

大分県気象月報

令和5年（2023年）1月

大分地方気象台

令和5年1月の気象概況

令和5年1月の気象概況

天気は、上旬は高気圧に覆われて晴れる日が多く、中旬は前線や気圧の谷、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。下旬は寒気の影響を受ける日が多く、24日から25日にかけては強い冬型の気圧配置となり、西部、北部を中心に大雪となった。気温は、院内で平年より高く、玖珠、佐伯で低く、他は平年並だった。降水量は、国見、豊後高田、日田で平年より多く、他は平年並だった。日照時間は、平年より多いか、平年並だった。

14日は犬飼で「日最大10分間降水量」、蒲江で「日最高気温の高い方から」、9地点で「日最低気温の高い方から」、24日は国見、豊後高田、竹田で「日最大風速・風向」、7地点で「日最大瞬間風速・風向」が1月の1位の値を更新した。

主な観測点の月の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
平均気温 (°C)	5.9)	5.8	4.4	4.2	6.9	6.5	4.1	3.9	6.3)	6.7
	—		平年並		平年並		平年並		低い	
降水量 (mm)	57.5)	56.2	77.0	64.6	45.5	49.8	47.0	48.1	46.5)	62.3
	—		多い		平年並		平年並		平年並	
日照時間 (h)	156.3	139.3	134.1	112.7	157.6	149.4	160.7	159.9	173.8	156.0
	—		多い		平年並		平年並		多い	

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

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

※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1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、院内で平年より高く、佐伯、宇目で低く、他は平年並だった。降水量は、平年より少ないか、かなり少なかった（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)	6.8	6.4	4.1	4.4	7.5	7.0	4.4	4.3	6.4	7.0
	—		平年並		平年並		平年並		低い	
降水量 (mm)	0.0	10.9	2.5	17.8	0.0	10.1	0.5	8.9	0.0	12.1
	—		少ない		かなり少ない		少ない		かなり少ない	
日照時間 (h)	83.0	46.5	74.3	38.4	78.1	51.6	81.6	54.3	76.6	53.2
	—		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ない。

令和5年1月上旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
1日	高気圧に覆われる。	晴
2日	高気圧に覆われる。	晴一時曇
3日	高気圧に覆われる。	晴
4日	高気圧に覆われる。	晴
5日	高気圧に覆われる。	晴
6日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後時々曇
7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
8日	高気圧に覆われる。	晴
9日	高気圧に覆われる。	晴
10日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴時々曇

令和5年1月中旬の気象概況（高温）（寡照）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線や気圧の谷、湿った空気や寒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、大分、宇目、蒲江で平年並、日田で平年よりかなり多く、他は多かった。日照時間は、平年より少ないか、かなり少なかった（寡照）。

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)	8.3	5.6	8.0	4.3	9.8	6.6	7.5	3.9	9.8
降水量 (mm)	36.0	19.4	46.5	23.9	19.0	20.0	29.5	20.7	27.5	21.8
日照時間 (h)	22.9	44.0	15.0	35.0	28.0	45.6	26.3	49.2	35.4	49.2
	—		かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い	
	—		かなり多い		平年並		多い		多い	
	—		かなり少ない		少ない		かなり少ない		少ない	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、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ない。
 ※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

令和5年1月中旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
11日	高気圧に覆われる。	晴
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後一時雨
13日	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
14日	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後雨
16日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨後曇一時晴
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。	晴後曇一時雨
18日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨
19日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴後時々曇
20日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴後時々曇一時雨

令和5年1月下旬の気象概況（低温）

天気は、寒気の影響を受ける日が多く、24日から25日にかけては強い冬型の気圧配置となり、西部、北部を中心に大雪となった。気温は、豊後高田、院内で平年より低く、他はかなり低かった（低温）。降水量は、平年より多いか、平年並だった。日照時間は、日田で平年より多く、他は少ないか、平年並だった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	2.3)	5.5	1.4	3.9	3.8	6.1	0.7	3.6	3.5
	—		かなり低い		かなり低い		かなり低い		かなり低い	
降水量 (mm)	21.5)	25.8	28.0	23.0	26.5	19.7	17.0	18.4	19.0	28.5
	—		平年並		多い		平年並		平年並	
日照時間 (h)	50.4	48.8	44.8	39.3	51.5	52.3	52.8	56.3	61.8	55.6
	—		多い		平年並		平年並		平年並	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。
 ※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。
 ※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。
 ※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

令和5年1月下旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
21日	高気圧に覆われる。	晴
22日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨
23日	はじめ低気圧や前線の影響を受ける。	曇一時雨
24日	次第に強い冬型の気圧配置となる。	雨後雪時々曇、みぞれを伴う
25日	強い冬型の気圧配置となるが、次第に高気圧に覆われる。	晴
26日	気圧の谷の影響を受ける。	曇
27日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	雨後曇時々雪一時みぞれ
28日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	曇時々晴
29日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	曇後時々晴
30日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。	晴時々曇
31日	高気圧に覆われる。	晴

大分市の気象（1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)	7.5	7.0	9.8	6.6	3.8	6.1	6.9	6.5
降水量(mm)	0.0	10.1	19.0	20.0	26.5	19.7	45.5	49.8
日照時間(h)	78.1	51.6	28.0	45.6	51.5	52.3	157.6	149.4

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

旬・月の階級・平年差（比）

要素	上旬		中旬		下旬		月	
	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）	階級	平年差（比）
平均気温	平年並	+0.5°C	かなり高い	+3.2°C	かなり低い	-2.3°C	平年並	+0.4°C
降水量	かなり少ない	0%	平年並	95%	多い	135%	平年並	91%
日照時間	かなり多い	151%	少ない	61%	平年並	98%	平年並	105%

2023年(令和5年)1月に月の1位の値を更新した一覧表

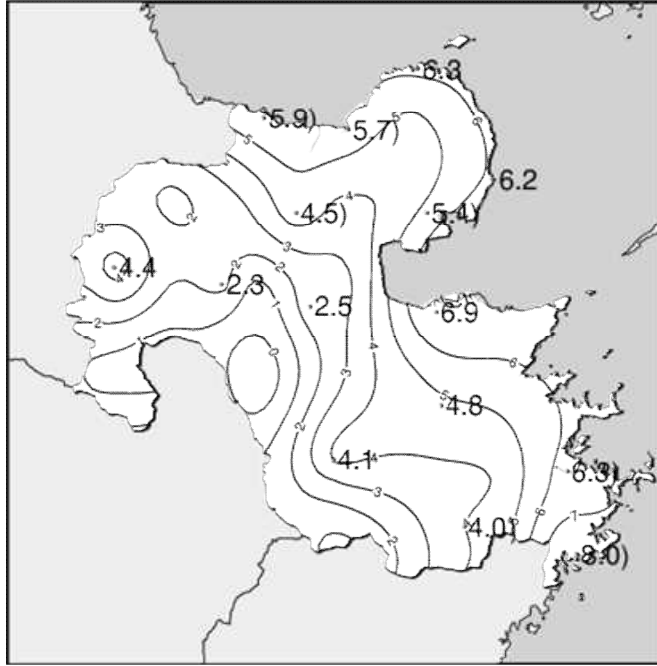
観測種別(単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日	統計開始年
日最大風速(m/s)・風向	国見	11.8 北北西	1月24日	7.3 南南東 2020年1月7日	1978
	豊後高田	22.1 西北西	1月24日	20 西北西 2003年1月29日	1978
	竹田	10.7 西	1月24日	9.3 西 2021年1月7日	1978
日最大瞬間風速(m/s)・風向	国見	21.8 西北西	1月24日	15.1 北北東 2009年1月12日	2009
	中津	19.6 西北西	1月24日	19.1 西北西 2021年1月28日	2012
	豊後高田	26.9 西	1月24日	25.4 西 2016年1月18日	2009
	湯布院	23.3 南西	1月24日	19.8 西南西 2010年1月4日	2009
	犬飼	20.9 西北西	1月24日	19.3 西 2020年1月8日	2010
	佐伯	20.6 西北西	1月24日	20.4 西 2020年1月8日	2009
	宇目	15.2 西北西	1月24日	14.7 南南西 2020年1月8日	2009
日最大10分間降水量(mm)	犬飼	2.0*	1月14日	2.0 2020年1月8日	2010

※ 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。

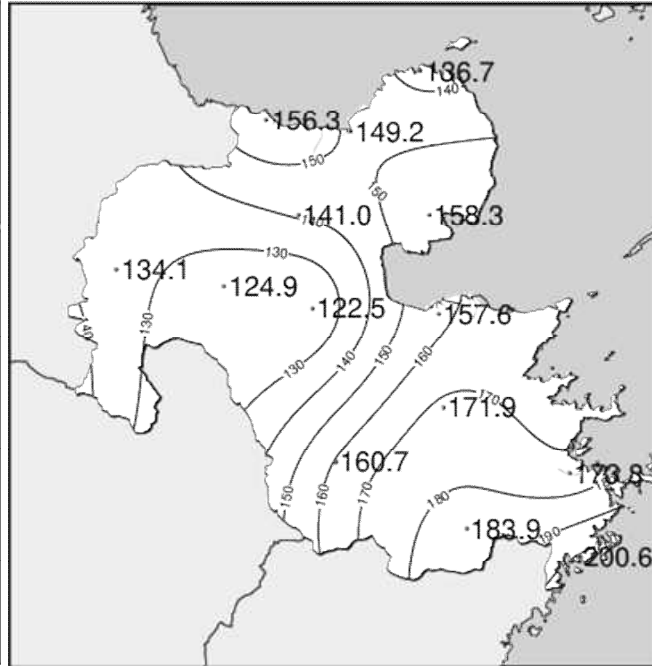
2023年(令和5年)1月に月の1位の値を更新した一覧表

観測種別(単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日		統計開始年
日最高気温の高い方から(°C)	蒲江	21.0	1月14日	20.7	1989年1月8日	1978
	大分	14.1	1月14日	13.2	1916年1月9日	1887
日最低気温の高い方から(°C)	中津	12.5	1月14日	10.0	2020年1月24日	2012
	院内	12.3	1月14日	10.7	1989年1月8日	1978
	杵築	12.8	1月14日	11.4	1989年1月19日	1978
	武蔵	11.4	1月14日	11.1	2020年1月24日	2003
	玖珠	11.3	1月14日	10.0	1989年1月8日	1978
	湯布院	10.7	1月14日	10.5	1982年1月4日	1978
	犬飼	12.4	1月14日	10.9	2020年1月24日	1978
	竹田	12.4	1月14日	9.9	1996年1月15日	1978

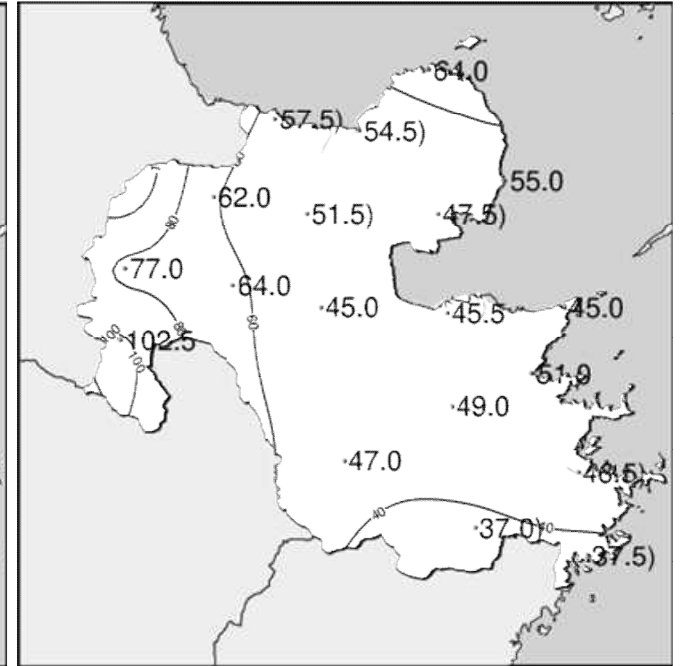
気象分布図(2023年1月)



平均気温
単位 (°C)



日照時間
単位 (h)

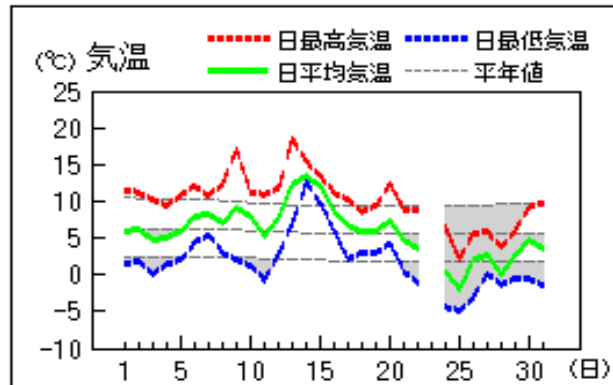


降水量
単位 (mm)

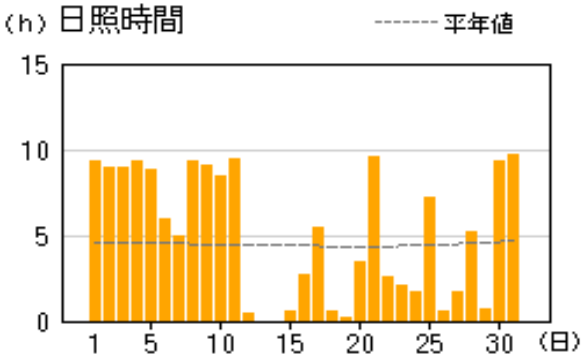
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

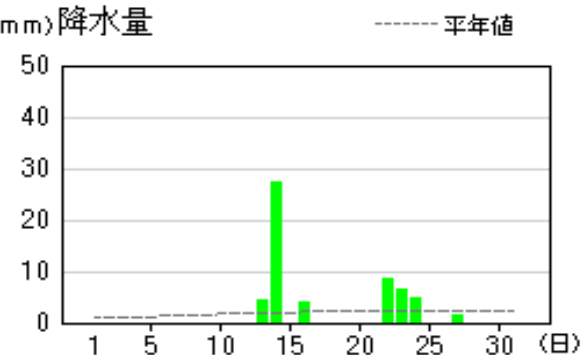
中津



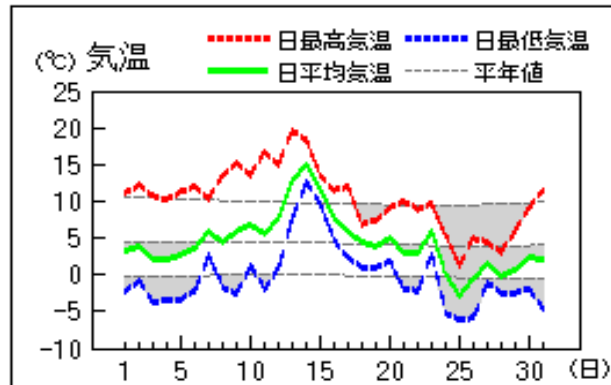
(h) 日照時間



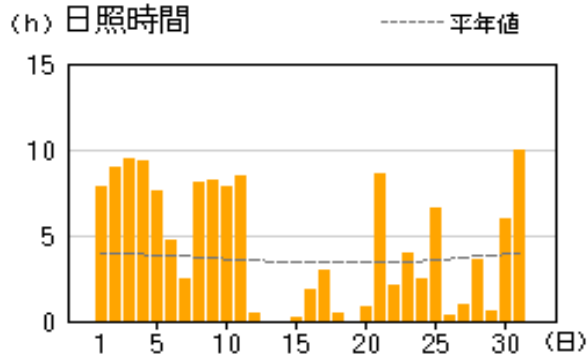
(mm) 降水量



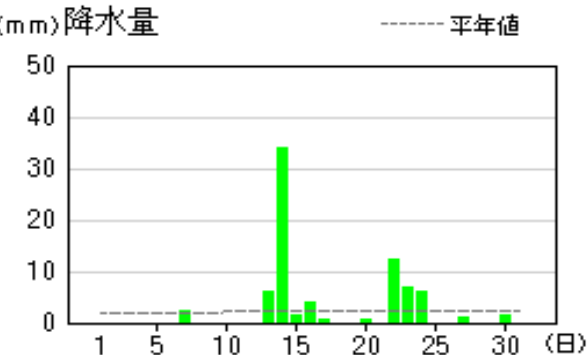
日田



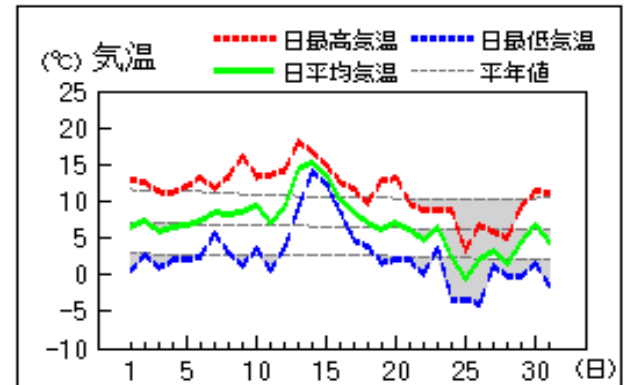
(h) 日照時間



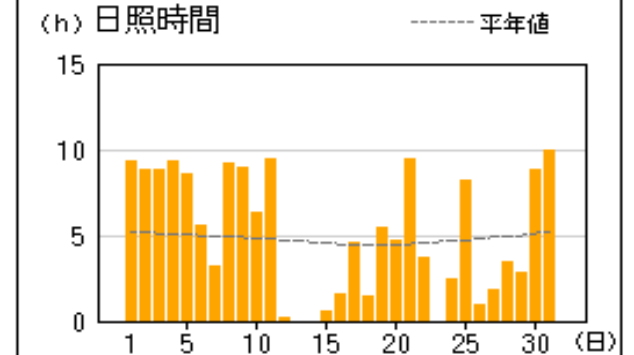
(mm) 降水量



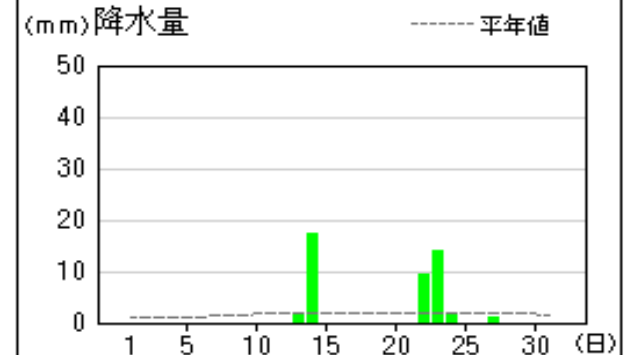
大分



(h) 日照時間



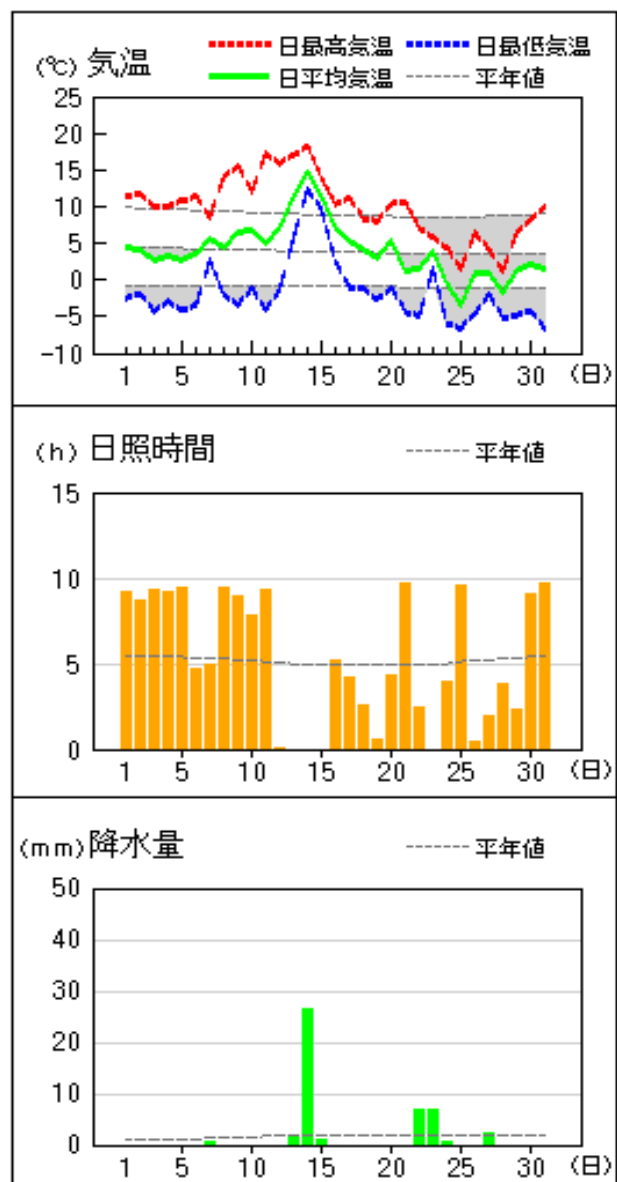
(mm) 降水量



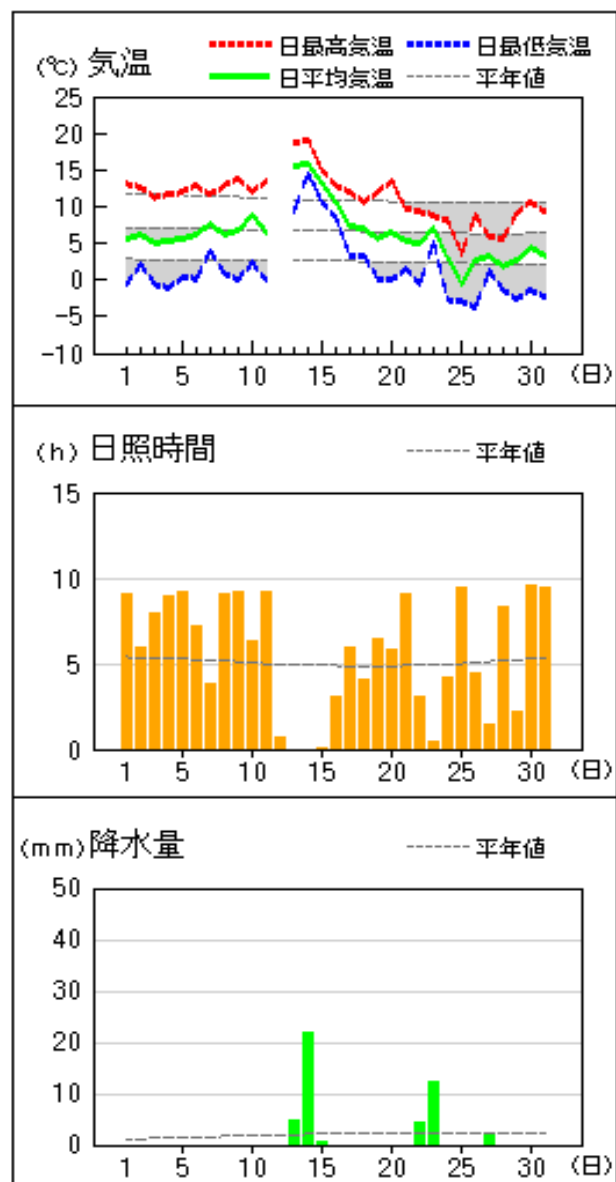
※23日の気温が資料不足値のため一部非表示。

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

竹田



佐伯



※12日の気温が資料不足のため一部非表示。

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1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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00			18:00~06:00	
								1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位													
1	1026.0	1027.7	6.5	13.0	0.6	5.7	62	34		9.3	12.59	—	—	—	—	2.5	5.6	NNW	9.5	N	晴	晴		1		
2	1024.5	1026.2	7.4	12.5	2.8	5.8	58	36		8.8	12.29	—	—	—	—	3.2	6.2	N	11.7	NNW	晴一時曇	晴	☉ ∞	2		
3	1023.8	1025.5	5.8	11.3	0.8	5.0	56	37		8.8	12.11	—	—	—	—	2.9	6.0	NNW	10.6	NW	晴	晴		3		
4	1025.6	1027.3	6.6	11.2	2.1	5.0	51	35		9.3	13.24	—	—	—	—	3.0	5.7	NW	10.9	NNW	晴	晴		4		
5	1027.2	1028.9	6.8	11.9	2.0	5.4	56	36		8.6	11.52	—	—	—	—	3.0	5.4	NNW	10.7	N	晴	晴後一時曇	☉ ∞	5		
6	1021.5	1023.1	7.4	13.2	2.5	5.8	59	33		5.6	10.05	—	—	—	—	2.6	4.8	SW	8.8	SW	晴時々曇	晴後雨時々曇	☉ ∞	6		
7	1015.7	1017.4	8.4	11.8	5.6	5.9	55	37		3.2	6.97	0.0	0.0	0.0	—	3.4	6.3	WNW	12.7	NW	曇時々晴一時雨	晴	☉ = ∞	7		
8	1022.5	1024.2	8.1	13.3	2.9	6.2	58	40		9.2	12.85	—	—	—	—	2.3	4.3	ENE	6.7	WNW	晴	晴		8		
9	1021.2	1022.9	8.4	16.1	1.1	6.2	58	24		9.0	12.25	—	—	—	—	2.4	4.0	S	6.7	WSW	晴	晴後一時曇		9		
10	1024.6	1026.3	9.4	13.3	3.7	7.3	62	44		6.3	11.01	—	—	—	—	3.0	6.2	NW	11.4	NNW	晴時々曇	晴		10		
11	1024.9	1026.6	7.0	13.6	0.6	7.6	75	48		9.4	12.83	—	—	—	—	2.6	4.5	S	5.9	N	晴	晴		11		
12	1023.4	1025.1	9.1	14.1	3.6	9.5	82	63		0.2	4.48	0.0	0.0	0.0	—	1.8	3.9	S	4.8	S	曇一時晴後一時雨	曇時々雨	☉ = ∞	12		
13	1015.1	1016.7	14.4	18.1	9.1	13.8	83	67		0.0	2.37	1.5	0.5	0.5	—	2.8	6.0	SSE	10.3	S	雨時々曇	雨時々曇	☉	13		
14	1007.8	1009.4	15.2	16.7	14.1	16.4	95	82		0.0	3.47	17.5	6.0	2.0	—	2.1	6.1	NW	11.2	NNW	雨時々曇	曇後時々晴	☉ =	14		
15	1010.1	1011.7	13.5	14.8	12.3	12.1	78	68		0.6	4.23	0.0	0.0	0.0	—	3.0	5.0	NW	10.2	WNW	曇一時晴後雨	曇時々雨	☉	15		
16	1014.6	1016.3	10.4	12.7	8.4	9.0	72	45		1.6	6.12	0.0	0.0	0.0	—	4.0	6.6	NW	12.8	NW	雨後曇一時晴	晴後一時雨一時曇	☉	16		
17	1020.4	1022.1	8.4	11.6	4.8	8.1	74	58		4.6	9.88	0.0	0.0	0.0	—	2.0	3.7	N	5.6	N	晴後曇一時雨	晴	☉	17		
18	1021.2	1022.9	7.0	9.7	3.9	6.9	69	59		1.5	6.51	0.0	0.0	0.0	—	3.1	6.0	NW	12.1	NW	曇時々晴一時雨	晴	☉	18		
19	1022.0	1023.7	6.3	12.8	1.5	5.6	61	33		5.4	10.86	—	—	—	—	2.7	6.7	W	10.9	W	晴後時々曇	晴時々曇		19		
20	1021.8	1023.5	7.1	13.1	2.1	5.9	59	38		4.7	8.94	0.0	0.0	0.0	—	3.2	6.6	WNW	12.8	W	晴後時々曇一時雨	晴後一時曇	☉	20		
21	1025.4	1027.1	6.3	9.6	2.0	4.9	51	40		9.4	13.67	—	—	—	—	2.6	4.6	N	8.6	NNE	晴	晴		21		
22	1023.4	1025.1	4.8	8.9	0.1	6.6	77	56		3.7	6.18	9.5	2.5	0.5	—	2.3	3.8	N	6.2	N	曇時々晴一時雨	雨	☉	22		
23	1016.9	1018.6	6.6	8.7	3.5	8.4	87	73		0.0	2.21	14.0	3.5	1.0	—	2.0	4.4	N	7.4	NNW	曇一時雨	曇一時雨後時々晴	☉	23		
24	1015.5	1017.2	2.4	8.7	-3.3	5.2	68	30		2.5	7.53	2.0	1.5	1.0	—	4.8	9.7	W	19.0	W	雨後雪時々曇、みぞれを伴う	晴時々雪	☉ x	24		
25	1024.6	1026.3	-0.5	3.3	-3.3	3.2	54	42		8.2	14.40	—	—	—	—	4.2	7.7	NW	15.9	W	晴	晴後時々曇		25		
26	1022.6	1024.3	2.0	6.9	-3.9	4.9	69	53		0.9	7.18	0.0	0.0	0.0	—	2.2	4.3	S	5.5	SSW	曇	雨時々曇	☉	26		
27	1014.0	1015.7	3.3	6.0	1.3	5.8	74	39		1.8	5.03	1.0	0.5	0.5	—	4.1	8.3	NW	16.7	NW	雨後曇時々雪一時みぞれ	晴後一時曇	☉ x	27		
28	1018.0	1019.7	1.5	4.9	-0.3	3.9	56	43		3.5	7.67	—	—	—	—	3.5	7.5	NW	12.8	WNW	曇時々晴	晴時々曇		28		
29	1018.4	1020.1	4.3	9.3	-0.3	4.6	57	39		2.8	8.94	0.0	0.0	0.0	—	3.1	6.7	WSW	12.1	W	曇後時々晴	晴時々曇一時雪後一時雨	x	29		
30	1018.7	1020.4	6.7	11.4	1.6	5.0	52	31		8.8	15.52	0.0	0.0	0.0	—	3.7	6.0	N	11.4	NNW	晴時々曇	晴	☉	30		
31	1019.9	1021.6	4.3	11.1	-1.5	4.8	60	32		9.9	15.54	—	—	—	—	2.3	4.7	ENE	7.6	ENE	晴	晴後時々曇	=	31		
上旬	1023.3	1025.0	7.5	12.8	2.4	5.8	58			78.1	11.5	0.0			—	2.8	12.0	11.6	6.7	4.3	1.3	月最大24時間降水量				
中旬	1018.1	1019.8	9.8	13.7	6.0	9.5	75			28.0	7.0	19.0			—	2.7	7.5				1.6	最低海面気圧				
下旬	1019.8	1021.5	3.8	8.1	-0.4	5.2	64			51.5	9.4	26.5			—	3.2	4.6	(西)風向別頻度%(東)			1.2	23.5	期間	22日17時	hPa	起日
月	1020.4	1022.1	6.9	11.4	2.6	6.8	65			157.6	9.3	45.5			—	2.9	5.9	(南)(0.0)			0.8	起日	23	22日8時	1006.4	起日
平年	1019.7	1021.3	6.5	10.7	2.6	6.2	62			5.7@	149.4	8.7	49.8			0	2.9	5.5	7.7	19.2	8.6	1.3	日照時間	h	日照率	50%

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	1	6	0	0	0	0	0	16	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	霜	12/8				
平年	0.0	0.1	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	5.9	4.8	1.5	0.4	0.5@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.9@	6.5@	3.4	6.4	0.2@	0.0@	雪	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、“ x ” 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 大分地方气象台 2023年1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	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	1018.4	1029.1	3.3	11.1	-2.2	6.0	80	44	7.8			—	—	—			1.3	5.7	W	8.7	W			≡	1		
2	1017.0	1027.6	3.8	12.2	-0.8	5.7	75	37	8.9			—	—	—			1.6	6.5	WSW	10.2	WSW			≡ ∞	2		
3	1016.3	1027.0	2.1	10.8	-3.8	4.8	72	33	9.4			—	—	—			1.7	6.1	WSW	9.7	W				3		
4	1018.2	1028.9	2.0	10.2	-3.4	4.9	73	35	9.3			—	—	—			1.8	7.9	W	11.8	WNW				4		
5	1019.5	1030.2	2.7	11.3	-3.3	5.4	75	42	7.6			—	—	—			1.2	5.7	WSW	8.2	W			≡ ∞	5		
6	1013.7	1024.3	3.7	12.0	-2.2	6.3	80	46	4.7			—	—	—			1.0	3.6	WNW	5.9	NW			≡ ∞	6		
7	1008.2	1018.6	6.0	10.3	2.6	6.7	74	45	2.5	2.5	2.0	0.5					2.6	7.0	W	12.5	W	●		≡ ∞	7		
8	1014.9	1025.4	4.4	13.6	-1.6	6.1	77	27	8.1			—	—	—			1.1	5.0	W	7.9	WSW			≡	8		
9	1013.8	1024.2	5.9	15.1	-2.7	7.3	78	41	8.2	0.0	0.0	0.0					1.1	5.2	WSW	8.7	WSW	●		≡	9		
10	1015.9	1026.3	6.9	13.6	1.1	6.7	71	31	7.8			—	0.0	—			1.9	5.1	E	8.3	E			≡ ∞	10		
11	1016.3	1026.8	5.7	16.7	-1.9	7.2	79	45	8.4			—	—	—			0.9	4.2	WSW	6.0	WSW			≡	11		
12	1014.8	1025.3	7.6	15.0	0.8	9.3	88	65	0.4	0.0	0.0	0.0					0.6	1.6	E	2.4	NNE	●		≡ ∞	12		
13	1006.1	1016.3	12.8	19.7	7.6	13.6	91	69	0.0	6.0	3.0	1.0					1.4	5.3	S	11.2	S	●		≡	13		
14	999.6	1009.6	15.0	18.3	12.6	16.6	97	88	0.0	34.0	11.5	4.0					1.8	5.7	WSW	8.0	WSW	●		≡	14		
15	1002.3	1012.4	11.7	13.6	9.7	12.9	94	78	0.2	1.5	1.5	0.5					1.5	4.1	W	8.2	W	●		≡	15		
16	1007.4	1017.7	7.7	11.4	4.7	9.1	87	57	1.8	4.0	1.5	0.5					3.5	6.4	W	9.9	W	●		≡	16		
17	1012.3	1022.8	6.0	12.0	2.3	8.2	89	61	3.0	0.5	0.5	0.5					1.7	4.8	WNW	7.7	NW	●		≡	17		
18	1013.6	1024.1	4.4	6.9	1.0	7.5	90	78	0.4	0.0	0.0	0.0					1.6	4.0	NW	6.1	NNW	●		≡	18		
19	1014.1	1024.7	3.8	7.5	0.9	6.9	87	62	0.0	0.0	0.0	0.0					1.0	3.6	WNW	6.0	WNW	●	炎	≡	19		
20	1014.1	1024.6	4.9	9.1	1.7	7.0	82	48	0.8	0.5	0.5	0.5					1.7	6.4	W	11.3	WNW	●		≡	20		
21	1017.1	1027.7	3.0	10.1	-1.9	5.5	77	38	8.6			—	—	—			1.2	4.9	WSW	7.3	W			≡	21		
22	1014.3	1024.9	2.9	8.9	-2.2	6.5	86	56	2.1	12.5	2.5	0.5					1.5	3.5	ENE	5.2	ENE	●		≡	22		
23	1008.3	1018.7	6.0	9.6	2.8	8.1	87	69	3.9	7.0	3.0	1.0					2.2	5.5	NE	8.9	ENE	●		≡	23		
24	1008.8	1019.5	0.1	5.3	-5.1	5.4	83	45	2.4	6.0	1.5	0.5					3.9	11.6	WNW	20.2	WNW	●	炎	≡ ∞	24		
25	1016.7	1027.6	-2.9	1.2	-6.2	3.9	80	54	6.6	0.0	0.0	0.0					1.9	5.1	W	7.9	W	炎		≡	25		
26	1014.1	1024.8	-0.5	5.0	-5.8	5.1	86	62	0.3	0.0	0.0	0.0					0.8	1.8	NE	2.7	NNE	●	炎	≡	26		
27	1006.5	1017.0	1.5	4.4	-1.0	5.8	85	52	0.9	1.0	0.5	0.5					2.2	7.1	NW	12.5	NW	●	炎	≡	27		
28	1010.1	1020.8	-0.2	3.1	-2.5	4.4	74	43	3.6	0.0	0.0	0.0					3.0	7.5	W	14.8	W			≡	28		
29	1010.7	1021.4	0.7	6.0	-2.5	5.4	84	60	0.6	0.0	0.0	0.0					1.1	5.1	NW	8.0	WNW	炎		≡	29		
30	1011.1	1021.7	2.5	9.2	-1.9	5.4	79	36	5.9	1.5	1.5	0.5					1.6	7.2	W	12.7	WSW	炎	炎	≡	30		
31	1011.6	1022.2	2.1	11.5	-4.7	5.1	76	42	9.9			—	—	—			1.2	4.6	WNW	7.9	WNW			≡ ∞	31		
上旬	1015.6	1026.2	4.1	12.0	-1.6	6.0	76		74.3			2.5					1.5	3.0	3.3	5.9	8.1	7.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.1	1020.4	8.0	13.0	3.9	9.8	88		15.0			46.5					1.6	7.4			4.7		mm	期間			
下旬	1011.8	1022.4	1.4	6.8	-2.8	5.5	82		44.8			28.0					1.6	16.5	(西)風向別頻度%(東)	3.3			39.5	13日21時	hPa	起日	
月	1012.4	1023.0	4.4	10.5	-0.3	7.1	82		134.1			77.0					1.6	12.4	(南) (6.6)	3.2			起日	14	1006.4	14	
平年	1011.7	1022.2	4.2	9.8	-0.2	6.4	76		7.3@	112.7		64.6					6@	1.7	5.0	3.4	2.3	2.6	4.3	日照時間	h	日照率	43%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷	霜
日数	0	3	19	0	0	0	0	0	20	12	10	2	1						1	0	0										
平年	0.1	1.4	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	10.3	8.7	2.2	0.2	6.1@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.3	0.0	0.0	1.8@	15.9@								

「@」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1月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	国見	中津	豊後高田	耶馬溪	院内	杵築	武蔵	日田	玖珠	湯布院	大分	佐賀関	椿ヶ鼻	臼杵	犬飼	竹田
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	2.5	1.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7.5	4.5	4.5	9.0	4.0	4.0	4.0	6.0	3.5	1.0	1.5	7.5	16.5	2.5	1.5	2.0
14	26.0	27.5	19.0	20.0	19.5	14.0	15.0	34.0	26.5	19.5	17.5	15.5	40.0	20.0	23.5	26.5
15	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0
16	3.5	4.0	3.5	3.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.5	3.0	0.0	0.0	6.0	0.5	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6.0	8.5	8.0	12.0	10.5	7.5	3.0	12.5	9.5	8.0	9.5	3.0	12.5	5.0	6.0	7.0
23	9.0	6.5	8.5	8.0	9.0	10.5	10.0	7.0	7.5	8.5	14.0	15.0	9.0	17.0	14.0	7.0
24	8.5	5.0	5.5	6.0	2.5	4.5	14.0	6.0	6.5	2.0	2.0	1.5	8.5	2.5	0.0	0.5
25	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	1.5	1.5	0.5	0.5	3.5	0.5	1.0	1.5	2.0	1.0	2.5	4.0	3.5	4.0	2.5
28	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0	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	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	26.0	27.5	19.0	20.0	19.5	14.0	15.0	34.0	26.5	19.5	17.5	15.5	40.0	20.0	23.5	26.5
起日	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
最大1時間降水量	8.0	7.0	4.0	6.5	6.5	4.5	5.5	11.5	7.5	7.0	6.0	4.0	10.0	7.0	8.5	9.5
起日 時分	14 02:31	14 02:54	14 06:17	14 05:50	14 05:52	14 05:38	14 04:55	14 04:35	14 05:22	14 05:55	14 05:48	14 06:41	14 05:12	14 06:45	14 07:06	14 07:02
最大10分間降水量	2.5	2.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	4.0	2.0	2.5	2.0	1.5	3.0	2.0	2.0	2.0
起日 時分	14 01:37	14 05:26	14 05:27	14 05:19	14 05:20	24 21:47	14 04:56	14 03:58	14 04:32	14 05:07	14 05:40	14 06:04	14 04:42	14 06:21	14 06:26	14 06:37
上旬合計	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	2.5	1.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5
中旬合計	37.0	36.0	27.0	33.0	28.5	19.0	20.0	46.5	36.5	24.0	19.0	23.0	64.0	23.0	25.0	29.5
下旬合計	26.0	21.5	26.5	28.0	23.0	28.5	34.5	28.0	26.5	20.5	26.5	22.0	35.5	28.0	24.0	17.0
月合計	64.0	57.5	54.5	62.0	51.5	47.5	55.0	77.0	64.0	45.0	45.5	45.0	102.5	51.0	49.0	47.0
1mm以上日数	8	7	9	8	7	8	8	10	10	7	6	6	10	6	5	6
10mm以上日数	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	2	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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1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	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0]	0.0
11	0.0	0.0	0.0]
12	0.0]	0.0	0.0
13	5.0	1.0	6.5
14	22.0	9.5	10.0
15	0.5	0.0	0.5
16	0.0	0.0	1.5
17	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0
22	4.5	8.0	5.0
23	12.5	15.0	12.5
24	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0
27	2.0	3.5	1.5
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	22.0)	15.0)	12.5)
起日	14	23	23
最大1時間降水量	11.5)	4.0)	3.5)
起日 時分	14 07:34	14 07:48	23 04:48
最大10分間降水量	2.5)	1.0)	1.0)
起日 時分	14 07:31	27 11:42	23 04:48
上旬合計	0.0	0.0)	0.0
中旬合計	27.5)	10.5	18.5)
下旬合計	19.0	26.5	19.0
月合計	46.5)	37.0)	37.5)
1mm以上日数	5)	5)	6)
10mm以上日数	2)	1)	2)
30mm以上日数	0)	0)	0)
50mm以上日数	0)	0)	0)
70mm以上日数	0)	0)	0)
100mm以上日数	0)	0)	0)

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2023年1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	7.1	10.1	3.7	6.0	11.5	1.6	6.4	10.3	1.5	3.9	11.4	-1.7	5.6	12.0	-0.8	5.6	11.4	-0.2	3.3	11.1	-2.2
2	7.2	10.0	4.7	6.3	11.2	1.8	6.4	10.4	0.3	4.5	11.2	-0.7	6.0	11.9	-0.7	6.7	11.6	2.4	3.8	12.2	-0.8
3	5.7	9.1	1.2	4.8	10.2	0.2	4.1	9.4	-2.6	2.0	9.8	-4.6	4.7	10.7	-1.4	5.3	10.2	-0.4	2.1	10.8	-3.8
4	6.1	8.5	3.4	5.1	9.5	1.5	5.4	8.7	1.4	4.4	9.7	-0.8	4.4	10.4	-1.5	5.0	10.1	-1.8	2.0	10.2	-3.4
5	6.3	10.2	2.3	5.8	10.8	2.0	4.4	10.3	-2.0	3.4	10.4	-2.9	3.7	11.2	-2.1	6.4	11.4	0.1	2.7	11.3	-3.3
6	7.2	11.3	3.4	8.0	12.1	4.3	5.9	11.8	0.9	4.8	12.5	-1.4	5.7	13.2	-0.2	6.6	12.7	-0.5	3.7	12.0	-2.2
7	7.9	9.3	5.5	8.1	10.8	5.4	7.6	10.0	4.3	6.2	9.7	1.9	6.8	11.4	2.7	7.8	11.1	5.0	6.0	10.3	2.6
8	7.4	11.5	3.8	7.0	12.4	3.0	6.8	12.6	2.7	5.7	12.6	-1.3	6.5	13.5	0.1	7.4	13.2	0.1	4.4	13.6	-1.6
9	9.9	15.7	4.2	9.2	17.0	2.1	8.2	15.8	1.2	5.8	15.4	-3.8	7.0	16.9	-1.8	9.7	13.7	0.8	5.9	15.1	-2.7
10	8.0	10.9	3.5	7.8	11.1	1.3	7.6	11.0	1.8	6.9	10.9	-1.2	7.5	12.5	-0.7	8.1	12.3	1.8	6.9	13.6	1.1
11	7.1	12.9	1.9	5.2	11.0	-0.7	5.0	10.5	-1.1	3.8	14.4	-4.2	5.1	13.5	-2.2	6.1	11.5	-0.6	5.7	16.7	-1.9
12	9.2	15.0	5.0	7.6	11.6	2.7	6.7	11.0	1.3	5.8	13.2	-1.5	7.8	14.2	0.6	9.3	14.1	1.8	7.6	15.0	0.8
13	14.7	17.5	9.0	12.4	18.3	7.1	14.4	18.0	7.6	11.0	14.5	6.4	12.9	16.9	6.5	14.3	16.7	9.6	12.8	19.7	7.6
14	13.6	15.3	11.9	13.6	15.4	12.5	12.9	14.6	11.5	13.9	16.8	12.3	14.8	18.0	12.8	14.1	15.4	11.4	15.0	18.3	12.6
15	11.2	13.0	9.5	11.9	13.5	9.8	11.6	12.6	10.4	11.3	14.2	9.5	12.6	15.3	11.0	12.4	14.0	10.6	11.7	13.6	9.7
16	8.2	9.7	4.8	8.5	11.2	5.9	8.9	10.7	6.9	8.2	10.2	4.4	8.6	11.2	6.2	8.9	11.3	6.8	7.7	11.4	4.7
17	7.1	9.8	3.1	6.8	10.4	2.1	6.4	10.4	2.6	6.0	12.3	1.3	7.2	11.8	1.9	7.7	10.7	3.3	6.0	12.0	2.3
18	7.0	8.0	4.6	5.8	8.5	2.9	6.7	8.3	4.6	4.4	7.1	0.7	5.9	8.5	2.5	6.9	10.4	4.7	4.4	6.9	1.0
19	5.7	8.0	3.9	6.0	9.3	3.0	5.3	8.6	1.4	4.0	8.5	0.0	5.0	11.4	-0.4	6.1	11.2	2.0	3.8	7.5	0.9
20	7.6	10.8	4.6	7.3	12.3	4.1	7.6	10.9	5.7	5.5	10.9	1.7	6.1	12.7	0.2	7.3	12.9	1.8	4.9	9.1	1.7
21	4.9	8.5	0.5	4.8	8.7	0.5	4.4	9.2	-0.8	2.7	8.5	-2.2	3.9	10.4	-1.5	5.4	9.5	0.8	3.0	10.1	-1.9
22	4.3	8.1	0.4	3.6	8.7	-1.2	3.7	9.9	-1.3	1.8	8.2	-3.9	3.5	9.8	-2.5	5.1	9.0	-0.9	2.9	8.9	-2.2
23	6.0	9.2	4.6	6.0	10.5	2.8	5.8	9.0	3.3	4.1	8.0	0.8	5.8	8.4	2.8	7.1	9.2	5.1	6.0	9.6	2.8
24	0.9	7.1	-4.3	0.5	6.4	-4.4	1.5	6.5	-3.3	0.4	4.5	-4.8	1.1	7.1	-4.3	1.2	7.6	-4.6	0.1	5.3	-5.1
25	-1.1	0.9	-4.2	-1.9	2.1	-4.8	-1.9	1.5	-5.1	-3.1	0.7	-5.7	-2.2	1.9	-4.7	-2.5	0.6	-5.3	-2.9	1.2	-6.2
26	2.0	5.1	-2.1	2.0	5.7	-3.2	1.1	5.7	-5.4	0.6	5.7	-6.5	1.3	6.5	-5.0	1.3	5.2	-4.9	-0.5	5.0	-5.8
27	2.7	4.5	0.3	2.7	5.8	0.2	2.9	5.1	0.6	1.7	4.5	-0.8	2.3	5.5	-1.3	2.4	4.2	0.9	1.5	4.4	-1.0
28	0.5	2.1	-1.1	0.2	3.8	-1.5	0.9	3.0	-0.6	-0.3	3.0	-2.1	0.2	4.4	-3.1	0.2	4.0	-1.3	-0.2	3.1	-2.5
29	3.1	6.1	-0.6	2.7	5.9	-0.5	2.7	5.1	-1.1	2.3	6.5	-1.2	2.2	8.1	-3.0	2.5	7.0	-0.8	0.7	6.0	-2.5
30	5.1	7.7	0.2	4.8	9.2	-0.5	5.0	7.7	-1.6	3.6	9.2	-2.4	4.6	9.6	-1.7	4.8	9.3	0.4	2.5	9.2	-1.9
31	4.1	8.9	-0.8	3.6	9.8	-1.4	3.5	10.6	-2.7	1.5	11.1	-5.5	2.9	11.5	-2.9	3.5	8.8	-2.6	2.1	11.5	-4.7
月極値		17.5	-4.3		18.3	-4.8		18.0	-5.4		16.8	-6.5		18.0	-5.0		16.7	-5.3		19.7	-6.2
起日		13	24		13	25		13	26		14	26		14	26		13	25		13	25
上旬平均	7.3	10.7	3.6	6.8	11.7	2.3	6.3	11.0	1.0	4.8	11.4	-1.6	5.8	12.4	-0.6	6.9	11.8	0.7	4.1	12.0	-1.6
中旬平均	9.1	12.0	5.8	8.5	12.2	4.9	8.8	11.7	5.4	7.4	12.2	3.1	8.6	13.6	3.7	9.3	12.8	5.1	8.0	13.0	3.9
下旬平均	3.0	6.2	-0.6	2.3	6.6	-1.7	2.7	6.7	-1.6	1.5	6.5	-2.9	2.3	7.6	-2.5	2.8	6.8	-1.2	1.4	6.8	-2.8
月平均	6.3	9.5	2.8	5.9	10.1	1.9	5.7	9.6	1.3	4.5	10.0	-0.5	5.4	11.0	0.0	6.2	10.3	1.5	4.4	10.5	-0.3
0°C未満日数	1	0	6	1)	0	9)	1)	0	12)	2)	0	21)	1)	0	20)	1	0	12	3	0	19
25°C以上日数	0	0	0	0)	0)	0	0)	0)	0	0)	0)	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0		0)	0)			0)	0)		0)			0)			0			0	
35°C以上日数		0		0)				0)			0)			0)			0			0	
積算気温	40			38)			39)			36)			40)			41			40		

※ “) ” 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1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	1.4	9.0	-3.5	3.4	8.7	-2.2	6.5	13.0	0.6	4.0	13.1	-3.5	4.5	11.3	-2.5	5.7	13.2	-0.5	3.2	12.5	-4.2
2	1.7	10.4	-3.1	2.9	9.6	-3.2	7.4	12.5	2.8	4.2	12.9	-1.6	4.2	11.8	-1.9	6.3	12.7	2.2	4.7	12.8	-0.9
3	-0.2	8.1	-6.0	-0.3	7.4	-5.9	5.8	11.3	0.8	3.4	11.9	-2.3	2.7	10.0	-4.3	5.1	11.2	-0.5	3.2	11.1	-3.6
4	-0.4	7.7	-6.0	0.4	7.1	-5.1	6.6	11.2	2.1	3.8	11.3	-2.4	3.3	9.9	-2.9	5.3	11.7	-1.0	2.9	11.3	-4.8
5	0.5	8.9	-5.4	1.0	8.3	-4.6	6.8	11.9	2.0	3.8	11.9	-1.7	2.6	10.8	-4.1	5.6	11.9	0.3	2.3	11.6	-3.7
6	1.9	10.6	-4.1	2.2	10.2	-3.9	7.4	13.2	2.5	4.8	13.1	-2.7	3.6	11.4	-3.5	6.2	12.8	0.2	2.8	12.1	-4.8
7	3.8	8.1	0.6	3.6	6.5	-0.3	8.4	11.8	5.6	6.8	12.4	2.7	5.6	8.6	2.6	7.7	11.6	4.0	5.1	10.4	0.0
8	2.1	11.6	-3.6	2.4	11.1	-3.5	8.1	13.3	2.9	5.8	13.6	0.2	4.4	14.1	-2.1	6.3	12.8	0.9	3.5	14.4	-3.0
9	4.2	14.0	-4.9	4.6	13.9	-5.5	8.4	16.1	1.1	6.2	16.7	-2.7	6.5	15.4	-3.4	6.7	13.8	0.1	4.2	17.4	-5.0
10	4.8	10.8	-2.6	5.0	10.5	-3.4	9.4	13.3	3.7	7.7	12.4	-0.4	6.8	12.0	-1.2	8.9	12.1	2.3	4.9	9.8	-2.6
11	3.7	15.7	-4.6	3.0	15.3	-5.3	7.0	13.6	0.6	5.1	16.1	-2.5	4.9	17.2	-4.0	6.4	13.4	0.0	3.4	16.4	-5.2
12	6.0	15.2	-1.6	5.4	14.1	-2.6	9.1	14.1	3.6	7.3	14.5	0.5	7.2	15.9	-1.3	8.3	18.0	2.3	6.6	17.7	-2.5
13	12.3	17.9	5.3	12.4	18.3	4.1	14.4	18.1	9.1	13.6	17.5	7.4	11.3	17.0	5.6	15.4	18.7	9.3	13.4	16.5	6.7
14	14.1	17.3	11.3	14.0	17.9	10.7	15.2	16.7	14.1	14.4	18.3	12.4	14.7	18.2	12.4	15.9	19.0	14.5	14.9	18.9	12.5
15	10.0	12.5	8.3	10.0	12.2	8.1	13.5	14.8	12.3	11.4	14.2	8.4	11.5	13.8	9.5	13.1	15.0	10.6	11.8	14.5	9.4
16	5.8	8.3	4.0	5.5	8.5	3.3	10.4	12.7	8.4	9.1	12.3	6.4	7.2	10.2	2.4	10.5	12.8	8.5	8.8	11.8	4.8
17	4.9	10.2	0.8	4.3	9.8	0.6	8.4	11.6	4.8	6.1	12.6	1.4	5.2	11.2	-1.0	7.4	12.0	3.4	4.7	12.7	-1.3
18	2.4	5.1	-1.2	2.4	4.7	-1.1	7.0	9.7	3.9	4.6	10.5	0.6	4.2	8.3	-1.0	7.1	10.7	3.2	5.0	11.7	-0.4
19	1.9	5.9	-1.2	1.7	6.6	-2.9	6.3	12.8	1.5	3.9	11.3	-1.6	3.0	8.0	-2.7	5.6	12.0	0.2	3.1	10.9	-3.1
20	2.9	9.3	-1.4	3.2	8.9	-1.2	7.1	13.1	2.1	4.2	11.4	-2.4	5.3	10.4	-1.0	6.4	13.5	0.0	3.4	12.5	-3.7
21	0.9	8.2	-4.2	0.8	7.8	-4.3	6.3	9.6	2.0	3.2	9.9	-2.2	1.3	10.7	-4.4	5.4	9.6	1.5	1.6	10.1	-4.2
22	0.8	6.9	-4.4	0.2	5.8	-5.3	4.8	8.9	0.1	2.8	9.2	-3.1	1.4	7.1	-4.8	5.0	9.5	-0.5	2.1	8.9	-5.0
23	2.9	6.1	0.3	2.1	5.0	0.1	6.6	8.7	3.5	4.8	6.6	3.0	3.8	5.9	1.4	7.0	8.7	5.1	4.8	7.5	3.1
24	-2.1	3.0	-7.1	-2.5	2.7	-7.6	2.4	8.7	-3.3	0.7	6.3	-4.4	-0.5	4.3	-6.0	3.1	8.1	-2.7	0.8	6.7	-5.3
25	-6.0	-1.7	-9.8	-6.3	-2.4	-9.7	-0.5	3.3	-3.3	-1.9	3.9	-5.5	-3.3	1.6	-6.5	-0.4	3.6	-2.9	-2.6	3.5	-6.7
26	-2.5	3.5	-9.9	-1.5	3.8	-9.7	2.0	6.9	-3.9	0.3	7.6	-6.7	0.9	6.5	-4.7	2.6	8.7	-3.7	0.9	9.3	-7.0
27	-0.4	2.0	-3.9	-0.6	2.0	-3.8	3.3	6.0	1.3	1.8	5.6	-0.4	0.8	4.1	-2.0	3.4	5.9	1.2	1.6	5.1	-1.7
28	-3.5	0.0	-6.9	-3.5	-1.1	-6.4	1.5	4.9	-0.3	0.1	4.4	-2.7	-1.6	1.2	-5.2	1.7	5.5	-1.3	-0.2	4.5	-4.1
29	-1.2	3.5	-6.1	-0.4	3.5	-5.4	4.3	9.3	-0.3	2.2	9.2	-2.5	1.3	6.5	-4.9	2.8	9.2	-2.6	0.1	7.8	-6.2
30	0.4	6.4	-4.1	1.3	6.1	-4.5	6.7	11.4	1.6	3.9	10.8	-2.2	2.2	8.1	-4.2	4.4	10.7	-1.3	2.9	10.3	-4.3
31	-0.4	8.9	-6.8	-0.6	8.7	-7.4	4.3	11.1	-1.5	1.8	11.9	-5.0	1.4	10.1	-6.5	3.4	9.4	-2.2	0.8	12.2	-7.1
月極値		17.9	-9.9		18.3	-9.7		18.1	-3.9		18.3	-6.7		18.2	-6.5		19.0	-3.7		18.9	-7.1
起日		13	26		13	26		13	26		14	26		14	31		14	26		14	31
上旬平均	2.0	9.9	-3.9	2.5	9.3	-3.8	7.5	12.8	2.4	5.1	12.9	-1.4	4.4	11.5	-2.3	6.4	12.4	0.8	3.5	12.6	-3.3
中旬平均	6.4	11.7	2.0	6.2	11.6	1.4	9.8	13.7	6.0	8.0	13.9	3.1	7.5	13.0	1.9	9.8	14.1	5.5	7.5	14.4	1.7
下旬平均	-1.0	4.3	-5.7	-1.0	3.8	-5.8	3.8	8.1	-0.4	1.8	7.8	-2.9	0.7	6.0	-4.3	3.5	8.1	-0.9	1.2	7.8	-4.4
月平均	2.3	8.5	-2.6	2.5	8.1	-2.8	6.9	11.4	2.6	4.8	11.4	-0.5	4.1	10.1	-1.7	6.3	11.3	1.6	4.0	11.4	-2.0
0°C未満日数	9	1	24	8	2	25	1	0	6	1	0	21	3	0	25	1	0	11	2	0	25
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	36			36			54			39			38			55			40		

※ “)”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1月
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
日付			
1	8.2	13.4	3.2
2	9.4	13.4	6.2
3	7.0	11.7	2.4
4	7.4	12.3	3.1
5	6.5	12.3	1.9
6	7.9	12.9	3.1
7	9.0	12.3	5.9
8	7.6	13.0	3.5
9	8.8	14.6	3.7
10	10.3	12.9	5.7
11	7.2]	14.4]	3.6]
12	12.2	18.0	7.0
13	16.7	18.6	12.0
14	17.1	21.0	15.4
15	13.9	15.5	11.9
16	10.9	13.3	8.3
17	9.3	13.7	7.0
18	8.4	11.8	5.5
19	7.9	12.4	4.4
20	8.6	14.1	4.7
21	6.6	10.6	2.9
22	7.1	11.2	3.6
23	7.8	10.0	6.0
24	3.8	8.9	-2.2
25	0.2	4.7	-2.7
26	4.5	10.2	-1.0
27	4.5	6.6	1.5
28	2.2	6.0	-1.1
29	3.9	9.8	-1.6
30	7.0	11.6	2.6
31	5.3	10.3	0.0
月極値		21.0)	-2.7)
起日		14	25
上旬平均	8.2	12.9	3.9
中旬平均	11.7)	15.4)	8.5)
下旬平均	4.8	9.1	0.7
月平均	8.0)	12.2)	4.1)
0℃未満日数	0)	0	5)
25℃以上日数	0)	0)	0
30℃以上日数		0)	
35℃以上日数		0)	
積算気温	81)		

※ “) ” 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1月
 単位：(m/s) 1/3頁

観測所名	国見						中津						豊後高田						院内						杵築							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.9	6.3	NNW	11.7	WNW	WSW	3.1	7.0	WNW	11.6	WNW	SW	4.3	9.2	WNW	11.4	WNW	SW	2.3	5.3	S	8.1	NW	S	2.6	6.1	WNW	11.2	WNW	WNW		
2	3.2	5.8	NNW	10.9	NW	NNW	3.2	5.9	NW	10.2	WNW	SW	4.8	9.9	NW	11.9	NW	WSW	2.3	5.4	NNE	10.0	NNE	SSW	2.5	5.6	W	10.8	WNW	WNW		
3	2.5	5.4	NNW	11.3	NW	SW	3.1	6.1	WNW	9.4	NW	SW	4.2	8.5	NW	11.6	NW	NW	1.9	4.6	NE	10.1	N	N	2.7	6.2	WNW	11.8	WNW	W		
4	3.3	7.0	NNW	12.7	WNW	WSW	3.2	6.2	NW	10.5	WNW	SW	5.7	11.4	NW	13.6	NW	WSW	2.7	5.6	NNE	14.3	N	SSW	2.3	6.2	W	11.9	WNW	NW		
5	2.2	5.9	NNW	10.4	NW	SW	2.7	5.8	WNW	8.8	W	SW	2.9	7.2	NW	8.9	NNE	NNW	SE	2.0	5.8	NNE	12.0	NNE	NNE	1.3	5.0	WNW	11.4	W	NNW	
6	1.3	3.5	WSW	6.8	WSW	SW	2.4	5.6	WNW	8.6	WNW	SW	2.2	5.1	NW	6.2	NW	SE	1.4	4.7	SSW	8.3	S	S	1.2	3.9	W	7.3	WNW	ENE		
7	3.4	6.2	W	13.9	WNW	WSW	4.0	9.0	WNW	13.9	W	W	6.3	13.5	W	17.7	W	W	2.3	4.9	NW	11.6	W	SSW	2.3	7.0	W	13.4	W	WSW		
8	1.6	3.1	WSW	7.0	WSW	WNW	2.3	4.6	NW	8.5	WNW	SW	3.1	5.8	NNW	7.6	NNW	WSW	2.2	5.0	NE	8.2	NNE	S	1.8	4.2	W	7.5	W	W		
9	1.8	6.0	NNW	9.6	NNW	W	1.9	5.1	WSW	9.0	SW	SW	2.8	7.5	NW	10.2	NW	SE	1.6	5.6	W	12.2	WNW	S	1.4	6.3	WSW	10.8	WSW	WSW		
10	3.1	7.8	NNW	10.7	NNW	NNW	2.2	5.1	NNE	8.4	N	NNE	3.2	7.9	NW	9.9	NW	NW	2.4	5.4	NNE	8.6	NNE	NNE	1.8	5.9	ESE	10.5	NW	NW		
11	1.4	3.7	NNW	5.7	E	SSE	1.2	3.2	NNE	4.7	NNE	SW	1.8	4.8	WNW	5.6	WNW	WNW	1.7	6.1	NE	9.0	NNE	S	0.8	4.0	ESE	5.5	ESE	SE		
12	1.1	3.7	E	6.2	ESE	SE	1.1	2.2	ESE	3.6	SW	N	1.2	3.1	WNW	4.2	NW	SE	1.0	2.5	S	3.6	S	S	0.3	1.5	NNE	3.2	ESE	W		
13	3.6	7.6	SE	13.8	SSE	SE	1.5	4.5	SE	7.1	SSE	SE	3.3	7.6	ESE	12.6	SE	SE	1.5	3.4	S	5.1	S	S	1.4	6.0	SSE	10.3	SSE	N		
14	1.1	3.0	SE	5.9	W	N	1.7	4.3	NW	6.9	NW	WNW	2.6	7.2	WNW	8.8	WNW	W	1.3	4.8	N	9.0	N	S	1.2	4.5	W	7.7	W	WNW		
15	1.4	3.7	W	7.4	WNW	WSW	2.2	4.5	WNW	7.2	NW	WNW	3.1	6.5	NW	8.0	WNW	WNW	1.2	4.1	NNE	5.9	NW	S	2.3	4.0	WNW	7.4	W	W		
16	3.2	6.6	W	15.3	W	WNW	4.6	8.2	WNW	12.8	W	NW	8.7	15.1	WNW	18.0	WNW	NW	1.9	6.1	NW	11.6	NNW	WNW	3.0]	6.5]	W]	13.4]	W]	WNW]		
17	1.8	3.6	WNW	8.1	WNW	W	2.2	5.4	WNW	8.0	NW	W	2.8]	8.6]	WNW]	10.2]	WNW]	ESE]	1.1	5.3	N	8.8	NNE	N	1.9	4.8	WNW	7.0	WNW	WNW		
18	2.8	6.3	NNW	10.6	NNW	W	2.5	5.4	NW	8.9	NW	WSW	5.4	10.7	W	13.1	WNW	WSW	1.8	4.9	NW	9.1	NW	S	2.6	5.6	WNW	9.3	W	WNW		
19	1.7	3.0	NNW	6.3	WNW	WSW	2.1	5.0	NW	8.0	NW	SW	2.1	5.8	W	7.0	W	SE	1.4	3.9	NNE	6.9	SSW	S	2.3	6.5	WNW	10.0	WNW	WNW		
20	3.9	8.0	NNW	14.7	W	WSW	3.4	7.7	WNW	12.5	WSW	W	5.8	13.2	WNW	15.3	WNW	W	2.2	4.3	W	9.3	WNW	S	2.3	6.3	WSW	12.8	WSW	W		
21	2.3	6.7	NNW	9.3	NNW	NNW	2.1	3.9	N	7.1	NNW	SW	2.7	5.9	NNW	7.9	N	NNW	1.9	5.3	NNE	7.8	NNE	S	1.5	4.3	NNW	7.9	WNW	NW		
22	1.7	3.8	NE	7.2	NE	E	1.6	3.2	ENE	6.1	ENE	SW	2.3	5.1	ESE	7.7	ESE	ESE	1.4	3.6	NE	7.4	NE	S	1.5	4.5	ESE	6.6	SE	NNW		
23	1.6	4.0	NNW	7.2	N	ESE	1.4]	2.6]	SE]	4.1]	SSE]	SW]	1.6	4.0	NW	5.3	NNW	E	1.4	3.8	NNE	5.6	N	S	1.9	4.0	WNW	7.5	W	WNW		
24	6.1	11.8	NNW	21.8	WNW	NNW	6.2]	12.7]	WNW]	19.6]	WNW]	W	11.6	22.1	WNW	26.9	W	W	1.8]	3.9]	WNW]	11.3]	W]	WSW]	4.4	10.1	WNW	21.2	W	W		
25	4.5	10.6	NNW	17.2	NNW	NNW	4.1	8.2	WNW	13.8	WNW	W	7.7	14.1	W	18.7	WNW	W	2.1	4.9	NW	9.2	WNW	SSW	3.0	5.8	W	11.4	WNW	WNW		
26	1.6	3.5	SW	7.4	SW	SW	2.0	3.8	SW	6.9	SSW	SW	1.8	4.0	SSW	5.8	SSW	ESE	1.5	4.8	NNE	6.3	NNE	SSW	1.5	5.1	WNW	7.0	NW	NNE		
27	4.9	11.6	NNW	17.8	NW	NNW	4.7	10.5	WNW	16.1	WNW	W	8.2	17.1	WNW	20.6	WNW	WNW	2.2	6.4	NW	12.5	WNW	S	2.4	7.0	WNW	13.0	NW	WNW		
28	4.6	8.6	NNW	15.0	NW	NW	4.2	7.8	WNW	14.5	NW	W	8.6	14.6	WNW	18.2	WNW	W	2.5	5.1	NNE	11.8	WNW	SSW	2.6	7.7	W	14.4	WSW	W		
29	2.8	5.1	W	11.1	WSW	SW	3.2	7.5	WNW	11.4	WNW	SSW	5.3	11.7	WNW	13.3	WNW	WSW	2.7	5.6	SSW	10.6	S	SSW	2.1	6.2	W	11.8	WSW	W		
30	3.3	5.7	NNW	14.0	NNW	WNW	3.8	8.2	NW	12.5	NW	SW	6.6	11.8	WNW	14.8	WNW	NW	3.0	5.4	WNW	10.8	WNW	SSW	2.7	6.4	WNW	12.7	W	WNW		
31	1.7	3.3	N	5.8	SE	SE	2.0	3.8	SSW	5.9	S	SW	2.2	4.6	ESE	6.4	ESE	SE	1.5	4.1	NW	8.6	WNW	S	1.6	5.5	ESE	7.4	ESE	E		
月最大		11.8	NNW	21.8	WNW			12.7)	WNW	19.6)	WNW			22.1)	WNW	26.9)	W			6.4)	NW	14.3)	N			10.1)	WNW	21.2)	W			
起日		24		24				24		24				24		24				27			4				24		24			
上旬平均	2.5					WSW	2.8					SW	4.0					WSW	2.1				S	2.0							W	
中旬平均	2.2					WSW	2.3					W	3.8)					WNW)	1.5				S	1.7)							WNW)	
下旬平均	3.2					NNW	3.4)					SW)	5.3					W	2.0)				S)	2.3							WNW)	
月平均	2.7					NNW	2.8)					SW)	4.4)					WNW)	1.9)				S)	2.0)							WNW)	
10m/s以上日数		3						2)						11)													1)					
15m/s以上日数		0						0)						3)													0)					
20m/s以上日数		0						0)						1)													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1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	8.0	WNW	12.9	WNW	WSW	1.3	5.7	W	8.7	W	N	0.6	4.0	SSW	7.8	SSW	WSW	2.1	6.4	SW	10.0	SW	W	2.5	5.6	NNW	9.5	N	S		
2	3.4	7.0	NNW	11.8	NNW	NW	1.6	6.5	WSW	10.2	WSW	W	0.5	2.9	WSW	7.3	SW	SW	1.6	6.6	SW	10.2	SW	W	3.2	6.2	N	11.7	NNW	NNW		
3	3.6	7.6	NNW	11.8	NNW	NW	1.7	6.1	WSW	9.7	W	WSW	0.6	3.2	SW	7.1	SSW	SW	1.4	4.4	SW	8.6	SW	SW	2.9	6.0	NNW	10.6	NW	NNW		
4	3.6	8.4	NW	12.9	NNW	WSW	1.8	7.9	W	11.8	WNW	W	0.6	3.6	SW	8.1	SW	W	1.7	4.5	NW	10.5	NW	SW	3.0	5.7	NW	10.9	NNW	SSW		
5	3.2	7.3	WNW	10.8	WNW	W	1.2	5.7	WSW	8.2	W	WSW	0.5	3.4	SSW	6.3	WSW	WSW	1.6	4.1	SW	8.5	WNW	SW	3.0	5.4	NNW	10.7	N	N		
6	2.2	4.9	S	6.2	SSW	W	1.0	3.6	WNW	5.9	NW	NNE	0.4	2.9	SW	6.3	S	WSW	1.7	6.6	SW	10.6	SW	SW	2.6	4.8	SW	8.8	SW	S		
7	4.0	9.4	W	14.4	W	WNW	2.6	7.0	W	12.5	W	W	0.6	2.6	NW	7.9	WSW	WSW	2.4	7.2	SW	13.6	SW	WSW	3.4	6.3	WNW	12.7	NW	WSW		
8	2.6	5.3	WNW	8.7	NW	W	1.1	5.0	W	7.9	WSW	WNW	0.5	3.7	SSW	7.0	S	SW	1.6	5.3	SW	8.6	SW	SW	2.3	4.3	ENE	6.7	WNW	S		
9	2.3	4.9	S	7.2	E	W	1.1	5.2	WSW	8.7	WSW	W	0.4	3.2	SSW	7.3	SSW	SW	2.0	6.4	SW	9.5	SW	SW	2.4	4.0	S	6.7	WSW	S		
10	3.9	8.1	NNE	10.8	NNE	NE	1.9	5.1	E	8.3	E	ENE	0.9	3.3	NE	6.5	NE	NE	2.4	5.7	NNE	11.9	N	N	3.0	6.2	NW	11.4	NNW	NNW		
11	1.7	2.9	N	5.1	ESE	WSW	0.9	4.2	WSW	6.0	WSW	NNE	0.4	2.3	SSW	6.6	NNW	W	1.5	5.6	SW	8.7	SW	SW	2.6	4.5	S	5.9	N	S		
12	1.4	2.5	WSW	3.1	SW	WSW	0.6	1.6	E	2.4	NNE	NE	0.1	1.2	SSW	2.4	WNW	NW	0.8	3.2	SW	4.6	SW	SW	1.8	3.9	S	4.8	S	S		
13	4.5	10.0	SSE	11.8	SSE	SSE	1.4	5.3	S	11.2	S	E	1.2	6.1	SW	11.6	SW	SW	2.3	8.3	WSW	13.0	WSW	SW	2.8	6.0	SSE	10.3	S	SSE		
14	2.2	5.4	WNW	8.7	WNW	NNE	1.8	5.7	WSW	8.0	WSW	W	0.8	3.2	NNE	6.1	NNE	NNE	1.7	4.8	NNE	9.3	NNE	ENE	2.1	6.1	NW	11.2	NNW	NW		
15	2.4	4.8	NNW	6.7	NW	WNW	1.5	4.1	W	8.2	W	WSW	0.5	2.5	NNE	5.1	NNE	NNE	1.8	4.3	NNE	6.4	NNE	NNE	3.0	5.0	NW	10.2	WNW	NW		
16	4.4	10.2	WNW	17.0	WNW	WNW	3.5	6.4	W	9.9	W	W	1.0	2.8	WSW	8.0	WSW	SW	2.3	6.1	SW	10.1	SW	SW	4.0	6.6	NW	12.8	NW	NW		
17	2.4	6.0	NE	7.7	NNE	W	1.7	4.8	WNW	7.7	NW	WSW	0.8	3.1	WSW	6.1	W	SW	1.3	3.9	SW	6.0	SW	SW	2.0	3.7	N	5.6	N	SSE		
18	3.4	7.4	WNW	11.3	WNW	WNW	1.6	4.0	NW	6.1	NNW	WSW	0.5	1.9	WSW	4.7	W	WSW	1.8	4.4	SW	6.2	SW	SW	3.1	6.0	NW	12.1	NW	NW		
19	2.8	5.9	WNW	8.2	WNW	W	1.0	3.6	WNW	6.0	WNW	WSW	0.4	2.6	SSW	4.8	SSW	SW	2.0	5.6	SW	9.6	SW	SW	2.7	6.7	W	10.9	W	S		
20	3.5	8.0	WNW	14.4	WNW	WNW	1.7	6.4	W	11.3	WNW	W	0.6	2.4	NW	6.4	W	NNW	2.3	6.3	SW	11.2	SW	SW	3.2	6.6	WNW	12.8	W	WNW		
21	3.3	7.1	NNE	10.3	N	NW	1.2	4.9	WSW	7.3	W	W	0.6	3.0	SW	6.1	WSW	NW	1.7	5.9	SW	8.0	SW	SW	2.6	4.6	N	8.6	NNE	N		
22	2.9	5.8	ENE	9.8	NE	NNW	1.5	3.5	ENE	5.2	ENE	NE	0.7	2.9	NNE	5.1	NE	NNE	1.1	3.7	S	5.7	ENE	SW	2.3	3.8	N	6.2	N	S		
23	4.0	8.2	NNE	9.8	NNW	NNW	2.2	5.5	NE	8.9	ENE	SE	0.7	3.3	NNE	6.2	NE	NNE	1.5	4.3	NNE	7.4	NNE	SSW	2.0	4.4	N	7.4	NNW	NNW		
24	5.1	11.4	WNW	18.5	WNW	WNW	3.9	11.6	WNW	20.2	WNW	W	1.5	5.3	WSW	15.9	WNW	WSW	3.9	9.0	WSW	23.3	SW	SW	4.8	9.7	W	19.0	W	WNW		
25	3.7	7.2	W	11.8	NW	W	1.9	5.1	W	7.9	W	W	0.5	2.2	W	5.4	S	WSW	2.3	4.6	SW	10.3	WNW	W	4.2	7.7	NW	15.9	W	WNW		
26	2.7	4.8	N	6.7	WSW	W	0.8	1.8	NE	2.7	NNE	NNE	0.1	1.2	SSW	2.5	N	NE	1.1	4.1	SW	7.5	SSW	SW	2.2	4.3	S	5.5	SSW	S		
27	3.9	8.7	NW	14.4	NW	NW	2.2	7.1	NW	12.5	NW	WNW	0.6	2.9	WSW	8.1	WSW	W	1.8	6.0	SW	11.5	SW	WSW	4.1	8.3	NW	16.7	NW	WNW		
28	3.9	9.0	WNW	14.4	NW	WNW	3.0	7.5	W	14.8	W	W	0.7	3.3	SW	8.8	WSW	WSW	2.3	6.6	SW	12.3	SSW	SW	3.5	7.5	NW	12.8	WNW	NW		
29	3.2	5.8	WNW	9.3	NW	WSW	1.1	5.1	NW	8.0	WNW	W	0.3	2.0	WNW	7.4	NW	WSW	2.5	5.8	SW	11.6	SSW	SW	3.1	6.7	WSW	12.1	W	SW		
30	4.3	9.0	NW	13.4	NNW	NW	1.6	7.2	W	12.7	WSW	W	0.5	2.5	N	6.6	SW	WSW	2.7	5.8	SW	13.1	NW	SW	3.7	6.0	N	11.4	NNW	NNW		
31	2.7	4.4	NE	6.2	NE	WSW	1.2	4.6	WNW	7.9	WNW	WNW	0.4	2.2	SW	6.0	SSW	NW	1.3	4.5	SW	7.9	SW	SW	2.3	4.7	ENE	7.6	ENE	S		
月最大		11.4	WNW	18.5	WNW		11.6	WNW	20.2	WNW			6.1	SW	15.9	WNW			9.0	WSW	23.3	SW			9.7	W	19.0	W				
起日		24		24			24		24				13		24				24			24				24		24				
上旬平均	3.2					WSW	1.5						W	0.6					WSW	1.9				SW	2.8						S	
中旬平均	2.9					WNW	1.6						W	0.6					SW	1.8				SW	2.7						S	
下旬平均	3.6					WNW	1.6						W	0.6					WSW	2.1				SW	3.2						S	
月平均	3.2					W	1.6						W	0.6					WSW	1.9				SW	2.9						S	
10m/s以上日数		3					1)							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1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	1.4	4.0	NNW	7.3	NNW	SW	2.4	5.5	WSW	9.2	WSW	WSW	1.9	4.5	WNW	7.2	W	S	1.1	3.7	NNE	9.3	NE	SW	3.6	7.5	NNW	11.3	NNW	N	
2	1.6	4.3	NNE	8.2	NE	S	2.1	5.4	W	9.5	WNW	WSW	1.9	4.5	NNE	8.2	N	S	1.0	3.7	ENE	6.7	NE	NE	4.1	8.3	NNW	14.7	NNW	NNW	
3	2.1	4.7	N	8.6	NNE	SW	2.2	5.3	W	9.7	WNW	WSW	2.2	4.8	N	8.6	N	WSW	1.0	2.9	NE	7.1	NNE	ENE	3.3	6.3	N	11.3	N	N	
4	2.3	5.2	N	9.6	NNW	WSW	3.0	7.5	W	14.6	W	W	2.7	5.5	NW	9.7	WNW	NW	0.9	2.7	N	7.7	NW	W	2.6	7.1	NNW	11.7	NNW	NNE	
5	1.8	5.1	N	8.6	NNW	SSW	1.6	4.8	WSW	9.8	W	WSW	2.4	4.9	WNW	10.1	N	S	0.8	3.4	NNE	7.2	N	NE	2.3	5.3	NNE	10.5	NNE	N	
6	1.3	2.8	NW	5.7	W	S	1.6	4.6	WSW	8.2	WSW	WSW	1.8	4.3	ENE	6.4	NE	WSW	0.5	2.9	SW	7.7	NW	SSW	2.0	4.4	N	8.2	N	N	
7	2.7	5.6	WNW	12.0	N	W	3.3	8.5	W	15.1	W	W	2.6	5.7	NW	11.1	NW	W	1.2	3.8	WNW	12.1	NW	NE	2.4	5.9	N	13.7	W	N	
8	1.7	4.3	WSW	7.0	WSW	WSW	1.4	4.1	W	7.0	SW	W	2.2	5.0	E	7.8	E	SW	0.7	2.8	SSE	6.0	NE	SW	2.1	4.4	NW	7.9	NNW	NNE	
9	1.1	4.1	WSW	9.5	WSW	SSW	2.4	7.0	W	12.3	W	W	2.1	4.4	NE	6.7	NNE	SW	0.5	2.7	NNW	6.6	WNW	N	1.9	3.8	SSE	5.5	SSE	N	
10	2.5	5.7	NNW	11.4	N	NNW	1.8	3.8	NE	7.4	W	NE	3.0	5.2	NNE	10.5	NNE	NNE	1.1]	3.9]	NNE]	8.3]	NNE]	NNE]	3.6	7.3	NNW	13.9	NNW	N	
11	1.2	3.3	NNE	5.8	NNE	SSE	1.4	5.1	W	9.0	W	WSW	2.0	4.6	NE	7.0	NE	S	0.7	2.8	S]	5.0	S	NE	1.8]	4.0]	SSE]	5.7]	SSE]	N]	
12	1.1	2.8	N	4.4	NNE	SSE	0.8	1.9	WSW	3.2	W	W	1.9]	3.2]	S]	5.5]	S]	SSW]	0.8	3.0	S]	6.1	S	NE	1.7	4.6	SSE	5.8	SSE	NNE	
13	1.8	5.0	SSW	11.7	S	SSW	1.1)	3.9)	W)	6.7)	W)	W	3.2	7.4	SSW	13.2	SSW	S	1.6	3.8	SSE	9.4	S	NE	5.8	10.3	S	16.1	SSE	SSW	
14	1.5	3.5	N	7.0	N	NNE	0.9	3.3	ENE	6.1	ENE	ENE	1.7	4.2	NW	7.0	NNW	W	0.9	3.1	NE	6.5	ENE	NE	2.1	7.5	S	12.0	S	N	
15	1.4	4.4	N	9.1	NNW	NNE	1.0	3.3	WSW	5.7	WSW	E	1.7	3.7	N	7.2	NNW	WNW	1.3	4.0	NNE	7.4	N	NNE	3.4	8.2	NNW	13.5	NW	N	
16	2.0	5.3	NW	11.2	WNW	NW	3.2	6.5	W	12.0	WNW	WSW	3.3	6.7	NW	12.0	NW	NW	1.3	3.0	NNW	7.5	WNW	NNW	3.4	6.5	NNW	12.5	NW	NNW	
17	1.3	3.0	NNE	5.6	NNE	N	1.1	3.1	WSW	6.1	WNW	SSW	2.0	4.2	E	7.1	NE	S	0.9	2.5	NNE	4.2	N	NNE	2.6	7.8	NNW	12.4	NNW	N	
18	1.6	4.5	N	8.5	NNW	N	2.3	5.1	W	10.7	NNW	WSW	2.4	5.9	WNW	9.4	NW	WNW	1.2	3.2	NNE	6.7	NNE	NNE	3.7	7.7	NNW	12.4	NNW	NNW	
19	1.6	4.1	W	9.5	WSW	W	1.7	4.5	WSW	7.5	SSW	WSW	2.2	5.7	W	8.8	WSW	WNW	1.0	3.3	NNE	8.2	NNE	SW	2.6	5.9	W	11.7	N	N	
20	1.9	5.7	NNW	12.0	NW	NNW	3.0	6.4	WSW	11.7	WSW	WSW	2.6	6.8	WNW	12.5	WNW	NW	1.2	3.4	WNW	9.6	NW	SSW	2.6	5.2	WSW	12.8	N	NNE	
21	1.5	3.8	NNE	6.9	NNW	NNE	1.1	4.0	ENE	6.4	E	WSW	2.5	4.8	NNE	9.1	NE	W	1.0	3.6	NNE	6.5	NNE	NNE	2.6	4.9	NNE	9.2	WNW	NNE	
22	1.3	2.9	N	5.3	N	NNE	1.0	2.5	ENE	4.2	E	WSW	1.8	3.7	WSW	6.1	W	W	0.8	1.8	S	4.2	NNE	S	2.5	5.1	N	8.6	NNW	N	
23	1.1	3.6	NNW	6.8	NNW	SSW	0.9	1.8	SW	3.6	NNE	W	2.7	4.4	WNW	7.9	NW	W	0.8	1.6	WNW	4.9	WNW	SW	4.8	9.8	NNW	17.9	NNW	N	
24	3.4	8.8	W	20.9	WNW	WNW	4.4	10.7	W	19.7	WNW	W	4.5	9.9	W	20.6	WNW	WNW	1.9	5.2	W	15.2	WNW	NNW	3.8	10.9	W	22.6	WSW	N	
25	2.5	4.9	W	11.5	NNW	WSW	3.2	6.0	W	12.2	W	W	3.3	5.9	NW	11.5	WNW	WNW	1.3	2.9	WNW	9.6	NNE	NNW	3.8	6.7	NW	13.4	NNW	N	
26	1.2	3.0	NNE	5.3	NNE	WSW	1.7	4.2	WSW	6.9	SW	WSW	2.0	3.9	NNE	7.2	NE	S	1.0	2.6	NNE	6.3	N	S	2.4	7.4	NNW	11.5	NNW	N	
27	2.2	5.9	N	13.3	NW	S	2.6	7.5	W	13.4	NW	WSW	2.8	7.7	WNW	14.1	NW	NW	1.1	3.3	W	9.0	SSW	S	3.4	6.4	NNW	12.3	N	N	
28	2.7	5.5	W	11.8	WNW	W	3.6	7.0	W	12.5	W	WSW	3.3	6.8	NW	13.2	NW	NW	1.5	3.7	NW	11.9	WNW	N	3.1	7.0	NNW	14.7	NNE	N	
29	1.9	3.7	SSW	9.4	W	SW	2.7	5.5	WNW	10.3	WSW	WSW	2.1	5.7	W	10.2	W	SSW	1.0	2.9	WSW	9.8	NNW	SW	2.3	6.4	N	13.8	NW	NNE	
30	2.3	5.7	N	9.9	NNW	NNW	2.6	6.8	W	11.4	W	W	2.9	6.5	WNW	12.2	NNW	NW	1.3	3.1	SW	9.0	NNE	W	3.4	7.5	N	15.2	N	N	
31	1.1	3.8	N	6.2	N	SSW	1.8	5.5	W	9.7	W	W	2.2	4.5	ENE	7.4	ENE	S	1.0	3.6	NE	6.8	NNE	NE	2.3	7.0	N	14.1	NNE	N	
月最大		8.8	W	20.9	WNW			10.7	W	19.7	WNW			9.9)	W	20.6)	WNW			5.2)	W	15.2)	WNW			10.9)	W	22.6)	WSW		
起日		24		24				24		24				24		24					24						24				
上旬平均	1.9					SW	2.2					WSW	2.3						S	0.9)				NE)	2.8					N	
中旬平均	1.5					NNE	1.7					WSW	2.3)						S)	1.1				NE	3.1)					N)	
下旬平均	1.9					SW	2.3					WSW	2.7						W	1.2				SW	3.1					N	
月平均	1.8					SW	2.1					WSW	2.5)						S)	1.0)				NE)	3.0)					N)	
10m/s以上日数		0					1						0)								0)						2)				
15m/s以上日数		0					0						0)								0)						0)				
20m/s以上日数		0					0						0)								0)						0)				
30m/s以上日数		0					0						0)								0)						0)				

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2023年1月

単位：h 1/1頁

観測所名	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
日付														
1	8.9	9.3	9.1	9.0	9.2	7.8	8.4	8.5	9.3	9.1	9.2	9.1	9.1	9.3
2	8.8	9.0	8.9	8.6	8.4	8.9	9.0	8.4	8.8	8.5	8.7	5.9	6.4	7.3
3	7.2	8.9	8.6	9.0	8.9	9.4	8.7	8.1	8.8	9.1	9.3	7.9	9.1	9.0
4	8.5	9.3	9.3	9.0	9.2	9.3	8.5	8.6	9.3	9.2	9.2	8.9	9.0	9.3
5	8.7	8.8	9.0	9.1	9.0	7.6	8.3	7.1	8.6	9.3	9.4	9.2	9.2	9.3
6	6.1	5.9	6.3	6.1	5.0	4.7	6.3	6.0	5.6	6.1	4.7	7.2	5.7	7.3
7	2.2	4.9	4.5	1.1	5.8	2.5	0.7	2.0	3.2	6.5	4.9	3.8	7.3	6.6
8	8.8	9.3	9.2	9.2	9.2	8.1	9.1	8.7	9.2	9.3	9.4	9.1	9.2	9.4
9	8.4	9.1	8.9	7.6	9.3	8.2	9.1	8.5	9.0	9.1	9.0	9.2	9.1	9.3
10	8.0	8.5	8.4	7.6	7.5	7.8	7.7	7.4	6.3	6.4	7.8	6.3	6.8	8.8
11	9.2	9.4	9.3	9.2	9.4	8.4	9.1	8.8	9.4	9.3	9.3	9.2	9.1	9.3
12	0.6	0.5	0.4	0.2	0.0	0.4	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.7	1.5	2.4
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
15	1.3	0.6	0.3	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.6	0.8	0.0	0.1	0.8	0.7
16	1.7	2.7	1.8	1.9	2.1	1.8	0.6	0.7	1.6	4.6	5.2	3.1	4.9	5.3
17	4.6	5.5	6.2	6.1	5.7	3.0	5.5	3.4	4.6	4.7	4.2	5.9	5.4	5.5
18	0.8	0.6	0.9	0.6	1.9	0.4	0.0	0.0	1.5	2.1	2.6	4.1	4.6	5.0
19	0.0	0.2	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.6	5.4	5.1	0.6	6.5	6.4	6.4
20	5.1	3.4	2.6	3.5	5.6	0.8	2.0	3.5	4.7	3.6	4.3	5.8	6.5	8.1
21	8.6	9.6	9.3	8.9	8.8	8.6	9.2	8.9	9.4	9.4	9.7	9.1	9.5	9.5
22	2.2	2.6	2.7	2.7	3.4	2.1	2.0	2.3	3.7	3.3	2.4	3.1	2.5	2.9
23	1.8	2.1	1.4	0.7	0.3	3.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.0
24	0.4	1.7	1.7	1.8	3.9	2.4	0.9	1.2	2.5	5.3	3.9	4.2	5.6	8.0
25	4.9	7.2	2.8	4.2	5.4	6.6	1.4	1.4	8.2	9.4	9.6	9.4	9.3	9.4
26	0.6	0.6	0.6	0.3	1.2	0.3	0.2	0.3	0.9	2.9	0.4	4.5	4.4	6.8
27	0.0	1.7	2.6	2.7	2.2	0.9	1.0	0.0	1.8	2.5	1.9	1.5	1.3	0.9
28	0.6	5.2	5.7	3.8	5.6	3.6	0.6	1.4	3.5	5.8	3.8	8.3	9.2	9.8
29	1.5	0.7	0.7	0.4	0.6	0.6	0.3	1.7	2.8	2.0	2.3	2.2	3.3	3.7
30	7.8	9.3	8.4	8.0	7.8	5.9	5.5	5.8	8.8	8.6	9.1	9.6	9.3	9.6
31	9.4	9.7	9.6	9.4	9.7	9.9	9.2	9.2	9.9	9.7	9.7	9.5	9.4	9.8
旬合計 上旬	75.6	83.0	82.2	76.3	81.5	74.3	75.8	73.3	78.1	82.6	81.6	76.6	80.9	85.6
旬合計 中旬	23.3	22.9	21.5	21.8	27.9	15.0	17.3	17.0	28.0	30.4	26.3	35.4	39.2	43.6
旬合計 下旬	37.8	50.4	45.5	42.9	48.9	44.8	31.8	32.2	51.5	58.9	52.8	61.8	63.8	71.4
月合計	136.7	156.3	149.2	141.0	158.3	134.1	124.9	122.5	157.6	171.9	160.7	173.8	183.9	200.6
0.1時間未満日数	4	2	3	3	3	3	5	7	3	3	4	2	3	1

※ “) ” 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1月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

観測所名	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田					
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度			
1	6.0	59	43																		6.0	80	44	
2	5.8	58	45																			5.7	75	37
3	4.9	54	38																			4.8	72	33
4	5.1	55	43																			4.9	73	35
5	5.5	59	40																			5.4	75	42
6	6.3	63	48																			6.3	80	46
7	6.5	62	48																			6.7	74	45
8	6.3	62	47																			6.1	77	27
9	7.1	57	37																			7.3	78	41
10	6.4	60	41																			6.7	71	31
11	7.7	77	57																			7.2	79	45
12	10.3	88	65																			9.3	88	65
13	13.8	82	63																			13.6	91	69
14	15.2	97	91																			16.6	97	88
15	12.0	90	77																			12.9	94	78
16	9.2	85	67										8.3]	80]	58]							9.1	87	57
17	8.0	80	64				8.7]	77]	63]				7.9	79	57							8.2	89	61
18	6.9	68	53				7.2	74	58				6.9	75	54							7.5	90	78
19	6.2	68	56				6.3	72	55				5.8	68	41							6.9	87	62
20	5.9	57	39				6.3	60	42				5.7	63	37							7.0	82	48
21	4.7	55	41				4.9	60	35				4.7	62	32							5.5	77	38
22	6.3	76	53				6.6	83	56				6.3	80	57							6.5	86	56
23	8.1	87	69	8.3]	78]	62]	8.2	89	66				8.1	88	75							8.1	87	69
24	5.5	80	47	5.1	77	47	5.7	81	56	3.0]	68]	61]	5.1	73	34							5.4	83	45
25	3.6	63	49	3.5	68	48	4.0	75	57	3.3	69	48	3.5	69	47							3.9	80	54
26	5.1	71	56	5.0	70	56	5.2	77	56	4.9	77	54	4.9	72	54							5.1	86	62
27	5.4	72	42	5.3	71	40	5.7	76	41	5.2	75	45	5.7	79	41							5.8	85	52
28	4.4	69	42	4.0	64	43	4.5	69	53	3.9	66	44	4.0	66	40							4.4	74	43
29	5.3	69	61	5.1	69	58	5.5	74	58	4.7	66	47	4.9	69	45							5.4	84	60
30	5.0	58	40	5.0	60	33	5.3	61	44	5.0	66	30	5.0	60	34							5.4	79	36
31	4.6	57	35	4.8	63	30	4.8	65	34	4.6	72	31	4.8	66	29							5.1	76	42
月極値			35			30]			34]			30]			29]									27
起日			31			31			31			30			31									8
上旬平均	6.0	59																				6.0	76	
中旬平均	9.5	79					6.6]	69]					6.6]	71]								9.8	88	
下旬平均	5.3	69		4.7]	68]		5.5	74		4.5]	70]		5.2	71								5.5	82	
月平均	6.9	69		4.7]	68]		5.7]	73]		4.5]	70]		5.6]	71]								7.1	82	

※気象計の更新に伴い、16日から杵築、17日から豊後高田、23日から中津、24日から院内で相対湿度の観測を開始した。

※ “) ” 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1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							5.7	62	34	5.3	71	24	5.4	66	39							
2							5.8	58	36	5.8	75	37	5.1	67	31							
3							5.0	56	37	4.9	66	29	4.1	60	27							
4							5.0	51	35	4.4	59	28	3.9	54	21							
5							5.4	56	36	5.2	69	34	4.8	71	32							
6							5.8	59	33	5.6	70	35	5.1	70	33							
7							5.9	55	37	5.9	63	34	6.1	68	42							
8							6.2	58	40	6.1	70	34	5.3	70	26							
9							6.2	58	24	6.2	72	22	6.4	70	14							
10							7.3	62	44	7.1	69	41	6.6	69	38					5.6]	83]	47]
11							7.6	75	48	7.0	83	38	5.8	74	10					5.5	75	26
12							9.5	82	63	9.3	90	64	8.6	85	51	11.6]	80]	51]		8.3	84	47
13							13.8	83	67	14.1	90	66	13.6	99	89)	14.4	82	62		13.5	87	68
14							16.4	95	82	16.4	100	97	16.6	99	89	16.6	92	78		15.7	93	81
15							12.1	78	68	12.7	95	77	12.8	95	76	12.2	81	68		11.5	84	65
16							9.0	72	45	9.0	79	45	8.1	81	52	8.9	70	44		7.7	68	47
17							8.1	74	58	8.0	87	54	7.0	81	38	8.1	80	54		6.8	81	48
18							6.9	69	59	6.6	79	56	6.1	75	52	6.5	65	50		5.7	67	47
19							5.6	61	33	5.5	72	32	5.3	73	42	5.6	65	31		5.0	70	35
20							5.9	59	38	5.7	72	43	5.6	64	44	5.9	64	36		5.2	70	39
21							4.9	51	40	5.0	68	35	4.6	74	23	5.1	58	39		4.5	71	28
22							6.6	77	56	6.5	88	53	5.9	88	58	6.8	79	51		5.9	83	51
23							8.4	87	73	8.6	100	92	8.0	99	92	8.4	85	73		7.7	90	77
24							5.2	68	30	5.0	72	36	4.7	74	34	4.9	59	32		4.5	64	27
25							3.2	54	42	2.9	57	35	3.0	64	40	3.0	52	35		2.8	57	33
26							4.9	69	53	4.9	80	45	4.6	70	48	5.0	68	39		4.5	71	40
27							5.8	74	39	5.6	80	48	5.4	84	49	5.7	73	44		5.4	78	46
28							3.9	56	43	3.4	56	32	3.3	62	45	3.5	50	36		3.1	52	36
29							4.6	57	39	4.5	65	37	4.5	68	46	4.5	63	37		4.2	70	42
30							5.0	52	31	4.9	64	30	4.5	66	27	4.9	62	29		4.4	63	26
31							4.8	60	32	4.6	72	29	4.3	70	29	4.8	65	29		4.2	71	28
月極値									24			22			10			29]				26]
起日									9			9			11			31				30
上旬平均							5.8	58		5.7	68		5.3	67						×	×	
中旬平均							9.5	75		9.4	85		9.0	83		9.8)	75)			8.5	78	
下旬平均							5.2	64		5.1	73		4.8	74		5.1	65			4.7	70	
月平均							6.8	65		6.7	75		6.3	75		7.1]	69]			6.5]	74]	

※気象計の更新に伴い、10日から宇目、12日から佐伯で相対湿度の観測を開始した。

※“) ”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1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			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11	9.2]	78]	48]
12	11.4	81	55
13	15.4	81	64
14	17.1	88	75
15	11.6	73	63
16	8.6	66	44
17	7.9	68	48
18	6.2	57	47
19	4.9	47	31
20	5.7	52	34
21	4.8	50	33
22	6.8	67	48
23	8.3	78	71
24	4.5	52	27
25	2.7	44	31
26	4.7	55	38
27	5.8	68	40
28	3.2	45	34
29	4.3	55	35
30	4.7	48	26
31	4.6	53	31
月極値			26]
起日			30
上旬平均			
中旬平均	9.9)	68)	
下旬平均	4.9	56	
月平均	7.2]	61]	

※気象計の更新に伴い、11日から蒲江で相対湿度の観測を開始した。

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

解 説

気象官署気象月表（大分地方気象台）

日	界	24 時
平均気圧 (hPa)	現地	観測地点の高さにおける気圧。毎時の観測値（24 回）の平均値
	海面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧。毎時の観測値（24 回）の平均値
気 温	(°C)	平均：毎時の観測値（24 回）の平均値。最高：00 時～24 時の最高値。最低：00 時～24 時の最低値
平均蒸気圧	(hPa)	毎時の観測値（24 回）の平均値
相 対 湿 度	(%)	平均：毎時の観測値（24 回）の平均値。最小：00 時～24 時の最小値
日 照 時 間	(h)	回転式日照計による 1 日の合計値。0.0 は不照
全天日射量	(MJ/m ²)	電気式全天日射計による 1 日の合計値
降 水 量	(mm)	00 時～24 時の合計値。0.0 は 0.5mm 未満のとき、－は降水なし
	最大 1 時間	00 時 01 分～24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	00 時 01 分～24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
最 深 積 雪	(cm)	光電式（レーザ式）積雪計による積雪の深さの毎時の観測値（24 回）の中の最大値。0 は 1cm 未満の積雪を目視観測したとき、－は積雪なし
降雪深さの合計	(cm)	光電式（レーザ式）積雪計による降雪の深さの毎時の観測値（24 回）の合計値。－は 1cm 未満のときおよび降雪なし
風 速	(m/s)	平均：毎正 10 分の 10 分間平均風速（6×24＝144 回）の平均値。最大：1 日の各 10 分間平均風速（1 分毎に求めた値）の最大値とその時の風向。最大瞬間：1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向
天 気 概 況		昼間（06 時～18 時）と夜間（18 時～翌 06 時）の天気を平文で表したもの
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの。記号の名称は別表参照
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値
平 年		1991～2020 年の 30 年間の平均値
風向別頻度	(%)	月間（1 日 24 回）の風向別百分率。右下の（）内は静穏率
月最大 24 時間降水量		前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から翌月 1 日の 12 時までの前 1 時間降水量を対象にした連続する任意の 24 時間降水量の最大値
最低海面気圧	(hPa)	海面気圧の月最低値
日 照 率	(%)	月間日照時間を可照時間で除して百分率で表したもの
記 号 の 説 明		－：現象がなし 正常値 値：統計に使用する資料数が 100% 準正常値 値)：統計に使用する資料数が 80%以上 資料不足値 値]：統計に使用する資料数が 80%未満 ×：欠測

特別地域気象観測所気象月表（日田特別地域気象観測所）

日	界	24 時
平均気圧 (hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧。毎時の観測値（24 回）の平均値
	海 面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧。毎時の観測値（24 回）の平均値
気 温 (°C)	平均：毎時の観測値（24 回）の平均値。最高：00 時～24 時の最高値。最低：00 時～24 時の最低値	
平均蒸気圧 (hPa)	毎時の観測値（24 回）の平均値	
相 対 湿 度 (%)	平均：毎時の観測値（24 回）の平均値。最小：00 時～24 時の最小値	
日 照 時 間 (h)	回転式日照計による 1 日の合計値。0.0 は不照	
降 水 量 (mm)	00 時～24 時の合計値。0.0 は 0.5mm 未満のとき、－は降水なし	
	最大 1 時間	00 時 01 分～24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	00 時 01 分～24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
風 速 (m/s)	平均：毎正 10 分の 10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値。最大：1 日の各 10 分間平均風速（1 分毎に求めた値）の最大値とその時の風向。最大瞬間：1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したものの。記号の名称は別頁参照	
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値	
平 年	1991～2020 年の 30 年間の平均値	
風向別頻度 (%)	月間（1 日 24 回）の風向別百分率。右下の（）内は静穏率	
月最大 24 時間降水量	前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から翌日 1 日の 12 時までの前 1 時間降水量を対象にした連続する任意の 24 時間降水量の最大値	
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値	
日 照 率 (%)	月間日照時間を可照時間で除して百分率で表したもの	
記 号 の 説 明	－：現象がなし 正常値 値：統計に使用する資料数の割合が 100% 準正常値 値)：統計に使用する資料数の割合が 80%以上 資料不足値 値]：統計に使用する資料数の割合が 80%未満 ×：欠測	

地域気象観測月報

日 界	24 時
降 水 量 (mm)	<p>日降水量:00 時~24 時の合計値。0.5mm 未満または降水なしは 0.0</p> <p>最大日降水量:月間の日降水量の最大値</p> <p>最大 1 時間:00 時 01 分~24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の月間の最大値</p> <p>最大 10 分間:00 時 01 分~24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の月間の最大値</p>
気 温 (°C)	<p>平均:毎時の観測値(24 回)の平均値</p> <p>最高・最低:00 時~24 時の最高値及び最低値</p> <p>積算気温:日平均気温が 10°C 以上の日の観測値を積算し、少数第 1 位を四捨五入した値</p>
風向・風速 (m/s)	<p>平均:毎正 10 分の 10 分間平均風速(6×24=144 回)の平均値</p> <p>最大風速・風向:1 日の各 10 分間平均風速(1 分毎に求めた値)の最大値とその時の風向</p> <p>最大瞬間・風向:1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向</p> <p>最多風向:01 時~24 時までの毎正時の 24 回の風向の中で最も多い風向</p>
日照時間 (h)	推計気象分布(日照時間)から得る推計値。0.0 は不照
相対湿度 (%)	<p>平均蒸気圧(hPa):毎時の観測値(24 回)の平均値</p> <p>平均:毎時の観測値(24 回)の平均値。最小:00 時~24 時の最小値</p>
記号の説明	<p>—:現象がなし 正常値 値:統計に使用する資料数の割合が 100% 準正常値 値):統計に使用する資料数の割合が 80% 以上 資料不足値 値]:統計に使用する資料数の割合が 80%未満 ×:欠測</p>

観測所一覧表

令和5年2月2日現在

観測所名	種別	観測種目							所在地	緯度			経度			海面上の 高さ	
		降水量	気温	風	日照	湿度	積雪	その他									
国見	地	○	○	○	○	○			国東市国見町中字浜手	33	40	7	131	34	5	53	m
中津	地	○	○	○	○	○			中津市大字定留	33	35	2	131	14	7	12	
豊後高田	地	○	○	○	○	○			豊後高田市呉崎	33	34	2	131	26	0	5	
耶馬溪	雨	○							中津市耶馬溪町大島	33	26	7	131	06	9	100	
院内	地	○	○	○	○	○			宇佐市院内町山城	33	25	2	131	19	0	90	
杵築	地	○	○	○	○	○			杵築市杵築	33	25	0	131	35	8	5	
武蔵	地	○	○	○					国東市武蔵町大字系原字大海田	33	28	7	131	44	2	5	
日田	特	○	○	○	○	○		○	日田市三本松	33	19	3	130	55	7	83	
玖珠	地	○	○	○	○	○			玖珠郡玖珠町大字帆足	33	17	5	131	09	3	331	
湯布院	地	○	○	○	○	○			由布市湯布院町川南屋敷下	33	15	2	131	20	8	435	
大分	気	○	○	○	○	○	○	○	大分市長浜町	33	14	1	131	37	1	5	
佐賀関	雨	○							大分市大字佐賀関	33	14	9	131	51	9	1	
椿ヶ鼻	雨	○							日田市前津江町大野字ウスギ	33	11	4	130	54	9	843	
臼杵	雨	○							臼杵市大字諏訪字北ヶ迫	33	07	9	131	47	8	30	
犬飼	地	○	○	○	○	○			豊後大野市犬飼町田原	33	03	9	131	37	9	121	
竹田	地	○	○	○	○	○			竹田市大字会々	32	58	4	131	23	9	261	
佐伯	地	○	○	○	○	○			佐伯市剣崎	32	57	0	131	54	1	2	
宇目	地	○	○	○	○	○			佐伯市宇目大字重岡	32	50	7	131	40	5	200	
蒲江	地	○	○	○	○	○			佐伯市蒲江蒲江浦	32	47	7	131	55	4	2	

資料：大分地方気象台

注1) 気：気象官署 特：特別地域気象観測所 地：地域気象観測所 雨：地域雨量観測所

2) 経緯度は、世界測地系による。

3) 日照は、大分・日田を除く観測所では、気象衛星等のデータを基に日照時間を推計した推計気象分布（日照時間）から得る推計値。

観測所配置図

令和5年2月2日現在



- : 気象官署
- ★: 特別地域気象観測所
- : 地域気象観測所 (雨・気温・風・湿度・日照※)
- ◆: 地域気象観測所 (雨・気温・風)
- ▲: 地域雨量観測所 (雨)

※日照は、気象衛星等のデータを基に日照時間を推計した推計気象分布(日照時間)から得る推計値。

大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称
●	雨	◊	しゅう雨
✕	雪	◊	しゅう雪
✱	みぞれ	◊	しゅう性のみぞれ
☁	霧雨	✕	雪あられ
△	凍雨	△	氷あられ
▲	ひょう	→	細氷
＝	もや	≡	霧
≡	低い霧	≡	地霧
⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷
⊗	積雪	⌒	たつ巻
∞	煙霧	S	ちり煙霧
⊗	黄砂	⌒	煙
⌒	降灰	⊗	砂じんあらし
⌒	じん旋風	R	雷電
T	雷鳴	<	電光