

大分県気象月報

令和6年（2024年）7月

大分地方気象台

令和6年7月の気象概況

令和6年7月の気象概況（高温）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中旬は梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、月のはじめは大雨となった日もあった。九州北部地方（山口県を含む）は、22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、かなり高かった（高温）。降水量は、宇目、蒲江で平年よりかなり少なく、他は平年並か、少なかった。日照時間は、平年より多いか、かなり多かった。

「月平均気温の高い方から」、「日最大瞬間風速・風向」、「日最高気温の高い方から」、「日最低気温の高い方から」の通年および7月の1位を更新した地点があった。（詳細は「2024年（令和6年）7月に通年の1位の値を更新した一覧表」、「2024年（令和6年）7月に月の1位の値を更新した一覧表」を参照）

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)	28.8	26.7	28.6	26.8	28.9	26.8	27.4	25.4	28.0
	かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い	
降水量 (mm)	179.5	302.8	448.0	376.9	156.0	261.3	220.5	309.7	110.0	282.7
	平年並		平年並		平年並		少ない		少ない	
日照時間 (h)	228.3	174.3	183.7	161.6	247.3	180.8	222.4	174.2	259.1	191.4
	多い		多い		多い		多い		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。

令和6年7月上旬の気象概況（高温）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日が多く、日最高気温35度以上の猛暑日を観測した所があった。一方で期間のはじめと終わりは梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨となり、大雨となった所もあった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、中津、蒲江で平年よりかなり少なく、他は平年並か、少なかった。日照時間は、平年より多いか、かなり多かった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	29.8	25.4	28.7	25.7	29.5	25.5	27.9	24.4	28.2
	かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い	
降水量 (mm)	40.5	187.4	221.5	199.2	32.0)	140.2	47.0	144.7	19.0	116.3
	かなり少ない		平年並		少ない		少ない		少ない	
日照時間 (h)	68.7	34.2	41.1	39.1	78.8	46.0	74.2	44.5	93.8	48.2
	かなり多い		多い		多い		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。
 “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

令和6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。	雨時々曇、雷を伴う
2日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨後時々晴
3日	高気圧に覆われるが、梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇
4日	高気圧に覆われるが、梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	晴後曇
5日	高気圧に覆われる。	晴
6日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	晴一時雨
7日	高気圧に覆われる。	晴
8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
9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
10日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨

令和6年7月中旬の気象概況

天気は、後半は高気圧に覆われて晴れる日もあったが、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、蒲江で平年より低く、他は平年並だった。降水量は、平年並か、平年より多かった。日照時間は、平年並か、平年より少なかった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
	平均気温 (°C)	26.5	26.6	26.9	26.8	26.7	26.8	25.8	25.5	26.3
	平年並		平年並		平年並		平年並		平年並	
降水量 (mm)	139.0	85.2	202.5	111.7	123.5	70.3	143.0	91.8	81.5	86.8
	多い		多い		多い		多い		平年並	
日照時間 (h)	42.9	61.0	39.6	50.1	46.9	57.2	41.4	54.0	46.9	60.8
	平年並		平年並		平年並		平年並		少ない	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、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6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	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨一時曇、雷を伴う
12日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨
13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
14日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨、雷を伴う
15日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。	雨後時々曇
16日	湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
17日	高気圧に覆われる。	晴時々曇
18日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨
19日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇一時雨、雷を伴う
20日	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	雨時々曇後晴

令和6年7月下旬の気象概況（高温）（多照）

天気は、湿った空気や強い日射の影響で曇りや雷雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、武蔵、蒲江で平年より高く、他はかなり高かった（高温）。降水量は、豊後高田、杵築、武蔵で平年並、他は平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は、玖珠、竹田で平年より多く、他はかなり多かった（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)	30.0	28.1	29.9	27.8	30.4	27.9	28.5	26.2	29.3
	かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い	
降水量 (mm)	0.0	30.2	24.0	66.1	0.5	50.8	30.5	73.3	9.5	79.6
	かなり少ない		少ない		少ない		少ない		少ない	
日照時間 (h)	116.7	79.1	103.0	69.8	121.6	77.5	106.8	75.6	118.4	82.4
	かなり多い		かなり多い		かなり多い		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。

令和6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、湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇一時雨、雷を伴う
22日	高気圧に覆われる。	晴
23日	高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける。	晴後曇一時雨、雷を伴う
24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、雷を伴う
25日	高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける。	晴後一時曇
26日	高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける。	曇時々晴
27日	高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける。	晴後一時雨、雷を伴う
28日	高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける。	晴、雷を伴う
29日	高気圧に覆われる。	晴
30日	高気圧に覆われる。	晴
31日	高気圧に覆われる。	晴

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)	29.5	25.5	26.7	26.8	30.4	27.9	28.9	26.8
降水量(mm)	32.0	140.2	123.5	70.3	0.5	50.8	156.0	261.3
日照時間(h)	78.8	46.0	46.9	57.2	121.6	77.5	247.3	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	かなり高い	+4.0°C	平年並	-0.1°C	かなり高い	+2.5°C	かなり高い	+2.1°C
降水量	少ない	23%	多い	176%	少ない	1%	平年並	60%
日照時間	多い	171%	平年並	82%	かなり多い	157%	多い	137%

2024年(令和6年)7月に通年の1位の値を更新した一覧表

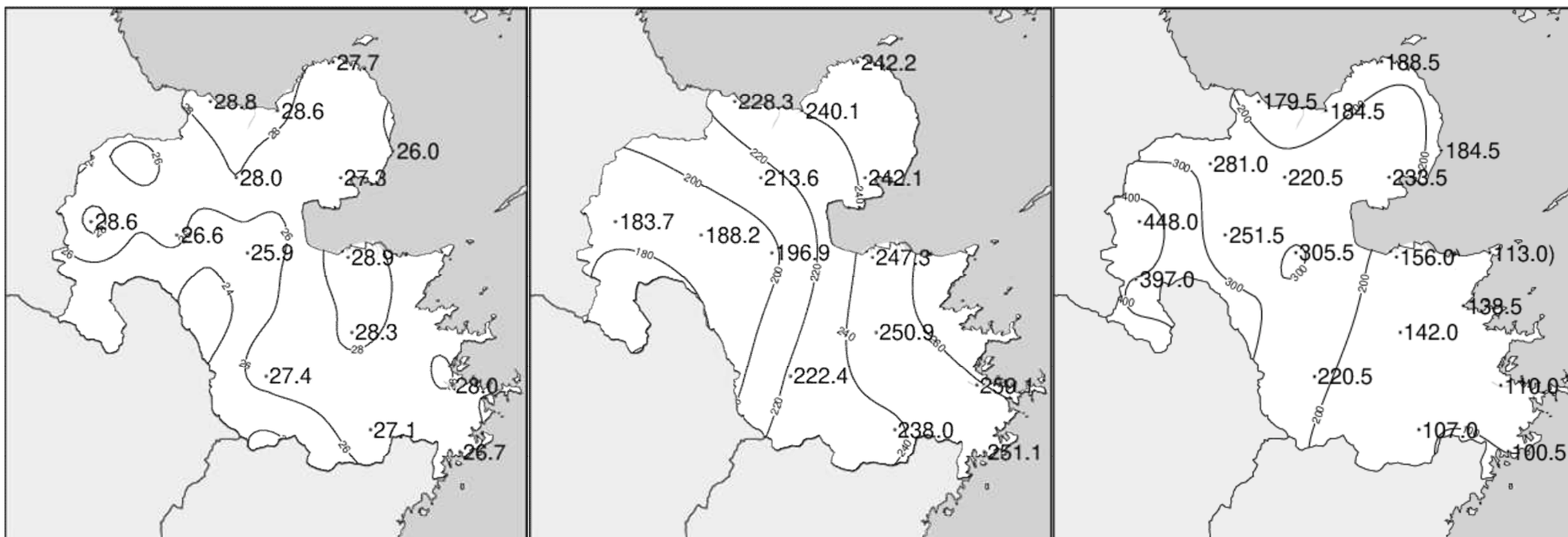
観測種別(単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日		統計開始年
月平均気温の高い方から(°C)	豊後高田	28.6*	2024年7月	28.6	2010年8月	1977
	犬飼	28.3*	2024年7月	28.3	2020年8月	1977
	宇目	27.1*	2024年7月	27.1	2020年8月	1977
日最高気温の高い方から(°C)	犬飼	39.2	7月30日	39.0	2008年7月27日	1977
日最低気温の高い方から(°C)	大分	28.8*	7月6日	28.8	2009年7月19日	1887

2024年(令和6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
月平均気温の高い方から(°C)	中津	28.8	2024年7月	28.4	2013年7月	2011
	院内	28.0	2024年7月	27.7	1994年7月	1977
	大分	28.9	2024年7月	28.7	1994年7月	1887
日最大瞬間風速・風向(m/s)	国見	24.2 北	7月11日	19.8 南南東	2014年7月10日	2008
日最高気温の高い方から(°C)	竹田	36.9	7月31日	36.7	2015年7月30日	1977
	佐伯	36.2*	7月10日	36.2	2023年7月27日	1977
	宇目	37.3*	7月31日	37.3	2008年7月31日	1977
日最低気温の高い方から(°C)	国見	27.1*	7月30日	27.1	2017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(2024年7月)



平均気温
単位 (°C)

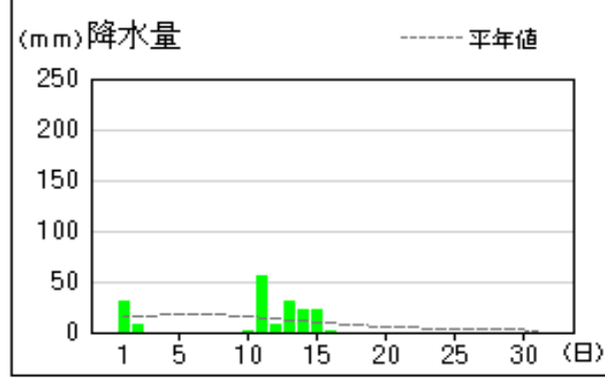
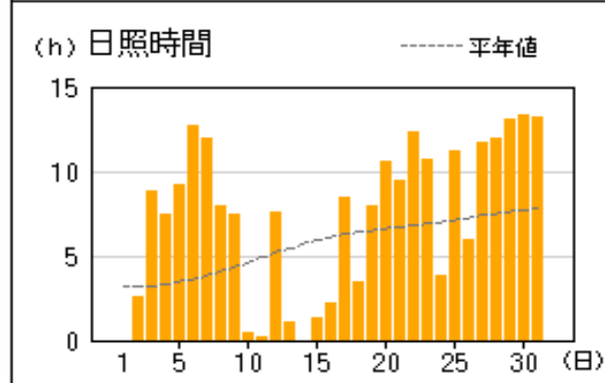
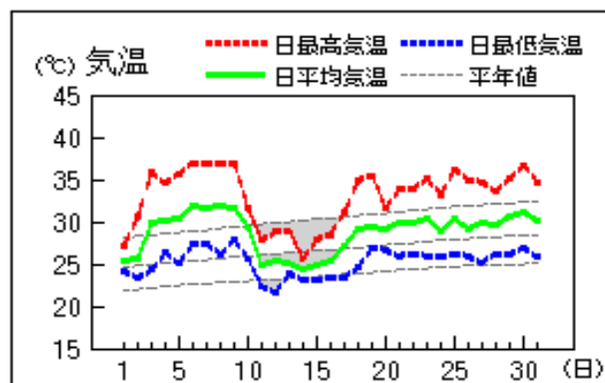
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

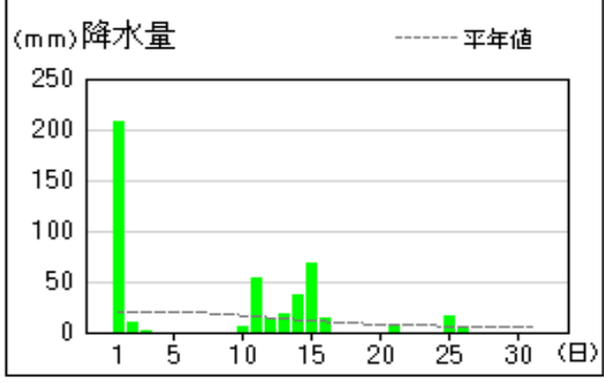
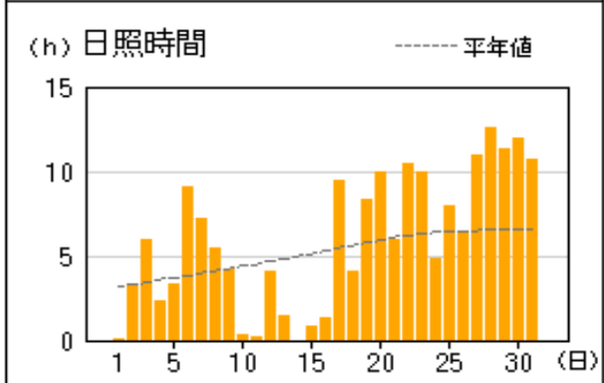
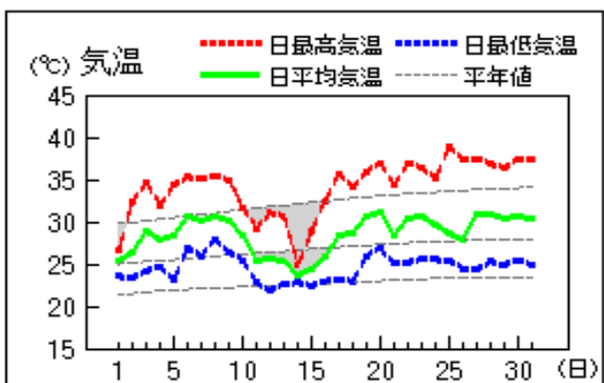
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2024年07月01日-2024年07月31日

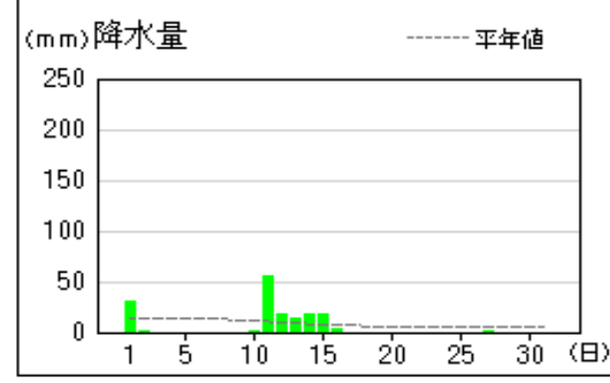
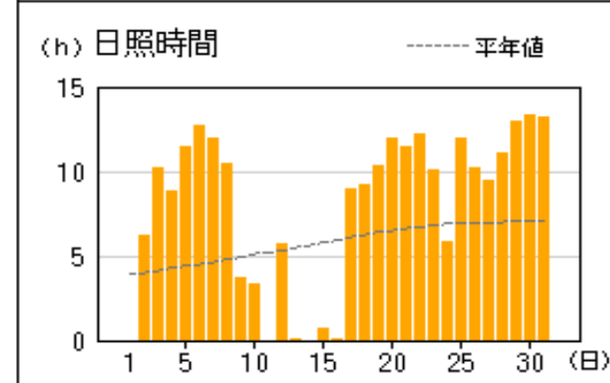
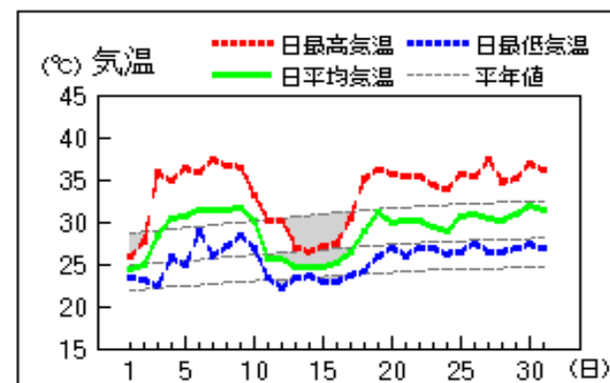
中津



日田

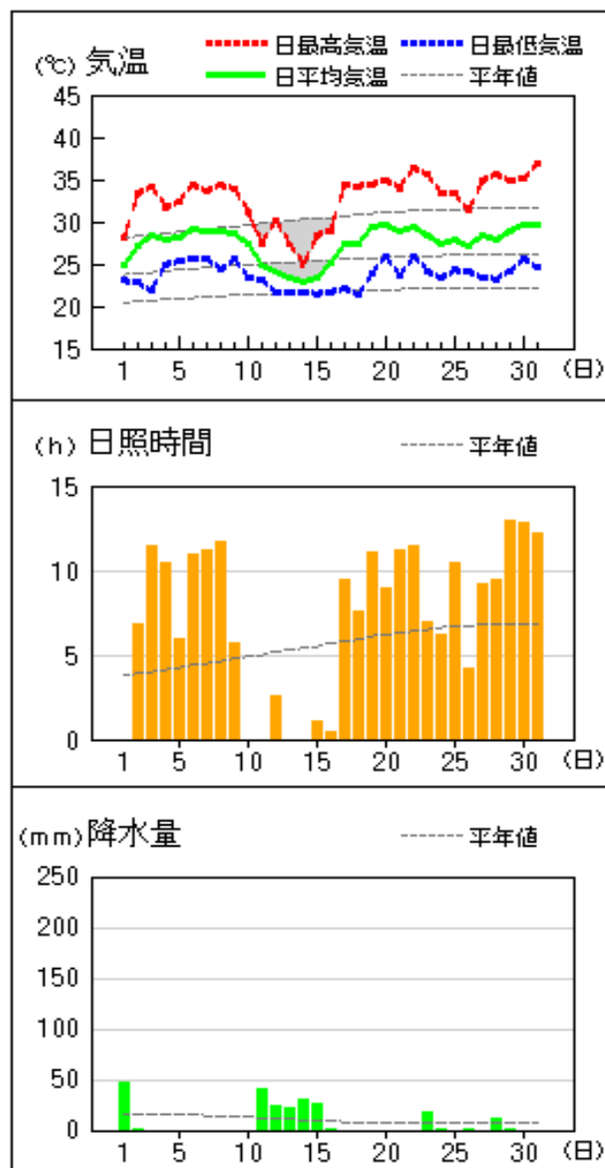


大分

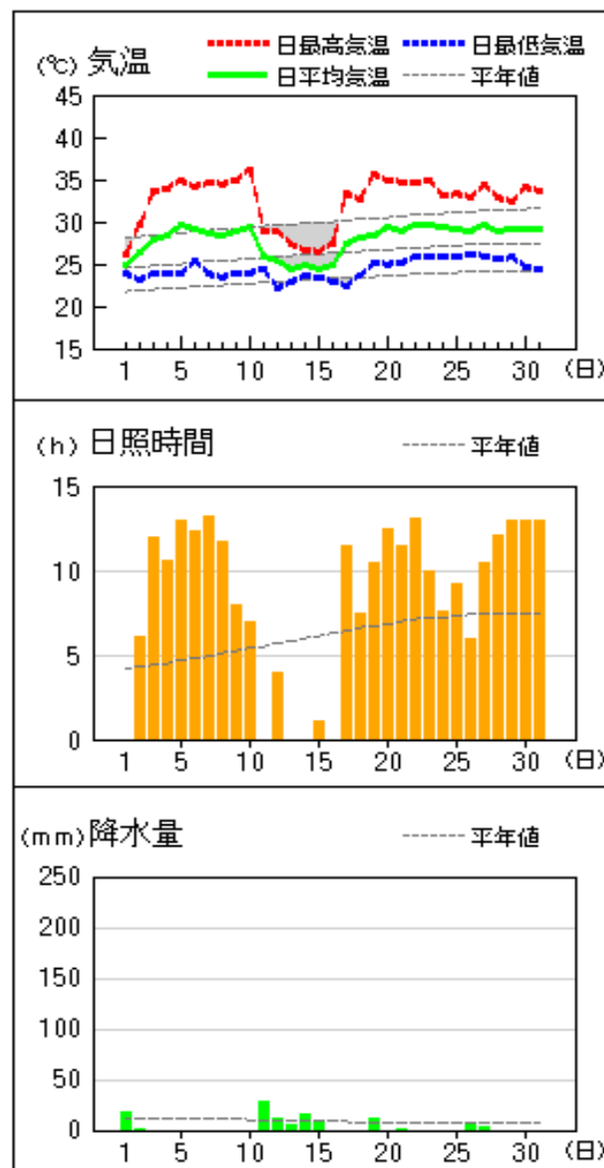


アメダス 気象経過図：2024年07月01日-2024年07月31日

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 大分地方气象台 2024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	最小 %	mm	1時間 mm				10分 mm	最大				最大瞬間		平均 m/s	最大		06:00~18:00			夜 18:00~06:00
														m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位							
1	1004.7	1006.2	24.5	25.9	23.5	30.5	99	94	0.0	2.79	31.0	12.5	6.5	-	-	1.5	5.5	WNW	9.3	WNW	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨	● = K	1		
2	1009.3	1010.9	25.0	27.6	23.1	29.8	94	83	6.2	18.24	0.5	0.5	0.5	-	-	1.9	4.3	N	6.2	N	曇一時雨後時々晴	X	● =	2		
3	1011.9	1013.5	28.5	35.8	22.5	29.7	73	48	10.2	26.64	-	-	-	-	-	2.6	5.4	NNW	9.7	NW	晴時々曇	晴	=	3		
4	1009.6	1011.1	30.5	34.9	25.8	28.5	66	52	8.8	19.14	-	-	-	-	-	2.8	6.6	W	10.6	WNW	晴後曇	晴		4		
5	1006.8	1008.3	30.6	36.3	24.9	28.5	66	45	11.4	25.52	-	-	-	-	-	3.1	6.7	SSW	11.1	SW	晴	晴後時々曇		5		
6	1008.1	1009.6	31.3	35.8	28.8	28.1	62	47	12.7	28.13	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	5.4	SSW	9.1	SSW	曇一時雨	晴	●	6		
7	1008.2	1009.7	31.5	37.3	26.0	28.2	62	42	12.0	26.24	-	-	-	-	-	3.0	6.2	SSW	12.0	W	晴	晴		7		
8	1006.8	1008.3	31.3	36.6	27.1	28.3	62	45	10.5	22.85	-	-	-	-	-	2.8	5.5	SSW	9.7	S	曇時々晴	曇		8		
9	1006.8	1008.3	31.6	36.5	28.3	27.4	59	46	3.7	16.31	-	-	-	-	-	3.0	6.5	SSW	10.2	SSW	曇時々晴	曇後一時晴		9		
10	1003.5	1005.0	30.1	33.2	26.8	28.1	66	56	3.3	15.24	0.5	0.5	0.5	-	-	4.0	8.6	SW	17.3	S	曇一時雨	曇時々雨、雷を伴う	●	10		
11	1001.1	1002.6	30.7	30.1	23.3	30.2	92	69	0.0	4.91	54.5	17.5	11.0	-	-	2.5	5.4	SSW	9.4	SSW	雨一時曇、雷を伴う	大雨	● K	11		
12	1001.9	1003.4	25.7	30.2	22.2	26.4	81	58	5.7	18.67	17.0	6.5	3.0	-	-	2.2	4.6	ENE	6.7	NE	曇時々晴一時雨	曇時々雨、雷を伴う	● K	12		
13	1006.2	1007.7	24.6	27.0	23.3	29.7	96	84	0.1	7.98	14.0	5.0	2.5	-	-	1.5	3.4	N	4.6	N	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● = K	13		
14	1011.0	1012.5	24.6	26.3	23.6	29.9	96	82	0.0	4.45	17.5	4.5	2.0	-	-	1.7	4.4	SSE	7.3	S	雨、雷を伴う	雨時々曇	● = K	14		
15	1012.2	1013.7	24.6	27.1	23.0	29.1	94	78	0.7	7.35	17.0	4.5	1.5	-	-	1.5	3.6	N	5.8	N	雨後時々曇	曇後一時雨	●	15		
16	1013.3	1014.9	25.2	27.5	23.0	28.9	90	79	0.1	10.09	3.5	3.5	2.5	-	-	1.6	3.2	N	4.6	N	曇時々雨	曇一時雨後晴	●	16		
17	1012.0	1013.5	26.5	30.5	23.6	30.4	88	70	8.9	22.10	-	-	-	-	-	1.8	4.1	N	6.0	N	晴時々曇	曇時々晴	=	17		
18	1008.7	1010.2	28.9	35.1	24.2	31.3	79	53	9.2	23.24	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.8	NW	9.0	S	曇時々晴一時雨	曇後時々晴	● =	18		
19	1007.8	1009.3	31.1	36.2	25.9	30.4	68	48	10.3	24.21	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	6.8	SSW	14.1	SSW	晴時々曇一時雨、雷を伴う	晴後曇一時雨	● K ∞	19		
20	1010.1	1011.6	30.0	35.6	26.9	30.7	73	51	11.9	26.34	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.9	NW	7.7	WNW	雨時々曇後晴	晴	●	20		
21	1010.1	1011.6	30.1	35.4	26.0	31.6	75	54	11.5	25.00	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	4.7	N	7.7	N	晴時々曇一時雨、雷を伴う	晴	● K	21		
22	1009.3	1010.8	30.2	35.5	26.8	32.2	76	55	12.2	26.67	-	-	-	-	-	2.2	5.2	NW	7.7	NNE	晴	晴後一時曇		22		
23	1007.4	1008.9	29.5	34.3	27.0	32.9	80	56	10.1	24.21	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.0	NW	7.2	N	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う	● K	23		
24	1006.4	1007.9	28.8	33.8	26.2	32.5	83	58	5.8	19.06	-	-	-	-	-	2.1	5.1	NW	8.6	NNW	曇時々晴、雷を伴う	晴一時曇	K	24		
25	1007.4	1008.9	30.6	35.7	26.5	31.9	74	53	11.9	25.18	-	-	-	-	-	3.3	7.7	SSE	12.8	SSE	晴後一時曇	曇時々晴		25		
26	1012.5	1014.0	30.8	35.3	27.5	31.2	71	55	10.2	24.27	0.0	0.0	0.0	-	-	4.5	7.6	SSE	12.9	S	曇時々晴	曇時々晴一時雨	●	26		
27	1016.6	1018.1	30.4	37.4	26.5	32.6	76	51	9.4	23.96	0.5	0.5	0.5	-	-	2.7	6.1	NW	10.0	S	晴後一時雨、雷を伴う	雨時々曇後晴、雷を伴う	● K	27		
28	1014.5	1016.0	30.1	34.7	26.5	32.4	77	58	11.1	24.98	-	-	-	-	-	2.2	4.6	NNE	7.1	NNE	晴、雷を伴う	晴時々曇	K	28		
29	1009.5	1011.0	30.9	35.1	26.8	31.7	72	52	12.9	27.25	-	-	-	-	-	2.3	4.5	ENE	8.1	WSW	晴	晴		29		
30	1006.0	1007.5	31.9	37.0	27.3	29.3	63	46	13.3	28.10	-	-	-	-	-	2.9	6.1	N	9.0	N	晴	晴		30		
31	1006.1	1007.6	31.4	36.1	26.8	30.2	67	52	13.2	27.68	-	-	-	-	-	2.8	5.0	NE	7.2	NNE	晴	晴		31		
上旬	1007.6	1009.1	29.5	34.0	25.7	28.7	71		78.8	20.1	32.0					2.8	5.9	9.9	14.0	7.5	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.4	1009.9	26.7	30.6	23.9	29.7	86		46.9	14.9	123.5					2.1	4.8			2.3		mm	期間			
下旬	1009.6	1011.1	30.4	35.5	26.7	31.7	74		121.6	25.1	0.5					2.7	1.5	(西)風向別頻度%(東)		1.1	71.5		11日5時	hPa	起日	
月	1008.6	1010.1	28.9	33.4	25.5	30.1	77		247.3	20.2	156.0					2.5	2.6	(南)(0.0)		1.5	起日	11	~12日5時	1000.7	12	
半年	1006.7	1008.2	26.8	30.9	23.5	26.7	77		7.2@	180.8	16.9	261.3				2.3	10.5	11.3	10.1	10.1	3.2	日照時間	h	日照率	57%	

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	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	雪			霧	雷	霜	初終		
日数	0	0	0	31	27	19	25	17	17	10	7	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	11	霜	初	12/8		
半年	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@	4.0	0.0	0.6@	5.8@	雪	初終	12/10 3/4		

※「@」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、“×”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 2024年7月

日付	平均気圧		気温			平均	相対湿度		平均	日照	全天	降水量			最深	降雪	風速				天気概況		大気現象	日付					
	現地	海面	平均	最高	最低	蒸気	平均	最小				雲量	時間	日射量			mm	最大		cm	深さ	平均			最大瞬間		昼	夜	
																		1時間	10分			m/s			m/s	風向			風向
1	996.8	1006.3	25.3	26.6	23.6	30.9	96	88		0.1		206.5	65.0	18.0			2.1	6.5	WSW	11.4	WSW			● =	1				
2	1001.0	1010.6	26.4	32.3	23.3	31.7	92	70		3.2		10.0	6.5	3.0			1.6	5.6	WNW	9.1	W			● =	2				
3	1004.2	1013.7	28.8	34.7	24.2	30.5	79	54		5.9		0.5	0.5	0.5			2.4	7.3	SW	11.8	SW			●	3				
4	1002.3	1011.9	28.0	31.8	24.7	29.0	77	61		2.3		-	-	-			2.4	5.7	SW	9.2	WSW				4				
5	999.6	1009.1	28.4	34.3	23.1	29.5	78	53		3.3		0.0	0.0	0.0			2.8	7.0	WSW	12.0	WSW			●	5				
6	1000.9	1010.3	30.7	35.3	26.9	29.0	67	48		9.1		-	-	-			3.2	7.3	WSW	13.6	SSW				6				
7	1000.8	1010.2	30.2	35.1	26.0	29.6	70	48		7.2		0.0	0.0	0.0			3.3	7.6	W	12.7	WSW			●	7				
8	999.5	1008.9	30.6	35.5	27.9	29.3	67	50		5.5		0.0	0.0	0.0			3.2	7.1	WSW	13.1	SSW			●	8				
9	999.6	1009.0	30.2	34.9	26.5	28.3	67	48		4.2		0.0	0.0	0.0			3.1	8.2	WSW	12.7	W			●	9				
10	995.8	1005.3	29.5	31.7	25.5	29.7	77	59		0.3		4.5	4.5	3.5			3.0	6.7	WSW	13.3	SW			●	10				
11	993.4	1002.9	25.3	29.2	22.8	29.3	91	75		0.2		52.5	15.0	8.0			2.1	6.6	W	11.2	W			●	11				
12	993.9	1003.5	25.7	31.1	21.9	27.1	83	62		4.1		14.0	11.5	4.0			1.6	4.0	WNW	6.2	NW			●	12				
13	997.8	1007.3	25.3	30.6	22.6	29.3	91	69		1.5		17.5	7.0	6.0			1.2	3.0	W	4.9	W			●	13				
14	1002.7	1012.4	23.7	24.9	22.8	28.7	98	93		0.0		36.5	15.5	9.0			1.2	3.4	E	6.3	W			● =	14				
15	1004.2	1013.8	24.3	28.8	22.4	28.0	92	72		0.8		68.5	24.0	7.5			1.4	3.8	W	6.5	WNW			●	15				
16	1005.1	1014.7	25.9	32.5	23.0	30.4	91	67		1.3		13.5	11.0	6.5			1.2	5.4	WSW	8.3	WSW			●	16				
17	1003.8	1013.4	28.5	35.6	23.2	29.1	77	45		9.4		-	-	-			1.7	4.9	W	8.4	WNW			=	17				
18	1000.8	1010.3	29.6	34.1	23.0	29.6	77	56		4.1		0.0	0.0	0.0			1.9	6.2	WSW	10.1	WSW			● =	18				
19	1000.1	1009.5	30.6	36.0	26.0	30.2	70	49		8.3		0.0	0.0	0.0			3.0	7.9	SW	15.7	SW			● = ∞	19				
20	1002.2	1011.6	31.1	37.0	26.8	30.2	68	45		9.9		0.0	0.0	0.0			2.5	5.8	WSW	9.3	WNW			● =	20				
21	1002.5	1012.0	28.4	34.3	25.1	32.1	84	60		6.0		5.0	3.5	3.0			1.4	5.3	W	12.8	W			● =	21				
22	1001.3	1010.7	30.4	37.0	25.1	30.9	73	48		10.5		-	-	-			1.9	5.6	NW	8.3	WNW			= ∞	22				
23	999.3	1008.7	30.7	36.4	25.6	30.8	71	48		10.0		-	-	-			2.2	5.0	WNW	8.6	WSW			=	23				
24	998.3	1007.7	29.7	35.1	25.6	30.9	75	51		4.8		0.0	0.0	0.0			1.5	4.4	WNW	7.0	WNW			● =	24				
25	999.0	1008.5	29.6	39.0	25.3	32.1	85	39		7.9		15.0	10.5	7.5			1.7	7.4	ENE	12.3	NE			● =	25				
26	1003.8	1013.4	28.0	37.3	24.5	30.8	84	47		6.3		4.0	4.0	2.0			1.9	7.3	SW	13.6	SW			●	26				
27	1008.2	1017.7	30.8	37.5	24.3	31.4	73	48		10.9		-	-	-			2.1	6.0	WNW	8.8	NW				27				
28	1006.4	1015.9	31.0	36.8	25.3	31.3	71	48		12.6		-	-	-			2.1	5.2	WNW	9.0	NW				28				
29	1002.3	1011.7	30.5	36.4	24.8	30.8	72	49		11.3		-	-	-			2.6	5.4	W	8.8	W				29				
30	999.3	1008.7	30.6	37.4	25.5	30.3	71	48		12.0		-	-	-			3.0	7.0	W	10.6	W			=	30				
31	998.9	1008.3	30.5	37.4	25.0	30.1	71	45		10.7		-	-	-			2.5	5.5	W	9.1	W				31				
上旬	1000.1	1009.5	28.7	33.2	25.2	29.8	77			41.1		221.5					2.7	5.5	3.1	4.2	3.6	5.0	月最大24時間降水量						
中旬	1000.4	1009.9	26.9	32.0	23.5	29.2	84			39.6		202.5					1.8	12.0		(北)	3.1		最低海面気圧						
下旬	1001.8	1011.2	29.9	36.8	25.1	31.0	75			103.0		24.0					2.1	13.7	(西)風向別頻度%(東)	3.8			期間						
月	1000.8	1010.3	29.6	34.1	24.6	30.0	79			183.7		448.0					2.2	14.5	(南)(0.4)	3.4			30日17時	hPa	起日				
半年	998.6	1008.1	26.8	32.3	22.7	26.2	76			7.5@		161.6					-@	2.0	10.1	3.6	4.2	5.8	4.2	起日	1	30日17時	1001.1	12	
																								可照時間	h	日照率	42%		

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		11/27@		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	不照	雪	霧		雷	霜
日数	0	0	0	30	29	15	27	16	21	13	12	9	4												0	0	0				霜	初終
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@	半年	4.6	0.0	1.2	2.8@	雪	初終	12/9	3/14

※「@」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、“ × ”は欠測。

地域気象観測降水量月報

大分県 (83) 2024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	35.5	30.5	35.5	95.5	79.0	54.5	56.0	206.5	75.5	141.0	31.0	24.0	97.5	23.0	18.5	46.5
2	5.5	8.0	5.0	7.5	3.5	4.5	4.5	10.0	1.5	1.5	0.5	0.5	13.5	0.5	0.0	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	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	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.5	0.0	0.0	0.0
10	5.5	2.0	2.5	4.5	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0
11	76.0	55.5	57.0	69.0	54.0	63.5	74.5	52.5	60.5	51.5	54.5	34.5	84.5	41.5	31.0	41.0
12	10.5	8.0	9.5	11.0	20.0	27.5	11.0	14.0	18.0	10.0	17.0	14.5	16.0	20.0	40.0	23.0
13	7.5	31.0	9.0	5.0	3.0	13.0	6.5	17.5	15.5	30.5	14.0	5.5	19.5	15.5	5.5	21.5
14	15.5	22.5	21.0	34.0	24.5	18.5	14.5	36.5	30.5	21.5	17.5	16.5	43.0	22.0	23.5	30.0
15	7.0	21.0	14.0	26.5	27.0	12.5	8.5	68.5	31.5	24.5	17.0	9.5	54.5	11.5	19.5	27.0
16	23.0	1.0	20.5	3.0	6.0	3.0	3.5	13.5	7.0	2.0	3.5	3.0	8.0	2.0	3.5	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	1.5	5.0	1.5	0.0	0.0	2.0	15.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.5	18.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
25	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	15.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	8.0	1.0	0.0	0.0	4.0	1.5	0.0	0.0	2.5	19.0	0.0	0.0	0.5
27	2.0	0.0	10.5	0.0	1.0	33.5	4.0	0.0	0.0	23.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	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	10.5
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	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	76.0	55.5	57.0	95.5	79.0	63.5	74.5	206.5	75.5	141.0	54.5	34.5	97.5	41.5	40.0	46.5
起日	11	11	11	1	1	11	11	1	1	1	11	11	1	11	12	1
最大1時間降水量	27.5	28.0	19.5	21.5	24.5	24.0	25.5	65.0	20.5	53.5	17.5	12.5	26.0	14.5	24.0	20.5
起日 時分	11 03:05	11 07:55	11 08:19	11 07:41	1 12:52	11 08:31	11 08:44	1 11:13	11 07:17	1 12:21	11 20:41	11 06:46	11 07:26	11 07:54	12 18:45	11 07:17
最大10分間降水量	10.5	14.0	13.0	10.5	8.0	10.5	10.0	18.0	10.5	14.5	11.0	4.5	10.0	7.5	10.5	9.5
起日 時分	11 02:18	13 15:08	16 18:00	25 13:44	1 12:26	11 07:45	11 07:56	1 10:46	11 07:02	1 11:34	11 20:33	11 05:57	26 13:54	11 05:35	12 18:20	23 19:59
上旬合計	46.5	40.5	43.0	107.5	83.0	59.0	60.5	221.5	77.0	142.5	32.0	24.5	130.0	23.5	18.5	47.0
中旬合計	139.5	139.0	131.0	148.5	134.5	139.0	118.5	202.5	163.0	140.0	123.5	83.5	233.0	113.0	123.0	143.0
下旬合計	2.5	0.0	10.5	25.0	3.0	35.5	5.5	24.0	11.5	23.0	0.5	5.0	34.0	2.0	0.5	30.5
月合計	188.5	179.5	184.5	281.0	220.5	233.5	184.5	448.0	251.5	305.5	156.0	113.0	397.0	138.5	142.0	220.5
1mm以上日数	10	9	10	12	10	11	10	12	11	9	7	9	13	8	7	9
10mm以上日数	5	5	6	6	5	7	4	9	6	7	6	4	10	6	5	8
30mm以上日数	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3	2	1	4	1	2	3
50mm以上日数	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	0	3	0	0	0
70mm以上日数	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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)

2024年7月

単位 : mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	18.0	12.5	3.5
2	1.0	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	28.0	17.5	28.5
12	12.5	19.5	18.0
13	5.0	3.5	2.0
14	16.5	28.5	10.0
15	7.0	10.0	6.0
16	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	19.0
19	12.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0
21	1.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.0
26	4.5	6.5	7.5
27	4.0	2.0	2.0
28	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	28.0	28.5	28.5
起日	11	14	11
最大1時間降水量	12.0	11.5	19.0
起日 時分	19 15:11	14 15:35	18 11:14
最大10分間降水量	7.5	6.0	13.5
起日 時分	19 14:51	23 20:35	18 10:36
上旬合計	19.0	12.5	3.5
中旬合計	81.5	79.0	83.5
下旬合計	9.5	15.5	13.5
月合計	110.0	107.0	100.5
1mm以上日数	11	9	10
10mm以上日数	5	5	4
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) 2024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																		
1	25.0	26.4	23.5	25.3	27.1	24.1	25.3	26.7	23.7	24.5	25.8	23.2	24.1	25.0	23.3	22.9	24.2	21.7	25.3	26.6	23.6
2	25.7	30.2	23.2	25.7	30.7	23.3	26.4	31.8	23.4	25.8	31.3	22.7	25.2	29.0	23.0	24.0	27.0	22.4	26.4	32.3	23.3
3	28.8	34.3	23.9	29.9	35.8	24.3	29.3	35.1	24.0	28.2	35.1	22.8	26.1	31.8	22.6	24.6	27.5	22.2	28.8	34.7	24.2
4	27.8	31.7	24.4	30.1	34.6	26.3	29.1	32.5	24.8	28.0	33.4	22.9	27.7	34.2	23.2	25.8	29.3	22.7	28.0	31.8	24.7
5	29.0	33.3	25.0	30.5	35.7	25.1	30.3	34.6	25.6	29.7	35.4	23.6	28.6	36.3	22.7	26.3	31.6	22.8	28.4	34.3	23.1
6	29.0	33.3	25.3	31.9	37.0	27.3	31.1	36.1	26.6	30.6	35.8	24.2	28.5	33.0	24.5	27.4	30.4	25.0	30.7	35.3	26.9
7	29.9	33.9	26.4	31.6	36.8	27.3	30.7	35.3	25.9	29.5	35.6	23.8	28.7	36.4	23.5	26.1	28.6	23.9	30.2	35.1	26.0
8	29.4	34.9	24.5	31.8	36.8	26.2	30.5	35.7	24.6	30.6	36.0	24.8	27.7	31.4	23.6	26.2	29.8	23.5	30.6	35.5	27.9
9	29.4	33.6	26.2	31.7	37.0	27.8	30.7	35.4	25.8	31.0	36.2	26.6	28.3	35.9	23.9	26.1	28.5	24.1	30.2	34.9	26.5
10	27.3	30.8	24.5	29.4	31.6	25.6	28.4	31.7	24.9	28.5	31.2	24.8	28.6	34.4	24.5	27.2	33.8	23.8	28.5	31.7	25.5
11	24.2	26.9	22.4	24.8	27.8	22.3	24.8	28.3	22.0	24.5	28.2	22.3	24.6	27.4	22.9	24.1	25.9	22.7	25.3	29.2	22.8
12	24.7	28.7	21.7	25.3	28.8	21.7	25.4	30.0	22.1	25.0	30.8	21.1	24.9	28.9	21.8	24.6	28.0	21.9	25.7	31.1	21.9
13	24.2	28.2	23.1	25.2	28.8	24.0	25.3	29.8	23.5	24.7	28.0	22.6	24.1	26.0	23.1	23.8	25.1	23.0	25.3	30.6	22.6
14	24.0	25.4	22.7	24.3	25.7	23.2	24.1	25.7	23.0	23.7	25.2	22.8	24.4	25.6	23.5	23.9	25.3	23.1	23.7	24.9	22.8
15	24.0	27.9	22.5	24.9	28.0	23.1	24.8	29.0	23.1	24.1	28.2	22.5	24.4	27.1	23.0	23.7	25.0	22.7	24.3	28.8	22.4
16	24.8	29.5	22.5	25.4	28.5	23.4	25.6	31.0	23.3	25.3	30.6	22.4	25.2	29.2	23.1	24.6	27.8	23.0	25.9	32.5	23.0
17	26.9	32.0	23.1	27.2	31.2	23.4	27.7	32.8	23.3	27.1	33.7	22.6	26.4	31.0	22.2	25.1	27.8	22.5	28.5	35.6	23.2
18	27.9	33.3	23.6	29.2	34.9	24.6	28.8	34.6	24.3	27.8	34.4	22.6	26.7	31.0	23.1	25.4	28.2	23.4	28.6	34.1	23.0
19	28.9	34.0	25.7	29.3	35.5	27.0	29.8	34.5	25.7	29.0	34.9	23.9	28.1	33.4	23.8	25.5	29.6	23.4	30.6	36.0	26.0
20	28.7	32.8	26.0	29.2	31.6	26.7	29.5	34.6	26.2	29.3	37.0	25.2	28.4	32.8	25.3	26.8	30.1	24.1	31.1	37.0	26.8
21	28.9	32.6	25.1	29.8	33.9	26.0	29.6	34.5	24.7	28.6	34.9	23.3	28.3	34.8	23.8	26.5	29.5	23.7	28.4	34.3	25.1
22	29.1	33.3	25.6	29.9	33.8	26.2	30.2	35.8	25.3	29.3	35.8	24.3	28.7	32.1	24.7	26.8	30.1	24.7	30.4	37.0	25.1
23	29.3	33.1	25.1	30.5	35.2	26.0	30.3	36.0	25.6	29.8	36.6	24.4	28.1	30.9	25.1	25.9	27.9	24.2	30.7	36.4	25.6
24	28.1	32.9	25.5	28.9	33.1	25.9	29.3	33.7	25.9	28.6	33.7	24.5	27.9	32.4	25.4	25.7	28.5	23.9	29.7	35.1	25.6
25	29.0	33.0	25.4	30.4	36.2	26.2	29.8	34.4	25.5	29.2	34.5	24.6	27.8	31.5	24.8	26.3	29.7	24.2	28.6	39.0	25.3
26	28.5	31.8	26.4	29.2	35.0	26.0	29.4	33.6	26.7	28.4	34.1	25.2	27.5	30.5	25.3	25.9	28.0	24.1	28.0	37.3	24.5
27	29.5	33.8	26.3	30.0	34.7	25.2	30.2	35.9	26.2	28.7	35.4	24.2	27.5	31.0	24.4	26.4	28.3	24.3	30.8	37.5	24.3
28	28.9	33.5	26.1	29.7	33.6	26.2	29.7	34.8	26.1	28.9	34.5	24.3	29.0	33.3	25.0	27.7	29.9	23.7	31.0	36.8	25.3
29	28.8	32.2	25.3	30.6	35.2	26.1	30.0	34.9	25.3	29.3	35.9	24.4	29.7	34.1	26.6	29.4	35.5	25.7	30.5	36.4	24.8
30	28.9	31.4	27.1	31.1	36.7	26.9	30.5	34.3	25.2	30.0	36.4	24.6	30.3	35.1	25.0	30.3	35.4	24.9	30.6	37.4	25.5
31	29.0	32.4	26.0	30.2	34.6	25.8	29.9	34.8	25.4	29.3	34.8	24.3	30.2	35.1	25.1	30.5	35.4	25.9	30.5	37.4	25.0
月極値		34.9	21.7		37.0	21.7		36.1	22.0		37.0	21.1		36.4	21.8		35.5	21.7		39.0	21.9
起日		8	12		9	12		6	11		20	12		7	12		29	1		25	12
上旬平均	28.1	32.2	24.7	29.8	34.3	25.7	29.2	33.5	24.9	28.6	33.6	23.9	27.4	32.7	23.5	25.7	29.1	23.2	28.7	33.2	25.2
中旬平均	25.8	29.9	23.3	26.5	30.1	23.9	26.6	31.0	23.7	26.1	31.1	22.8	25.7	29.2	23.2	24.8	27.3	23.0	26.9	32.0	23.5
下旬平均	28.9	32.7	25.8	30.0	34.7	26.0	29.9	34.8	25.6	29.1	35.1	24.4	28.6	32.8	25.0	27.4	30.7	24.5	29.9	36.8	25.1
月平均	27.7	31.6	24.6	28.8	33.1	25.3	28.6	33.2	24.8	28.0	33.3	23.7	27.3	31.6	23.9	26.0	29.1	23.6	28.6	34.1	24.6
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	25	31	17	28	31	20	28	31	16	26	31	3	25	31	8	22	30	3	29	30	15
30℃以上日数		24			24			26			26			23			8			27	
35℃以上日数		0			12			8			12			5			3			16	
積算気温	858			893			887			867			846			806			885		

※ “)”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) 2024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																		
1	23.8	25.3	22.2	23.3	25.3	21.6	24.5	25.9	23.5	25.3	27.2	23.1	24.8	28.1	23.1	24.9	26.2	23.9	24.7	27.0	23.1
2	26.2	32.2	22.1	24.9	30.0	21.5	25.0	27.6	23.1	26.7	34.5	22.8	27.2	33.3	22.8	26.3	29.7	23.2	26.8	33.1	22.8
3	27.6	32.9	23.6	26.5	31.5	21.3	28.5	35.8	22.5	29.0	35.5	22.3	28.3	34.2	21.8	27.9	33.6	23.9	28.1	36.3	22.5
4	26.2	30.0	22.6	25.5	28.5	22.1	30.5	34.9	25.8	29.5	33.6	26.0	27.8	31.7	24.9	28.5	33.9	23.8	27.9	36.4	21.1
5	27.6	32.1	22.5	26.9	30.7	22.6	30.6	36.3	24.9	30.0	35.4	25.9	28.1	32.5	25.3	29.6	35.0	23.9	28.1	36.5	20.7
6	28.4	33.0	25.0	27.5	31.6	23.6	31.3	35.8	28.8	30.7	35.8	26.2	29.1	34.5	25.7	29.2	34.1	25.4	28.9	36.7	22.7
7	28.7	33.1	24.9	27.3	31.5	24.0	31.5	37.3	26.0	30.5	36.6	24.9	28.9	33.6	25.7	28.7	34.7	23.8	28.2	37.2	20.8
8	28.6	33.2	24.1	27.4	31.8	22.6	31.3	36.6	27.1	30.8	37.1	26.2	29.0	34.4	24.3	28.4	34.5	23.5	28.3	37.1	20.5
9	28.0	32.6	24.3	27.1	31.3	23.5	31.6	36.5	28.3	30.1	36.0	26.5	28.6	33.9	25.6	29.0	34.9	24.0	28.3	36.8	21.5
10	26.7	28.4	24.2	26.0	27.8	23.0	30.1	33.2	26.8	28.9	33.3	24.4	27.3	31.1	23.5	29.3	36.2	23.9	26.6	33.6	21.4
11	23.6	26.0	21.3	23.1	25.7	21.1	25.7	30.1	23.3	25.6	29.1	22.5	24.9	27.4	23.1	25.9	28.9	24.5	24.4	25.9	23.5
12	23.4	29.6	20.4	23.2	29.4	19.4	25.7	30.2	22.2	24.6	30.4	21.1	24.1	30.2	21.6	25.3	29.0	22.2	24.3	29.1	21.7
13	23.4	29.3	20.6	22.6	26.7	20.4	24.6	27.0	23.3	24.1	27.6	22.5	23.3	27.3	21.7	24.5	27.4	23.0	23.9	27.0	22.1
14	22.3	24.1	21.3	21.8	23.3	20.9	24.6	26.3	23.6	23.6	25.5	22.4	22.8	25.0	21.6	24.8	26.6	23.7	23.9	25.7	22.8
15	22.9	27.0	21.1	22.3	27.1	20.8	24.6	27.1	23.0	23.7	27.4	22.2	23.4	28.3	21.5	24.5	26.5	23.4	23.9	27.8	22.1
16	24.6	31.1	21.3	24.2	29.2	20.4	25.2	27.5	23.0	24.6	28.4	22.0	25.2	29.0	21.7	24.9	27.3	23.0	24.6	29.3	21.9
17	26.1	33.4	20.9	25.8	32.9	20.4	26.5	30.5	23.6	27.4	34.2	22.7	27.5	34.3	22.1	27.3	33.5	22.5	26.6	33.9	22.1
18	26.4	32.1	20.8	25.3	30.5	20.2	28.9	35.1	24.2	27.8	34.0	22.6	27.4	34.2	21.3	28.2	32.6	23.7	26.5	31.8	21.6
19	28.7	32.9	24.5	27.5	31.8	21.9	31.1	36.2	25.9	29.9	36.2	23.7	29.3	34.5	23.9	28.5	35.7	25.1	28.3	35.2	23.8
20	28.7	34.7	23.9	27.7	33.2	22.3	30.0	35.6	26.9	30.6	37.3	25.8	29.7	35.0	26.0	29.4	35.0	25.0	28.9	37.0	23.1
21	26.7	32.3	23.2	26.4	31.6	21.4	30.1	35.4	26.0	29.6	36.2	24.6	29.0	34.0	23.7	29.0	34.7	25.2	28.4	36.8	22.8
22	28.2	35.1	22.4	27.4	34.4	21.8	30.2	35.5	26.8	29.4	36.0	24.7	29.5	36.5	25.9	29.6	34.6	25.8	28.4	35.5	24.1
23	28.2	34.2	23.0	27.1	33.1	21.9	29.5	34.3	27.0	28.7	36.5	24.5	28.3	35.6	24.2	29.7	35.0	25.8	28.1	35.0	24.1
24	27.4	33.2	23.2	26.5	30.8	21.8	28.8	33.8	26.2	28.5	35.0	24.1	27.4	33.3	23.3	29.4	33.1	25.8	27.8	33.7	24.3
25	26.6	35.1	22.7	26.9	33.1	22.5	30.6	35.7	26.5	29.3	35.2	24.7	28.0	33.4	24.3	29.1	33.3	25.9	27.8	33.0	23.9
26	26.2	34.1	22.4	26.5	32.4	22.3	30.8	35.3	27.5	29.1	33.7	25.4	27.1	31.3	24.1	29.0	33.0	26.1	26.9	30.4	24.5
27	28.1	36.1	22.0	26.6	34.7	21.9	30.4	37.4	26.5	29.4	37.1	24.6	28.5	34.9	23.5	29.6	34.3	26.0	27.9	33.2	24.4
28	28.3	34.5	22.5	26.7	33.0	22.6	30.1	34.7	26.5	29.6	37.4	24.6	27.8	35.7	23.2	29.0	32.9	25.6	28.4	35.7	24.0
29	27.9	33.7	22.5	27.5	32.9	22.1	30.9	35.1	26.8	30.0	37.8	25.2	29.0	34.9	24.2	29.1	32.4	25.8	28.8	36.7	23.0
30	27.5	34.3	23.1	27.7	33.1	23.4	31.9	37.0	27.3	30.7	39.2	24.5	29.7	35.1	25.7	29.1	34.1	24.7	29.0	36.7	21.5
31	27.8	34.7	21.9	27.2	33.4	22.0	31.4	36.1	26.8	30.1	38.3	23.5	29.7	36.9	24.6	29.2	33.6	24.4	28.9	37.3	21.8
月極値		36.1	20.4		34.7	19.4		37.4	22.2		39.2	21.1		36.9	21.3		36.2	22.2		37.3	20.5
起日		27	12		27	12		27	12		30	12		31	18		10	12		31	8
上旬平均	27.2	31.3	23.6	26.2	30.0	22.6	29.5	34.0	25.7	29.2	34.5	24.8	27.9	32.7	24.3	28.2	33.3	23.9	27.6	35.1	21.7
中旬平均	25.0	30.0	21.6	24.4	29.0	20.8	26.7	30.6	23.9	26.2	31.0	22.8	25.8	30.5	22.5	26.3	30.3	23.6	25.5	30.3	22.5
下旬平均	27.5	34.3	22.6	27.0	33.0	22.2	30.4	35.5	26.7	29.5	36.6	24.6	28.5	34.7	24.2	29.3	33.7	25.6	28.2	34.9	23.5
月平均	26.6	31.9	22.6	25.9	30.7	21.8	28.9	33.4	25.5	28.3	34.1	24.1	27.4	32.7	23.7	28.0	32.5	24.4	27.1	33.5	22.6
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	24	30	1	23	30	0	27	31	19	26	31	8	25	31	7	26	31	12	24	31	0
30℃以上日数		24			22			25			25			25			23			24	
35℃以上日数		3			0			17			18			6			5			16	
積算気温	825			802			897			878			851			867			842		

※ “)”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) 2024年7月
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
1	24.1	26.5	22.6
2	25.1	29.7	22.4
3	26.2	31.3	22.6
4	26.5	31.7	23.1
5	27.3	33.1	23.2
6	27.7	33.5	24.9
7	27.5	32.6	23.6
8	27.6	32.5	24.0
9	27.6	32.7	24.0
10	26.7	30.9	24.1
11	24.3	25.7	23.1
12	24.5	29.2	22.6
13	23.9	25.6	22.7
14	24.1	25.4	23.0
15	24.1	26.5	22.8
16	24.5	28.6	22.9
17	26.1	30.3	22.3
18	25.8	29.5	23.7
19	27.7	32.2	23.8
20	27.9	31.8	24.4
21	27.8	32.2	24.4
22	28.3	32.4	25.8
23	28.0	31.6	24.7
24	28.2	31.6	25.2
25	27.7	31.3	25.5
26	27.4	30.8	25.6
27	28.3	31.1	26.1
28	28.1	31.5	25.6
29	28.3	31.3	25.9
30	28.2	32.0	25.6
31	28.6	35.1	24.2
月極値		35.1	22.3
起日		31	17
上旬平均	26.6	31.5	23.5
中旬平均	25.3	28.5	23.1
下旬平均	28.1	31.9	25.3
月平均	26.7	30.7	24.0
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	24	31	8
30℃以上日数		22	
35℃以上日数		1	
積算気温	828		

※ “) ” 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) 2024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	1.1	2.7	SSW	9.7	WSW	SSE	1.3	3.7	SSW	6.1	SSW	SSE	1.6	4.4	ESE	6.2	ESE	SE	0.9	3.0	SSE	4.4	SSE	S	1.2	2.9	NNW	5.2	NW	NNE	
2	2.0	4.1	E	6.6	ESE	E	1.3	4.0	NE	6.8	NNE	NNE	2.3	4.6	ESE	6.5	ESE	ESE	1.5	3.7	S	5.2	N	S	1.6	4.4	SE	6.2	SE	ESE	
3	1.5	3.5	WSW	9.4	SSW	SSE	2.7	6.2	SSW	10.5	SSW	SSW	3.7	8.9	W	13.7	SW	WSW	1.5	5.3	SSW	11.5	SSW	S	1.6	5.0	ESE	6.6	ESE	ESE	
4	1.5	3.4	W	7.8	SW	SW	3.6	5.5	WSW	11.7	W	SW	4.0	8.8	WSW	12.7	WSW	WSW	1.8	5.3	SSW	10.1	SSW	SSW	1.6	4.4	ESE	8.3	W	E	
5	1.8	3.2	NNW	7.2	SW	SW	3.4	6.2	SSW	10.9	SW	SW	5.0	10.4	WSW	14.4	WSW	WSW	2.2	4.9	S	11.0	S	SSW	1.9	6.8	WSW	10.5	SW	WNW	
6	1.5	3.4	ESE	5.8	SW	SW	3.1	6.2	SSW	10.7	SW	SSW	3.9	8.2	SW	10.6	SW	SSW	2.4	6.2	SSW	12.4	S	SSW	2.1	5.6	ESE	8.0	E	ESE	
7	1.9	3.9	WSW	9.3	WSW	WSW	3.2	6.0	WSW	10.4	W	SSW	4.4	11.0	W	14.7	W	WSW	1.8	4.8	SSW	11.0	S	SW	2.3	6.7	SW	9.7	SW	W	
8	1.3	3.0	N	5.7	SSW	SSW	2.8	6.4	WSW	10.9	W	SSW	3.9	10.1	W	13.9	W	WSW	2.0	5.5	SSW	11.0	S	SSW	1.9	5.7	ESE	7.5	ESE	E	
9	1.7	4.1	W	9.6	SW	S	3.0	7.7	W	13.0	W	WSW	4.5	11.9	WSW	17.5	WSW	WSW	2.4	5.9	SSW	13.0	S	SSW	1.9	7.0	SW	12.6	W	E	
10	1.5	4.9	NNW	9.4	NNW	SE	2.8	6.1	SSW	10.7	SSW	SW	2.7	6.0	SW	9.8	WSW	SE	2.0	5.0	S	10.2	SSW	S	2.0	8.8	WSW	15.5	SW	WSW	
11	1.4	9.1	WNW	24.2	N	W	1.6	4.3	NNW	10.5	NNW	NE	1.8	5.8	SW	10.0	SW	ESE	1.5	4.2	NE	6.8	S	SSE	1.6	4.4	WNW	7.8	W	SE	
12	1.4	3.2	N	5.5	W	NNW	1.7	4.0	NE	6.2	NNE	NE	2.2	4.5	ESE	6.9	ESE	NW	1.5	4.5	NNE	6.5	NNE	S	1.9	4.7	E	6.6	ESE	WNW	
13	2.5	5.3	ESE	8.3	E	ESE	1.5	5.3	SW	10.1	SW	NE	2.5	6.3	ESE	8.8	E	ESE	1.3	3.4	NNE	5.0	NE	S	1.6	4.0	E	5.4	E	ESE	
14	1.7	4.5	SE	9.2	SE	ESE	1.4	4.2	E	6.9	E	SE	2.0	5.2	E	7.5	E	ESE	1.0	3.6	NW	5.0	NW	SSE	1.0	3.3	E	5.1	ESE	NNE	
15	1.6	3.9	ESE	7.3	ESE	SE	1.6	4.5	SSW	7.8	SSW	ESE	1.8	4.7	SE	6.5	SE	SE	1.0	3.3	S	5.6	SSE	SSE	1.2	4.1	ESE	5.3	ESE	NNE	
16	1.5	3.5	S	9.7	SSE	SSE	1.5	3.4	ENE	4.8	NNE	NE	1.7	5.1	SW	12.0	SW	ESE	1.1	2.9	ENE	5.2	S	NE	1.0	3.1	SSW	4.1	ESE	ESE	
17	1.8	4.4	ESE	6.0	ESE	E	1.6	4.4	NE	7.1	NE	NE	2.0	4.5	ESE	6.4	ESE	ESE	1.3	3.8	N	5.9	NNE	S	1.6	4.3	ESE	5.8	SE	ESE	
18	1.6	3.8	ESE	6.1	ESE	SSE	1.7	4.3	SSW	7.6	SSW	SSW	2.2	4.6	ESE	6.1	ESE	ESE	1.2	3.9	S	8.9	S	S	1.8	6.5	E	9.2	E	ESE	
19	1.6	4.7	NNW	7.8	NNW	SSE	2.4	5.6	SSW	9.8	NNE	SSE	3.0	8.4	SW	11.6	SW	ESE	1.5	4.7	S	9.2	S	S	1.5	5.3	ESE	7.6	ESE	ESE	
20	1.7	3.6	ENE	6.2	NNE	SE	2.0	5.0	NNE	7.8	NNE	NE	2.1	5.1	N	7.7	N	SE	1.8	5.1	NNE	9.6	S	S	1.9	5.6	E	7.7	E	ESE	
21	1.5	3.2	ENE	5.0	ENE	SSE	1.8	3.6	SW	6.8	W	SW	2.4	5.7	WSW	8.3	SW	SE	1.6	4.3	SSW	8.4	SSW	S	1.8	5.1	ESE	7.5	NW	ESE	
22	1.6	3.9	ENE	6.5	ESE	ESE	2.0	4.8	NE	7.2	NNE	NE	2.5	6.2	ESE	9.2	ESE	ESE	1.8	5.1	NNE	7.5	NNE	NNE	1.8	4.7	ESE	6.8	SE	ESE	
23	1.8	4.4	ESE	6.8	ESE	SE	2.1	4.6	NE	7.9	S	NE	2.2	5.9	ESE	8.2	ESE	ESE	1.6	4.3	S	7.8	NNW	S	2.0	5.2	ESE	7.2	E	ESE	
24	2.1	5.0	E	8.4	ENE	ENE	1.7	4.1	NE	7.7	N	NNE	2.3	4.6	NW	7.5	NNE	ESE	1.5	3.6	NNW	6.3	N	NNW	1.5	5.1	ESE	7.2	ESE	ESE	
25	2.7	6.1	SE	12.0	SE	SE	2.2	5.0	SE	8.9	ESE	SE	3.7	9.6	ESE	13.8	ESE	ESE	1.7	5.4	NE	9.4	NE	NE	2.8	6.9	SE	11.7	SE	E	
26	4.5	7.1	SE	13.6	SE	SE	2.5	7.4	SSE	11.0	SSE	SSE	4.5	10.2	ESE	14.2	ESE	ESE	1.5	3.6	E	10.1	S	S	3.9	7.7	ESE	11.9	ESE	E	
27	3.3	5.4	SE	10.8	SSE	SE	2.2	4.4	WNW	7.1	W	NNE	3.7	6.2	E	10.4	SE	ESE	1.9	4.2	NE	7.9	SSE	NNE	2.7	7.1	SSE	10.6	S	ENE	
28	1.2	2.9	NNW	7.5	NW	NNW	1.9	3.7	NE	5.9	NNW	SW	2.4	5.8	NW	7.8	NNW	N	2.0	5.8	NNE	8.1	N	NNE	1.4	4.2	ESE	5.5	ESE	SE	
29	2.6	6.1	NNW	11.3	NW	NNW	2.9	5.9	NW	9.9	NW	NNW	3.3	8.9	WNW	11.2	NNW	NW	2.1	4.9	SSW	9.4	S	SSW	2.8	4.6	ESE	7.0	WSW	WNW	
30	3.8	6.0	NNW	11.2	NW	W	3.7	7.0	WNW	11.3	NW	WNW	5.8	10.1	WNW	12.1	NNW	WNW	2.0	4.8	WNW	8.8	NNW	SSW	2.3	4.7	W	9.1	WSW	W	
31	2.5	4.8	NNW	9.3	WSW	WSW	2.8	5.6	NW	10.2	NW	N	4.0	8.6	WNW	10.0	WNW	NNW	2.8	6.1	NNE	9.2	SSW	NNE	2.5	4.6	WNW	8.4	WSW	WNW	
月最大		9.1	WNW	24.2	N			7.7	W	13.0	W			11.9	WSW	17.5	WSW			6.2	SSW	13.0	S			8.8	WSW	15.5	SW		
起日		11		11				9		9				9						6			9				10		10		
上旬平均	1.6					SW	2.7				SSW	3.6					WSW	1.9					S	1.8						ESE	
中旬平均	1.7					ESE	1.7				NE	2.1					ESE	1.3					S	1.5						ESE	
下旬平均	2.5					SE	2.3				SW	3.3					ESE	1.9					S	2.3						ESE	
月平均	1.9					SE	2.3				SSW	3.0					ESE	1.7					S	1.9						ESE	
10m/s以上日数		0						0					6									0					0				
15m/s以上日数		0						0					0									0					0				
20m/s以上日数		0						0					0									0					0				
30m/s以上日数		0						0					0									0					0				

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2024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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.1	6.6	SSE	7.7	SSE	SSE	2.1	6.5	WSW	11.4	WSW	W	1.0	3.5	SW	7.9	SSW	NE	1.8	5.5	WSW	12.1	WSW	WSW	1.5	5.5	WNW	9.3	WNW	WNW	
2	1.5	4.2	NNE	5.7	NNE	SW	1.6	5.6	WNW	9.1	W	W	1.6	4.6	SW	10.2	SW	SW	1.8	6.1	WSW	12.5	WSW	WSW	1.9	4.3	N	6.2	N	N	
3	1.8	4.1	SSW	6.2	ESE	SSW	2.4	7.3	SW	11.8	SW	WSW	2.3	6.2	SW	13.2	SSW	SW	2.8	7.2	SW	12.4	SSW	WSW	2.6	5.4	NNW	9.7	NW	SW	
4	1.8	4.2	SSE	6.2	SSE	SSW	2.4	5.7	SW	9.2	WSW	SW	1.9	4.4	SSW	9.7	SSW	SW	2.7	6.5	SW	11.1	SSW	SW	2.8	6.6	W	10.6	WNW	SW	
5	2.0	5.7	SSE	7.2	SE	SSE	2.8	7.0	WSW	12.0	WSW	WSW	2.3	5.3	SSW	10.3	SSW	SW	3.1	7.9	SW	14.4	SW	SW	3.1	6.7	SSW	11.1	SW	SW	
6	1.6	3.3	WNW	6.2	ESE	E	3.2	7.3	WSW	13.6	SSW	WSW	2.9	5.5	SW	10.6	SW	SW	3.3	7.1	SW	14.4	SW	SW	3.2	5.4	SSW	9.1	SSW	SSW	
7	2.1	6.3	SE	8.7	SE	SSE	3.3	7.6	W	12.7	WSW	W	2.8	5.6	SW	11.9	SSW	SSW	3.4	7.6	SW	14.7	SW	SW	3.0	6.2	SSW	12.0	W	SW	
8	1.9	4.7	SSE	6.7	SE	SSW	3.2	7.1	WSW	13.1	SSW	WSW	2.7	4.9	SSW	10.2	SSW	SSW	3.8	8.0	SW	14.9	SW	SW	2.8	5.5	SSW	9.7	S	SSW	
9	2.2	6.6	SE	8.2	SE	SE	3.1	8.2	WSW	12.7	W	WSW	2.5	5.8	SW	11.2	SSW	SW	5.1	10.5	SW	15.1	SW	SW	3.0	6.5	SSW	10.2	SSW	SW	
10	2.6	6.8	SSW	9.3	SW	SW	3.0	6.7	WSW	13.3	SW	SW	2.8	6.9	SW	12.9	SSW	SW	3.8	7.8	SW	16.0	SW	SW	4.0	8.6	SW	17.3	SW	SW	
11	2.7	9.1	N	11.8	N	S	2.1	6.6	W	11.2	W	W	1.2	3.8	SW	8.5	SW	SW	1.7	6.7	SW	13.6	SW	SW	2.5	5.4	SSW	9.4	SSW	ENE	
12	2.6	6.0	N	7.7	NNE	N	1.6	4.0	WNW	6.2	NW	ENE	0.9	2.1	WSW	4.6	WSW	WNW	1.7	5.3	SW	7.4	SW	SW	2.2	4.6	ENE	6.7	NE	N	
13	1.6	3.3	ESE	6.7	ENE	ESE	1.2	3.0	W	4.9	W	ESE	0.8	2.7	WSW	4.9	SE	W	1.1	4.3	WSW	6.7	SW	SW	1.5	3.4	N	4.6	N	SSE	
14	2.4	8.1	SSE	9.8	SE	SSW	1.2	3.4	E	6.3	W	NE	0.9	3.2	SE	7.7	SE	NW	1.0	3.3	W	6.9	SSW	SW	1.7	4.4	SSE	7.3	S	S	
15	1.5	3.7	SSW	4.6	SSW	ESE	1.4	3.8	W	6.5	WNW	WNW	0.9	3.0	S	8.1	SSE	NW	1.1	3.4	SW	5.6	WSW	SW	1.5	3.6	N	5.8	N	SSE	
16	1.6	4.2	SSW	5.1	SE	SSW	1.2	5.4	WSW	8.3	WSW	NNW	0.8	2.4	WSW	4.7	SSW	NW	1.2	4.0	SW	7.0	S	SW	1.6	3.2	N	4.6	N	N	
17	1.5	3.4	SE	5.1	ESE	E	1.7	4.9	W	8.4	WNW	SSE	0.9	3.4	SSW	6.7	SSW	WSW	1.3	3.1	SW	6.2	SW	SSW	1.8	4.1	N	6.0	N	N	
18	3.0	9.1	SE	11.8	SSE	SE	1.9	6.2	WSW	10.1	WSW	SW	1.6	4.3	SW	8.8	SW	SW	2.0	5.6	SW	9.5	WSW	SW	2.4	5.8	NW	9.0	S	S	
19	1.8	5.2	SE	7.2	SE	ESE	3.0	7.9	SW	15.7	SW	WSW	2.5	6.0	SW	11.7	S	SW	3.3	8.2	SW	14.3	SSW	SW	3.1	6.8	SSW	14.1	SSW	SSW	
20	1.5	3.2	SE	5.7	E	E	2.5	5.8	WSW	9.3	WNW	W	1.5	3.6	SW	7.5	SSW	SW	2.6	6.9	SW	10.3	SW	SW	2.3	4.9	NW	7.7	WNW	N	
21	1.8	5.4	SSE	7.2	SE	SSE	1.4	5.3	W	12.8	W	WSW	1.0	3.1	SSW	6.6	SW	N	2.1	4.9	SW	8.2	SW	WSW	2.0	4.7	N	7.7	N	N	
22	1.9	3.5	SSE	6.2	SSE	SSE	1.9	5.6	NW	8.3	WNW	WNW	1.3	3.5	SW	8.6	SSW	N	1.4	4.5	SW	7.1	SSW	SW	2.2	5.2	NW	7.7	NNE	NNE	
23	2.0	4.3	SE	6.7	E	SE	2.2	5.0	WNW	8.6	WSW	W	1.4	4.4	SSW	8.4	SW	SW	1.8	5.7	SW	9.5	SW	WSW	2.4	5.0	NW	7.2	N	N	
24	1.9	4.9	S	7.2	SSE	ESE	1.5	4.4	WNW	7.0	WNW	NNW	0.9	2.5	SSW	5.5	SSW	NW	1.3	3.5	WSW	6.8	SW	SW	2.1	5.1	NW	8.6	NNW	N	
25	4.5	8.9	SE	12.3	SE	SE	1.7	7.4	ENE	12.3	NE	WSW	0.9	3.8	NNE	6.6	NW	NW	1.7	5.0	ENE	10.2	ENE	SW	3.3	7.7	SSE	12.8	SSE	SSE	
26	5.9	9.1	SE	11.3	SE	SE	1.9	7.3	SW	13.6	SW	NE	1.0	5.0	S	10.1	SSW	NNE	1.7	4.2	SSW	9.3	ESE	SW	4.5	7.6	SSE	12.9	S	SSE	
27	3.6	7.6	SE	11.3	SSW	SE	2.1	6.0	WNW	8.8	NW	NW	1.1	3.0	SSW	7.3	NNE	NNE	1.8	5.5	E	8.3	SSW	SW	2.7	6.1	NW	10.0	S	SSE	
28	1.7	3.7	WNW	6.2	E	SSE	2.1	5.2	WNW	9.0	NW	WNW	1.0	2.5	WSW	6.8	SW	WSW	1.0	3.2	NNE	5.3	NE	ENE	2.2	4.6	NNE	7.1	NNE	N	
29	2.7	6.3	NNW	9.3	NNW	NW	2.6	5.4	W	8.8	W	W	1.0	2.6	NNW	6.6	N	N	2.2	5.7	SW	10.0	SW	SW	2.3	4.5	ENE	8.1	WSW	S	
30	3.4	7.4	NW	11.8	W	WNW	3.0	7.0	W	10.6	W	WNW	1.1	2.8	W	8.5	NW	NNW	2.8	7.1	SW	11.6	SW	SW	2.9	6.1	N	9.0	N	N	
31	2.9	6.3	NW	9.8	NNW	NW	2.5	5.5	W	9.1	W	WNW	1.1	3.4	SSW	6.8	SSW	WNW	2.2	7.0	SW	10.1	SW	SW	2.8	5.0	NE	7.2	NNE	N	
月最大		9.1	SE	12.3	SE			8.2	WSW	15.7	SW			6.9	SW	13.2	SSW			10.5	SW	16.0	SW			8.6	SW	17.3	SW		
起日		26		25				9		19				10		3				9		10					10		10		
上旬平均	2.0					SSW	2.7					WSW	2.3					SW	3.2					SW	2.8					SW	
中旬平均	2.0					S	1.8					W	1.2						SW	1.7				SW	2.1					N	
下旬平均	2.9					SE	2.1						WNW	1.1					NNW	1.8				SW	2.7					SSE	
月平均	2.3					SE	2.2					WSW	1.5						SW	2.2				SW	2.5					N	
10m/s以上日数		0						0						0							1						0				
15m/s以上日数		0						0						0								0					0				
20m/s以上日数		0						0						0								0					0				
30m/s以上日数		0						0						0								0					0				

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2024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	1.8	4.6	SSW	10.6	WSW	SSW	1.9	4.6	SW	9.4	WSW	WSW	1.1	2.4	ENE	3.7	W	ENE	0.8	1.9	N	3.5	N	N	1.1	2.9	SSE	4.3	S	S	
2	1.1	3.7	N	8.4	SW	NNE	2.4	7.0	WSW	12.9	W	WSW	1.6	4.0	NNE	6.6	NE	NE	0.9	3.8	S	6.2	SSE	NE	1.5	4.8	SW	6.4	SW	SSW	
3	2.0	5.0	WSW	11.9	WSW	SW	2.8	6.8	WSW	13.8	WSW	WSW	1.8	4.0	NE	6.8	ENE	NE	1.1	3.2	S	6.2	S	S	1.6	3.8	SSE	5.4	SSE	S	
4	3.4	5.9	WSW	13.5	WSW	WSW	3.4	5.7	W	11.9	WNW	W	1.9	4.2	ENE	7.5	ENE	SSE	0.9	2.5	S	5.3	NW	SSW	1.8	4.0	SSW	5.9	SW	N	
5	3.1	5.2	WSW	11.3	WSW	SSW	3.2	5.8	WSW	12.1	SW	WSW	2.2	5.1	WNW	11.7	WNW	SW	0.8	2.9	SSW	7.6	WNW	S	1.9	4.3	S	5.5	SW	S	
6	2.9	5.2	WSW	11.1	W	SSW	3.3	6.0	WNW	13.0	WNW	W	2.1	4.4	NE	6.9	NNE	NE	1.0	3.8	S	6.0	SSE	SE	2.0	4.5	SW	6.3	SW	SSW	
7	2.2	4.5	WSW	10.1	W	SW	3.2	6.2	WSW	14.8	WSW	WSW	2.0	4.1	NNE	6.4	NNE	NE	1.0	3.1	NNE	10.0	WNW	ESE	1.9	4.5	S	6.0	SSE	N	
8	2.8	4.8	WSW	9.9	W	SSW	3.2	6.0	WSW	11.7	W	WSW	2.0	3.9	NE	7.3	NE	NE	0.9	2.3	WSW	7.3	W	SSW	1.9	4.2	S	5.3	S	S	
9	2.8	4.5	WSW	10.4	WSW	SSW	3.1	5.6	WSW	10.7	WSW	WSW	1.8	3.4	ENE	6.0	WNW	SSW	1.0	3.3	SSW	9.9	S	SSW	1.7	3.6	S	5.4	S	S	
10	2.4	4.9	SSW	9.6	SSW	SSW	2.7	6.1	WSW	11.7	WSW	WSW	2.1	6.0	WSW	13.2	WSW	SSW	0.8	2.3	SSW	5.7	SW	NE	2.4	6.6	S	10.4	S	SSE	
11	1.4	3.9	SSW	9.5	SSW	SSW	1.9	4.4	WSW	9.3	W	WSW	1.5	3.7	SW	5.7	SW	SE	0.7	1.9	SE	4.0	WNW	SSW	1.5	6.5	S	9.9	SSW	S	
12	1.2	2.9	N	6.3	N	NE	1.3	4.1	WSW	6.8	WSW	N	2.1	5.2	ENE	7.1	W	WNW	0.9	3.1	S	6.3	S	SSW	2.3	7.2	S	9.7	S	N	
13	0.7	2.6	SSW	4.9	SW	S	1.0	4.1	W	8.7	WNW	SSW	1.0	2.4	ENE	4.4	NNE	NE	0.6	1.9	S	3.4	SSE	S	1.0	3.4	SSE	5.1	SW	S	
14	1.3	3.4	SSW	6.3	SSW	SSW	1.1	3.0	W	6.3	WNW	W	1.1	2.7	SSW	4.6	SSW	SSE	0.7	2.3	SSW	5.8	SSW	SSW	1.2	3.5	S	5.4	SSE	S	
15	1.1	3.8	SSW	7.7	SSW	S	1.6	3.6	WSW	6.3	W	W	1.4	3.6	NE	5.7	NE	NE	0.6	1.6	S	3.1	NW	NNE	1.1	3.8	SSE	5.3	SSE	N	
16	0.9	2.4	NNE	4.6	NNE	NNE	1.2	2.9	ENE	5.0	NE	ENE	1.5	3.3	ENE	4.9	NE	NE	0.6	2.2	SSE	3.8	SSE	NE	1.3	3.6	SSW	4.7	SSW	N	
17	1.3	3.2	NNE	6.1	NNE	NNE	1.5	3.3	W	5.6	W	W	1.9	4.1	NNE	6.8	N	SW	1.2	3.9	ENE	6.8	ENE	S	1.8	4.5	S	5.5	S	S	
18	1.1	3.1	WSW	6.3	SSW	WSW	1.8	5.8	WSW	10.1	WSW	W	2.3	6.4	S	10.0	S	S	1.4	4.8	S	9.7	S	S	1.3	3.3	SSW	4.5	SW	SSW	
19	2.0	5.8	W	11.4	W	SSW	2.9	6.3	WSW	12.5	WSW	WSW	1.8	4.5	NE	7.8	ESE	SSW	1.1	3.2	NE	6.7	NNE	E	1.7	6.6	SSE	8.6	SSE	SSE	
20	2.2	4.3	SSW	9.5	SW	SSW	2.6	5.6	W	10.6	WNW	W	2.1	4.3	NE	6.8	NE	SSW	1.1	3.4	SSE	6.6	S	NE	1.8	4.3	SW	6.0	SW	S	
21	1.3	3.4	SSW	7.2	W	SSW	2.3	5.3	W	10.0	WNW	W	2.0	4.4	N	7.8	NNE	NE	0.9	3.2	S	5.8	E	SSW	1.9	4.2	S	5.8	S	S	
22	0.9	2.0	NNE	5.4	NNE	NE	1.8	3.9	ENE	6.5	E	W	2.3	4.6	NE	7.4	NE	S	1.0	3.0	S	5.6	S	E	2.4	6.1	S	9.1	SSW	S	
23	1.2	3.5	NNE	6.2	NE	SSW	1.5	3.7	W	6.6	W	SW	2.4	5.9	SSW	9.6	SSW	W	1.2	4.1	S	9.0	S	S	2.4	5.5	SSW	9.3	SW	SSW	
24	0.9	2.4	NNE	4.2	ENE	S	1.1	2.4	NW	4.2	W	WSW	2.0	4.4	S	7.0	SSE	S	1.0	2.9	SSE	5.5	SSE	S	2.3	4.9	SSE	8.8	SSE	SSE	
25	1.2	2.7	ESE	8.4	E	ESE	1.5	5.4	ENE	10.3	E	ENE	2.6	5.9	SE	10.5	SSE	S	1.7	5.0	SSE	9.7	SE	SSE	2.2	9.7	SSE	14.9	SSE	S	
26	1.3	2.9	S	8.6	SE	SE	1.4	3.9	ENE	6.5	ENE	NE	2.0	5.9	S	11.0	SSW	S	1.7	4.1	SSE	10.2	S	S	2.0	5.5	SSE	9.0	S	SSE	
27	1.2	3.3	S	6.6	ESE	S	1.4	3.4	ENE	6.2	ENE	ENE	2.0	5.1	SSE	9.0	SSE	SSE	1.5	4.2	S	9.5	SSE	S	1.9	4.6	SSE	5.8	SSE	S	
28	1.1	3.3	NNE	6.6	N	S	1.5	5.0	SW	10.4	SSW	WSW	2.1	4.5	NE	6.7	NE	NE	0.9	2.8	ENE	5.2	S	S	1.9	4.5	S	5.6	S	S	
29	1.2	3.5	NNE	6.0	NNE	ENE	2.9	5.6	WSW	10.0	WSW	WSW	2.3	5.3	ENE	8.1	E	ENE	1.0	3.3	NNE	6.4	NNE	SW	1.9	4.0	S	5.0	S	S	
30	1.8	4.0	N	7.4	N	WSW	3.8	6.1	WSW	10.3	WSW	WSW	2.2	4.9	ENE	8.3	E	ENE	1.1	3.1	NNE	6.8	N	SW	2.0	4.5	S	5.7	S	SSE	
31	1.5	3.3	NNE	6.3	NNE	N	2.6	5.0	W	9.6	WSW	WSW	2.2	6.3	ENE	9.0	E	ENE	1.2	3.1	NE	6.2	NNE	SSW	1.8	4.2	SSW	6.0	SSW	N	
月最大		5.9	WSW	13.5	WSW			7.0	WSW	14.8	WSW			6.4	S	13.2	WSW			5.0	SSE	10.2	S			9.7	SSE	14.9	SSE		
起日		4		4				2		7				18		10				25		26				25		25			
上旬平均	2.5					SSW	2.9				WSW	1.9					NE	0.9					SSW	1.8						S	
中旬平均	1.3					SSW	1.7				W	1.7					NE	0.9					S	1.5						S	
下旬平均	1.2					S	2.0				WSW	2.2					S	1.2					S	2.1						S	
月平均	1.7					SSW	2.2				WSW	1.9					S	1.0					S	1.8						S	
10m/s以上日数		0						0						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2024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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
2	2.1	2.6	2.8	4.6	3.7	3.2	4.6	4.2	6.2	5.8	6.8	6.1	5.0	5.2
3	10.3	8.8	10.2	7.9	8.3	5.9	8.0	9.2	10.2	11.7	11.4	12.0	11.9	12.4
4	6.7	7.5	4.7	8.3	7.8	2.3	3.6	3.0	8.8	12.6	10.5	10.6	12.7	9.4
5	9.5	9.2	10.2	11.4	10.3	3.3	6.1	6.6	11.4	12.3	6.0	13.0	12.4	12.8
6	11.2	12.7	12.4	12.4	11.6	9.1	11.2	11.5	12.7	12.4	10.9	12.3	11.9	12.0
7	11.9	12.0	10.8	11.4	12.0	7.2	7.9	9.2	12.0	13.0	11.2	13.2	12.7	12.9
8	12.1	8.0	9.2	8.5	11.3	5.5	7.4	11.1	10.5	12.7	11.7	11.7	12.7	12.9
9	8.8	7.4	9.0	8.8	7.6	4.2	6.7	6.6	3.7	6.7	5.7	8.0	10.5	11.5
10	0.6	0.5	0.5	0.3	2.3	0.3	0.0	0.0	3.3	2.6	0.0	6.9	2.8	6.2
11	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9.2	7.6	8.2	5.8	7.3	4.1	3.5	5.1	5.7	3.5	2.6	4.0	2.6	3.5
13	0.6	1.1	1.4	0.3	0.0	1.5	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.4	1.3	0.9	1.0	0.3	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	1.1	1.1	1.5	1.3
16	3.5	2.2	3.5	0.4	1.5	1.3	1.7	1.7	0.1	0.3	0.5	0.0	0.0	1.9
17	7.3	8.4	8.7	7.7	9.1	9.4	9.7	10.4	8.9	10.5	9.5	11.5	10.2	11.1
18	5.8	3.5	5.9	5.3	7.4	4.1	3.4	4.9	9.2	8.2	7.6	7.4	5.6	2.4
19	9.2	8.0	8.6	6.0	8.5	8.3	7.9	8.9	10.3	12.2	11.1	10.4	10.5	11.1
20	7.8	10.6	9.8	8.5	10.5	9.9	8.9	8.2	11.9	10.4	9.0	12.5	12.1	12.0
21	11.9	9.5	11.1	9.7	10.1	6.0	6.8	8.5	11.5	10.7	11.2	11.4	8.1	12.5
22	12.2	12.3	12.3	10.1	12.7	10.5	11.7	7.4	12.2	11.8	11.4	13.1	7.4	12.7
23	11.9	10.7	10.8	9.0	11.6	10.0	9.1	8.4	10.1	8.1	6.9	9.9	8.3	10.7
24	5.5	3.8	6.0	4.4	5.5	4.8	2.5	3.8	5.8	6.3	6.2	7.6	5.8	8.1
25	12.6	11.2	13.0	10.3	12.6	7.9	6.8	9.3	11.9	11.2	10.4	9.2	10.9	6.7
26	9.6	5.9	9.4	8.1	9.6	6.3	4.4	5.6	10.2	7.2	4.2	5.9	2.8	2.6
27	10.1	11.7	9.3	8.5	9.8	10.9	8.0	8.2	9.4	10.8	9.2	10.4	11.0	9.0
28	12.5	12.0	12.6	11.3	12.6	12.6	11.1	6.6	11.1	11.7	9.4	12.1	11.1	12.3
29	12.9	13.1	13.1	10.9	12.7	11.3	12.5	12.8	12.9	11.7	12.9	13.0	12.7	12.8
30	12.9	13.3	12.8	10.7	12.8	12.0	12.3	12.4	13.3	12.8	12.8	12.9	12.8	12.4
31	13.0	13.2	12.9	12.0	12.6	10.7	10.8	12.5	13.2	12.8	12.2	12.9	11.9	12.4
旬合計 上旬	73.2	68.7	69.8	73.6	74.9	41.1	55.5	61.4	78.8	89.8	74.2	93.8	92.7	95.6
旬合計 中旬	43.9	42.9	47.0	35.0	44.6	39.6	36.7	40.0	46.9	46.0	41.4	46.9	42.5	43.3
旬合計 下旬	125.1	116.7	123.3	105.0	122.6	103.0	96.0	95.5	121.6	115.1	106.8	118.4	102.8	112.2
月合計	242.2	228.3	240.1	213.6	242.1	183.7	188.2	196.9	247.3	250.9	222.4	259.1	238.0	251.1
0.1時間未満日数	2	2	3	3	4	1	4	4	3	4	5	5	4	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) 2024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																		
1	30.3	95	90	30.2	93	80	30.5	95	83	29.9	97	93	29.2	97	95				30.9	96	88
2	30.1	91	70	30.2	92	76	31.0	90	67	30.3	91	73	29.6	93	81				31.7	92	70
3	28.8	74	53	28.3	69	47	28.9	72	50	28.4	77	48	29.3	87	65				30.5	79	54
4	29.4	79	63	27.4	65	55	28.6	71	61	28.0	75	56	29.0	79	56				29.0	77	61
5	28.5	71	56	27.7	64	46	28.5	67	50	27.6	67	47	29.1	76	43				29.5	78	53
6	29.5	74	55	27.0	58	39	28.6	64	44	26.7	62	41	30.0	78	58				29.0	67	48
7	28.4	68	52	27.2	60	42	28.7	66	48	27.8	69	46	28.2	73	44				29.6	70	48
8	28.6	70	51	27.0	58	42	28.1	66	46	27.0	62	44	28.7	78	59				29.3	67	50
9	28.3	69	56	26.0	56	41	27.5	63	46	26.3	59	43	28.4	75	46				28.3	67	48
10	28.8	80	61	28.0	69	55	29.0	76	57	27.9	72	58	28.1	73	46				29.7	77	59
11	28.4	94	84	28.0	90	72	28.3	91	72	27.9	91	73	28.6	92	80				29.3	91	75
12	26.7	86	69	27.0	84	66	26.7	83	63	26.7	85	55	26.6	85	65				27.1	83	62
13	28.0	93	80	29.5	92	79	29.2	91	73	28.7	92	79	28.5	95	86				29.3	91	69
14	28.3	95	88	28.5	94	87	28.8	96	88	28.0	95	88	29.2	96	88				28.7	98	93
15	28.1	94	78	28.0	89	71	28.7	92	70	27.6	92	71	28.5	93	75				28.0	92	72
16	29.0	93	81	29.1	90	78	30.1	92	72	29.3	91	74	29.0	91	71				30.4	91	67
17	30.2	86	64	31.0	86	68	30.6	83	63	30.3	85	61	29.9	88	68				29.1	77	45
18	30.9	83	59	29.9	75	49	30.7	79	53	29.0	79	51	30.8	88	67				29.6	77	56
19	29.9	75	59	30.4	75	50	30.6	73	54	29.1	75	47	31.5	83	63				30.2	70	49
20	30.2	77	64	31.2	77	65	30.9	75	58	30.3	76	42	30.7	80	59				30.2	68	45
21	30.7	77	64	31.5	75	59	30.9	75	58	30.7	80	53	30.9	81	57				32.1	84	60
22	32.0	80	62	31.9	76	58	31.4	74	51	30.6	77	45	32.1	82	67				30.9	73	48
23	30.9	76	62	31.5	73	51	31.9	75	54	30.1	74	43	32.9	87	72				30.8	71	48
24	32.0	84	63	32.2	81	58	32.1	79	58	31.5	81	55	32.4	87	63				30.9	75	51
25	31.5	79	60	32.1	75	53	32.2	78	57	31.3	78	60	31.6	85	71				32.1	85	39
26	31.4	81	71	30.8	77	57	31.6	77	62	32.1	84	59	31.8	86	75				30.8	84	47
27	33.2	81	67	33.1	79	62	33.5	79	59	32.2	83	58	32.7	89	77				31.4	73	48
28	33.1	84	53	33.0	80	62	33.6	82	54	32.6	83	57	33.7	85	71				31.3	71	48
29	31.8	81	67	30.7	71	51	31.8	76	56	30.4	76	46	31.7	76	56				30.8	72	49
30	31.6	79	69	28.0	63	45	31.6	73	59	28.6	69	45	29.2	68	51				30.3	71	48
31	31.2	78	67	30.0	70	54	31.1	74	54	29.8	74	51	29.7	70	53				30.1	71	45
月極値			51			39			44			41			43						39
起日			8			6			6			6			5						25
上旬平均	29.1	77		27.9	68		28.9	73		28.0	73		29.0	81					29.8	77	
中旬平均	29.0	88		29.3	85		29.5	86		28.7	86		29.3	89					29.2	84	
下旬平均	31.8	80		31.3	75		32.0	77		30.9	78		31.7	81					31.0	75	
月平均	30.0	82		29.6	76		30.2	78		29.2	79		30.1	84					30.0	79	

※ “) ” 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) 2024年7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																		
1	28.1	96	87	26.9	94	79	30.5	99	94	31.6	98	86	30.8	98	88	29.9	95	88	29.9	96	87
2	27.8	83	58	26.5	85	60	29.8	94	83)	32.2	92	56	28.7	82	52	30.2	89	74	30.5	87	60
3	26.9	74	54	26.0	77	56	29.7)	73)	48)	30.4	78	49	27.8	75	46	30.5	82	58	28.1	77	43
4	25.8	76	63	25.3	77	68	28.5	66	52	30.1	73	62	27.8	75	61	28.4	74	49	26.5	73	46
5	26.6	72	56	25.8	73	57	28.5	66	45	30.5	73	51	28.2	75	53	28.0	69	46	26.5	73	40
6	25.9	68	50	25.1	69	52	28.1	62	47	29.7	69	46	27.2	69	44	29.3	73	55	27.5	73	41
7	26.0	67	52	25.1	70	54	28.2	62	42	30.0	70	49	27.3	69	50	29.3	75	52	25.4	71	38
8	26.0	67	52	25.1	69	53	28.3	62	45	30.0	69	47	26.9	68	46	28.9	75	51	25.1	69	37
9	26.0	69	53	25.2	71	54	27.4	59	46	29.8	71	49	27.2	70	51	28.6	72	45	25.2	69	38
10	26.5	76	65	25.2	75	64	28.1	66	56	29.6	75	61	27.7	77	61	27.7	69	39	26.5	77	48
11	27.0	92	82	26.0	92	78	30.2	92	69	31.4	96	76	29.2	93	80	29.8	89	73	28.7	94	82
12	24.6	86	60	23.7	84	61	26.4	81	58	28.7	93	69	27.4	92	64	25.9	81	59	26.1	87	63
13	26.5	92	71	25.8	94	79	29.7	96	84	29.8	99	91	28.5	99	91	28.4	92	84	28.3	95	85
14	25.9	96	88	25.2	96	87	29.9	96	82	29.3	100	95	27.9	100	100	29.5	94	84	28.4	96	86
15	25.7	92	74	24.6	91	70	29.1	94	78	29.1	99	87	27.5	96	81	28.8	94	84	28.1	95	75
16	28.1	91	64	26.7	89	66	28.9	90	79	30.7	99	89	30.7	96	82	27.9	89	75	27.8	90	71
17	26.7	81	46	26.7	82	49	30.4	88	70	32.6	90	71	30.3	84	48	28.5	79	56	27.6	81	56
18	26.8	79	59	25.9	82	59	31.3	79	53	33.6	90	64	28.7	81	47	30.9	81	66	29.6	86	67
19	27.2	70	52	25.6	71	52	30.4	68	48	31.0	76	51	28.2	71	45	32.0	83	55	30.5	81	53
20	27.5	71	50	26.6	73	49	30.7	73	51	32.5	75	46	29.2	71	48	30.6	76	49	29.2	76	45
21	29.3	84	64	27.4	80	61	31.6	75	54	34.1	83	49	30.4	77	56	31.3	79	56	30.0	79	49
22	27.8	75	46	28.1	79	51	32.2	76	55	34.6	85	59	30.6	76	44	31.6	77	56	30.9	81	56
23	28.3	76	51	27.7	79	53	32.9	80	56	34.7	89	54	31.6	84	50	32.0	78	56	30.9	83	56
24	28.9	80	55	28.3	83	60)	32.5	83	58	34.4	89	59	32.4	90	52	32.1	79	61	31.2	84	60
25	29.9	87	49	27.8	80	55	31.9	74	53	34.1	85	64)	32.3	86	61	31.2	78	59	30.2	82	60
26	29.5	88	54	28.0	82	60	31.2	71	55	34.0	85	66	32.5	91	72	32.5	82	63	31.1	88	71
27	29.9	80	47	28.4	83	49	32.6	76	51	34.3	85	60	32.2	84	54	32.9	80	58	31.2	84	63
28	29.7	79	55	30.2	87	60	32.4	77	58	34.7	85	59	31.7	87	51	31.9	80	63	30.9	82	53
29	28.4	77	52	26.9	75	52	31.7	72	52	34.5	83	54	28.8	74	49	30.9	77	61	29.2	77	39
30	27.6)	77)	49)	26.0	71	46	29.3	63	46	31.1	73	37	28.5	70	49	30.0	75	50	27.2	72	42
31	27.6	76	45	26.4	75	51	30.2	67	52	32.0	76	51	28.7	71	44	29.8	75	53	28.1	73	43
月極値			45			46			42			37			44			39			37
起日			31			30			7			30			31			10			8
上旬平均	26.6	75		25.6	76		28.7	71		30.4	77		28.0	76		29.1	77		27.1	77	
中旬平均	26.6	85		25.7	85		29.7	86		30.9	92		28.8	88		29.2	86		28.4	88	
下旬平均	28.8	80		27.7	79		31.7	74		33.9	83		30.9	81		31.5	78		30.1	80	
月平均	27.4	80		26.4	80		30.1	77		31.8	84		29.3	82		30.0	80		28.6	82	

※ “) ” 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) 2024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	28.6	95	89
2	29.4	92	75
3	29.9	89	70
4	28.7	83	59
5	28.9	80	56
6	29.3	79	56
7	29.6	81	63
8	29.9	81	66
9	29.2	80	62
10	29.0	83	71
11	28.9	95	81
12	26.1	86	61
13	28.2	95	88
14	28.8	96	90
15	28.5	95	86
16	27.9	91	76
17	29.5	87	72
18	31.0	93	82
19	32.1	87	68
20	31.3	84	66
21	32.3	87	66
22	32.6	85	65
23	32.3	85	67
24	32.8	86	69
25	32.3	87	70
26	32.6	89	72
27	34.4	90	77
28	32.9	87	69
29	31.2	81	70
30	30.1	79	62
31	30.0	77	58
月極値			56
起日			6
上旬平均	29.3	84	
中旬平均	29.2	91	
下旬平均	32.1	85	
月平均	30.3	87	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。