気象台 2023年3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 ℃	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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1011.5	1021.8	10.9	19.3	5.9	10.7	83	45		2.5		11.5	3.5	1.5			1.8	6.7	W	11.1	W			● =	1		
2	1013.7	1024.1	7.4	10.7	2.0	5.8	57	31		9.3		0.0	0.0	0.0			3.4	6.8	N	11.6	NW			● =	2		
3	1017.1	1027.6	5.8	14.9	-1.8	5.6	66	23		10.8		—	—	—			1.5	4.5	WNW	7.3	W				3		
4	1016.5	1026.9	8.7	16.8	2.2	6.7	64	31		5.1		—	—	—			1.2	4.7	ENE	7.3	E				4		
5	1015.7	1026.1	8.4	17.9	0.6	6.7	66	27		10.7		—	—	—			1.5	6.1	WSW	8.6	W				5		
6	1014.5	1024.8	8.6	19.0	0.1	6.3	63	20		10.9		—	—	—			1.5	5.2	W	8.5	WSW			∞	6		
7	1014.5	1024.9	9.5	20.0	0.3	7.7	68	33		10.6		—	—	—			1.5	4.8	WNW	8.0	WNW				7		
8	1013.5	1023.8	11.2	21.4	2.6	8.2	67	26		9.5		—	—	—			1.5	5.6	WNW	8.5	WNW			= ∞	8		
9	1009.7	1019.9	12.1	20.5	4.6	10.9	78	48		1.7		4.5	4.5	2.0			1.5	6.5	SW	10.3	SSW			● =	9		
10	1011.0	1021.1	14.8	24.1	8.6	12.5	78	30		8.4		—	—	—			1.4	5.1	WSW	7.1	W			= ∞	10		
11	1013.7	1023.8	15.4	25.2	7.4	12.1	73	39		7.9		—	—	—			1.4	4.7	W	8.1	WSW			= ∞	11		
12	1010.4	1020.5	14.8	24.0	9.3	12.6	78	37		4.6		15.5	5.5	2.0			2.5	8.6	W	15.6	W			● = ∞	12		
13	1011.5	1021.9	7.5	12.3	1.4	6.0	59	29		9.6		0.0	0.5	0.0			3.1	6.0	WSW	12.7	WNW			● =	13		
14	1011.7	1022.0	8.5	20.4	-1.5	5.7	59	17		11.4		—	—	—			1.4	5.3	WNW	7.7	W				14		
15	1013.8	1024.0	12.0	22.8	1.6	8.6	65	29		10.4		—	—	—			1.4	4.6	W	8.4	W				15		
16	1013.9	1024.1	14.5	22.4	8.9	12.3	76	46		1.2		0.0	0.0	0.0			1.9	5.7	WNW	8.6	WNW			● =	16		
17	1010.1	1020.3	13.4	15.8	11.8	13.6	89	75		0.0		16.0	5.5	1.5			1.3	3.3	ENE	5.3	ENE			● =	17		
18	1005.3	1015.5	11.3	14.9	6.5	11.6	88	63		0.3		7.0	3.0	1.0			1.7	4.1	N	7.0	NE			● =	18		
19	1009.4	1019.6	11.1	19.9	4.6	8.6	70	26		10.8		—	—	—			1.6	4.0	NE	6.9	W			=	19		
20	1007.3	1017.5	11.8	21.3	3.8	10.3	77	35		5.4		0.5	0.5	0.5			1.6	5.7	W	8.2	W			● =	20		
21	1002.4	1012.5	13.8	15.8	12.0	15.2	96	87		0.0		34.5	6.0	2.0			1.6	4.8	ENE	7.1	E			● =	21		
22	1000.6	1010.5	18.3	26.3	10.5	15.8	77	50		7.3		0.0	0.0	0.0			2.9	6.0	SE	10.8	SE			● =	22		
23	995.6	1005.4	19.0	22.9	15.6	19.4	89	72		0.1		7.5	3.0	1.0			3.1	7.4	WSW	13.2	SW			● =	23		
24	1002.5	1012.5	15.4	17.6	13.3	16.6	95	84		0.0		5.0	2.0	0.5			2.3	4.0	WSW	5.8	WSW			● =	24		
25	1005.3	1015.3	15.0	20.3	12.3	13.2	79	54		2.6		3.0	1.5	0.5			2.5	5.2	NE	7.8	NNE			● =	25		
26	1004.4	1014.5	12.0	14.8	8.8	12.5	90	75		0.1		14.0	3.0	0.5			1.2	3.3	WNW	5.5	WNW			● =	26		
27	1009.1	1019.3	12.3	18.7	8.2	10.4	75	43		4.8		—	—	—			1.7	4.7	N	7.0	N			= ∞	27		
28	1013.3	1023.6	11.7	20.4	4.5	7.6	63	19		11.4		—	—	—			1.6	4.8	NE	8.5	SE			=	28		
29	1012.3	1022.6	11.2	21.4	2.3	6.8	58	21		10.7		—	—	—			1.5	5.6	NNE	8.1	NNE			∞	29		
30	1009.7	1019.9	12.0	19.9	3.8	8.2	62	21		3.0		0.0	0.0	0.0			1.2	3.0	SSE	4.7	E			● =	30		
31	1007.1	1017.1	15.9	25.0	9.5	9.1	56	20		7.8		—	—	—			2.2	6.2	NE	10.6	NE				31		
上旬	1013.8	1024.1	9.7	18.5	2.5	8.1	69			79.5		16.0					1.7	3.9	3.6	8.5	7.5	8.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.7	1020.9	12.0	19.9	5.4	10.1	73			61.6		39.0					1.8	8.2			5.8		mm	期間			
下旬	1005.7	1015.7	14.2	20.3	9.2	12.3	76			47.8		64.0					2.0	13.2	(西)風向別頻度%(東)	3.5	35.0		20日23時	hPa	起日		
月	1009.9	1020.1	12.1	19.6	5.8	10.2	73			188.9		119.0					1.8	13.2	(南) (1.7)	4.3	起日	21	20日20時	1003.0	23		
平年	1008.2	1018.5	9.2	15.7	3.6	8.2	70			156.7		122.9					0@	2.1	6.6	3.0	1.9	1.9	5.0	日照時間	h	日照率	51%

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	日数	不照			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	2	3	0	0	0	0	16	11	10	5	1						0	0	0				0	3	0	1					
平年	0.0	0.0	6.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	11.9	10.5	4.4	0.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0	0.0				5.5	2.7	3.7	雪	初終	12/9			

「@」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3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	9.5	5.5	7.5	8.5	6.5	0.5	0.5	11.5	7.5	5.5	0.5	2.0	18.0	1.5	0.5	1.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
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	18.0	8.5	11.0	10.5	6.5	10.5	10.0	15.5	9.0	7.5	9.5	11.5	20.0	4.5	4.0	7.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
17	10.5	17.5	13.5	18.5	20.0	14.5	10.5	16.0	22.5	14.5	14.0	19.5	28.0	16.0	14.0	15.0
18	10.5	11.0	10.5	9.5	10.0	8.0	7.0	7.0	7.0	8.0	11.0	12.0	6.5	11.0	9.0	10.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5
21	24.5	28.0	28.0	30.5	33.5	39.5	34.0	34.5	39.5	44.5	56.0	44.5	46.0	40.5	40.0	48.0
22	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	0.5	1.5	1.0
23	5.0	3.5	3.5	8.5	4.0	7.0	6.5	7.5	8.5	8.0	3.0	12.0	26.0	9.5	4.5	1.0
24	1.5	1.0	3.0	4.0	4.5	1.0	0.5	5.0	6.0	3.5	1.5	1.0	13.5	1.5	2.0	2.5
25	5.0	1.0	3.5	1.5	3.5	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.5	6.5	1.5	2.0	7.0
26	14.0	11.5	12.0	13.0	13.5	11.0	13.0	14.0	13.5	9.5	9.5	13.0	16.5	11.0	8.0	9.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	24.5	28.0	28.0	30.5	33.5	39.5	34.0	34.5	39.5	44.5	56.0	44.5	46.0	40.5	40.0	48.0
起日	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	7.0	6.0	6.0	6.0	7.0	5.5	5.0	6.0	6.5	6.0	6.5	8.0	6.5	7.0	5.5	6.0
起日 時分	12 19:34	21 09:15	21 14:01	21 08:47	21 14:02	21 13:54	21 13:57	21 13:02	21 13:02	21 08:31	21 17:59	17 23:53	21 07:58	17 23:25	21 11:42	21 15:51
最大10分間降水量	4.0	1.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	3.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.5
起日 時分	12 18:44	21 13:37	21 13:28	21 08:31	21 13:22	12 19:40	12 19:54	21 10:05	21 07:36	23 06:23	12 19:53	17 23:24	12 20:12	21 14:20	17 22:50	12 19:48
上旬合計	9.5	5.5	7.5	9.5	6.5	0.5	0.5	16.0	7.5	5.5	0.5	2.0	18.5	1.5	0.5	2.5
中旬合計	39.0	37.0	35.0	38.5	36.5	33.0	27.5	39.0	38.5	30.5	34.5	43.0	55.0	32.5	28.5	33.0
下旬合計	50.0	45.0	50.0	57.5	59.0	60.5	56.0	64.0	70.5	69.0	73.0	75.0	108.5	64.5	58.0	69.0
月合計	98.5	87.5	92.5	105.5	102.0	94.0	84.0	119.0	116.5	105.0	108.0	120.0	182.0	98.5	87.0	104.5
1mm以上日数	9	9	9	10	9	8	7	10	9	9	8	9	9	10	10	10
10mm以上日数	5	4	5	4	4	4	4	5	3	2	3	6	7	4	2	3
30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測降水量月報

大分県 (83)

2023年3月

単位 : mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0
9	2.0	0.0	3.5
10	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0
12	3.0	1.0	0.0
13	0.0	0.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0
15	0.5	0.0	2.0
16	0.5	0.0	0.0
17	13.5	12.0	13.0
18	11.5	13.0	9.0
19	0.0	0.0	0.0
20	0.5	0.5	0.0
21	38.0	58.5	91.5
22	11.5	13.0	15.0
23	14.0	19.5	18.0
24	0.0	0.5	0.5
25	1.0	2.0	1.0
26	12.5	10.0	8.5
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	38.0	58.5	91.5
起日	21	21	21
最大1時間降水量	5.0	9.5	11.0
起日 時分	18 00:12	23 04:19	21 14:49
最大10分間降水量	1.5	6.0	3.5
起日 時分	23 03:34	23 03:55	23 01:10
上旬合計	2.0	0.0	3.5
中旬合計	29.5	26.5	24.5
下旬合計	77.0	103.5	134.5
月合計	108.5	130.0	162.5
1mm以上日数	9	8	9
10mm以上日数	6	6	4
30mm以上日数	1	1	1
50mm以上日数	0	1	1
70mm以上日数	0	0	1
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3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	12.3	19.9	8.4	11.4	19.2	6.3	12.0	19.7	6.7	10.4	19.9	2.9	10.4	17.1	3.0	10.9	15.8)	4.5)	10.9	19.3	5.9	
2	7.1	10.4	3.2	7.9	10.9	3.0	7.6	10.8	1.8	6.6	10.2	2.1	7.4	10.7	0.6	7.7	11.0	3.8	7.4	10.7	2.0	
3	5.8	10.5	0.5	5.8	10.8	0.1	5.9	12.8	-0.7	4.5	13.4	-2.8	4.8	11.3	-1.7	6.2	10.0	1.5	5.8	14.9	-1.8	
4	8.6	13.5	4.5	8.2	12.8	3.8	8.0	14.9	4.5	7.2	14.4	1.6	8.0	13.7	2.8	8.3	11.6	3.9	8.7	16.8	2.2	
5	8.5	13.4	3.9	8.3	14.8	2.8	7.7	14.5	2.9	6.5	14.4	-0.7	8.3	14.5	2.2	8.5	13.1	3.2	8.4	17.9	0.6	
6	9.0	15.2	3.7	8.7	15.1	2.0	8.1	16.2	1.1	6.8	15.6	-1.5	8.1	15.5	1.1	7.9	13.5	1.3	8.6	19.0	0.1	
7	11.5	16.6	6.6	10.4	16.1	3.9	10.5	18.8	3.3	8.4	19.2	-1.6	9.1	18.7	0.4	9.3	16.0	2.2	9.5	20.0	0.3	
8	11.4	17.3	6.8	10.7	16.2	5.0	11.3	19.5	4.6	10.0	19.7	0.0	11.0	17.9	2.7	10.3	15.7	4.6	11.2	21.4	2.6	
9	15.2	20.5	8.5	13.1	17.5	6.7	14.0	20.5	6.5	11.7	20.0	2.6	11.1	17.1	3.2	11.7	15.7	5.3	12.1	20.5	4.6	
10	14.8	19.6	10.9	14.2	19.3	8.5	14.3	21.3	7.8	13.9	21.3	7.0	13.3	21.2	6.5	13.1	17.6	7.9	14.8	24.1	8.6	
11	14.0	20.4	9.3	13.3	17.6	8.5	12.8	17.5	7.0	13.5	22.9	4.2	13.4	20.3	5.9	12.7	16.4	7.0	15.4	25.2	7.4	
12	15.2	22.2	9.7	14.0	20.7	10.2	15.3	23.5	9.6	14.5	22.5	7.4	14.2	19.8	8.8	14.3	18.3	9.5	14.8	24.0	9.3	
13	7.1	10.1	1.9	7.4	10.8	2.0	7.6	11.3	1.2	6.5	10.4	-0.5	8.1	11.7	4.6	8.1	11.4	2.6	7.5	12.3	1.4	
14	7.4	14.1	0.7	6.8	14.3	-0.5	7.8	19.2	-0.2	6.3	16.5	-3.1	6.7	13.9	-1.4	7.0	12.2	-0.6	8.5	20.4	-1.5	
15	13.0	17.2	5.4	10.7	16.5	3.0	11.6	21.3	1.8	10.4	19.8	-1.3	10.9	18.2	1.3	11.4	17.3	3.4	12.0	22.8)	1.6)	
16	13.9	18.2	10.2	13.6	18.0	9.1	13.5	17.6	10.8	12.9	19.8	7.3	14.0	21.1	7.2	13.7	17.2	10.0	14.5	22.4	8.9	
17	11.7	13.3	10.0	11.8	13.9	10.0	11.9	13.9	10.3	11.7	14.1	9.9	12.5	14.5	11.1	12.1	13.5	10.8	13.4	15.8	11.8	
18	10.9	14.8	7.4	11.3	15.0	7.6	11.3	14.5	6.5	10.2	13.7	5.9	11.7	15.1	7.8	11.6	15.9	7.9	11.3	14.9	6.5	
19	10.2	15.8	6.0	10.2	15.3	5.3	9.8	17.2	3.2	8.7	16.5	1.9	10.0	15.4	4.7	9.5	13.2	4.0	11.1	19.9	4.6	
20	13.0	18.0	6.3	11.7	17.7	4.5	12.3	20.2	3.9	10.7	19.2	0.8	11.2	16.2	2.7	11.1	15.6	3.7	11.8	21.3	3.8	
21	12.7	15.7	11.4	13.6	15.4	12.3	14.0	16.0	12.8	12.8	15.0	11.3	12.9	14.4	11.5	12.3	13.8	11.6	13.8	15.8	12.0	
22	15.5	18.6	12.3	16.9	21.8	10.7	16.4	20.3	12.3	16.1	19.0	11.1	14.4	16.8	11.9	14.1	16.9	12.2	18.3	26.3	10.5	
23	16.8	21.4	14.1	18.1	23.0	15.0	18.4	23.9	14.8	19.1	23.2	15.2	19.1	24.6	15.9	16.8	22.5	13.3	19.0	22.9	15.6	
24	14.5	17.3	12.2	15.0	17.2	12.7	14.8	17.0	13.2	14.8	16.9	12.6	16.1	19.2	13.3	16.8	21.1	13.7	15.4	17.6	13.3	
25	13.1	17.8	11.5	13.8	18.0	12.1	13.7	17.8	12.4	13.5	17.3	11.5	13.9	18.1	12.4	13.4	15.7	12.3	15.0	20.3	12.3	
26	11.4	15.4	9.1	12.2	16.1	9.3	12.4	15.6	9.3	11.5	15.1	8.0	12.5	15.7	9.1	12.1	16.2	8.5	12.0	14.8	8.8	
27	11.0	15.6	7.9	11.1	14.6	8.1	11.3	16.7	7.5	10.2	17.3	5.2	11.3	15.9	6.8	11.4	14.8	6.6	12.3	18.7	8.2	
28	11.5	17.5	6.9	11.6	18.3	6.2	10.9	17.0	4.5	9.7	17.8	2.6	12.2	17.6	6.5	11.8	15.6	4.9	11.7	20.4	4.5	
29	10.9	16.4	5.6	11.1	19.0	3.9	10.5	17.4	4.4	9.3	18.2	0.6	10.3	17.5	3.1	10.4	15.3	4.6	11.2	21.4	2.3	
30	13.2	19.0	6.6	11.9	17.6	5.2	12.4	19.3	5.6	10.7	17.9	1.5	10.7	16.1	3.3	10.9	14.0	4.2	12.0	19.9	3.8	
31	15.4	21.8	10.9	14.5	21.2	10.2	15.2	23.6	10.3	13.7	21.7	8.2	13.6	19.8	8.5	13.6	16.6	9.5	15.9	25.0	9.5	
月極値		22.2	0.5		23.0	-0.5		23.9	-0.7		23.2	-3.1		24.6	-1.7		22.5	-0.6		26.3	-1.8	
起日		12	3		23	14		23	3		23	14		23	3		23	14		22	3	
上旬平均	10.4	15.7	5.7	9.9	15.3	4.2	9.9	16.9	3.9	8.6	16.8	1.0	9.2	15.8	2.1	9.4	14.0	3.8	9.7	18.5	2.5	
中旬平均	11.6	16.4	6.7	11.1	16.0	6.0	11.4	17.6	5.4	10.5	17.5	3.3	11.3	16.6	5.3	11.2	15.1	5.8	12.0	19.9	5.4	
下旬平均	13.3	17.9	9.9	13.6	18.4	9.6	13.6	18.6	9.7	12.9	18.1	8.0	13.4	17.8	9.3	13.1	16.6	9.2	14.2	20.3	9.2	
月平均	11.8	16.7	7.5	11.6	16.6	6.7	11.7	17.7	6.4	10.7	17.5	4.2	11.3	16.8	5.7	11.3	15.3	6.4	12.1	19.6	5.8	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	7	0	0	2	0	0	1	0	0	2	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0		0
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	313			306			301			252			291			277			310			

※ “) ” 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3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	10.1	17.4	3.8	8.5	17.0	0.5	11.7	19.4	5.7	11.1	20.1	2.5	10.1	19.6	2.1	12.3	19.3	5.5	9.6	19.9	0.7
2	4.8	9.7	-1.2	4.6	8.2	-0.2	9.0	12.2	6.1	7.9	11.8	4.4	6.6	11.5	-0.8	9.2	13.8	4.8	7.3	12.7	0.3
3	3.4	13.2	-3.9	2.8	13.3	-4.4	7.0	12.5	1.9	5.1	14.3	-1.9	4.3	14.9	-4.1	6.1	10.7	0.6	4.1	14.5	-3.9
4	6.2	14.5	-0.7	5.1	13.0	-1.1	8.8	13.3	4.3	6.7	13.5	0.8	5.6	12.0	-0.4	7.9	12.8	2.5	5.7	14.2	-1.2
5	5.5	15.0	-1.7	4.5	13.4	-2.6	8.9	14.6	3.5	6.9	16.3	0.1	5.9	15.0	-1.4	8.0	14.0	2.2	6.3	17.0	-0.8
6	6.1	17.0	-2.6	5.2	16.3	-3.0	9.3	15.8	3.3	7.5	18.4	-0.3	6.8	17.2	-1.6	8.3	14.2	2.3	7.1	18.4	-2.1
7	7.1	19.1	-2.5	6.8	19.0	-3.2	11.0	18.7	3.9	8.9	21.0	-0.5	9.1	20.1	-1.0	9.8	16.6	3.0	8.2	20.7	-1.0
8	9.4	20.7	-0.5	9.1	21.1	-1.5	12.1	18.9	5.8	11.0	23.5	1.9	11.4	22.8	0.2	12.1	21.9	4.8	9.7	21.3	0.0
9	10.7	18.1	3.1	9.9	17.1	1.5	12.6	17.0	6.8	11.9	18.0	3.7	11.5	17.0	3.7	12.2	17.4	6.6	9.0	15.8	1.9
10	12.5	22.5	5.6	12.6	21.3	5.6	15.1	21.7	9.6	14.1	24.1	7.2	14.6	23.4	7.5	13.9	20.2	8.5	12.7	23.3	5.5
11	13.0	23.7	3.9	11.6	22.3	1.8	14.3	19.9	9.3	13.8	24.2	6.1	13.6	24.4	4.0	13.9	18.5	7.8	13.2	24.3	5.0
12	13.1	22.7	6.6	12.2	21.4	5.3	16.1	24.0	10.8	15.0	23.7	8.2	13.9	22.9	6.2	16.4	21.7	10.9	14.0	21.4	7.6
13	4.9	10.9	-2.1	4.3	10.2	-2.7	9.1	12.5	4.2	7.4	12.2	0.1	6.8	12.8	-1.0	9.5	13.2	3.3	7.0	12.5	-1.8
14	5.6	17.8	-4.1	4.6	16.1	-5.1	7.9	14.2	0.9	6.6	17.0	-2.3	6.5	18.1	-3.7	7.7	14.4	0.1	6.0	18.9	-4.5
15	9.4	21.5	-1.5	9.0	19.8	-2.5	13.0	21.6	4.7	11.8	22.2	1.4	10.0	21.3	-1.1	13.3	21.1	5.1	10.0	19.6	0.0
16	12.2	20.2	5.9	11.6	18.9	4.1	14.7	20.2	11.1	13.6	24.6	7.2	13.0	22.7	5.1	15.4	21.5	10.4	13.2	23.1	4.7
17	10.9	12.8	9.5	10.5	13.6	9.0	12.8	14.5	11.6	12.1	15.7	10.3	11.8	15.2	9.9	14.1	15.9	12.3	12.9	16.3	10.8
18	8.5	10.9	3.4	8.7	11.7	3.0	12.3	15.4	10.5	10.5	14.9	5.8	10.0	12.8	4.9	12.3	14.6	10.1	9.8	12.7	4.7
19	7.9	17.8	0.6	6.6	15.8	-0.3	10.7	16.2	4.9	8.8	17.9	1.5	8.9	17.0	1.2	10.5	16.9	4.4	8.3	17.9	0.4
20	9.7	18.9	0.7	9.1	18.2	0.0	12.2	17.9	5.7	10.6	21.0	2.6	9.8	19.0	1.5	11.6	19.6	4.2	9.3	18.1	0.3
21	12.4	14.8	10.2	11.6	13.9	9.8	13.0	14.8	11.8	12.2	14.3	11.2	11.9	14.0	10.5	14.3	16.2	12.7	13.0	14.9	10.7
22	17.2	22.0	11.1	14.6	16.4	12.6	14.7	17.1	12.5	14.4	17.8	11.9	15.3	18.1	12.7	16.8	19.9	14.4	15.2	17.5	12.9
23	18.0	20.9	14.9	17.0	21.3	15.1	19.0	26.2	15.6	19.1	25.3	15.6	18.4	24.3	15.8	21.5	26.0	18.2	19.6	24.3	15.8
24	14.1	16.2	12.2	14.1	16.7	12.1	16.5	18.4	14.0	15.8	19.2	13.4	15.1	17.1	14.0	17.8	20.6	15.7	16.6	20.4	14.4
25	12.3	16.1	10.1	12.0	15.8	10.0	14.5	17.6	13.4	13.4	18.1	11.4	13.2	16.5	11.3	15.2	18.1	12.6	13.9	17.8	11.8
26	9.4	12.3	5.9	9.4	11.6	4.8	13.1	16.2	11.1	11.7	15.0	7.8	10.6	13.1	6.2	13.2	15.7	11.2	11.2	14.0	6.2
27	9.3	15.5	5.1	8.0	14.4	2.8	12.1	16.2	7.7	10.3	18.5	5.3	9.7	16.5	3.5	12.1	16.0	8.2	9.5	17.9	3.9
28	8.6	17.2	2.5	7.9	16.0	1.2	12.5	18.4	7.2	10.4	19.4	3.7	9.6	18.2	2.7	11.7	17.8	6.9	9.2	18.7	2.5
29	7.9	19.2	-1.0	6.9	17.2	-1.8	11.9	18.6	5.6	10.0	20.0	1.8	9.2	18.8	0.5	11.3	18.3	4.2	9.0	20.0	-0.2
30	9.3	17.4	0.7	8.4	15.6	0.0	12.0	15.9	6.3	10.6	18.3	2.7	9.9	16.6	1.2	12.0	16.8	5.0	10.0	17.5	0.7
31	13.1	22.2	7.1	11.8	19.7	5.9	15.0	20.0	11.3	13.8	22.1	8.6	12.8	20.8	7.6	14.8	19.6	10.7	12.7	19.6	7.7
月極値		23.7	-4.1		22.3	-5.1		26.2	0.9		25.3	-2.3		24.4	-4.1		26.0	0.1		24.3	-4.5
起日		11	14		11	14		23	14		23	14		11	3		23	14		23	14
上旬平均	7.6	16.7	-0.1	6.9	16.0	-0.8	10.6	16.4	5.1	9.1	18.1	1.8	8.6	17.4	0.4	10.0	16.1	4.1	8.0	17.8	-0.1
中旬平均	9.5	17.7	2.3	8.8	16.8	1.3	12.3	17.6	7.4	11.0	19.3	4.1	10.4	18.6	2.7	12.5	17.7	6.9	10.4	18.5	2.7
下旬平均	12.0	17.6	7.2	11.1	16.2	6.6	14.0	18.1	10.6	12.9	18.9	8.5	11.4	17.0	6.2	14.6	18.6	10.9	12.7	18.4	7.9
月平均	9.8	17.4	3.3	9.0	16.3	2.5	12.4	17.4	7.8	11.1	18.8	4.9	10.1	17.7	3.0	12.4	17.5	7.4	10.4	18.2	3.6
0℃未満日数	0	0	11	0	0	12	0	0	0	0	0	4	0	0	9	0	0	0	0	0	8
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	0
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	0
積算気温	170			140			323			277			184			319			188		

※ “)”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3月
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
1	13.7	18.3	8.5
2	9.7	14.5	5.4
3	7.7	12.4	3.5
4	10.0	14.9	5.7
5	11.6	16.8	6.7
6	11.7	17.7	6.8
7	12.2	17.9	6.8
8	14.1	19.0	8.6
9	13.6	17.3	10.3
10	15.5	21.2	10.6
11	15.8	20.5	11.2
12	17.3	21.0	13.2
13	10.5	15.0	7.0
14	10.3	15.1	4.2
15	15.1	19.8	8.6
16	16.6	21.4	12.2
17	15.7	18.8	13.3
18	13.0	15.2	10.9
19	12.9	18.3	8.3
20	13.7	19.1	8.5
21	15.6	16.8	13.7
22	17.2	19.0	15.2
23	20.2	23.6	18.2
24	18.7	22.4	16.0
25	15.8	17.9	13.1
26	13.5	15.1	12.1
27	13.3	17.5	10.0
28	14.0	19.1	9.5
29	13.9	19.9	9.7
30	14.2	18.0	9.2
31	15.9	20.4	12.7
月極値		23.6	3.5
起日		23	3
上旬平均	12.0	17.0	7.3
中旬平均	14.1	18.4	9.7
下旬平均	15.7	19.1	12.7
月平均	14.0	18.2	10.0
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	416		

※“() ”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3月
単位：(m/s) 1/3頁

観測所名	国見						中津						豊後高田						院内						杵築					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	1.7	4.8	N	8.4	NNW	SSE	2.1	5.4	SW	9.1	SW	NW	2.6	8.0	SW	10.9	SW	SSE	1.6	5.5	SSW	9.9	S	S	2.1	6.4	WNW	9.7	WNW	WNW
2	4.3	10.9	NNW	14.2	N	NNW	4.7	7.8	NW	13.6	NW	NW	8.0	14.6	WNW	17.5	WNW	NW	2.9	7.9	NNE	19.1	NNE	S	2.9	6.3	WNW	14.1	WNW	NW
3	1.4	3.4	NNE	6.8	NNE	SSE	2.0	4.7	NE	7.0	NE	SW	2.2	5.2	N	7.3	N	SE	1.9	7.1	NNE	10.0	NNE	S	1.5	5.4	SE	8.1	SE	NE
4	1.5	3.4	E	6.4	E	ENE	1.5	3.0	NNE	5.0	NNE	SW	2.3	5.6	NW	7.2	NNW	SE	1.5	5.3	NNE	7.5	N	S	1.3	5.1	SE	6.7	SE	SSE
5	1.5	3.7	NNW	6.4	N	SW	2.0	3.3	ENE	5.2	ENE	SW	2.1	4.0	WNW	6.0	NNW	ESE	2.2	5.4	NNE	9.0	NNE	S	2.0	5.6	SE	8.1	SE	SE
6	1.5	3.2	WNW	6.8	W	WNW	1.9	3.1	NNW	5.2	NW	SW	2.1	3.8	WNW	5.2	NW	SE	2.1	6.1	NE	9.2	N	S	2.0	5.9	ESE	7.8	ESE	SW
7	1.4	3.6	NNW	5.2	N	SSW	2.1	4.0	NE	6.1	SSW	SW	2.2	4.0	N	6.2	NNE	SE	1.9	6.2	NNE	8.7	NNE	S	1.5	5.9	ESE	7.5	ESE	NNE
8	1.5	4.0	E	5.8	ENE	SSE	1.6	3.6	ENE	5.1	NE	SW	2.2	4.8	W	6.5	NNW	SE	2.1	6.2	NE	8.7	NE	S	1.5	5.2	E	7.4	E	ESE
9	1.6	3.8	ESE	6.7	SE	SSE	2.0	6.1	SW	13.9	SW	S	2.3	5.3	ESE	7.3	SW	SE	1.6	6.2	SSW	10.1	SSW	S	1.1	3.7	E	5.0	E	E
10	1.2	2.9	NNW	4.6	N	NW	1.6	3.9	NE	5.8	SSW	SSW	1.9	4.6	NNW	6.6	NNW	SE	2.2	5.8	NNE	8.3	NNE	S	1.4	5.3	ESE	7.3	ESE	ESE
11	1.7	5.3	ENE	7.5	E	ENE	1.2	3.1	NE	5.2	NNE	SW	2.1	5.9	WNW	6.7	WNW	WNW	1.9	5.5	NNE	8.0	NE	S	1.3	5.6	ESE	6.8	ESE	ESE
12	2.6	6.4	SE	11.8	SSE	SE	2.2	8.4	WNW	12.9	WNW	NW	3.7	11.4	W	14.8	W	ESE	1.7	5.3	NNW	8.6	NNW	S	2.3	7.2	WNW	16.9	WNW	E
13	3.6	6.7	WNW	15.2	WNW	WNW	4.5	8.2	WNW	13.0	NW	NW	8.4	15.2	WNW	19.6	WNW	NW	2.7	5.8	N	12.2	N	S	3.5	6.3	W	12.3	WNW	WNW
14	2.4	5.5	E	8.8	E	E	2.0	4.6	NNE	6.8	NNE	SW	2.4	6.1	W	7.0	W	ESE	1.8	4.9	NE	7.8	NE	S	1.9	5.1	SE	8.1	SE	ESE
15	2.9	6.1	E	10.4	S	ENE	1.9	5.5	ENE	8.1	ENE	WSW	2.2	7.4	E	10.5	E	N	2.0	5.7	NNE	8.8	N	S	2.3	7.8	ESE	12.9	ESE	E
16	1.5	4.7	SE	8.8	SSE	WSW	1.7	3.4	NW	5.3	NW	NW	1.9	5.1	ESE	6.7	ESE	WNW	2.0	5.6	NNE	8.2	NNE	NE	1.6	4.6	SE	6.7	NW	WNW
17	1.4	2.7	NNW	5.3	SW	WSW	1.3	3.4	WNW	4.8	WNW	NW	1.6	3.7	W	4.8	WSW	NW	1.2	3.5	NE	5.4	NE	NE	1.3	3.1	ESE	6.2	WNW	NW
18	1.8	6.2	NNW	11.1	NNW	NNW	2.6	5.6	NW	9.0	NW	NW	3.9	9.3	WNW	10.9	WNW	NW	1.5	3.4	NNW	7.2	NNW	S	1.9	4.4	WNW	7.4	WNW	WNW
19	1.3	3.3	NNW	5.0	NNW	NNW	1.9	3.9	NE	5.6	NNE	SW	1.8	4.3	WNW	5.7	NNW	SE	1.9	5.4	NNE	7.4	N	S	2.1	5.6	SE	7.7	SE	SE
20	2.9	5.7	SSE	10.5	SSE	SSE	1.4	3.3	NW	5.2	NNW	WSW	2.8	7.1	E	12.6	SE	ESE	1.4	5.2	NE	8.7	NE	S	1.7	5.0	ESE	7.6	E	ESE
21	4.2	6.8	E	13.6	SE	SE	2.0	8.3	SSE	12.5	SSE	SE	3.9	8.5	ESE	12.4	ESE	ESE	1.7	4.1	NNE	7.5	S	S	1.5	3.6	ESE	6.3	ESE	E
22	4.3	8.6	SE	14.5	SE	SE	4.9	8.3	SE	13.3	SE	SE	7.2	12.7	ESE	19.8	SE	ESE	3.0	5.2	NNE	10.1	NNE	NE	2.1	5.2	ESE	7.2	ESE	ESE
23	3.1	7.2	ESE	12.9	ESE	ESE	3.2	7.1	SE	11.5	SE	NW	5.0	12.8	SE	21.4	ESE	ESE	2.0	5.2	N	8.8	NNE	NNE	2.2	4.7	W	8.2	WSW	E
24	2.1	3.3	W	8.0	W	W	3.0	4.6	NW	7.3	NW	NW	4.0	6.7	WNW	8.1	WNW	W	1.7	4.1	N	7.3	NNW	NE	2.9	5.4	WNW	10.9	WNW	WNW
25	1.3	3.4	NW	5.9	NW	W	2.3	4.7	NW	8.2	NW	NW	3.7	9.4	WNW	10.8	WNW	NW	1.6	3.8	NNE	6.0	NNW	NNE	2.1	4.2	NW	8.7	W	WNW
26	1.5	4.0	NNW	8.2	WSW	NNW	2.6	5.5	WNW	8.8	WNW	NW	4.3	10.2	WNW	11.7	WNW	NW	1.5	3.5	NNW	7.4	NNW	WNW	1.8	4.0	W	7.6	WNW	WNW
27	1.3	4.0	ENE	6.1	NE	SSW	1.8	4.8	NE	6.6	NE	SW	2.1	5.1	N	7.6	N	N	1.8	5.9	N	8.0	N	NNE	1.7	4.5	SE	7.0	E	WNW
28	1.6	3.3	NNW	7.1	NW	NW	2.1	4.5	NW	7.5	NW	SW	2.6	7.4	NW	9.7	NW	WNW	2.2	5.2	NNE	8.2	ENE	S	2.6	5.4	W	8.6	WNW	WNW
29	1.5	3.8	NNW	5.3	NNW	NNW	1.7	3.0	NNW	4.8	NNW	SW	2.1	4.3	NNW	6.0	N	SE	2.0	6.0	NNE	8.6	NNE	S	1.5	4.3	ESE	6.3	E	ESE
30	1.9	4.1	ENE	7.5	NE	E	1.5	3.6	ENE	5.7	NNE	SW	2.3	4.0	ESE	5.8	E	ESE	1.6	4.0	NE	6.3	NE	S	1.1	4.2	ESE	6.3	ESE	NNE
31	1.9	4.5	E	7.9	SSE	SE	1.9	4.6	NNE	6.8	NE	SW	2.5	5.4	ESE	9.2	E	ESE	2.0	4.9	NE	8.6	NE	S	1.4	5.1	E	7.1	E	W
月最大		10.9	NNW	15.2	WNW		8.4	WNW	13.9	SW		15.2	WNW	21.4	ESE		7.9	NNE	19.1	NNE		19.1	NNE		7.8	ESE	16.9	WNW		
起日		2		13			12		9			13		23			2		2			2			15		12			
上旬平均	1.8				SSE	2.2				SW	2.8						SE	2.0					S	1.7						ESE
中旬平均	2.2				SSE	2.1				NW	3.1						WNW	1.8					S	2.0						WNW
下旬平均	2.2				SE	2.5				SW	3.6						ESE	1.9					S	1.9						WNW
月平均	2.1				SE	2.2				SW	3.2						SE	1.9					S	1.9						WNW
10m/s以上日数		1					0					6							0						0					
15m/s以上日数		0					0					1							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3月
 単位：(m/s) 2/3頁

観測所名	武蔵						日田						玖珠						湯布院						大分						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	
1	2.7	6.8	N	8.7	N	WSW	1.8	6.7	W	11.1	W	WSW	1.5	5.2	SW	10.5	SSW	NE	1.9	7.0	SW	11.9	SW	SW	2.4	5.8	SW	10.6	SW	S	
2	5.3	9.4	NW	15.9	NNW	NW	3.4	6.8	N	11.6	NW	WNW	1.6	4.1	NNE	10.8	NE	NNE	2.8	6.1	N	13.0	WNW	N	4.2	7.8	NNW	14.1	NW	NNW	
3	2.8	5.6	NNE	7.2	NNE	W	1.5	4.5	WNW	7.3	W	W	0.8	3.1	WNW	6.1	WSW	NW	1.5	4.7	SW	8.0	SW	SW	2.2	5.5	ENE	7.9	E	SSW	
4	1.7	4.2	NNE	6.2	NNE	WSW	1.2	4.7	ENE	7.3	E	WSW	1.2	4.2	NE	7.7	NE	N	1.5	4.1	S	6.1	S	SW	2.2	3.2	NE	5.9	ENE	S	
5	2.9	7.1	NNE	9.3	NNE	NNE	1.5	6.1	WSW	8.6	W	W	1.1	3.8	NE	7.0	ENE	NNE	2.0	5.3	NNE	7.9	NNE	SW	2.5	4.5	NE	7.8	NE	S	
6	2.5	5.8	NNE	7.2	E	W	1.5	5.2	W	8.5	WSW	NNE	1.0	3.8	SSW	6.9	SW	ENE	1.8	5.1	NNE	9.2	NNE	SW	2.3	4.2	E	6.1	ENE	S	
7	2.2	6.0	S	7.7	S	SW	1.5	4.8	WNW	8.0	WNW	W	0.9	2.9	SSW	6.7	SW	NE	1.6	4.7	SW	9.0	SSW	SW	2.4	4.7	NE	7.3	NNE	S	
8	2.1	4.8	NNE	6.7	NNE	WSW	1.5	5.6	WNW	8.5	WNW	W	0.9	3.1	W	6.1	NNE	WSW	1.4	4.3	SW	7.8	SSW	SW	2.2	4.3	NW	6.6	NW	S	
9	1.8	4.6	SSE	7.7	SSE	SSW	1.5	6.5	SW	10.3	SSW	SW	1.3	5.3	SSW	9.9	SSW	SSW	1.7	5.9	SW	9.3	SW	SW	2.0	3.7	SSW	5.2	S	S	
10	1.7	3.5	ENE	6.7	ENE	WSW	1.4	5.1	WSW	7.1	W	W	1.0	4.0	NE	7.2	NE	NE	1.4	3.7	NNE	6.3	N	SW	2.1	5.0	NE	7.8	NE	S	
11	1.4	2.9	ENE	5.1	ENE	WSW	1.4	4.7	W	8.1	WSW	W	0.9	4.1	NNE	7.8	NE	NE	1.4	4.9	ENE	7.1	ENE	SW	1.9	3.9	N	5.4	N	S	
12	3.9	9.3	SE	16.5	NW	SE	2.5	8.6	W	15.6	W	WSW	1.5	4.8	SW	10.8	SSW	SW	1.8	5.7	SW	10.2	SW	SW	3.1	8.6	SSE	14.1	SSE	SSE	
13	5.0	8.5	NNW	12.9	WNW	NW	3.1	6.0	WSW	12.7	WNW	W	1.4	3.1	SW	7.5	WSW	N	2.5	5.6	NNE	11.4	SW	SW	4.2	7.1	NNW	13.5	NNW	NNW	
14	2.3	5.5	WNW	7.7	W	WSW	1.4	5.3	WNW	7.7	W	N	1.1	3.9	NNE	7.2	NNE	N	1.8	4.4	SW	7.6	SSW	SW	2.5	4.5	N	6.5	N	S	
15	3.3	9.3	SE	11.3	SE	SE	1.4	4.6	W	8.4	W	WSW	1.0	3.9	NNE	7.7	NNE	NNE	1.7	4.6	ENE	8.7	SSW	SW	3.0	7.9	SSE	12.3	SSE	S	
16	2.3	4.9	NNE	7.2	NNE	WNW	1.9	5.7	WNW	8.6	WNW	WSW	0.9	2.5	SW	6.7	SW	NNE	1.3	3.9	NNE	6.2	NNE	SW	1.9	4.4	N	6.3	N	NW	
17	1.7	3.8	NNW	6.2	E	WNW	1.3	3.3	ENE	5.3	ENE	ENE	1.1	2.5	NNE	4.8	NNW	N	1.2	2.9	S	4.8	S	WSW	1.5	3.0	N	4.8	N	N	
18	3.9	6.7	NNW	10.3	NNW	NNW	1.7	4.1	N	7.0	NE	WNW	1.0	2.9	NNE	6.5	NE	NNE	1.9	4.3	N	7.3	NE	NNE	2.6	5.4	NNW	10.0	NNW	NW	
19	2.5	5.1	NNE	7.2	NE	W	1.6	4.0	NE	6.9	W	NE	0.9	3.5	NE	7.5	NE	NNW	1.4	4.3	NE	7.7	NNE	SW	2.4	4.2	ENE	6.8	E	S	
20	2.4	8.1	SSE	10.8	S	SSW	1.6	5.7	W	8.2	W	W	0.8	4.3	SW	7.7	SW	WSW	1.6	4.8	SSW	8.3	S	SW	2.7	6.6	S	11.3	S	S	
21	2.7	5.6	SSW	6.7	SSW	S	1.6	4.8	ENE	7.1	E	ESE	1.1	3.8	SSE	8.0	SSE	NE	1.9	4.4	SW	9.0	SE	SW	1.5	4.0	NE	7.0	ENE	S	
22	3.1	6.7	S	11.8	E	E	2.9	6.0	SE	10.8	SE	NE	3.1	5.7	ESE	13.3	ESE	SE	1.6	3.4	ENE	8.6	SW	ENE	1.5	3.7	E	5.7	ENE	NW	
23	3.1	6.0	WNW	9.3	W	SSW	3.1	7.4	WSW	13.2	SW	WSW	2.4	5.8	SW	15.6	SW	SW	2.6	8.3	SW	13.5	SW	WSW	2.6	7.5	SW	13.0	SW	SW	
24	4.0	7.9	WNW	12.3	WNW	WNW	2.3	4.0	WSW	5.8	WSW	WSW	1.1	3.0	NNE	5.9	NNE	N	2.3	4.9	NE	8.0	NNE	NE	3.0	5.6	NW	9.4	NW	NW	
25	2.9	5.5	NNE	7.7	WNW	NNE	2.5	5.2	NE	7.8	NNE	E	1.4	3.5	NE	7.0	ENE	N	2.1	6.0	NE	9.2	N	ENE	2.5	5.8	NNW	10.2	NNW	NNW	
26	3.5	6.4	NW	10.8	WNW	N	1.2	3.3	WNW	5.5	WNW	WSW	0.9	2.1	NNE	5.4	NNE	NNE	2.2	4.2	N	7.7	NE	NE	2.9	5.7	WNW	10.9	NW	NNW	
27	2.6	5.8	NNE	7.2	NNE	W	1.7	4.7	N	7.0	N	N	1.1	3.8	NNE	6.8	NE	NNE	1.5	4.3	N	6.3	NNE	SW	2.1	3.8	NW	7.0	WNW	S	
28	3.3	6.8	NE	8.7	NNE	WNW	1.6	4.8	NE	8.5	SE	NE	1.3	3.8	NE	7.7	NE	NNE	2.3	5.4	NNE	9.4	NNE	SW	2.2	4.8	ENE	7.7	E	S	
29	2.0	5.2	NNE	6.7	NE	WSW	1.5	5.6	NNE	8.1	NNE	N	1.3	4.6	NNE	8.8	NE	NNE	1.7	4.9	NE	8.8	NNE	SW	2.5	4.4	NE	6.3	NNE	S	
30	1.5	3.1	SW	4.6	NE	WSW	1.2	3.0	SSE	4.7	E	N	0.8	2.9	ENE	5.0	SE	N	1.4	4.5	SSW	7.0	SSW	SW	2.0	3.2	S	4.8	S	S	
31	1.4	3.2	N	4.6	ESE	E	2.2	6.2	NE	10.6	NE	NE	1.2	4.0	NNE	9.2	NE	NNE	2.0	5.8	ENE	9.3	E	SW	1.9	4.7	N	6.6	N	S	
月最大		9.4	NW	16.5	NW			8.6	W	15.6	W		5.8	SW	15.6	SW			8.3	SW	13.5	SW				8.6	SSE	14.1	SSE		
起日		2		12				12		12			23		23				23		23					12		12			
上旬平均	2.6					WSW	1.7					W	1.1					NNE	1.8				SW	2.5						S	
中旬平均	2.9					WSW	1.8					W	1.1					NNE	1.7				SW	2.6						S	
下旬平均	2.7					WNW	2.0					NE	1.4					NNE	2.0				SW	2.2						S	
月平均	2.7					WSW	1.8					W	1.2					NNE	1.8				SW	2.4						S	
10m/s以上日数		0						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3月
 単位：(m/s) 3/3頁

観測所名	大飼						竹田						佐伯						宇目						蒲江						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	
1	1.6	4.9	WSW	9.8	W	SSE	1.8	6.0	W	11.3	W	W	2.1	4.8	S	8.7	SSW	SW	1.0	3.4	S	8.4	SSE	SSW	2.5	5.7	SSW	10.0	SSW	NNE	
2	3.6	6.7	N	13.9	NNW	NNW	2.3	5.8	W	12.1	WSW	WSW	4.6	8.1	NW	16.4	NNE	NNW	2.3	6.2	NNE	12.6	N	NNE	4.3	7.7	NNE	17.0	NW	N	
3	1.3	3.9	NNE	7.1	NE	S	1.4	4.3	WNW	8.7	WNW	WSW	2.6	5.0	E	8.1	E	ENE	1.0	3.6	E	6.7	NE	E	2.1	3.7	N	6.5	N	N	
4	1.4	3.0	SSW	5.2	NNW	SSE	1.2	2.9	ENE	4.8	ENE	WSW	1.9	4.0	E	6.2	E	WSW	0.8	3.0	NNE	5.3	NNE	ENE	2.0	4.9	NNW	8.0	NNW	NNE	
5	1.4	4.0	NNE	9.6	NE	NNE	1.3	3.5	ENE	6.8	ENE	WSW	2.4	7.2	E	9.7	E	S	1.2	4.5	NNE	7.8	NE	ENE	3.0	5.4	N	9.4	N	NNE	
6	1.4	3.6	NNE	7.3	NNE	S	1.5	4.4	ENE	7.4	ENE	W	2.2	4.9	ENE	7.5	E	SSW	0.9	4.1	ENE	6.9	ENE	NE	2.0	4.3	S	5.5	NNE	N	
7	1.2	3.4	NNE	6.6	NNE	SSE	1.5	3.8	ENE	6.8	ENE	SW	2.2	4.0	NE	7.3	E	S	1.0	3.6	S	6.4	S	ENE	2.0	4.1	SSE	5.4	SE	N	
8	1.3	4.0	NNE	7.3	N	NNE	1.7	4.7	W	9.0	W	W	2.4	6.2	SSW	10.0	S	S	1.0	4.5	S	7.9	S	ENE	2.5	5.7	S	8.4	S	NNE	
9	1.3	3.8	SSW	6.4	SSW	SSW	1.4	3.6	WSW	6.1	WSW	WSW	1.8	3.5	WSW	5.6	W	SW	0.6	1.8	S	3.7	S	ENE	1.7	5.9	S	9.7	S	N	
10	1.3	3.8	NNE	7.0	N	N	1.8	4.2	NE	7.4	ENE	WSW	2.0	4.3	NE	6.7	ENE	SSW	0.9	3.3	E	6.2	NNE	NE	1.9	4.6	S	5.5	S	N	
11	1.5	4.0	NNE	7.6	NNE	NNE	1.4	4.1	ENE	7.5	ENE	W	2.1	5.4	NE	7.7	NNE	SSW	1.0	4.2	S	6.8	SSW	ENE	1.7	3.8	S	5.5	S	N	
12	1.6	3.8	SSW	9.4	SE	S	1.6	5.0	WSW	8.8	WSW	WSW	2.9	6.7	SSW	13.1	SW	SSW	1.6	4.5	S	9.7	SSW	S	4.1	11.2	SSW	17.1	SSW	S	
13	2.6	6.2	NNW	11.6	N	N	2.5	5.9	WNW	10.4	WSW	WSW	3.4	6.0	NNW	11.4	NNW	NW	1.9	4.9	NNE	9.1	NNE	NNE	3.9	6.9	NNW	13.2	N	N	
14	1.4	3.9	NNE	6.7	NNE	NNE	1.5	3.7	NE	6.8	NE	WSW	2.3	5.0	NE	7.4	NNE	SW	1.1	3.3	SSE	7.0	S	ESE	2.4	4.4	SSE	7.3	N	N	
15	1.3	3.0	ESE	8.6	ESE	SE	1.4	4.4	E	8.5	NE	WSW	2.4	5.8	SE	11.3	S	S	1.5	4.8	SSE	9.7	SSE	S	3.2	8.1	SSE	10.3	SSE	SSE	
16	1.4	4.1	NNE	7.3	NNE	WSW	1.1	3.9	W	6.9	WNW	SW	1.7	4.1	SE	7.0	SE	WSW	1.0	3.5	S	8.4	S	SSW	2.1	4.7	S	7.3	SSE	N	
17	1.4	2.9	NNE	5.1	NNE	NNE	1.1	2.8	ENE	4.9	ENE	ENE	1.6	3.9	ENE	5.6	E	E	0.8	2.1	NE	3.6	ESE	NE	2.1	4.7	N	7.0	N	N	
18	1.9	5.0	N	10.9	N	N	1.1	2.9	W	5.5	NNW	ENE	2.3	4.6	NNW	9.1	NW	W	1.2	3.4	NE	6.3	N	NE	4.0	8.1	N	15.5	NNW	N	
19	1.5	3.8	N	6.7	NNW	NNE	1.7	4.4	ENE	8.5	ENE	SW	2.5	6.2	E	8.4	E	S	1.3	3.8	NNE	7.3	ENE	NE	3.0	6.7	NNE	11.3	NNE	N	
20	1.2	3.5	S	9.3	SSE	S	1.2	4.5	ENE	6.9	ENE	WSW	2.1	5.0	SSE	9.5	SSE	WSW	1.0	4.1	S	8.6	SW	S	2.0	6.3	S	9.2	SSE	N	
21	1.4	3.4	N	6.2	NNE	WSW	1.0	2.4	NE	4.7	NNE	NE	1.9	5.3	ENE	8.9	ENE	W	0.9	2.9	NE	5.5	NE	NE	2.5	6.8	SSE	13.2	SSE	NNE	
22	1.3	2.6	N	4.5	NNE	NNE	2.5	4.7	ENE	8.1	ENE	NE	2.0	7.0	ESE	12.2	E	ESE	0.7	2.7	E	6.3	ENE	NE	1.9	6.1	W	14.2	SW	NNW	
23	1.6	4.5	WSW	9.7	W	SW	1.4	2.7	WSW	7.7	WSW	SW	2.9	6.7	ESE	12.1	E	SSW	1.3	3.4	S	8.0	S	WSW	4.2	10.0	SSW	15.0	SSE	S	
24	1.7	3.6	NNE	6.4	NE	NNE	0.8	2.1	ENE	3.4	SSE	ESE	2.2	5.8	ENE	7.7	E	ENE	1.1	3.1	NNE	5.4	NNE	NE	1.9	4.5	NNE	8.5	N	NNE	
25	1.5	3.1	NNE	6.3	NNE	NNE	1.3	2.9	ENE	5.3	ENE	ENE	2.2	4.8	E	7.6	NW	NNW	1.0	2.6	NE	5.4	NNE	NE	3.1	6.4	N	12.9	N	N	
26	1.9	4.3	N	10.1	N	N	0.9	2.1	NNE	3.7	WNW	N	2.3	4.3	NW	7.9	NW	NNW	0.8	2.6	NE	5.2	NNE	SW	3.3	6.4	NNW	13.5	NW	N	
27	1.5	4.3	NNE	8.2	NNE	NNE	1.5	4.2	NNE	7.3	NE	W	2.5	6.7	E	9.3	E	S	1.2	4.3	NE	7.7	ENE	NNE	3.0	6.1	NNW	10.3	NNE	N	
28	1.5	4.3	N	8.1	NNE	SSE	1.5	4.8	ENE	7.7	ENE	W	2.6	5.8	ENE	8.7	ENE	NE	1.4	4.9	NNE	9.5	NE	NNE	3.2	7.2	NNW	12.0	N	N	
29	1.4	3.7	NNE	6.6	NNE	SSW	1.5	4.1	NE	7.0	NNE	W	2.3	4.9	NE	8.9	ENE	SSW	1.2	4.7	NE	8.1	NE	E	2.5	6.2	NNW	10.0	ENE	N	
30	0.9	2.0	NNE	4.0	NNE	NNE	1.2	2.9	NE	5.0	NE	WSW	1.8	3.0	WSW	4.8	W	S	0.7	2.4	SE	4.4	S	S	1.6	3.0	S	4.7	N	NNE	
31	0.9	2.1	NE	5.1	ESE	WSW	1.4	3.8	ENE	7.1	E	NE	1.7	3.5	NE	5.5	NE	S	0.9	2.7	SSE	6.1	ENE	S	1.6	3.4	S	5.5	S	N	
月最大		6.7	N	13.9	NNW		6.0	W	12.1	WSW		8.1	NW	16.4	NNE		6.2	NNE	12.6		12.6	N			11.2	SSW	17.1	SSW			
起日		2		2			1		2			2		2					2		2					12		12			
上旬平均	1.6					S	1.6				WSW	2.4					S	1.1					ENE	2.4						N	
中旬平均	1.6					NNE	1.5				WSW	2.3					S	1.2					NE	2.9						N	
下旬平均	1.4					NNE	1.4				ENE	2.2					S	1.0					NE	2.6						N	
月平均	1.5					NNE	1.5				WSW	2.3					S	1.1					NE	2.6						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3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	3.6	1.6	3.8	3.8	5.2	2.5	2.7	2.5	5.3	4.4	6.3	5.3	5.9	5.6
2	7.1	7.1	7.3	7.1	5.1	9.3	10.0	8.9	8.5	10.8	10.6	10.8	10.4	10.6
3	10.6	10.8	10.6	10.4	10.5	10.8	10.3	10.1	10.7	10.7	10.8	10.6	10.7	10.4
4	5.9	5.6	5.6	5.7	4.8	5.1	5.3	4.5	4.6	3.3	2.3	1.9	2.7	2.1
5	10.9	11.0	10.9	10.7	10.8	10.7	10.6	10.5	10.4	10.2	9.9	10.7	10.5	10.8
6	10.9	11.0	10.9	10.7	10.8	10.9	10.7	10.6	10.8	10.8	10.9	10.8	9.9	10.8
7	10.9	10.9	10.8	10.8	10.8	10.6	10.7	10.6	10.6	11.0	11.0	10.8	10.9	11.0
8	9.2	8.9	9.1	10.1	10.0	9.5	9.8	9.7	9.7	9.5	9.7	9.5	9.6	9.7
9	3.9	2.6	2.8	0.8	0.7	1.7	0.7	0.4	1.0	0.1	0.1	1.1	0.9	0.8
10	10.4	10.3	10.4	10.9	9.9	8.4	10.7	9.9	9.9	10.8	10.9	10.9	10.9	10.9
11	10.3	9.4	9.8	9.9	9.9	7.9	7.9	8.1	8.4	9.3	9.4	10.0	10.2	10.1
12	5.8	4.3	5.5	4.0	4.9	4.6	4.4	4.1	5.9	6.1	4.9	4.4	5.6	4.2
13	8.4	9.8	7.5	10.5	9.6	9.6	9.7	9.6	9.7	8.9	10.5	5.4	5.4	5.8
14	11.3	11.2	11.2	11.0	11.1	11.4	10.9	10.8	11.3	11.1	11.2	11.0	10.9	11.1
15	6.8	9.5	9.1	9.5	9.4	10.4	9.6	9.4	9.0	10.0	10.1	4.6	8.0	7.7
16	0.1	2.4	0.5	0.2	2.1	1.2	1.1	0.2	1.7	3.4	2.4	2.9	4.3	6.2
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	0.2
18	2.5	2.7	2.9	1.4	1.9	0.3	0.5	0.0	2.6	1.7	0.1	1.0	0.0	0.7
19	11.2	11.3	11.2	11.1	11.2	10.8	11.0	10.9	11.0	11.1	11.1	11.2	11.1	11.2
20	6.4	7.3	6.3	5.3	5.4	5.4	4.3	4.7	5.1	4.2	4.9	3.0	3.3	4.0
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
22	6.5	8.7	7.9	8.3	0.0	7.3	7.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
23	0.2	0.1	0.6	0.2	1.7	0.1	0.1	0.0	2.7	0.8	0.6	2.9	1.1	0.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	1.0
25	3.9	3.6	2.8	1.6	0.2	2.6	0.0	0.0	1.5	1.3	0.0	0.7	0.0	0.5
26	1.0	0.9	1.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.9	4.6	5.9	6.1	4.3	4.8	5.0	3.6	5.9	7.6	7.9	6.8	6.2	7.8
28	11.7	11.7	11.6	11.3	11.5	11.4	11.4	11.2	11.4	11.2	11.2	11.0	11.0	10.8
29	11.2	11.2	11.2	10.6	10.8	10.7	10.7	10.4	10.2	10.4	10.7	9.4	9.3	9.4
30	7.2	5.9	6.2	3.7	3.9	3.0	2.3	2.2	3.0	2.3	1.9	2.9	2.6	2.7
31	8.5	7.5	7.4	7.2	7.6	7.8	7.6	7.7	6.2	4.1	3.2	2.4	1.3	1.0
旬合計 上旬	83.4	79.8	82.2	81.0	78.6	79.5	81.5	77.7	81.5	81.6	82.5	82.4	82.4	82.7
旬合計 中旬	62.8	67.9	64.0	62.9	65.5	61.6	59.4	57.8	64.7	65.8	64.6	53.5	58.8	61.2
旬合計 下旬	55.1	54.2	55.0	49.1	40.4	47.8	44.2	35.2	41.3	37.7	36.0	37.2	31.5	34.1
月合計	201.3	201.9	201.2	193.0	184.5	188.9	185.1	170.7	187.5	185.1	183.1	173.1	172.7	178.0
0.1時間未満日数	3	3	3	3	3	3	5	7	4	5	4	4	7	3

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2023年3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	10.2	73	43	10.4	78	41	10.3	75	38	9.6	79	36	9.8	78	51				10.7	83	45
2	6.2	61	40	5.5	52	36	6.4	61	39	5.9	60	35	5.8	57	33				5.8	57	31
3	6.0	66	45	6.0	66	40	6.0	68	37	5.7	71	31	6.1	73	46				5.6	66	23
4	7.0	65	35	7.1	66	29	7.7	73	21	7.1	73	26	7.2	69	43				6.7	64	31
5	7.2	66	39	6.9	65	27	7.3	72	37	6.3	70	26	7.4	69	48				6.7	66	27
6	6.8	62	26	7.0	65	33	7.2	69	25	6.4	69	29	7.2	69	31				6.3	63	20
7	8.3	61	44	8.1	65	40	8.1	66	39	7.3	70	28	7.6	69	34				7.7	68	33
8	10.5	78	44	9.3	73	49	9.7	74	28	7.8	68	33	9.4	73	45				8.2	67	26
9	10.7	63	46	10.6	70	57	10.9	69	47	10.0	74	44	10.8	82	55				10.9	78	48
10	12.1	73	49	12.4	77	56	12.2	77	51	11.9	77	50	12.0	80	52				12.5	78	30
11	12.3	78	51	12.3	81	65	12.6	85	66	10.8	72	40	11.8	78	49				12.1	73	39
12	13.1	78	48	12.8	80	58	13.2	78	41	12.3	77	42	13.1	82	57				12.6	78	37
13	5.8	57	42	5.6	55	38	6.3	61	35	5.9	61	39	5.6	52	24				6.0	59	29
14	6.2	62	29	6.5	66	37	6.5	65	18	5.4	64	14	6.5	68	29				5.7	59	17
15	10.0	68	48	9.8	74	54	9.8	72	46	9.1	73	39	10.0	76	56				8.6	65	29
16	11.3	72	48	11.8	76	56	12.0	77	56	11.3	77	49	12.0	76	53				12.3	76	46
17	11.2	82	63	10.6	77	51	11.1	80	61	12.3	90	80	12.4	86	72				13.6	89	75
18	11.2	87	59	11.1	83	57	11.4	86	66	11.0	88	58	11.1	81	56				11.6	88	63
19	7.8	65	23	8.2	68	24	8.4	73	21	7.7	74	26	8.8	73	33				8.6	70	26
20	9.9	66	51	10.0	73	51	9.9	70	40	9.9	78	36	10.3	77	52				10.3	77	35
21	13.4	92	65	14.5	93	78	14.6	91	61	14.0	94	81	14.0	94	74				15.2	96	87
22	14.1	81	69	15.2	79	63	15.3	82	69	15.1	83	71	14.5	89	76				15.8	77	50
23	17.4	91	80	18.1	87	69	18.4	87	67	18.8	85	67	18.9	86	64				19.4	89	72
24	14.7	89	77	14.9	87	77	15.3	91	80	15.2	90	80	14.9	82	71				16.6	95	84
25	12.8	86	57	12.1	77	55	12.7	81	59	12.7	83	61	13.2	83	66				13.2	79	54
26	12.0	89	71	12.0	85	63	12.4	86	69	11.7	87	63	12.0	84	64				12.5	90	75
27	9.8	77	42	10.2	78	54	10.4	79	45	9.9	81	43	9.8	75	44				10.4	75	43
28	8.7	67	21	7.8	61	14	8.7	70	22	7.2	67	17	8.1	60	27				7.6	63	19
29	8.1	63	37	7.1	56	22	8.2	67	34	7.1	65	29	7.5	62	26				6.8	58	21
30	9.1	62	27	9.7	69	44	9.0	64	26	7.9	66	27	9.5	74	44				8.2	62	21
31	9.7	58	25	11.2	69	38	10.3	63	23	9.6	65	21	10.5	70	38				9.1	56	20
月極値			21			14			18			14			24						17
起日			28			28			14			14			13						14
上旬平均	8.5	67		8.3	68		8.6	70		7.8	71		8.3	72					8.1	69	
中旬平均	9.9	72		9.9	73		10.1	75		9.6	75		10.2	75					10.1	73	
下旬平均	11.8	78		12.1	76		12.3	78		11.7	79		12.1	78					12.3	76	
月平均	10.1	72		10.2	73		10.4	75		9.8	75		10.3	75					10.2	73	

※ “) ” 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3月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	9.5	79	43	8.5	79	38	10.0	73	41	9.5	76	37	9.4	80	31	9.8	71	35	8.7	76	37
2	5.4	64	32	5.0	59	37	6.0	52	32	5.9	56	29	5.5	58	25	5.7	49	28	5.3	53	26
3	4.9	69	25	4.8	70	16	6.0	61	35	5.8	70	31	4.8	67	12	6.2	68	45	5.4	71	28
4	6.2	69	32	6.1	72	39	7.2	65	37	7.4	79	37	7.4	83	45	7.7	73	48	6.6	76	33
5	5.7	69	23	5.5	71	30	7.5	67	39	7.5	79	42	7.2	80	46	7.7	74	41	6.8	77	35
6	5.5	66	15	5.3	68	18	7.3	64	33	6.7	71	29	6.4	71	23	7.6	71	45	6.7	72	27
7	6.0	66	16	5.5	66	12	7.6	60	27	7.2	71	20	6.2	63	19	8.0	69	38	6.8	71	17
8	6.5	63	20	6.1	63	15	10.1	72	41	9.3	75	30	7.2	61	19	9.7	72	24	8.1	73	28
9	9.9	78	53	9.4	77	53	10.8	74	56	11.5	83	64	11.2	82	60	11.8	83	62	10.6	90	70
10	10.5	77	34	10.7	76	39	12.4	74	50	12.1	78	38	11.7	74	37	12.2	79	53	11.0	79	37
11	10.2	72	35	9.6	74	36	12.4	77	58	12.4	81	41	10.7	74	28	13.2	83	62	11.0	78	31
12	10.7	75	29	10.3	76	34	13.1	73	39	12.8	79	36	12.3	81	38	13.6	75	44	12.0	78	43
13	5.5	65	24	5.3	66	32	6.0	51	34	6.5	65	35	5.8	61	28	5.8	48	21	5.7	58	34
14	5.0	63	19	5.1	67	17	6.5	61	31	6.4	72	23	5.4	63	13	6.7	65	37	4.9	62	11
15	8.1	72	31	7.9	72	37	9.6	64	41	9.0	69	39	8.3	72	36	10.2	69	40	8.5	72	42
16	10.3	75	43	10.2	78	42	12.4	74	51	12.4	82	35	10.8	76	35	14.3	83	55	12.0	81	44
17	12.2	93	88	12.2	95	83	12.8	87	70	13.3	95	77	13.2	96	80	13.9	87	73	13.1	89	69
18	10.3	92	75	9.8	87	65	11.6	82	60	11.7	93	64	11.6	95	67	11.2	79	58	10.9	90	68
19	7.2	73	25	7.1	77	34	8.1	65	33	7.7	74	28	7.7	73	31	7.7	64	22	7.0	71	28
20	8.8	76	38	8.5	76	38	10.5	73	46	10.7	85	41	10.1	85	40	10.3	76	42	9.7	83	45
21	13.4	93	80	13.1	96	84	14.7	98	75	14.2	100	100	14.0	100	100	15.5	95	87	14.7	97	94
22	14.6	74	61	14.8	89	78	15.6	93	84	16.4	100	92	17.3	99	89	16.9	89	71	16.5	96	84
23	17.7	86	74	17.6	91	72	19.0	87	61	20.1	91	72	20.2	95	70	20.4	80	63	19.5	86	64
24	15.2	94	86	14.8	92	82	15.7	84	75	16.7	93	79	16.8	98	88	16.0	79	65	16.4	87	70
25	12.2	85	69	11.9	85	63	13.1	80	60	13.9	91	68	14.0	92	75	13.1	76	56	13.1	83	65
26	10.8	92	73	10.2	87	70	12.4	83	65	12.6	92	69	12.4	97	77	12.0	80	61	11.7	88	70
27	9.2	81	47	8.7	83	53	9.7	70	43	9.5	79	43	9.3	79	52	9.5	70	41	8.9	78	45
28	6.4	66	18	6.0	64	20	7.9	58	22	7.6	68	20	7.0	66	24	7.7	60	18	7.0	68	22
29	6.1	64	22	6.0	67	25	6.8	51	21	7.3	66	24	6.6	64	22	7.3	59	20	6.8	67	26
30	7.3	67	21	7.2	70	24	9.2	66	44	9.4	76	37	7.9	70	31	9.6	69	39	8.5	73	33
31	8.4	62	20	8.8	68	26	11.1	66	45	11.0	75	27	10.2	74	30	11.5	71	34	10.6	75	25
月極値			15			12			21			20			12			18			11
起日			6			7			29			28			3			28			14
上旬平均	7.0	70		6.7	70		8.5	66		8.3	74		7.7	72		8.6	71		7.6	74	
中旬平均	8.8	76		8.6	77		10.3	71		10.3	80		9.6	78		10.7	73		9.5	76	
下旬平均	11.0	79		10.8	81		12.3	76		12.6	85		11.0	82		12.7	75		12.2	82	
月平均	9.0	75		8.8	76		10.4	71		10.5	79		9.4	77		10.7	73		9.8	77	

※ “) ” 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3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	67	48
2	5.3	44	26
3	6.0	58	39
4	7.4	61	39
5	7.2	53	36
6	7.4	54	34
7	7.9	58	29
8	11.5	72	48
9	12.5	80	55
10	13.0	75	52
11	14.7	82	60
12	14.7	76	54
13	5.2	40	24
14	6.7	53	25
15	11.8	70	49
16	15.5	83	62
17	14.1	79	62
18	11.1	74	56
19	6.3	44	22
20	10.2	65	44
21	16.2	92	82
22	17.6	90	77
23	21.1	89	75
24	17.2	80	62
25	13.2	74	60
26	11.8	77	63
27	9.1	61	37
28	7.0	46	17
29	6.4	42	23
30	9.7	59	36
31	11.6	65	37
月極値			17
起日			28
上旬平均	8.9	62	
中旬平均	11.0	67	
下旬平均	12.8	70	
月平均	11.0	67	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。