

大分県気象月報

令和5年（2023年）7月

大分地方気象台

令和5年7月の気象概況

令和5年7月の気象概況

天気は、上旬と中旬は梅雨前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、下旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。10日は線状降水帯が発生し、日田市、中津市に大雨特別警報を発表した。九州北部地方（山口県を含む）は、25日ごろに梅雨明けしたと見られる。気温は、平年より高いか、平年並だった。降水量は、北部、西部で平年より多いか、かなり多い地点が多く、中部は平年並の地点が多かった。日照時間は、平年並だった。

10日は豊後高田で「日最大1時間降水量」が通年の1位の値を、10日は耶馬溪で「日降水量」、25日は大分で「日最大10分間降水量」、27日は佐伯で「日最高気温の高い方から」が7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)	27.3	26.7	27.6	26.8	27.3	26.8	26.0	25.4	27.2	26.3
	平年並		高い		高い		高い		高い	
降水量 (mm)	490.5	302.8	723.5	376.9	251.5	261.3	245.5	309.7	172.5	282.7
	多い		かなり多い		平年並		平年並		少ない	
日照時間 (h)	193.7	174.3	152.1	161.6	187.4	180.8	164.9	174.2	181.5	191.4
	平年並		平年並		平年並		平年並		平年並	

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

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

令和5年7月上旬の気象概況

天気は、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。気温は、竹田、宇目で平年より高く、他は平年並だった。降水量は、南部、臼杵、犬飼で平年並、他は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は、中津で平年より多く、日田、玖珠で少なく、他は平年並だった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	25.6	25.4	26.2	25.7	25.6	25.5	25.4	24.4	25.7
	平年並		平年並		平年並		高い		平年並	
降水量 (mm)	462.5	187.4	660.5	199.2	171.0	140.2	176.0	144.7	101.5	116.3
	かなり多い		かなり多い		多い		多い		平年並	
日照時間 (h)	39.3	34.2	22.6	39.1	40.7	46.0	36.6	44.5	44.9	48.2
	多い		少ない		平年並		平年並		平年並	

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

令和5年7月上旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
1日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	大雨後時々曇、雷を伴う
2日	高気圧に覆われるが、次第に梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	晴後曇一時雨
3日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	大雨後曇一時晴
4日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後一時雨
5日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇、雷を伴う
6日	高気圧に覆われる。	晴時々曇
7日	梅雨前線の影響を受ける。	雨時々曇一時晴、雷を伴う
8日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨、雷を伴う
9日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨、雷を伴う
10日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇後雨一時雨、雷を伴う

令和5年7月中旬の気象概況

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、梅雨前線、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。気温は、武蔵、玖珠で平年並、豊後高田、佐伯で平年よりかなり高く、他は高かった。降水量は、椿ヶ鼻で平年並、他は平年より少なかった。日照時間は、大分、犬飼で平年より多く、他は平年並だった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	28.1	26.6	28.3	26.8	28.1	26.8	26.6	25.5	27.9
	高い		高い		高い		高い		かなり高い	
降水量 (mm)	12.0	85.2	45.5	111.7	11.5	70.3	23.0	91.8	9.5	86.8
	少ない		少ない		少ない		少ない		少ない	
日照時間 (h)	54.6	61.0	52.8	50.1	59.6	57.2	51.1	54.0	61.9	60.8
	平年並		平年並		多い		平年並		平年並	

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

令和5年7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。	晴一時曇
12日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨、雷を伴う
13日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後一時雨
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時雨、雷を伴う
16日	高気圧に覆われる。	晴
17日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気や日射の影響を受ける。	晴後一時曇、雷を伴う
18日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴
19日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨一時晴、雷を伴う
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇

令和5年7月下旬の気象概況

天気は、気圧の谷や湿った空気、上空の寒気や日射の影響で曇りや雨、雷雨となる日もあり、大雨となった所もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、豊後高田、佐伯、蒲江で平年より高く、玖珠、竹田で低く、他は平年並だった。降水量は、椿ヶ鼻で平年よりかなり少なく、他は平年並の地点が多かった。日照時間は、佐伯、蒲江で平年より少なく、他は多いか、平年並だった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	28.0	28.1	28.2	27.8	28.2	27.9	25.8	26.2	28.0
	平年並		平年並		平年並		低い		高い	
降水量 (mm)	16.0	30.2	17.5	66.1	69.0	50.8	46.5	73.3	61.5	79.6
	平年並		少ない		多い		平年並		平年並	
日照時間 (h)	99.8	79.1	76.7	69.8	87.1	77.5	77.2	75.6	74.7	82.4
	多い		平年並		平年並		平年並		少ない	

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

令和5年7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
22日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	曇時々晴、雷を伴う
23日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	曇時々晴、雷を伴う
24日	高気圧に覆われるが、次第に上空の寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴後一時雨一時曇、雷を伴う
25日	高気圧に覆われるが、次第に上空の寒気や日射の影響を受ける。	晴後大雨一時曇、雷を伴う
26日	高気圧に覆われるが、次第に上空の寒気や日射の影響を受ける。	晴一時曇
27日	高気圧に覆われるが、次第に上空の寒気や日射の影響を受ける。	晴後一時曇
28日	高気圧に覆われるが、次第に上空の寒気や日射の影響を受ける。	晴時々曇
29日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気や日射の影響を受ける。	晴後一時雨
30日	高気圧に覆われるが、上空の寒気や湿った空気の影響を受ける。	雨後曇時々晴、雷を伴う
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨

大分市の気象（7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)	25.6	25.5	28.1	26.8	28.2	27.9	27.3	26.8
降水量(mm)	171.0	140.2	11.5	70.3	69.0	50.8	251.5	261.3
日照時間(h)	40.7	46.0	59.6	57.2	87.1	77.5	187.4	180.8

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	+0.1°C	高い	+1.3°C	平年並	+0.3°C	高い	+0.5°C
降水量	多い	122%	少ない	16%	多い	136%	平年並	96%
日照時間	平年並	88%	多い	104%	平年並	112%	平年並	104%

2023年(令和5年)7月に通年の1位の値を更新した一覧表

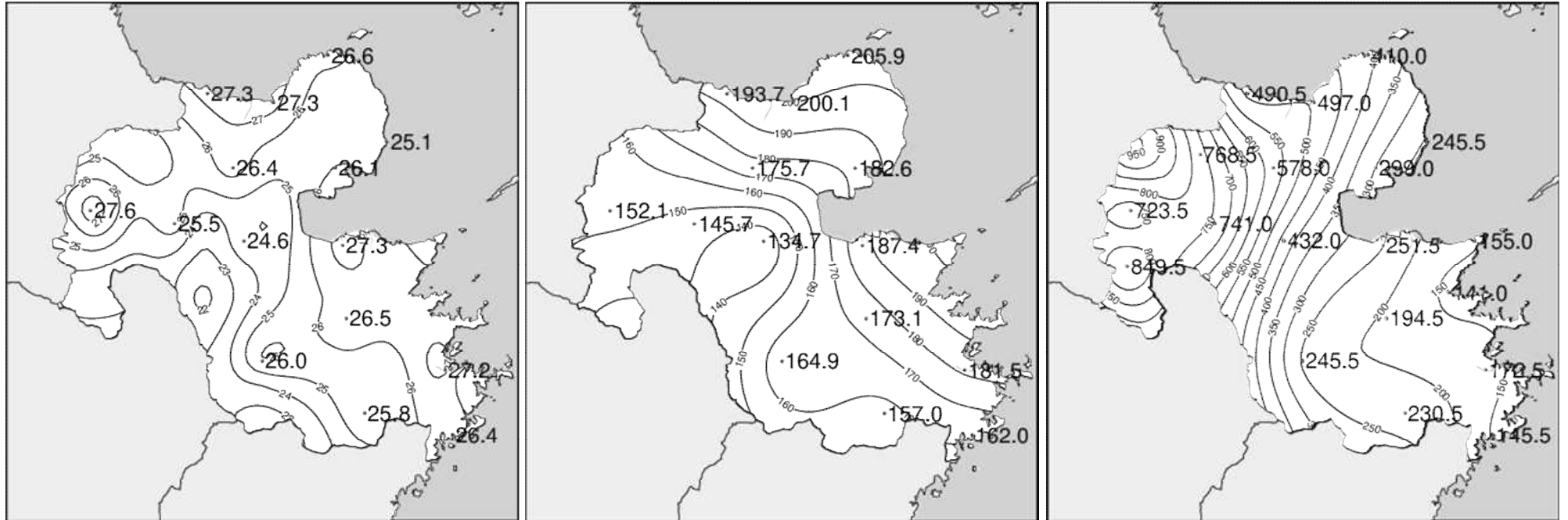
観測種別(単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日		統計開始年
日最大1時間降水量(mm)	豊後高田	61.5	7月10日	58	2006年7月4日	1976

2023年(令和5年)7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10分間降水量(mm)	大分	23.0*	7月25日	23.0	2013年7月3日	1941
日降水量(mm)	耶馬溪	270.5	7月10日	264.0	2018年7月6日	1976
日最高気温の高い方から(°C)	佐伯	36.2	7月27日	36.1	2014年7月26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7月)



平均気温
単位 (°C)

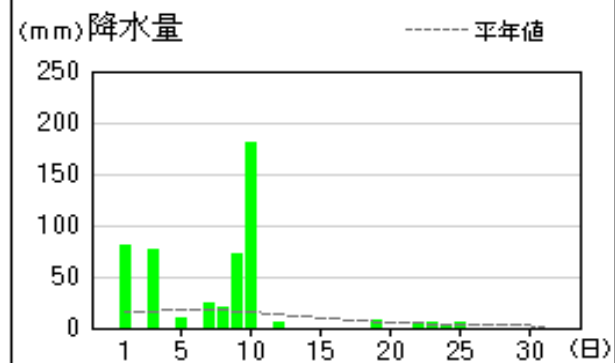
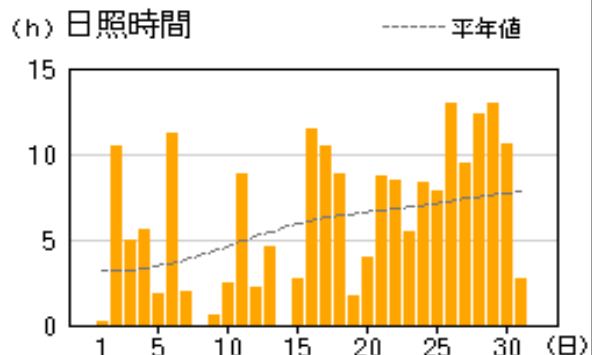
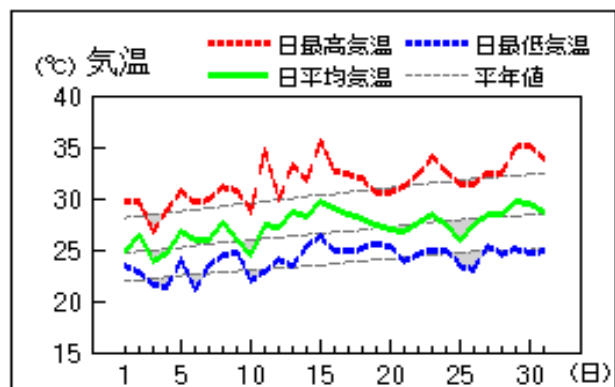
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

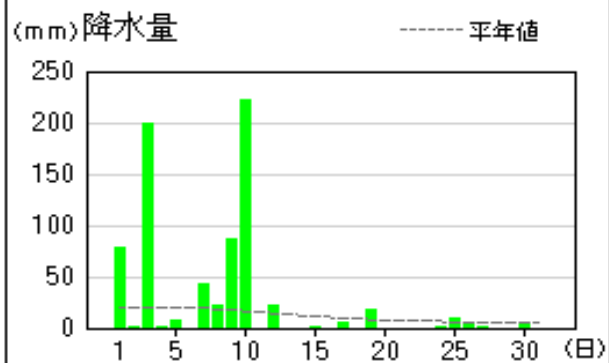
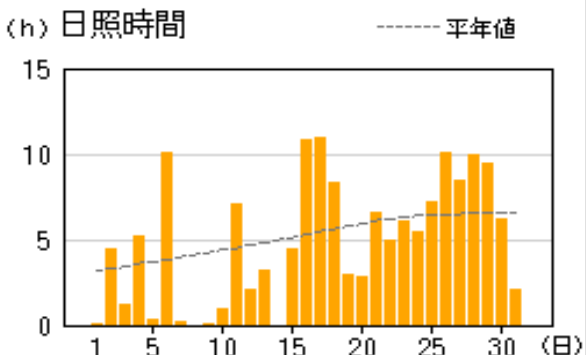
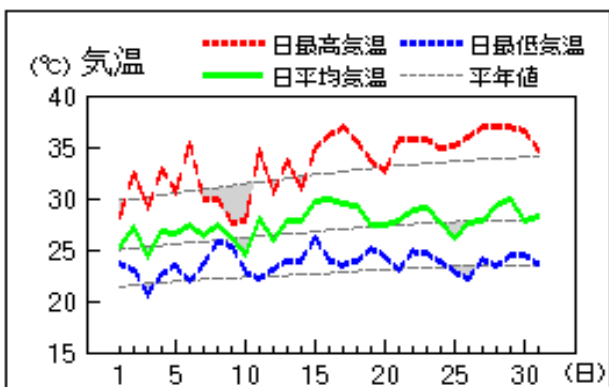
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

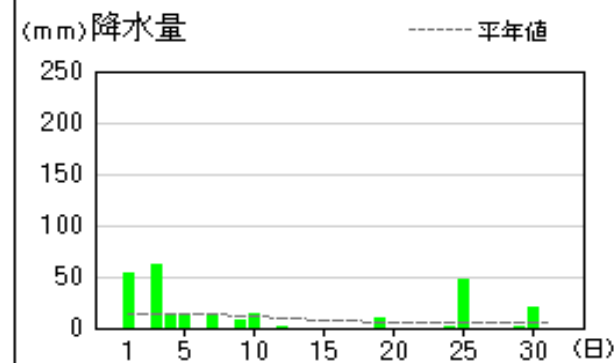
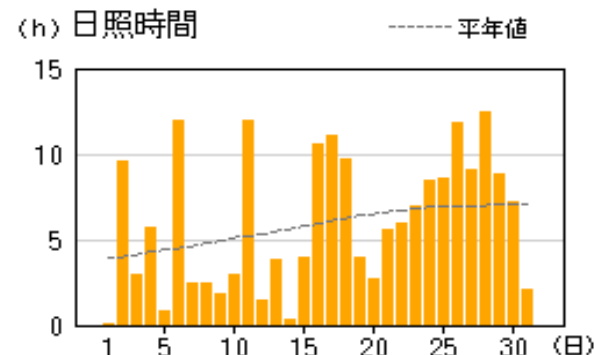
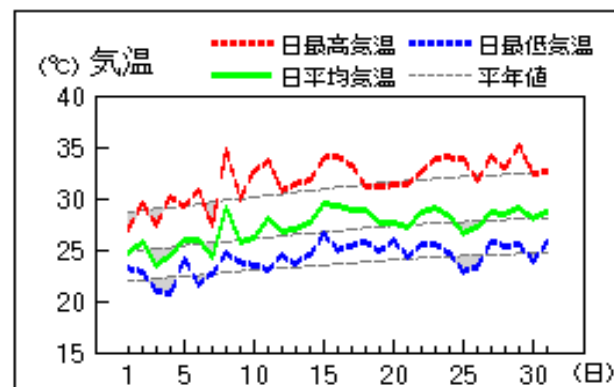
中津



日田

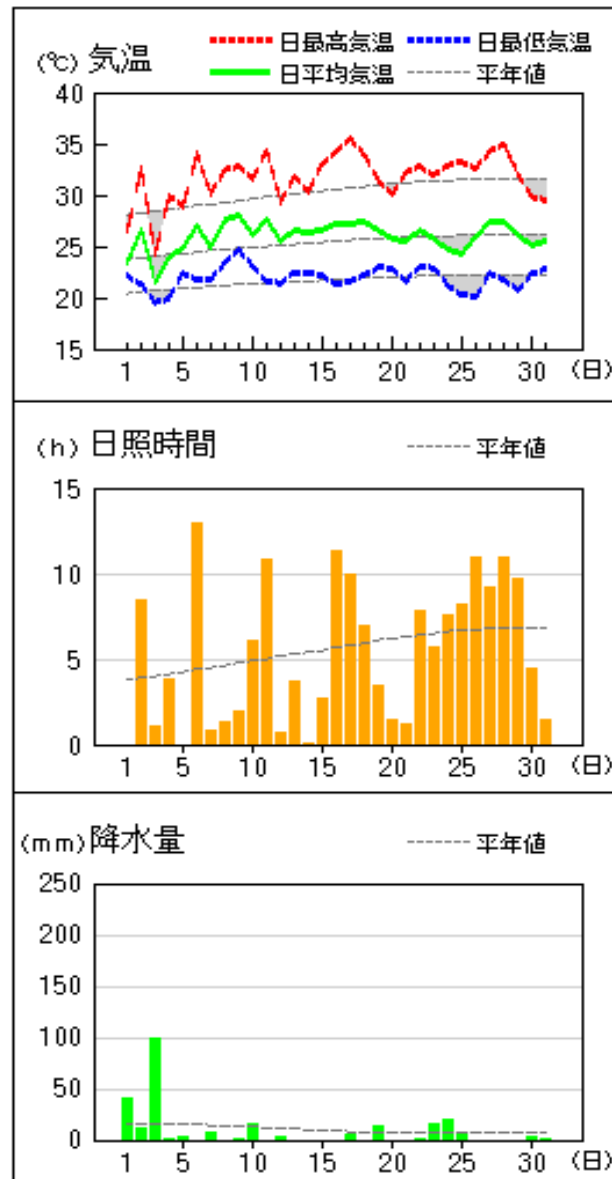


大分

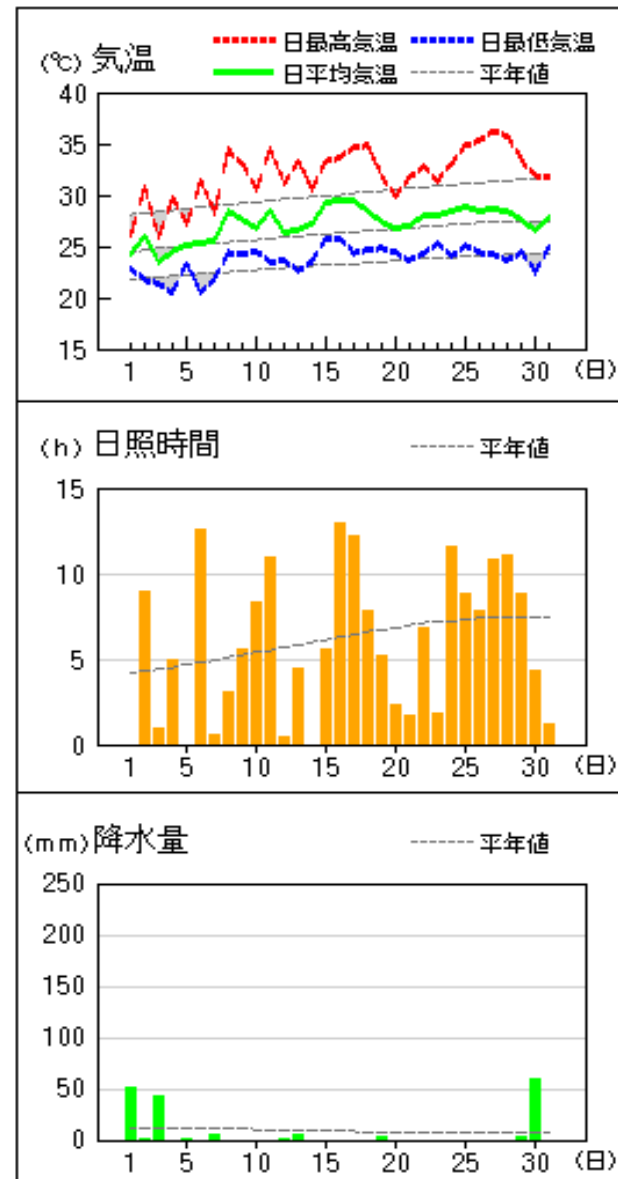


アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

竹田



佐伯



気 象 月 表

地点番号 47815 地点名 大分 (大分県)

気象官署名 大分地方気象台

2023年7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	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深合計 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 hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 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	1005.2	1006.7	24.7	26.9	23.2	30.4	98	86		0.1	5.31	54.0	19.5	8.0	—	—	1.9	4.6	SSE	9.1	S	大雨後時々曇、雷を伴う	晴時々雨後曇、雷を伴う	☉ ☂	1	
2	1008.4	1009.9	25.8	29.4	22.8	29.2	89	71		9.6	25.54	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.4	N	6.3	N	晴後曇一時雨	曇時々晴後雨、雷を伴う	☉ ☂	2	
3	1006.8	1008.3	23.5	27.4	20.9	26.4	91	69		2.9	8.79	60.5	14.0	3.5	—	—	2.7	7.3	SSW	11.4	S	大雨後曇一時晴	曇時々晴	☉ ☂	3	
4	1002.9	1004.5	24.5	30.1	20.8	27.5	90	64		5.7	20.30	12.0	8.0	2.5	—	—	1.9	5.0	NNW	7.4	NNW	曇一時晴後一時雨	雨時々曇、雷を伴う	☉ ☂	4	
5	998.4	999.9	26.0	29.2	24.0	31.2	93	68		0.8	5.64	10.5	7.0	4.5	—	—	1.8	4.2	S	7.0	SSE	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇	☉ ☂	5	
6	1003.3	1004.8	25.9	30.8	21.6	26.4	80	57		11.9	26.53	—	—	—	—	—	2.0	4.4	N	6.4	N	晴時々曇	晴後曇一時雨	☉ ☂	6	
7	1005.1	1006.6	24.3	27.3	22.7	28.4	94	79		2.5	7.58	12.5	8.0	3.0	—	—	1.6	4.7	S	7.4	S	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇	☉ ☂	7	
8	1004.6	1006.1	29.1	34.6	24.6	29.8	75	57		2.5	13.59	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	7.0	SW	13.0	SW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	☉ ☂	8	
9	1006.3	1007.8	25.7	30.0	23.8	30.5	92	78		1.8	9.34	8.0	4.5	3.0	—	—	2.0	5.2	NW	8.1	NW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う	☉ ☂	9	
10	1008.1	1009.6	26.2	32.6	23.5	28.6	84	62		2.9	11.63	13.5	12.5	6.0	—	—	2.0	6.9	SSW	11.7	SSW	曇後雨一時晴、雷を伴う	晴時々曇	☉ ☂	10	
11	1009.1	1010.6	28.1	33.7	23.1	28.9	77	52		12.0	27.65	—	—	—	—	—	2.2	4.9	NW	8.0	WNW	晴一時曇	曇時々晴	☉ ☂	11	
12	1008.1	1009.6	26.7	30.7	24.4	28.8	83	64		1.5	7.92	1.5	1.0	0.5	—	—	2.1	6.7	SW	15.6	SSW	曇時々雨、雷を伴う	曇後一時晴	☉ ☂	12	
13	1008.1	1009.6	27.0	31.4	23.7	29.4	83	64		3.8	16.12	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	3.8	N	6.0	N	曇一時晴後一時雨	曇	☉ ☂	13	
14	1007.2	1008.7	27.6	31.7	24.5	29.7	81	58		0.3	11.73	—	—	—	—	—	1.9	4.2	S	6.6	SSE	曇	曇	☉ ☂	14	
15	1006.6	1008.1	29.5	33.9	26.5	30.3	74	58		3.9	17.34	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.9	SSE	12.1	SSW	曇後一時雨、雷を伴う	晴一時曇	☉ ☂	15	
16	1010.0	1011.5	29.2	34.1	24.9	29.9	75	57		10.6	26.14	—	—	—	—	—	2.9	5.7	SSE	9.1	SSE	晴	晴一時曇	☉ ☂	16	
17	1012.7	1014.2	28.9	33.2	25.4	30.8	78	58		11.1	25.69	—	—	—	—	—	2.4	6.2	NW	8.2	NW	晴後一時曇、雷を伴う	曇時々晴	☉ ☂	17	
18	1011.3	1012.8	28.8	31.2	25.8	31.8	81	69		9.7	21.62	—	—	—	—	—	2.2	4.5	NW	6.9	NW	曇時々晴	曇後時々雨、雷を伴う	☉ ☂	18	
19	1005.9	1007.4	27.7	31.1	24.8	31.5	85	67		4.0	14.36	10.0	9.5	5.0	—	—	2.4	4.7	SSE	7.9	S	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇時々雨一時晴	☉ ☂	19	
20	1006.7	1008.2	27.6	31.3	25.9	28.1	77	54		2.7	16.51	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.5	NW	10.0	WNW	曇	曇後一時晴	☉ ☂	20	
21	1011.2	1012.7	27.2	31.3	24.3	28.1	78	62		5.6	20.32	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.1	NE	6.4	NE	曇時々晴一時雨	曇時々晴	☉ ☂	21	
22	1013.9	1015.4	28.7	32.6	25.5	30.1	77	62		6.0	19.88	—	—	—	—	—	2.7	5.7	SSE	8.1	WNW	曇時々晴、雷を伴う	曇後時々晴	☉ ☂	22	
23	1012.4	1013.9	29.0	33.9	25.6	30.2	76	57		7.0	21.05	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.3	SSE	10.5	SSE	曇時々晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う	☉ ☂	23	
24	1011.5	1013.0	28.2	34.0	24.7	29.7	79	56		8.4	21.78	1.5	1.5	1.0	—	—	2.7	6.5	S	10.9	SSW	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	晴一時雨	☉ ☂	24	
25	1014.0	1015.6	26.5	33.8	22.9	29.7	86	59		8.6	20.75	47.0	46.5	23.0	—	—	2.4	11.9	WSW	20.4	WSW	晴後大雨一時曇、雷を伴う	曇一時雨後晴	☉ ☂	25	
26	1014.8	1016.4	27.2	31.7	23.3	30.8	86	70		11.8	25.92	—	—	—	—	—	2.2	4.6	N	6.4	NNW	晴一時曇	晴	☉ ☂	26	
27	1013.4	1014.9	28.7	34.0	25.8	32.0	82	62		9.1	24.16	—	—	—	—	—	2.1	6.1	NW	8.7	WNW	晴後一時曇	曇時々晴	☉ ☂	27	
28	1013.4	1014.9	28.5	33.0	25.3	31.0	80	63		12.5	25.27	—	—	—	—	—	2.2	5.0	NW	7.5	NW	晴時々曇	晴時々曇	☉ ☂	28	
29	1014.2	1015.7	29.0	35.1	25.5	27.4	70	40		8.8	24.01	1.0	1.0	0.5	—	—	3.1	8.9	S	13.8	SSE	晴後一時雨	曇時々晴後雨、雷を伴う	☉ ☂	29	
30	1013.7	1015.2	28.0	32.3	23.9	30.0	80	63		7.2	19.67	19.5	9.5	3.5	—	—	3.0	6.0	S	9.7	S	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々晴	☉ ☂	30	
31	1011.9	1013.4	28.7	32.7	25.7	29.4	76	56		2.1	14.51	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.0	SE	8.1	SSE	曇後時々雨	曇時々雨	☉ ☂	31	
上旬	1004.9	1006.4	25.6	29.8	22.8	28.8	89			40.7	13.4	171.0					2.1	6.9	8.1	14.1	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.6	1010.1	28.1	32.2	24.9	29.9	79			59.6	18.5	11.5					2.4	3.4	(北)	3.0	期間					
下旬	1013.1	1014.6	28.2	33.1	24.8	29.9	79			87.1	21.6	69.0					2.5	0.5	(西)風向別頻度%(東)	1.2	184.5		30日12時	hPa	起日	
月	1009.0	1010.5	27.3	31.8	24.2	29.5	82			187.4	18.0	251.5					2.3	2.2	(南)(0.1)	1.3	起日	1	~1日12時	997.2	5	
平年	1006.7	1008.2	26.8	30.9	23.5	26.7	77		7.2@	180.8	16.9	261.3					2.3	4.7	7.1	20.6	14.0	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	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	31	27	10	26	1	21	13	13	9	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	29.6	23.9	6.7	20.2	1.7	19.0	12.0	11.0	5.8	2.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.3@	15.0@	平年	4.0	0.0	0.6@	5.8@	雪	初	終	

「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

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

“) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

気 象 月 表

地点番号 47814 地点名 日田 (大分県)

気象官署名 大分地方気象台

2023年7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 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				cm	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	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	997.1	1006.7	25.4	28.3	23.7	30.1	93	75		0.1		79.0	35.0	11.5			1.5	4.8	SW	11.4	SSW			●	1			
2	1000.3	1009.8	27.2	32.5	23.0	30.1	84	65		4.4		2.0	2.0	2.0			1.8	5.1	WNW	7.9	W			●	2			
3	998.3	1007.9	24.2	29.1	20.6	27.3	91	67		1.2		198.5	32.0	14.5			2.0	4.5	NNE	6.8	ENE			●	3			
4	994.4	1003.9	26.7	32.9	22.6	29.4	85	59		5.2		0.5	0.5	0.5			1.5	4.7	W	6.6	NW			●	4			
5	990.5	1000.0	26.5	30.5	23.4	31.4	91	75		0.3		7.5	3.0	2.0			1.9	5.1	W	9.3	W			●	5			
6	995.3	1004.8	27.4	35.3	21.9	26.8	76	30		10.1		—	—	—			1.8	5.3	WNW	8.1	WNW			●	6			
7	996.4	1005.9	26.4	29.8	23.6	30.8	90	68		0.2		43.0	15.0	4.5			1.8	6.3	SW	13.2	SW			●	7			
8	996.7	1006.1	27.5	30.0	25.8	32.7	89	74		0.0		21.5	19.0	12.5			1.8	5.1	WSW	9.6	WSW			●	8			
9	997.9	1007.5	26.1	27.6	25.3	33.2	98	85		0.1		86.0	40.0	15.0			1.5	5.7	WNW	11.4	WNW			●	9			
10	1000.3	1009.9	24.4	27.9	22.8	29.7	97	78		1.0		222.5	69.5	17.0			1.5	6.2	WSW	13.5	NW			●	10			
11	1001.2	1010.8	28.1	34.6	22.1	28.6	78	48		7.1		—	—	—			2.2	6.0	SW	10.3	SW			●	11			
12	1000.5	1010.1	25.9	30.6	23.1	29.9	89	67		2.1		22.5	12.0	9.0			1.6	8.6	W	14.0	WNW			●	12			
13	1000.3	1009.8	27.9	33.6	23.9	29.7	80	54		3.2		0.0	0.0	0.0			2.2	6.6	WSW	12.6	WSW			●	13			
14	999.1	1008.6	27.8	30.9	23.9	28.4	77	60		0.0		0.0	0.0	0.0			2.3	6.4	WSW	9.8	WSW			●	14			
15	998.6	1008.1	29.6	34.8	26.1	30.8	75	55		4.5		0.5	0.5	0.5			2.6	6.7	WSW	11.2	W			●	15			
16	1001.9	1011.3	29.9	36.1	23.9	28.5	70	43		10.8		—	—	—			2.5	5.5	WNW	9.6	SSW			●	16			
17	1004.4	1014.0	29.4	36.9	23.5	28.7	72	45		11.0		4.5	4.5	4.0			2.0	5.6	NW	9.2	E			●	17			
18	1003.1	1012.6	29.2	35.6	23.9	29.5	75	49		8.3		0.0	0.0	0.0			1.8	4.7	WSW	6.9	W			●	18			
19	998.0	1007.5	27.5	33.6	25.2	32.2	88	59		3.0		18.0	9.0	4.0			2.1	5.9	WNW	8.0	WNW			●	19			
20	998.9	1008.4	27.4	32.7	24.3	28.4	79	53		2.8		0.0	0.0	0.0			2.1	4.1	W	6.1	W			●	20			
21	1002.8	1012.4	27.9	35.8	23.1	27.7	76	40		6.6		0.0	0.0	0.0			2.0	6.0	W	9.6	W			●	21			
22	1005.5	1015.0	28.9	35.8	24.8	29.9	76	52		5.0		0.0	0.0	0.0			1.8	4.3	NW	7.3	WNW			●	22			
23	1003.8	1013.4	29.0	35.8	24.6	28.9	74	47		6.1		—	—	—			2.2	5.9	WNW	9.6	W			●	23			
24	1003.2	1012.8	27.7	34.9	23.9	29.1	80	52		5.5		1.5	1.5	1.0			1.6	6.5	ESE	13.6	E			●	24			
25	1005.9	1015.6	26.1	35.1	22.8	28.9	88	52		7.2		8.5	6.0	4.5			1.5	5.7	WNW	9.4	W			●	25			
26	1006.4	1016.0	27.7	36.0	22.2	29.1	81	46		10.1		3.0	3.0	1.5			1.7	7.4	WSW	13.2	WSW			●	26			
27	1005.3	1014.9	27.9	36.9	24.1	30.9	84	51		8.5		0.5	0.5	0.5			1.9	6.1	NW	10.1	NNW			●	27			
28	1005.0	1014.5	29.3	37.0	23.4	29.2	74	45		10.0		—	—	—			1.9	5.4	W	9.0	W			●	28			
29	1005.2	1014.7	30.0	37.0	24.4	26.1	64	38		9.4		—	—	—			2.6	5.4	E	9.2	NE			●	29			
30	1004.8	1014.3	27.9	36.6	24.5	27.7	76	41		6.2		4.0	4.0	3.5			2.1	8.5	ENE	14.0	E			●	30			
31	1003.0	1012.5	28.3	34.6	23.6	28.3	75	49		2.1		0.0	0.0	0.0			1.8	5.0	SE	8.2	SE			●	31			
上旬	996.7	1006.3	26.2	30.4	23.3	30.2	89			22.6		660.5					1.7	4.2	2.8	3.5	7.3	8.2						
中旬	1000.6	1010.1	28.3	33.9	24.0	29.5	78			52.8		45.5					2.1	7.0			7.7							
下旬	1004.6	1014.2	28.2	36.0	23.8	28.7	77			76.7		17.5					1.9	8.7	(西)風向別頻度%(東)	7.9	272.0							
月	1000.8	1010.3	27.6	33.5	23.7	29.4	81			152.1		723.5					1.9	11.4	(南)(0.5)	5.6	起日	10						
半年	998.6	1008.1	26.8	32.3	22.7	26.2	76			7.5@	161.6		376.9				-@	2.0	7.5	3.4	3.4	5.6	5.2					

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照	大気現象				現象	半年		
	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	雪	霧			雷	霜
日数	0	0	0	31	29	4	26	13	25	18	15	8	5						0	0	0				2	0	4				
半年	0.0	0.0	0.0	30.2	24.7	2.3	23.0	8.3	20.5	14.0	12.6	7.5	3.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0	0.9@	17.3@	4.6	0.0	1.2	2.8@				

「@」の付いた値は、参考値です。半年差や半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。

地域気象観測降水量月報

大分県 (83) 2023年7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	106.5	80.5	87.5	88.5	61.0	58.5	62.0	79.0	67.0	71.5	54.0	60.5	98.5	43.0	43.0	40.0
2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	10.5
3	20.0	76.5	43.5	127.5	93.5	45.5	32.5	198.5	162.5	116.0	60.5	49.0	194.5	41.5	46.5	98.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	28.0	12.0	1.5	0.0	5.5	0.0	0.5
5	10.0	8.5	8.5	8.0	6.5	23.5	13.0	7.5	22.0	14.5	10.5	12.0	34.0	6.0	6.0	3.0
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	45.0	24.5	47.0	56.5	42.5	33.0	31.0	43.0	59.5	34.0	12.5	4.0	54.0	7.5	8.5	6.5
8	44.5	20.5	14.5	15.0	3.5	8.0	1.5	21.5	36.5	4.0	0.0	0.5	54.5	0.5	0.0	0.0
9	50.0	72.0	55.0	87.5	123.0	67.0	61.5	86.0	158.5	50.5	8.0	8.0	206.0	2.5	0.0	0.5
10	126.0	180.0	201.5	270.5	168.5	27.5	23.5	222.5	111.0	30.5	13.5	7.5	84.5	16.0	22.5	16.5
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	3.0	5.5	5.5	3.0	4.0	5.5	4.5	22.5	6.0	5.0	1.5	3.0	22.0	1.0	0.0	4.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.5	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	2.0	8.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	4.5	3.0	1.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	5.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.5	6.5	7.0	6.0	11.0	11.5	13.0	18.0	19.0	5.5	10.0	3.0	43.5	6.0	7.5	14.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	37.5	6.5	0.0	0.0	0.0	38.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.5	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
23	0.5	4.5	0.0	10.0	5.5	1.5	1.0	0.0	10.5	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
24	0.0	1.5	0.5	36.5	15.0	10.0	0.0	1.5	24.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	5.5	20.0
25	0.0	4.5	26.5	20.5	25.5	4.5	2.0	8.5	19.0	35.0	47.0	0.0	1.5	0.0	0.0	5.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	3.5	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	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	4.0	0.0	0.0	19.5	5.0	0.0	9.5	44.0	3.5
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	0.5
最大日降水量	126.0	180.0	201.5	270.5	168.5	67.0	62.0	222.5	162.5	116.0	60.5	60.5	206.0	43.0	46.5	98.5
起日	10	10	10	10	10	9	1	10	3	3	3	1	9	1	3	3
最大1時間降水量	37.0	49.0	61.5	54.5	63.0	27.0	29.0	69.5	52.0	31.5	46.5	26.5	55.0	15.0	25.0	27.5
起日 時分	10 09:58	10 09:10	10 09:25	10 08:12	9 23:34	1 06:39	1 06:15	10 09:56	10 10:32	25 15:52	25 15:54	1 07:18	3 02:57	10 12:13	30 02:53	3 04:28
最大10分間降水量	12.5	13.5	15.5	21.5	16.0	9.0	12.5	17.0	16.0	11.5	23.0	8.0	20.0	5.5	9.5	9.0
起日 時分	10 06:05	1 04:47	10 09:24	24 16:29	9 23:18	1 05:58	10 10:41	10 09:35	10 10:04	25 15:05	25 15:46	1 07:04	10 09:58	10 11:28	10 11:20	3 04:02
上旬合計	402.0	462.5	457.5	654.0	498.5	263.0	225.0	660.5	619.5	349.0	171.0	143.0	738.0	122.5	126.5	176.0
中旬合計	7.5	12.0	12.5	10.0	16.5	17.0	17.5	45.5	28.0	12.0	11.5	7.0	104.5	9.0	15.5	23.0
下旬合計	0.5	16.0	27.0	104.5	63.0	19.0	3.0	17.5	93.5	71.0	69.0	5.0	7.0	9.5	52.5	46.5
月合計	410.0	490.5	497.0	768.5	578.0	299.0	245.5	723.5	741.0	432.0	251.5	155.0	849.5	141.0	194.5	245.5
1mm以上日数	9	13	10	14	15	13	11	15	16	15	13	10	16	11	10	14
10mm以上日数	7	6	7	10	9	8	7	8	12	9	9	3	12	3	4	7
30mm以上日数	5	4	5	7	5	4	4	5	7	7	3	2	8	2	3	2
50mm以上日数	3	4	3	5	4	2	2	4	5	3	2	1	6	0	0	1
70mm以上日数	2	4	2	4	3	0	0	4	3	2	0	0	4	0	0	1
100mm以上日数	2	1	1	2	2	0	0	2	3	1	0	0	2	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7月
 単位 : mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	50.5	35.0	28.0
2	1.0	0.5	0.5
3	42.5	87.0	60.5
4	0.0	2.5	2.0
5	2.0	6.5	6.0
6	0.0	0.0	0.0
7	5.5	6.0	9.5
8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0
12	1.5	0.5	2.5
13	4.5	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0
19	3.5	5.5	3.0
20	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0
29	3.0	27.5	5.5
30	58.5	58.0	28.0
31	0.0	0.5	0.0
最大日降水量	58.5	87.0	60.5
起日	30	3	3
最大1時間降水量	34.0	23.0	12.5
起日 時分	30 06:01	30 04:49	30 05:39
最大10分間降水量	15.5	11.0	6.5
起日 時分	1 07:57	29 22:31	30 04:50
上旬合計	101.5	138.0	106.5
中旬合計	9.5	6.0	5.5
下旬合計	61.5	86.5	33.5
月合計	172.5	230.5	145.5
1mm以上日数	10	8	9
10mm以上日数	3	4	3
30mm以上日数	3	3	1
50mm以上日数	2	2	1
70mm以上日数	0	1	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7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	23.9	27.5	22.0	24.9	29.7	23.4	24.2	28.5	21.6	24.4	27.9	23.0	24.0	27.0	22.4	23.4	26.9	22.1	25.4	28.3	23.7
2	25.8	29.5	22.0	26.3	29.6	22.8	26.9	32.2	22.3	26.4	32.6	21.5	25.7	29.3	22.6	24.5	27.4	21.6	27.2	32.5	23.0
3	22.7	26.7	20.2	23.8	26.7	21.6	23.6	28.2	21.1	23.1	27.6	20.5	22.8	27.2	20.0	22.5	25.0	20.4	24.2	29.1	20.6
4	24.0	29.5	19.7	24.7	28.9	21.3	24.8	31.7	20.0	24.7	31.7	20.2	24.1	29.5	19.1	22.7	25.6	19.5	26.7	32.9	22.6
5	25.7	29.4	22.9	26.8	30.8	24.0	26.1	29.9	23.1	25.8	29.6	23.4	25.1	28.9	23.3	23.6	25.8	22.6	26.5	30.5	23.4
6	25.3	30.5	21.2	25.9	29.6	21.1	26.2	32.6	21.1	26.4	33.3	20.3	25.0	30.2	20.1	23.6	27.4	20.1	27.4	35.3	21.9
7	24.2	28.4	21.9	25.9	29.8	23.4	25.2	29.9	21.9	24.5	28.3	21.7	23.6	27.0	21.1	22.8	24.6	21.2	26.4	29.8	23.6
8	26.6	30.1	23.5	27.6	31.1	24.5	27.5	31.8	24.3	26.8	30.9	23.7	26.1	31.2	23.1	24.7	30.4	22.6	27.5	30.0	25.8
9	25.3	29.2	23.7	25.9	30.8	24.7	25.7	29.0	23.1	25.4	28.7	22.5	24.9	26.9	23.5	24.2	25.9	22.5	26.1	27.6	25.3
10	24.0	26.9	22.3	24.4	28.7	22.0	24.5	28.4	22.4	24.3	28.4	22.3	24.4	29.5	23.0	23.8	25.7	22.6	24.4	27.9	22.8
11	27.2	31.8	22.7	27.5	34.6	22.8	27.6	33.6	22.9	27.0	34.9	21.4	26.6	31.0	21.4	24.9	27.9	21.5	28.1	34.6	22.1
12	26.5	30.1	23.6	27.1	29.9	24.1	26.6	29.9	23.2	24.9	29.6	22.7	25.2	29.0	23.0	24.6	27.6	22.9	25.9	30.6	23.1
13	27.5	31.6	24.4	28.6	33.2	23.5	28.1	32.8	23.9	27.1	33.8	22.1	25.8	30.4	22.4	24.7	27.2	22.1	27.9	33.6	23.9
14	27.1	29.3	24.2	28.3	31.8	25.3	27.8	32.0	24.2	26.1	31.2	22.2	26.0	29.3	22.9	24.6	27.3	22.8	27.8	30.9	23.9
15	28.4	32.5	25.0	29.7	35.5	26.3	29.3	35.6	25.5	28.4	35.5	23.2	27.6	32.8	24.0	25.6	30.5	23.5	29.6	34.8	26.1
16	28.4	32.5	24.1	29.0	32.6	24.8	29.0	34.7	24.9	28.5	35.7	22.8	27.1	30.2	23.5	25.2	27.4	23.4	29.9	36.1	23.9
17	27.9	32.8	24.0	28.4	32.4	24.8	28.7	35.2	24.3	27.7	33.6	23.2	27.1	29.9	23.8	25.3	27.0	23.7	29.4	36.9	23.5
18	27.8	31.8	24.6	28.1	31.9	25.1	28.6	33.2	24.7	28.0	32.5	23.8	27.2	30.2	24.4	25.0	27.9	22.9	29.2	35.6	23.9
19	26.6	29.9	24.5	27.3	30.5	25.6	27.0	30.3	24.9	26.7	31.3	24.3	26.3	29.8	24.8	25.0	26.9	23.7	27.5	33.6	25.2
20	25.9	29.1	23.9	26.9	30.5	25.3	27.1	30.7	24.3	26.1	30.4	23.4	26.9	31.8	25.0	26.5	28.7	25.0	27.4	32.7	24.3
21	26.7	30.9	23.4	26.8	31.2	23.8	27.6	34.1	23.4	26.0	32.6	22.1	26.7	30.3	23.3	25.9	28.2	23.7	27.9	35.8	23.1
22	27.5	31.7	23.9	27.6	32.3	24.4	28.3	33.0	24.8	26.9	33.0	22.9	27.2	30.6	24.5	26.4	29.3	24.6	28.9	35.8	24.8
23	28.1	32.3	25.1	28.4	34.1	25.0	28.8	33.3	25.4	27.1	32.3	23.7	27.4	30.6	25.5	26.4	29.2	24.3	29.0	35.8	24.6
24	27.9	32.1	24.8	27.5	32.6	24.9	28.4	33.9	24.5	26.4	33.4	23.2	26.8	30.4	23.9	26.2	28.9	24.2	27.7	34.9	23.9
25	26.8	32.6	23.6	26.0	31.4	23.5	26.3	35.0	23.2	25.0	33.6	22.0	25.7	30.3	23.1	25.4	28.3	23.6	26.1	35.1	22.8
26	27.4	32.5	22.9	27.3	31.3	23.0	27.3	33.3	22.5	26.8	32.9	21.5	26.7	30.9	22.2	26.1	28.9	23.0	27.7	36.0	22.2
27	28.1	33.1	25.1	28.5	32.5	25.4	29.1	35.0	25.5	28.0	34.5	23.5	27.7	31.7	24.5	26.5	29.1	24.6	27.9	36.9	24.1
28	28.0	32.9	24.1	28.4	32.5	24.5	28.9	35.3	24.2	27.8	34.0	23.3	27.5	31.9	23.6	26.5	29.5	23.8	29.3	37.0	23.4
29	28.8	33.6	24.1	29.7	35.0	25.2	29.1	33.8	24.4	28.0	33.7	22.9	27.8	31.9	24.0	27.6	31.1	24.7	30.0	37.0	24.4
30	28.5	33.4	25.5	29.4	35.1	24.6	29.1	33.1	25.7	27.7	33.8	23.7	27.6	31.4	24.8	27.2	30.9	25.5	27.9	36.6	24.5
31	27.4	30.9	24.9	28.6	33.9	24.8	28.3	34.0	25.0	27.3	31.6	23.3	27.5	30.1	25.0	26.8	28.5	25.1	28.3	34.6	23.6
月極値		33.6	19.7		35.5	21.1		35.6	20.0		35.7	20.2		32.8	19.1		31.1	19.5		37.0	20.6
起日		29	4		15	6		15	4		16	4		15	4		29	4		29	3
上旬平均	24.8	28.8	21.9	25.6	29.6	22.9	25.5	30.2	22.1	25.2	29.9	21.9	24.6	28.7	21.8	23.6	26.5	21.5	26.2	30.4	23.3
中旬平均	27.3	31.1	24.1	28.1	32.3	24.8	28.0	32.8	24.3	27.1	32.9	22.9	26.6	30.4	23.5	25.1	27.8	23.2	28.3	33.9	24.0
下旬平均	27.7	32.4	24.3	28.0	32.9	24.5	28.3	34.0	24.4	27.0	33.2	22.9	27.1	30.9	24.0	26.5	29.3	24.3	28.2	36.0	23.8
月平均	26.6	30.8	23.5	27.3	31.6	24.0	27.3	32.4	23.6	26.4	32.0	22.6	26.1	30.0	23.2	25.1	27.9	23.0	27.6	33.5	23.7
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	26	31	4	27	31	8	27	31	5	25	31	0	25	31	3	17	30	3	29	31	4
30℃以上日数		20			23			24			24			19			4			26	
35℃以上日数		0			3			5			2			0			0			13	
積算気温	826			845			846			819			810			778			855		

※ “)”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7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	23.5	27.2	21.8	23.0	25.2	21.8	24.7	26.9	23.2	24.0	27.3	22.6	23.5	26.5	22.1	24.3	26.2	22.9	23.3	24.6	22.0
2	25.7	31.4	21.0	25.2	30.7	19.8	25.8	29.4	22.8	26.1	33.9	21.7	26.6	32.6	21.4	25.9	30.7	21.7	25.7	33.5	21.0
3	22.1	27.4	19.1	20.9	24.5	18.2	23.5	27.4	20.9	22.3	25.4	20.2	21.6	24.2	19.5	23.5	25.9	21.4	22.1	24.6	20.0
4	24.8	32.3	20.2	23.3	30.5	18.3	24.5	30.1	20.8	24.4	31.9	20.4	23.9	30.0	19.9	24.5	29.6	20.5	23.8	31.5	20.4
5	24.6	27.9	21.9	23.9	26.3	20.9	26.0	29.2	24.0	25.4	27.9	22.8	25.0	28.8	22.5	25.2	27.1	23.2	24.5	26.8	21.9
6	25.2	34.7	18.3	24.5	32.7	16.8	25.9	30.8	21.6	26.1	34.1	19.9	26.9	34.0	21.8	25.3	31.4	20.6	25.3	34.2	19.4
7	24.7	28.1	21.2	23.9	26.9	20.4	24.3	27.3	22.7	24.5	27.9	21.4	25.0	30.1	21.7	25.5	28.3	21.8	24.4	28.1	19.8
8	25.9	28.8	24.1	25.3	27.5	24.0	29.1	34.6	24.6	27.2	31.6	23.9	27.7	32.4	23.5	28.4	34.4	24.4	26.9	32.3	22.5
9	24.5	27.5	22.8	24.1	26.2	22.6	25.7	30.0	23.8	26.9	32.2	23.6	28.0	32.8	24.7	27.7	33.0	24.3	27.2	31.9	23.2
10	23.5	26.9	21.6	23.7	27.9	21.0	26.2	32.6	23.5	26.2	31.9	22.7	26.2	31.6	23.0	26.8	30.6	24.5	26.9	31.7	23.2
11	26.0	32.1	20.6	25.3	30.7	20.0	28.1	33.7	23.1	28.3	35.6	22.2	27.6	34.2	21.6	28.4	34.4	23.5	26.9	33.8	21.7
12	24.7	28.3	21.1	23.7	26.2	20.4	26.7	30.7	24.4	26.1	30.0	23.0	25.5	29.3	21.4	26.3	31.2	23.6	25.1	30.5	22.1
13	25.8	30.5	22.4	24.7	29.1	21.3	27.0	31.4	23.7	27.5	34.4	22.1	26.6	31.7	22.5	26.5	33.2	22.6	26.0	33.8	21.2
14	26.2	28.3	22.7	24.6	27.5	20.3	27.6	31.7	24.5	26.4	30.7	22.6	26.4	30.4	22.5	27.2	30.6	23.5	25.3	29.8	22.0
15	27.5	31.7	24.6	26.6	31.4	21.7	29.5	33.9	26.5	26.6	34.4	23.2	26.5	33.1	22.1	29.2	33.3	25.8	27.1	31.2	23.1
16	27.6	33.9	21.4	26.1	32.1	19.4	29.2	34.1	24.9	27.9	34.4	23.1	27.1	34.3	21.3	29.5	33.6	25.8	27.2	32.9	22.5
17	26.8	35.4	21.0	25.9	33.1	20.5	28.9	33.2	25.4	28.2	35.8	22.8	27.1	35.5	21.6	29.4	34.7	24.3	27.2	33.4	22.1
18	27.2	33.3	21.7	25.8	31.5	21.9	28.8	31.2	25.8	28.3	35.5	23.8	27.3	33.9	22.1	28.5	34.8	24.6	27.1	33.8	23.1
19	25.8	30.4	23.3	25.1	29.5	22.8	27.7	31.1	24.8	26.8	31.1	23.8	26.5	31.4	23.0	27.4	31.8	24.8	26.8	31.6	23.8
20	24.5)	30.0)	21.2)	24.3	29.4	21.2	27.6	31.3	25.9	26.2	31.6	23.6	25.8	30.1	22.8	26.7	30.0	24.4	26.0	31.4	23.0
21	24.2	33.1	20.3	23.7	31.0	19.5	27.2	31.3	24.3	26.2	32.2	22.3	25.6	32.2	21.6	26.9	31.7	23.7	25.4	29.9	21.8
22	25.6	33.3	21.2	25.1	31.6	21.1	28.7	32.6	25.5	27.6	34.2	23.5	26.5	32.8	23.1	28.1	32.8	24.3	26.1	31.7	22.0
23	26.4	33.0	21.8	24.5	30.5	21.7	29.0	33.9	25.6	27.7	32.8	23.8	25.7	31.9	22.9	28.0	31.4	25.3	26.0	30.2	23.0
24	24.9	33.0	21.3	24.5	31.4	20.7	28.2	34.0	24.7	26.7	34.6	22.5	24.7	32.9	21.1	28.4	33.1	24.0	26.1	32.2	21.9
25	23.9	32.5	20.4	23.0	32.0	19.8	26.5	33.8	22.9	26.0	35.3	21.9	24.2	33.3	20.3	28.8	34.8	25.1	26.8	33.6	22.6
26	25.7	33.0	20.1	25.1	31.2	19.8	27.2	31.7	23.3	27.4	34.5	21.7	25.9	32.6	20.1	28.5)	35.3)	24.4)	26.0	32.9	21.4
27	26.7	34.6	22.4	26.0	32.8	22.0	28.7	34.0	25.8	28.2	35.8	23.1	27.3	34.3	22.3	28.6	36.2	24.3	26.9	34.9	22.2
28	27.1	33.9	21.3	26.1	33.1	20.4	28.5	33.0	25.3	28.2	36.8	22.7	27.3	35.0	21.8	28.5	35.8	23.7	26.9	35.9	22.5
29	27.1	33.8	21.3	25.1	31.3	20.4	29.0	35.1	25.5	26.9	34.2	22.9	26.1	32.0	20.7	27.6	33.4	24.4	25.6	32.3	22.0
30	26.8	34.6	22.3	25.6	30.4	21.8	28.0	32.3	23.9	25.8	31.4	22.2	25.1	29.9	22.3	26.6	31.9	22.5	24.8	30.1	20.7
31	26.4	31.9	21.4	25.2	29.4	21.4	28.7	32.7	25.7	26.6	31.2	23.4	25.6	29.5	22.8	27.9	31.8	24.8	25.7	29.4	23.3
月極値		35.4	18.3		33.1	16.8		35.1	20.8		36.8	19.9		35.5	19.5		36.2	20.5		35.9	19.4
起日		17	6		28	6		29	4		28	6		17	3		27	4		28	6
上旬平均	24.5	29.2	21.2	23.8	27.8	20.4	25.6	29.8	22.8	25.3	30.4	21.9	25.4	30.3	22.0	25.7	29.7	22.5	25.0	29.9	21.3
中旬平均	26.2	31.4	22.0	25.2	30.1	21.0	28.1	32.2	24.9	27.2	33.4	23.0	26.6	32.4	22.1	27.9	32.8	24.3	26.5	32.2	22.5
下旬平均	25.9	33.3	21.3	24.9	31.3	20.8	28.2	33.1	24.8	27.0	33.9	22.7	25.8	32.4	21.7	28.0	33.5	24.2	26.0	32.1	22.1
月平均	25.5	31.4	21.5	24.6	29.8	20.7	27.3	31.8	24.2	26.5	32.6	22.6	26.0	31.7	21.9	27.2	32.0	23.7	25.8	31.4	22.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	19	31	0	15	30	0	27	31	10	27	31	0	26	30	0	28	31	4	25	29	0
30℃以上日数		22			18			26			27			25			26			24	
35℃以上日数		1			0			1			6			2			3			1	
積算気温	791			764			847			823			805			844			801		

※ “) ” 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7月
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
1	23.8	25.2	22.4
2	25.3	28.8	21.6
3	23.3	26.1	21.3
4	23.7	27.6	20.4
5	24.5	26.6	22.9
6	24.8	29.2	20.9
7	25.3	26.8	23.9
8	26.9	29.7	24.3
9	26.7	29.2	24.2
10	26.4	30.1	23.9
11	26.6	31.4	23.4
12	25.7	29.7	23.4
13	26.1	31.0	22.9
14	26.0	28.0	23.4
15	26.6	28.4	25.2
16	27.3	30.5	24.5
17	27.5	30.3	24.8
18	27.1	30.3	24.5
19	26.4	30.2	24.2
20	26.1	31.1	23.4
21	26.2	28.3	24.0
22	27.0	30.3	24.7
23	27.5	30.0	26.0
24	27.4	30.6	24.9
25	28.0	31.7	25.8
26	27.6	30.9	25.1
27	27.7	31.7	25.0
28	28.0	32.1	25.1
29	28.1	32.5	25.5
30	26.8	30.9	23.3
31	28.3	30.8	26.1
月極値		32.5	20.4
起日		29	4
上旬平均	25.1	27.9	22.6
中旬平均	26.5	30.1	24.0
下旬平均	27.5	30.9	25.0
月平均	26.4	29.7	23.9
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	26	31	8
30℃以上日数		18	
35℃以上日数		0	
積算気温	819		

※ “) ” 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7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	1.4	6.6	NNE	11.0	N	SSE	1.7	7.7	WNW	12.8	WNW	SSE	2.2	9.4	NW	16.1	WNW	ESE	1.2	5.7	NNE	7.6	NNE	S	1.2	6.3	W	11.1	WNW	ESE	
2	1.9	4.2	ENE	7.3	SE	ENE	1.7	4.3	NNE	6.2	ENE	NE	2.1	5.2	N	7.4	NNE	N	1.7	5.3	N	7.8	N	SSE	1.9	5.1	E	7.2	SE	SE	
3	2.2	5.2	ENE	7.9	ENE	E	2.6	6.6	S	9.7	S	WSW	3.0	7.9	WSW	11.2	SW	ESE	1.8	6.4	SSW	9.2	S	N	1.9	7.4	SSW	11.3	SW	SSE	
4	1.6	4.5	E	7.8	NE	ESE	1.7	5.0	NE	7.8	ENE	SSW	1.9	5.2	ESE	8.4	E	ESE	1.2	3.5	NE	6.7	NE	NE	1.4	5.1	ESE	7.1	ESE	ESE	
5	2.1	4.7	ESE	8.2	SE	SSE	1.6	3.7	SW	7.4	SW	SSW	2.8	6.4	E	8.4	ESE	ESE	1.3	3.8	SSW	6.6	WSW	N	1.5	3.9	WNW	6.9	WNW	ENE	
6	1.6	3.8	ENE	5.7	ENE	SE	1.5	3.7	NE	5.4	NNE	NE	2.1	4.1	N	6.0	N	ESE	1.9	5.6	NNE	8.4	NNE	NNE	1.5	4.3	ESE	5.8	ESE	ESE	
7	3.4	6.2	ESE	10.5	E	ESE	1.8	4.1	SSW	9.0	SSE	SE	3.5	8.5	SSW	12.7	SSW	ESE	1.2	3.6	SSW	7.0	S	N	1.2	4.1	ESE	5.5	ESE	SSE	
8	1.7	6.6	WNW	15.3	WNW	S	2.5	8.0	WNW	14.2	NW	SW	3.2	15.2	WNW	20.7	W	SSW	1.6	4.8	S	8.1	SSW	S	1.3	4.2	NNW	9.1	NW	NNE	
9	1.7	4.4	ENE	8.4	S	SSE	1.7	4.0	S	7.2	SSW	SE	2.2	5.7	SSW	9.9	SW	SE	1.3	8.0	S	12.2	S	S	1.3	4.5	WNW	8.0	NW	ESE	
10	1.7	5.2	W	10.9	SW	SSE	1.9	6.5	W	11.6	WNW	SSW	2.4	12.4	W	23.2	W	ESE	1.6	5.3	NW	10.7	WNW	S	1.5	4.9	W	10.9	NW	NW	
11	1.5	3.8	SE	6.6	E	SSE	1.7	4.8	NNW	8.9	NNW	SSW	2.2	5.7	W	7.7	NNW	SE	1.7	5.9	NE	9.1	SSE	S	1.7	5.7	ESE	7.9	E	ESE	
12	1.2	3.1	WSW	8.1	SSW	SSW	2.1	6.0	SW	11.5	SSW	SSW	2.3	6.7	WSW	9.7	WSW	SE	1.2	3.7	SSW	8.7	SSW	S	1.2	4.6	E	7.0	E	WSW	
13	1.2	2.6	ENE	6.3	SW	ENE	1.7	5.0	WSW	8.8	WSW	S	2.6	9.0	WSW	12.4	WSW	SE	1.5	4.8	SSW	11.7	SSW	S	1.5	3.9	ESE	5.6	SE	ESE	
14	1.5	2.9	ESE	5.4	SE	SSE	2.0	3.5	SSW	6.9	S	SE	2.3	4.4	SSW	7.6	S	ESE	1.1	3.1	SSW	6.7	SSW	SSE	1.0	2.8	ESE	4.0	NE	ESE	
15	1.8	3.7	SE	6.8	SE	SSE	2.3	5.5	SW	9.2	SSW	S	2.7	12.4	W	17.5	W	ESE	1.5	5.1	SSW	9.9	SSW	SSW	1.5	5.3	E	8.4	E	ESE	
16	2.0	4.6	E	7.7	E	SE	2.4	5.4	NE	8.6	NE	NE	2.8	5.8	E	8.2	ESE	ESE	1.9	4.8	S	7.9	NW	S	2.3	6.6	E	8.8	E	ENE	
17	1.7	4.0	E	7.1	ESE	E	1.9	4.7	NNE	6.4	NNE	WSW	2.3	6.0	NW	8.7	NNW	SE	1.8	4.7	N	7.7	NNE	SSE	2.1	6.7	ESE	9.1	ESE	ESE	
18	2.0	4.7	E	7.2	E	E	2.0	4.4	WNW	6.9	WNW	SSW	2.4	6.0	WNW	7.2	W	ESE	1.5	3.9	N	5.8	N	S	1.9	4.8	ESE	7.3	ESE	ESE	
19	1.3	3.4	NNW	7.4	NNW	W	1.7	4.3	NNW	7.9	N	NW	2.4	6.3	NW	8.3	WNW	E	1.3	4.6	N	7.5	NNE	NNW	1.4	4.5	E	6.1	ESE	SE	
20	1.5	2.8	WNW	6.6	W	W	2.4	4.4	NW	7.3	NW	WNW	3.8	7.6	WNW	9.3	WNW	NW	1.7	3.6	NNW	6.2	N	SSE	2.3	6.1	WNW	10.4	WNW	WNW	
21	2.0	5.1	ENE	7.5	ENE	E	2.0	4.5	NE	7.4	NNE	NE	2.2	7.2	SW	9.8	SW	ESE	1.5	4.0	NE	7.5	WSW	S	1.8	4.4	SE	6.2	SE	SE	
22	2.3	5.7	E	10.1	ESE	SE	2.0	4.8	NE	7.4	ENE	NE	2.6	7.3	ESE	10.5	ESE	E	1.5	5.4	NE	10.2	NE	NE	2.5	5.9	E	8.6	E	E	
23	2.5	5.3	SE	9.0	ESE	SE	2.1	4.7	ENE	7.3	SSW	SSE	3.6	6.9	ESE	10.1	ESE	ESE	1.7	4.0	NE	6.9	NE	S	2.4	6.1	ESE	8.2	ESE	E	
24	2.7	5.1	SE	8.9	ESE	ESE	2.1	6.5	SSW	11.2	SSW	SSE	3.3	7.6	SW	10.0	SW	ESE	1.6	4.3	NW	7.0	NE	S	2.2	5.8	ENE	8.7	E	N	
25	1.7	3.3	ESE	5.7	SE	E	1.6	4.3	SSE	6.3	NE	S	2.4	12.6	W	22.4	WNW	N	1.5	5.7	NW	11.1	NE	S	1.7	8.1	SW	13.9	WSW	ESE	
26	2.4	4.7	E	7.6	E	ESE	1.8	4.2	NE	6.3	NE	NE	2.1	4.7	WNW	5.8	NW	WNW	1.6	3.7	N	6.1	NE	S	1.7	5.1	SE	6.9	SE	ESE	
27	2.2	4.6	E	7.4	E	E	2.2	5.2	WNW	7.9	WNW	SW	2.4	6.1	E	8.5	E	ESE	1.8	4.7	NNE	8.0	NE	SSE	1.6	4.5	E	6.8	ESE	ESE	
28	2.4	4.7	ENE	8.5	SE	ESE	1.9	4.2	NE	6.3	NE	NE	2.6	5.5	ESE	7.7	ESE	ESE	1.9	4.5	NE	7.3	NNE	S	1.5	5.1	ESE	7.4	E	ESE	
29	2.8	5.0	ESE	10.4	SSE	SE	2.7	6.1	SE	11.1	SE	ESE	3.9	8.0	ESE	11.8	ESE	ESE	2.0	4.5	NE	9.8	ENE	SSE	2.3	6.5	SE	10.8	SE	SE	
30	2.7	6.1	E	10.0	E	ESE	2.5	5.9	ENE	9.5	ENE	ESE	3.9	8.3	ESE	12.4	ESE	ESE	2.1	5.7	NE	9.4	NE	SSE	2.4	6.0	SE	9.1	SE	SE	
31	2.6	5.1	ENE	7.5	ENE	E	2.6	4.9	SE	9.0	ESE	ESE	3.4	7.1	ESE	10.6	E	ESE	1.9	3.7	ENE	8.1	ENE	NE	2.2	4.8	ESE	7.2	ESE	ESE	
月最大		6.6	WNW	15.3	WNW			8.0	WNW	14.2	NW			15.2	WNW	23.2	W			8.0	S	12.2	S			8.1	SW	13.9	WSW		
起日		8		8				8		8				8		10				9		9				25		25			
上旬平均	1.9					ESE	1.9					SSW	2.5					ESE	1.5					S	1.5					ESE	
中旬平均	1.6					SE	2.0					SSW	2.6					ESE	1.5					S	1.7					ESE	
下旬平均	2.4					ESE	2.1					NE	2.9					ESE	1.7					S	2.0					ESE	
月平均	2.0					ESE	2.0					SSW	2.7					ESE	1.6					S	1.7					ESE	
10m/s以上日数		0						0						4								0									
15m/s以上日数		0						0						1								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7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						
1	2.3	5.3	SSE	7.7	SSE	SSW	1.5	4.8	SW	11.4	SSW	WNW	0.8	2.1	SSW	4.9	SSW	SSW	1.3	4.1	SW	7.8	SW	WSW	1.9	4.6	SSE	9.1	S	SSE	
2	1.4	2.9	ESE	5.1	ENE	NE	1.8	5.1	WNW	7.9	W	W	1.0	2.5	WSW	6.6	SW	W	1.8	4.3	SW	7.1	SSW	SW	2.0	4.4	N	6.3	N	N	
3	3.0	13.0	SSW	15.4	SSW	SW	2.0	4.5	NNE	6.8	ENE	ENE	1.3	3.4	SSW	8.6	S	SSW	1.6	5.2	WSW	8.4	WSW	WSW	2.7	7.3	SSW	11.4	S	SW	
4	1.5	4.8	SE	6.2	SE	SW	1.5	4.7	W	6.6	NW	WNW	0.7	2.7	N	4.8	NNE	N	1.3	4.5	SSW	7.6	S	SW	1.9	5.0	NNW	7.4	NNW	S	
5	3.8	8.4	SSE	10.8	SSE	SSE	1.9	5.1	W	9.3	W	SSE	1.0	2.6	SW	7.1	SSW	SW	1.6	6.8	SW	12.9	SW	SW	1.8	4.2	S	7.0	SSE	SSE	
6	1.5	3.3	S	5.7	E	ENE	1.8	5.3	WNW	8.1	WNW	WNW	0.9	2.5	SW	5.7	NE	WNW	1.3	4.8	SSW	7.5	SSE	NNE	2.0	4.4	N	6.4	N	N	
7	2.0	7.0	SSW	8.2	SSW	NE	1.8	6.3	SW	13.2	SW	SW	1.5	5.1	SSW	12.2	SSE	SSW	1.7	6.8	SW	13.3	SW	SW	1.6	4.7	S	7.4	S	N	
8	1.8	8.9	NW	15.4	NW	SSE	1.8	5.1	WSW	9.6	WSW	NE	1.7	5.2	SW	11.6	SSW	SW	2.0	7.6	SW	14.6	SW	W	3.4	7.0	SW	13.0	SW	SW	
9	1.9	5.4	SW	8.2	SW	SW	1.5	5.7	WNW	11.4	WNW	E	1.1	4.1	SSW	9.6	SW	NNW	1.3	5.7	E	10.4	SW	E	2.0	5.2	NW	8.1	NW	NW	
10	2.5	6.7	W	9.8	W	N	1.5	6.2	WSW	13.5	NW	SE	1.4	4.1	SSW	11.0	SSW	N	1.7	6.6	SW	14.2	SSW	SW	2.0	6.9	SSW	11.7	SSW	S	
11	1.9	4.8	SE	7.2	S	SE	2.2	6.0	SW	10.3	SW	WSW	1.8	5.1	SW	9.9	SW	SW	2.1	5.5	SW	10.1	SW	SW	2.2	4.9	NW	8.0	WNW	N	
12	1.5	4.4	SW	7.2	SSE	SW	1.6	8.6	W	14.0	WNW	SSE	1.4	4.2	SSW	8.6	SW	SSW	1.4	6.4	SW	10.8	SW	SW	2.1	6.7	SW	15.6	SSW	NNW	
13	1.8	6.4	SE	8.2	SE	SSE	2.2	6.6	WSW	12.6	WSW	W	1.4	4.6	SW	9.4	SSW	SW	1.7	5.9	WSW	11.7	SSW	SW	1.6	3.8	N	6.0	N	N	
14	1.3	4.3	SSE	6.7	SE	SSE	2.3	6.4	WSW	9.8	WSW	SW	2.0	4.5	SSW	9.8	SW	S	2.9	7.6	SW	11.9	SSW	SW	1.9	4.2	S	6.6	SSE	S	
15	2.1	10.2	SSE	15.9	SSE	SSW	2.6	6.7	WSW	11.2	W	WSW	2.3	6.0	SW	12.7	SW	SSW	3.2	8.6	SW	14.1	SW	SW	3.5	6.9	SSE	12.1	SSW	SSE	
16	4.4	8.5	SE	11.3	SE	SE	2.5	5.5	WNW	9.6	SSW	WSW	1.5	4.1	SSW	8.5	SSW	SW	1.4	4.5	SW	8.3	SSW	SW	2.9	5.7	SSE	9.1	SSE	SSE	
17	2.2	5.2	SE	8.2	SE	SE	2.0	5.6	NW	9.2	E	WSW	1.1	4.0	NNE	8.3	ENE	NNE	1.3	4.5	NNE	7.2	ENE	WSW	2.4	6.2	NW	8.2	NW	S	
18	2.0	6.8	SE	8.2	SE	ESE	1.8	4.7	WSW	6.9	W	W	0.9	2.7	SE	8.5	SW	WNW	1.3	3.8	SW	5.8	SW	SW	2.2	4.5	NW	6.9	NW	N	
19	1.9	5.5	SSE	9.3	SE	SSW	2.1	5.9	WNW	8.0	WNW	WSW	1.0	3.8	SSW	8.8	SSE	SSW	1.5	3.9	WSW	7.1	SW	WSW	2.4	4.7	SSE	7.9	S	S	
20	2.1	4.2	NNW	6.2	NNW	W	2.1	4.1	W	6.1	W	WSW	0.9	2.4	NNE	5.8	NE	NW	1.9	4.7	NNE	8.6	NNE	NE	2.6	5.5	NW	10.0	WNW	N	
21	2.2	5.2	SE	6.7	SE	E	2.0	6.0	W	9.6	W	E	1.0	4.4	ENE	9.4	ENE	N	1.3	4.4	SSW	7.8	SSE	SW	2.1	4.1	NE	6.4	NE	S	
22	3.5	9.0	SSE	10.8	SSE	SSE	1.8	4.3	NW	7.3	WNW	ESE	0.9	2.9	NNE	5.4	ENE	ENE	1.4	5.9	ENE	9.1	ESE	SW	2.7	5.7	SSE	8.1	WNW	SSE	
23	5.2	8.1	SSE	9.8	SSE	SE	2.2	5.9	WNW	9.6	W	W	0.9	3.5	SE	6.7	SE	WSW	1.5	3.6	SSW	7.7	SSE	SSW	2.9	6.3	SSE	10.5	SSE	S	
24	4.3	9.0	SE	11.8	SE	SE	1.6	6.5	ESE	13.6	E	NNE	0.9	4.1	NE	6.6	NNE	N	1.3	5.2	WSW	9.5	WSW	SW	2.7	6.5	S	10.9	SSW	S	
25	1.8	14.1	SSW	19.5	SSW	WSW	1.5	5.7	WNW	9.4	W	ESE	0.8	2.4	N	4.8	NNE	SW	1.2	4.1	WSW	6.7	SW	SW	2.4	11.9	WSW	20.4	WSW	S	
26	1.4	2.8	ENE	5.7	E	ENE	1.7	7.4	WSW	13.2	WSW	ENE	1.1	3.4	NNE	6.1	NNE	NW	1.3	4.7	ENE	7.5	ENE	SSW	2.2	4.6	N	6.4	NNW	N	
27	1.6	3.4	NE	6.7	ENE	ESE	1.9	6.1	NW	10.1	NNW	NE	1.1	4.2	ENE	7.8	NNE	NW	1.4	5.0	SW	7.7	ENE	SW	2.1	6.1	NW	8.7	WNW	S	
28	1.5	4.5	E	6.2	E	E	1.9	5.4	W	9.0	W	NE	1.1	3.4	NNE	6.1	NNE	NNE	1.4	3.8	SSW	8.8	SSE	SW	2.2	5.0	NW	7.5	NW	N	
29	3.0	7.2	SE	8.7	SSE	SE	2.6	5.4	E	9.2	NE	E	1.7	4.3	SSE	8.4	E	SE	1.9	5.3	ENE	11.7	E	SW	3.1	8.9	S	13.8	SSE	S	
30	3.5	7.6	SSW	8.7	SSW	SSW	2.1	8.5	ENE	14.0	E	NNE	1.6	4.2	WSW	8.4	E	ESE	2.1	5.9	SW	9.1	ENE	SW	3.0	6.0	S	9.7	S	SSE	
31	2.0	5.0	SSE	6.7	E	E	1.8	5.0	SE	8.2	SE	NE	1.7	4.2	SE	8.5	SE	E	1.6	3.8	ENE	6.7	ENE	WSW	2.3	5.0	SE	8.1	SSE	S	
月最大		14.1	SSW	19.5	SSW			8.6	W	14.0	E			6.0	SW	12.7	SW			8.6	SW	14.6	SW			11.9	WSW	20.4	WSW		
起日		25		25				12		30				15		15				15		8				25		25			
上旬平均	2.2						SSW	1.7				ENE	1.1					SSW	1.6					SW	2.1					S	
中旬平均	2.1						SE	2.1				WSW	1.4					SW	1.9					SW	2.4					N	
下旬平均	2.7						SE	1.9				NE	1.2					NNE	1.5					SW	2.5					S	
月平均	2.4						SE	1.9				WSW	1.2					SSW	1.6					SW	2.3					S	
10m/s以上日数		3						0						0													1				
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7月
 単位：(m/s) 3/3頁

観測所名	大飼						竹田						佐伯						宇目						蒲江							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.1	2.2	SSW	5.6	WSW	SSW	1.6	4.0	WSW	6.9	SSW	W	1.2	3.0	SSW	5.2	N	S	0.7	1.6	SSW	5.6	NW	SSW	1.5	4.8	SSE	6.7	SSE	SSE		
2	1.2	3.7	NNE	6.8	NNE	NNE	2.0	4.1	W	7.2	W	W	1.8	4.2	NE	6.6	NNE	NE	1.0	3.1	ENE	5.3	SE	SSE	1.8	4.7	S	7.3	SSW	S		
3	1.5	3.8	SSW	7.8	W	SSW	1.1	3.1	W	5.8	W	WSW	1.7	5.2	SW	7.5	WSW	W	0.8	2.3	NNE	4.9	NNW	SSW	1.2	4.4	NNW	9.7	NW	NNW		
4	0.7	1.8	NE	3.4	ENE	SSE	1.1	3.0	ENE	5.2	E	ENE	1.9	4.5	NE	6.7	NE	SW	0.8	3.3	SSE	5.9	SE	SSW	1.8	4.7	S	6.1	SSE	S		
5	1.3	3.7	SSW	6.6	SSW	SSW	1.8	5.4	WSW	12.1	WSW	WSW	1.0	2.5	S	3.8	S	SE	0.7	1.9	SSW	4.3	SSW	NNE	0.9	2.9	NNE	5.4	N	S		
6	1.4	3.0	N	5.4	N	NNE	2.0	3.9	ENE	6.7	ENE	ENE	2.0	4.7	NE	7.0	NNE	NE	1.1	3.3	SSE	5.6	SSE	S	2.0	3.7	SSE	5.2	SSE	N		
7	0.9	2.1	S	3.8	NNE	N	1.2	4.2	WSW	8.8	WSW	NE	1.5	3.6	SE	6.2	WSW	SSW	1.0	2.9	S	5.8	SSE	S	1.2	4.0	SSE	6.5	SSE	S		
8	1.4	4.6	WSW	10.8	W	SSW	2.5	7.4	WSW	13.2	WSW	WSW	2.1	5.7	ENE	9.6	ENE	W	0.9	2.3	SSE	5.7	SSE	W	3.6	8.3	SSE	13.0	S	SSE		
9	1.1	3.4	NW	8.2	NW	NNE	2.2	6.1	SW	11.2	WSW	WSW	1.6	4.0	NE	6.0	NNE	ENE	0.7	2.4	E	4.6	S	SW	2.5	9.3	S	13.7	S	S		
10	1.5	6.4	NNE	11.8	N	N	2.0	5.1	WSW	9.3	WSW	W	2.1	6.3	NE	9.6	NE	NE	1.2	3.3	NNE	7.6	N	S	1.7	4.5	S	7.6	NE	SSE		
11	1.3	3.7	WSW	7.7	W	SSW	2.3	5.7	WSW	9.8	WSW	WSW	1.9	4.6	S	7.3	SSE	SSE	1.1	3.4	SSE	6.5	S	E	1.8	4.2	S	6.4	S	S		
12	1.6	4.7	SSW	10.6	W	S	2.1	6.9	W	17.6	W	WSW	1.6	5.0	W	9.0	WSW	WSW	0.8	2.8	SSE	7.4	NW	NE	1.8	5.8	SSE	8.0	S	N		
13	1.6	3.6	WSW	8.1	W	SSW	2.0	5.1	WSW	9.4	WSW	WSW	1.7	5.8	WSW	10.4	W	WSW	1.0	3.5	SSE	7.1	SSE	NNE	1.8	5.3	SSE	8.1	SSE	SSE		
14	0.8	2.0	S	4.1	SE	S	1.6	4.0	WSW	7.5	WSW	WSW	1.9	4.8	S	7.9	SSW	SW	0.9	3.0	S	6.8	SSW	SSW	3.7	7.4	SSW	12.0	SSW	S		
15	0.9	5.1	SSW	13.5	W	SSW	1.3	5.1	W	11.2	W	WSW	3.5	6.4	S	11.3	SSW	SSW	2.0	5.1	SSW	11.4	S	S	6.5	8.8	S	14.5	SSW	S		
16	1.0	2.3	E	6.8	ESE	S	1.5	4.0	ENE	6.5	ENE	ENE	2.9	6.4	SW	10.8	SW	SSW	1.5	3.6	S	8.3	SSW	S	3.9	9.1	S	13.9	S	S		
17	0.9	2.3	NE	6.0	E	S	1.4	4.0	ENE	8.0	E	W	2.4	6.1	SSW	9.2	SSW	S	1.4	3.8	SE	8.4	SSW	SSE	2.7	4.5	SSE	6.2	SSE	S		
18	1.1	3.4	NNE	6.7	N	SSW	1.4	3.4	ENE	5.4	E	ENE	2.5	7.3	SSW	12.3	SSW	SSW	1.3	4.6	S	8.8	SSE	S	2.8	6.9	S	11.4	SSW	S		
19	1.3	3.1	NNE	6.5	SW	NNE	1.8	4.8	W	9.1	W	W	1.9	4.1	NNE	6.5	NNE	NNE	0.9	2.3	SSE	4.3	S	NE	2.1	6.6	S	9.3	SSE	SSE		
20	1.3	4.0	N	7.5	N	NNE	1.3	3.4	ENE	5.3	NE	ENE	2.0	4.9	ENE	8.4	NNE	S	1.1	3.8	NE	6.7	ENE	E	1.7	4.3	SSE	7.5	NNE	S		
21	0.8	2.2	NNE	3.8	NNE	NNE	1.2	2.7	ENE	4.5	ESE	ENE	1.8	4.0	NE	6.1	ENE	S	0.9	2.5	SE	5.0	SE	S	1.5	3.2	S	4.2	NW	S		
22	1.0	2.0	E	6.6	SE	SSW	1.5	4.7	ENE	8.5	ENE	ENE	2.0	5.3	SE	8.9	SE	SE	1.3	3.5	S	7.8	SSW	SSE	1.7	4.7	SSE	8.2	SSE	S		
23	1.2	2.6	E	7.2	SE	SSE	1.3	4.3	WSW	8.2	WSW	ENE	2.0	5.2	SSE	8.5	S	SSE	1.3	4.0	S	8.2	S	NE	3.0	5.5	SSE	9.9	SSE	SE		
24	1.5	5.0	SSW	8.8	S	SSW	1.2	4.6	WSW	8.5	WSW	WSW	2.3	5.1	SE	9.4	SSW	WSW	1.3	4.1	SSE	9.5	S	SSE	2.4	6.6	SSE	8.5	SSE	S		
25	1.3	4.9	W	10.3	WSW	S	1.2	6.9	W	13.6	WSW	SSW	1.9	5.4	S	8.8	SSE	S	1.2	4.4	S	8.4	S	SSE	1.8	5.6	SSE	6.5	SSE	SSE		
26	1.1	3.2	NNE	5.9	NNE	S	1.3	3.7	ENE	6.6	ENE	WSW	2.1	5.2	S	8.3	S	WSW	1.1	3.7	SSE	7.5	S	S	2.1	5.1	S	5.8	SSE	S		
27	1.0	2.6	NNE	4.9	NE	SSE	1.4	3.7	E	6.5	E	ENE	2.2	5.3	SSW	9.1	SSW	WSW	1.1	4.4	S	8.5	S	ESE	2.1	4.1	S	5.8	SSE	N		
28	0.9	2.0	NNE	4.2	E	SSE	1.3	3.6	ENE	6.0	E	ENE	2.0	4.2	N	6.4	SE	SSE	1.1	3.3	S	6.4	E	SSW	2.0	3.9	SSE	5.1	SSE	N		
29	1.2	3.2	SSW	8.7	SE	E	2.1	5.6	ENE	9.5	ENE	ENE	2.3	5.0	E	9.0	ESE	W	1.2	4.0	S	8.1	S	S	2.2	5.2	S	11.8	SSE	N		
30	1.1	2.5	SSW	5.1	E	E	1.5	4.1	NE	6.4	E	ENE	1.8	8.2	SW	13.8	WSW	W	1.0	3.8	S	7.9	S	S	1.5	4.7	W	10.6	S	SW		
31	0.8	1.8	E	5.3	SSE	SSE	1.7	4.3	ENE	6.9	NE	NE	1.6	3.9	E	6.7	E	WSW	0.8	2.3	ESE	5.3	SE	SSW	1.4	3.7	NE	7.0	NE	NNE		
月最大		6.4	NNE	13.5	W			7.4	WSW	17.6	W			8.2	SW	13.8	WSW			5.1	SSW	11.4	S			9.3	S	14.5	SSW			
起日		10		15				8		12				30		30				15		15				9		15				
上旬平均	1.2					SSW	1.8				WSW	1.7					NE	0.9					SSW	1.8							S	
中旬平均	1.2					S	1.7				WSW	2.2					SSW	1.2					SSE	2.9								S
下旬平均	1.1					S	1.4				ENE	2.0					WSW	1.1					S	2.0								SSE
月平均	1.2					SSW	1.6				WSW	2.0					WSW	1.1					S	2.2								S
10m/s以上日数		0						0						0																		
15m/s以上日数		0						0						0																		
20m/s以上日数		0						0						0																		
30m/s以上日数		0						0						0																		

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2023年7月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	国見	中津	豊後高田	院内	杵築	日田	玖珠	湯布院	大分	犬飼	竹田	佐伯	宇目	蒲江
1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
2	10.8	10.5	10.4	7.7	8.3	4.4	4.7	5.5	9.6	8.2	8.5	8.9	6.8	8.6
3	4.7	5.0	4.5	4.0	4.2	1.2	1.9	1.6	2.9	0.6	1.1	0.9	0.9	1.0
4	6.1	5.6	5.8	6.1	5.5	5.2	4.8	4.7	5.7	4.1	3.8	4.9	3.1	3.8
5	1.2	1.8	1.3	0.6	1.6	0.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
6	11.6	11.2	11.5	11.0	9.4	10.1	11.0	10.8	11.9	12.8	13.0	12.6	12.3	12.6
7	1.7	1.9	1.8	1.6	2.1	0.2	1.2	1.5	2.5	1.7	0.8	0.6	1.1	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.3	3.1	2.0	7.0
9	0.4	0.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	1.8	1.5	2.0	5.6	1.1	7.0
10	2.8	2.5	2.8	2.9	2.1	1.0	1.5	2.5	2.9	3.4	6.1	8.3	7.3	9.8
11	10.9	8.8	9.9	9.7	11.1	7.1	9.5	7.7	12.0	9.2	10.8	11.0	10.3	12.7
12	1.5	2.2	2.0	1.3	1.1	2.1	0.7	0.1	1.5	0.4	0.7	0.4	0.6	1.6
13	6.7	4.6	6.8	4.5	4.7	3.2	2.0	0.6	3.8	6.2	3.7	4.5	4.7	6.3
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
15	1.7	2.7	2.2	6.0	5.9	4.5	1.8	4.9	3.9	4.4	2.7	5.6	4.9	1.2
16	10.1	11.4	8.6	9.6	10.9	10.8	11.2	6.7	10.6	12.6	11.3	12.9	11.9	7.5
17	11.2	10.4	10.5	9.3	9.9	11.0	8.7	8.1	11.1	9.6	10.0	12.2	11.4	9.1
18	8.8	8.8	8.6	6.5	8.1	8.3	8.2	4.3	9.7	7.4	7.0	7.8	8.2	6.0
19	2.0	1.7	1.9	1.5	1.4	3.0	1.6	0.7	4.0	4.1	3.4	5.2	2.9	3.1
20	3.4	4.0	3.6	2.9	2.4	2.8	1.7	2.2	2.7	3.2	1.4	2.3	1.8	2.7
21	11.8	8.7	10.0	7.1	9.3	6.6	4.3	3.9	5.6	1.6	1.2	1.7	0.4	0.3
22	10.3	8.4	8.6	7.5	7.7	5.0	4.9	4.0	6.0	8.4	7.8	6.8	4.7	1.5
23	9.5	5.5	9.8	5.5	4.4	6.1	6.3	3.3	7.0	6.9	5.7	1.8	2.1	0.0
24	8.7	8.3	7.8	6.7	8.8	5.5	5.3	6.1	8.4	10.0	7.6	11.6	9.4	7.8
25	8.2	7.8	7.7	7.0	9.0	7.2	6.3	5.3	8.6	7.7	8.2	8.8	8.8	10.0
26	11.0	13.0	13.0	11.4	11.3	10.1	8.8	11.3	11.8	10.4	10.9	7.8	8.0	8.0
27	13.0	9.5	11.8	9.7	10.5	8.5	8.5	9.0	9.1	9.9	9.2	10.8	9.9	10.3
28	10.1	12.3	11.8	12.2	11.7	10.0	10.8	11.2	12.5	11.4	11.0	11.1	10.8	11.1
29	12.9	13.0	12.7	11.9	9.8	9.4	11.0	8.6	8.8	9.3	9.7	8.8	7.9	7.6
30	10.9	10.6	10.1	8.9	8.6	6.2	6.1	9.8	7.2	5.4	4.5	4.3	3.5	3.8
31	3.9	2.7	4.4	2.4	2.4	2.1	2.7	0.3	2.1	2.7	1.4	1.2	0.2	1.4
旬合計 上旬	39.3	39.3	38.3	34.1	33.6	22.6	25.3	26.6	40.7	32.3	36.6	44.9	34.6	50.0
旬合計 中旬	56.3	54.6	54.1	51.3	55.5	52.8	45.4	35.3	59.6	57.1	51.1	61.9	56.7	50.2
旬合計 下旬	110.3	99.8	107.7	90.3	93.5	76.7	75.0	72.8	87.1	83.7	77.2	74.7	65.7	61.8
月合計	205.9	193.7	200.1	175.7	182.6	152.1	145.7	134.7	187.4	173.1	164.9	181.5	157.0	162.0
0.1時間未満日数	3	2	2	3	2	2	4	5	0	4	2	3	3	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7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	28.4	95	80	29.2	93	70	28.7	95	75	28.8	95	75	28.5	95	85				30.1	93	75
2	29.0	88	70	29.0	85	69	29.5	84	63	29.1	85	65	28.8	88	69				30.1	84	65
3	25.2	91	71	26.3	89	73	25.5	88	61	25.1	89	67	25.3	91	70				27.3	91	67
4	25.8	87	66	27.1	87	71	26.5	85	58	26.1	85	53	25.5	85	65				29.4	85	59
5	29.7	90	81	29.7	84	63	30.8	91	76	29.6	89	71	29.7	93	79				31.4	91	75
6	25.3	79	52	26.6	81	56	25.6	77	42	25.9	76	50	26.0	83	55				26.8	76	30
7	26.8	89	70	28.9	87	67	28.1	88	64	28.5	92	73	27.5	94	77				30.8	90	68
8	30.0	87	74	30.0	82	68	30.0	82	63	30.5	87	67	30.7	91	70				32.7	89	74
9	30.4	94	77	31.4	94	72	31.4	95	74	30.9	95	80	30.1	96	88				33.2	98	85
10	28.3	95	84	28.5	93	73	28.9	94	73	28.1	93	71	28.0	92	71				29.7	97	78
11	28.7	80	59	27.9	77	45	29.0	79	52	27.3	79	43	28.9	84	60				28.6	78	48
12	29.0	84	70	29.1	81	67	28.9	83	66	28.3	90	70	28.8	90	73				29.9	89	67
13	28.9	79	63	28.3	74	53	29.1	77	59	28.2	80	52	28.9	88	69				29.7	80	54
14	27.8	78	68	27.1	71	56	27.6	75	53	27.9	83	57	29.1	87	71				28.4	77	60
15	30.0	78	65	29.4	71	50	29.8	74	52	28.8	76	48	30.9	84	64				30.8	75	55
16	28.8	75	58	30.4	76	56	30.1	76	52	28.7	75	42	30.0	84	70				28.5	70	43
17	30.5	82	57	30.7	80	54	31.0	80	53	30.4	83	55	30.8	86	74				28.7	72	45
18	31.5	85	66	31.5	83	63	32.3	83	65	30.9	82	62	31.0	86	75				29.5	75	49
19	31.0	89	76	31.4	86	70	31.9	90	76	31.6	91	72	31.3	92	78				32.2	88	59
20	27.4	82	67	26.8	76	54	27.5	77	58	27.2	81	57	27.7	79	53				28.4	79	53
21	28.6	82	63	28.4	81	64	28.7	79	53	27.5	83	54	28.9	83	68				27.7	76	40
22	29.5	81	63	31.0	84	64	31.0	81	62	30.3	86	58	30.4	84	72				29.9	76	52
23	30.1	80	65	30.6	80	58	30.8	78	63	30.1	85	65	31.4	86	73				28.9	74	47
24	29.7	79	63	30.4	83	62	30.5	80	54	29.7	88	54	31.0	89	71				29.1	80	52
25	30.0	85	60	29.6	88	69	29.1	86	52	28.2	90	53	29.4	90	72				28.9	88	52
26	30.3	84	67	30.3	84	74	30.4	84	62	29.6	85	61	30.4	87	69				29.1	81	46
27	31.3	83	54	31.4	81	67	31.6	79	50	30.3	82	51	31.1	84	61				30.9	84	51
28	28.6	76	58	30.7	80	63	28.7	74	44	28.4	78	50	29.6	82	59				29.2	74	45
29	26.4	67	47	26.8	66	41	27.3	69	47	26.5	72	44	29.1	79	59				26.1	64	38
30	27.6	71	55	27.7	68	45	28.5	71	55	28.3	77	47	29.8	81	67				27.7	76	41
31	29.1	80	65	28.4	73	52	29.2	77	50	28.2	79	61	29.8	82	69				28.3	75	49
月極値			47			41			42			42			53						30
起日			29			29			6			16			20						6
上旬平均	27.9	90		28.7	88		28.5	88		28.3	89		28.0	91					30.2	89	
中旬平均	29.4	81		29.3	78		29.7	79		28.9	82		29.7	86					29.5	78	
下旬平均	29.2	79		29.6	79		29.6	78		28.8	82		30.1	84					28.7	77	
月平均	28.8	83		29.2	81		29.3	82		28.7	84		29.3	87					29.4	81	

※ “) ” 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7月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

観測所名	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	27.3	94	73	26.1	93	80	30.4	98	86	29.5	99	87	28.4	98	84	29.1	96	85	27.6	96	88
2	27.6	85	62	26.6	84	63	29.2	89	71	30.0	90	63	29.7	86	63	28.7	86	64	28.3	87	57
3	24.5	92	69	23.2	94	75	26.4	91	69	26.5	98	83	25.5	99	86	27.0	93	76	25.4	96	81
4	26.9	87	57	25.4	90	62	27.5	90	64	28.1	93	65	27.4	93	68	25.7	85	59	26.0	89	59
5	28.9	94	80	27.6	93	81	31.2	93	68	31.4	97	82	30.3	96	85	30.2	94	88	29.5	96	89
6	23.4	76	29	21.7	75	23	26.4	80	57	27.5	83	45	23.9	71	27	25.5	80	49	22.5	75	20
7	27.6	89	68	26.5	90	68	28.4	94	79	30.6	99	85	30.2	96	74	28.6	87	72	27.7	91	74
8	29.5	89	73	28.5	88	72	29.8	75	57	31.6	88	70	30.7	84	62	29.7	78	55	29.9	85	64
9	29.5	96	81	28.4	95	78	30.5	92	78	33.0	94	74	30.5	81	61	30.0	81	60	30.9	86	65
10	27.1	94	78	26.5	90	75	28.6	84	62	30.3	90	63	30.5	90	65	28.6	82	64	29.6	84	61
11	25.9	79	52	25.1	79	56	28.9	77	52	30.2	80	45	27.6	77	43	29.1	77	49	27.6	80	48
12	26.9	87	72	26.2	89	74	28.8	83	64	29.6	88	65	28.9	89	70	29.2	86	51	27.9	88	64
13	26.9	82	60	26.1	85	64	29.4	83	64	29.4	82	55	28.9	84	58	29.4	86	60	27.7	84	50
14	25.1	74	64	24.0	79	63	29.7	81	58	30.7	90	72	27.7	81	60	28.6	80	63	27.8	87	68
15	27.3	75	57	26.0	75	56	30.3	74	58	32.2	93	60	29.9	88	58	30.0	74	60	29.3	82	67
16	25.9	72	45	25.9	79	49	29.9	75	57	30.5	83	56	28.8	82	51	28.7	70	56	28.2	79	59
17	27.3	80	43	27.4	84	50	30.8	78	58	31.6	84	52	29.9	85	48	29.4	73	51	28.6	81	55
18	27.1	77	53	28.4	86	62	31.8	81	69	32.6	86	62	31.1	87	52	29.8	77	48	29.1	83	54
19	29.7	90	69	28.2	89	71	31.5	85	67	33.2	94	75	31.3	91	71	30.5	84	68	31.1	89	68
20	25.9	85	59	25.0	83	61	28.1	77	54	29.7	88	62	29.6	90	73	27.8	80	62	27.8	84	59
21	25.0	85	48	25.2	87	47	28.1	78	62	30.1	89	68	28.7	88	62	28.3	81	60	27.1	85	65
22	27.6	86	52	27.8	88	56	30.1	77	62	31.0	85	61	30.3	88	60	29.5	78	59	28.4	85	61
23	27.7	82	53	27.6	90	64	30.2	76	57	31.5	86	67	30.4	93	67	30.2	80	66	29.3	88	72
24	26.9	87	55	26.1	86	55	29.7	79	56	30.1	88	58	28.3	92	59	29.7	78	58	28.5	85	63
25	26.6	91	54	25.4	91	60	29.7	86	59	30.1	90	66	27.8	93	61	29.7	77	48	28.1	81	56
26	27.7	85	60	27.3	87	60	30.8	86	70	30.9	86	58	29.7	90	63	29.9	78	49	27.6	84	55
27	27.8	82	44	28.2	85	52	32.0	82	62	31.1	83	46	30.1	85	49	29.4	76	44	27.7	81	46
28	27.0	78	40	26.4	80	45	31.0	80	63	30.1	81	49	28.4	81	44	27.7	73	35	26.7	79	38
29	24.0	70	41	24.0	77	47	27.4	70	40	29.5	85	45	26.9	82	44	29.2	80	48	27.3	85	48
30	25.5	74	42	25.5	78	56	30.0	80	63	31.3	95	70	29.6	93	72	29.3	85	58	27.9	90	67
31	25.4	75	52	25.6	80	65	29.4	76	56	31.3	90	67	30.5	93	73	30.1	81	61	29.1	89	67
月極値			29			23			40			45			27			35			20
起日			6			6			29			29			6			28			6
上旬平均	27.2	90		26.1	89		28.8	89		29.9	93		28.7	89		28.3	86		27.7	89	
中旬平均	26.8	80		26.2	83		29.9	79		31.0	87		29.4	85		29.3	79		28.5	84	
下旬平均	26.5	81		26.3	84		29.9	79		30.6	87		29.2	89		29.4	79		28.0	85	
月平均	26.8	84		26.2	85		29.5	82		30.5	89		29.1	88		29.0	81		28.1	86	

※ “) ” 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7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	28.4	96	91
2	28.4	88	72
3	27.0	94	79
4	26.4	90	75
5	29.9	97	81
6	26.9	86	67
7	30.4	94	88
8	29.9	85	72
9	29.6	85	74
10	28.9	85	68
11	29.5	85	65
12	29.4	89	72
13	29.0	86	69
14	28.8	86	75
15	30.7	88	80
16	31.0	85	77
17	32.5	89	80
18	31.7	88	73
19	30.8	90	76
20	29.2	86	59
21	28.4	84	73
22	31.3	88	74
23	32.1	87	76
24	31.9	88	76
25	32.4	86	71
26	32.0	87	72
27	31.7	85	71
28	31.2	83	65
29	30.9	82	62
30	30.7	87	64
31	31.1	81	70
月極値			59
起日			20
上旬平均	28.6	90	
中旬平均	30.3	87	
下旬平均	31.2	85	
月平均	30.1	87	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。