

# 熊 本 県 気 象 月 報

令和5年(2023年)5月

熊 本 地 方 気 象 台

## 令和5年5月の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。月平均気温はすべての地点で平年を上回り、5月の日最高気温及び日最低気温の高い方からの極値を更新した地点があった。月降水量は、平年を上回る地点が多く、上旬と下旬には大雨となった地点があった。

福岡管区気象台は、5月29日に「九州北部地方（山口県を含む）は、梅雨入りしたと見られます」と発表した（平年差6日早い、昨年差13日早い）。

県内アメダスの月平均気温は平年差±0.0～+0.5℃で「平年並」～「平年より高い」、月降水量は平年比78～181%で「平年並」～「平年よりかなり多い」、月間日照時間は平年比103～116%で「平年並」～「平年より多い」となった。

※極値更新については、22ページの「5月における極値更新状況」を参照。

### 主な観測所の月の観測値、平年差（比）及び階級区分

要素	熊本	阿蘇乙姫	人吉	牛深
平均気温（平年差） 階級区分	20.8℃(+0.3℃) 平年並	17.0℃(+0.3℃) 平年並	19.5℃(+0.4℃) 高い	20.5℃(+0.4℃) 高い
降水量（平年比） 階級区分	194.0mm(121%) 多い	310.0mm(119%) 平年並	227.0mm(105%) 平年並	240.5mm(135%) 多い
日照時間（平年比） 階級区分	207.1h(107%) 平年並	193.0h(108%) 平年並	187.1h(103%) 平年並	203.1h(107%) 平年並

### 生物季節観測

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
あじさい	開花	5月29日	3日早い	3日早い

令和5年5月上旬の気象概況（多雨）

期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れの日があったが、期間の中頃は前線や低気圧の影響で雨が降り、6日と7日はほとんどの地点で大雨となった。旬降水量は、県の北部から中部を中心に平年の2倍から3倍程度となった。旬平均気温は、全地点で平年を下回った。旬日照時間は、全地点で平年を上回った。

アメダスの旬平均気温は平年差 $-1.1\sim-0.2^{\circ}\text{C}$ で「平年より低い」～「平年並」、旬降水量は平年比127～339%で「平年より多い」～「平年よりかなり多い」、旬日照時間は平年比108～120%で「平年並」～「平年より多い」となった。

	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
1日	高気圧に覆われた。	晴	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
3日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨	雨時々曇
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	雨時々曇
5日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	曇一時晴
6日	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	大雨、雷を伴う
7日	前線や低気圧の影響を受けた。	大雨	雨後曇時々晴
8日	はじめ湿った空気や気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
9日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
10日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	曇時々晴

令和5年5月中旬の気象概況

高気圧と、低気圧や前線の影響を交互に受けて天気は数日の周期で変化した。旬平均気温、旬降水量は、平年並みの地点が多かった。旬日照時間は、全ての地点で平年を上回った。

アメダスの旬平均気温は平年差 $-0.1\sim+0.6^{\circ}\text{C}$ で「平年並み」～「平年より高い」、旬降水量は平年比29～109%で「平年より少ない」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比104～129%で「平年並」～「平年より多い」となった。

	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
11日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や日射の影響を受けた。	晴時々曇	晴時々曇
12日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	雨時々曇
13日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨	雨後曇時々霧一時晴
14日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	晴一時霧後一時雨	晴
15日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴	晴一時曇
16日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
17日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	曇一時晴
18日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
19日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	晴一時曇
20日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	晴	晴時々曇

令和5年5月下旬の気象概況（高温）

期間の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、低気圧や湿った空気の影響を受けた日もあった。後半は気圧の谷や梅雨前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。旬平均気温は、すべての観測点で平年を上回った。旬降水量は、県の北部を中心に平年を上回った。旬日照時間は、平年並の地点が多かった。

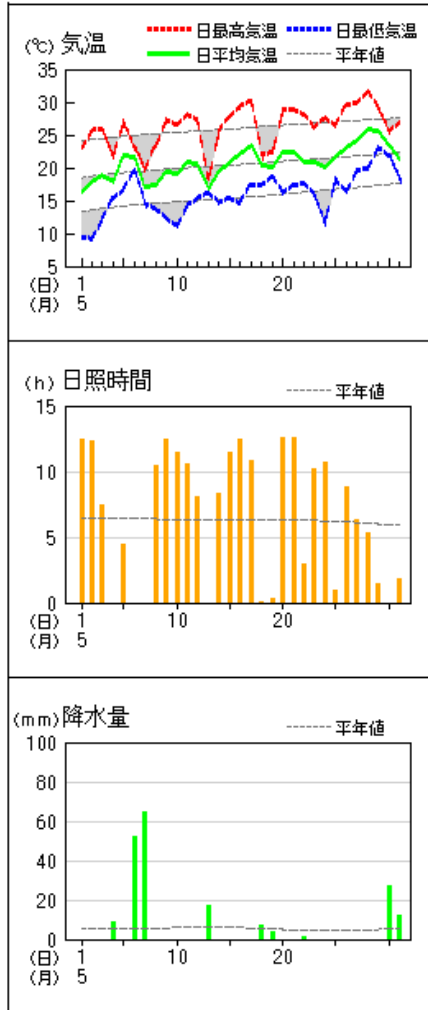
福岡管区气象台は、5月29日に「九州北部地方（山口県を含む）は、梅雨入りしたと見られます」と発表した（平年差6日早い、昨年差13日早い）。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.7～+1.7℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比16～269%で「平年より少ない」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比85～105%で「平年より少ない」～「平年並」となった。

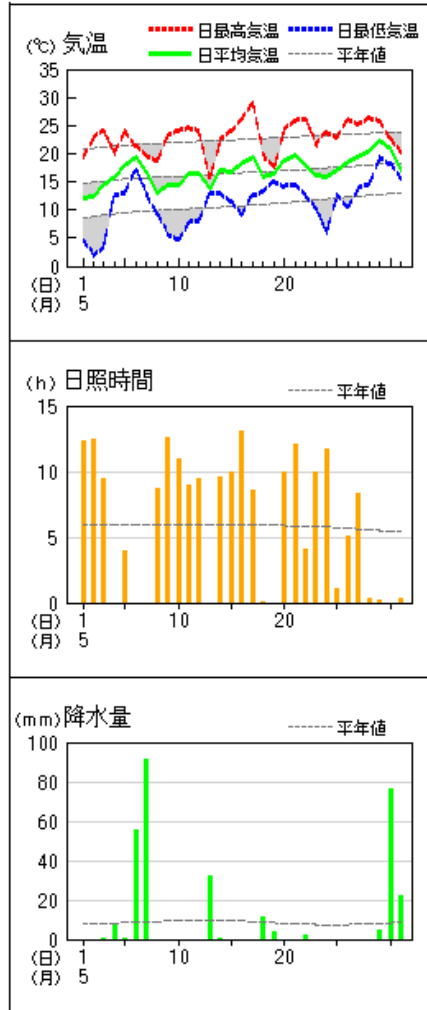
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
21日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
22日	はじめ高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨	雨後曇時々晴
23日	はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
24日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇	曇後時々雨
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇	晴時々曇
26日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々晴	曇時々晴
27日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨	曇後一時晴
29日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	雨時々曇
30日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨、雷を伴う	雨
31日	梅雨前線や気圧の谷の影響を受けた。	雨後曇時々晴	雨時々曇

アメダス 気象経過図：2023年5月1日-2023年5月31日

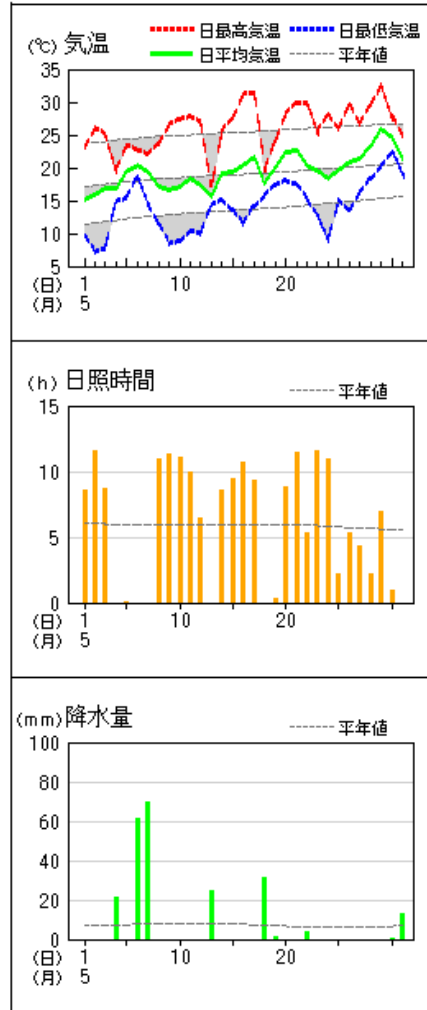
熊本



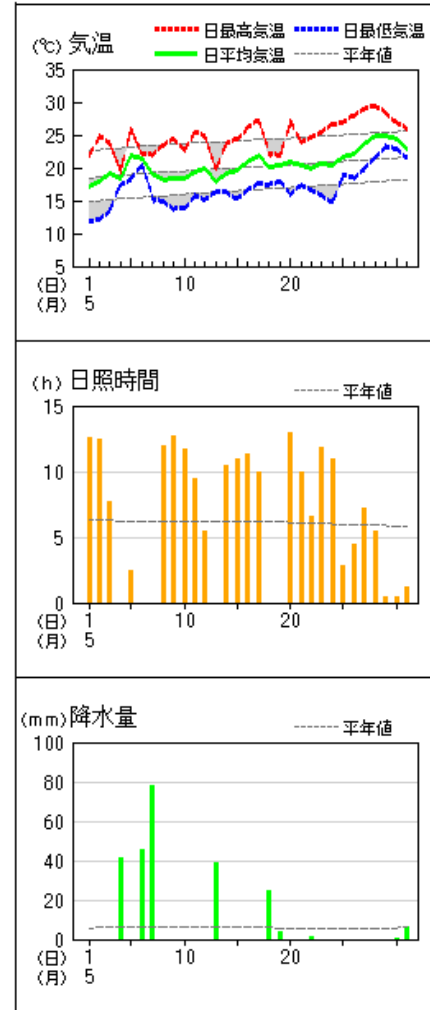
阿蘇乙姫



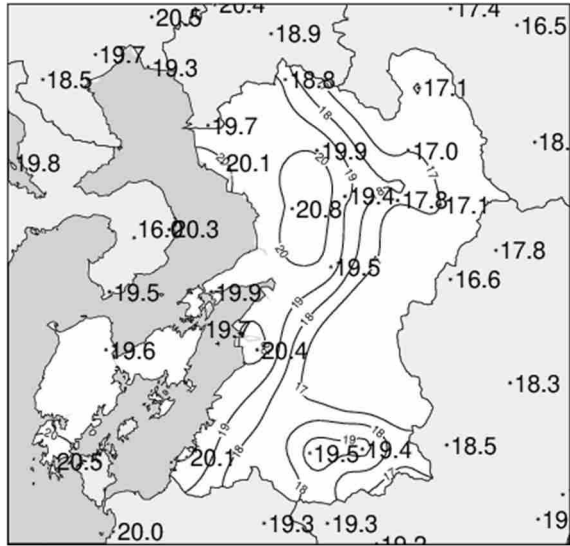
人吉



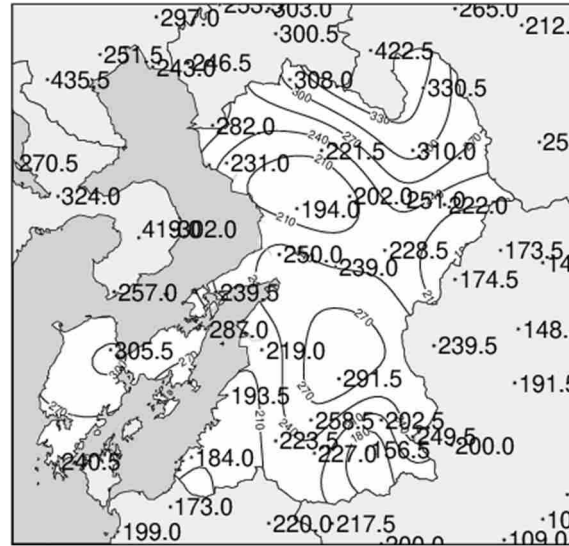
牛深



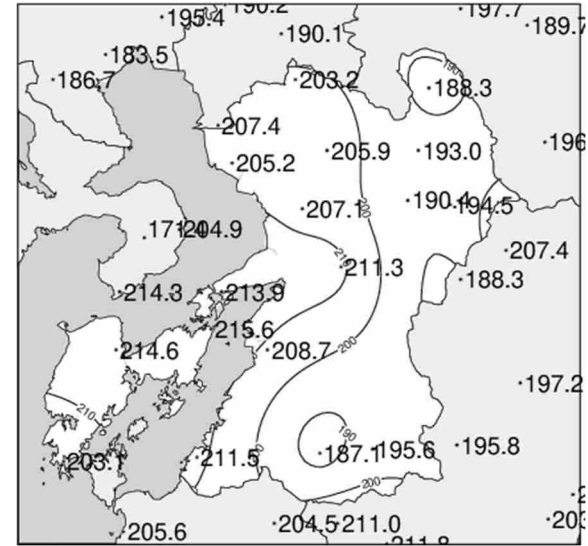
## 2023年5月 気象分布図



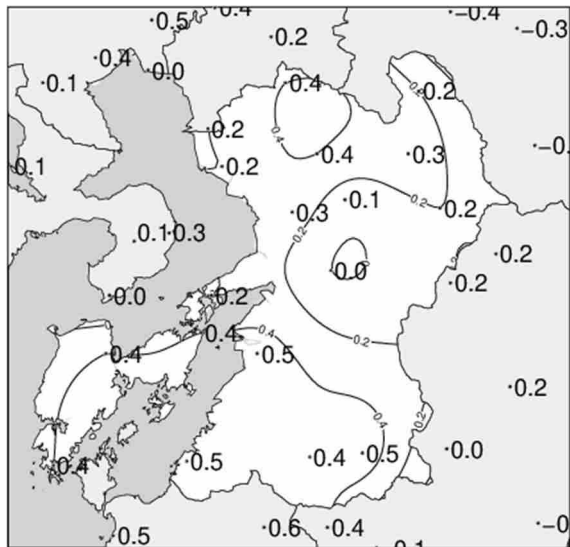
月平均気温観測値 (単位: °C)



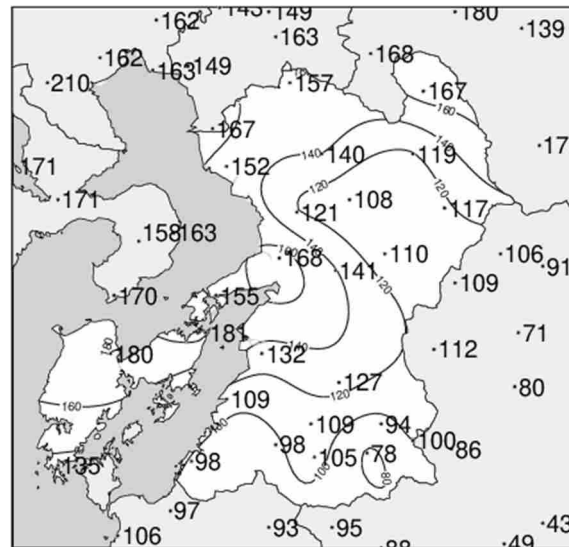
月降水量観測値 (単位: mm)



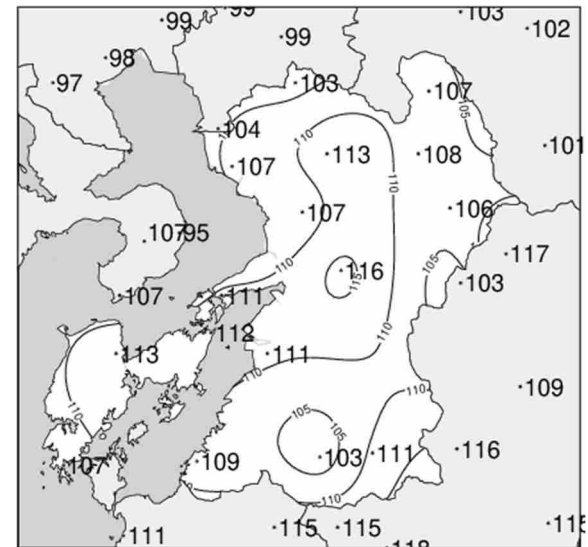
月間日照時間観測値 (単位: h)



月平均気温平年差 (単位: °C)



月降水量平年比 (単位: %)



月間日照時間平年比 (単位: %)

気温観測値の等値線については、「メッシュ平年値2020」のデータを用いた補正を行いアメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。

※“( )”は準正常値







# 気 象 月 表

地点番号 47838 地点名 牛深 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2023年5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 <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	風向 16方位	風向 16方位			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位							
1	1016.1	1017.9	17.1	22.0	11.9	12.6	66	44	12.6	12.6	—	—	—	—	—	2.8	5.6	WSW	9.4	W				1		
2	1021.6	1023.4	18.0	24.9	12.1	11.5	59	23	12.4	12.4	—	—	—	—	—	2.4	5.3	WNW	8.5	W			∞	2		
3	1021.5	1023.2	19.1	23.8	13.4	13.3	60	44	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.6	WNW	7.1	ENE	●		∞	3		
4	1016.3	1018.1	18.4	19.8	17.4	18.6	88	68	0.0	0.0	41.5	16.5	5.0	—	—	3.4	6.5	E	9.8	ENE	● =			4		
5	1010.3	1012.0	21.8	26.0	18.3	19.7	76	63	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	7.8	SE	12.4	SE	●		∞	5		
6	1005.6	1007.3	21.3	22.2	20.3	23.3	92	77	0.0	0.0	45.5	12.0	5.5	—	—	5.0	8.0	SE	14.5	SSW	● =			6		
7	1002.3	1004.0	19.2	22.0	15.4	21.5	96	85	0.0	0.0	78.0	16.0	5.5	—	—	2.4	7.2	SSW	16.0	SW	● =			7		
8	1008.7	1010.5	18.1	23.5	14.8	11.8	58	41	12.0	12.0	—	—	—	—	—	3.8	7.7	E	12.3	NE				8		
9	1012.8	1014.5	18.4	24.4	13.7	11.6	56	23	12.7	12.7	—	—	—	—	—	3.4	6.6	E	10.3	W				9		
10	1014.5	1016.2	18.3	22.7	13.9	15.5	75	47	11.7	11.7	—	—	—	—	—	2.1	6.5	WNW	8.9	W				10		
11	1015.7	1017.4	19.5	25.5	15.8	16.0	72	38	9.4	9.4	—	—	—	—	—	1.9	4.8	E	6.3	E				11		
12	1016.3	1018.0	19.9	24.9	15.1	15.9	69	40	5.5	5.5	—	—	—	—	—	1.8	3.8	SSW	5.6	SW				12		
13	1011.5	1013.2	17.8	20.0	16.3	18.2	90	67	0.0	0.0	38.5	7.0	2.0	—	—	2.9	6.0	ESE	9.7	ESE	● =			13		
14	1007.6	1009.4	19.1	23.7	16.3	18.7	85	68	10.4	10.4	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	7.9	WNW	12.0	W	● =			14		
15	1009.3	1011.0	19.6	24.3	15.3	17.9	79	52	10.9	10.9	—	—	—	—	—	2.3	7.4	WNW	10.3	NW	=			15		
16	1013.1	1014.8	21.0	26.2	16.6	20.5	83	61	11.3	11.3	—	—	—	—	—	1.8	4.0	W	6.1	WSW	≡		∞	16		
17	1014.9	1016.6	21.8	27.1	17.6	20.9	81	48	9.9	9.9	—	—	—	—	—	1.8	3.5	E	5.0	SW	≡			17		
18	1008.1	1009.8	20.2	22.2	17.4	19.1	81	64	0.0	0.0	25.0	8.5	2.0	—	—	5.9	11.0	E	15.4	ENE	● =			18		
19	1002.3	1004.0	20.3	21.9	17.9	22.1	93	78	0.0	0.0	4.0	1.5	1.5	—	—	2.3	7.8	ENE	10.8	ENE	● =			19		
20	1007.1	1008.9	21.0	27.1	16.0	19.1	78	52	13.0	13.0	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.5	E	7.4	E	●			20		
21	1008.7	1010.5	20.3	23.9	17.3	19.6	83	64	9.9	9.9	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	7.2	W	10.2	NW	● =			21		
22	1004.6	1006.3	20.0	24.6	16.7	19.3	83	65	6.6	6.6	1.5	1.5	0.5	—	—	2.4	7.6	WNW	11.5	WNW	● =			22		
23	1005.7	1007.5	20.6	25.5	15.8	15.2	64	44	11.8	11.8	—	—	—	—	—	2.7	6.8	W	10.7	WNW	=		∞	23		
24	1012.4	1014.2	20.3	26.6	14.8	14.3	61	30	11.0	11.0	—	—	—	—	—	2.6	6.6	WNW	9.4	WNW				24		
25	1015.9	1017.6	21.7	26.9	19.0	15.4	60	33	2.8	2.8	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.7	ENE	5.1	ENE	●			25		
26	1018.2	1019.9	22.2	28.0	18.5	18.1	68	48	4.4	4.4	—	—	—	—	—	2.5	4.8	ENE	7.4	W			∞	26		
27	1017.7	1019.4	23.6	28.9	19.8	18.7	65	48	7.2	7.2	—	—	—	—	—	2.9	5.6	ENE	8.2	NE				27		
28	1014.6	1016.3	24.8	29.5	21.6	22.5	72	58	5.4	5.4	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.2	E	7.6	E	●			28		
29	1011.6	1013.3	24.8	28.3	23.3	27.3	87	75	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	3.9	SSE	6.9	SSW	● =			29		
30	1007.9	1009.6	24.5	27.0	22.9	28.2	92	81	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	—	—	1.4	4.1	SSW	6.1	SSW	● =			30		
31	1006.8	1008.5	23.0	25.9	21.4	24.3	87	72	1.2	1.2	6.0	6.0	2.0	—	—	3.4	5.8	E	8.6	E	● =			31		
上旬	1013.0	1014.7	19.0	23.1	15.1	15.9	73		71.6	71.6	165.0					3.2	3.2	2.3	2.7	4.4	9.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.6	1012.3	20.0	24.3	16.4	18.8	81		70.4	70.4	67.5					2.6	7.3			14.8	105.5	期間		起日		
下旬	1011.3	1013.0	22.3	26.8	19.2	20.3	75		61.1	61.1	8.0					2.4	9.1	(北) (西)風向別頻度%(東)		6.0	105.5	6日15時	hPa	起日		
月	1011.6	1013.3	20.5	24.8	17.0	18.4	76		203.1	203.1	240.5					2.7	5.2	(南)(1.3)		6.0	105.5	起日	7	7日15時	1000.2	7
平年	1010.0	1011.8	20.1	24.2	16.6	17.3	73		7.0@	189.7	178.7					@	2.7	3.4	2.7	4.0	3.0	7.0	可照時間	h	日照率	48%

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		日照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	雪		霧	雷	霜		
日数	0	0	0	14	0	0	0	0	17	9	8	5	4												6	0	3	霜	初終	12/28	
平年	0.0	0.0	0.0	11.7	0.1	0.0	0.2	0.0	14.9	10.5	9.5	4.5	1.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.5	0.0	0.0	4.0@	16.7@	平年	5.0	0.0	1.1	0.7@	雪	初終	2/23

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測、“@”は参考値(平年差や平年比に使用できない)

# 地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2023年5月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本		
	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	13.9	23.2	6.5	12.0	20.5	5.0	16.1	22.9	9.3	14.9	22.5	7.6	12.1	19.3	4.5	16.5	23.1	9.5
2	15.1	26.0	4.3	12.7	23.4	2.7	16.8	25.2	8.0	16.0	25.1	5.3	12.4	23.0	2.0	18.0	25.7	9.1
3	16.9	27.1	7.3	15.3	24.4	4.5	18.4	25.1	11.3	17.9	26.6	8.2	14.5	24.1	3.4	18.9	26.0	12.1
4	16.6	21.5	13.7	16.0	20.0	12.8	17.5	20.5	15.5	17.2	21.5	14.4	15.8	20.2	12.7	17.9	22.0	15.5
5	20.6	26.7	15.8	18.4	23.8	12.9	20.7	25.6	16.7	20.9	27.0	16.2	18.0	24.0	13.1	21.8	27.1	16.7
6	20.1	22.1	17.5	19.8	22.4	16.2	20.4	22.2	16.8	21.0	23.0	18.7	19.3	21.3	17.2	21.7	23.2	19.6
7	16.2	18.4	13.6	15.0	16.9	12.2	16.0	17.3	14.2	17.0	19.3	14.0	16.9	19.6	12.8	17.2	19.7	14.6
8	15.1	21.2	9.9	12.5	18.1	7.3	16.9	22.7	12.3	16.6	23.1	11.8	13.1	18.8	9.1	17.4	23.5	13.7
9	16.1	26.9	6.8	13.5	24.1	4.1	18.1	27.4	9.1	18.3	26.9	10.0	14.3	23.3	5.8	19.4	27.4	12.3
10	16.7	27.0	6.3	15.0	26.2	4.0	17.6	25.7	9.2	17.6	26.4	8.4	14.5	24.0	4.8	19.1	26.6	11.2
11	18.7	27.4	9.8	16.5	25.5	8.0	20.2	27.7	14.0	20.0	27.5	11.7	16.6	24.7	7.8	20.8	28.2	14.3
12	18.7	27.7	11.2	16.3	25.8	8.7	20.4	26.5	14.4	19.6	27.1	11.1	16.5	24.0	8.1	20.7	27.4	15.3
13	15.3	16.9	13.8	13.8	15.4	12.8	16.7	18.3	16.0	16.4	17.9	15.1	13.9	15.8	12.9	17.0	18.5	16.2
14	18.1	25.7	13.3	16.7	23.2	11.9	19.2	25.1	13.7	19.0	25.6	14.3	17.1	22.5	12.9	19.5	25.7	14.7
15	18.4	27.3	11.6	17.4	24.9	11.9	19.9	27.3	13.7	19.8	26.3	14.1	16.8	24.2	11.4	20.9	27.9	15.3
16	20.0	29.3	10.8	18.8	28.3	9.3	21.3	27.6	14.6	21.4	29.3	12.3	18.3	26.1	9.1	22.2	29.3	14.7
17	21.6	31.7	13.7	20.3	31.3	11.7	22.5	28.7	16.2	22.4	30.2	15.1	19.5	28.9	12.6	23.4	30.1	17.5
18	17.4	21.1	15.2	15.7	20.3	14.1	19.3	22.1	17.4	19.1	21.9	16.8	15.9	19.9	13.3	20.3	22.1	17.3
19	18.7	21.8	16.2	16.7	18.6	15.6	19.6	22.1	18.0	20.0	22.3	17.8	16.5	17.7	15.0	20.2	22.3	18.6
20	20.4	26.0	15.9	17.8	23.5	14.2	21.9	27.8	17.0	21.6	27.9	15.5	18.7	24.5	14.2	22.4	28.8	16.2
21	20.9	29.5	13.2	19.7	28.0	12.3	21.4	27.0	15.3	21.9	29.0	15.3	19.8	25.9	14.5	22.5	28.8	17.4
22	18.3	28.4	13.8	17.9	27.7	12.4	19.8	26.5	16.5	19.6	26.9	14.6	17.9	26.2	12.5	21.0	28.2	17.7
23	18.1	23.8	10.9	15.4	20.6	8.9	20.3	25.6	14.9	19.6	25.6	13.6	16.2	21.8	10.3	20.8	26.1	16.1
24	17.6	28.1	7.5	15.4	24.2	5.9	19.4	27.0	11.1	19.0	27.8	8.3	15.9	23.9	6.4	20.2	27.6	11.8
25	19.0	25.9	14.0	17.2	24.4	12.7	20.7	25.4	17.2	20.3	26.8	15.7	17.1	22.8	12.6	21.6	26.3	18.3
26	21.3	29.0	12.7	19.7	25.6	12.9	22.5	28.7	16.6	22.7	29.8	14.6	18.5	26.1	10.6	23.2	29.6	16.5
27	22.3	29.7	15.3	19.8	25.0	14.7	23.9	29.4	18.6	23.5	29.2	17.1	19.3	25.1	13.9	24.2	29.9	19.6
28	23.1	29.4	16.1	22.0	27.4	15.6	25.1	31.1	18.9	24.9	30.2	17.6	20.6	26.4	14.6	25.8	31.6	19.9
29	24.4	28.1	22.1	22.9	27.2	19.8	25.3	28.9	23.5	25.1	31.5	21.4	22.3	25.9	19.4	25.7	29.3	23.2
30	22.2	24.3	20.3	20.7	22.0	18.7	23.1	24.9	20.5	23.0	24.3	20.9	20.9	22.6	18.2	23.4	25.7	21.9
31	21.1	27.5	17.5	17.7	21.3	15.1	21.8	26.8	19.1	21.3	26.7	17.9	17.1	20.1	15.3	21.5	26.9	18.3
月極値		31.7	4.3		31.3	2.7		31.1	8.0		31.5	5.3		28.9	2.0		31.6	9.1
起日		17	2		17	2		28	2		29	2		17	2		28	2
上旬平均	16.7	24.0	10.2	15.0	22.0	8.2	17.9	23.5	12.2	17.7	24.1	11.5	15.1	21.8	8.5	18.8	24.4	13.4
中旬平均	18.7	25.5	13.2	17.0	23.7	11.8	20.1	25.3	15.5	19.9	25.6	14.4	17.0	22.8	11.7	20.7	26.0	16.0
下旬平均	20.8	27.6	14.9	18.9	24.9	13.5	22.1	27.4	17.5	21.9	28.0	16.1	18.7	24.3	13.5	22.7	28.2	18.2
月平均	18.8	25.8	12.8	17.1	23.5	11.3	20.1	25.5	15.1	19.9	26.0	14.0	17.0	23.0	11.3	20.8	26.3	16.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	21	0	0	11	0	2	22	0	1	22	0	0	8	0	2	23	0
30℃以上日数		1			1			1			3			0			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	583			529			623			618			526			645		

※ “)” は準正常値、“)” は資料不足値、“×” は欠測

# 地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2023年5月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	益城			南阿蘇			高森			三角			甲佐			松島		
	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	14.8	22.3	7.4	12.8	20.2	5.2	12.2	18.6	5.8	16.5	23.0	10.7	15.2	23.9	8.0	15.7	22.5	9.3
2	16.1	24.8	6.2	13.7	23.5	3.5	13.6	23.3	4.0	17.1	24.0	9.9	15.9	25.3	6.9	15.9	23.8	9.5
3	17.6	25.4	9.5	15.3	23.8	5.7	14.8	21.9	6.5	18.3	25.7	11.9	17.3	25.9	8.1	17.2	24.0	10.3
4	17.0	21.6	14.0	16.1	19.2	13.4	15.3	18.2	12.9	17.2	20.1	15.0	17.3	21.1	14.7	17.5	21.2	15.3
5	20.5	25.7	15.8	18.4	22.5	14.2	16.9	20.3	13.9	20.7	24.8	16.5	20.4	26.5	15.7	21.4	26.0	16.8
6	20.6	22.5	18.5	20.3	23.4	18.3	19.1	22.1	17.0	21.3	22.7	17.4	20.7	24.0	17.7	22.1	23.8	20.3
7	16.5	20.2	13.3	18.0	20.9	13.3	17.4	19.8	12.6	16.1	17.8	14.8	16.7	19.1	14.8	17.1	22.3	15.7
8	15.9	22.1	10.5	14.5	20.4	9.0	14.2	20.7	10.7	16.3	20.0	13.9	16.8	23.9	9.7	17.3	21.2	14.7
9	17.6	25.8	9.8	15.3	24.6	5.8	15.1	23.8	7.4	17.9	25.0	13.5	16.1	26.3	6.7	16.8	25.0	10.3
10	17.5	25.3	8.6	15.4	25.0	6.0	15.3	23.8	6.2	18.1	25.2	11.4	17.1	27.0	8.2	16.8	24.1	10.3
11	19.2	26.8	11.3	17.3	26.0	8.6	17.0	24.6	9.0	19.6	26.7	13.7	18.8	27.3	10.3	18.7	25.6	13.1
12	19.3	26.8	10.9	17.0	24.6	8.8	16.4	24.0	8.4	19.5	26.4	14.4	18.7	27.8	10.6	18.8	25.7	12.6
13	16.3	18.7	14.8	14.6	15.4	13.6	14.3	15.6	13.3	16.7	18.2	15.1	16.1	17.5	14.6	16.8	18.5	15.9
14	18.8	24.5	13.0	17.6	23.6	13.1	16.8	22.6	11.2	19.1	25.4	15.2	19.3	25.7	13.7	18.8	24.5	14.5
15	19.3	26.1	14.3	17.7	24.8	12.1	17.1	23.9	12.3	19.9	26.4	14.9	19.8	27.8	13.8	18.8	25.5	14.2
16	21.0	28.3	12.5	18.7	27.0	9.7	18.7	26.6	9.9	20.9	27.8	15.0	20.7	30.0	11.7	19.9	26.3	13.9
17	21.9	29.2	15.2	20.3	29.3	12.2	20.1	30.0	13.0	22.0	28.6	16.9	21.8	30.4	14.4	21.0	27.6	15.0
18	19.1	21.5	16.2	16.8	19.8	14.5	16.1	18.5	13.4	19.3	21.8	17.3	18.1	21.5	16.6	20.3	22.3	17.7
19	19.2	22.8	16.0	17.3	19.5	16.0	16.6	18.6	14.8	19.3	21.1	18.4	19.2	21.9	17.0	20.0	23.0	18.9
20	20.6	27.0	13.6	19.4	27.1	13.0	19.1	25.3	14.3	20.5	24.2	17.2	20.8	28.3	15.3	20.7	25.4	15.8
21	21.4	27.4	16.1	20.7	27.6	15.2	19.9	25.9	14.8	21.0	26.9	16.8	21.9	29.1	16.4	20.2	27.3	15.6
22	19.2	26.7	14.3	18.4	27.7	12.6	18.0	26.4	13.0	19.9	26.0	16.5	20.0	27.7	14.4	19.3	24.5	14.9
23	18.6	24.4	12.2	17.0	22.4	10.0	16.1	21.8	9.4	19.9	23.1	17.1	19.3	26.3	11.9	20.6	24.3	16.3
24	19.4	26.4	10.6	16.6	25.2	6.5	15.9	23.9	6.9	19.8	26.9	13.6	18.3	27.0	8.0	19.0	26.7	11.7
25	19.7	24.5	15.1	17.7	23.2	13.6	16.8	21.6	13.3	20.5	26.3	16.6	19.7	26.8	14.9	20.7	25.8	16.1
26	21.9	28.9	15.1	19.9	26.8	14.0	18.8	26.4	14.8	22.0	28.9	16.4	21.8	30.2	13.5	21.3	28.9	15.0
27	22.7	27.9	16.7	19.8	23.9	16.3	18.3	22.5	14.7	23.5	29.9	17.9	22.8	29.7	16.5	23.0	30.4	16.9
28	23.8	29.2	16.5	21.1	26.8	16.3	20.3	25.6	16.3	24.7	31.0	18.8	24.6	32.1	16.9	24.3	31.6	17.8
29	24.4	29.5	20.5	23.6	28.0	19.0	22.6	27.8	18.4	25.6	30.8	22.8	25.4	33.7	19.6	25.6	30.6	22.7
30	22.4	25.3	21.1	22.0	24.7	20.3	21.0	23.9	19.6	23.0	25.4	20.6	23.5	28.6	22.0	23.4	26.9	21.7
31	20.2	25.0	17.2	17.6	20.7	15.7	16.9	19.7	15.3	20.8	25.6	18.9	20.9	26.0	18.4	21.0	24.2	19.2
月極値		29.5	6.2		29.3	3.5		30.0	4.0		31.0	9.9		33.7	6.7		31.6	9.3
起日		29	2		17	2		17	2		28	2		29	9		28	1
上旬平均	17.4	23.6	11.4	16.0	22.4	9.4	15.4	21.3	9.7	18.0	22.8	13.5	17.4	24.3	11.1	17.8	23.4	13.3
中旬平均	19.5	25.2	13.8	17.7	23.7	12.2	17.2	23.0	12.0	19.7	24.7	15.8	19.3	25.8	13.8	19.4	24.4	15.2
下旬平均	21.2	26.8	15.9	19.5	25.2	14.5	18.6	24.1	14.2	21.9	27.3	17.8	21.7	28.8	15.7	21.7	27.4	17.1
月平均	19.4	25.2	13.8	17.8	23.8	12.1	17.1	22.8	12.0	19.9	25.0	15.8	19.5	26.4	13.6	19.7	25.1	15.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	19	0	0	11	0	0	8	0	1	19	0	1	23	0	1	16	0
30℃以上日数		0			0			1			2			5			3	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	603			551			531			617			605			610		

※ “)” は準正常値、“)” は資料不足値、“×” は欠測

# 地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2023年5月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	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	15.6	24.2	8.8	16.3	22.9	9.4	15.6	23.5	8.8	15.2	23.2	9.7	14.8	24.1	8.2	17.1	22.0	11.9
2	16.1	24.7	8.4	17.3	25.2	9.3	16.4	24.1	8.7	16.0	26.2	7.2	15.2	26.8	5.8	18.0	24.9	12.1
3	17.7	26.4	9.0	18.2	25.9	10.6	18.0	26.3	9.4	16.9	25.1	7.7	16.5	25.8	5.5	19.1	23.8	13.4
4	17.0	19.1	15.4	17.6	22.4	15.0	17.9	21.7	16.3	16.8	19.8	15.0	17.2	21.2	15.0	18.4	19.8	17.4
5	21.6	26.1	16.9	21.8	26.6	16.2	21.4	25.8	16.7	19.4	23.5	15.4	20.0	23.1	15.7	21.8	26.0	18.3
6	21.6	23.1	19.8	23.5	25.2	21.7	22.1	24.7	20.7	20.4	22.7	18.6	20.9	22.3	19.6	21.3	22.2	20.3
7	17.0	21.8	14.4	17.5	22.9	14.9	19.6	22.9	15.8	19.5	22.2	14.4	19.6	21.9	15.0	19.2	22.0	15.4
8	17.2	23.1	13.5	17.1	23.6	12.0	17.1	22.0	11.2	17.2	23.7	11.5	17.2	24.3	10.6	18.1	23.5	14.8
9	17.5	25.9	11.0	17.0	25.3	8.9	16.2	24.1	9.1	16.6	26.7	8.4	16.1	26.7	7.0	18.4	24.4	13.7
10	17.3	26.7	9.4	18.0	25.7	10.2	17.6	25.5	10.7	17.2	27.4	8.8	16.9	27.6	7.2	18.3	22.7	13.9
11	18.9	26.1	12.8	19.7	26.8	13.0	18.6	25.7	12.4	18.4	27.9	10.4	17.7	28.1	8.8	19.5	25.5	15.8
12	19.5	28.1	12.6	19.9	27.7	12.8	19.0	25.6	12.2	17.3	27.2	10.0	16.9	27.5	7.6	19.9	24.9	15.1
13	16.4	17.4	15.0	17.3	19.2	16.3	17.5	19.2	16.2	15.6	17.3	14.3	15.7	18.0	14.5	17.8	20.0	16.3
14	18.5	25.7	14.8	19.4	25.7	14.3	19.0	24.4	14.8	19.1	25.7	15.1	19.0	26.2	13.8	19.1	23.7	16.3
15	18.9	27.6	12.9	20.4	27.0	15.5	18.9	26.0	13.4	19.3	27.6	13.6	19.3	27.5	12.9	19.6	24.3	15.3
16	20.7	28.2	13.7	21.2	29.3	14.1	20.2	27.2	13.3	20.3	31.2	11.5	20.0	30.5	10.3	21.0	26.2	16.6
17	21.5	29.4	13.8	22.5	28.9	15.6	21.2	28.9	14.0	21.7	31.4	14.2	21.3	31.1	13.3	21.8	27.1	17.6
18	19.4	21.4	17.0	20.6	24.3	18.4	19.6	21.7	17.2	17.7	19.7	15.8	18.3	21.1	15.9	20.2	22.2	17.4
19	18.9	20.8	17.0	20.8	25.5	18.7	20.9	22.6	19.3	20.2	24.2	17.4	20.9	25.7	17.6	20.3	21.9	17.9
20	20.4	26.8	14.9	21.1	26.4	15.3	21.4	25.9	16.8	22.4	28.4	18.1	22.1	28.3	17.7	21.0	27.1	16.0
21	20.1	27.8	14.9	21.9	27.1	17.6	21.0	26.7	16.5	22.7	29.9	17.5	22.8	29.5	17.1	20.3	23.9	17.3
22	19.2	26.2	14.2	20.4	26.3	16.0	19.7	25.5	14.8	20.3	29.9	15.1	20.3	30.0	14.6	20.0	24.6	16.7
23	19.6	26.4	13.6	19.7	24.9	13.5	20.0	25.1	13.9	19.6	25.5	12.9	19.5	26.1	11.6	20.6	25.5	15.8
24	18.8	26.4	10.9	19.5	27.5	10.8	18.8	25.6	11.2	18.3	28.1	9.2	17.8	28.0	7.4	20.3	26.6	14.8
25	20.2	27.7	16.3	21.0	27.1	17.2	20.8	25.9	16.2	19.6	25.9	15.1	19.5	26.6	15.0	21.7	26.9	19.0
26	21.2	29.6	15.1	22.3	29.5	15.5	22.9	28.2	19.1	21.0	29.6	13.6	20.9	29.6	12.4	22.2	28.0	18.5
27	22.8	29.5	16.8	24.0	31.5	18.2	23.2	30.5	16.6	21.5	26.6	16.3	21.3	27.0	15.7	23.6	28.9	19.8
28	24.6	30.5	18.5	25.2	32.9	19.3	25.7	33.0	20.9	23.4	29.7	18.4	23.2	29.2	18.2	24.8	29.5	21.6
29	25.5	31.8	23.2	26.0	32.2	21.0	25.8	30.2	21.6	25.8	32.6	20.3	25.6	33.1	18.6	24.8	28.3	23.3
30	23.2	26.0	21.5	24.2	28.5	22.4	25.0	28.8	23.3	24.7	27.8	22.3	24.6	27.9	22.3	24.5	27.0	22.9
31	20.8	24.5	18.7	21.2	23.7	19.1	22.1	26.0	20.4	21.3	24.6	19.0	21.4	24.3	18.9	23.0	25.9	21.4
月極値		31.8	8.4		32.9	8.9		33.0	8.7		32.6	7.2		33.1	5.5		29.5	11.9
起日		29	2		28	9		28	2		29	2		29	3		28	1
上旬平均	17.9	24.1	12.7	18.4	24.6	12.8	18.2	24.1	12.7	17.5	24.1	11.7	17.4	24.4	11.0	19.0	23.1	15.1
中旬平均	19.3	25.2	14.5	20.3	26.1	15.4	19.6	24.7	15.0	19.2	26.1	14.0	19.1	26.4	13.2	20.0	24.3	16.4
下旬平均	21.5	27.9	16.7	22.3	28.3	17.3	22.3	27.8	17.7	21.7	28.2	16.3	21.5	28.3	15.6	22.3	26.8	19.2
月平均	19.6	25.8	14.7	20.4	26.4	15.3	20.1	25.6	15.2	19.5	26.2	14.1	19.4	26.4	13.3	20.5	24.8	17.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	1	21	0	2	23	0	3	20	0	1	21	0	1	22	0	0	14	0
30℃以上日数		2			3			3			3			4			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	608			633			623			605			603			636		

※ “ ) ” 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

熊本県 (86) 2023年5月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	鹿北	南小国	岱明	菊池	阿蘇乙姫	熊本	益城	南阿蘇	高森	宇土	山都	三角	甲佐
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
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
3	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	9.5	2.5	12.5	8.0	7.5	9.0	7.5	8.5	8.0	9.0	5.0	13.0	9.0
5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0
6	109.5	63.0	79.5	62.0	55.5	52.0	50.5	48.5	23.0	74.0	29.0	36.0	39.5
7	85.0	78.5	60.0	62.5	91.5	64.5	71.5	65.0	60.5	72.0	65.5	72.5	73.5
8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
13	13.5	12.0	20.0	15.5	32.0	17.5	15.0	22.5	23.0	22.5	12.5	34.0	11.5
14	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
18	5.5	7.5	11.5	7.5	11.5	7.0	4.5	9.0	13.0	7.5	10.0	15.5	7.5
19	9.0	2.5	6.5	0.5	4.0	3.5	1.5	4.5	5.0	7.5	5.0	1.0	3.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	3.0	1.0	1.5	2.5	1.0	2.0	5.0	8.5	1.0	5.5	0.5	2.0
23	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
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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
29	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	50.0	111.5	31.5	49.0	76.5	27.0	35.0	43.0	45.5	31.5	50.5	48.0	55.5
31	23.5	49.0	7.5	14.0	22.5	12.5	14.0	40.0	33.5	24.5	44.5	18.5	37.0
最大日降水量	109.5	111.5	79.5	62.5	91.5	64.5	71.5	65.0	60.5	74.0	65.5	72.5	73.5
起日	6	30	6	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7
最大1時間降水量	32.5	48.5	27.0	19.0	20.0	14.5	13.0	28.0	17.5	23.5	23.0	22.5	34.0
起日 時分	6 22:14	30 09:45	6 21:40	30 10:34	30 13:23	6 23:02	6 23:44	31 09:33	31 09:58	6 23:16	31 10:08	30 12:43	30 14:18
最大10分間降水量	9.0	12.0	9.5	10.5	7.5	6.5	4.5	7.5	5.0	6.5	8.0	8.0	9.0
起日 時分	6 22:12	30 09:16	6 21:03	30 10:12	30 13:12	6 22:43	30 15:13	31 08:48	31 09:32	6 22:48	31 09:43	30 12:17	30 13:47
上旬合計	204.5	145.0	152.5	133.0	155.5	125.5	129.5	122.5	92.0	155.5	100.0	122.0	122.0
中旬合計	29.0	22.0	38.5	23.5	48.0	28.0	21.0	40.0	41.5	37.5	27.5	50.5	22.5
下旬合計	74.5	163.5	40.0	65.0	106.5	40.5	51.5	88.5	88.5	57.0	101.0	67.0	94.5
月合計	308.0	330.5	231.0	221.5	310.0	194.0	202.0	251.0	222.0	250.0	228.5	239.5	239.0
1mm以上日数	10	9	9	8	10	9	9	10	10	9	9	8	9
10mm以上日数	5	5	6	5	6	5	5	5	6	5	6	7	5
30mm以上日数	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4
50mm以上日数	3	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2
70mm以上日数	2	2	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1
100mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

# 地域気象観測降水量月報

熊本県 (86)

2023年5月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	松島	本渡	八代	田浦	山江	五木	水俣	一勝地	人吉	上	多良木	湯前横谷	牛深
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
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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	21.0	32.0	15.0	19.0	19.5	10.0	22.0	23.0	21.0	12.5	10.5	13.5	41.5
5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
6	38.5	51.0	32.0	30.0	66.0	93.5	28.0	56.5	61.5	17.5	28.5	34.5	45.5
7	86.0	94.0	91.5	78.0	78.5	104.0	74.5	73.5	70.0	58.0	72.0	90.0	78.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	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
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.5	0.0
13	18.0	23.5	17.0	21.5	29.0	30.5	23.0	26.0	24.5	14.0	22.0	20.0	38.5
14	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
18	14.0	17.0	12.0	14.5	29.5	22.5	19.0	28.0	31.5	19.0	28.5	31.0	25.0
19	0.5	5.0	4.5	1.0	3.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	3.0	4.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.5	1.0	1.5	3.0	3.0	4.5	4.0	3.5	5.0	5.0	8.0	1.5
23	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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
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
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	72.5	59.0	4.5	1.0	1.0	1.5	3.5	2.5	0.5	1.5	3.5	5.0	0.5
最大日降水量	86.0	94.0	91.5	78.0	78.5	104.0	74.5	73.5	70.0	58.0	72.0	90.0	78.0
起日	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
最大1時間降水量	47.0	36.5	22.5	19.0	18.0	19.5	12.0	15.0	15.5	12.5	16.5	22.0	16.5
起日 時分	30 13:07	30 11:57	31 02:48	7 14:58	7 16:12	7 16:07	7 11:09	7 16:05	7 16:23	31 05:47	7 16:36	31 04:22	4 19:09
最大10分間降水量	15.0	12.0	10.5	6.0	8.5	6.0	3.5	6.0	4.5	6.5	4.5	14.0	5.5
起日 時分	30 12:22	30 11:43	31 02:12	31 01:51	31 05:29	6 16:41	7 10:59	6 13:26	31 03:11	31 05:23	31 12:49	31 03:41	7 12:28
上旬合計	145.5	177.5	139.0	127.0	164.0	208.5	124.5	153.5	152.5	88.0	111.0	139.5	165.0
中旬合計	32.5	45.5	34.0	37.0	61.5	54.0	42.0	54.5	57.5	33.5	55.0	57.0	67.5
下旬合計	109.0	82.5	46.0	29.5	33.0	29.0	17.5	15.5	17.0	35.0	36.5	53.0	8.0
月合計	287.0	305.5	219.0	193.5	258.5	291.5	184.0	223.5	227.0	156.5	202.5	249.5	240.5
1mm以上日数	8	8	9	9	9	10	8	8	8	8	9	12	8
10mm以上日数	7	7	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	5
30mm以上日数	4	4	3	2	2	3	1	2	3	1	1	4	4
50mm以上日数	2	3	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1
70mm以上日数	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年5月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	鹿北					南小国					岱明					菊池					阿蘇乙姫										
	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	1.5	4.6	NW	9.1	NNW	NNW	2.0	6.1	NNW	11.2	NW	NW	2.1	4.4	S	6.5	S	E	2.2	6.4	NW	10.0	NW	ENE	2.3	6.8	SW	10.8	W	WSW	
2	1.3	4.1	NW	7.0	NNW	NNW	1.5	4.0	SSE	6.8	SSE	SSE	1.9	4.2	WNW	6.8	WNW	WNW	1.6	4.2	WSW	7.1	WNW	W	1.4	5.0	E	8.2	E	ENE	
3	1.1	4.2	NNW	7.6	SW	NNW	1.9	5.3	SSE	8.5	SSE	SSE	1.8	4.5	WNW	6.8	WNW	E	2.2	5.3	WSW	7.4	WSW	S	1.8	5.6	SW	8.5	WSW	WSW	
4	0.9	2.3	SSE	4.7	SE	NNW	2.7	7.0	SSE	12.8	SSE	SSE	1.5	3.9	SSW	6.8	SSW	ENE	1.7	3.5	W	4.9	WSW	NNE	1.8	6.5	ESE	11.2	ESE	NW	
5	1.8	5.5	SSE	13.6	S	S	4.3	9.3	SSE	14.2	SSE	SSE	2.8	6.0	S	9.7	S	S	2.1	4.3	ESE	6.9	SSW	SE	2.2	6.5	SSE	10.6	SE	SE	
6	2.0	7.5	S	15.1	S	S	3.1	5.6	SSE	12.0	SSW	S	3.1	6.2	SSW	10.6	SSW	S	2.2	7.8	SSW	12.9	S	SSW	3.4	11.8	SW	19.1	SW	SW	
7	1.4	5.0	NNW	8.0	NNW	NNW	1.8	5.5	NNW	10.6	NW	NNW	2.9	6.9	NNW	12.2	NNW	NW	2.2	6.1	WNW	8.9	NW	WNW	2.6	5.2	N	9.1	N	SW	
8	3.7	8.0	NNW	11.8	NNW	NNW	3.5	6.7	NW	13.5	NNW	NNW	4.5	7.2	N	12.6	NNW	NNW	3.9	7.0	ENE	10.8	NNE	NE	5.4	10.1	N	15.3	NNE	NNE	
9	1.7	5.1	NW	8.7	WNW	NNW	1.7	5.2	NNW	7.7	NNW	S	2.2	5.6	NW	9.0	NW	NNW	2.9	6.5	WNW	8.7	WNW	ENE	2.5	5.3	ENE	8.4	NE	ENE	
10	1.4	4.4	NW	7.9	NW	NNW	1.6	5.2	NNW	7.8	NW	NNW	1.5	3.4	SW	5.7	WSW	ENE	1.8	4.8	SW	7.3	SSW	E	1.8	6.6	SW	10.6	SW	SW	
11	1.1	3.0	SSE	6.1	SSE	NNW	1.6	4.6	SSE	7.2	S	S	1.8	4.2	W	6.1	W	W	2.1	4.8	WSW	7.4	SW	SW	1.6	4.5	NE	7.0	NNE	ENE	
12	1.3	3.8	SSE	8.2	SSE	NNW	1.3	4.4	SSE	8.9	NNW	S	1.9	5.3	W	8.5	W	ENE	2.2	5.4	W	8.9	W	W	1.6	5.1	SW	9.7	WSW	WSW	
13	0.9	3.4	S	8.1	SE	NNW	1.8	6.1	SSE	9.3	SSE	SSE	1.8	3.5	SSE	6.1	ENE	E	1.6	3.6	NNE	5.8	SE	SSE	1.3	3.6	ENE	8.4	ENE	ENE	
14	1.1	3.4	NNW	5.8	NNW	NNW	1.5	4.1	NW	6.2	NW	NNW	2.2	5.1	W	7.6	W	WSW	1.8	5.3	WSW	7.5	SW	NNW	2.0	5.3	SW	8.0	SW	WSW	
15	1.2	3.2	NNW	7.3	NNW	NNW	1.7	4.3	NW	8.4	NNW	S	1.6	3.5	WSW	5.6	WSW	SW	1.9	5.7	WSW	8.5	WSW	W	2.2	6.7	SW	10.1	SSW	SW	
16	1.3	3.6	SSE	6.9	SSE	SSE	1.6	4.1	S	8.0	SSE	S	2.2	3.6	SSW	5.8	SSW	E	2.0	4.8	W	7.6	W	W	2.7	6.5	SW	9.9	WSW	SW	
17	1.1	3.0	SSE	5.8	SSE	NNW	1.5	4.3	S	8.4	SSE	S	1.6	3.4	SW	6.0	S	SW	1.8	4.8	WSW	6.6	WSW	W	2.1	6.6	SW	9.2	SW	SW	
18	1.0	3.9	SE	8.1	S	NNW	3.4	9.4	SSE	16.4	S	SSE	2.0	3.4	E	5.9	ENE	E	3.5	10.1	ESE	17.9	ESE	ESE	3.4	8.3	ENE	14.7	ENE	NE	
19	2.0	4.3	NNW	7.6	NNW	NNW	3.3	8.5	S	14.4	S	NW	2.3	5.6	NNW	9.6	NNW	NNW	3.3	9.8	ESE	16.8	E	WNW	3.4	7.3	NE	12.3	ENE	ENE	
20	2.6	6.6	NNW	10.9	NW	NNW	2.2	4.9	NNW	8.3	NNW	NNW	2.9	4.8	NNW	9.7	WNW	NNW	2.9	5.4	NE	8.6	NE	NW	2.3	4.8	N	7.8	NNW	N	
21	1.2	3.8	SSE	7.1	S	NW	1.4	4.1	NW	7.3	NW	NW	1.9	4.1	SSW	7.2	W	SSW	2.0	4.9	W	7.2	W	WSW	3.2	7.3	SW	10.1	SSW	SW	
22	1.4	6.1	NNW	9.2	NNW	NNW	1.9	6.5	NNW	9.3	NW	NNW	1.6	5.2	WNW	9.2	NW	NW	2.1	6.2	WNW	9.2	NW	NW	2.2	7.2	SSW	9.8	SW	N	
23	3.2	7.3	NNW	12.2	NNW	NNW	2.7	6.3	NW	11.3	NW	NNW	3.6	7.7	NNW	13.5	NNW	NNW	3.5	8.9	NW	13.4	NW	NW	3.4	6.8	N	11.6	NNE	N	
24	1.9	6.3	NNW	10.2	NNW	NNW	2.0	4.8	NNW	9.3	N	SSE	2.3	5.6	WNW	8.5	WNW	ESE	2.4	5.9	WNW	9.2	WSW	W	2.3	6.7	N	10.8	N	E	
25	0.8	2.1	NNW	4.0	SSE	NW	2.3	5.0	SSE	7.9	S	SSE	1.3	2.7	W	4.6	SSW	E	1.9	3.9	ESE	6.8	ESE	ESE	1.8	5.0	ESE	7.1	E	NNW	
26	1.2	3.5	NW	6.8	NNW	NNW	2.1	5.2	SSE	8.0	SSE	SSE	1.8	4.8	WNW	7.8	WNW	E	2.2	6.2	WNW	9.8	WNW	W	1.4	3.6	E	5.3	E	N	
27	1.5	4.5	S	8.9	SSE	S	3.6	7.3	SSE	11.8	SE	SSE	2.0	4.2	SSW	7.2	SSE	E	3.6	6.4	ESE	10.0	SE	ESE	3.0	7.4	E	11.8	ESE	E	
28	1.0	3.6	SSE	6.5	SSE	NW	2.2	4.2	SSE	9.3	W	SSE	1.6	3.4	SSW	6.6	S	SSW	1.7	4.1	SSW	6.7	SSW	WSW	1.7	4.0	SSW	5.8	SSW	WSW	
29	1.4	3.7	S	7.7	S	SSE	1.6	3.4	S	8.7	WNW	SSE	2.2	4.5	S	7.7	SSE	S	2.4	6.2	WSW	9.5	WSW	WSW	3.9	6.6	SW	11.8	WSW	SW	
30	0.8	2.7	NNW	5.4	NW	NW	1.3	3.5	NW	6.2	NW	SSE	1.5	4.6	WNW	7.5	WNW	S	1.7	5.7	NW	8.0	WNW	WSW	2.9	6.5	SW	10.3	SW	SW	
31	1.2	3.8	NNW	6.2	N	NW	2.3	6.2	SSE	8.9	SSE	S	2.1	4.8	E	8.0	E	NW	2.4	5.9	NNE	9.4	NNE	NE	3.1	5.3	ENE	8.5	E	NE	
月最大		8.0	NNW	15.1	S		9.4	SSE	16.4	S		7.7	NNW	13.5	NNW		10.1	ESE	17.9	ESE		11.8	SW	19.1	SW						
起日		8		6			18		18			23		23			18		18			18		6			6				
上旬平均	1.7				NNW		2.4				SSE	2.4					S	2.3				WNW	2.5							SW	
中旬平均	1.4				NNW		2.0				S	2.0					E	2.3					W	2.3							SW
下旬平均	1.4				NNW		2.1				SSE	2.0					NW	2.4					ESE	2.6							SW
月平均	1.5				NNW		2.2				SSE	2.1					E	2.3					W	2.5							SW
10m/s以上日数		0						0					0						1								2				
15m/s以上日数		0						0					0														0				
20m/s以上日数		0						0					0														0				
30m/s以上日数		0						0					0														0				

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測



地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年5月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	熊本						益城						南阿蘇						高森						三角							
	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	2.0	5.8	SW	8.7	W	N	2.5	6.5	W	10.8	WSW	ENE	1.7	5.4	W	9.9	W	W	2.5	5.8	W	11.0	W	W	2.2	5.0	SSW	8.2	NNW	NNE		
2	1.5	3.8	NW	6.1	NNW	N	1.8	4.1	SW	7.7	S	WNW	1.4	3.5	SW	6.7	SE	S	1.5	4.2	NNE	10.1	ENE	E	1.5	3.1	NNW	5.4	N	NNW		
3	1.9	5.3	SW	8.2	SW	SSW	2.2	5.0	ENE	7.7	WSW	ENE	2.6	5.7	E	9.1	E	E	2.6	5.9	SE	10.3	SE	E	1.5	4.9	SSW	7.1	SW	W		
4	1.3	2.9	NNE	4.3	NNE	SW	1.6	3.4	SSW	5.1	SW	WSW	3.3	5.9	E	9.9	E	E	2.9	6.3	ESE	12.4	SE	ESE	1.8	7.3	SSW	10.2	SSW	SW		
5	2.2	6.2	SW	9.7	SW	SSW	1.8	4.4	SSW	6.7	SW	SSE	4.1	7.5	E	12.2	E	E	4.6	9.1	SE	15.3	ESE	ESE	3.5	7.8	SSW	13.0	S	SSW		
6	2.1	7.2	SW	11.5	SSW	SSW	2.0	6.0	SW	10.3	SSW	SSW	2.7	5.5	W	15.8	W	ESE	3.1	7.0	SE	13.0	SE	ESE	5.5	8.6	SSW	13.8	SSW	SSW		
7	1.8	5.7	NW	12.0	NW	SE	2.2	5.3	ENE	7.7	WNW	S	1.9	5.3	W	13.7	W	WNW	1.7	5.2	WSW	11.5	WSW	NNW	5.2	10.3	N	20.4	N	N		
8	4.2	7.6	NE	12.4	NNE	NNE	4.6	7.6	N	12.3	N	NNE	2.5	4.7	NW	12.4	NNE	N	3.2	6.0	NNE	12.9	NNE	ENE	6.8	10.7	N	21.0	NNE	N		
9	2.5	5.3	WSW	8.9	W	NNE	3.7	7.9	NE	10.3	NE	NNE	2.2	6.3	ESE	10.6	S	ESE	2.2	6.6	ENE	11.8	ENE	NE	2.8	5.6	N	10.5	N	NNE		
10	1.7	4.9	SSW	6.4	SSW	SSW	2.1	5.0	SW	7.7	SSW	SSW	1.3	3.6	WNW	7.2	W	WSW	1.8	5.8	W	9.6	W	WSW	2.0	4.1	SW	6.4	SW	SW		
11	2.2	6.2	SW	8.9	SW	SW	2.5	6.1	WSW	8.2	WSW	SW	1.5	3.9	W	7.8	E	WSW	1.6	4.2	ESE	7.5	ESE	E	1.7	4.0	SW	7.2	SW	NNW		
12	1.8	5.0	WSW	7.2	SSW	SSW	2.5	5.9	SW	8.7	WSW	ENE	1.6	4.7	WSW	9.6	SW	SW	1.6	4.4	SE	8.1	SE	SE	1.7	4.6	W	9.6	W	NNW		
13	0.9	2.6	NW	3.5	NW	WNW	1.7	4.1	E	7.2	N	ESE	2.2	5.6	E	9.2	E	SSW	2.4	5.0	E	10.7	SE	ESE	1.1	3.0	S	5.0	SSW	NNE		
14	1.7	5.0	SW	7.0	SW	SW	2.2	5.0	WSW	7.2	WSW	SW	1.6	4.1	W	7.3	WNW	W	1.8	4.7	W	8.5	WSW	W	1.7	3.7	NNW	7.2	WSW	N		
15	2.0	5.6	SW	9.3	SW	SW	2.0	5.4	WSW	7.7	WSW	SSE	1.6	5.1	WSW	8.9	WSW	SW	2.0	5.1	WSW	9.0	WNW	WSW	1.7	4.4	SSW	8.1	WSW	SW		
16	2.3	6.8	SW	8.4	SW	SW	2.6	5.2	WSW	7.7	W	SW	1.5	3.5	NW	8.0	WNW	WSW	1.9	5.3	W	9.1	W	W	1.9	4.1	SSW	7.8	SW	SW		
17	1.9	5.7	SW	7.9	WSW	SW	2.1	5.4	SW	7.2	SW	SW	1.4	4.0	W	8.1	WSW	W	1.7	5.0	W	7.9	WSW	W	1.6	3.6	SW	6.3	SW	SSW		
18	1.8	4.9	E	9.4	E	NNE	3.4	9.0	ESE	17.0	E	ESE	4.2	7.4	ESE	13.9	ESE	ESE	4.0	9.6	ESE	18.3	SE	ESE	1.7	4.5	S	7.4	S	N		
19	1.6	5.3	ESE	8.5	E	NNE	3.4	7.8	E	12.9	E	NE	2.1	6.6	ESE	11.7	E	SSW	2.6	6.3	ESE	16.5	SSE	NE	3.4	7.6	N	13.9	NNW	N		
20	2.4	5.5	W	7.8	NNE	NNE	2.3	5.0	SSW	8.2	S	NNW	1.4	3.2	NNE	6.2	N	WSW	1.8	4.7	WSW	7.6	NNE	WSW	4.0	7.7	NNW	12.7	NNW	NNW		
21	2.6	6.0	SW	8.6	SW	SW	2.6	5.3	SW	7.7	SSW	SSW	1.7	4.1	W	7.3	WSW	WSW	2.1	5.6	W	9.9	WSW	W	2.2	4.8	SSW	8.4	SW	SW		
22	1.5	4.2	NW	8.3	NW	NNE	1.9	6.1	ENE	8.2	NE	NW	1.5	4.8	WSW	8.4	W	N	1.8	5.8	W	10.3	W	WSW	2.1	6.8	N	13.8	NNE	N		
23	2.9	7.1	NW	13.1	NNW	N	3.5	8.0	NE	11.8	NE	NNW	2.2	4.6	NNE	9.5	NNE	N	2.3	5.8	NNE	10.6	NNE	N	5.3	7.9	N	14.7	NNW	N		
24	2.2	5.7	W	9.0	W	NNE	2.7	4.8	WNW	7.2	W	NE	1.6	4.4	ESE	7.1	WSW	WSW	1.8	4.3	E	8.0	NNE	ENE	2.2	6.1	NNW	9.1	NNW	NNW		
25	1.3	3.7	ESE	7.9	ESE	WNW	1.8	4.5	E	6.7	E	E	2.7	5.3	ESE	8.5	E	ESE	2.7	5.8	ESE	11.6	ESE	ESE	1.3	2.5	NNW	4.8	SSW	N		
26	2.0	6.0	SW	9.4	SW	SW	2.0	4.6	SSW	7.7	WNW	SW	2.7	4.9	E	7.9	ENE	ESE	3.1	6.0	ESE	12.1	SE	ESE	1.7	5.5	SW	8.4	SW	NNW		
27	1.7	5.0	ESE	7.9	ESE	ESE	3.8	8.7	E	11.3	E	E	4.1	7.2	E	10.7	E	ESE	2.6	6.1	SE	11.1	SE	NE	2.6	5.8	SSW	10.4	S	SSW		
28	1.8	3.8	SSW	6.0	SW	SW	1.6	3.8	E	5.1	NNE	SSW	1.9	3.8	ESE	6.6	ESE	S	1.8	4.1	ESE	8.2	E	ESE	1.6	3.5	SSW	6.5	SSW	SW		
29	2.9	4.9	WSW	7.9	SW	SW	3.1	6.4	WSW	9.3	SW	WSW	2.2	5.0	WSW	9.4	WSW	W	2.2	5.7	WSW	10.1	W	W	2.4	5.7	SSW	8.2	SSW	SSW		
30	1.7	4.8	SW	7.6	SW	SW	2.6	6.3	SW	8.7	NW	SW	1.6	6.3	WSW	12.3	W	W	1.3	4.8	W	8.2	WSW	SW	1.3	4.1	N	7.4	N	SW		
31	2.0	7.4	NE	10.9	ENE	NNW	3.1	10.3	NE	12.9	ENE	NE	2.4	4.1	S	7.1	S	S	1.7	3.7	NNE	7.2	NNE	NE	2.7	7.3	N	13.2	NNE	N		
月最大		7.6	NE	13.1	NNW			10.3	NE	17.0	E			7.5	E	15.8	W			9.6	ESE	18.3	SE			10.7	N	21.0	NNE			
起日		8		23				31		18				5		6				18		18				8		8				
上旬平均	2.1					NNE	2.5					SSW	2.4					ESE	2.6					ESE	3.3					SSW		
中旬平均	1.9					SW	2.5					SW	1.9						SW	2.1					ESE	2.1					N	
下旬平均	2.1					SW	2.6					WSW	2.2						ESE	2.1					ESE	2.3					N	
月平均	2.0					SW	2.5					ENE	2.2						ESE	2.3					ESE	2.5					N	
10m/s以上日数	0						1						0														2					
15m/s以上日数	0						0						0														0					
20m/s以上日数	0						0						0														0					
30m/s以上日数	0						0						0														0					

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年5月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	甲佐						松島						本渡						八代					
	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	1.2	3.5	WSW	6.8	WSW	NE	1.6	2.9	WSW	7.5	SW	SW	1.6	3.4	W	7.6	SW	W	1.2	3.6	W	6.8	W	WNW
2	1.2	2.7	NW	5.8	NW	NE	1.6	3.1	W	5.6	NNE	SSW	1.7	3.7	NE	6.3	NNE	W	1.1	2.9	W	5.7	WNW	W
3	1.3	3.2	NNW	5.9	NW	NNE	1.5	3.6	W	6.8	W	SSW	1.6	5.5	SSE	8.1	SSE	W	1.2	3.5	W	5.9	WNW	W
4	0.8	2.0	NE	3.5	NW	SW	1.8	5.9	SW	10.3	SW	SSW	1.8	5.6	S	7.8	S	SSE	1.1	3.5	ESE	8.0	E	ENE
5	1.1	4.0	S	7.2	SE	S	2.8	5.7	SSW	10.8	SSW	SSW	5.2	8.5	SSE	14.3	SSE	SSE	2.5	8.3	SSE	16.4	SSE	SE
6	1.1	3.4	WSW	8.4	SW	NE	4.3	7.2	SSW	14.4	S	SSW	5.6	9.0	S	16.7	S	S	4.6	7.6	SSE	14.5	SSE	SSE
7	0.9	2.5	WNW	5.6	SW	NW	2.0	5.8	NNE	11.4	NNE	NNE	1.8	6.4	ENE	12.0	E	NE	1.7	5.2	WSW	8.6	ENE	NE
8	2.1	4.7	NNW	9.9	NNW	NNW	4.6	7.2	NNE	14.1	N	NNE	3.8	9.0	NE	17.8	NE	NNE	3.2	6.7	NNE	11.6	NNE	NNE
9	1.3	2.7	WSW	6.2	WNW	NE	1.8	3.6	NNE	6.3	NNE	NNE	2.0	5.0	E	8.2	NE	NE	1.2	3.1	W	6.6	W	WNW
10	1.3	3.1	WSW	6.0	NW	NE	1.5	3.4	W	6.0	WNW	SW	1.6	4.6	E	6.5	ENE	W	1.1	2.9	W	5.8	WSW	WSW
11	1.3	3.4	WSW	6.3	WSW	WSW	1.7	4.0	S	6.1	SSE	SSW	1.9	3.7	NE	5.4	E	WNW	1.3	3.9	WSW	6.8	WSW	SW
12	1.3	4.1	SW	6.8	SW	NE	1.5	3.2	SE	7.4	W	SW	1.7	4.9	SSE	8.3	SW	W	1.3	3.1	SSW	6.7	WSW	SW
13	0.8	2.1	NE	3.5	W	NNW	1.8	5.9	SW	10.6	SW	SW	2.6	6.6	SSE	11.0	S	SSE	1.2	3.6	NE	8.0	SSW	ENE
14	1.3	4.0	SW	7.1	SW	NW	1.3	3.3	WSW	6.6	WSW	WNW	2.0	4.5	ENE	7.0	NNE	W	1.3	3.0	WNW	6.5	WNW	W
15	1.3	4.2	SW	7.2	SW	NW	1.4	3.2	W	6.5	WSW	SW	1.6	5.0	W	8.1	W	WSW	1.1	3.5	W	6.2	W	WNW
16	1.4	3.6	SW	6.6	SW	NE	1.6	4.3	SSE	6.9	W	SW	1.8	4.8	SE	7.3	SE	WSW	1.5	4.8	W	8.1	WSW	WSW
17	1.1	3.8	SW	6.6	SW	ENE	1.3	3.5	W	4.8	W	SW	1.4	3.1	SW	5.1	SW	W	1.3	5.0	WSW	7.6	WSW	WSW
18	1.0	3.4	ESE	8.7	SE	S	2.2	6.1	S	13.7	S	SW	3.8	9.0	SSE	14.2	ESE	SE	1.7	7.0	ESE	15.6	ESE	ENE
19	1.0	2.4	NNW	4.9	NW	E	2.1	4.7	N	9.8	N	NNE	2.3	6.8	SE	12.2	SE	NE	1.7	6.9	ESE	14.3	ESE	NE
20	1.2	4.0	WSW	6.9	SW	WNW	2.5	5.5	NNE	8.4	NNE	NNE	2.0	5.0	NE	8.3	NE	W	1.5	4.4	NW	8.3	NW	NNW
21	1.5	4.4	SW	7.6	SW	NW	1.7	3.9	WSW	7.4	S	SW	1.8	4.2	SSE	7.7	W	W	1.5	4.3	WSW	7.9	WSW	W
22	1.2	3.3	ESE	5.6	SE	NE	1.5	3.3	W	6.9	NW	W	1.4	3.5	NE	6.2	W	W	1.1	2.9	WNW	5.4	WSW	WNW
23	1.7	5.2	NNW	11.1	NW	NNW	3.3	5.8	N	11.6	NNW	N	1.9	5.4	N	11.6	N	W	2.1	5.5	NW	11.3	NW	E
24	1.3	3.3	NNW	7.8	NW	NW	1.7	3.6	SSW	5.8	NE	NNE	2.0	4.1	NE	7.2	NE	W	1.5	4.0	NNE	7.4	W	ENE
25	1.1	2.7	S	5.1	NNW	NE	1.8	4.6	SSW	7.3	SSW	SW	1.4	3.6	SSE	6.2	S	WSW	1.1	3.0	W	5.9	W	NW
26	1.3	3.3	SW	6.6	NNW	NE	1.6	4.4	SSW	7.3	SSW	SSW	1.7	5.1	SSE	7.9	SSE	WSW	1.4	4.4	WSW	7.4	W	WSW
27	1.5	4.8	ESE	8.0	E	NE	2.4	5.5	SSW	9.3	SSW	SSW	2.7	5.4	SSE	8.7	SSE	SSE	1.7	4.8	SE	9.6	SSW	ESE
28	1.1	2.1	NW	5.0	SW	NW	1.6	4.3	W	7.0	WSW	SSW	2.0	4.3	ESE	7.5	ESE	SSE	1.2	3.3	WSW	6.0	SSW	SW
29	1.8	5.4	SW	9.9	SW	WSW	2.2	5.1	SSE	8.0	SSE	SSW	2.5	5.1	WSW	9.4	WSW	S	2.0	5.5	WSW	9.4	W	WSW
30	1.3	4.7	SW	8.1	SW	SW	1.2	4.6	SSE	6.4	S	SSE	1.1	3.9	NE	5.8	NE	SSE	1.5	4.4	W	7.3	S	SSW
31	1.1	3.1	E	7.3	SE	ESE	1.7	4.3	NNE	7.6	N	NNE	1.7	5.8	ENE	10.2	ENE	NE	1.0	3.9	NNE	7.8	NNE	NNE
月最大		5.4	SW	11.1	NW			7.2	NNE	14.4	S			9.0	SSE	17.8	NE			8.3	SSE	16.4	SSE	
起日		29		23				8		6				18		8				5		5		
上旬平均	1.2					NE	2.4				SSW	2.7					W	1.9					NNE	
中旬平均	1.2					NE	1.7				SW	2.1					W	1.4					ENE	
下旬平均	1.4					NE	1.9				SSW	1.8					W	1.5					WSW	
月平均	1.3					NE	2.0				SSW	2.2					W	1.6					WSW	
10m/s以上日数		0						0						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年5月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	水俣						人吉						上						牛深					
	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	3.8	NW	6.1	NW	E	1.3	3.3	NW	10.8	NW	WNW	2.3	7.2	WNW	11.6	W	W	2.8	5.6	WSW	9.4	W	W
2	1.7	5.3	N	6.9	N	N	1.0	3.0	SW	6.1	W	SW	1.2	3.9	W	6.0	W	WSW	2.4	5.3	WNW	8.5	W	WNW
3	1.7	4.5	NNW	7.1	NW	E	1.7	5.3	SE	9.8	SE	SSE	2.7	7.2	SE	12.9	SE	SE	2.5	4.6	WNW	7.1	ENE	ENE
4	1.2	4.5	SSE	9.7	SE	SE	0.9	2.2	ESE	4.8	SSE	SE	1.9	5.4	ESE	9.1	E	NE	3.4	6.5	E	9.8	ENE	ENE
5	2.5	5.8	SE	13.1	SE	SE	2.0	6.0	SE	10.0	SE	E	3.1	5.7	ESE	10.5	SSE	E	4.6	7.8	SE	12.4	SE	SE
6	2.7	5.9	SE	11.3	SE	SE	1.5	3.2	ESE	5.8	ESE	E	2.1	5.4	ESE	9.6	E	E	5.0	8.0	SE	14.5	SSW	S
7	1.6	7.7	N	12.6	N	NW	1.2	3.1	NNE	7.3	SSW	WNW	2.2	5.8	W	9.7	W	NNE	2.4	7.2	SSW	16.0	SW	WSW
8	4.0	8.5	N	15.0	N	N	1.3	3.5	WNW	7.5	SW	WNW	2.7	5.2	WSW	9.4	W	WSW	3.8	7.7	E	12.3	NE	NE
9	1.8	5.4	N	7.6	N	ESE	1.1	2.9	NNE	6.4	NNW	SW	1.4	5.1	W	8.5	SSE	SSE	3.4	6.6	E	10.3	W	E
10	1.3	3.1	NNW	6.0	W	ENE	1.0	2.4	WSW	7.3	WSW	WNW	1.5	5.4	W	8.8	W	WSW	2.1	6.5	WNW	8.9	W	W
11	1.3	3.9	N	6.4	W	E	1.0	3.8	SSE	7.1	SE	WSW	1.4	5.4	SE	9.2	SE	W	1.9	4.8	E	6.3	E	W
12	1.5	3.7	W	6.8	W	ESE	1.4	4.7	ESE	8.2	SE	SE	1.7	5.5	WSW	8.9	NE	NE	1.8	3.8	SSW	5.6	SW	ENE
13	1.8	4.1	SE	8.0	SE	SE	1.2	6.7	ESE	10.0	ESE	E	1.9	4.6	NE	8.8	SSE	NE	2.9	6.0	ESE	9.7	ESE	ENE
14	1.5	3.6	N	6.1	W	E	1.0	2.7	NW	6.9	WSW	WNW	1.8	4.8	W	8.4	WSW	WSW	2.7	7.9	WNW	12.0	W	WNW
15	1.4	4.0	W	6.9	W	NW	1.0	3.1	WSW	8.3	SW	W	1.9	5.6	WSW	9.5	SW	SW	2.3	7.4	WNW	10.3	NW	WNW
16	1.6	3.9	W	7.3	W	ENE	1.0	2.9	NW	7.7	NW	WNW	1.8	5.9	W	9.4	W	WSW	1.8	4.0	W	6.1	WSW	ENE
17	1.3	3.3	W	6.2	W	W	0.9	2.7	SW	7.9	NW	WNW	1.5	5.4	SE	8.0	SSE	W	1.8	3.5	E	5.0	SW	E
18	2.4	6.9	SE	13.5	SE	SE	1.7	4.5	SE	8.7	SE	SE	2.9	5.1	NE	10.9	NE	NE	5.9	11.0	E	15.4	ENE	E
19	2.6	6.1	SE	12.6	ESE	N	1.0	3.2	ESE	5.6	NW	WNW	2.2	5.2	WSW	8.7	W	W	2.3	7.8	ENE	10.8	ENE	SW
20	2.7	6.1	N	8.7	N	N	1.0	2.4	WNW	7.2	SW	WNW	1.8	4.7	WSW	8.0	W	WSW	2.4	5.5	E	7.4	E	E
21	1.4	3.7	WNW	8.1	W	S	1.0	2.9	WNW	8.0	WSW	WNW	2.1	5.7	W	8.6	W	WSW	2.3	7.2	W	10.2	NW	W
22	1.3	3.2	NNW	7.4	ENE	WNW	1.1	2.4	NW	7.4	NW	NW	1.6	5.8	W	9.4	W	WSW	2.4	7.6	WNW	11.5	WNW	WNW
23	2.6	6.2	N	10.3	N	N	1.8	5.7	NW	11.1	NNW	WNW	2.7	6.8	NW	11.2	NW	NW	2.7	6.8	W	10.7	WNW	WNW
24	1.9	4.9	N	7.7	N	N	1.1	3.4	WNW	7.8	NW	NW	1.7	5.7	W	8.6	W	W	2.6	6.6	WNW	9.4	WNW	E
25	1.6	3.6	SE	7.3	E	ENE	1.6	5.2	ESE	8.4	S	SSE	2.1	5.3	SE	10.1	SE	ESE	1.8	3.7	ENE	5.1	ENE	NE
26	1.9	4.5	SE	8.4	SE	ESE	1.4	4.7	SSE	9.9	SE	SSE	2.2	6.7	SE	10.1	SE	SE	2.5	4.8	ENE	7.4	W	ENE
27	1.7	3.5	ESE	8.0	SE	SE	2.7	6.2	E	10.7	E	E	2.6	5.1	ESE	9.4	E	E	2.9	5.6	ENE	8.2	NE	ENE
28	1.9	3.6	ESE	8.0	E	ESE	1.6	4.5	SE	8.3	SSE	SSE	1.9	5.1	SE	8.3	SE	SE	3.0	5.2	E	7.6	E	ENE
29	1.9	4.1	W	8.1	W	W	1.3	4.5	NW	7.9	NW	NW	2.2	6.2	W	8.8	W	W	1.9	3.9	SSE	6.9	SSW	SSE
30	1.0	3.9	W	6.9	W	WSW	0.9	3.0	NW	5.2	NW	NW	1.2	3.9	NW	5.8	NW	WSW	1.4	4.1	SSW	6.1	SSW	SSW
31	2.0	6.4	N	11.3	N	N	1.1	3.6	SE	6.0	SE	SE	1.5	3.7	SE	6.8	SSE	SE	3.4	5.8	E	8.6	E	ENE
月最大		8.5	N	15.0	N			6.7	ESE	11.1	NNW			7.2	SE	12.9	SE			11.0	E	16.0	SW	
起日		8		8				13		23				3		3					18		7	
上旬平均	2.0					SE	1.3					WNW	2.1					W	3.2					NE
中旬平均	1.8					SE	1.1					WNW	1.9					W	2.6					E
下旬平均	1.7					ESE	1.4					WNW	2.0					W	2.4					ENE
月平均	1.8					SE	1.3					WNW	2.0					W	2.7					ENE
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

熊本県 (86)

2023年5月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	鹿北	南小国	岱明	菊池	阿蘇乙姫	熊本	南阿蘇	高森	三角	甲佐	松島	本渡	八代	水俣	人吉	上	牛深
1	12.3	12.1	12.6	12.4	12.3	12.4	12.2	12.0	12.6	11.8	12.6	12.7	12.3	12.6	8.6	9.8	12.6
2	12.4	12.0	12.1	12.3	12.4	12.3	12.1	11.8	11.8	11.7	11.8	12.1	11.8	12.4	11.6	12.4	12.4
3	8.6	9.0	8.1	7.9	9.5	7.5	10.1	10.2	9.6	9.5	9.6	9.3	9.6	8.4	8.7	9.2	7.7
4	0.0	0.1	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
5	3.2	4.7	1.3	2.5	3.9	4.5	3.5	0.0	1.9	2.6	2.0	3.0	2.9	1.3	0.1	0.3	2.5
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	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8.8	6.0	10.9	10.4	8.7	10.5	7.9	9.4	8.7	9.0	8.9	10.8	7.6	7.5	10.9	10.4	12.0
9	12.9	12.7	12.4	12.6	12.6	12.5	12.5	12.5	11.8	11.5	12.3	12.7	12.0	12.2	11.3	11.8	12.7
10	10.3	11.5	11.2	10.3	10.9	11.5	10.7	11.1	11.0	11.0	11.1	10.8	11.0	11.5	11.1	10.7	11.7
11	10.7	7.8	10.4	10.6	8.9	10.6	9.9	8.1	10.7	10.0	11.1	11.3	9.4	9.6	9.9	8.7	9.4
12	9.7	7.2	7.4	8.9	9.4	8.1	6.2	8.0	8.0	7.5	8.3	6.9	8.5	7.1	6.4	6.3	5.5
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	0.0
14	7.7	8.9	11.9	9.6	9.6	8.3	8.5	8.9	10.6	12.0	10.9	9.8	10.9	11.7	8.6	11.2	10.4
15	12.6	10.7	12.1	11.9	10.0	11.5	10.6	11.5	12.3	11.8	12.7	12.7	12.5	12.8	9.5	11.9	10.9
16	13.0	13.1	12.8	12.8	13.1	12.5	12.9	12.6	13.0	12.9	13.0	12.8	12.5	13.0	10.7	12.9	11.3
17	10.3	10.7	10.6	10.0	8.6	10.8	10.4	10.5	10.5	11.4	10.7	9.8	10.2	9.8	9.3	10.8	9.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.8	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0
20	9.9	6.1	11.8	12.1	9.9	12.6	11.2	11.0	11.9	11.7	11.9	12.6	10.3	10.5	8.8	8.5	13.0
21	12.8	11.8	12.9	12.7	12.1	12.6	12.2	12.6	12.8	12.5	12.6	12.0	12.7	11.0	11.4	10.8	9.9
22	2.7	7.3	2.1	2.2	4.1	3.0	6.8	6.8	2.9	4.8	2.8	6.7	4.1	5.7	5.3	5.3	6.6
23	11.9	5.7	12.0	10.1	9.9	10.2	6.8	10.1	12.8	11.2	10.4	11.6	9.6	10.8	11.6	11.6	11.8
24	10.9	11.2	10.6	11.4	11.7	10.7	11.5	11.6	11.3	11.7	11.3	11.2	10.9	11.0	11.0	11.4	11.0
25	1.3	2.0	0.8	0.8	1.1	1.0	1.3	1.0	2.2	1.9	2.8	3.0	2.9	4.0	2.2	3.2	2.8
26	8.4	4.3	4.4	10.5	5.1	8.8	4.4	5.1	6.7	7.8	7.0	7.2	6.7	7.1	5.3	5.8	4.4
27	8.7	9.7	9.1	8.9	8.3	6.3	6.8	4.8	8.4	4.6	8.3	8.4	8.0	7.9	4.3	3.8	7.2
28	1.8	1.4	4.0	2.7	0.3	5.3	0.5	1.5	5.5	5.1	6.2	3.3	5.0	5.6	2.2	1.0	5.4
29	0.2	0.4	0.5	0.3	0.2	1.4	1.1	3.3	4.1	5.7	5.5	1.8	7.0	7.6	7.0	7.3	0.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.4	0.4
31	1.8	1.6	2.9	2.0	0.3	1.8	0.0	0.0	2.0	1.0	1.5	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2
旬合計 上旬	68.5	68.1	68.6	68.4	70.3	71.2	69.0	67.0	67.4	67.1	68.3	71.4	67.5	65.9	62.3	64.6	71.6
旬合計 中旬	74.2	64.8	77.3	75.9	69.6	74.8	70.0	70.7	77.8	77.9	78.9	76.2	74.3	74.5	63.5	70.4	70.4
旬合計 下旬	60.5	55.4	59.3	61.6	53.1	61.1	51.4	56.8	68.7	66.3	68.4	67.0	66.9	71.1	61.3	60.6	61.1
月合計	203.2	188.3	205.2	205.9	193.0	207.1	190.4	194.5	213.9	211.3	215.6	214.6	208.7	211.5	187.1	195.6	203.1
0.1時間未満日数	6	5	6	7	6	5	6	8	6	6	6	6	7	6	6	6	6

※ “ ) ” 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

熊本県 (86)

2023年5月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/2頁

観測所名	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本			益城			南阿蘇			高森		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	10.1	69	27	9.3	72	32	10.8	63	33	10.9	67	29	9.6	71	36	10.8	60	32				9.9	71	38	9.2	68	37
2	9.3	62	25	8.0	62	19	10.0	57	22	9.7	57	25	8.3	64	25	9.1	48	20				8.2	59	22	7.2	51	23
3	11.4	65	24	10.0	62	23	12.0	59	25	11.3	58	25	10.0	65	26	11.2	54	26				10.9	66	34	10.1	61	36
4	17.0	90	70	14.6	81	65	17.3	87	66	17.4	89	73	14.7	83	61	17.3	85	60				15.2	83	70	14.6	84	72
5	18.4	78	56	15.9	76	57	18.9	78	60	18.7	77	55	16.0	78	57	18.3	72	51				16.3	77	65	15.5	80	71
6	22.2	94	75	20.3	88	78	21.8	91	73	22.8	91	76	20.2	90	77	22.5	87	70				20.3	85	72	19.6	88	76
7	17.9	96	91	16.5	96	88	17.3	95	84	18.9	97	92	18.3	94	83	18.8	95	87				19.2	92	79	18.8	94	87
8	11.0	66	31	10.1	72	36	11.0	59	35	11.0	60	28	10.0	67	42	11.0	58	30				10.5	65	41	9.9	63	38
9	8.5	56	10	8.1	60	18	9.0	49	17	8.3	42	18	7.5	52	16	8.4	41	12				7.8	51	17	6.8	42	19
10	10.7	63	20	8.6	59	13	12.4	65	20	11.4	59	29	9.9	65	14	11.7	56	26				9.9	62	20	9.2	58	15
11	12.4	63	29	10.5	62	24	14.1	63	25	13.0	59	28	10.6	61	26	12.9	55	20				10.4	57	23	9.0	50	23
12	12.1	62	26	11.1	66	25	12.7	57	25	12.0	55	25	11.1	64	30	12.1	52	25				10.7	60	27	9.5	53	27
13	16.5	95	82	14.4	91	80	16.8	89	72	16.6	89	74	14.2	90	67	16.6	86	72				14.6	88	73	13.9	86	71
14	16.8	83	47	14.9	81	46	16.9	78	47	17.3	81	51	15.2	79	52	17.3	78	47				15.5	79	51	14.6	78	50
15	15.0	76	30	12.5	68	26	15.5	70	23	15.8	72	32	13.8	76	41	15.5	66	24				13.6	71	36	13.1	70	38
16	16.1	73	37	13.9	69	35	17.6	70	42	16.2	66	38	14.5	72	42	16.2	63	34				14.4	71	39	13.7	67	38
17	17.1	71	28	14.6	67	27	17.6	68	38	17.1	66	34	15.7	73	32	17.0	62	33				15.5	69	37	15.3	68	30
18	17.8	90	65	14.6	82	53	18.2	81	69	17.0	77	61	14.7	82	55	17.3	73	60				15.2	79	59	14.4	79	58
19	19.6	91	72	17.1	90	79	20.0	88	74	19.2	82	64	16.8	90	82	19.5	83	62				17.6	89	82	16.4	87	77
20	17.4	74	52	16.0	80	56	17.6	69	47	17.8	71	47	16.1	76	50	17.3	66	43				16.9	77	51	16.1	75	52
21	17.8	76	39	16.5	74	40	18.6	75	50	18.5	73	38	16.9	76	50	18.2	69	39				17.4	73	43	16.4	73	43
22	17.4	85	32	15.2	78	25	18.4	81	40	17.9	80	39	15.8	80	35	17.8	74	28				15.9	78	36	15.4	77	38
23	13.1	67	30	12.3	72	33	14.1	62	33	12.8	58	31	12.0	66	35	13.3	56	31				12.2	65	34	11.6	65	31
24	11.1	61	16	9.0	58	22	11.9	56	29	10.7	52	21	9.4	57	29	11.1	50	27				9.7	56	26	8.3	50	19
25	14.1	67	33	11.3	60	26	13.4	56	31	12.9	56	34	11.9	63	31	13.3	53	33				12.3	62	34	11.1	59	33
26	16.5	68	40	15.5	69	45	16.2	61	40	16.1	61	37	15.3	74	45	15.6	57	36				15.9	70	45	15.4	72	45
27	17.5	68	40	15.6	69	46	17.3	60	38	16.6	59	43	15.6	71	49	16.6	56	40				16.3	71	56	15.5	74	56
28	21.3	76	52	19.3	73	59	20.3	64	48	20.4	64	51	19.3	79	66	20.0	60	46				19.4	77	62	18.9	79	61
29	25.6	84	69	22.9	83	66	26.1	81	67	25.7	81	54	23.2	87	70	25.5	78	62				23.0	80	60	22.3	82	58
30	26.0	97	87	23.3	95	89	26.8	95	87	26.9	96	87	23.6	95	90	26.7	93	85				24.4	93	80	23.5	95	82
31	21.8	88	62	17.9	88	71	21.4	83	58	20.9	83	60	17.5	90	75	21.3	84	60				18.1	90	80	17.4	90	83
月極値			10			13			17			18			14			12						17			15
起日			9			10			9			9			10			9						9			10
上旬平均	13.7	74		12.1	73		14.1	70		14.0	70		12.5	73		13.9	66					12.8	71		12.1	69	
中旬平均	16.1	78		14.0	76		16.7	73		16.2	72		14.3	76		16.2	68					14.4	74		13.6	71	
下旬平均	18.4	76		16.3	74		18.6	70		18.1	69		16.4	76		18.1	66					16.8	74		16.0	74	
月平均	16.1	76		14.2	74		16.5	71		16.2	70		14.4	75		16.1	67					14.7	73		14.0	72	

※ “)”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

熊本県 (86)

2023年5月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名	三角			甲佐			松島			本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	12.2	67	42	12.4	77	33	12.1	70	41	11.3	67	37	12.1	68	33	11.9	71	39	11.4	72	28	11.3	74	23	12.6	66	44
2	10.6	59	22	11.7	71	28	10.1	61	19	10.6	63	19	10.4	57	25	10.7	62	25	10.3	64	16	10.2	67	20	11.5	59	23
3	12.0	59	26	13.4	73	34	12.6	66	32	12.2	64	33	11.6	58	31	12.1	59	32	12.4	68	31	11.9	68	30	13.3	60	44
4	17.5	89	72	19.8	100	93	17.7	89	71	18.3	95	77	18.2	91	66	18.1	88	70	17.8	93	76	18.1	92	70	18.6	88	68
5	18.5	77	61	21.0	89	59	18.8	75	60	18.9	74	60	18.4	73	52	19.0	75	60	18.7	84	63	19.0	82	66	19.7	76	63
6	22.5	89	71	24.5	100	100	23.0	86	68	23.5	91	75	22.6	78	60	23.6	88	75	22.9	95	77	23.6	96	77	23.3	92	77
7	17.3	94	83	19.1	100	100	18.3	93	79	18.8	96	88	19.3	96	90	21.9	95	82	22.6	99	92	23.0	100	100	21.5	96	85
8	11.8	64	46	13.3	73	29	12.0	62	42	11.6	60	40	12.1	64	36	12.5	65	44	13.6	71	47	14.3	76	45	11.8	58	41
9	9.9	52	23	10.5	66	21	10.5	59	23	9.7	53	19	10.3	58	20	10.7	63	26	10.7	64	17	11.2	70	18	11.6	56	23
10	12.4	62	26	12.4	71	18	13.1	71	30	12.4	67	21	12.5	63	27	12.4	65	19	11.3	64	20	10.9	65	17	15.5	75	47
11	14.3	65	33	14.5	71	35	14.7	71	38	13.9	67	32	13.2	59	35	13.9	67	36	12.7	64	26	12.1	66	25	16.0	72	38
12	13.7	63	28	14.4	72	33	15.2	73	31	13.0	61	24	12.7	57	28	13.4	63	28	13.2	70	25	13.0	72	24	15.9	69	40
13	16.6	87	60	18.3	100	99	17.2	90	72	17.5	94	80	16.7	85	57	17.3	87	65	16.9	95	81	17.4	97	77	18.2	90	67
14	17.5	81	48	19.3	88	52	17.7	83	57	17.6	84	54	17.5	80	48	17.6	82	58	17.1	80	45	17.0	81	42	18.7	85	68
15	16.1	72	35	16.8	77	31	16.1	77	37	15.1	72	32	16.0	69	30	15.8	74	42	15.4	73	35	15.2	73	32	17.9	79	52
16	17.8	73	49	18.1	78	39	18.5	81	52	18.0	76	50	17.3	69	35	17.5	74	53	16.3	72	36	16.2	74	34	20.5	83	61
17	18.4	72	34	19.2	78	38	18.8	78	41	17.9	72	38	18.1	69	34	17.6	72	33	17.2	70	36	17.3	73	27	20.9	81	48
18	19.1	86	61	20.9	100	81	18.4	78	62	18.7	84	67	18.3	76	54	18.6	82	66	18.5	91	80	18.8	90	60	19.1	81	64
19	20.1	90	78	22.3	100	100	20.5	87	66	20.6	95	75	21.2	87	58	21.1	86	70	21.4	91	78	22.9	93	79	22.1	93	78
20	17.6	74	57	20.8	86	55	18.0	75	54	18.1	78	50	18.3	75	53	18.6	74	54	20.1	75	53	21.5	82	51	19.1	78	52
21	19.2	79	56	22.2	86	55	19.1	82	59	18.7	81	54	19.9	77	59	19.5	80	58	19.5	73	30	20.2	76	37	19.6	83	64
22	18.2	80	47	20.9	90	52	18.2	82	58	18.3	83	51	19.4	82	51	18.7	83	51	18.1	79	29	18.8	83	38	19.3	83	65
23	14.9	65	44	15.0	71	31	14.9	63	38	14.4	66	32	14.9	67	39	15.4	68	37	15.4	70	44	15.6	72	35	15.2	64	44
24	12.4	56	28	12.8	66	33	12.9	62	26	12.6	61	27	11.0	51	30	11.4	57	28	11.2	59	20	11.7	64	22	14.3	61	30
25	13.8	59	34	16.3	74	36	14.0	59	35	15.0	66	31	13.5	55	35	13.2	55	34	14.6	65	39	15.0	68	37	15.4	60	33
26	16.9	65	40	19.1	77	43	17.7	71	39	17.3	71	35	17.1	65	41	17.4	63	43	16.9	71	38	17.0	72	34	18.1	68	48
27	17.8	63	41	19.5	73	47	17.9	66	43	18.1	67	44	17.2	59	38	17.3	63	39	17.3	69	48	17.1	69	46	18.7	65	48
28	20.6	66	50	24.8	81	56	21.0	70	51	21.6	70	51	20.8	65	48	21.6	65	48	21.2	74	57	22.3	79	60	22.5	72	58
29	26.1	80	61	30.0	93	58	26.3	80	62	26.6	82	58	26.7	80	58	26.6	80	64	25.6	78	52	26.2	82	49	27.3	87	75
30	26.8	95	88	29.0	100	96	27.0	94	84	27.3	96	85	27.8	92	75	28.4	90	74	27.7	89	75	29.9	97	82	28.2	92	81
31	22.4	92	73	24.6	99	88	22.7	91	77	23.1	94	80	23.9	95	85	23.3	88	75	24.2	95	84	25.1	98	86	24.3	87	72
月極値						18			19			19			20			19			16			17			23
起日			2			10			2			9			9			10			2			10			9
上旬平均	14.5	71		15.8	82		14.8	73		14.7	73		14.8	71		15.3	73		15.2	77		15.4	79		15.9	73	
中旬平均	17.1	76		18.5	85		17.5	79		17.0	78		16.9	73		17.1	76		16.9	78		17.1	80		18.8	81	
下旬平均	19.0	73		21.3	83		19.2	75		19.4	76		19.3	72		19.3	72		19.2	75		19.9	78		20.3	75	
月平均	16.9	73		18.6	83		17.3	76		17.1	76		17.1	72		17.3	74		17.2	77		17.5	79		18.4	76	

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

《5月における極値更新状況》

※ 記録更新は統計期間10年以上の観測所が対象です。

※ 更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

5月の「日最高気温の高い方から」(単位:℃)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
水俣	33.0(2023/5/28)	32.6(2019/5/26)	1977年
八代	32.9(2023/5/28)	31.9(2004/5/28)	1977年
松島	31.6(2023/5/28)	31.5(2019/5/26)	1977年

5月の「日最低気温の高い方から」(単位:℃)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
上	22.3(2023/5/30)	22.3(2004/5/30)	1977年

5月の「日最大1時間降水量」(単位:mm)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
南小国	48.5(2023/5/30)	33.0(1996/5/22)	1976年

5月の「日最大10分間降水量」(単位:mm)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
松島	15.0(2023/5/30)	12.5(2021/5/17)	2009年

編集・発行者 熊本地方気象台  
〒860-0047 熊本市西区春日2丁目10番1号  
熊本地方合同庁舎A棟12階

本資料の問合せ先  
熊本地方気象台（防災）  
TEL096-324-3283