

大分県気象月報

平成30年(2018年)12月

大分地方気象台

平成30年12月の気象概況

12月は、平年と比較して寒気の流入が弱く、気圧の谷の影響を受けやすく曇りや雨の日が多かった。そのため高温・多雨・日照不足の傾向となった。特に日照時間はかなり少ない観測所が多く寡照であった。

県内7メダスの月降水量は46.0～128.5ミリ(平年比102～229%)で、湯布院で平年並の他は多かった。月間日照時間は75.7～125.9時間(平年比67～85%)で少ないかかなり少なかった。月平均気温は5.5～10.6(平年差+0.9～+1.6)で高いかかなり高かった。

上旬：天気は気圧の谷や湿った空気及び寒冷前線や寒気の影響を受け曇りや雨の日が多かった。高温。寡照。初冠雪(由布岳)。

上旬の天気は、曇りや雨の日が多かった。2～4日は気圧の谷や湿った空気及び寒冷前線の影響を受け20.0～65.0ミリの、6～7日は気圧の谷や湿った空気及び寒気の影響を受け2.0～10.5ミリの降水量を観測した。

3～4日は南からの暖かい空気が流れ込み、多くの地点で日最高気温の高い方からや日最低気温の高い方からの12月の極値を更新した。また、4日は寒冷前線の通過に伴い、日最大10分間降水量の12月の極値を更新した地点があった(詳細は別紙参照)。

8日は寒気が流れ込み、大分地方气象台では初冠雪(由布岳：平年より10日遅く、昨年より19日遅い)を観測した。

県内7メダスの旬降水量は25.0～70.5ミリ(平年比132～264%)で多いかかなり多かった。旬間日照時間は18.8～24.9時間(平年比38～53%)でかなり少なかった。旬平均気温は7.9～12.9(平年差+1.9～+3.4)で高いかかなり高かった。

大分市の旬降水量は28.0ミリで多く、旬間日照時間は24.0時間でかなり少なく、旬平均気温は11.9でかなり高かった。

平成30年12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	気圧の谷の影響を受けた後、高気圧に覆われる。	曇時々晴
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
4日	寒冷前線や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨
5日	気圧の谷の影響を受けた後、高気圧に覆われる。	晴時々曇
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
7日	寒気の影響を受ける。	曇
8日	寒気の影響を受ける。	薄曇一時晴
9日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇
10日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇後一時晴

中旬：天気は周期的に変化した。初霜。

中旬の天気は、高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し周期的に変化した。降水量は、11～12日は低気圧や前線及び寒気の影響を受け10.5～33.5ミリを、16日は低気圧や前線の影響を受け1.5～20.0ミリを、20日は気圧の谷や湿った空気の影響を受け0.0～5.5ミリを観測した。

19日は、放射冷却が強まり大分地方气象台で初霜を観測した（平年より15日遅い、昨年より17日遅い）。

県内7ヶ所の旬降水量は17.0～46.5ミリ（平年比131～324%）で、湯布院で平年並の他は多いかかなり多かった。旬間日照時間は23.4～43.9時間（平年比61～98%）で、国見・杵築・犬飼・宇目で平年並の他は少ないかかなり少なかった。旬平均気温は4.4～9.7（平年差-0.1～+0.9）で、国見・豊後高田・院内・大分・犬飼で高い他は平年並だった。

大分市の旬降水量は27.5ミリでかなり多かった。旬間日照時間は40.8時間で少なく、平均気温は9.1で高かった。

平成30年12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	低気圧や前線の影響を受ける。	雨
12日	冬型の気圧配置となり寒気の影響を受ける。	曇一時雨
13日	高気圧に覆われる。	晴
14日	高気圧に覆われるが、一時寒気の影響を受ける。	曇後晴
15日	高気圧に覆われる。	晴
16日	低気圧や前線の影響を受ける。	雨時々曇
17日	気圧の谷や寒気の影響を受ける。	曇後晴
18日	高気圧に覆われる。	晴
19日	高気圧に覆われる。	晴
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨

下旬：天気は晴れる日もあったが、気圧の谷や寒気の影響を受け曇りや雨が降る日があった。初氷。

下旬の天気は、高気圧に覆われ晴れる日もあったが、気圧の谷や寒気の影響を受け曇りや雨が降る日があった。21～23日は低気圧や前線及び気圧の谷の影響を受け1.5～22.5ミリを、26日は気圧の谷や湿った空気の影響を受け1.0～5.0ミリの降水量を観測した。

25日は、放射冷却が強まり大分地方气象台で初氷を観測した（平年より13日遅い、昨年より18日遅い）。

県内7メースの旬降水量は3.5～26.0ミリ（平年比21～236%）で、湯布院で少なく、佐伯・宇目・蒲江で多い他は平年並だった。旬間日照時間は31.7～60.9時間（平年比76～108%）で、院内・湯布院で少ない他は平年並だった。旬平均気温は3.9～9.3（平年差+0.1～+1.3）で、玖珠・竹田で平年並の他は高かった。

また豊後高田・玖珠・湯布院・犬飼では、月間日照時間の少ない方からの12月の極値を更新した（詳細は別紙参照）。

大分市の旬平均気温は8.5で高く、旬降水量は6.5ミリ、旬間日照時間は52.7時間でいずれも平年並だった。

平成30年12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	低気圧や前線の影響を受ける。	雨時々曇
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇一時晴
24日	高気圧に覆われる。	晴
25日	高気圧に覆われる。	晴
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
27日	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受ける。	晴一時曇
28日	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受ける。	晴
29日	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受ける。	晴
30日	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受ける。	曇時々晴
31日	気圧の谷の影響を受けた後、高気圧に覆われる。	曇後晴

大分市の気象(12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()	11.9	9.6	9.1	8.3	8.5	7.6	9.8	8.5
降水量(mm)	28.0	13.4	27.5	10.3	6.5	10.8	62.0	34.4
日照時間(h)	24.0	52.7	40.8	47.4	52.7	56.5	117.5	156.6

平年値：1981-2010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	+2.3	高い	+0.8	高い	+0.9	かなり高い	+1.3
降水量	多い	209%	かなり多い	267%	平年並	60%	多い	180%
日照時間	かなり少ない	46%	少ない	86%	平年並	93%	かなり少ない	75%

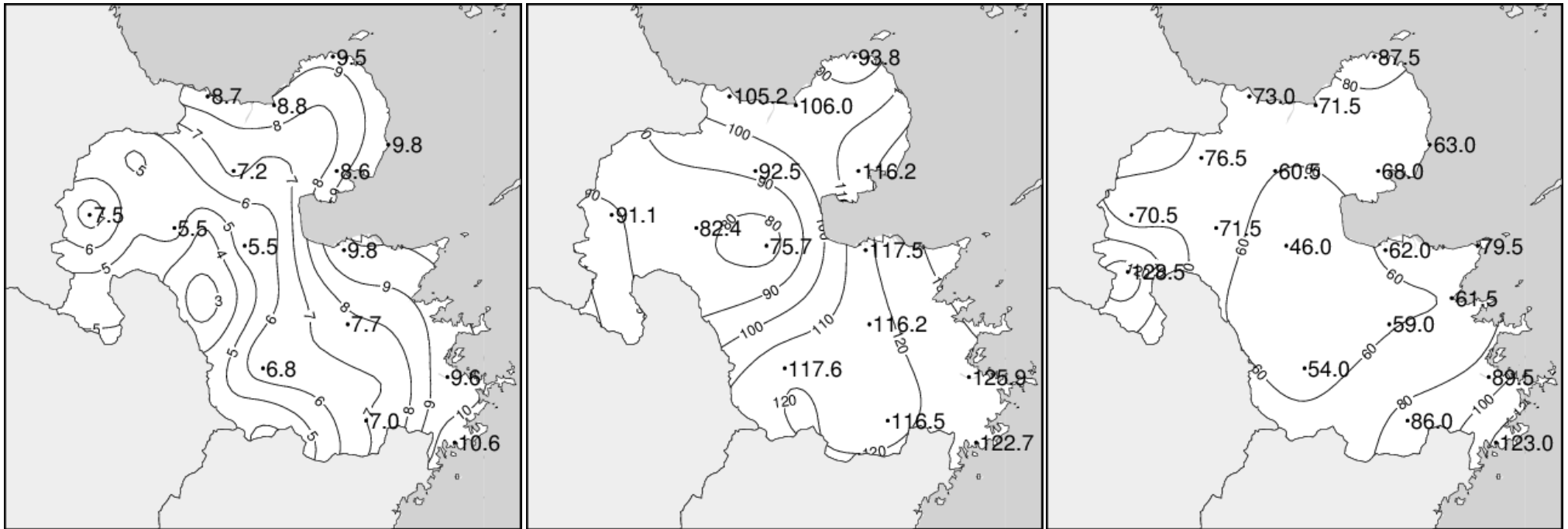
2018年(平成30年)12月に月の極値を更新した一覧表

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 ()	国見	27.0	12月4日	22.3	2016年12月22日	1977年
	豊後高田	26.3	12月4日	21.6	2016年12月22日	1977年
	院内	24.5	12月4日	22.5	2016年12月22日	1977年
	武蔵	24.2	12月4日	21.3	2016年12月22日	2003年
	日田	24.7	12月4日	23.7	1984年12月10日	1942年
	玖珠	22.6	12月4日	21.3	2016年12月22日	1977年
	湯布院	21.8	12月4日	20.3	2016年12月22日	1977年
	大分	25.0	12月4日	23.8	2016年12月22日	1887年
	竹田	23.5	12月4日	22.0	2016年12月22日	1977年
	佐伯	24.3	12月4日	22.8	2003年12月6日	1977年
	宇目	23.7	12月4日	21.5	2003年12月6日	1977年
日最低気温の高い方から ()	国見	15.9	12月3日	14.6	1992年12月7日	1977年
	豊後高田	15.6	12月3日	13.4	1997年12月7日	1977年
	院内	13.5	12月3日	12.4	1997年12月7日	1977年
	杵築	14.9	12月3日	14.8	1992年12月7日	1978年
	武蔵	15.7	12月3日	13.8	2009年12月11日	2003年
	湯布院	12.4	12月3日	12.0	1992年12月7日	1977年
	犬飼	13.2 *	12月4日	13.2	1984年12月11日	1977年
	竹田	12.6	12月3日	12.5	1984年12月11日	1977年
	佐伯	15.0	12月4日	14.8	1992年12月7日	1977年
	宇目	13.1	12月3日	13.0	1992年12月7日	1977年
蒲江	16.4	12月4日	16.1	1997年12月7日	1977年	
日最大10分間降水量 (mm)	国見	8.0	12月4日	4.0	2011年12月3日	2008年
	耶馬溪	3.0	12月4日	2.5	2015年12月23日	2009年
	玖珠	4.5 *	12月4日	4.5	2011年12月3日	2008年
	椿ヶ鼻	9.0	12月4日	5.0	2015年12月23日	2009年
	竹田	3.0	12月4日	2.0	2016年12月22日	2009年
月間日照時間の少ない方から (h)	豊後高田	106.0	12月	107.8	2002年12月	1986年
	玖珠	82.4	12月	82.5	2002年12月	1986年
	湯布院	75.7	12月	82.3	2012年12月	1986年
	犬飼	116.2	12月	116.9	1997年12月	1986年

観測史上1位の値は、統計開始から10年目以降の観測所のみ対象とする。

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 (2018年12月)



平均気温

単位 ()
2018年12月

日照時間

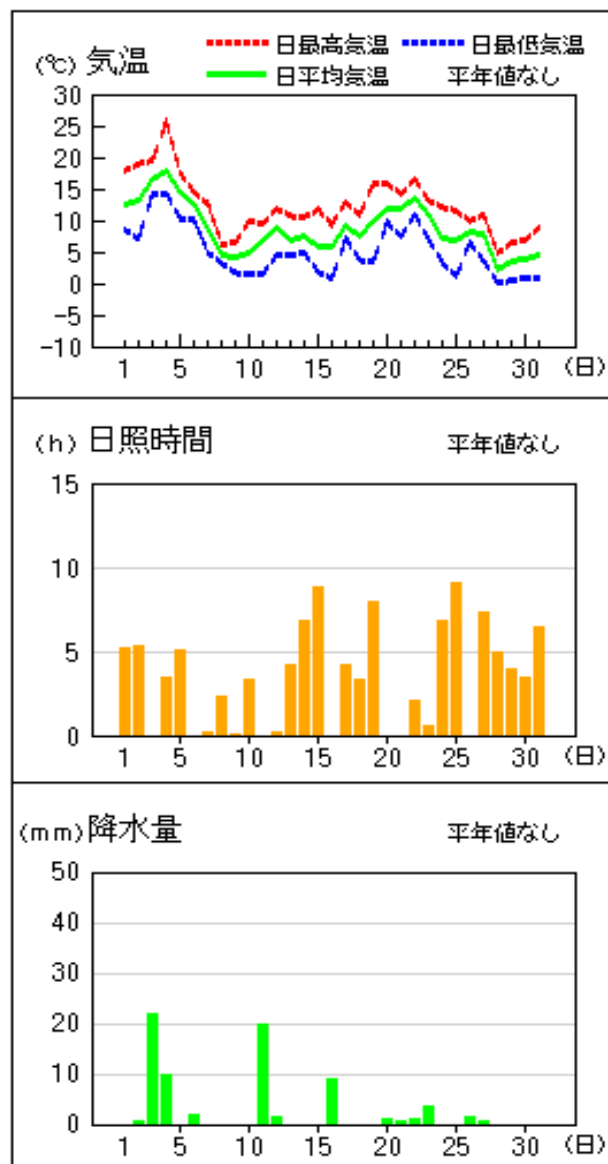
単位 (h)
2018年12月

降水量

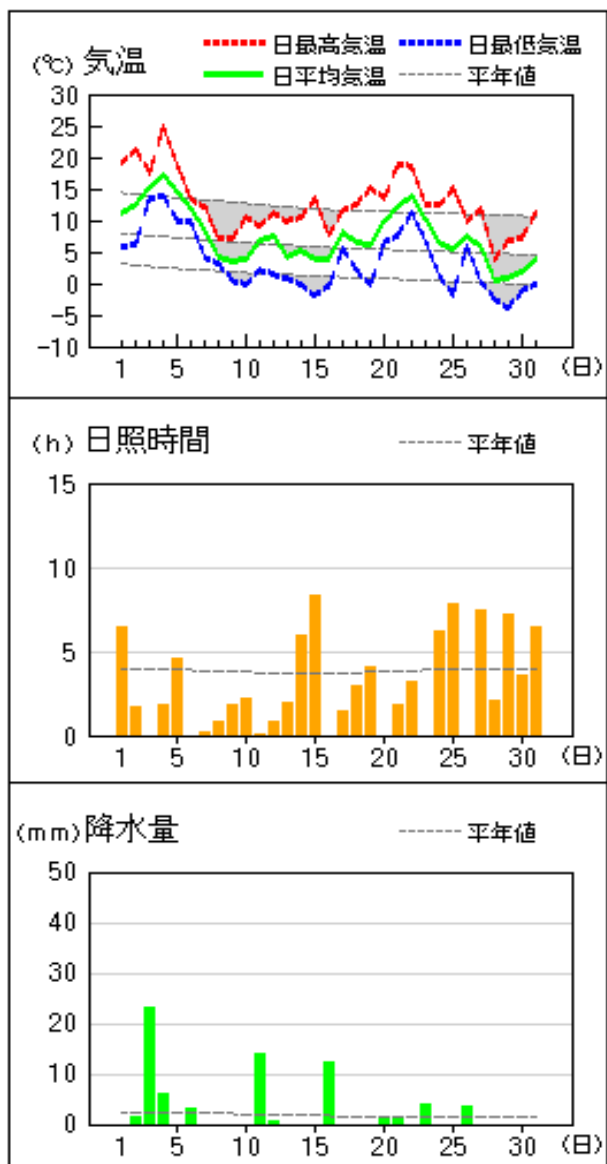
単位 (mm)
2018年12月

アメダス 気象経過図：2018年12月01日-2018年12月31日

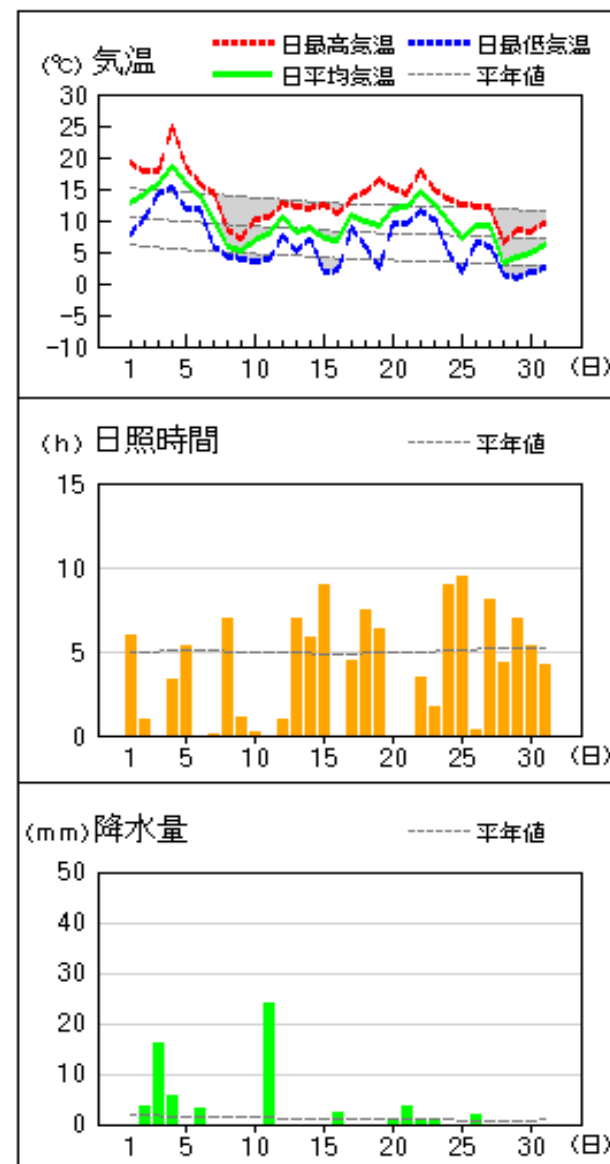
中津



日田

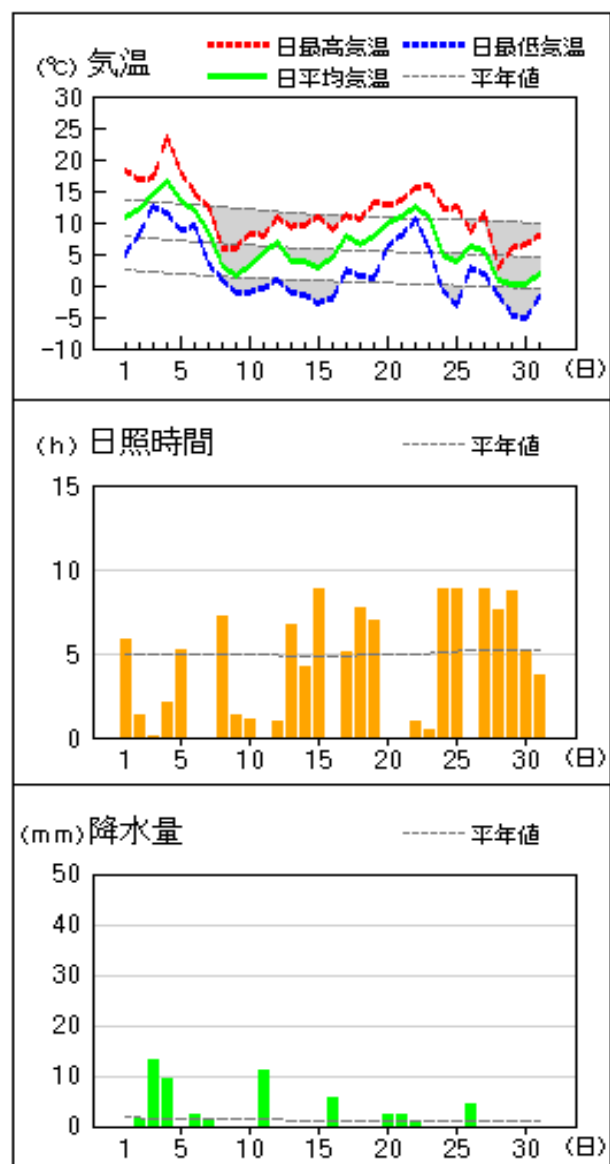


大分

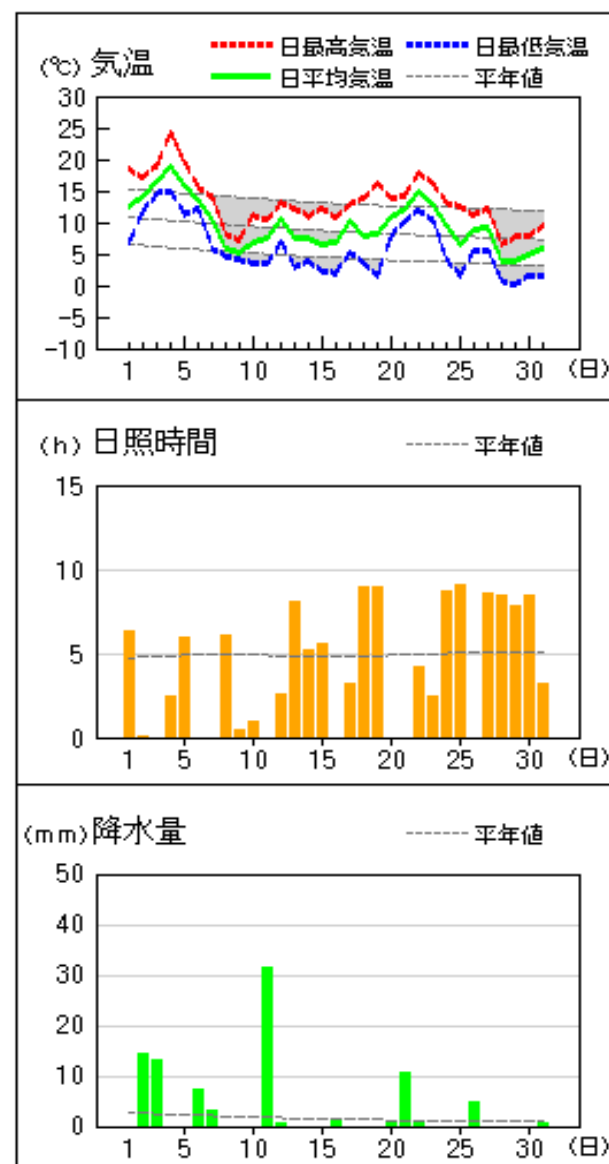


アメダス 気象経過図：2018年12月01日-2018年12月31日

竹田



佐伯



生物季節観測 2018年(平成30年)

植物

動物

種 目	現 象	平 年	前 年	本 年	種 目	現 象	平 年	前 年	本 年
つばき	開花	1月27日	1月10日	2月20日	ひばり	初鳴	2月 1日	2月 6日	2月22日
う め	"	1月28日	1月18日	1月26日	うぐいす	"	2月14日	2月14日	2月27日
そめいよしの	開花	3月24日	4月 4日	3月23日	もんしろちょう	初見	3月 5日	3月14日	3月14日
	満開	4月 3日	4月13日	3月30日	つばめ	"	3月12日	3月10日	3月27日
のだふじ	開花	4月20日	4月24日	4月25日	きあげは	"	4月12日	4月15日	4月13日
やまつつじ	"	5月 2日	5月16日	5月14日	しおからとんぼ	"	5月20日	5月29日	5月10日
あじさい	"	6月11日	6月 5日	6月 2日	ほたる	"	5月17日	5月22日	5月22日
さるすべり	"	8月 4日	7月23日	7月31日	あぶらぜみ	初鳴	7月14日	7月14日	7月 9日
やまはぎ	"	8月 2日	7月 3日	7月 9日	ひぐらし	"	7月20日	8月 1日	8月31日
すすき	"	9月17日	10月 4日	10月 3日	も ず	"	9月 8日	10月 8日	10月 3日
いちょう	発芽	4月 5日	4月10日	4月 2日					
	黄葉	11月30日	11月30日	12月 1日					
	落葉	12月11日	12月 9日	12月 7日					
いろはかえで	紅葉	11月26日	11月27日	11月26日					
	落葉	12月11日	11月30日	12月 5日					

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 2018年(平成30年)12月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00 ~ 18:00		夜 18:00 ~ 06:00		
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位												
1	1023.4	1025.0	13.0	19.1	7.9	11.1	75	51	7.5	6.0	10.05	-	-	-	-	2.4	4.7	E	7.8	E	曇時々晴	曇時々晴	●=	1		
2	1023.4	1025.0	14.1	17.7	10.4	14.0	87	66	10.0	1.0	4.74	3.5	2.0	1.0	-	1.7	3.6	SSW	4.6	E	曇後時々雨	雨一時曇	●=	2		
3	1018.5	1020.1	15.9	17.8	14.2	17.9	99	94	9.0	0.0	2.38	16.0	4.0	1.5	-	1.3	4.0	SSE	6.6	S	雨時々曇	晴時々曇一時雨	●=	3		
4	1013.4	1015.0	18.6	25.0	15.1	19.0	89	62	9.3	3.3	6.01	5.5	4.5	3.5	-	2.5	5.5	NW	10.6	NW	曇一時雨	曇	●=	4		
5	1019.2	1020.8	15.8	18.5	11.8	12.4	69	51	8.5	5.3	10.37	0.0	0.0	0.0	-	3.3	6.6	NNW	10.0	NNW	晴時々曇	曇後時々雨	●	5		
6	1015.5	1017.1	13.7	15.8	11.9	13.3	85	74	10.0	0.0	1.46	3.0	0.5	0.5	-	2.6	6.0	NNW	10.8	NNW	雨時々曇	曇一時雨	●	6		
7	1021.6	1023.2	10.3	14.4	5.9	8.5	67	59	10.0	0.1	3.19	0.0	0.0	0.0	-	4.7	7.2	NW	13.7	NW	曇	曇	●	7		
8	1026.5	1028.2	6.0	8.6	4.3	4.9	52	40	9.8	7.0	11.65	-	-	-	-	4.6	7.6	NW	14.3	NW	薄曇一時晴	曇時々晴	●	8		
9	1029.0	1030.7	5.2	7.2	3.9	5.1	58	48	10.0	1.1	4.25	0.0	0.0	0.0	-	3.8	6.7	NNW	11.6	NNW	曇	曇	●	9		
10	1028.1	1029.8	6.7	10.2	3.5	6.7	68	56	8.3	0.2	3.93	-	-	-	-	1.7	3.2	NNW	5.7	N	曇後一時晴	晴後時々曇	●=	10		
11	1022.0	1023.7	7.8	10.5	3.8	10.0	93	77	10.0	0.0	1.55	24.0	4.0	1.0	-	1.9	3.6	NNE	6.1	N	雨	雨後曇	●=	11		
12	1020.0	1021.7	10.4	12.7	7.4	8.8	69	52	7.8	0.9	4.78	0.0	0.5	0.0	-	4.7	7.5	NW	14.5	NW	曇一時雨	晴時々曇	●	12		
13	1024.4	1026.1	8.2	12.2	5.3	6.0	56	37	5.8	6.9	11.01	-	-	-	-	2.8	5.6	W	9.9	WNW	晴	曇時々晴	●	13		
14	1027.0	1028.7	8.9	11.8	7.0	6.0	53	37	5.5	5.8	9.71	0.0	0.0	0.0	-	3.7	5.9	NW	11.2	NW	曇後晴	晴	●	14		
15	1028.1	1029.8	7.3	12.5	1.8	6.7	66	41	0.5	9.0	12.35	-	-	-	-	2.4	5.3	NW	9.3	NW	晴	晴後一時薄曇	●	15		
16	1019.3	1020.9	7.0	11.2	2.1	9.2	90	81	7.5	0.0	2.00	2.5	2.0	0.5	-	2.3	4.8	NNW	7.6	NNW	雨時々曇	曇時々雨	●	16		
17	1014.0	1015.6	10.7	13.4	8.7	7.9	62	35	8.3	4.4	7.77	0.0	0.0	0.0	-	2.5	6.8	W	12.9	WNW	曇後晴	晴一時曇	●	17		
18	1018.9	1020.6	9.8	14.4	5.7	5.9	50	34	2.0	7.5	11.04	-	-	-	-	3.3	5.9	W	11.7	WNW	晴	晴	●	18		
19	1021.3	1023.0	9.2	16.4	2.6	7.3	65	35	4.3	6.3	9.55	-	-	-	-	2.4	4.4	W	8.1	W	晴	曇	┌	19		
20	1021.1	1022.7	11.9	15.1	9.4	11.6	82	63	10.0	0.0	3.20	1.0	0.5	0.5	-	2.0	4.1	SSW	5.7	SSW	曇後時々雨	雨時々曇一時晴	●=	20		
21	1019.9	1021.6	12.1	14.1	9.6	13.6	96	89	10.0	0.0	1.67	3.5	1.0	1.0	-	1.5	2.9	S	5.0	ENE	雨時々曇	雨後一時曇	●=	21		
22	1017.9	1019.5	14.6	17.9	11.4	13.7	83	61	8.0	3.5	7.20	0.5	1.5	0.5	-	2.2	5.4	NW	10.4	NW	曇時々晴	曇時々晴	●=	22		
23	1017.0	1018.6	12.4	15.0	10.3	11.9	83	54	8.5	1.7	2.99	0.5	0.5	0.5	-	2.6	7.2	NNW	14.6	NW	雨時々曇一時晴	晴一時雨	●	23		
24	1020.9	1022.5	10.0	13.5	4.8	6.9	57	37	0.5	9.0	12.22	-	-	-	-	3.3	6.1	NW	11.4	NW	晴	快晴	┐	24		
25	1021.2	1022.9	7.3	12.6	1.8	6.5	65	37	2.8	9.4	12.48	-	-	-	-	2.4	3.8	S	6.4	SSW	晴	曇時々雨一時晴	┐┌	25		
26	1017.5	1019.1	9.2	12.3	6.6	9.1	79	63	10.0	0.3	3.39	2.0	0.5	0.5	-	2.6	4.8	NNW	9.1	VNW	雨時々曇	曇一時晴	●	26		
27	1017.7	1019.4	9.3	12.1	6.0	6.3	53	44	4.3	8.1	11.72	-	-	-	-	4.5	8.5	NNW	14.2	NNW	晴一時曇	晴	┐	27		
28	1022.1	1023.8	3.2	6.5	1.4	3.7	48	35	1.8	4.3	8.13	-	-	-	-	4.6	7.9	NW	15.4	NW	晴	晴	┐	28		
29	1026.4	1028.1	4.3	8.4	1.0	4.4	53	35	3.8	6.9	11.60	-	-	-	-	4.1	7.6	NNW	14.1	NW	晴	晴	┐	29		
30	1029.7	1031.4	4.8	8.3	1.7	4.8	56	40	5.0	5.3	9.83	-	-	-	-	2.8	5.2	NNW	9.8	NNW	曇時々晴	曇時々晴	┐	30		
31	1030.9	1032.6	6.2	9.5	2.5	6.0	64	46	5.3	4.2	6.91	0.0	0.0	0.0	-	2.4	4.5	NNE	7.7	NNE	曇後晴	晴	●	31		
上旬	1021.9	1023.5	11.9	15.4	8.9	11.3	75		9.2	24.0	5.8	28.0			-	2.9	19.5	14.2	5.2	2.2	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1021.6	1023.3	9.1	13.0	5.4	7.9	69		6.2	40.8	7.3	27.5			-	2.8	6.2	(北)		1.2	mm	期間				
下旬	1021.9	1023.6	8.5	11.8	5.2	7.9	67		5.5	52.7	8.0	6.5			-	3.0	2.4	(西)風向別頻度%(東)		1.2	24.0	11日7時	hPa	起日		
月	1021.8	1023.5	9.8	13.4	6.4	9.0	70		6.9	117.5	7.1	62.0			-	2.9	3.4	(南)(0.0)		1.1	起日 11	~11日24時	1010.9	4		
平年	1020.2	1021.9	8.5	13.0	4.1	7.2	64		5.1	156.6	8.1	34.4			0	2.9	5.4	10.2	19.0	5.9	1.6	日照時間	h	日照率	38%	

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	初			
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	18	11	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	6	0	0	0	霜	初	12/4		
平年	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	4.7	3.8	1.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.4	5.4	平年	2.3	2.0	0.3	0.0	雪	初	12/21		
																													終	2/27			

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

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 2018年(平成30年)12月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00 ~ 18:00		夜 18:00 ~ 06:00		
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位												
1	1015.3	1025.6	11.2	19.3	5.9	10.6	82	43		6.4		-	-	-			1.0	3.5	W	6.0	WNW			☉☉☉	1	
2	1014.1	1024.3	12.4	21.1	6.2	13.1	91	56		1.7		1.5	0.5	0.5			1.0	4.0	ENE	6.6	SE			☉☉☉	2	
3	1009.9	1020.0	15.1	17.5	13.5	17.0	99	94		0.0		23.0	6.0	2.0			0.8	2.5	WSW	3.5	NNE			☉☉☉	3	
4	1005.4	1015.4	17.3	24.7	13.8	18.2	92	69		1.8		6.0	4.0	3.5			2.3	7.7	WSW	13.0	WSW			☉☉☉	4	
5	1010.9	1021.1	14.4	18.9	9.8	12.9	79	52		4.6		0.0	0.0	0.0			1.5	4.0	ENE	5.7	ENE			☉☉☉	5	
6	1007.7	1017.9	11.8	13.4	9.8	12.9	94	86		0.0		3.0	1.5	0.5			1.4	3.4	W	5.4	W			☉☉☉	6	
7	1013.9	1024.3	8.5	12.2	4.1	8.4	74	61		0.2		0.0	0.0	0.0			3.1	5.4	NW	9.6	NW			☉☉☉	7	
8	1018.7	1029.3	4.3	7.1	3.2	5.2	63	46		0.8		-	-	-			2.5	4.9	WNW	8.3	WNW			☉☉☉	8	
9	1020.7	1031.4	3.5	7.2	0.5	5.2	67	47		1.8		-	-	-			1.7	3.9	ENE	7.0	NNE			☉☉☉	9	
10	1019.5	1030.2	4.0	10.4	-0.1	6.4	80	52		2.2		-	-	-			1.5	4.0	NE	5.8	NNE			☉☉☉	10	
11	1013.0	1023.5	6.8	9.3	2.1	9.4	93	83		0.1		14.0	2.5	1.0			1.7	4.1	SE	6.5	SE			☉☉☉	11	
12	1012.7	1023.1	7.6	11.3	1.5	8.7	83	58		0.8		0.5	0.5	0.5			2.3	5.5	NW	9.7	NW			☉☉☉	12	
13	1016.9	1027.5	4.3	9.8	0.7	6.9	84	49		2.0		0.0	0.0	0.0			1.3	4.6	WNW	7.5	WNW			☉☉☉	13	
14	1019.2	1029.8	5.3	10.5	-0.3	6.3	73	39		5.9		0.0	0.0	0.0			1.7	4.6	W	7.4	W			☉☉☉	14	
15	1019.9	1030.6	3.8	13.4	-1.9	6.2	81	41		8.3		-	-	-			0.9	3.4	NE	4.8	ENE			☉☉☉	15	
16	1010.9	1021.5	3.9	7.7	-0.5	8.0	97	93		0.0		12.5	2.5	1.0			0.6	2.5	WNW	4.2	W			☉☉☉	16	
17	1006.7	1017.0	8.1	11.6	5.6	8.8	82	51		1.5		0.0	0.5	0.5			2.2	6.1	W	10.1	WNW			☉☉☉	17	
18	1011.3	1021.8	6.4	12.6	2.1	7.2	78	41		3.0		0.0	0.0	0.0			1.9	6.7	WSW	11.7	WNW			☉☉☉	18	
19	1013.4	1023.9	6.1	15.1	-0.3	8.0	86	50		4.1		-	-	-			1.1	5.3	W	9.6	WSW			☉☉☉	19	
20	1012.8	1023.1	9.7	13.5	6.4	11.2	92	76		0.0		1.0	1.0	0.5			0.9	2.3	NE	3.5	SE			☉☉☉	20	
21	1010.5	1020.7	12.3	19.0	7.6	13.2	92	69		1.8		1.5	1.0	0.5			1.7	5.0	ENE	7.4	ENE			☉☉☉	21	
22	1009.6	1019.7	14.0	18.6	11.1	13.5	86	58		3.2		0.0	0.0	0.0			1.3	3.8	NE	5.6	NNE			☉☉☉	22	
23	1009.3	1019.6	10.3	12.5	6.6	11.9	95	73		0.0		4.0	2.5	1.5			1.5	4.6	WSW	7.5	W			☉☉☉	23	
24	1013.1	1023.6	6.4	12.4	1.2	7.6	81	42		6.2		-	-	-			1.4	4.4	WSW	7.0	SW			☉☉☉	24	
25	1012.8	1023.3	5.5	15.1	-1.7	6.3	75	18		7.8		0.0	0.0	0.0			1.2	5.4	WSW	7.8	WSW			☉☉☉	25	
26	1009.4	1019.8	7.4	10.0	5.8	9.4	92	77		0.0		3.5	1.5	0.5			0.9	2.3	SSE	3.3	SE			☉☉☉	26	
27	1010.3	1020.7	6.0	11.7	0.3	7.0	76	42		7.5		-	-	-			1.9	6.4	N	10.6	N			☉☉☉	27	
28	1014.8	1025.5	0.6	3.9	-2.5	4.2	68	43		2.1		0.0	0.0	0.0			2.7	7.5	WNW	12.4	W			☉☉☉	28	
29	1018.9	1029.7	0.9	6.9	-3.8	4.6	74	45		7.2		0.0	0.0	0.0			2.3	8.8	W	12.9	WSW			☉☉☉	29	
30	1021.8	1032.5	2.0	7.2	-1.3	5.3	76	47		3.6		0.0	0.0	0.0			1.2	4.2	WSW	6.6	W			☉☉☉	30	
31	1022.1	1032.8	3.9	11.2	-0.3	5.8	75	40		6.5		-	-	-			1.6	4.7	NE	7.3	ENE			☉☉☉	31	
上旬	1013.6	1024.0	10.3	15.2	6.7	11.0	82			19.5		33.5					1.7	5.2	5.2	5.9	8.5	9.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.7	1024.2	6.2	11.5	1.5	8.1	85			25.7		28.0					1.5	8.9	(北)		5.4	mm		期間		
下旬	1013.9	1024.4	6.3	11.7	2.1	8.1	81			45.9		9.0					1.6	12.4	(西)風向別頻度%(東)		5.2	24.0	2日20時	hPa		起日
月	1013.7	1024.2	7.5	12.7	3.4	9.0	83			91.1		70.5					1.6	9.8	(南)(4.0)		5.1	起日 3	~3日18時	1011.2		4
平年	1012.4	1022.8	5.9	12.1	1.1	7.3	78			118.5		53.1					1.7	3.6	2.3	1.9	2.6	4.0	可照時間		日照率	30%

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	初終			
日数	0	0	10	0	0	0	0	0	22	11	10	3	0					0	0	0			6	4	9		霜	初	12/12				
平年	0.0	0.4	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	9.5	7.6	1.6	0.2					0.1	0.0	0.0			3.1	5.0	9.9		雪	終	3/9				

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

地域気象観測降水量月報

大分県 (83) 2018年12月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	佐伯	宇目	蒲江
1	0.0	0.0	0.0
2	14.5	14.5	40.0
3	13.0	10.0	16.5
4	0.0	0.5	0.5
5	0.0	0.0	0.0
6	7.5	8.0	6.5
7	3.0	2.0	2.5
8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0
11	31.5	32.5	26.5
12	0.5	1.0	1.0
13	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0
16	1.5	2.5	2.0
17	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0
20	1.0	2.5	1.5
21	10.5	8.0	20.0
22	1.0	0.0	1.5
23	0.0	0.5	1.0
24	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0
26	5.0	4.0	3.5
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0
31	0.5	0.0	0.0
最大日降水量	31.5	32.5	40.0
起日	11	11	2
最大1時間降水量	5.5	6.5	10.5
起日 時分	11 22:55	2 18:36	2 18:03
最大10分間降水量	1.5	2.0	3.0
起日 時分	11 22:14	6 05:58	2 18:35
上旬合計	38.0	35.0	66.0
中旬合計	34.5	38.5	31.0
下旬合計	17.0	12.5	26.0
月合計	89.5	86.0	123.0
1mm以上日数	10	10	12
10mm以上日数	4	3	4
30mm以上日数	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2018年12月

単位: 1/3頁

観測所名 日付	国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	12.9	18.1	8.9	12.6	17.9	8.5	12.1	18.4	7.7	9.6	18.0	4.1	12.0	19.1	6.3	13.3	19.0	7.2	11.2	19.3	5.9
2	13.8	17.2	8.4	13.2	19.0	7.1	13.2	19.1	6.2	11.6	18.3	4.0	13.1	17.8	6.5	15.4	17.8	9.4	12.4	21.1	6.2
3	17.5	20.2	15.9	16.5	19.5	14.2	17.2	19.6	15.6	15.4	18.2	13.5	16.6	18.3	14.9	17.7	18.6	15.7	15.1	17.5	13.5
4	18.7	27.0	14.6	18.0	25.7	14.2	18.5	26.3	15.0	17.3	24.5	13.2	18.0	23.9	14.0	18.7	24.2	15.3	17.3	24.7	13.8
5	14.5	18.0	11.0	14.5	17.4	10.3	14.5	17.5	9.9	13.2	17.3	7.6	14.7	18.1	10.3	15.3	19.1	11.2	14.4	18.9	9.8
6	13.5	14.8	11.2	12.6	14.5	10.1	13.2	14.7	10.9	11.4	14.1	7.8	12.8	14.6	10.8	13.6	14.6	12.1	11.8	13.4	9.8
7	9.2	12.8	5.2	9.0	12.7	5.0	9.1	13.4	4.9	8.3	12.0	4.4	9.1	12.6	4.4	9.2	13.2	4.8	8.5	12.2	4.1
8	5.3	6.7	4.3	4.6	6.3	3.3	4.6	6.3	2.7	3.7	5.3	1.6	4.0	6.1	2.4	4.5	6.4	2.1	4.3	7.1	3.2
9	4.9	7.5	2.6	4.3	6.4	1.7	4.4	6.6	1.2	2.8	5.5	-0.8	4.6	7.1	2.8	5.4	7.8	3.7	3.5	7.2	0.5
10	5.7	11.3	2.5	4.8	10.0	1.6	4.7	10.7	1.2	2.7	9.1	-1.1	5.1	10.8	1.4	7.6	11.2	4.6	4.0	10.4	-0.1
11	7.5	9.8	3.2	6.8	9.5	1.6	6.8	9.2	1.9	5.0	9.0	-1.4	7.0	9.9	1.2	9.6	11.1	5.1	6.8	9.3	2.1
12	10.2	12.1	8.0	9.0	11.9	4.5	9.4	11.8	4.8	8.0	10.4	2.4	9.2	12.0	5.0	9.9	13.1	6.9	7.6	11.3	1.5
13	7.9	10.8	3.8	7.0	10.7	4.5	7.3	9.7	5.4	5.8	9.7	1.9	7.4	11.9	4.5	7.5	11.1	4.8	4.3	9.8	0.7
14	8.5	10.8	7.1	7.6	10.6	4.8	7.8	9.6	5.9	5.7	9.7	1.4	7.8	10.9	5.1	8.4	11.5	6.0	5.3	10.5	-0.3
15	6.8	12.4	2.0	6.0	11.7	1.9	6.3	12.5	0.8	4.2	11.8	-0.7	6.6	12.4	1.1	7.1	11.5	1.6	3.8	13.4	-1.9
16	8.4	11.1	2.2	6.0	9.2	0.7	6.7	9.1	1.3	3.9	7.9	-2.1	5.9	10.3	-0.4	8.4	10.9	1.3	3.9	7.7	-0.5
17	10.4	12.8	8.6	9.3	13.0	7.1	9.0	12.0	6.6	8.1	11.4	4.5	8.9	12.8	3.3	9.9	13.0	6.4	8.1	11.6	5.6
18	9.1	11.9	6.1	7.5	10.8	3.8	7.2	10.5	1.9	6.6	11.4	1.6	6.0	13.1	1.5	7.9	12.1	2.6	6.4	12.6	2.1
19	9.4	15.5	3.1	10.0	15.9	3.4	8.1	15.4	0.5	6.2	14.4	-0.6	7.4	15.9	0.1	10.3	16.3	1.2	6.1	15.1	-0.3
20	11.5	14.9	8.9	12.0	15.7	9.7	11.6	15.1	8.2	9.8	14.2	5.5	11.1	15.4	6.9	12.5	15.5	9.6	9.7	13.5	6.4
21	12.7	14.2	8.3	11.7	14.2	7.6	12.0	14.6	6.4	11.1	14.8	6.1	12.1	14.3	7.9	13.7	15.2	9.7	12.3	19.0	7.6
22	13.6	17.0	11.3	13.6	16.5	10.8	12.8	15.6	9.8	12.9	16.5	9.9	14.2	17.9	11.8	14.1	17.5	12.3	14.0	18.6	11.1
23	12.1	14.5	9.7	10.7	13.2	7.0	10.9	12.4	7.0	9.7	12.7	5.4	11.0	14.7	5.8	12.2	16.3	9.5	10.3	12.5	6.6
24	9.6	13.1	4.3	7.2	12.2	3.2	8.5	11.8	2.5	5.7	11.6	0.5	6.9	13.0	2.0	9.3	13.4	5.7	6.4	12.4	1.2
25	7.3	12.6	2.5	6.8	11.5	1.2	6.9	13.1	0.9	4.4	13.4	-2.6	6.3	12.5	0.0	7.9	11.8	3.4	5.5	15.1	-1.7
26	8.6	10.3	6.7	8.1	10.0	6.5	8.4	10.5	6.5	6.6	9.6	4.0	8.2	10.9	5.1	9.1	11.2	7.2	7.4	10.0	5.8
27	8.4	11.4	5.3	7.7	10.7	3.5	8.4	10.7	5.3	6.2	10.1	2.4	7.8	11.3	2.2	8.4	11.8	3.9	6.0	11.7	0.3
28	2.6	5.4	0.8	2.2	4.7	0.2	2.5	5.7	0.8	1.3	4.0	-1.0	2.5	5.1	0.4	2.8	5.7	0.9	0.6	3.9	-2.5
29	4.3	6.5	2.8	3.4	6.4	0.4	3.5	5.4	1.2	1.6	5.7	-1.9	3.5	7.3	1.0	3.8	7.6	1.3	0.9	6.9	-3.8
30	4.6	8.1	1.9	3.9	6.9	0.9	3.9	6.6	1.1	2.7	6.4	-0.7	3.7	7.7	0.7	4.4	8.3	1.2	2.0	7.2	-1.3
31	5.1	10.0	2.0	4.5	9.0	0.8	3.8	11.1	0.4	2.8	9.7	-1.8	4.6	10.2	-0.7	6.0	9.8	0.5	3.9	11.2	-0.3
月極値		27.0	0.8		25.7	0.2		26.3	0.4		24.5	-2.6		23.9	-0.7		24.2	0.5		24.7	-3.8
起日		4	28		4	28		4	31		4	25		4	31		4	31		4	29
上旬平均	11.6	15.4	8.5	11.0	14.9	7.6	11.2	15.3	7.5	9.6	14.2	5.4	11.0	14.8	7.4	12.1	15.2	8.6	10.3	15.2	6.7
中旬平均	9.0	12.2	5.3	8.1	11.9	4.2	8.0	11.5	3.7	6.3	11.0	1.3	7.7	12.5	2.8	9.2	12.6	4.6	6.2	11.5	1.5
下旬平均	8.1	11.2	5.1	7.3	10.5	3.8	7.4	10.7	3.8	5.9	10.4	1.8	7.3	11.4	3.3	8.3	11.7	5.1	6.3	11.7	2.1
月平均	9.5	12.9	6.2	8.7	12.4	5.2	8.8	12.4	5.0	7.2	11.8	2.8	8.6	12.8	4.5	9.8	13.1	6.0	7.5	12.7	3.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	2	0	0	0	0	0	10
25 以上日数	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	161			145			136			93			136			157			119		

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2018年12月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.9	17.1	2.7	8.9	16.3	2.5	13.0	19.1	7.9	10.4	19.0	4.3	10.8	18.3	5.0	12.5	18.4	6.7	9.9	19.2	2.7
2	10.9	19.1	3.5	10.9	17.9	4.6	14.1	17.7	10.4	12.6	17.6	9.1	12.3	16.7	8.1	14.3	17.2	11.8	12.3	16.1	8.8
3	13.9	17.9	12.0	14.0	17.3	12.4	15.9	17.8	14.2	14.9	17.0	13.0	14.6	17.1	12.6	16.6	19.0	14.6	15.9	18.4	13.1
4	16.4	22.6	11.5	15.9	21.8	11.9	18.6	25.0	15.1	17.0	23.0	13.2	16.5	23.5	11.4	18.9	24.3	15.0	17.3	23.7	12.4
5	11.8	16.9	6.5	11.5	15.9	5.4	15.8	18.5	11.8	14.1	19.1	8.8	13.4	17.9	8.7	16.0	19.5	11.3	13.6	18.7	7.9
6	10.1	12.4	7.1	10.1	12.7	6.8	13.7	15.8	11.9	11.7	13.8	9.2	12.0	14.6	9.5	13.6	15.6	12.1	11.8	15.0	9.4
7	6.3	10.1	1.6	5.9	10.3	1.4	10.3	14.4	5.9	8.6	12.4	4.3	8.5	12.6	3.5	10.4	14.2	6.0	8.6	13.0	4.0
8	1.5	3.7	-0.4	1.0	2.8	-0.4	6.0	8.6	4.3	4.6	8.7	2.5	3.1	6.0	0.9	6.0	8.1	4.6	3.9	6.8	2.2
9	0.6	4.9	-2.3	0.2	3.4	-3.1	5.2	7.2	3.9	3.2	7.3	0.3	1.4	5.9	-1.3	5.3	7.2	4.1	2.3	5.4	-0.7
10	1.6	8.0	-2.1	1.0	7.4	-2.7	6.7	10.2	3.5	4.1	10.1	0.0	3.3	8.3	-1.0	6.8	11.2	3.5	3.2	10.0	-0.5
11	4.5	8.0	-1.9	4.6	8.7	-2.4	7.8	10.5	3.8	5.8	8.5	0.5	5.2	7.9	-0.4	7.6	10.4	3.4	5.3	8.4	-0.9
12	5.5	10.0	-0.9	5.7	8.5	-0.7	10.4	12.7	7.4	8.2	12.6	3.7	6.8	10.8	0.8	10.6	13.1	6.8	7.4	11.5	0.3
13	2.5	7.2	-0.5	3.1	6.3	-1.1	8.2	12.2	5.3	5.4	12.8	1.5	3.8	9.3	-1.2	7.4	12.3	3.0	4.2	10.5	-1.3
14	2.8	8.5	-2.4	2.9	7.4	-1.8	8.9	11.8	7.0	6.0	10.9	0.4	4.0	9.6	-1.5	7.6	11.0	3.8	3.8	10.1	-2.2
15	1.7	11.1	-4.1	2.3	10.3	-3.1	7.3	12.5	1.8	4.4	12.9	-1.0	2.8	10.9	-2.8	6.6	12.2	2.3	2.4	11.5	-3.6
16	3.6	8.5	-2.9	3.7	8.5	-2.9	7.0	11.2	2.1	4.9	9.3	-1.0	4.4	8.7	-2.0	6.8	10.8	1.9	4.0	9.7	-2.0
17	6.2	9.4	2.4	6.1	8.5	4.3	10.7	13.4	8.7	8.8	13.1	5.2	7.8	11.3	2.4	10.1	13.0	5.3	9.0	13.3	5.5
18	3.7	9.6	-0.8	4.4	9.3	0.5	9.8	14.4	5.7	7.3	12.3	1.3	6.5	10.4	1.5	8.0	13.7	3.5	6.6	13.1	0.3
19	4.2	12.6	-3.2	4.7	12.9	-2.8	9.2	16.4	2.6	7.2	16.7	-1.6	7.7	13.3	1.2	8.3	16.3	1.6	4.8	15.1	-2.7
20	9.0	13.0	4.9	8.8	13.4	4.5	11.9	15.1	9.4	9.9	13.5	6.6	9.7	12.8	6.2	10.8	13.8	7.9	7.8	11.7	4.4
21	10.3	15.1	5.6	10.5	14.7	5.5	12.1	14.1	9.6	11.0	13.7	8.9	10.7	13.4	8.0	12.2	14.3	10.3	10.8	13.9	7.9
22	11.7	16.1	8.3	11.5	14.7	7.1	14.6	17.9	11.4	13.1	18.2	10.4	12.4	15.5	10.5	14.7	17.9	11.9	12.5	16.8	9.6
23	8.4	12.0	3.0	8.1	13.4	2.5	12.4	15.0	10.3	10.7	13.5	8.0	10.7	15.9	5.8	12.8	16.2	10.5	10.9	17.0	5.9
24	3.2	10.4	-1.9	3.7	9.7	-2.4	10.0	13.5	4.8	7.3	13.6	1.2	5.0	12.2	-0.9	9.6	13.2	4.1	5.4	12.6	-0.9
25	3.2	13.8	-4.3	2.4	13.2	-5.0	7.3	12.6	1.8	5.0	13.7	-1.4	3.8	12.4	-3.1	6.6	12.5	1.6	3.4	13.9	-3.1
26	5.3	7.9	3.8	5.2	7.5	2.8	9.2	12.3	6.6	6.9	10.5	3.9	6.1	8.5	2.7	8.7	11.2	5.6	6.3	10.1	2.0
27	3.6	9.9	-2.0	4.2	8.2	-0.5	9.3	12.1	6.0	6.7	12.1	1.5	5.6	11.4	1.7	9.1	12.2	5.5	6.3	12.4	2.3
28	-1.8	1.8	-4.2	-1.6	1.1	-3.6	3.2	6.5	1.4	1.8	6.2	-2.2	0.7	3.0	-1.5	3.7	6.5	0.7	1.5	5.0	-2.9
29	-1.3	4.5	-5.7	-1.2	1.9	-4.7	4.3	8.4	1.0	1.6	7.8	-2.7	0.3	6.0	-4.7	4.0	7.7	0.1	1.7	7.2	-3.0
30	-0.6	4.0	-4.8	-0.3	3.8	-4.5	4.8	8.3	1.7	2.3	8.7	-1.8	0.3	6.5	-5.2	4.9	7.8	1.6	1.7	7.3	-2.1
31	1.4	8.5	-3.1	0.8	5.9	-3.8	6.2	9.5	2.5	2.9	9.9	-0.8	2.0	7.8	-1.7	5.8	9.6	1.4	2.4	8.7	-2.9
月極値		22.6	-5.7		21.8	-5.0		25.0	1.0		23.0	-2.7		23.5	-5.2		24.3	0.1		23.7	-3.6
起日		4	29		4	25		4	29		4	29		4	30		4	29		4	15
上旬平均	8.2	13.3	4.0	7.9	12.6	3.9	11.9	15.4	8.9	10.1	14.8	6.5	9.6	14.1	5.7	12.0	15.5	9.0	9.9	14.6	5.9
中旬平均	4.4	9.8	-0.9	4.6	9.4	-0.5	9.1	13.0	5.4	6.8	12.3	1.6	5.9	10.5	0.4	8.4	12.7	4.0	5.5	11.5	-0.2
下旬平均	3.9	9.5	-0.5	3.9	8.6	-0.6	8.5	11.8	5.2	6.3	11.6	2.3	5.2	10.2	1.1	8.4	11.7	4.8	5.7	11.4	1.2
月平均	5.5	10.8	0.8	5.5	10.1	0.9	9.8	13.4	6.4	7.7	12.9	3.4	6.8	11.6	2.4	9.6	13.2	5.9	7.0	12.5	2.3
0 未満日数	3	0	18	3	0	17	0	0	0	0	0	8	0	0	13	0	0	0	0	0	14
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	85			84			184			116			113			174			105		

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2018年12月
 単位: 3/3頁

観測所名	蒲江		
	日付	平均	最高
1	14.2	18.9	9.8
2	15.7	18.2	13.3
3	17.5	19.2	15.7
4	19.4	22.0	16.4
5	16.9	19.8	13.2
6	15.2	17.2	13.8
7	10.7	14.6	6.0
8	6.0	8.4	4.4
9	5.3	7.0	4.2
10	8.4	11.6	5.5
11	9.8	11.3	7.9
12	10.7	12.9	6.2
13	8.2	12.4	4.1
14	8.0	11.2	4.6
15	8.3	13.2	5.2
16	9.4	12.7	4.7
17	11.1	14.6	6.5
18	10.0	14.0	6.8
19	9.7	15.3	5.5
20	12.1	15.9	10.0
21	13.8	16.8	10.5
22	15.6	18.3	13.2
23	14.1	18.1	11.3
24	10.6	13.5	7.2
25	9.2	13.7	5.9
26	9.5	11.0	7.9
27	9.4	12.8	5.8
28	4.0	6.4	2.3
29	4.6	8.1	2.6
30	5.1	8.1	2.0
31	6.7	9.9	4.6
月極値		22.0	2.0
起日		4	30
上旬平均	12.9	15.7	10.2
中旬平均	9.7	13.4	6.2
下旬平均	9.3	12.4	6.7
月平均	10.6	13.8	7.6
0 未満日数	0	0	0
25 以上日数	0	0	0
30 以上日数		0	
35 以上日数		0	
積算気温	208		

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2018年12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	1.0	2.8	SW	5.8	SSW	SW	2.0	4.7	NW	7.1	WNW	SW	1.6	4.9	WNW	6.8	WNW	SE	1.1	5.0	N	7.5	N	S	1.2	4.1	W	6.5	NNW	WNW	
2	1.0	2.6	E	6.3	ESE	E	1.8	4.3	E	7.4	E	ESE	2.5	8.2	ESE	10.5	ESE	E	1.3	3.9	NE	7.2	E	S	1.3	4.7	E	6.7	E	ESE	
3	0.9	2.5	SE	5.8	SSE	SE	1.3	3.1	SE	4.6	W	ESE	1.9	5.1	ESE	7.6	ESE	ESE	1.2	3.3	S	4.5	S	S	0.6	3.2	SE	4.3	SE	E	
4	1.2	5.8	S	12.3	S	S	2.6	7.7	NW	12.1	NW	NW	3.0	8.5	NW	12.4	SW	WNW	1.9	4.9	N	9.5	NNE	S	1.2	4.1	WNW	7.3	NNW	NW	
5	1.1	2.3	SW	6.0	N	SW	2.1	5.0	NNW	7.9	NNW	NW	3.3	7.8	NW	9.8	NW	NW	1.5	4.0	NNE	7.4	WNW	S	1.7	4.4	NNW	8.3	N	WNW	
6	0.8	2.3	NE	7.2	N	SSW	1.8	4.4	WNW	6.9	W	W	3.0	8.2	NW	10.7	WNW	W	0.9	3.4	S	7.6	NNW	SSW	1.6	4.8	WNW	8.3	NW	WNW	
7	1.9	4.8	NNE	9.6	N	NNE	4.1	8.3	WNW	12.6	NNW	W	6.2	11.4	NW	14.4	NW	NNW	2.0	5.9	NNE	11.6	NNE	NW	2.9	4.5	NNW	10.8	N	NW	
8	2.0	3.7	NNE	9.5	N	NE	4.6	7.5	WNW	12.1	WNW	W	7.6	11.1	NW	15.8	WNW	WSW	2.2	4.4	NW	9.7	NNW	WNW	2.5	5.5	WNW	11.5	NW	W	
9	1.8	4.0	NNE	10.1	N	NNE	3.2	7.8	WNW	11.6	WNW	NW	4.3	11.7	NW	15.3	WNW	NNW	1.7	3.9	NNE	7.6	NE	S	2.2	4.3	NNW	8.0	N	WNW	
10	1.6	2.8	SW	5.0	SSW	SW	1.6	2.7	SW	4.4	SW	SW	1.4	3.1	W	4.0	WNW	SE	0.9	3.1	NNW	4.2	NNW	S	1.1	3.5	SW	4.6	SW	N	
11	1.1	2.4	SW	5.6	NE	SSW	1.5	4.1	ENE	7.3	E	SSW	1.3	3.9	WNW	5.0	WNW	ESE	0.8	3.2	NNW	4.3	WNW	S	0.6	2.5	WSW	4.2	NW	WSW	
12	1.6	3.6	NNE	8.6	N	NNE	3.6	7.1	WNW	11.9	WNW	NW	6.3	10.9	NW	15.2	NW	NW	1.7	3.9	NW	9.6	NW	SSW	2.6	4.7	W	10.0	NW	NW	
13	1.4	3.6	S	7.2	S	S	3.0	6.7	WNW	10.7	WNW	SW	4.9	9.8	WNW	12.4	WNW	WSW	1.7	4.5	SSW	8.6	SSW	SSW	2.8	6.4	WSW	10.5	WSW	WNW	
14	1.8	4.7	NNE	10.5	N	NNE	3.5	6.6	NNW	11.8	N	W	5.5	8.6	WNW	12.0	NW	NNW	2.0	4.3	NNE	8.6	NNE	S	2.7	4.9	WNW	10.0	NW	W	
15	1.3	2.7	SW	5.7	SW	SW	1.9	3.3	SW	5.9	SW	SW	1.8	5.9	NW	8.7	NW	ESE	1.6	5.1	NNE	7.2	N	S	1.8	4.1	ESE	7.5	W	WNW	
16	1.0	3.6	SSE	6.6	SSE	SW	1.5	4.0	WNW	5.5	WNW	W	1.2	4.2	W	5.5	WNW	SSW	0.9	3.0	S	4.8	S	S	0.4	2.5	WNW	5.2	WNW	WNW	
17	1.3	3.0	NNW	10.9	NNW	ENE	3.7	8.9	WNW	15.0	W	WSW	5.6	13.3	WNW	16.6	WNW	W	2.1	5.6	WNW	12.4	NNW	SSW	2.6	6.6	W	12.1	W	W	
18	1.2	3.5	S	8.1	NW	SSE	3.0	8.1	WNW	11.9	WNW	SW	4.2	11.2	WNW	14.2	WNW	WSW	2.7	4.9	SSW	10.2	WNW	S	1.8	7.8	WSW	14.2	WSW	WNW	
19	1.1	4.2	S	9.3	SSE	WSW	2.9	6.0	W	10.6	W	SW	2.6	6.7	W	11.8	W	SW	2.3	4.9	SSW	10.2	SSW	S	1.9	7.1	WSW	12.4	W	WSW	
20	0.7	2.3	SW	4.4	SW	SW	1.6	3.2	SW	5.7	NW	SSW	1.3	2.8	E	3.9	N	ESE	0.8	2.9	S	4.3	S	S	0.8	4.0	SW	6.3	SW	WSW	
21	0.8	2.4	SW	5.2	NE	NE	1.2	3.3	ENE	5.4	ENE	ENE	1.9	5.3	ESE	8.3	ESE	E	1.4	3.8	N	5.9	NNW	S	1.0	2.8	E	4.3	E	ESE	
22	0.9	2.3	NNW	5.2	W	SSW	1.9	4.0	WNW	6.0	WNW	WNW	2.2	6.9	W	8.7	W	W	1.2	3.7	NE	7.1	NNE	S	1.7	5.5	W	7.8	W	NW	
23	0.9	2.1	SW	4.7	S	SW	2.0	5.7	NW	10.6	WNW	WNW	2.8	9.5	NW	12.0	WNW	W	1.1	6.7	NNE	14.2	W	S	1.4	4.2	WNW	9.4	NW	SW	
24	1.3	3.1	NNE	7.5	N	NNE	2.4	5.8	NW	8.3	NW	SW	4.6	8.3	W	10.4	W	W	2.5	4.5	NNE	9.6	N	S	1.8	5.3	WNW	10.5	WNW	WNW	
25	1.6	3.1	SW	5.3	SSW	SW	1.9	4.6	NNE	7.0	NNE	SW	1.7	3.9	N	6.9	N	ESE	1.1	5.2	NNE	7.3	NNE	S	1.3	4.2	SW	5.6	SSE	WSW	
26	1.2	2.7	N	5.4	N	SW	1.7	2.9	WNW	5.3	N	WSW	1.9	6.2	WNW	7.7	WNW	ESE	1.0	3.3	S	5.0	S	S	1.7	3.8	WNW	6.3	WNW	WNW	
27	1.6	3.4	NNE	8.2	N	NE	4.0	7.6	NW	13.0	NW	NW	7.4	12.2	WNW	15.0	WNW	NW	3.0	8.1	NNE	15.3	N	S	2.8	6.3	WNW	12.1	NNW	WNW	
28	1.8	3.6	NNE	9.9	N	NE	5.0	9.9	WNW	14.5	WNW	W	8.1	12.7	WNW	16.9	WNW	W	2.7	5.9	WNW	15.0	N	SSW	4.2	7.3	WNW	15.0	WNW	W	
29	1.9	3.8	NE	9.7	NNW	NE	4.6	9.0	WNW	14.3	NNW	NW	7.4	12.3	NW	16.1	WNW	WSW	2.7	6.4	WNW	12.1	NNE	SSW	3.4	6.0	WNW	12.1	NNW	W	
30	1.6	3.2	NNE	8.5	N	NNE	2.7	5.1	NW	8.7	WNW	W	4.1	8.5	WNW	11.9	WNW	WNW	2.5	5.6	SSW	8.6	SSW	SSW	2.2	5.0	W	8.9	WNW	W	
31	1.6	3.2	NE	6.5	NE	SW	2.0	4.4	NE	7.1	ENE	SW	1.8	4.4	NW	5.5	WNW	ESE	1.1	4.3	N	6.5	NNE	S	1.5	4.6	E	7.1	E	NE	
月最大		5.8	S	12.3	S			9.9	WNW	15.0	W			13.3	WNW	16.9	WNW			8.1	NNE	15.3	N			7.8	WSW	15.0	WNW		
起日		4		4				28		17				17		28					27		27				18		28		
上旬平均	1.3					SSW	2.5					W	3.5					NNW	1.5					S	1.6					WNW	
中旬平均	1.3					SW	2.6					SW	3.5					WSW	1.7					S	1.8					W	
下旬平均	1.4					NE	2.7					SW	4.0					ESE	1.8					S	2.1					WNW	
月平均	1.3					NE	2.6					SW	3.7					ESE	1.7					S	1.8					WNW	
10m/s以上日数		0						0						9							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				

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2018年12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	2.3	8.1	NNE	10.3	NNE	WSW	1.0	3.5	W	6.0	WNW	N	0.5	3.5	SSW	6.2	S	SW	1.2	5.2	SW	8.1	SW	SW	2.4	4.7	E	7.8	E	S	
2	3.3	8.8	ESE	11.3	ESE	E	1.0	4.0	ENE	6.6	SE	ENE	0.4	2.3	SE	4.8	SSE	SW	1.0	4.2	SW	8.3	SSW	SSW	1.7	3.6	SSW	4.6	E	S	
3	2.6	8.3	SE	9.3	ESE	SW	0.8	2.5	WSW	3.5	NNE	WSW	0.4	2.7	SE	5.8	SE	W	0.8	2.4	S	3.8	S	SW	1.3	4.0	SSE	6.6	S	S	
4	2.9	6.9	NW	10.8	NW	NW	2.3	7.7	WSW	13.0	WSW	W	1.4	5.4	SW	10.2	SSW	SW	1.8	6.1	SW	13.6	SW	WSW	2.5	5.5	NW	10.6	NW	NNW	
5	3.0	5.4	NNW	8.7	NW	WNW	1.5	4.0	ENE	5.7	ENE	NE	0.9	3.8	NE	6.8	NE	NNE	1.8	4.9	NNE	8.0	NNE	NE	3.3	6.6	NNW	10.0	NNW	NW	
6	1.8	4.3	WNW	6.7	NW	NNW	1.4	3.4	W	5.4	W	WSW	0.3	1.3	SW	2.5	W	NNE	1.1	3.5	WSW	6.7	SW	SW	2.6	6.0	NNW	10.8	NNW	NNW	
7	3.5	8.4	NNW	11.3	NW	NNW	3.1	5.4	NW	9.6	NW	WNW	0.9	2.7	NE	8.5	NNE	NNE	1.9	3.8	NNE	7.9	SW	WSW	4.7	7.2	NW	13.7	NW	NNW	
8	3.7	7.5	NW	12.3	NNW	NW	2.5	4.9	WNW	8.3	WNW	W	0.8	2.5	W	7.1	NNE	N	1.9	4.0	W	9.6	WSW	WSW	4.6	7.6	NW	14.3	NW	NW	
9	4.3	7.3	NNW	11.8	N	NNW	1.7	3.9	ENE	7.0	NNE	WNW	0.7	3.3	NE	5.7	ENE	NNE	1.7	4.2	NNE	8.2	N	NNE	3.8	6.7	NNW	11.6	NNW	NW	
10	2.7	5.0	NNE	7.2	N	W	1.5	4.0	NE	5.8	NNE	NE	0.6	3.0	NNE	5.3	NNE	NNE	0.8	2.3	SSW	4.3	SW	SW	1.7	3.2	NNW	5.7	N	S	
11	3.8	8.5	ENE	10.8	ENE	NNW	1.7	4.1	SE	6.5	SE	ESE	0.6	2.7	NNW	5.8	NE	NE	1.0	4.1	SW	8.3	WSW	SW	1.9	3.6	NNE	6.1	N	S	
12	4.3	7.8	NNW	11.8	NNW	NW	2.3	5.5	NW	9.7	NW	WNW	0.5	2.3	NNE	6.4	WSW	NNE	2.0	4.4	N	9.0	NNW	N	4.7	7.5	NW	14.5	NW	NW	
13	3.8	6.7	WNW	10.3	WNW	W	1.3	4.6	WNW	7.5	WNW	W	0.5	2.9	W	6.3	WSW	WSW	2.2	6.4	SW	10.3	SW	SW	2.8	5.6	W	9.9	WNW	SSW	
14	3.8	7.0	NW	10.3	WNW	WNW	1.7	4.6	W	7.4	W	WSW	0.6	2.4	WSW	5.3	WSW	NW	1.5	4.2	NNE	7.6	NNE	SW	3.7	5.9	NW	11.2	NW	NW	
15	2.1	4.5	NNW	6.2	NNW	W	0.9	3.4	NE	4.8	ENE	NNE	0.5	3.2	NNE	5.4	NNE	NNE	1.0	3.3	NNE	5.7	N	SW	2.4	5.3	NW	9.3	NW	S	
16	1.7	4.1	WNW	5.7	WNW	WSW	0.6	2.5	WNW	4.2	W	NNE	0.2	1.2	WNW	3.2	NE	NE	0.8	3.6	ENE	8.5	N	SW	2.3	4.8	NNW	7.6	NNW	S	
17	3.6	8.7	WNW	13.9	WNW	WNW	2.2	6.1	W	10.1	WNW	W	0.7	2.6	WSW	8.1	WSW	NNE	2.4	5.1	WSW	12.2	NW	WSW	2.5	6.8	W	12.9	WNW	WSW	
18	2.5	7.2	NW	10.8	NW	WSW	1.9	6.7	WSW	11.7	WNW	W	0.6	4.9	SSW	8.8	SSW	WSW	2.5	6.0	SW	11.8	SW	WSW	3.3	5.9	W	11.7	WNW	W	
19	2.9	7.0	SW	10.3	SW	WSW	1.1	5.3	W	9.6	WSW	N	0.5	3.0	SW	7.4	SW	WNW	1.5	6.2	SW	12.0	SSW	SW	2.4	4.4	W	8.1	W	S	
20	1.9	5.1	SSW	6.2	SSW	WSW	0.9	2.3	NE	3.5	SE	NE	0.6	4.5	NNE	7.3	NNE	SSW	0.9	2.8	SW	4.1	WSW	SW	2.0	4.1	SSW	5.7	SSW	SSW	
21	3.1	6.3	E	8.7	E	E	1.7	5.0	ENE	7.4	ENE	NE	0.7	2.7	NNE	5.1	NE	NNE	1.6	3.2	W	6.6	W	SW	1.5	2.9	S	5.0	ENE	S	
22	2.5	6.6	NNE	7.7	NNE	NNW	1.3	3.8	NE	5.6	NNE	ENE	0.6	3.1	NE	6.0	NNE	N	1.5	4.2	NNE	7.4	N	NE	2.2	5.4	NW	10.4	NW	NNW	
23	2.8	8.0	NW	12.3	NW	WNW	1.5	4.6	WSW	7.5	W	N	0.5	1.9	SSW	4.1	NNE	SSW	1.7	5.4	N	12.1	N	SW	2.6	7.2	NNW	14.6	NW	S	
24	3.7	7.2	WNW	10.8	WNW	WNW	1.4	4.4	WSW	7.0	SW	NNE	0.5	2.0	E	4.4	NW	NNE	1.7	4.0	NNE	7.7	NNE	SW	3.3	6.1	NW	11.4	NW	NNW	
25	2.2	3.8	NNE	6.2	NE	W	1.2	5.4	WSW	7.8	WSW	NNE	0.5	2.1	NNW	4.4	NNW	NNW	0.9	3.7	WSW	5.6	S	SW	2.4	3.8	S	6.4	SSW	S	
26	2.6	4.0	NW	6.2	NNW	NW	0.9	2.3	SSE	3.3	SE	E	0.3	1.6	NNE	3.2	ENE	NW	1.2	3.7	NNE	8.7	NNE	SW	2.6	4.8	NNW	9.1	WNW	NNW	
27	4.2	8.9	NW	13.9	NNW	NW	1.9	6.4	N	10.6	N	NNW	0.6	3.0	NE	6.5	NNW	NNW	2.2	5.4	NNE	12.4	N	SW	4.5	8.5	NNW	14.2	NNW	NNW	
28	5.8	9.4	WNW	16.5	WNW	WNW	2.7	7.5	WNW	12.4	W	W	0.9	3.9	WSW	10.0	SSW	W	2.5	5.9	SW	12.5	NNW	WSW	4.6	7.9	NW	15.4	NW	NW	
29	5.1	8.3	NNW	13.4	WNW	NW	2.3	8.8	W	12.9	WSW	W	0.7	3.7	SW	8.0	WSW	W	2.1	5.2	SW	9.4	SW	SW	4.1	7.6	NNW	14.1	NW	NW	
30	3.6	7.6	NNW	9.8	NNW	W	1.2	4.2	WSW	6.6	W	WNW	0.5	2.5	SSW	4.4	NNE	NNE	1.4	4.3	NNE	7.2	NNE	SW	2.8	5.2	NNW	9.8	NNW	NNW	
31	3.8	7.0	NE	9.3	NNE	NE	1.6	4.7	NE	7.3	ENE	NE	0.7	4.4	NE	7.2	NNE	NNE	1.0	3.5	E	5.9	E	SW	2.4	4.5	NNE	7.7	NNE	N	
月最大		9.4	WNW	16.5	WNW			8.8	W	13.0	WSW			5.4	SW	10.2	SSW			6.4	SW	13.6	SW			8.5	NNW	15.4	NW		
起日		28		28				29		4				4		4					13		4				27		28		
上旬平均	3.0					NW	1.7					W	0.7					NNE	1.4					SW	2.9					NW	
中旬平均	3.0					WSW	1.5					W	0.5					NE	1.6					SW	2.8					S	
下旬平均	3.6					WNW	1.6					NE	0.6					NNE	1.6					SW	3.0					NW	
月平均	3.2					W	1.6					W	0.6					NNE	1.5					SW	2.9					NW	
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					

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2018年12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	0.9	2.5	NNE	4.4	NNE	S	1.3	4.5	WNW	7.0	WNW	W	1.9	4.0	E	6.5	E	SW	0.7	2.5	NNE	4.8	NNE	E	1.5	4.2	S	5.2	NNE	NNE	
2	0.7	2.1	SSW	3.8	S	NNE	1.0	2.7	NE	4.6	NE	E	1.2	2.9	W	4.9	W	W	0.5	2.0	NNE	3.3	NNE	NNE	1.8	8.9	SSE	12.5	SSE	N	
3	0.9	2.8	SSW	4.7	SW	S	0.8	2.0	E	3.6	ENE	WSW	1.3	2.8	SW	5.4	S	WSW	0.8	2.2	S	4.7	SW	NE	1.7	6.1	SSW	8.8	S	NNE	
4	1.9	4.1	NNE	9.1	W	SSW	1.7	6.3	WSW	11.8	WNW	WSW	1.8	4.3	SSW	8.3	S	W	0.8	2.7	ENE	5.4	E	ENE	2.7	7.2	N	13.3	NNE	NNE	
5	1.7	4.0	N	7.4	N	N	1.2	3.4	ENE	5.3	ENE	ENE	2.3	4.5	NNW	8.1	NNW	NNW	1.1	4.2	NE	7.7	NE	NE	2.8	7.4	N	13.4	NE	NNE	
6	1.0	2.4	NNE	5.0	NNE	SSW	1.4	4.0	SW	7.3	SSW	W	1.7	4.5	W	7.4	NW	WSW	0.6	2.5	E	6.7	WNW	SW	2.4	5.9	NNW	14.5	NW	N	
7	2.5	6.7	N	10.8	N	N	2.4	5.4	W	10.6	W	WSW	2.3	5.9	NNW	10.6	NNW	NNW	1.7	3.6	NNE	8.3	NNE	NNE	3.8	6.4	N	13.1	N	N	
8	2.2	4.8	N	9.5	N	NW	3.3	6.1	WNW	10.7	WSW	W	3.3	6.9	NNW	12.5	NNW	NW	1.6	3.1	WNW	8.6	W	NW	3.4	5.8	NW	12.9	N	NNW	
9	1.7	4.7	N	8.1	N	N	1.0	2.8	ENE	4.8	E	SW	3.1	4.8	NW	9.0	WNW	NW	1.2	3.4	NE	7.9	NE	NNE	3.4	6.4	NNW	11.7	N	N	
10	0.8	2.4	N	4.6	N	S	1.0	2.6	ENE	4.6	E	WSW	2.3	4.1	WSW	6.2	WNW	WSW	0.8	3.5	NNE	6.5	N	WSW	3.9	6.6	NW	11.5	NNW	N	
11	0.7	1.7	SW	3.1	NE	S	0.8	2.1	WSW	3.4	SW	W	1.8	4.3	W	6.5	W	W	0.3	1.6	SSW	3.0	SSW	E	3.1	7.8	NNW	12.5	NNW	NNE	
12	2.0	4.4	N	8.6	N	N	1.2	4.1	NNE	7.5	NNE	W	3.7	6.7	NW	13.4	NW	NW	1.2	3.7	NNE	8.3	NNE	N	4.0	9.2	N	18.4	N	NNW	
13	1.6	3.5	WSW	8.8	W	SW	2.6	6.2	WSW	12.6	W	WSW	2.9	5.5	W	8.9	W	W	0.9	2.9	NNE	7.2	NNW	SW	2.9	5.6	NNW	11.7	NNW	N	
14	1.9	4.1	N	7.6	N	N	1.4	4.3	WSW	7.5	SW	W	2.7	5.5	WNW	10.1	NW	WNW	0.7	3.0	NNE	7.6	NE	N	2.9	5.8	NNW	10.4	NNW	NNW	
15	1.2	2.6	S	5.2	NNE	S	1.4	3.3	ENE	6.1	ENE	WSW	2.2	3.7	NNE	6.8	N	WSW	0.8	3.4	NNE	5.9	NNE	SSW	3.4	8.4	NNW	14.7	N	N	
16	0.9	1.9	S	5.3	N	S	0.7	1.7	W	3.1	SW	WSW	2.1	3.9	W	6.6	W	WSW	0.4	1.6	NNE	2.8	N	WSW	1.8	7.2	NNW	12.3	NW	N	
17	1.4	3.8	NNW	10.9	W	W	3.1	7.8	W	14.3	W	WSW	2.1	5.2	NNW	10.5	NNW	NW	1.5	3.3	WNW	10.3	NW	WSW	3.1	6.4	NNW	16.1	N	N	
18	2.1	5.1	WSW	11.2	W	SW	3.3	7.4	W	15.3	WSW	W	2.2	5.1	WSW	9.1	W	WNW	1.1	3.0	ENE	8.0	N	WNW	2.3	4.0	SSE	11.7	N	N	
19	1.5	3.9	SW	8.5	SSW	SW	2.5	6.4	WSW	12.5	W	W	2.1	4.2	W	7.4	WSW	S	0.6	2.4	WNW	5.8	NNW	WSW	1.8	3.4	SSE	5.0	S	NNE	
20	1.2	3.0	SW	4.7	SW	S	1.1	2.9	SSW	4.8	ENE	SW	1.8	3.6	WSW	5.3	S	W	0.5	2.2	ESE	4.0	N	NE	1.6	3.0	N	4.4	N	N	
21	0.7	2.5	SSW	4.1	SW	S	0.8	2.2	SW	3.5	SSW	SW	1.2	4.1	SW	6.0	WSW	W	0.4	2.8	NNE	5.9	NNW	NE	1.6	3.6	NE	7.4	ENE	N	
22	1.2	3.0	N	6.8	NNE	N	0.9	2.7	ENE	4.3	NE	ENE	1.8	3.8	N	7.4	N	N	0.8	3.5	NNE	6.4	NE	NE	2.9	6.3	NNW	10.1	N	N	
23	1.1	5.1	N	10.3	N	N	1.5	6.2	W	10.7	WNW	WSW	2.0	6.2	NNW	11.4	N	S	0.7	4.0	NE	8.3	NE	N	2.2	6.2	N	10.8	N	NNE	
24	1.6	3.8	NNE	7.7	NE	N	1.3	3.8	WSW	7.1	WSW	WSW	2.7	5.1	W	10.3	WNW	WNW	1.1	3.9	NNE	7.1	NNE	NNE	3.6	8.5	NNW	14.8	NNW	N	
25	1.0	2.9	NNE	4.7	NE	NNE	1.1	2.7	NE	4.3	NNE	WSW	1.9	3.9	ENE	5.6	E	S	0.5	2.7	E	5.0	SSE	E	2.3	4.7	N	7.4	NNW	NNE	
26	1.0	3.2	N	6.3	WNW	N	1.0	2.9	ENE	5.9	E	SSW	2.6	4.9	NW	8.9	NNE	WNW	0.7	2.2	NNE	5.9	NE	WSW	3.3	6.2	N	11.8	N	N	
27	1.9	5.3	N	10.8	N	N	2.3	6.4	W	10.6	WNW	W	3.8	6.9	NNW	12.7	NNW	NNW	1.3	4.8	NNE	8.9	NE	NNE	4.0	7.4	NW	14.2	NW	N	
28	2.2	4.4	NNW	9.8	W	NNW	4.3	7.5	WSW	15.4	WNW	WSW	3.7	7.9	NW	14.2	NNW	WNW	1.4	3.5	NNW	9.8	NNW	NNW	3.6	7.7	NNW	14.2	N	N	
29	2.0	5.1	WNW	11.4	WNW	N	2.5	6.8	W	12.1	W	W	3.2	6.3	NNW	12.1	N	WNW	1.1	3.1	NNE	8.9	NE	NNE	3.9	7.6	NNW	16.3	NNW	NNW	
30	1.8	4.4	N	8.5	N	SW	1.3	4.5	NNE	7.6	NNE	W	2.9	6.2	NW	10.5	WNW	WNW	1.3	4.5	NNE	8.0	N	NE	3.1	6.2	NNW	12.8	NNW	N	
31	1.1	3.2	NNE	6.6	NE	SSE	1.1	3.0	ENE	5.3	E	SW	2.5	5.5	N	9.7	NNE	WNW	1.0	4.7	NNE	8.7	NNE	NNE	3.6	6.9	N	12.0	N	NNW	
月最大		6.7	N	11.4	WNW			7.8	W	15.4	WNW			7.9	NW	14.2	NNW			4.8	NNE	10.3	NW			9.2	N	18.4	N		
起日		7		29				17		28				28		28					27		17				12		12		
上旬平均	1.4					N	1.5					WSW	2.1					WSW	1.0					NE	2.7					N	
中旬平均	1.5					S	1.8					WSW	2.4					W	0.8					NE	2.7					N	
下旬平均	1.4					N	1.6					WSW	2.6					WNW	0.9					NNE	3.1					N	
月平均	1.4					N	1.7					WSW	2.4					W	0.9					NNE	2.9					N	
10m/s以上日数		0						0						0						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					

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2018年12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	5.1	5.2	5.0	3.1	5.6	6.4	6.1	5.5	6.0	5.6	5.8	6.3	5.7	5.0
2	0.9	5.3	4.9	4.5	1.5	1.7	2.2	2.1	1.0	1.0	1.3	0.1	0.3	0.0
3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
4	3.3	3.4	5.0	5.4	3.3	1.8	2.8	2.1	3.3	1.6	2.1	2.5	2.3	2.3
5	5.2	5.1	5.1	4.3	5.3	4.6	4.8	4.8	5.3	4.9	5.2	5.9	5.9	5.1
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
7	0.0	0.2	0.0	0.2	0.4	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.3	2.3	0.0	2.4	1.1	0.8	1.4	1.2	7.0	7.5	7.2	6.1	5.4	5.8
9	0.7	0.1	0.3	0.1	0.9	1.8	1.5	0.9	1.1	0.9	1.3	0.5	0.8	0.7
10	3.2	3.3	3.4	2.1	2.9	2.2	2.1	1.8	0.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.9	0.2	0.5	0.4	1.1	0.8	1.5	0.0	0.9	0.9	1.0	2.6	1.6	2.4
13	3.7	4.2	4.5	3.8	6.0	2.0	2.3	3.0	6.9	7.3	6.7	8.1	7.2	7.2
14	3.7	6.8	5.6	6.0	5.9	5.9	3.8	3.6	5.8	5.7	4.2	5.2	3.6	5.5
15	7.3	8.8	9.2	6.9	7.3	8.3	6.8	6.3	9.0	8.1	8.8	5.6	7.7	6.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
17	5.7	4.2	4.3	3.0	6.4	1.5	2.0	3.2	4.4	5.6	5.1	3.2	6.4	7.2
18	3.6	3.3	2.8	4.4	6.8	3.0	2.4	4.0	7.5	8.4	7.7	9.0	7.7	7.5
19	7.8	8.0	8.1	6.3	8.6	4.1	4.6	5.1	6.3	7.9	7.0	8.9	6.7	7.3
20	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.8	0.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.0	2.1	3.2	2.0	2.8	3.2	2.2	1.7	3.5	3.0	0.9	4.2	2.1	6.1
23	1.0	0.6	0.7	0.1	1.6	0.0	0.2	0.0	1.7	0.6	0.5	2.5	1.3	2.5
24	8.0	6.8	8.4	6.8	8.9	6.2	4.9	6.9	9.0	8.3	8.8	8.7	8.1	8.1
25	8.4	9.1	9.2	8.2	9.2	7.8	8.1	7.7	9.4	8.6	8.8	9.1	8.3	8.2
26	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0
27	7.6	7.3	8.6	4.7	8.0	7.5	5.4	4.9	8.1	7.5	8.8	8.6	7.7	8.1
28	0.5	4.9	3.2	5.9	7.6	2.1	2.5	2.6	4.3	7.4	7.6	8.4	8.2	6.6
29	3.6	4.0	4.1	3.3	5.1	7.2	5.8	1.4	6.9	5.4	8.7	7.8	8.0	8.2
30	4.1	3.5	3.8	3.1	4.3	3.6	2.7	3.4	5.3	4.6	5.2	8.4	7.3	7.5
31	5.0	6.5	6.0	5.2	5.5	6.5	5.0	2.9	4.2	3.8	3.7	3.2	2.8	3.3
旬合計 上旬	19.8	24.9	23.8	22.1	21.0	19.5	21.6	18.8	24.0	22.8	24.1	22.4	21.5	20.2
旬合計 中旬	32.7	35.5	35.0	30.9	42.1	25.7	23.4	25.2	40.8	43.9	40.5	42.6	40.9	43.9
旬合計 下旬	41.3	44.8	47.2	39.5	53.1	45.9	37.4	31.7	52.7	49.5	53.0	60.9	54.1	58.6
月合計	93.8	105.2	106.0	92.5	116.2	91.1	82.4	75.7	117.5	116.2	117.6	125.9	116.5	122.7
0.1時間未満日数	6	7	8	5	6	6	5	6	6	5	7	8	7	8

地上気象観測年統計値表

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 2018年(平成30年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温							平均蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方 位	風速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高平均	日最低平均		最高		最低		平均	最小			平均	最大		最大瞬間風速				
							起日	起日	起日	起日	%			%	起日			m/s	m/s	風向	起日	m/s		風向
1	1019.4	1021.0	1004.8	8	5.5	9.5	1.7	20.4	17	-2.7	31	6.1	65	35	3	S	3.0	9.6	W	10	16.5	W	10	1
2	1019.9	1021.6	996.7	28	5.6	10.0	1.5	15.8	24	-3.5	8	6.1	66	24	24	S	2.8	9.8	SSW	28	18.9	SW	28	2
3	1017.3	1019.0	994.7	1	10.9	15.8	6.1	23.3	5	1.5	11	9.3	71	17	30	S	2.9	13.0	SSW	1	24.3	SW	1	3
4	1014.4	1016.0	1002.8	15	16.4	21.9	11.2	27.2	21	5.4	8	12.3	66	12	13	S	2.8	9.7	NW	6	18.8	NW	6	4
5	1010.8	1012.3	1002.8	7	19.5	23.8	15.9	31.0	18	9.5	11	16.9	74	16	4	S	2.6	8.3	SE	21*	14.9	NNW	19	5
6	1007.1	1008.7	996.0	11	22.8	26.8	19.6	34.8	28	15.4	2	21.9	79	36	1	S	2.4	8.7	SW	27	15.8	SW	27	6
7	1007.1	1008.6	993.7	3	28.3	32.5	24.9	35.7	24	21.9	8*	29.0	77	44	25*	SSE	2.7	10.4	SSE	3	18.6	S	3	7
8	1006.6	1008.1	997.0	23	29.1	33.9	25.4	37.3	24	21.3	19	28.7	72	31	8	SSE	3.0	9.0	SSE	25	15.7	SSE	15	8
9	1010.3	1011.8	983.2	30	24.1	27.6	21.4	33.9	4	17.7	28	24.3	81	34	5	S	2.4	12.4	NW	30	23.5	NNW	30	9
10	1015.4	1017.0	1001.6	1	18.9	23.3	14.9	31.5	6	10.0	22	15.3	69	22	29	S	2.7	10.2	SSW	6	20.4	SW	6	10
11	1020.0	1021.7	1013.5	13	13.8	18.5	9.4	24.0	9	2.3	24	11.3	71	32	15	S	2.5	7.3	NW	22	13.5	NNW	22	11
12	1021.8	1023.5	1010.9	4	9.8	13.4	6.4	25.0	4	1.0	29	9.0	70	34	18	NW	2.9	8.5	NNW	27	15.4	NW	28	12
年	1014.2	1015.8	983.2	9/30	17.1	21.4	13.2	37.3	8/24	-3.5	2/8	15.9	72	12	4/13	S	2.7	13.0	SSW	3/1	24.3	SW	3/1	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天日射量 MJ/m2	平均雲量 10分比	降水量									降雪の深さ		最深積雪	月				
						合計 mm	最大日量			最大1時間量			最大10分間量			最大24時間量			合計 cm	最大日量 cm		
							mm	起日	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm					起日	
1	156.2	50	3	9.3	5.3	42.0	23.5	22	7.5	22	2.0	22	23.5	22	-	-	-	-	1			
2	160.7	53	5	11.5	6.0	44.0	16.0	28	8.0	28	2.0	28	16.0	28	-	-	-	-	2			
3	208.5	56	5	15.2	5.0	150.0	52.5	8	12.0	8	3.0	8*	54.5	8	-	-	-	-	3			
4	225.9	58	3	19.0	5.3	54.5	40.0	24	13.0	24	3.0	24	40.5	24	-	-	-	-	4			
5	178.0	42	8	17.2	7.4	118.0	47.0	7	10.5	7	4.5	7	53.5	7	-	-	-	-	5			
6	160.1	37	8	16.4	8.2	288.0	93.5	20	30.5	20	9.0	20	138.0	20	-	-	-	-	6			
7	231.7	53	4	19.6	6.6	286.0	124.0	6	23.5	7	8.0	7	170.5	6	-	-	-	-	7			
8	257.1	62	0	20.5	5.5	38.0	9.0	17	7.5	17	4.5	31	9.5	17	-	-	-	-	8			
9	94.0	25	8	10.8	8.6	446.5	236.5	30	41.0	30	10.0	30	248.5	30	-	-	-	-	9			
10	174.3	50	3	12.9	6.0	92.5	35.5	5	8.5	23*	6.5	6	81.0	1	-	-	-	-	10			
11	179.3	57	4	10.6	5.3	41.5	16.0	12	4.5	22	1.5	22*	16.0	12	-	-	-	-	11			
12	117.5	38	6	7.1	6.9	62.0	24.0	11	4.5	4	3.5	4	24.0	11	-	-	-	-	12			
年	2143.3	48	57	14.2	6.3	1663.0	236.5	9/30	41.0	9/30	10.0	9/30	248.5	9/30	-	-	-	-	年			

月	階級別日数																								現象日数			月					
	気温				日降水量 mm								日最深積雪 cm						日最大風速 m/s				平均雲量 10分比		日照率%								
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5		8.5	40	雪	霧	雷
1	0	0	0	0	0	0	0	9	17	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	19	7	1	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	10	15	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	19	5	0	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	12	9	9	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	9	21	0	2	1	3
4	0	0	6	0	0	0	0	11	6	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	22	0	1	0	4	
5	0	1	9	0	0	0	0	17	11	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	15	0	2	0	5	
6	0	4	22	0	5	0	2	19	14	13	7	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	12	0	2	3	6	
7	5	26	30	0	28	0	13	0	15	11	9	6	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	14	21	0	0	0	7
8	9	30	31	0	31	0	24	0	15	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	25	0	0	3	8	
9	0	9	22	0	13	0	0	24	17	16	7	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	20	10	0	0	2	9	
10	0	1	6	0	1	0	0	15	6	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	9	20	0	0	1	10
11	0	0	0	0	0	0	0	14	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	21	0	0	0	11	
12	0	0	1	0	0	0	0	18	11	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	16	0	0	0	12	
年	14	71	127	0	78	0	39	19	192	112	101	39	14	7	3	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	34	137	221	14	8	10	年

地上気象観測年統計値表

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 2018年(平成30年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温								平均蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高平均	日最低平均	最高		最低		%		最小		平均 m/s		最 大		最大瞬間風速				
								起日	起日	%	起日			m/s	風向			起日	m/s	風向	起日			
																						起日	起日	
1	1011.4	1022.0	1005.3	8	3.1	8.4	-0.8	19.1	16	-5.8	27	6.3	81	29	3	W	1.8	10.0	W	24	16.0	WNW	9	1
2	1011.7	1022.2	998.0	28	3.9	10.1	-0.9	18.1	27	-7.1	8	6.1	76	18	24	W)	2.1	10.8	WSW	28	20.0	WSW	28	2
3	1008.9	1019.1	998.4	1	10.7	18.5	4.2	25.7	4	-1.0	10	9.3	74	17	23*	W	2.3	12.0	WSW	1	23.2	WSW	1	3
4	1006.2	1016.2	1002.3	14	16.3	23.8	9.4	30.8	20	0.1	8	12.2	69	12	12	W	2.3	9.5	WNW	7	17.3	WNW	7	4
5	1002.4	1012.2	1002.8	7	20.0	26.5	14.4	33.2	16	6.0	5	16.6	72	20	4	W	2.4	9.6	WSW	3	16.5	WSW	4	5
6	998.6	1008.3	996.3	11	23.3	28.7	18.9	35.2	25	13.1	1	21.9	78	18	2	ENE	2.0	10.3	W	29	16.6	W	29	6
7	998.6	1008.1	991.9	3	28.4	34.3	23.9	38.4	19	21.2	8	28.9	77	38	20	WSW	2.2	9.5	SSW	3	18.8	SSW	3	7
8	998.1	1007.6	997.2	23	29.3	36.1	24.3	39.9	13	19.8	18	27.8	70	32	13	E	2.5	9.7	E	22	17.0	ESE	22	8
9	1002.2	1011.9	987.6	30	23.5	28.3	20.0	35.2	3	14.1	28	23.7	83	30	5	ENE	1.9	10.2	WSW	4	15.8	WSW	4	9
10	1007.4	1017.4	1004.1	1	16.9	23.5	11.8	30.4	5	7.0	30	15.2	79	29	29	W	1.7	9.4	SSW	6	17.1	SSE	6	10
11	1012.0	1022.2	1013.3	13	11.6	18.8	6.1	25.9	8	-1.8	24	11.0	82	22	11	NNE*	1.2	5.9	WSW	9	9.4	WSW	9	11
12	1013.7	1024.2	1011.2	4	7.5	12.7	3.4	24.7	4	-3.8	29	9.0	83	18	25	W	1.6	8.8	W	29	13.0	WSW	4	12
年	1005.9	1016.0	987.6	9/30	16.2	22.5	11.2	39.9	8/13	-7.1	2/8	15.7	77	12	4/12	W)	2.0	12.0	WSW	3/1	23.2	WSW	3/1	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天日射量 MJ/m2	平均雲量 10分比	降 水 量									降 雪 の 深 さ		最深積雪	月									
						合計 mm	最大日量			最大10分間量			最大24時間量			合計 cm			最大日量 cm								
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日													
															mm					起日	mm	起日	mm	起日			
1	113.5	36	3			66.5	24.5	8	4.5	22*	2.0	17	24.5	8												1	
2	125.1	41	4			41.0	14.0	28	8.0	28	1.5	28	14.0	28													2
3	194.4	53	5			172.5	62.0	5	26.5	5	9.0	5	63.0	5													3
4	210.1	54	5			92.5	49.5	24	9.5	14	4.0	14	50.0	24													4
5	174.3	41	7			143.0	30.5	8	15.0	6	4.5	6	48.5	7													5
6	145.1	34	6			291.5	75.5	29	34.0	29	14.0	29	103.0	20													6
7	208.9	48	5			500.5	248.5	6	48.5	6	12.0	6	291.0	6													7
8	268.4	65	0			38.0	14.0	23	11.0	23	6.5	23	14.0	23													8
9	108.9	29	9			364.5	65.5	7	32.5	7	14.0	7	90.0	8													9
10	170.5	49	1			49.5	19.5	4	8.5	4	3.5	4	30.5	5													10
11	153.6	49	2			42.5	20.0	12	6.5	12	3.5	12	20.0	12													11
12	91.1	30	6			70.5	23.0	3	6.0	3	3.5	4	24.0	3													12
年	1963.9	44	53			1872.5	248.5	7/6	48.5	7/6	14.0	9/7	291.0	7/6													年

月	階 級 別 日 数																								現象日数	月							
	気 温						日 降 水 量								日 最 深 積 雪						日最大風速						平均雲量 10分比		日照率%				
	日最高			日平均			日最低			mm								cm						m/s									
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15			20	30	<1.5	8.5	40	雪	霧
1	0	0	0	0	0	5	0	21	18	6	6	3	0	0	0							1	0	0	0			16	14	7			1
2	0	0	0	0	0	5	0	18	21	9	7	2	0	0	0							1	0	0	0			13	12	7			2
3	0	0	2	0	0	0	0	3	14	11	9	5	1	1	0	0						1	0	0	0			19	1	7			3
4	0	2	16	0	0	0	0	0	13	6	5	2	1	0	0	0						0	0	0	0			20	1	2			4
5	0	8	19	0	1	0	0	0	19	12	11	6	1	0	0	0						0	0	0	0			17	0	1			5
6	1	12	23	0	5	0	1	0	20	15	14	7	3	2	2	0						1	0	0	0			13	0	0			6
7	19	25	31	0	27	0	6	0	22	11	9	6	5	4	1	1						0	0	0	0			20	0	0			7
8	23	31	31	0	31	0	10	0	14	6	5	2	0	0	0	0						0	0	0	0			26	0	0			8
9	1	12	22	0	12	0	0	0	24	17	15	9	5	2	0	0						1	0	0	0			12	0	0			9
10	0	1	7	0	0	0	0	0	18	8	7	2	0	0	0	0						0	0	0	0			20	0	3			10
11	0	0	2	0	0	0	0	1	14	10	8	1	0	0	0	0						0	0	0	0			18	0	17			11
12	0	0	0	0	0	0	0	10	22	11	10	3	0	0	0	0						0	0	0	0			10	4	9			12
年	44	91	153	0	76	10	17	53	219	122	106	48	16	9	3	1						5	0	0	0			204	42	53			年

地域気象観測年報

大分県 (83)

2018年

1/2頁

	観測所名	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
気温	平均	16.5	16.3	16.1		15.2	16.0	16.2	16.2	14.0	13.4	17.1			
	平年差	+0.6	//	+0.5		+0.6	+0.7	0.0	+0.8	0.0	+0.4	+0.7			
	最高	37.1	36.7	37.0		35.7	37.1	36.3	39.9	36.2	34.8	37.3			
	起月日	8/24	8/24	7/19		8/24	8/24	7/24	8/13	8/13	8/5	8/24			
	最低	-3.6	-4.1	-5.1		-6.8	-6.7	-4.4	-7.1	-9.5	-9.8	-3.5			
	起月日	2/8	2/9	2/8		2/8	2/7	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8			
	最高平均	21.3	20.5	20.9		20.7	20.8	19.8	22.5	20.2	19.1	21.4			
	最高平均 平年差	+1.0	//	+0.7		+0.4	+0.7	+0.1	+0.9	+0.2	+0.4	+0.6			
	最低平均	12.4	12.3	11.9		10.3	11.4	12.4	11.2	8.7	8.3	13.2			
	最低平均 平年差	+0.5	//	+0.5		+0.8	+0.4	-0.2	+0.7	-0.2	+0.2	+0.8			
	平均0 未満日数	3	6	4		9	8	5	10	23	22	0			
	平均25 以上日数	70	74	71		60	71	64	76	55	45	78			
	最高0 未満日数	0	0	0		0	0	0	0	3	7	0			
	最高25 以上日数	131	123	132		122	119	98	153	124	108	127			
最高30 以上日数	69	65	69		68	60	29	91	64	41	71				
最高35 以上日数	17	8	15		7	7	3	44	9	0	14				
最低0 未満日数	24	26	35		65	43	28	53	82	87	19				
最低25 以上日数	28	34	27		4	20	24	17	1	0	39				
日照	年計	2099.8	2168.1	2150.7		1927.5	2160.6		1963.9	1831.6	1705.7	2143.3			
	平年比	106	//	105		110	106		109	105	103	107			
	0.1時間未満日数	50	55	52		52	52		53	50	52	57			
風向・風速	平均風速	1.3	2.4	3.0		1.8	1.9	3.1	2.0	1.0	1.7	2.7			
	最大風速	9.5	12.7	16.3		15.0	12.2	18.3	12.0	9.1	14.0	13.0			
	風向	SSE	W	NW		N	W	NNE	WSW	SW	SW	SSW			
	起月日	2/28	3/1	9/30		9/30	3/1	9/30	3/1	10/6	2/28	3/1			
	最大瞬間風速	21.2	21.6	25.5		26.7	23.0	24.2	23.2	20.2	22.7	24.3			
	風向	SSE	W	ESE		N	W	N	WSW	SW	SW	SW			
	起月日	2/28	3/1	2/28		9/30	3/1	9/30	3/1	10/6	2/28	3/1			
	最多風向	SW)	SW)	ESE)		S)	WNW)	W)	W)	NNE)	SW)	S			
	10m/s以上日数	0	10	62		1	2	30	5	0	4	4			
	15m/s以上日数	0	0	6		1	0	4	0	0	0	0			
	20m/s以上日数	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			
30m/s以上日数	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0				
降水量	年計	1628.0	1476.5	1437.0	1836.0	1707.5	1533.5	1438.0	1872.5	1769.0	1948.0	1663.0	1868.0	3230.0	2272.0
	平年比	104	//	101	97	102	105	98	103	97	100	101	118	//	129
	最大日降水量	217.5	223.0	221.5	264.0	250.5	189.0	179.0	248.5	236.0	176.0	236.5	205.5	319.0	311.5
	起月日	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6	9/30	9/30	9/30	7/6	9/30
	最大1時間降水量	35.5	29.5	41.0	36.0	47.0	24.0	33.0	48.5	43.0	40.5	41.0	43.0	61.0	48.0
	起日 時分	7/06 18:15	8/31 13:57	7/06 18:25	7/06 19:34	8/16 16:02	7/06 22:11	7/06 19:27	7/06 23:09	7/07 02:05	6/19 23:57	9/30 10:10	6/30 12:59	9/02 19:00	9/30 09:54
	最大10分間降水量	10.5	20.5	10.5	11.5	12.5	8.0	11.0	14.0	16.0	11.0	10.0	13.0	17.5	14.0
	起日 時分	8/17 00:41	8/31 13:13	8/31 13:40	6/29 08:04	8/16 15:24	9/01 12:42	7/06 21:35	9/07 15:17	8/16 14:41	7/06 23:43	9/30 09:30	9/01 11:32	9/02 18:30	9/30 09:51
	1mm以上日数	105	93	94	110	104	98	86	106	114	113	101	98	131	107
	10mm以上日数	42	42	41	43	40	40	40	48	48	45	39	45	61	50
	30mm以上日数	13	13	8	18	17	15	14	16	15	15	14	17	34	20
	50mm以上日数	5	4	3	8	6	6	3	9	5	10	7	8	19	9
	70mm以上日数	3	3	2	3	3	3	2	3	4	8	3	6	15	8
100mm以上日数	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	7	5	

地域気象観測年報

大分県 (83)

2018年
2/2頁

	観測所名	犬飼	竹田	佐伯	宇目	蒲江
気温	平均	15.5	14.8	16.8	14.7	17.5
	平年差	+0.5	+0.3	+0.3	+0.4	+0.4
	最高	37.2	35.8	34.4	35.6	36.1
	起月日	7/26	7/16	8/13	8/5	7/25
	最低	-7.4	-7.2	-4.5	-8.9	-2.8
	起月日	2/8	2/8	2/8	2/8	1/12
	最高平均	21.9	20.5	21.1	20.8	21.2
	最高平均 平年差	+0.6	+0.5	+0.5	+0.1	+0.1
	最低平均	10.6	9.7	12.7	9.6	14.2
	最低平均 平年差	+0.6	+0.1	0.0	+0.6	+0.6
	平均0 未満日数	6	12	0	8	0
	平均25 以上日数	65	54	75	51	77
	最高0 未満日数	0	0	0	0	0
	最高25 以上日数	144	125	125	128	126
	最高30 以上日数	77	61	62	50	40
	最高35 以上日数	24	5	0	7	4
	最低0 未満日数	58	73	23	74	13
最低25 以上日数	3	0	23	1	29	
日照	年計	2084.7	2072.9	2138.5	1799.4	2042.6
	平年比	107	105	107	109	104
	0.1時間未満日数	58	56	56	61	62
風向・風速	平均風速	1.4	1.8	2.3	1.0	2.9
	最大風速	13.2	11.5	16.1	9.8	18.5
	風向	N	NNE	NNW	NNE	SSW
	起月日	9/30	9/30	9/30	9/30	2/28
	最大瞬間風速	25.3	24.5	30.8	27.6	33.9
	風向	NNE	N	N	N	NNW
	起月日	9/30	9/30	9/30	9/30	9/30
	最多風向	NNE)	WSW)	WSW)	NNE)	N)
	10m/s以上日数	1	2	5	0	29
	15m/s以上日数	0	0	1	0	5
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	
降水量	年計	1781.0	1847.0	2192.0	2812.0	2245.0
	平年比	103	101	111	125	97
	最大日降水量	222.0	202.5	275.5	351.5	228.0
	起月日	9/30	9/30	9/30	9/30	9/30
	最大1時間降水量	31.0	34.0	33.5	58.5	45.5
	起日 時分	9/30 14:19	9/09 08:14	9/30 15:48	6/30 11:43	9/30 12:53
	最大10分間降水量	9.0	9.5	11.0	16.5	13.0
	起日 時分	9/09 08:03	5/30 13:18	8/23 00:25	6/30 09:50	9/30 10:35
	1mm以上日数	105	114	122	123	114
	10mm以上日数	43	46	53	61	60
	30mm以上日数	16	16	23	26	24
	50mm以上日数	8	9	9	14	9
	70mm以上日数	6	6	4	6	5
100mm以上日数	1	2	4	4	2	