

大分県気象月報

令和6年（2024年）9月

大分地方気象台

令和6年9月の気象概況

令和6年9月の気象概況（高温）（多照）

天気は、前線や湿った空気の影響で雨の降る日があり、大雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、平年並か、平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は、蒲江で平年より多く、他はかなり多かった（多照）。

「月平均気温の高い方から」、「月間日照時間の多い方から」、「日最大10分間降水量」、「日最大1時間降水量」、「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9月の1位を更新した地点があった。（詳細は「2024年（令和6年）9月に通年の1位の値を更新した一覧表」、「2024年（令和6年）9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)	27.4	23.7	27.7	23.6	27.7	24.2	25.2	22.0	26.6
	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)	84.5	178.8	205.0	178.7	131.5	255.2	174.0	268.6	132.0	338.6
	少ない		平年並		少ない		平年並		少ない	
日照時間 (h)	245.3	146.3	224.3	151.2	225.3	151.5	208.7	144.8	220.4	159.3
	かなり多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が観測値、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9月上旬の気象概況（高温）（少雨）（多照）

天気は、湿った空気の影響を受ける日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年より高いか、かなり高かった（高温）。降水量は、平年より少ないか、かなり少なかった（少雨）。日照時間は、湯布院で平年より多く、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)	27.6	25.2	28.2	25.3	28.1	25.9	26.0	23.8	26.9
	かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い		高い	
降水量 (mm)	0.0	64.9	4.0	76.4	6.0	72.6	2.0	90.9	9.5	92.0
	かなり少ない		かなり少ない		少ない		かなり少ない		少ない	
日照時間 (h)	101.2	45.3	93.3	52.5	96.0	54.7	97.8	52.7	100.5	59.8
	かなり多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い	

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

令和6年9月上旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
1日	高気圧に覆われる。	晴
2日	高気圧に覆われる。	晴
3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
4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。	晴一時曇
5日	高気圧に覆われる。	晴
6日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴後時々曇
7日	高気圧に覆われる。	晴
8日	高気圧に覆われる。	晴
9日	高気圧に覆われる。	晴
10日	湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴後雨

令和6年9月中旬の気象概況（高温）

天気は、湿った空気や日射の影響で曇りや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、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、国見、耶馬溪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、佐伯、蒲江で平年並、他は平年より多いか、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)	29.4	23.9	29.4	23.8	29.3	24.4	26.6	22.2	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)	14.0	65.5	24.5	49.2	6.0	106.6	12.5	103.1	56.0	144.5
	少ない		平年並		少ない		少ない		平年並	
日照時間 (h)	86.8	49.6	74.7	50.4	73.4	51.6	66.2	49.1	58.1	52.9
	かなり多い		かなり多い		多い		多い		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6年9月中旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼 間 の 天 気
11日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。	晴一時雨
12日	高気圧に覆われる。	晴
13日	高気圧に覆われる。	晴
14日	湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨一時晴
15日	湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇一時晴
16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。	曇時々晴一時雨
17日	高気圧に覆われる。	晴
18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。	晴時々曇
19日	湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨
20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

令和6年9月下旬の気象概況（高温）

天気は、期間の前半は前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、佐伯、蒲江で平年より少なく、日田、玖珠でかなり多く、他は平年並か、多かった。日照時間は、平年並か、平年より多かった。

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)	25.3	22.2	25.4	21.7	25.8	22.5	23.0	20.0	25.0
	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)	70.5	48.5	176.5	53.1	119.5	76.1	159.5	74.7	66.5	107.5
	多い		かなり多い		多い		多い		少ない	
日照時間 (h)	57.3	51.5	56.3	48.4	55.9	45.3	44.7	43.0	61.8	46.6
	平年並		多い		多い		平年並		多い	

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、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9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	湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
22日	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
23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
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。	晴一時曇後一時雨
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴
26日	高気圧に覆われる。	晴時々曇一時雨
27日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇
29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
30日	高気圧に覆われる。	晴

大分市の気象（9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)	28.1	25.9	29.3	24.4	25.8	22.5	27.7	24.2
降水量(mm)	6.0	72.6	6.0	106.6	119.5	76.1	131.5	255.2
日照時間(h)	96.0	54.7	73.4	51.6	55.9	45.3	225.3	151.5

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	+2.2°C	かなり高い	+4.9°C	かなり高い	+3.3°C	かなり高い	+3.5°C
降水量	少ない	8%	少ない	6%	多い	157%	少ない	52%
日照時間	かなり多い	176%	多い	142%	多い	123%	かなり多い	149%

2024年(令和6年)9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10分間降水量(mm)	玖珠	22.0*	9月20日	22.0	2020年7月7日	2008

※ 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。

2024年(令和6年)9月に月の1位の値を更新した一覧表

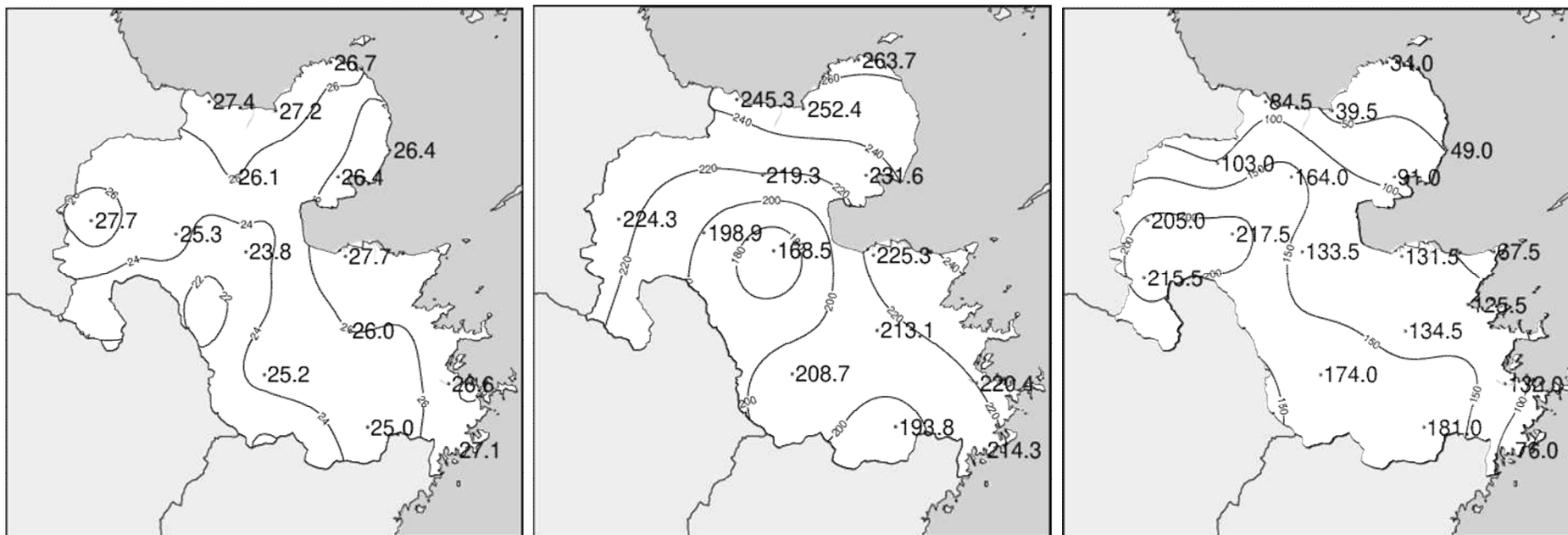
観測種別 (単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日		統計開始年
月平均気温の高い方から (°C)	国見	26.7	2024年9月	26.0	2007年9月	1977
	中津	27.4	2024年9月	26.1	2023年9月	2011
	豊後高田	27.2	2024年9月	26.2	2023年9月	1977
	院内	26.1	2024年9月	25.0	2023年9月	1977
	杵築	26.4	2024年9月	25.9	2007年9月	1978
	武蔵	26.4	2024年9月	26.0	2007年9月	2003
	日田	27.7	2024年9月	26.0	2023年9月	1942
	玖珠	25.3	2024年9月	24.4	2007年9月	1977
	湯布院	23.8	2024年9月	22.9	2023年9月	1977
	大分	27.7	2024年9月	26.7	2023年9月	1887
	犬飼	26.0	2024年9月	25.1	2023年9月	1977
	竹田	25.2	2024年9月	24.3	2023年9月	1977
	佐伯	26.6	2024年9月	26.2	2023年9月	1977
	宇目	25.0	2024年9月	24.5	2023年9月	1977
蒲江	27.1	2024年9月	26.5	2023年9月	1977	
月間日照時間の多い方から (h)	日田	224.3	2024年9月	223.7	2003年9月	1942
日最大10分間降水量 (mm)	竹田	20.0*	9月30日	20.0	2019年9月30日	2009
日最大1時間降水量 (mm)	日田	66.5	9月22日	54.0	2019年9月4日	1942
	竹田	49.0	9月30日	48.5	2022年9月18日	1976

2024年(令和6年)9月に月の1位の値を更新した一覧表

観測種別(単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極値と観測年月日		統計開始年
日最高気温の高い方から(°C)	中津	35.5	9月20日	34.4	2022年9月15日	2011
	豊後高田	35.9	9月12日	35.2	2010年9月11日	1977
	湯布院	33.2	9月20日	32.8	2003年9月5日	1977
日最低気温の高い方から(°C)	中津	27.5	9月15日	26.4	2020年9月2日	2011
	豊後高田	27.2	9月16日	26.7	1984年9月3日	1977
	院内	26.3	9月15日	25.6	2020年9月2日	1977
	杵築	26.8*	9月16日	26.8	2010年9月6日	1978
	武蔵	26.5	9月19日	26.4	2010年9月6日	2003
	日田	26.7	9月11日	25.6	2000年9月1日	1942
	玖珠	26.3	9月15日	25.6	2000年9月1日	1977
	湯布院	24.2	9月15日	24.1	2020年9月2日	1977
	大分	27.5	9月19日	27.0	1984年9月3日	1887
	佐伯	27.2	9月15日	27.0	2000年9月14日	1977
	宇目	25.3	9月15日	24.7	2020年9月2日	1977
蒲江	27.9	9月15日	27.5	2011年9月1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9月)



平均気温
単位 (°C)

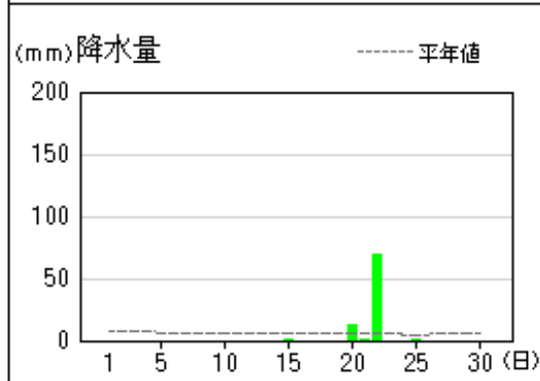
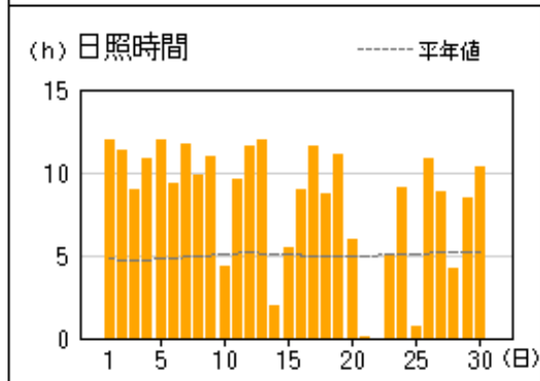
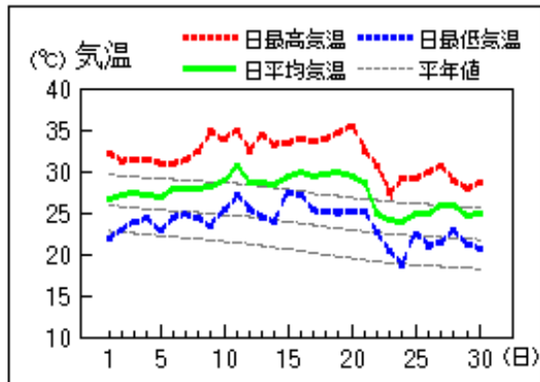
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

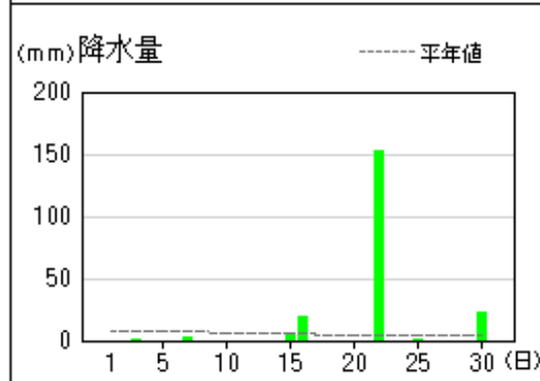
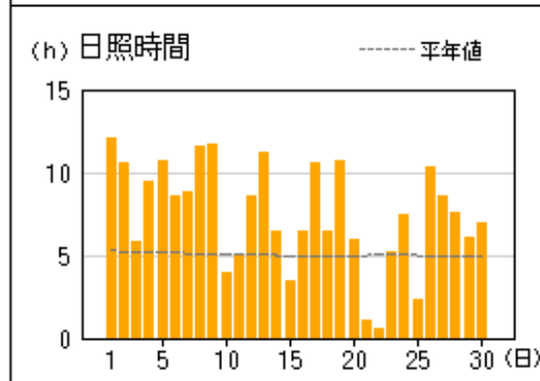
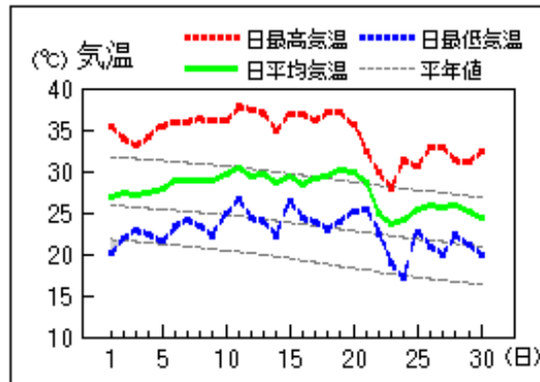
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2024年09月01日-2024年09月30日

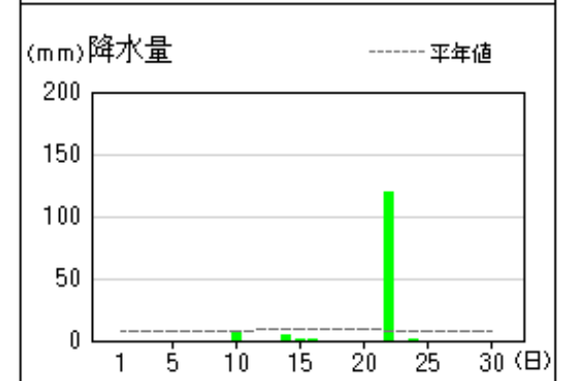
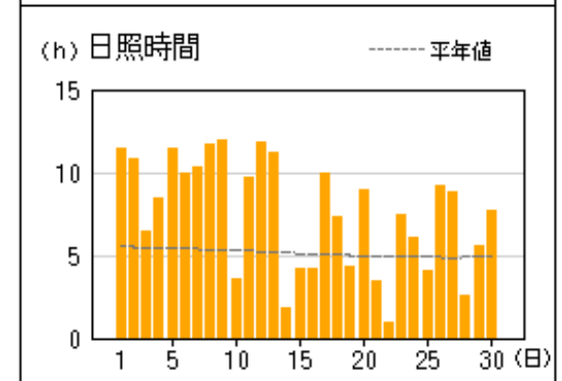
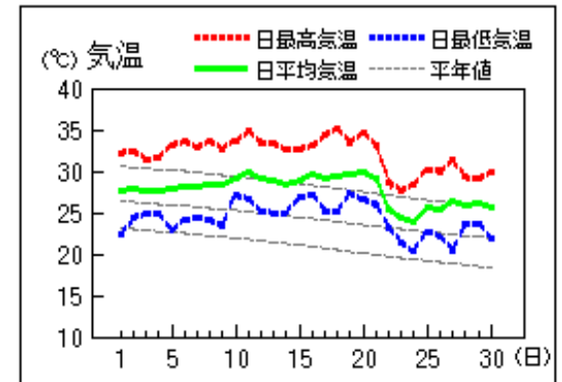
中津



日田

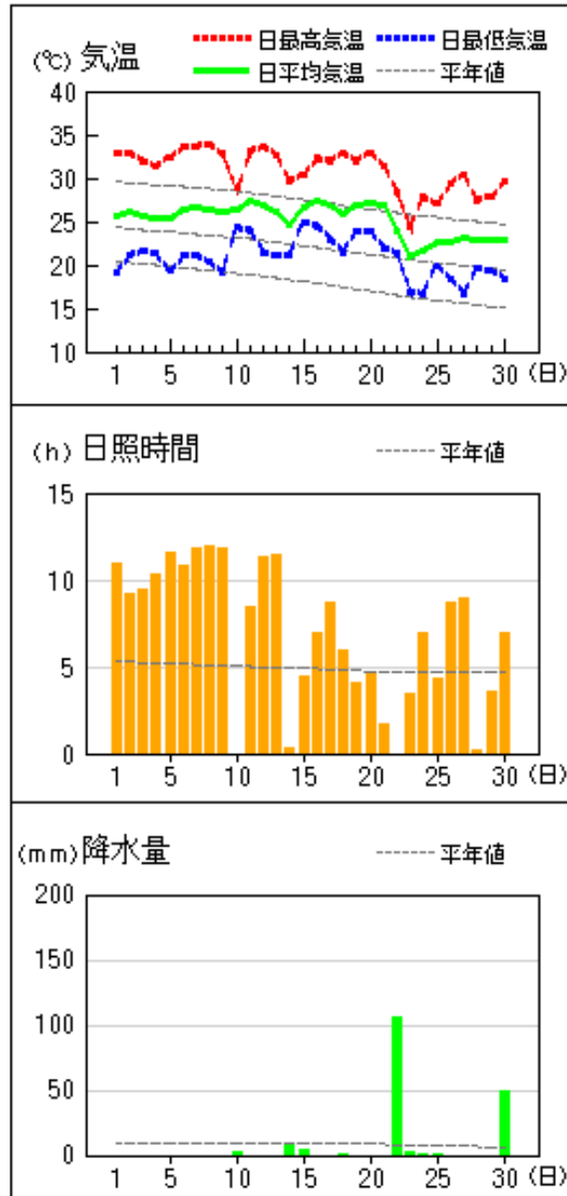


大分

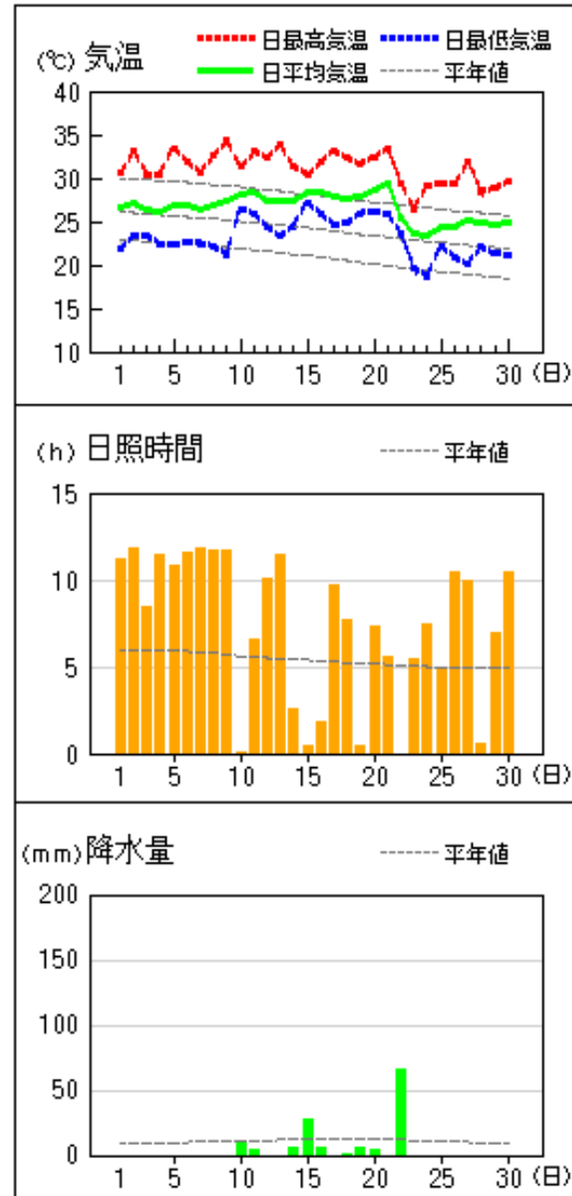


アメダス 気象経過図：2024年09月01日-2024年09月30日

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 2024年9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大		最大瞬間			最大瞬間
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			06:00~18:00	夜 18:00~06:00										
1	1005.7	1007.2	27.6	32.2	22.3	26.1	71	56	11.5	24.12	-	-	-	-	-	2.2	4.0	ENE	6.3	ENE	晴	晴		1	
2	1007.6	1009.1	27.9	32.5	24.5	29.0	78	56	10.8	22.73	-	-	-	-	-	2.3	5.4	NE	7.5	ENE	晴	曇時々晴		2	
3	1008.5	1010.0	27.6	31.4	24.8	28.3	77	59	6.5	17.15	-	-	-	-	-	2.0	4.9	N	7.1	NNW	曇時々晴	晴後時々曇		3	
4	1007.6	1009.1	27.6	31.6	24.9	27.1	74	54	8.4	19.56	-	-	-	-	-	2.3	4.2	N	6.2	WNW	晴一時曇	晴		4	
5	1007.5	1009.0	27.9	33.2	23.0	26.5	71	53	11.4	23.00	-	-	-	-	-	2.6	4.6	NNW	7.4	NW	晴	晴後時々曇		5	
6	1010.2	1011.7	28.1	33.6	24.2	28.4	76	53	9.9	21.03	-	-	-	-	-	2.3	5.0	N	7.0	N	晴後時々曇	晴	=	6	
7	1012.7	1014.2	28.1	32.8	24.3	28.5	76	56	10.3	21.74	-	-	-	-	-	2.2	3.9	N	5.9	N	晴	晴	∞	7	
8	1012.0	1013.5	28.3	33.7	24.2	26.4	69	45	11.7	22.71	-	-	-	-	-	2.2	3.9	NW	5.7	NW	晴	晴		8	
9	1011.3	1012.9	28.3	32.7	23.5	26.0	68	45	11.9	22.62	-	-	-	-	-	2.5	4.3	N	6.1	N	晴	晴		9	
10	1012.6	1014.1	29.1	33.7	27.1	32.5	81	63	3.6	15.19	6.0	6.0	4.5	-	-	2.5	6.5	SSE	11.0	SSE	曇一時晴後雨	曇後時々雨	●	10	
11	1015.2	1016.7	29.9	34.9	26.7	32.1	77	56	9.7	20.99	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	6.1	SSE	9.2	ESE	晴一時雨	晴一時曇	●	11	
12	1013.7	1015.2	29.1	33.5	25.2	30.0	75	53	11.8	22.31	-	-	-	-	-	2.4	5.2	NE	7.3	ENE	晴	晴		12	
13	1008.7	1010.2	28.8	33.5	24.9	28.7	73	56	11.2	21.38	-	-	-	-	-	2.5	4.8	NE	7.5	NNE	晴	晴		13	
14	1005.8	1007.3	28.3	32.7	24.9	30.3	79	62	1.8	11.46	4.5	3.0	1.5	-	-	2.4	5.5	ESE	9.4	SE	曇時々雨一時晴	雨時々曇一時晴	●	14	
15	1007.9	1009.4	29.0	32.7	26.8	34.9	87	70	4.2	15.11	0.5	0.5	0.5	-	-	2.2	5.9	ESE	9.3	ESE	雨時々曇一時晴	曇後晴一時雨	●	15	
16	1013.1	1014.6	29.7	33.1	27.2	34.1	82	67	4.2	13.37	1.0	1.0	1.0	-	-	2.2	4.6	ENE	7.4	SE	曇時々晴一時雨	晴時々曇	● =	16	
17	1013.7	1015.2	29.2	34.3	25.2	30.1	75	54	10.0	19.10	-	-	-	-	-	2.5	4.2	NW	7.1	NNE	晴	晴時々曇		17	
18	1013.8	1015.3	29.5	35.2	25.2	30.1	74	52	7.3	19.13	-	-	-	-	-	3.1	5.9	SSE	8.8	S	晴時々曇	曇		18	
19	1014.5	1016.0	29.7	33.5	27.5	32.2	78	65	4.3	14.21	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	5.8	ESE	8.7	ENE	曇一時雨	晴後一時曇	●	19	
20	1012.4	1013.9	29.9	34.6	26.7	31.3	75	57	8.9	18.73	-	-	-	-	-	3.5	8.1	SSE	11.9	SSE	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時雨	☔ ∞	20	
21	1007.1	1008.6	29.2	33.1	26.0	28.5	71	51	3.4	12.76	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	5.2	SE	8.2	SE	曇時々雨	曇後大雨、雷を伴う	●	21	
22	1006.4	1007.9	25.3	28.7	23.2	30.1	93	76	0.9	4.46	118.5	41.5	14.0	-	-	2.8	6.6	NW	13.4	NW	大雨後時々曇、雷を伴う	曇時々雨	● ☔	22	
23	1012.7	1014.3	24.3	27.7	21.4	19.9	66	49	7.5	17.55	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	5.6	NE	9.7	NNE	曇時々晴	晴時々曇	●	23	
24	1012.9	1014.5	24.0	28.4	20.3	23.1	78	59	6.1	17.88	1.0	1.0	0.5	-	-	2.3	4.4	N	6.8	N	晴一時曇後一時雨	曇一時雨	●	24	
25	1012.1	1013.7	25.6	30.2	22.7	24.4	75	57	4.1	15.01	-	-	-	-	-	2.3	5.4	N	7.7	N	曇時々晴	晴時々曇		25	
26	1010.6	1012.2	25.5	30.0	22.1	23.7	73	50	9.2	19.95	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.0	N	6.1	N	晴時々曇一時雨	晴	●	26	
27	1009.0	1010.6	26.3	31.3	20.5	23.7	70	51	8.8	19.66	-	-	-	-	-	2.4	4.4	N	6.8	NNE	晴後一時曇	曇一時晴		27	
28	1012.6	1014.1	25.9	29.3	23.6	25.2	76	59	2.6	7.61	-	-	-	-	-	2.0	4.4	ENE	7.0	ENE	曇	曇一時晴		28	
29	1015.6	1017.2	26.1	29.1	23.7	24.1	72	59	5.6	13.87	-	-	-	-	-	2.4	4.1	N	6.6	N	晴時々曇	晴時々曇		29	
30	1013.1	1014.6	25.6	29.8	21.8	25.6	79	61	7.7	16.41	-	-	-	-	-	2.5	4.3	N	6.2	ENE	晴	晴時々曇		30	
上旬	1009.6	1011.1	28.1	32.7	24.3	27.9	74		96.0	21.0	6.0					2.3	2.5	4.2	14.2	4.9	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1011.9	1013.4	29.3	33.8	26.0	31.4	78		73.4	17.6	6.0					2.6	1.5				3.1	mm	期間		
下旬	1011.2	1012.8	25.8	29.8	22.5	24.8	75		55.9	14.5	119.5					2.5	0.7	(西)風向別頻度%(東)	3.9	118.5		22日1時	hPa	起日	
月	1010.9	1012.4	27.7	32.1	24.3	28.0	76		225.3	17.7	131.5					2.5	0.6	(南)(0.1)	2.9	起日	22	~22日22時	1005.2	22*	
平年	1010.4	1012.0	24.2	28.2	20.9	22.5	74		7.0@	151.5	13.5	255.2				2.5	2.1	9.4	23.2	17.9	4.9	日照時間	h	日照率	61%

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		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜
日数	0	0	0	30	28	10	24	1	11	6	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	霜	初	12/10		
平年	0.0	0.0	0.0	25.8	12.5	0.8	8.9	0.2	18.1	11.1	10.2	5.7	2.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	0.0	2.0@	13.1@	平年	4.5	0.0	0.1@	3.3@	雪	初終	3/20@

※「@」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 2024年9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深さ合計	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 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	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	997.8	1007.3	26.9	35.3	20.2	25.4	75	43		12.1		-	-	-			1.7	4.8	W	6.8	W			∞	1		
2	999.6	1009.1	27.5	34.0	21.9	27.2	76	49		10.6		-	-	-			1.7	4.5	WNW	7.4	WSW				2		
3	1000.5	1010.0	27.1	33.1	22.9	26.9	76	51		5.8	1.5	1.5	1.5			1.3	4.3	NW	5.7	NW	●	=	∞	3			
4	999.3	1008.8	27.5	34.1	22.4	27.2	76	51		9.5		-	-	-			2.0	5.6	ENE	8.3	NNE	=			4		
5	999.2	1008.8	27.9	35.5	21.7	26.4	72	38		10.7		-	-	-			1.5	4.5	ENE	6.7	ENE	=			5		
6	1002.0	1011.5	28.8	36.0	23.3	28.2	74	43		8.6	0.0	0.0	0.0			1.6	5.0	ENE	8.1	ENE	●	=	∞	6			
7	1004.4	1013.9	28.8	36.0	24.1	29.2	76	45		8.8	2.5	2.5	2.5			1.4	4.1	ENE	6.5	ENE	●	=	∞	7			
8	1003.7	1013.2	28.9	36.3	23.4	26.8	70	39		11.6		-	-	-			1.8	5.2	ENE	8.4	ENE	=			8		
9	1002.6	1012.1	28.8	36.1	22.2	24.7	65	35		11.7		-	-	-			2.6	6.1	E	10.6	E	=			9		
10	1003.5	1013.0	29.6	36.2	24.8	29.8	73	52		3.9		-	-	-			2.4	5.8	E	8.8	E				10		
11	1006.4	1015.9	30.4	37.8	26.7	30.7	72	43		5.0	0.0	0.0	0.0			2.0	4.6	WSW	7.5	SE	●			11			
12	1005.1	1014.6	29.4	37.4	24.3	29.3	74	43		8.6		-	-	-			1.5	4.7	NE	6.8	ENE				12		
13	999.9	1009.4	29.6	37.0	24.0	27.7	69	41		11.2		-	-	-			2.2	5.5	ENE	8.7	ENE				13		
14	996.7	1006.2	28.6	34.8	22.2	27.9	72	54		6.4		-	-	-			3.2	7.0	E	11.8	E				14		
15	998.8	1008.3	29.4	36.9	25.3	32.7	81	50		3.5	4.5	4.0	4.0			1.8	5.2	ENE	10.2	SE	●			15			
16	1004.4	1014.0	28.3	37.0	24.4	31.9	85	53		6.4	20.0	20.0	10.5			1.7	6.8	WSW	11.1	W	●			16			
17	1005.0	1014.5	29.1	36.1	23.8	29.9	77	49		10.6		-	-	-			1.8	5.2	E	8.1	ENE				17		
18	1004.9	1014.4	29.3	37.1	23.0	29.0	73	48		6.4		-	-	-			1.8	6.2	NNE	9.0	N				18		
19	1005.4	1014.9	30.2	37.1	23.9	29.4	71	45		10.7		-	-	-			2.3	5.5	S	9.9	SSE				19		
20	1003.9	1013.4	29.8	35.7	25.1	30.7	75	53		5.9	0.0	0.0	0.0			2.0	5.1	W	7.8	W	●			20			
21	999.1	1008.6	28.7	32.3	25.4	29.8	77	57		1.1	0.0	0.0	0.0			1.8	6.5	WSW	11.0	W	●			21			
22	998.5	1008.0	24.9	29.8	22.5	29.3	93	71		0.6	153.0	66.5	17.5			1.5	5.8	ENE	10.3	NW	●			22			
23	1004.5	1014.2	23.6	28.0	18.9	20.9	73	51		5.2	0.0	0.0	0.0			2.7	6.0	ENE	10.0	NE	●			23			
24	1004.1	1013.8	24.1	31.4	17.1	21.8	75	48		7.5	0.0	0.0	0.0			2.2	4.9	NE	7.8	E	●		∞	24			
25	1003.4	1013.0	25.3	30.7	22.7	25.0	78	54		2.3	1.0	0.5	0.5			1.9	6.4	E	9.5	E	●			25			
26	1002.2	1011.8	26.0	32.9	20.9	24.5	75	46		10.3		-	-	-			2.4	5.1	NE	7.6	NE				26		
27	1001.2	1010.8	25.6	33.0	19.9	23.0	72	44		8.6		-	-	-			1.9	5.5	E	8.4	ENE				27		
28	1004.3	1014.0	25.9	31.3	22.3	26.0	79	57		7.6		-	-	-			2.0	5.3	ENE	8.2	ENE				28		
29	1007.0	1016.7	25.2	31.1	21.2	23.6	75	54		6.1		-	-	-			2.5	5.4	ENE	8.5	ENE				29		
30	1004.7	1014.3	24.5	32.4	19.8	24.5	82	47		7.0	22.5	21.5	13.0			1.6	5.4	N	10.5	N	●	=		30			
上旬	1001.3	1010.8	28.2	35.3	22.7	27.2	73			93.3						1.8	1.7		1.9	2.6	4.7	10.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.1	1012.6	29.4	36.7	24.4	29.9	75			74.7						2.0	3.8			(北)		15.7	期間				
下旬	1002.9	1012.5	25.4	31.3	21.1	24.8	78			56.3						2.1	4.0			(西)風向別頻度%(東)		13.8	1530	22日0時	hPa	起日	
月	1002.4	1012.0	27.7	34.4	22.7	27.3	75			224.3						2.0	6.9			(南)(0.7)		9.9	起日	22	~22日17時	1004.0	14
年	1002.2	1011.9	23.6	29.5	19.2	21.8	76		7.4@	151.2						-@	1.8	5.3		2.5	2.1	4.9	9.4	可照時間		日照率	60%

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	霜	初終	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			雪	霧	雷				
日数	0	0	0	30	26	4	28	16	13	7	7	3	1									0	0	0								
年	0.0	0.0	0.0	26.9	10.0	0.2	14.3	1.5	17.4	10.7	9.3	5.0	1.8	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.4	0.2	0.0	2.3@	16.5@	4.4	0.0	1.1	1.4@	雪	初	終	3/14

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

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

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測降水量月報

大分県 (83)

2024年9月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	国見	中津	豊後高田	耶馬溪	院内	杵築	武蔵	日田	玖珠	湯布院	大分	佐賀関	椿ヶ鼻	臼杵	犬飼	竹田
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.0	0.0	0.0	0.5	3.5	2.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	4.0	4.5	2.5	0.0	5.0	1.0	8.5
15	0.5	1.5	3.0	1.5	2.0	9.0	5.5	4.5	0.0	8.5	0.5	1.5	1.5	13.5	5.5	3.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	20.0	0.0	0.0	1.0	1.0	20.0	3.5	2.0	0.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	12.5	0.5	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
21	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
22	33.5	69.5	35.5	97.5	134.0	77.5	43.0	153.0	174.5	119.0	118.5	62.5	183.5	100.5	121.5	105.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	3.0
24	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	0.0	1.0
25	0.0	0.5	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
26	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
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5
31																
最大日降水量	33.5	69.5	35.5	97.5	134.0	77.5	43.0	153.0	174.5	119.0	118.5	62.5	183.5	100.5	121.5	105.5
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	18.0	16.5	15.0	46.5	58.5	24.0	19.0	66.5	50.5	50.5	41.5	17.5	70.0	23.5	28.5	49.0
起日 時分	22 07:01	22 19:17	22 01:48	22 01:30	22 02:10	22 02:27	22 02:36	22 02:26	22 03:24	22 03:19	22 03:25	22 03:34	22 03:03	22 10:33	22 10:35	30 18:24
最大10分間降水量	8.0	7.0	7.0	12.5	15.0	9.5	7.0	17.5	22.0	13.0	14.0	7.5	18.5	9.0	10.0	20.0
起日 時分	22 06:17	20 17:23	22 01:48	22 00:55	20 16:45	22 02:17	22 02:26	22 01:51	20 16:37	22 03:15	22 02:35	22 02:44	22 02:25	22 10:34	22 12:36	30 17:41
上旬合計	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	4.0	0.0	1.5	6.0	0.0	0.0	0.5	3.5	2.0
中旬合計	0.5	14.0	3.5	1.5	29.5	11.5	6.0	24.5	42.5	13.0	6.0	5.0	21.5	24.5	9.5	12.5
下旬合計	33.5	70.5	35.5	101.5	134.5	78.0	43.0	176.5	175.0	119.0	119.5	62.5	194.0	100.5	121.5	159.5
月合計	34.0	84.5	39.5	103.0	164.0	91.0	49.0	205.0	217.5	133.5	131.5	67.5	215.5	125.5	134.5	174.0
1mm以上日数	1	3	2	3	3	4	2	7	2	4	5	4	5	5	5	7
10mm以上日数	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	2
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
50mm以上日数	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1

※ “) ” 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9月

単位 : mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	4.0	3.5
10	9.5	20.5	4.0
11	5.0	7.5	5.0
12	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0
14	6.0	45.0	12.0
15	27.0	30.5	3.0
16	6.0	18.5	4.5
17	0.0	0.0	0.0
18	1.0	1.5	2.5
19	6.0	2.0	4.0
20	5.0	5.5	2.0
21	0.0	0.0	0.0
22	66.5	44.5	33.5
23	0.0	0.5	0.0
24	0.0	1.0	2.0
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	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0
31			
最大日降水量	66.5	45.0	33.5
起日	22	14	22
最大1時間降水量	13.5	13.0	5.5
起日 時分	22 04:13	14 16:53	22 09:55
最大10分間降水量	6.0	6.5	5.5
起日 時分	22 03:34	14 22:38	14 13:24
上旬合計	9.5	24.5	7.5
中旬合計	56.0	110.5	33.0
下旬合計	66.5	46.0	35.5
月合計	132.0	181.0	76.0
1mm以上日数	9	11	11
10mm以上日数	2	5	2
30mm以上日数	1	3	1
50mm以上日数	1	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9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	25.8	30.8	22.2	26.6	32.1	21.9	26.0	31.9	21.9	25.5	31.8	20.0	26.6	30.9	21.9	26.6	29.2	22.7	26.9	35.3	20.2
2	26.4	31.8	22.3	27.1	31.2	23.0	26.9	32.2	22.4	26.2	31.1	21.2	26.3	30.8	22.3	26.3	29.0	23.6	27.5	34.0	21.9
3	26.3	30.1	23.5	27.4	31.4	23.8	27.5	32.0	23.5	26.3	31.7	22.2	26.2	30.2	23.5	26.3	28.8	24.0	27.1	33.1	22.9
4	26.3	31.1	22.1	27.2	31.4	24.4	27.5	32.7	22.7	26.5	31.1	22.5	26.4	30.6	22.4	26.3	28.7	23.4	27.5	34.1	22.4
5	26.1	31.5	21.7	27.0	31.0	22.8	26.7	33.1	21.9	26.1	33.3	20.3	25.7	30.8	21.2	25.8	29.0	22.2	27.9	35.5	21.7
6	26.4	31.0	23.9	27.8	31.0	24.4	27.4	33.3	23.0	26.8	32.7	21.8	26.3	30.6	22.1	26.0	28.5	23.3	28.8	36.0	23.3
7	26.9	30.7	23.3	28.0	31.3	24.8	27.7	33.1	23.5	27.2	32.9	22.9	26.4	30.7	22.5	25.8	28.3	23.1	28.8	36.0	24.1
8	27.1	32.5	23.6	27.9	32.5	24.3	27.5	33.8	23.3	26.9	33.6	22.2	26.5	31.7	22.5	25.9	28.6	22.8	28.9	36.3	23.4
9	27.5	32.1	23.0	28.1	34.8	23.4	27.4	35.2	22.3	26.4	33.3	20.8	26.6	30.9	21.6	26.5	29.4	22.9	28.8	36.1	22.2
10	27.9	32.1	25.5	28.9	33.9	25.3	28.1	32.2	24.6	27.3	31.8	23.5	27.8	30.8	24.3	27.6	29.8	25.3	29.6	36.2	24.8
11	29.0	33.1	26.1	30.6	35.0	27.1	29.8	34.2	26.7	28.9	33.9	25.3	28.5	31.2	26.5	28.1	30.3	26.4	30.4	37.8	26.7
12	28.4	32.9	24.1	28.7	32.5	25.5	29.7	35.9	25.2	28.2	34.0	23.5	27.9	32.0	24.3	27.7	30.1	25.6	29.4	37.4	24.3
13	28.1	33.0	23.9	28.7	34.5	24.5	29.1	34.8	24.8	27.5	33.6	22.8	27.6	32.0	23.6	27.3	29.7	24.5	29.6	37.0	24.0
14	27.9	32.2	24.6	28.3	33.2	23.8	28.1	33.4	24.2	26.6	30.5	22.3	27.1	31.1	23.5	27.4	29.8	24.6	28.6	34.8	22.2
15	28.1	31.2	26.5	29.3	33.5	27.5	28.4	32.1	26.5	28.1	31.3	26.3	27.8	30.2	26.6	27.9	29.9	26.5	29.4	36.9	26.3
16	28.7	33.1	26.1	30.0	34.0	27.1	29.6	34.2	27.2	28.3	32.9	26.0	28.3	30.7	26.8	27.9	30.0	26.5	28.3	37.0	24.4
17	28.8	33.8	24.5	29.3	33.6	25.3	29.1	35.2	26.2	27.9	33.4	23.6	28.3	32.3	24.7	27.8	30.0	25.6	29.1	36.1	23.8
18	29.0	34.0	23.9	29.6	34.0	25.1	29.4	34.9	24.6	27.7	34.2	21.6	27.9	32.6	24.0	27.5	29.5	24.5	29.3	37.1	23.0
19	29.0	33.0	26.2	29.9	34.7	25.0	29.6	33.4	26.4	28.2	33.4	24.6	28.2	30.9	26.1	27.8	29.7	26.5	30.2	37.1	23.9
20	28.9	33.7	26.4	29.5	35.5	25.1	28.9	34.4	25.9	27.2	33.3	24.3	28.3	32.2	25.7	27.4	29.6	26.3	29.8	35.7	25.1
21	28.4	32.8	25.7	28.7	32.5	25.1	28.5	33.3	24.6	26.5	31.2	22.9	27.7	31.5	24.6	27.5	30.2	26.2	28.7	32.3	25.4
22	25.1	28.9	23.0	25.0	30.6	22.6	25.2	30.4	23.0	24.4	29.6	22.3	25.2	28.2	23.0	25.2	28.2	23.4	24.9	29.8	22.5
23	23.3	26.5	20.1	24.1	27.4	20.4	23.2	27.4	19.9	22.0	26.3	18.6	23.1	27.4	19.9	24.1	26.7	21.1	23.6	28.0	18.9
24	23.7	27.9	18.6	23.8	29.1	18.7	23.8	29.3	18.4	22.4	27.9	17.1	23.0	27.4	18.4	24.4	27.1	20.6	24.1	31.4	17.1
25	24.4	28.6	21.6	25.0	29.2	22.5	24.8	29.5	21.8	23.9	28.8	21.1	24.1	28.4	21.7	24.7	28.3	22.5	25.3	30.7	22.7
26	24.6	30.2	21.1	24.9	29.9	21.0	24.9	31.9	20.8	23.6	30.0	19.4	24.3	29.7	20.7	24.8	28.0	21.8	26.0	32.9	20.9
27	25.4	29.6	21.7	26.0	30.7	21.5	25.5	31.0	20.5	24.2	30.5	18.5	25.9	31.7	19.9	26.2	30.5	20.9	25.6	33.0	19.9
28	25.4	28.8	22.9	25.9	28.9	22.9	25.9	30.5	21.8	24.6	28.3	20.6	25.5	29.6	21.7	26.2	28.2	24.6	25.9	31.3	22.3
29	24.8	29.0	21.1	24.6	28.0	21.2	24.3	30.0	20.3	23.4	28.4	19.9	24.3	29.3	20.6	24.9	27.6	22.3	25.2	31.1	21.2
30	24.5	28.4	21.6	24.9	28.7	20.6	25.3	32.0	20.4	23.8	30.0	18.3	23.9	28.6	20.0	24.9	27.3	22.0	24.5	32.4	19.8
31																					
月極値		34.0	18.6		35.5	18.7		35.9	18.4		34.2	17.1		32.6	18.4		30.5	20.6		37.8	17.1
起日		18	24		20	24		12	24		18	24		18	24		27	24		11	24
上旬平均	26.7	31.4	23.1	27.6	32.1	23.8	27.3	33.0	22.9	26.5	32.3	21.7	26.5	30.8	22.4	26.3	28.9	23.3	28.2	35.3	22.7
中旬平均	28.6	33.0	25.2	29.4	34.1	25.6	29.2	34.3	25.8	27.9	33.1	24.0	28.0	31.5	25.2	27.7	29.9	25.7	29.4	36.7	24.4
下旬平均	25.0	29.1	21.7	25.3	29.5	21.7	25.1	30.5	21.2	23.9	29.1	19.9	24.7	29.2	21.1	25.3	28.2	22.5	25.4	31.3	21.1
月平均	26.7	31.1	23.4	27.4	31.9	23.7	27.2	32.6	23.3	26.1	31.5	21.9	26.4	30.5	22.9	26.4	29.0	23.9	27.7	34.4	22.7
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	24	30	7	25	30	10	25	30	7	21	30	3	24	30	5	24	30	9	26	30	4
30℃以上日数		22			23			27			24			22			6			28	
35℃以上日数		0			2			3			0			0			0			16	
積算気温	802			823			816			783			792			793			830		

※ “) ” 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9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	24.2	33.5	17.6	23.5	32.2	16.9	27.6	32.2	22.3	25.9	33.4	20.2	25.7	33.0	19.2	26.6	30.7	21.9	25.5	34.1	19.2
2	24.9	32.4	20.4	23.7	28.9	20.3	27.9	32.5	24.5	26.5	33.7	22.0	26.1	32.9	21.1	27.2	33.1	23.3	25.8	33.2	22.2
3	25.0	32.3	20.8	23.7	29.8	19.5	27.6	31.4	24.8	26.1	33.3	22.6	25.6	32.0	21.7	26.3	30.3	23.5	25.5	32.6	21.8
4	24.7	31.3	19.9	22.9	29.4	18.1	27.6	31.6	24.9	26.3	32.9	22.2	25.4	31.4	21.3	26.2	30.3	22.4	24.9	32.7	20.6
5	24.7	33.6	18.1	23.0	29.7	16.3	27.9	33.2	23.0	26.4	34.0	20.9	25.4	32.4	19.3	26.8	33.5	22.3	24.9	31.9	19.8
6	25.9	34.2	20.1	24.0	30.3	18.3	28.1	33.6	24.2	26.9	34.9	21.6	26.3	33.7	21.1	26.9	31.8	22.7	25.8	34.2	20.8
7	26.2	33.7	21.2	24.7	31.9	19.4	28.1	32.8	24.3	26.9	35.2	21.8	26.7	33.7	21.2	26.5	30.6	22.5	25.9	34.4	21.1
8	25.7	34.2	19.8	23.8	32.2	17.8	28.3	33.7	24.2	26.9	35.0	21.7	26.4	34.0	20.3	26.8	32.7	22.2	25.6	33.9	20.3
9	26.0	34.0	18.4	24.5	30.5	17.0	28.3	32.7	23.5	26.9	34.5	20.4	26.1	32.8	19.2	27.4	34.3	21.2	25.6	33.1	18.7
10	27.9	33.3	24.6	25.5	29.0	23.6	29.1	33.7	27.1	27.0	32.9	24.6	26.3	28.8	24.3	28.1	31.3	26.5	26.0	30.4	24.3
11	27.9	35.6	23.4	26.9	32.5	22.2	29.9	34.9	26.7	27.9	33.9	24.7	27.3	33.1	24.0	28.5	33.1	25.9	26.8	32.4	23.2
12	26.9	35.2	21.2	25.7	32.1	19.9	29.1	33.5	25.2	27.6	34.9	23.0	26.9	33.7	21.5	27.5	32.4	24.3	26.2	33.9	22.5
13	27.1	35.2	20.7	24.8	31.8	19.3	28.8	33.5	24.9	27.1	34.6	22.3	26.2	32.7	21.1	27.5	33.8	23.4	25.7	33.0	21.5
14	26.7	32.6	21.5	24.6	27.6	19.8	28.3	32.7	24.9	26.4	32.1	22.6	24.6	29.6	21.1	27.5	31.3	24.4	25.1	29.9	21.5
15	28.9	34.8	26.3	26.2	30.1	24.2	29.0	32.7	26.8	27.3	30.8	25.5	26.7	30.5	24.9	28.4	30.5	27.2	26.5	30.2	25.3
16	28.2	36.5	23.6	26.4	32.0	22.9	29.7	33.1	27.2	27.9	34.3	25.2	27.5	32.3	24.5	28.4	32.0	25.8	26.9	31.3	24.0
17	27.7	34.7	21.2	25.3	30.7	20.6	29.2	34.3	25.2	27.4	34.5	23.3	26.8	32.0	23.0	28.0	33.2	24.7	26.0	32.6	22.2
18	27.1	36.0	20.4	26.1	32.8	19.7	29.5	35.2	25.2	27.4	34.9	22.8	25.9	32.9	21.5	27.7	32.4	24.8	26.2	32.5	22.0
19	28.8	34.9	23.8	26.6	31.2	23.1	29.7	33.5	27.5	28.1	33.8	24.9	27.0	32.0	24.0	27.9	31.6	26.0	26.6	30.7	23.8
20	26.5	35.6	21.9	26.4	33.2	22.4	29.9	34.6	26.7	28.0	33.7	24.7	27.1	32.8	23.8	28.6	32.5	26.1	26.7	30.4	24.4
21	25.6	29.5	21.6	25.3	29.2	20.7	29.2	33.1	26.0	27.4	33.8	23.3	26.8	31.3	22.0	29.4	33.4	25.8	27.0	31.9	22.4
22	23.2	27.4	21.5	22.9	27.1	20.8	25.3	28.7	23.2	23.9	26.7	22.0	24.0	28.3	21.4	25.4	29.3	23.6	24.6	26.7	22.2
23	20.8	25.6	15.9	19.7	24.2	14.7	24.3	27.7	21.4	22.0	25.9	18.1	20.8	24.3	16.9	23.6	26.5	19.6	21.5	25.8	17.1
24	21.5	29.5	14.3	20.0	26.9	14.6	24.0	28.4	20.3	22.1	28.7	17.3	21.6	27.9	16.7	23.4	29.2	18.7	21.7	28.4	16.6
25	23.4	29.6	19.5	21.7	27.3	18.6	25.6	30.2	22.7	23.4	30.6	20.5	22.6	27.2	20.0	24.5	29.3	22.1	22.4	27.1	19.7
26	22.6	30.6	17.3	21.2	28.3	16.2	25.5	30.0	22.1	23.9	31.0	19.7	22.6	29.5	18.3	24.5	29.3	20.8	23.2	30.5	18.9
27	22.7	30.6	15.9	21.6	29.0	14.4	26.3	31.3	20.5	23.8	31.8	18.1	23.1	30.3	16.7	25.2	31.9	20.2	23.2	31.1	17.5
28	23.0	28.3	18.5	21.6	27.2	17.2	25.9	29.3	23.6	23.6	28.0	20.8	22.8	27.5	19.6	24.9	28.5	22.2	22.7	27.7	19.6
29	22.0	29.4	18.0	21.2	27.1	16.2	26.1	29.1	23.7	23.7	29.9	19.8	22.8	27.9	19.4	24.6	28.8	21.4	23.0	29.4	18.7
30	22.1	30.5	16.9	21.5	29.2	16.4	25.6	29.8	21.8	24.1	31.8	19.3	22.8	29.7	18.4	24.9	29.6	21.1	23.6	30.4	19.5
31																					
月極値		36.5	14.3		33.2	14.4		35.2	20.3		35.2	17.3		34.0	16.7		34.3	18.7		34.4	16.6
起日		16	24		20	27		18	24		7	24		8	27		9	24		7	24
上旬平均	25.5	33.3	20.1	23.9	30.4	18.7	28.1	32.7	24.3	26.6	34.0	21.8	26.0	32.5	20.9	26.9	31.9	22.9	25.6	33.1	20.9
中旬平均	27.6	35.1	22.4	25.9	31.4	21.4	29.3	33.8	26.0	27.5	33.8	23.9	26.6	32.2	22.9	28.0	32.3	25.3	26.3	31.7	23.0
下旬平均	22.7	29.1	17.9	21.7	27.6	17.0	25.8	29.8	22.5	23.8	29.8	19.9	23.0	28.4	18.9	25.0	29.6	21.6	23.3	28.9	19.2
月平均	25.3	32.5	20.1	23.8	29.8	19.0	27.7	32.1	24.3	26.0	32.5	21.9	25.2	31.0	20.9	26.6	31.2	23.2	25.0	31.2	21.0
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	17	30	1	10	29	0	28	30	10	21	30	2	20	29	0	23	30	7	19	30	1
30℃以上日数		23			14			24			25			20			22			23	
35℃以上日数		6			0			1			2			0			0			0	
積算気温	758			715			831			779			756			799			751		

※ “)”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9月
 単位：℃ 3/3頁

観測所名	蒲江		
	平均	最高	最低
1	28.2	31.8	24.9
2	27.0	30.1	24.4
3	27.3	32.1	24.1
4	26.9	32.7	23.5
5	27.0	31.3	24.0
6	26.8	30.1	23.6
7	26.9	30.2	23.9
8	26.7	32.2	23.4
9	27.5	32.6	23.3
10	28.1	29.2	26.6
11	27.9	31.2	25.9
12	27.6	31.0	25.4
13	27.8	31.7	24.6
14	27.7	31.7	25.3
15	28.7	30.7	27.9
16	28.6	31.5	26.5
17	28.1	31.5	25.7
18	28.2	31.2	25.6
19	28.4	31.2	26.5
20	28.2	30.4	26.5
21	28.2	30.1	26.4
22	25.8	28.2	24.1
23	24.4	27.4	23.0
24	24.5	29.2	21.6
25	25.2	28.8	23.0
26	25.3	30.3	21.6
27	27.0	32.6	22.6
28	26.4	29.3	24.1
29	26.0	30.5	23.3
30	25.5	29.2	22.1
31			
月極値		32.7	21.6
起日		4	26
上旬平均	27.2	31.2	24.2
中旬平均	28.1	31.2	26.0
下旬平均	25.8	29.6	23.2
月平均	27.1	30.7	24.4
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	28	30	11
30℃以上日数		23	
35℃以上日数		0	
積算気温	812		

※ “) ” 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9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	1.3	3.2	NNW	4.9	NNW	SW	1.7	3.3	NE	4.7	NE	SW	2.0	4.4	WNW	5.3	NNW	ESE	1.8	5.3	NNE	7.4	NNE	NNE	2.1	4.8	SE	7.4	WNW	S	
2	1.3	3.5	NNW	5.2	N	SE	1.5	3.6	NE	5.7	NNE	NNE	2.0	4.2	NW	5.5	N	ESE	1.8	4.8	NNE	7.1	NNE	NNE	1.6	5.7	E	7.8	E	ESE	
3	1.2	2.9	NNW	4.9	N	NNW	1.9	3.2	NNE	5.8	NNW	WSW	2.2	5.0	NW	6.9	NW	NNW	2.1	5.2	NNE	8.1	N	S	1.2	4.0	SE	5.8	SE	ESE	
4	1.3	3.6	N	6.4	NNW	SSE	1.7	3.8	NNE	6.3	NNE	SW	2.4	4.8	N	7.4	N	N	1.8	5.2	NNE	7.9	N	SSE	1.6	5.8	SE	8.0	SE	ESE	
5	1.6	3.8	ENE	6.2	E	SSE	1.8	4.3	NNE	6.8	NNE	SW	2.3	4.2	NNW	7.0	N	ESE	1.6	4.5	N	6.8	NNE	S	1.4	4.9	ESE	7.2	E	ESE	
6	1.3	3.4	ENE	5.3	E	S	1.7	4.2	NE	6.2	ENE	NE	2.1	4.4	N	6.7	N	ESE	1.7	5.9	NNE	7.9	NNE	S	1.5	4.4	ESE	6.7	ESE	SE	
7	1.3	3.6	ENE	6.1	E	ENE	1.6	3.8	NE	5.6	NE	SW	2.1	4.8	NW	6.1	NW	ESE	1.7	4.7	NNE	7.0	NNE	SSE	1.4	4.2	ESE	6.2	SE	SE	
8	1.2	2.7	NNW	4.4	NNW	SSE	1.5	2.6	N	4.6	NNE	SW	2.1	4.6	WNW	6.1	NW	ESE	1.7	5.5	NNE	7.8	NNE	S	1.3	3.9	ESE	5.7	ESE	ESE	
9	2.0	4.2	ESE	6.5	ESE	ESE	2.1	5.1	NE	7.5	ENE	SW	2.6	5.7	ESE	8.2	ESE	ESE	1.7	4.0	NE	9.1	S	S	1.9	5.0	ESE	6.9	ESE	SW	
10	2.9	5.3	SE	9.5	SE	E	2.9	5.6	SE	10.2	SE	ESE	3.7	8.2	ESE	12.7	E	ESE	1.5	3.9	NE	9.5	S	NE	2.7	6.2	ESE	10.1	ENE	ESE	
11	3.3	5.2	SE	9.7	SE	E	2.5	5.6	ENE	9.3	ENE	ESE	4.3	8.4	ESE	11.4	ESE	ESE	1.8	4.5	NE	9.0	NE	NE	3.3	6.2	E	9.1	ESE	E	
12	2.5	4.7	ESE	7.8	SE	ESE	1.9	4.7	NE	7.4	NE	NE	2.4	5.2	ESE	7.3	E	E	1.8	4.0	N	7.0	NNE	S	1.8	4.4	ESE	6.8	E	ESE	
13	2.5	5.1	E	8.3	E	ESE	2.2	5.3	NE	8.9	NE	ESE	2.8	5.3	E	7.9	E	ESE	2.0	4.4	NE	8.7	NE	S	1.6	4.3	E	6.2	E	ESE	
14	2.7	4.8	ESE	8.7	ESE	ESE	2.7	5.6	SE	9.4	E	SE	4.1	7.7	ESE	11.7	ESE	ESE	1.9	3.6	NE	7.5	NE	S	2.4	6.3	SE	10.2	ESE	ESE	
15	3.2	5.5	ESE	10.7	SE	ESE	3.6	6.3	ESE	10.4	ESE	ESE	4.9	8.3	ESE	12.0	ESE	ESE	2.0	4.7	NE	8.2	NE	NE	3.8	6.6	ESE	10.2	E	E	
16	2.8	5.1	SE	8.6	SE	ESE	2.7	4.8	NE	8.2	E	ESE	4.1	7.2	E	10.5	ESE	E	1.9	5.0	NE	9.2	NNE	NE	3.1	5.9	E	9.0	E	E	
17	2.0	3.9	E	6.9	SSE	E	1.9	5.1	NE	8.0	NNE	NE	2.8	5.1	ESE	7.7	SE	ESE	2.2	4.6	NE	8.2	NNE	S	1.7	4.5	ESE	7.4	E	ESE	
18	2.5	4.8	ESE	8.8	SE	SE	2.1	5.2	NNE	7.4	E	ESE	3.5	6.3	ESE	8.9	SSE	ESE	2.2	4.6	NE	8.3	NE	S	2.0	5.2	E	8.5	E	E	
19	3.5	6.0	SE	11.4	SE	SE	3.1	6.0	ESE	10.1	SE	ESE	4.4	9.5	ESE	13.0	ESE	ESE	1.6	3.8	ENE	10.8	S	SSE	2.8	6.5	SE	10.9	SE	ESE	
20	3.0	4.9	SE	9.3	SE	SE	2.5	7.8	S	12.8	S	SE	3.5	7.6	ESE	11.6	ESE	ESE	1.9	7.9	S	12.6	S	S	2.2	5.1	E	8.8	E	E	
21	1.8	4.0	ESE	6.6	SE	ESE	2.1	4.6	S	7.4	S	S	2.3	6.3	S	10.7	S	SE	1.4	4.7	S	9.7	S	S	1.5	4.2	E	7.1	E	ESE	
22	1.8	5.7	WSW	12.6	SSW	SW	2.0	8.5	SW	15.5	WSW	W	2.8	11.4	WSW	15.0	WSW	WSW	1.6	6.4	S	11.6	S	N	1.7	7.2	W	13.6	WNW	WNW	
23	1.8	3.9	ENE	8.1	NE	ENE	2.0	4.6	ENE	7.8	ENE	NNE	2.2	4.5	WNW	6.4	N	E	1.5	4.9	N	7.4	NNE	SSW	1.6	4.1	ENE	8.6	NE	NW	
24	2.2	4.8	E	8.3	ENE	SE	2.2	4.7	ENE	7.7	NE	SW	2.5	5.4	E	8.3	ESE	ESE	1.8	4.9	NE	10.2	NE	NE	2.1	5.4	ESE	8.2	ESE	ESE	
25	1.8	4.0	ESE	8.3	ENE	ESE	1.9	4.3	NE	7.3	ENE	SE	2.3	5.9	ESE	8.6	E	ESE	1.6	4.3	NE	7.6	NE	S	1.5	4.3	ESE	6.8	E	ESE	
26	1.5	3.5	E	6.1	E	SSE	1.8	3.6	NNE	6.0	NNE	NE	2.2	4.8	NW	7.5	WNW	ESE	1.4	3.6	N	5.6	NNE	S	1.2	4.1	SE	6.3	SSE	WSW	
27	1.3	3.7	NNW	6.3	NNW	NNW	1.8	4.1	NNW	7.0	NW	NNW	2.5	4.8	NW	6.1	NW	WNW	1.8	3.9	NNE	6.6	N	S	1.7	3.6	WNW	7.2	WNW	NNW	
28	1.3	3.1	ENE	5.3	ENE	E	1.7	3.1	NNE	4.9	NE	NE	2.1	3.8	N	5.7	N	SW	1.6	4.1	N	6.4	N	SSE	1.8	4.0	WNW	7.5	NW	WNW	
29	1.9	3.3	E	6.3	ENE	ESE	1.6	3.3	NNE	5.8	NNE	NE	2.0	4.7	NW	7.0	NNW	SE	1.6	4.7	N	6.8	N	S	1.5	5.9	SE	8.5	SE	WSW	
30	2.1	4.2	ENE	7.2	E	ESE	2.0	5.1	NE	7.7	NE	NE	2.2	5.3	ESE	7.9	ESE	ESE	1.6	4.7	NE	7.7	NE	NE	1.5	4.7	SE	6.5	E	WSW	
31																															
月最大		6.0	SE	12.6	SSW			8.5	SW	15.5	WSW			11.4	WSW	15.0	WSW			7.9	S	12.6	S			7.2	W	13.6	WNW		
起日		19		22				22		22				22						20		20				22		22			
上旬平均	1.5					SSE	1.8					SW	2.4						ESE	1.7				S	1.7					ESE	
中旬平均	2.8					ESE	2.5					ESE	3.7						ESE	1.9				S	2.5					ESE	
下旬平均	1.8					ESE	1.9					NE	2.3						ESE	1.6				S	1.6					WSW	
月平均	2.0					ESE	2.1					NE	2.8						ESE	1.8				S	1.9					ESE	
10m/s以上日数		0						0						1																	
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。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2024年9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	2.8	5.1	WNW	7.7	WNW	W	1.7	4.8	W	6.8	W	W	0.9	3.3	NNE	6.4	NNE	W	1.3	4.1	NNE	6.5	NNE	SW	2.2	4.0	ENE	6.3	ENE	S		
2	1.8	3.4	NE	6.2	E	WSW	1.7	4.5	WNW	7.4	WSW	W	1.1	3.4	NNE	7.0	NE	NNE	1.4	3.9	NNE	6.1	NNE	SW	2.3	5.4	NE	7.5	ENE	S		
3	1.8	4.4	NE	5.7	NNE	NE	1.3	4.3	NW	5.7	NW	NNE	1.2	3.9	NE	7.0	NE	NNE	1.5	4.7	NE	7.2	NNE	SW	2.0	4.9	N	7.1	NNW	N		
4	1.8	4.0	NE	6.7	NE	WSW	2.0	5.6	ENE	8.3	NNE	NE	1.3	4.6	NE	8.5	NE	NNE	1.5	4.0	ENE	6.3	ENE	SW	2.3	4.2	N	6.2	WNW	N		
5	1.7	3.9	ESE	8.2	ESE	WSW	1.5	4.5	ENE	6.7	ENE	ENE	0.9	4.1	NE	7.6	NE	N	1.2	3.4	ENE	5.3	E	SW	2.6	4.6	NNW	7.4	NW	S		
6	1.5	3.1	ESE	5.7	E	WSW	1.6	5.0	ENE	8.1	ENE	WSW	1.0	4.1	NE	7.7	NE	NNE	1.2	3.9	ENE	6.2	ENE	SW	2.3	5.0	N	7.0	N	S		
7	1.5	3.2	ESE	7.7	E	WSW	1.4	4.1	ENE	6.5	ENE	SW	1.1	3.6	NE	6.8	NNE	NE	1.1	4.0	NE	9.9	SSW	SW	2.2	3.9	N	5.9	N	N		
8	1.3	2.7	ENE	5.7	E	WSW	1.8	5.2	ENE	8.4	ENE	NE	1.2	3.6	NE	7.7	NNE	NE	1.4	4.2	ENE	6.6	E	SW	2.2	3.9	NW	5.7	NW	SSW		
9	1.4	2.6	NW	5.1	E	WSW	2.6	6.1	E	10.6	E	E	1.6	4.4	NE	8.1	NNE	E	1.9	5.7	ENE	10.0	E	SW	2.5	4.3	N	6.1	N	S		
10	2.2	4.6	SSE	7.2	E	E	2.4	5.8	E	8.8	E	E	2.1	4.6	ESE	8.8	ESE	ESE	1.7	4.0	ENE	7.2	E	NE	2.5	6.5	SSE	11.0	SSE	SSE		
11	5.0	6.9	SE	8.7	SE	SE	2.0	4.6	WSW	7.5	SE	ESE	1.1	2.8	SW	5.2	ESE	NE	1.7	4.3	E	7.8	E	SSW	2.9	6.1	SSE	9.2	ESE	SSE		
12	2.3	5.2	SE	7.7	ESE	E	1.5	4.7	NE	6.8	ENE	ENE	1.2	4.2	NE	7.8	NE	NNE	1.6	4.0	E	6.8	ENE	SW	2.4	5.2	NE	7.3	ENE	S		
13	2.1	5.4	SE	7.7	ESE	E	2.2	5.5	ENE	8.7	ENE	NE	1.3	3.3	SE	6.7	ENE	NE	1.6	5.0	ENE	8.5	ENE	SW	2.5	4.8	NE	7.5	NNE	S		
14	2.4	6.4	SSE	9.8	S	ESE	3.2	7.0	E	11.8	E	E	2.0	4.1	ESE	10.2	E	ESE	1.8	3.9	E	9.8	E	ENE	2.4	5.5	ESE	9.4	SE	E		
15	3.5	6.8	SE	8.7	SE	SE	1.8	5.2	ENE	10.2	SE	ESE	2.4	4.6	ENE	9.2	ESE	ESE	1.6	4.7	ENE	10.8	ENE	NNE	2.2	5.9	ESE	9.3	ESE	ESE		
16	2.8	6.8	SSE	8.7	SSE	SE	1.7	6.8	WSW	11.1	W	NE	1.7	3.5	E	9.9	NE	E	1.5	4.2	ENE	7.8	ESE	ENE	2.2	4.6	ENE	7.4	SE	SSE		
17	2.2	5.8	SSE	7.7	S	SSW	1.8	5.2	E	8.1	ENE	NE	1.4	4.0	SE	6.9	SSE	NE	1.3	4.1	ENE	7.9	E	SW	2.5	4.2	NW	7.1	NNE	S		
18	3.5	7.5	SE	10.8	SE	SSE	1.8	6.2	NNE	9.0	N	E	1.2	4.5	SSW	7.9	SW	NNE	1.9	4.4	SW	7.7	SW	SW	3.1	5.9	SSE	8.8	S	S		
19	3.8	6.5	SSE	9.8	SE	SE	2.3	5.5	S	9.9	SSE	ESE	2.0	3.9	ESE	9.5	SSE	SE	1.8	4.8	E	9.2	ENE	E	2.7	5.8	ESE	8.7	ENE	SSE		
20	5.6	9.0	SE	11.3	SE	SE	2.0	5.1	W	7.8	W	WNW	1.0	4.6	NNE	8.0	NNE	NNE	1.6	4.4	SW	8.7	SSW	SSW	3.5	8.1	SSE	11.9	SSE	SSE		
21	3.9	8.5	SE	9.8	SSE	SSE	1.8	6.5	WSW	11.0	W	WSW	2.1	7.5	SSW	14.6	SW	WSW	2.7	10.2	SW	15.6	SW	SW	2.9	5.2	SE	8.2	SE	SSE		
22	4.5	11.8	SSW	14.9	SSW	SSW	1.5	5.8	ENE	10.3	NW	SE	1.3	4.7	SW	9.6	SSW	NNE	1.8	9.0	SW	13.6	SW	ENE	2.8	6.6	NW	13.4	NW	S		
23	5.1	9.5	NNE	11.8	N	NNE	2.7	6.0	ENE	10.0	NE	E	1.9	4.9	NE	10.5	NNE	NE	2.7	5.5	NNE	11.2	NNE	NNE	3.0	5.6	NE	9.7	NNE	N		
24	3.6	6.6	SE	9.8	ENE	ENE	2.2	4.9	NE	7.8	E	ENE	1.4	3.5	SSE	7.4	S	SSE	1.8	5.2	SSW	8.4	SSW	SW	2.3	4.4	N	6.8	N	S		
25	1.7	3.9	SSE	5.7	SSE	WSW	1.9	6.4	E	9.5	E	E	1.6	3.4	ESE	7.8	ESE	SSE	1.6	4.5	SSW	7.1	SW	SW	2.3	5.4	N	7.7	N	SSE		
26	1.6	3.2	NE	4.6	NE	W	2.4	5.1	NE	7.6	NE	E	1.2	3.9	NNE	7.7	NE	NNE	1.5	4.5	ENE	7.1	ENE	SW	2.2	4.0	N	6.1	N	S		
27	3.0	6.0	NNE	7.2	W	W	1.9	5.5	E	8.4	ENE	E	1.2	3.7	NNE	6.9	NNE	NE	1.9	4.5	NNE	7.7	N	SW	2.4	4.4	N	6.8	NNE	S		
28	3.0	8.2	NE	9.8	NE	NE	2.0	5.3	ENE	8.2	ENE	ENE	1.3	3.7	NE	7.5	NE	NNE	1.4	3.6	SSW	6.5	ENE	SW	2.0	4.4	ENE	7.0	ENE	S		
29	2.4	8.3	NE	9.8	NE	NE	2.5	5.4	ENE	8.5	ENE	ESE	1.4	4.0	NNE	8.5	NE	NNE	1.7	5.3	ENE	8.0	E	SW	2.4	4.1	N	6.6	N	N		
30	2.3	4.8	SSW	8.7	E	E	1.6	5.4	N	10.5	N	NE	1.1	3.4	NE	6.1	NE	NE	1.4	5.0	ENE	8.6	E	SW	2.5	4.3	N	6.2	ENE	S		
31																																
月最大		11.8	SSW	14.9	SSW			7.0	E	11.8	E			7.5	SSW	14.6	SW			10.2	SW	15.6	SW			8.1	SSE	13.4	NW			
起日		22		22				14		14				21		21				21		21					20		22			
上旬平均	1.8					WSW	1.8					ENE	1.2					NNE	1.4				SW	2.3						S		
中旬平均	3.3					SE	2.0					E	1.5					SE	1.6				SW	2.6						SSE		
下旬平均	3.1					W	2.1					ENE	1.5					NNE	1.9				SW	2.5						S		
月平均	2.7					SE	2.0					ENE	1.4					NNE	1.6				SW	2.5						S		
10m/s以上日数		1						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9月
単位: (m/s) 3/3頁

観測所名	犬飼						竹田						佐伯						宇目						蒲江						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.3	3.5	NNE	6.5	NNE	NNE	1.4	3.9	ENE	6.2	E	SW	2.4	5.7	ENE	8.6	E	S	0.8	2.4	NE	4.1	NE	ESE	2.5	5.5	N	8.8	N	N	
2	1.2	3.7	N	6.4	NNE	NNE	1.4	3.7	NNE	6.6	NE	W	2.0	4.7	ENE	7.1	SSE	SSW	1.0	3.2	S	6.8	S	SSE	2.1	5.1	SSE	6.2	SSE	N	
3	1.2	3.8	NNE	6.6	NNE	NNE	1.3	3.5	ENE	6.1	NE	ENE	2.1	5.3	ENE	7.7	ENE	ENE	0.9	2.8	NE	6.1	NE	S	1.8	3.5	SW	5.8	ENE	N	
4	1.2	3.5	NNE	7.0	NNE	N	1.5	4.0	NE	6.8	ENE	ENE	2.2	5.7	ENE	8.5	E	SW	0.9	2.8	NNE	5.6	NNE	E	2.0	4.2	SSE	6.3	SSE	N	
5	0.8	1.8	NNE	4.5	E	SSE	1.3	3.0	ENE	5.8	E	W	2.1	3.7	NE	6.1	SE	WSW	1.1	3.5	ENE	7.4	ENE	SSE	1.9	3.9	S	6.9	SSE	N	
6	0.9	3.2	NNE	6.1	NNE	NNE	1.4	3.6	NE	6.0	ENE	ENE	2.0	4.3	ENE	6.6	ENE	SSE	0.9	3.0	S	6.0	SSE	ESE	2.2	4.2	SSE	5.7	SSE	N	
7	0.9	3.0	N	5.5	NE	NNE	1.3	3.4	NE	6.0	ENE	NE	2.1	4.6	NE	6.9	NE	NE	0.9	2.7	SSE	4.9	SE	S	2.2	4.7	S	5.7	SSE	N	
8	1.0	2.8	NNE	5.0	NNE	NNE	1.5	3.5	ENE	6.3	ENE	ENE	2.1	3.8	ENE	6.3	ENE	SW	0.9	2.7	ENE	5.7	E	SW	2.1	4.0	S	5.9	SSW	N	
9	1.1	3.1	NNE	6.1	NNE	E	1.8	4.5	NE	8.1	NNE	NE	1.8	3.8	ENE	6.5	E	SW	1.1	3.4	SSE	6.9	SSE	S	2.0	4.4	SSE	6.9	SSE	N	
10	0.9	1.9	ESE	5.9	SE	NNE	2.4	4.9	ENE	8.8	ENE	ENE	1.6	4.4	ESE	9.1	ENE	SE	1.0	3.6	ENE	7.1	ENE	NNE	2.3	5.9	SSE	12.5	SSE	S	
11	1.0	2.5	SSW	6.7	S	ESE	1.5	3.6	ENE	6.6	ENE	NE	1.6	4.1	S	6.9	SE	SSE	1.1	3.2	SSE	7.4	SSE	SSE	1.8	5.0	SSE	7.8	SSE	SSE	
12	1.0	2.4	NNE	4.9	N	NNE	1.5	4.1	ENE	6.5	ENE	ENE	2.0	4.3	NE	6.6	ENE	WSW	1.0	3.5	S	6.5	SSE	ENE	2.0	4.8	S	5.8	S	N	
13	0.9	2.2	WSW	3.9	E	S	1.7	4.3	ENE	6.7	E	ENE	2.1	4.5	NE	7.1	NE	WSW	1.0	2.8	SSE	5.5	S	S	1.8	4.1	S	7.8	SSE	N	
14	0.9	2.3	E	6.0	E	E	2.1	4.7	ENE	8.6	NE	NE	2.3	5.5	ESE	9.7	E	ESE	1.0	3.3	S	8.0	SSW	NNE	2.1	5.5	S	16.5	SSE	N	
15	0.9	1.6	E	5.3	E	E	2.8	5.7	ENE	10.5	ENE	ENE	1.9	4.2	ESE	8.5	ESE	ESE	1.1	2.7	E	7.8	SSE	NE	3.1	5.3	SSE	11.5	S	SSE	
16	1.0	2.0	NNE	4.9	SSE	E	2.3	4.6	ENE	7.9	ENE	NE	1.4	3.4	SE	6.8	ESE	WSW	1.1	3.2	SSW	6.3	S	SSE	2.0	4.8	SSW	13.8	SSE	SSE	
17	0.8	1.8	WSW	4.2	E	WSW	1.6	3.4	NE	6.0	NNE	ENE	1.6	4.2	NE	6.3	NE	WSW	0.8	2.3	S	4.4	NNE	SSW	1.5	4.6	S	6.1	ESE	N	
18	1.0	2.2	S	6.5	E	S	1.4	3.6	ENE	6.3	ENE	NE	1.7	4.0	SE	7.1	SE	SE	0.9	3.1	S	6.5	ENE	S	1.6	4.3	SSE	7.0	SSE	S	
19	0.9	2.3	S	5.2	SSE	NE	1.8	4.4	ENE	7.8	NE	ENE	1.2	3.2	SSE	6.1	SSE	WSW	1.0	3.1	E	6.7	E	SSE	2.7	5.8	SSE	9.8	SSE	SSE	
20	1.1	2.7	S	7.3	SSW	SW	1.3	4.2	ENE	6.9	E	NE	2.1	5.2	SSW	9.1	S	SW	1.2	4.5	SSE	10.6	SE	S	3.9	6.4	SSE	9.6	SW	SSE	
21	1.0	2.5	S	5.1	SSE	SSW	1.7	5.0	WSW	9.3	SW	W	3.1	6.4	S	12.7	S	S	1.7	4.7	S	9.1	S	SSE	6.1	10.4	S	17.1	SSW	S	
22	1.5	4.9	NNE	10.7	NNE	NNE	1.3	3.8	ENE	7.6	E	E	1.5	4.8	S	8.6	S	W	1.0	2.4	N	6.1	NNW	N	3.0	9.7	S	15.2	SSW	S	
23	1.8	4.7	NNE	9.7	N	N	1.3	3.4	ENE	7.3	NNE	ENE	3.1	6.8	N	12.0	N	N	1.4	4.4	NNE	8.7	NNE	NNE	5.1	8.1	N	15.9	NE	NNE	
24	1.1	3.2	NNE	5.9	NE	NNE	1.7	4.3	ENE	7.8	ENE	ENE	1.9	4.1	ESE	7.6	ESE	W	0.8	2.9	ENE	5.8	NE	SSW	2.1	4.0	N	7.2	NNW	NNE	
25	0.8	2.5	WSW	5.2	S	E	1.5	4.5	ENE	8.0	NE	ENE	1.9	4.0	NE	6.5	NE	W	0.8	2.7	S	6.3	SSE	S	1.9	4.0	SSE	6.5	S	N	
26	1.2	3.3	NNE	5.6	NNE	NNE	1.3	3.4	ENE	6.3	E	WSW	2.1	6.0	E	8.4	E	ENE	0.8	2.3	NE	6.6	E	N	1.9	4.4	SSE	6.6	SSE	N	
27	1.2	3.8	NNE	7.0	NNE	S	1.5	4.1	ENE	7.2	ENE	E	2.2	4.7	ENE	7.6	NE	SW	1.0	3.5	NE	8.1	NNE	SW	3.0	6.5	NNE	11.3	N	N	
28	1.2	3.3	NNE	6.4	N	NNE	1.2	3.6	ENE	5.8	ENE	W	1.7	3.2	WSW	5.3	NNE	S	0.7	2.5	NE	4.8	N	NNE	2.1	4.4	NNW	7.5	NNE	N	
29	1.3	3.9	N	6.6	N	NNE	1.3	4.5	NE	7.2	ENE	ENE	2.0	5.4	ENE	7.8	ENE	S	0.8	2.5	SE	6.0	S	SSW	2.6	5.8	N	10.3	N	NNE	
30	0.9	2.4	NNE	5.0	NNE	S	1.3	3.5	NE	6.9	ENE	W	1.9	4.2	ENE	6.4	S	S	0.9	3.2	SSE	7.1	E	E	2.0	5.9	SSE	10.6	SSE	N	
31																															
月最大		4.9	NNE	10.7	NNE		5.7	ENE	10.5	ENE			6.8	N	12.7	S			4.7	S	10.6	SE			10.4	S	17.1	SSW			
起日		22		22			15		15				23		21				21		20				21		21				
上旬平均	1.1					NNE	1.5					ENE	2.0					WSW	1.0				S	2.1						N	
中旬平均	1.0					E	1.8					ENE	1.8					WSW	1.0				S	2.3						SSE	
下旬平均	1.2					NNE	1.4					ENE	2.1					S	1.0				SSW	3.0						N	
月平均	1.1					NNE	1.6					ENE	2.0					S	1.0				S	2.4						N	
10m/s以上日数		0					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。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2024年9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	11.9	12.0	11.3	11.8	12.0	12.1	9.9	9.3	11.5	11.3	10.9	11.2	8.6	10.7
2	11.2	11.3	11.4	8.7	10.8	10.6	5.9	3.8	10.8	10.8	9.2	11.8	9.0	11.5
3	7.4	9.0	8.4	9.1	5.3	5.8	8.9	5.9	6.5	7.6	9.5	8.4	8.2	6.5
4	11.7	10.8	11.5	8.4	10.1	9.5	8.0	6.1	8.4	10.0	10.3	11.4	10.7	11.9
5	12.0	12.0	12.0	10.9	11.9	10.7	8.6	5.6	11.4	11.7	11.6	10.8	11.8	11.9
6	10.5	9.3	9.7	9.5	11.3	8.6	7.0	5.2	9.9	11.3	10.8	11.6	11.5	11.2
7	11.6	11.7	11.1	10.5	11.3	8.8	7.5	7.5	10.3	11.8	11.8	11.8	10.6	11.6
8	12.0	9.8	10.6	11.8	11.8	11.6	10.7	11.2	11.7	11.8	11.9	11.7	11.8	11.7
9	11.9	11.0	12.0	11.7	11.8	11.7	11.3	11.5	11.9	11.8	11.8	11.7	11.2	11.4
10	5.4	4.3	3.7	0.2	3.9	3.9	3.5	0.4	3.6	1.3	0.0	0.1	0.3	0.1
11	10.1	9.6	9.4	9.6	10.3	5.0	7.7	9.7	9.7	8.9	8.4	6.6	6.6	5.8
12	10.9	11.6	11.4	11.4	10.3	8.6	10.9	11.0	11.8	11.5	11.3	10.1	10.8	10.3
13	11.5	11.9	11.6	11.5	11.6	11.2	11.3	11.3	11.2	11.3	11.4	11.5	11.3	11.4
14	6.0	2.0	5.5	0.0	2.7	6.4	2.1	0.0	1.8	0.5	0.3	2.6	0.2	2.7
15	4.2	5.4	4.0	2.9	1.3	3.5	3.6	1.4	4.2	1.3	4.5	0.4	0.5	0.3
16	7.8	8.9	9.9	6.6	8.9	6.4	5.6	2.9	4.2	5.0	7.0	1.8	5.1	3.2
17	10.9	11.6	11.4	11.1	11.2	10.6	10.7	9.0	10.0	9.6	8.7	9.7	5.9	10.6
18	9.4	8.7	9.3	7.3	6.6	6.4	6.5	6.4	7.3	7.5	5.9	7.7	6.2	6.1
19	9.5	11.1	10.7	9.5	6.0	10.7	6.4	3.0	4.3	4.4	4.1	0.4	0.1	1.8
20	9.0	6.0	7.9	4.6	7.3	5.9	3.7	3.7	8.9	6.4	4.6	7.3	5.2	5.0
21	1.7	0.1	0.4	0.1	1.3	1.1	0.2	0.4	3.4	3.2	1.7	5.6	5.7	6.6
22	1.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.6	4.9	6.9	5.8	6.0	5.2	6.1	6.5	7.5	4.0	3.4	5.4	5.6	4.2
24	10.2	9.1	9.0	8.2	9.3	7.5	7.4	6.9	6.1	6.2	6.9	7.4	5.0	7.0
25	2.2	0.7	1.9	2.3	4.7	2.3	2.1	1.4	4.1	1.7	4.3	4.9	2.4	5.2
26	11.0	10.8	10.5	10.3	10.3	10.3	10.5	8.6	9.2	9.3	8.7	10.5	8.2	10.8
27	9.0	8.8	9.2	9.1	8.3	8.6	8.8	8.7	8.8	9.3	8.9	10.0	9.6	10.1
28	6.4	4.2	3.6	1.5	1.8	7.6	3.5	0.5	2.6	0.1	0.2	0.6	0.1	0.6
29	9.9	8.4	8.1	5.9	6.6	6.1	3.9	3.3	5.6	5.0	3.6	6.9	2.9	4.6
30	9.7	10.3	9.9	9.0	6.8	7.0	6.6	7.3	7.7	8.5	7.0	10.5	8.7	9.5
31														
旬合計 上旬	105.6	101.2	101.7	92.6	100.2	93.3	81.3	66.5	96.0	99.4	97.8	100.5	93.7	98.5
旬合計 中旬	89.3	86.8	91.1	74.5	76.2	74.7	68.5	58.4	73.4	66.4	66.2	58.1	51.9	57.2
旬合計 下旬	68.8	57.3	59.6	52.2	55.2	56.3	49.1	43.6	55.9	47.3	44.7	61.8	48.2	58.6
月合計	263.7	245.3	252.4	219.3	231.6	224.3	198.9	168.5	225.3	213.1	208.7	220.4	193.8	214.3
0.1時間未満日数	0	1	0	2	0	0	1	2	0	1	2	1	1	1

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2024年9月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

観測所名 日付	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	27.2	82	54	25.6	75	45	26.9	81	52	25.7	80	57	27.9	80	65				25.4	75	43
2	28.7	84	54	27.0	76	54	28.5	81	57	27.1	80	59	29.5	86	66				27.2	76	49
3	28.5	84	57	26.7	74	46	28.1	77	47	26.7	79	56	29.5	87	70				26.9	76	51
4	27.0	80	56	26.9	75	53	27.9	77	53	27.4	80	59	28.3	83	63				27.2	76	51
5	26.9	80	56	27.4	77	59	27.2	78	56	26.4	79	46	27.5	84	65				26.4	72	38
6	28.2	82	57	28.2	76	53	28.5	79	56	28.2	81	56	28.8	85	70				28.2	74	43
7	29.5	84	66	29.3	78	63	28.9	79	56	28.4	80	57	29.2	85	66				29.2	76	45
8	28.9	81	51	27.4	74	46	28.5	79	47	27.7	80	55	28.9	84	64				26.8	70	39
9	27.0	74	58	26.9	72	45	26.7	74	47	25.2	75	48	27.9	81	62				24.7	65	35
10	30.8	82	70	30.6	77	61	31.2	82	68	30.7	85	68	32.1	86	76				29.8	73	52
11	31.7	80	67	31.4	73	55	31.7	76	58	31.0	79	58	33.5	86	76				30.7	72	43
12	29.1	76	59	30.6	78	61	29.2	71	44	28.7	77	51	30.4	82	58				29.3	74	43
13	28.9	77	55	28.4	73	45	28.2	72	47	27.2	76	51	29.6	81	61				27.7	69	41
14	29.3	78	63	28.8	75	59	30.0	79	61	28.8	83	67	30.7	86	69				27.9	72	54
15	32.6	86	75	33.1	82	66	33.5	87	74	33.2	88	74	33.9	90	83				32.7	81	50
16	32.4	83	68	33.0	78	62	33.2	81	66	33.2	87	69	33.8	88	79				31.9	85	53
17	29.2	75	56	30.1	75	52	29.6	75	50	28.6	78	53	30.8	81	55				29.9	77	49
18	28.9	72	55	30.0	72	59	30.0	73	56	29.3	79	59	31.4	84	72				29.0	73	48
19	30.8	77	63	30.0	72	55	31.1	75	62	30.2	80	61	32.8	86	75				29.4	71	45
20	31.4	79	64	31.1	77	53	31.7	80	58	30.6	86	62	32.5	85	73				30.7	75	53
21	27.7	72	51	28.4	73	54	28.3	74	51	29.1	85	60	29.5	80	55				29.8	77	57
22	28.6	90	70	28.7	91	63	29.2	91	64	28.5	93	67	29.3	91	80				29.3	93	71
23	19.3	68	55	20.0	67	51	20.5	74	49	21.0	81	53	20.6	74	52				20.9	73	51
24	21.9	75	61	22.1	76	55	22.4	77	57	21.8	81	59	23.1	83	66				21.8	75	48
25	24.2	80	62	24.7	78	57	24.8	80	56	24.5	84	60	25.4	85	65				25.0	78	54
26	23.3	77	50	25.1	80	54	23.8	77	46	23.8	83	54	24.8	82	57				24.5	75	46
27	26.5	82	59	24.7	75	50	25.5	79	51	23.7	80	54	25.1	76	51				23.0	72	44
28	25.5	79	62	26.1	78	64	26.3	79	59	26.2	85	70	25.9	80	56				26.0	79	57
29	22.5	72	56	23.6	77	60	23.5	79	55	23.3	82	62	24.3	81	59				23.6	75	54
30	25.1	82	64	25.2	80	65	25.0	79	49	23.7	82	54	25.4	86	67				24.5	82	47
31																					
月極値			50			45			44			46			51						35
起日			26			13			12			5			27						9
上旬平均	28.3	81		27.6	75		28.2	79		27.4	80		29.0	84					27.2	73	
中旬平均	30.4	78		30.7	76		30.8	77		30.1	81		31.9	85					29.9	75	
下旬平均	24.5	78		24.9	78		24.9	79		24.6	84		25.3	82					24.8	78	
月平均	27.7	79		27.7	76		28.0	78		27.3	82		28.7	84					27.3	75	

※ “) ” 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9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	23.8	82	42	23.8	84	40	26.1	71	56	28.7	87	61	27.1	83	51	26.1	76	58	26.1	82	50
2	25.8	83	55	25.5	88	68	29.0	78	56	30.7	89	67	27.7	84	51	28.4	80	48	26.4	82	43
3	24.6	80	45	24.0	83	57	28.3	77	59	29.9	90	55	27.5	86	57	27.7	82	63	26.2	83	48
4	24.9	81	54	23.1	84	57	27.1	74	54	28.8	86	59	26.6	84	51	26.4	78	56	25.0	82	49
5	23.9	79	43	23.2	84	54	26.5	71	53	28.8	85	55	26.0	82	51	26.6	77	52	25.3	82	56
6	26.1	80	44	25.1	85	56	28.4	76	53	30.8	88	58	27.7	83	43	27.7	79	54	25.9	81	43
7	26.6	80	47	24.5	81	42	28.5	76	56	29.6	85	50	26.7	79	34	28.3	82	67	26.2	81	47
8	24.4	77	39	22.4	79	46	26.4	69	45	29.3	84	53	26.2	79	40	25.8	74	47	24.8	79	44
9	22.8	71	39	22.4	75	47	26.0	68	45	27.6	81	45	24.8	76	41	25.0	70	45	24.5	78	42
10	27.8	75	56	28.5	87	72	32.5	81	63	34.6	97	75	33.0	97	84	33.1	88	72	31.7	95	73
11	28.9	79	48	27.6	79	54	32.1	77	56	33.7	91	67	31.4	88	60	32.8	85	63	30.7	88	62
12	26.3	77	39	26.2	81	56	30.0	75	53	32.2	88	63	28.6	83	50	30.0	83	58	28.4	85	57
13	24.5	71	42	23.9	78	52	28.7	73	56	29.7	84	54	26.3	80	49	28.7	79	50	26.4	82	50
14	26.6	76	57	27.4	89	75	30.3	79	62	32.5	95	73	30.5	98	81	30.9	84	68	29.9	94	73
15	29.0	73	54	29.7	87	70	34.9	87	70	35.8	99	86	34.0	97	81	34.6	90	78	32.7	94	80
16	29.3	78	49	29.8	87	68	34.1	82	67	35.4	94	73	33.3	92	70	33.8	88	68	32.0	90	71
17	26.0	72	47	25.8	81	60	30.1	75	54	31.7	88	58	29.3	84	63	30.2	81	54	28.3	86	58
18	25.8	74	41	26.2	79	52	30.1	74	52	32.2	89	60	29.8	90	63	31.7	86	69	29.6	88	62
19	26.3	67	49	27.4	79	64	32.2	78	65	34.7	92	68	32.3	91	68	33.7	90	71	31.1	90	72
20	28.3	84	46	28.2	83	58	31.3	75	57	33.5	89	67	32.2	91	65	32.2	83	64	31.0	89	69
21	26.6	82	59	24.8	78	59	28.5	71	51	31.4	87	52	27.6	80	57	28.8	71	55	28.1	80	60
22	26.7	94	73	26.2	94	70	30.1	93	76	29.7	100	93	29.3	98	70	29.4	91	72	29.1	94	81
23	18.5	77	56	17.8	79	57	19.9	66	49	22.6	87	63	21.2	87	64	19.1	67	49	19.3	77	54
24	19.4	78	48	19.9	86	60	23.1	78	59	24.4	92	67	22.7	89	64	22.3	78	55	21.9	86	59
25	22.1	78	54	21.8	85	61	24.4	75	57	26.3	92	65	24.7	91	65	24.0	79	55	23.6	88	65
26	21.5	81	46	19.8	81	48	23.7	73	50	25.8	88	62	22.8	85	53	25.0	82	62	23.7	85	51
27	21.4	79	49	20.5	81	54	23.7	70	51	25.7	88	60	23.2	84	53	24.3	77	53	22.9	83	54
28	23.5	84	64	22.4	87	66	25.2	76	59	27.0	93	75	25.7	93	76	25.4	81	65	24.4	89	71
29	21.5	83	53	21.1	85	58	24.1	72	59	26.2	90	64	24.5	89	64	24.7	81	60	23.6	85	59
30	21.8	83	48	21.9	87	52	25.6	79	61	26.3	89	58	23.9	88	53	25.1	81	56	24.0	84	53
31																					
月極値			39			40			45			45			34			45			42
起日			12			1			9			9			7			9			9
上旬平均	25.1	79		24.3	83		27.9	74		29.9	87		27.3	83		27.5	79		26.2	83	
中旬平均	27.1	75		27.2	82		31.4	78		33.1	91		30.8	89		31.9	85		30.0	89	
下旬平均	22.3	82		21.6	84		24.8	75		26.5	91		24.6	88		24.8	79		24.1	85	
月平均	24.8	79		24.4	83		28.0	76		29.9	90		27.6	87		28.1	81		26.8	85	

※ “) ” 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9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	26.5	70	57
2	30.2	85	68
3	28.3	79	52
4	26.1	75	46
5	29.4	83	64
6	29.9	85	74
7	30.0	85	71
8	26.9	77	56
9	27.2	74	47
10	33.4	88	83
11	33.8	90	78
12	31.8	86	66
13	30.2	82	63
14	32.3	87	68
15	35.0	89	83
16	34.6	89	77
17	31.5	84	63
18	33.5	88	75
19	34.5	89	77
20	33.0	86	78
21	30.6	80	68
22	30.6	92	79
23	18.6	61	46
24	22.4	73	56
25	24.1	76	62
26	24.2	76	52
27	23.7	67	51
28	25.7	75	67
29	24.5	74	53
30	25.7	79	62
31			
月極値			46
起日			23
上旬平均	28.8	80	
中旬平均	33.0	87	
下旬平均	25.0	75	
月平均	28.9	81	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。