

熊 本 県 気 象 月 報

令和5年(2023年)8月

熊 本 地 方 気 象 台

令和5年8月の気象概況（高温）

気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となった日もあったが、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かった。9日から10日にかけて台風第6号が九州の西海上を北上したため、台風周辺の雨雲が流れ込んだ九州山地沿いを中心に大雨となった。月平均気温は、暖かい空気に覆われたため全ての地点で平年を上回った。月降水量は、沿岸部を中心に平年を下回ったが、九州山地沿いでは平年よりかなり多くなった地点があった。月間日照時間は、平年並の地点が多かった。

県内アメダスの月平均気温は平年差+0.5～+1.2℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比44～215%で「平年より少ない」～「平年よりかなり多い」、月間日照時間は平年比81～106%で「平年より少ない」～「平年並」となった。

※極値更新については、22ページの「8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	29.3℃(+0.9℃) 高い	25.1℃(+0.9℃) かなり高い	27.3℃(+0.7℃) 高い	29.2℃(+0.9℃) 高い
降水量（平年比） 階級区分	143.5mm(73%) 平年並	259.0mm(89%) 平年並	211.5mm(93%) 平年並	150.5mm(75%) 少ない
日照時間（平年比） 階級区分	189.6h(92%) 平年並	139.8h(87%) 平年並	156.0h(85%) 少ない	240.6h(106%) 平年並

令和5年8月上旬の気象概況（高温、寡照）

期間の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、湿った空気や日射の影響を受けて雨や雷雨となった日があった。後半は台風や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。9日から10日にかけて、台風第6号が九州の西海上を北上したため、台風周辺の雨雲が流れ込んだ九州山地沿いを中心に大雨となり、9日の日降水量は湯前横谷で8月の極値を更新した。暖かい空気に覆われたため、旬平均気温は、全ての地点で平年を上回り、ほとんどの地点で平年よりかなり高くなった。旬降水量は、ほとんど地点で平年を上回り、湯前横谷と多良木では平年の約4倍の降水量となった。旬日照時間は、全ての地点で平年を下回った。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.5～+2.0℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比75～418%で「平年並」～「平年よりかなり多い」、旬日照時間は平年比55～93%で「平年よりかなり少ない」～「平年より少ない」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	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	曇後晴	晴後一時曇
2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。	曇時々晴一時雨	晴後曇一時雨
3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。	晴後時々曇	晴一時曇
4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。	曇時々晴、雷を伴う	晴
5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。	晴後時々雨	曇一時雨後晴
6日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	晴後曇一時雨
7日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	曇後雨
8日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨	雨時々曇
9日	台風第6号の影響を受けた。	曇時々雨	雨時々曇
10日	台風第6号の影響を受けた。	雨後時々曇一時晴	晴時々曇

令和5年8月中旬の気象概況

高気圧に覆われて概ね晴れたが、湿った空気や日射の影響で局地的に雷雨となった日が多かった。17日から18日は気圧の谷と湿った空気の影響で曇りや雨となり、大雨となった地点もあった。旬平均気温は、平年並か平年より高い地点が多かった。旬降水量は、平年並の地点が多かったが、沿岸部と球磨地方では平年を下回る地点が多く、牛深と本渡では平年の3%とかなり少なかった。

アメダスの旬平均気温は平年差-0.3~+1.0℃で「平年より低い」~「平年より高い」、旬降水量は平年比3~147%で「平年よりかなり少ない」~「平年より多い」、旬日照時間は平年比91~117%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、湿った空気や日射の影響を受けた。	晴一時曇	曇時々晴一時雨、雷を伴う
12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	曇時々晴
13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、雷を伴う	晴、雷を伴う
14日	高気圧に覆われたが、日射の影響を受けた。	晴一時曇	晴時々曇
15日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴	晴
16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。	曇後晴一時雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
17日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
18日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨	曇一時雨
19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。	晴時々曇、雷を伴う	曇時々晴
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。	晴一時曇後一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う

令和5年8月下旬の気象概況

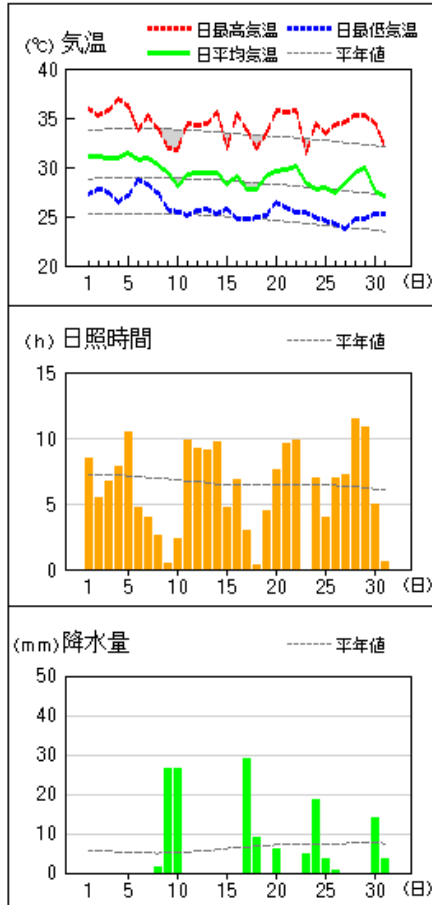
高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、午後は強い日射の影響で内陸部を中心に雷雨となった日が多かった。旬平均気温は、全地点で平年を上回り、日最高気温が35℃以上の猛暑日となった地点が多かった。旬降水量は、沿岸部を中心に平年を大きく下回ったが、一方で九州山地沿いを中心に局地的に大雨となり、山都では日最大1時間降水量の、阿蘇乙姫では日最大10分間降水量の8月の極値を更新した。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.4～+1.5℃で「平年並」～「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比7～142%で「平年よりかなり少ない」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比80～124%で「平年より少ない」～「平年より多い」となった。

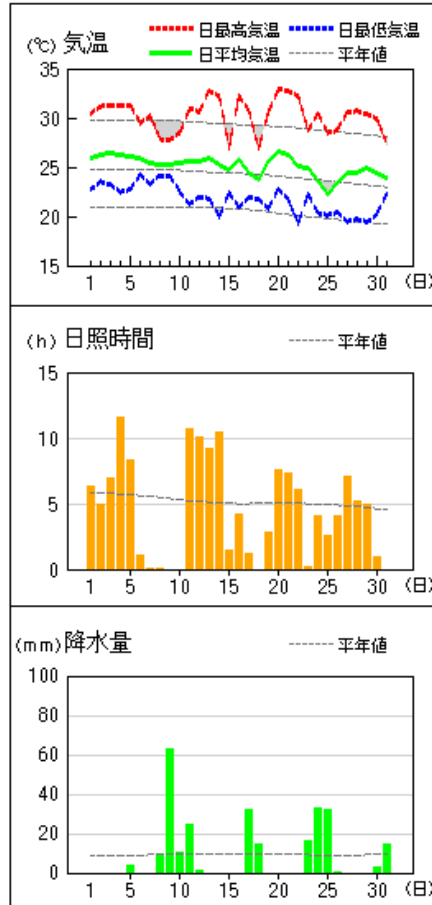
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気 (06時～18時)	夜の天気 (18時～翌日06時)
21日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	晴時々曇一時雨、雷を伴う	晴
22日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	晴一時雨、雷を伴う	曇後晴時々雨、雷を伴う
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨、雷を伴う	曇後晴
24日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇後時々雨一時晴
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨後晴、雷を伴う
26日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇時々雨、雷を伴う	晴一時曇
27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。	晴後時々曇、雷を伴う	晴時々曇
28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	曇一時雨後晴
29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。	晴後一時曇	晴後一時曇
30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。	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨後曇一時晴
31日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇

アメダス 気象経過図：2023年8月1日-2023年8月31日

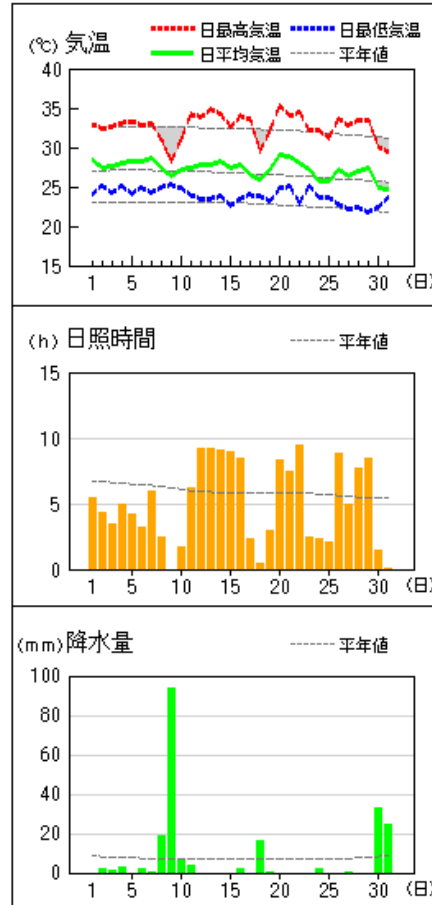
熊本



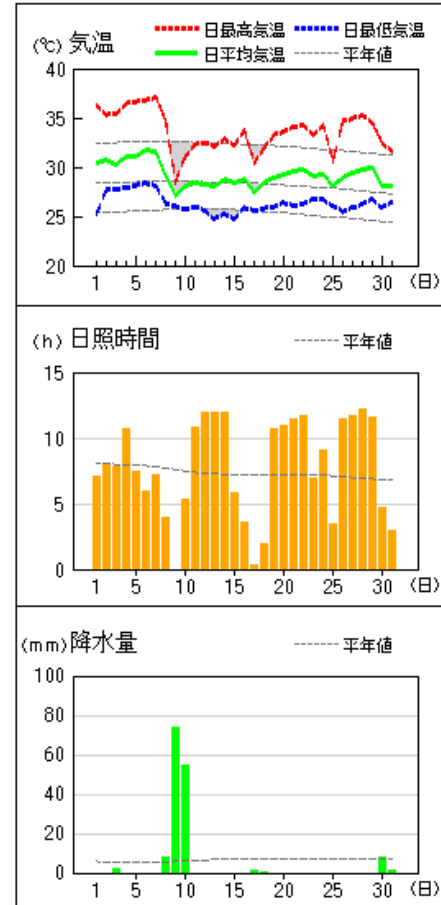
阿蘇乙姫



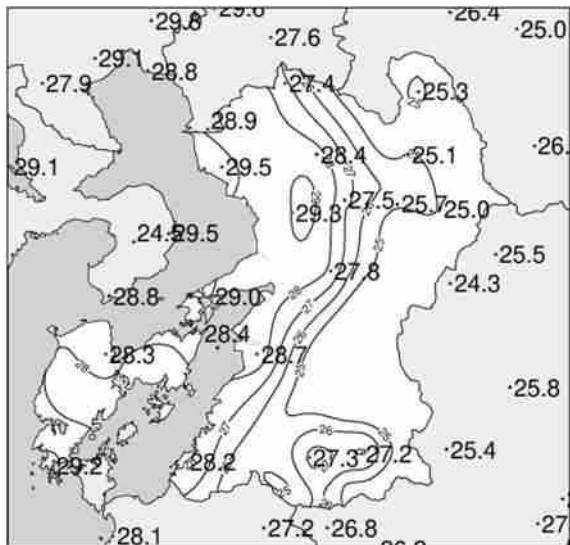
人吉



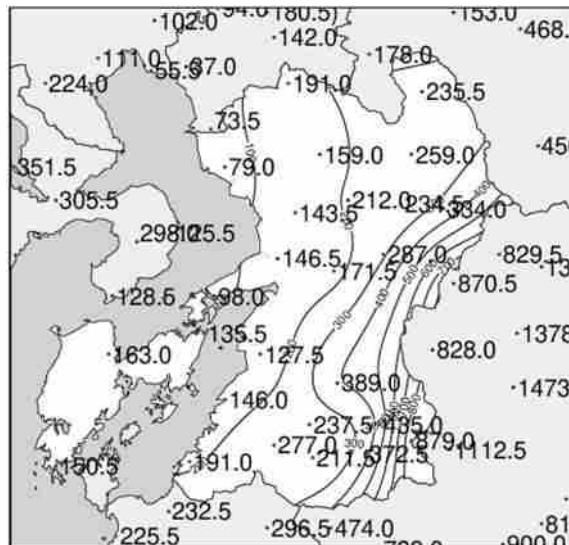
牛深



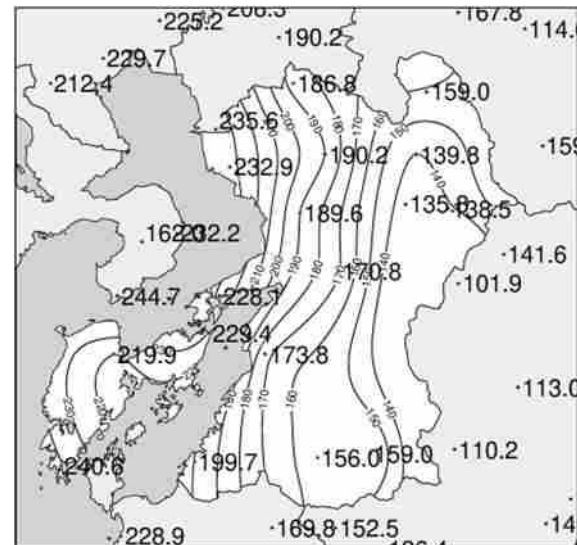
2023年8月 気象分布図



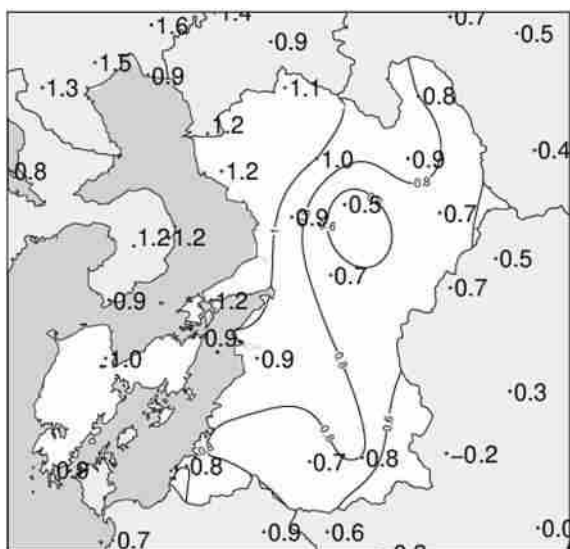
月平均気温観測値 (単位: °C)



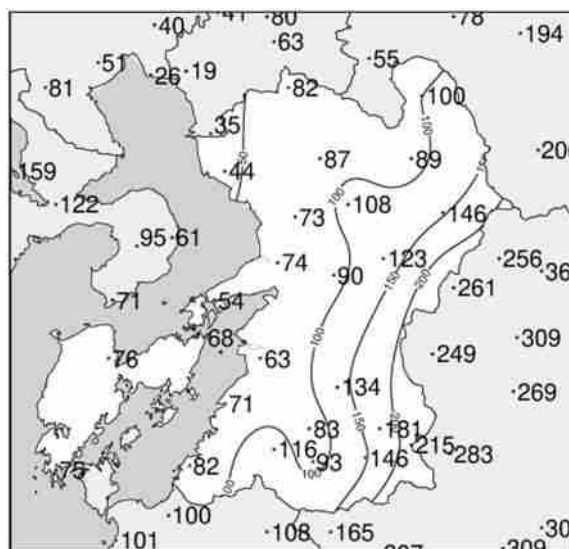
月降水量観測値 (単位: mm)



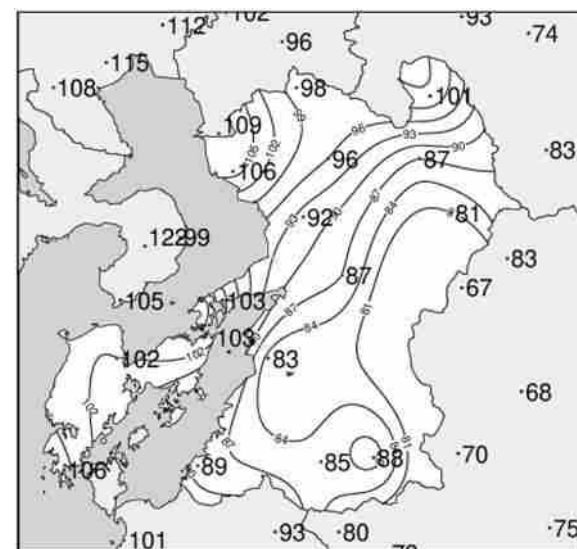
月間日照時間観測値 (単位: h)



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 47819 地点名 熊本 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2023年8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪合計 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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
			最大		最大瞬間						風向 16方位		風向 16方位													
1	1005.0	1009.4	31.1	36.0	27.3	25.7	58	42	8.4	24.28	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	7.9	E	13.2	E	曇後晴	晴後一時曇	●	1		
2	1003.6	1008.0	31.1	35.2	27.8	27.8	62	50	5.5	19.46	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	6.3	ESE	10.4	E	曇時々晴一時雨	晴後曇一時雨	●	2		
3	1002.1	1006.5	31.0	35.7	27.5	27.3	61	47	6.7	18.70	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.5	NE	10.0	ESE	晴後時々曇	晴一時曇	●	3		
4	1000.1	1004.4	31.0	36.9	26.5	27.6	62	46	7.8	19.76	—	—	—	—	—	2.1	4.9	SE	8.1	SE	曇時々晴、雷を伴う	晴	☁	4		
5	994.8	999.2	31.5	36.2	27.1	28.1	61	48	10.4	23.25	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	8.0	E	13.6	E	晴後時々雨	曇一時雨後晴	●	5		
6	991.2	995.6	30.8	33.7	28.8	28.8	65	53	4.7	15.06	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	6.5	ENE	9.4	ENE	曇一時雨	晴後曇一時雨	●	6		
7	991.1	995.4	31.0	35.2	28.2	28.0	63	49	4.0	18.39	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	7.2	E	12.1	ENE	曇時々晴一時雨	曇後雨	●	7		
8	991.1	995.5	30.2	33.9	27.4	29.3	69	54	2.6	12.61	1.5	0.5	0.5	—	—	5.0	8.2	ENE	15.3	NE	曇一時晴後雨	雨時々曇	●	8		
9	988.0	992.3	29.4	31.9	25.7	29.1	72	57	0.4	5.90	26.5	16.5	6.5	—	—	5.2	8.7	ENE	15.3	E	曇時々雨	雨時々曇	●	9		
10	994.3	998.7	28.1	31.8	25.5	30.4	80	62	2.3	9.63	26.5	14.5	4.5	—	—	4.1	8.4	SW	14.9	SW	雨後時々曇一時晴	晴時々曇	●	10		
11	999.9	1004.3	29.3	34.5	25.1	28.1	71	41	9.8	25.22	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.6	SW	6.5	SSW	晴一時曇	曇時々晴一時雨、雷を伴う	●	☁	11	
12	1000.2	1004.6	29.4	34.2	25.6	27.9	69	45	9.2	23.85	—	—	—	—	—	1.7	4.7	SW	6.8	SW	晴時々曇	曇時々晴	☁	12		
13	999.1	1003.5	29.4	34.4	25.8	28.8	71	53	9.1	22.56	—	—	—	—	—	1.7	4.6	W	7.6	W	晴、雷を伴う	晴、雷を伴う	☁	13		
14	998.3	1002.7	29.5	35.6	25.2	28.7	71	47	9.7	23.24	—	—	—	—	—	2.2	4.9	NW	8.8	NNW	晴一時曇	晴時々曇	☁	14		
15	997.4	1001.8	28.2	31.9	25.7	27.7	73	60	4.7	17.71	—	—	—	—	—	2.4	5.6	NNE	9.1	NE	曇後一時晴	晴	☁	15		
16	998.5	1002.9	29.1	35.5	24.7	28.9	73	51	6.8	22.24	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	6.1	NNW	12.1	NE	曇後晴一時雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	●	☁	16	
17	999.6	1004.0	27.8	33.7	24.7	30.5	83	59	3.0	15.81	29.0	26.0	12.5	—	—	1.6	5.7	ENE	9.5	ENE	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	☁	17	
18	1002.2	1006.7	27.8	31.9	24.9	30.6	83	65	0.3	9.28	9.0	6.5	1.5	—	—	1.1	2.6	NW	3.8	NW	曇時々雨	曇一時雨	●	=	18	
19	1006.6	1011.0	29.1	33.4	25.1	30.2	76	57	4.4	17.75	—	—	—	—	—	1.7	4.4	SW	6.7	SW	晴時々曇、雷を伴う	曇時々晴	☁	19		
20	1007.2	1011.6	29.6	35.8	26.5	31.8	78	54	7.6	21.55	6.0	6.0	4.5	—	—	1.5	6.7	E	10.5	E	晴一時曇後一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う	●	☁	20	
21	1004.8	1009.3	29.7	35.6	25.9	31.3	76	44	9.6	24.92	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	5.3	NNW	8.8	NNW	晴時々曇一時雨、雷を伴う	晴	●	☁	21	
22	1003.0	1007.4	30.1	35.8	25.5	28.8	69	47	9.8	23.19	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.7	WSW	6.8	SW	晴一時雨、雷を伴う	曇後晴時々雨、雷を伴う	●	☁	22	
23	1003.3	1007.7	28.4	31.5	25.5	30.5	79	61	0.0	9.62	5.0	4.0	1.5	—	—	1.5	3.5	SW	5.3	SW	曇一時雨、雷を伴う	曇後晴	●	☁	23	
24	1005.3	1009.8	27.8	34.4	24.9	29.5	80	53	6.9	18.65	18.5	18.5	9.0	—	—	1.5	6.9	WSW	12.3	SW	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇後時々雨一時晴	●	☁	24	
25	1004.9	1009.3	28.0	33.5	24.6	28.7	77	49	4.0	19.34	3.5	3.5	3.0	—	—	1.5	6.3	SW	9.5	SW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨後晴、雷を伴う	●	☁	25	
26	1003.6	1008.1	27.4	34.3	24.3	28.8	79	56	6.9	19.39	0.5	0.5	0.5	—	—	1.4	8.0	NE	14.3	NE	晴後曇時々雨、雷を伴う	晴一時曇	●	☁	26	
27	1002.5	1006.9	28.5	34.6	23.7	27.5	72	51	7.2	17.23	—	—	—	—	—	1.6	6.3	SW	10.2	SW	晴後時々曇、雷を伴う	晴時々曇	☁	27		
28	1003.4	1007.8	29.4	35.2	24.7	27.3	68	46	11.5	25.21	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	6.4	E	9.7	E	晴	曇一時雨後晴	●	28		
29	1005.2	1009.6	30.0	35.2	24.7	26.5	64	44	10.8	24.31	—	—	—	—	—	1.9	4.9	WSW	8.0	WSW	晴後一時曇	晴後一時曇	☁	29		
30	1005.5	1010.0	27.6	34.4	25.2	28.6	78	52	4.9	14.03	14.0	12.0	8.0	—	—	1.3	4.9	E	7.7	SSE	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨後曇一時晴	●	☁	30	
31	1006.2	1010.6	27.1	32.1	25.3	29.2	82	59	0.6	10.78	3.5	3.0	3.0	—	—	1.4	5.1	SW	9.5	SW	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇	●	☁	31	
上旬	996.1	1000.5	30.5	34.7	27.2	28.2	65		52.8	16.7	54.5					—	3.7	7.5	7.0	8.9	8.7	13.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1000.9	1005.3	28.9	34.1	25.3	29.3	75		64.6	19.9	44.0					—	1.8	5.2				9.4	期間		hPa	
下旬	1004.3	1008.8	28.5	34.2	24.9	28.8	75		72.2	18.8	45.0					—	1.6	3.5				7.7	9日18時		起日	
月	1000.6	1005.0	29.3	34.3	25.8	28.8	72		189.6	18.5	143.5					—	2.3	3.9				3.6	起日		9日16時	
年	1004.0	1008.5	28.4	33.3	24.8	27.5	72	6.8@	206.0	18.3	195.4					—	2.5	8.2	3.6	2.6	2.0	3.2	日照時間		h	

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	初	終		
日数	0	0	0	31	31	22	31	13	23	12	11	5	0	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		1	0	0	16	霜	初	11/25				
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	29.8	15.0	27.4	9.2	19.6	11.3	10.2	4.8	2.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	0.0	1.0@	10.6@	平年	1.9	0.0	0.0@	6.9@	雪	初	12/16

※ “)”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)

気 象 月 表

地点番号 47824 地点名 人吉 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2023年8月

日付	平均気圧		気温			平均気圧 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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
			最大		最大瞬間						風向 16方位		風向 16方位														
1	993.1	1009.7	28.5	32.9	24.1	27.8	72	57		5.5		0.0	0.0	0.0			3.7	8.0	ESE	13.2	E			●	1		
2	992.2	1008.7	27.4	32.4	25.2	29.9	83	58		4.3		2.0	1.5	0.5			2.1	6.4	E	10.2	ESE			●	2		
3	990.7	1007.3	27.6	32.7	24.2	29.6	81	60		3.4		1.0	1.0	1.0			2.4	6.1	ESE	10.1	ESE			● =	3		
4	988.7	1005.1	28.1	33.1	25.1	30.2	80	61		4.9		3.0	3.0	1.5			2.2	5.6	ESE	9.9	E			●	4		
5	983.2	999.6	28.3	33.3	24.1	30.4	80	63		4.2		0.0	0.0	0.0			2.7	6.5	ESE	11.6	ESE			●	5		
6	979.0	995.3	28.3	32.8	25.0	30.6	81	61		3.2		2.5	2.5	2.0			2.9	7.9	ESE	13.1	E			● =	6		
7	978.6	994.9	28.7	33.1	24.3	29.6	76	56		5.9		0.5	0.5	0.5			3.1	7.8	ESE	12.1	ESE			●	7		
8	977.8	994.2	27.4	30.9	25.0	30.6	85	66		2.5		19.0	6.0	3.0			3.1	7.6	E	13.7	E			● =	8		
9	975.9	992.3	26.4	28.2	25.3	31.0	91	78		0.0		94.0	21.0	6.5			6.2	11.9	ESE	20.3	ESE			●	9		
10	983.7	1000.1	27.1	31.0	24.8	32.2	90	74		1.7		6.5	2.0	1.0			2.4	6.8	SSE	13.4	S			● =	10		
11	987.9	1004.4	27.3	34.3	23.9	31.6	89	54		6.2		4.0	4.0	3.5			0.9	2.8	W	7.8	WSW			● =	11		
12	988.0	1004.5	27.8	33.8	23.5	29.3	81	49		9.2		0.0	0.0	0.0			1.0	2.4	ESE	7.0	SW			● =	12		
13	986.9	1003.4	27.8	34.9	23.4	29.0	79	48		9.2		0.0	0.0	0.0			1.0	3.1	NW	6.7	NW			● =	13		
14	985.9	1002.3	28.3	34.3	23.9	29.4	78	55		9.1		-	-	-			1.2	3.6	WSW	8.3	WSW			=	14		
15	984.6	1001.0	27.5	32.6	22.6	29.0	80	62		9.0		-	-	-			1.1	2.7	NW	7.5	NNW			∞	15		
16	986.4	1002.8	27.9	34.0	23.5	30.4	82	56		8.4		2.0	2.0	1.0			1.3	4.2	SE	7.1	SE			● =	16		
17	987.6	1004.2	26.5	33.6	24.0	29.6	87	51		2.3		0.0	0.0	0.0			1.0	3.7	SE	8.1	SSE			● =	17		
18	990.6	1007.3	26.0	29.5	23.8	30.9	92	77		0.5		16.0	9.5	3.5			1.3	4.2	ESE	6.6	ESE			● =	18		
19	994.6	1011.2	27.2	32.1	23.2	31.6	88	66		3.0		0.5	0.5	0.5			0.9	3.6	SE	6.0	SE			● =	19		
20	994.9	1011.5	29.1	35.3	24.8	32.2	81	53		8.3		-	-	-			0.9	3.0	SSE	6.6	NNW			= ∞	20		
21	992.9	1009.4	28.9	34.0	25.1	31.5	80	59		7.5		-	-	-			1.3	4.1	SE	7.3	S			=	21		
22	991.1	1007.6	28.0	34.5	22.9	29.4	80	56		9.5		-	-	-			1.2	4.4	SE	7.1	S			=	22		
23	991.4	1008.0	27.1	32.1	25.1	31.1	87	60		2.4		0.0	0.0	0.0			1.1	3.2	SW	6.2	SW			● =	23		
24	993.6	1010.3	25.8	32.2	23.7	30.3	92	65		2.3		2.0	2.0	1.5			1.0	4.4	NW	7.9	NW			● =	24		
25	993.0	1009.7	25.7	31.2	23.6	29.8	91	66		2.1		0.0	0.0	0.0			1.0	2.7	SW	5.9	SW			● =	25		
26	991.6	1008.2	27.2	33.6	22.8	28.3	80	50		8.8		-	-	-			1.5	4.8	SSE	9.8	S			= ∞	26		
27	990.8	1007.5	26.3	32.8	22.2	28.7	85	60		4.9		0.5	0.5	0.5			1.2	6.8	ESE	12.3	E			●	27		
28	991.8	1008.5	26.9	33.5	22.4	27.6	80	54		7.7		-	-	-			1.5	4.2	ESE	7.6	SSE				28		
29	993.7	1010.3	27.5	33.5	21.7	27.2	75	53		8.4		-	-	-			2.1	6.2	SE	11.0	ESE				29		
30	993.7	1010.5	24.9	30.2	22.4	29.5	93	76		1.5		33.0	8.5	5.0			1.0	2.8	NE	5.6	NNE			●	30		
31	994.6	1011.4	24.7	29.4	23.6	30.0	97	76		0.1		25.0	11.0	4.5			1.5	6.4	SE	12.4	SE			● =	31		
上旬	984.3	1000.7	27.8	32.0	24.7	30.2	82			35.6		128.5					3.1	6.0	2.7	3.4	2.4	4.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	988.7	1005.3	27.5	33.4	23.7	30.3	84			65.2		22.5					1.1	7.0	(北)	5.5	mm	期間		8日22時	hPa	起日	
下旬	992.6	1009.2	26.6	32.5	23.2	29.4	85			55.2		60.5					1.3	5.8	(西)風向別頻度%(東)	12.6	99.0)	15.2	起日	9	起日		
月	988.7	1005.2	27.3	32.6	23.8	29.9	84			156.0		211.5					1.8	5.5	(南)(1.1)	15.2	起日	9	起日	9	起日		
平年	992.0	1008.6	26.6	32.3	22.8	27.2	79			183.5		226.3					@	1.6	4.3	3.2	3.5	5.6	11.8	日照時間	h	日照率	38%

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	初終				
日数	0	0	0	31	29	7	28	1	23	16	13	5	2						1	0	0															
平年	0.0	0.0	0.0	30.6	27.1	1.2	26.1	3.2	20.1	13.3	12.2	5.9	2.4						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@														

※ “) ” 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)

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8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00								
																	最大瞬間	風向 16方位														
1	1007.5	1009.2	30.5	36.3	25.3	28.1	65	45		7.1		—	—	—			3.8	7.1	E	10.5	ESE									1		
2	1006.2	1007.8	30.8	35.3	27.8	29.6	67	54		8.0		0.0	0.0	0.0			4.8	7.0	E	10.1	ENE									2		
3	1004.8	1006.5	30.3	35.5	27.8	30.3	71	52		7.8		2.5	2.0	2.0			4.6	6.7	E	9.6	SE									3		
4	1002.6	1004.3	31.1	36.5	27.9	30.3	68	54		10.7		0.0	0.0	0.0			4.3	7.0	E	12.4	E									4		
5	997.3	998.9	31.1	36.6	28.1	30.3	67	50		7.4		0.0	0.0	0.0			4.3	6.5	E	9.8	E									5		
6	993.1	994.7	31.7	36.8	28.4	30.4	66	50		6.0		0.0	0.0	0.0			4.2	7.3	E	12.6	E									6		
7	993.0	994.6	31.6	37.1	28.1	29.3	64	45		7.2		0.0	0.0	0.0			3.7	7.6	E	11.0	E									7		
8	992.3	994.0	29.1	34.7	26.3	30.9	78	55		3.9		8.0	2.0	1.0			3.7	7.2	ENE	15.4	NE									8		
9	987.5	989.2	27.1	28.5	26.1	31.6	89	77		0.0		74.0	13.5	5.0			11.9	18.9	E	27.8	E									9		
10	997.5	999.2	28.1	31.1	25.7	33.2	87	74		5.3		55.0	20.5	6.5			5.1	10.1	SSE	20.9	SSE									10		
11	1003.0	1004.7	28.5	32.3	26.0	31.9	83	65		10.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.6	W	6.8	W									11		
12	1003.3	1005.0	28.3	32.5	25.6	30.7	81	55		12.0		—	—	—			2.2	6.0	WNW	8.5	WNW									12		
13	1002.3	1004.0	28.1	32.1	24.7	28.6	76	56		12.0		—	—	—			2.7	6.7	WNW	9.3	W									13		
14	1001.4	1003.1	28.7	32.9	25.3	30.4	78	64		12.0		—	—	—			2.4	6.9	WNW	8.9	W									14		
15	1000.2	1001.9	28.4	32.2	24.8	28.7	74	62		5.8		—	—	—			2.2	6.0	W	8.7	W									15		
16	1001.3	1003.0	28.8	33.7	25.9	30.3	77	59		3.6		0.0	0.0	0.0			2.6	5.4	E	6.8	ESE									16		
17	1002.4	1004.1	27.5	30.5	25.6	31.3	86	69		0.3		1.5	1.0	1.0			1.6	3.4	SSW	5.7	SW									17		
18	1004.8	1006.5	28.5	32.0	25.8	30.8	80	68		2.0		0.5	0.5	0.5			3.8	6.2	E	9.1	E									18		
19	1009.6	1011.3	29.0	33.2	26.0	31.8	80	67		10.7		—	—	—			2.0	4.0	SSW	6.1	SSE									19		
20	1010.3	1012.0	29.3	33.6	26.4	33.0	82	61		11.0		—	—	—			2.4	6.2	WNW	9.1	WNW									20		
21	1007.9	1009.6	29.6	34.1	26.1	32.9	80	62		11.4		0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	WNW	7.2	W									21		
22	1006.0	1007.7	29.7	34.2	26.2	31.0	75	52		11.7		—	—	—			2.1	4.7	W	6.6	WSW									22		
23	1006.1	1007.8	29.1	33.3	26.8	33.2	83	65		6.9		—	—	—			1.8	3.7	SSW	5.7	SW									23		
24	1008.2	1009.9	29.3	34.3	26.7	32.3	80	59		9.1		0.0	0.0	0.0			2.2	6.6	W	9.8	WSW									24		
25	1007.7	1009.4	28.1	30.6	26.1	31.2	82	67		3.4		0.0	0.0	0.0			1.7	3.8	SSW	5.4	SSW									25		
26	1006.4	1008.1	29.0	34.7	25.5	30.4	77	52		11.4		—	—	—			2.6	5.2	WNW	7.3	WNW									26		
27	1005.3	1007.0	29.4	34.9	25.9	30.0	74	53		11.7		0.0	0.0	0.0			2.1	4.4	E	6.5	E									27		
28	1006.3	1008.0	29.7	35.3	26.2	28.5	69	50		12.2		—	—	—			2.5	5.0	E	7.8	ESE									28		
29	1008.1	1009.8	29.9	34.5	26.7	28.9	69	54		11.6		—	—	—			3.0	5.8	SE	9.2	SE									29		
30	1008.1	1009.8	28.1	32.4	25.9	29.8	79	61		4.7		8.0	6.0	4.5			2.9	6.5	ESE	9.4	SE									30		
31	1008.7	1010.4	28.1	31.6	26.4	30.0	79	67		2.9		1.0	1.0	0.5			3.9	7.4	SE	11.7	SE									31		
上月	998.2	999.8	30.1	34.8	27.2	30.4	72			63.4		139.5					5.0	1.3	2.0	2.4	3.6	9.1	月最大24時間降水量							最低海面気圧		
中旬	1003.9	1005.6	28.5	32.5	25.6	30.8	80			80.2		2.0					2.4	7.1			24.2	期間										
下旬	1007.2	1008.9	29.1	33.6	26.2	30.7	77			97.0		9.0					2.4	5.8	(北)		18.0	117.5)								9日7時	hPa	起日
月	1003.2	1004.9	29.2	33.7	26.3	30.6	76			240.6		150.5					3.3	2.3	(西)風向別頻度%(東)		6.9	起日 9								9日7時	hPa	起日
年	1006.8	1008.5	28.3	32.2	25.4	29.2	77			6.3@	227.9	200.7					-@	2.8	4.2	3.4	1.6	3.2	4.8	日照時間					h	日照率	58%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	日照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	平均≥30	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	0	31	31	29	30	8	19	8	7	2	2						2	1	0						1	0	0	霜	初終	12/28	
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	30.2	20.4	26.3	2.4	17.3	10.6	9.5	4.9	2.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.1	0.3	0.0	4.2@	12.8@	平年	1.5	0.0	0.4	1.7@	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8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	28.4	35.6	22.9	27.1	32.3	23.3	31.2	37.4	26.3	30.1	34.8	25.2	25.9	30.5	22.7	31.1	36.0	27.3
2	28.0	35.4	22.9	26.5	32.9	21.5	30.9	35.3	27.4	30.3	34.9	26.8	26.2	31.1	23.6	31.1	35.2	27.8
3	28.9	35.6	23.0	26.1	32.7	22.5	31.4	36.8)	27.5)	30.3	35.1	25.6	26.4	31.3	23.2	31.0	35.7	27.5
4	28.9	36.5	22.3	26.3	32.3	20.9	31.0	36.9	26.1	30.3	36.1	24.6	26.2	31.3	22.5	31.0	36.9	26.5
5	28.9	36.4	23.0	27.2	33.2	21.2	31.9	38.0	27.4	30.5	36.4	25.1	26.1	31.2	22.7	31.5	36.2	27.1
6	29.4	35.8	23.9	26.8	31.7	22.6	31.7	36.1	28.8	30.2	35.4	26.7	25.9	29.5	24.2	30.8	33.7	28.8
7	28.9	34.6	24.6	25.7	29.9	22.1	31.4	36.4	27.4	30.4	33.8	26.7	25.5	30.2	23.3	31.0	35.2	28.2
8	29.3	34.8	25.1	26.8	30.9	24.1	30.5	35.5	27.9	30.5	34.5	28.2	25.2	27.9	24.1	30.2	33.9	27.4
9	29.1	32.4	24.9	25.9	28.2	23.7	28.8	32.5	25.8	29.3	31.5	25.6	25.2	27.7	24.1	29.4	31.9	25.7
10	27.0	30.1	25.0	25.4	29.7	22.4	28.0	31.5	25.6	27.5	31.3	25.3	25.4	28.5	22.5	28.1	31.8	25.5
11	27.8	33.6	24.0	26.0	32.3	20.6	29.3	34.0	25.3	28.6	34.1	24.5	25.6	31.0	21.2	29.3	34.5	25.1
12	27.3	33.1	23.5	25.7	31.5	22.4	29.1	33.7	25.5	28.2	33.9	24.2	25.6	30.6	22.0	29.4	34.2	25.6
13	27.3	33.4	23.1	25.2	32.4	21.8	29.4	34.5	25.7	27.9	34.4	24.3	25.9	32.8	21.8	29.4	34.4	25.8
14	27.2	33.5	21.9	25.3	31.7	22.0	29.5	36.0	24.9	28.4	34.7	23.0	25.3	32.3	19.9	29.5	35.6	25.2
15	25.5	29.2	23.3	23.7	25.3	21.9	28.1	31.9	25.7	26.6	30.6	24.1	24.8	27.0	22.4	28.2	31.9	25.7
16	27.3	33.1	22.4	25.5	31.6	21.3	29.3	35.1	25.2	28.1	35.5	23.1	25.8	32.2	20.9	29.1	35.5	24.7
17	25.9	32.3	23.3	24.6	31.2	22.1	27.6	31.7	24.8	26.9	33.5	24.2	24.5	30.7	22.0	27.8	33.7	24.7
18	25.9	29.7	23.5	23.9	27.6	21.7	27.9	31.9	25.0	27.0	31.0	24.1	23.8	26.9	21.7	27.8	31.9	24.9
19	27.3	32.8	22.8	25.8	32.0	21.1	29.5	34.1	25.1	28.2	32.9	23.8	25.6	30.6	20.7	29.1	33.4	25.1
20	27.8	34.9	23.9	26.4	33.1	22.1	30.3	35.7	26.7	28.5	35.7	25.2	26.6	32.9	22.7	29.6	35.8	26.5
21	27.1	34.8	23.6	26.0	33.6	21.3	29.9	36.2	26.3	28.1	35.1	24.9	26.2	32.8	21.7	29.7	35.6	25.9
22	27.4	34.4	22.8	26.1	32.8	19.6	30.3	35.5	26.1	28.6	35.3	23.6	25.1	32.2	19.3	30.1	35.8	25.5
23	26.7	31.5	24.3	25.0	29.4	22.3	28.5	31.0	26.4	27.7	31.7	24.9	25.0	28.7	22.2	28.4	31.5	25.5
24	27.0	33.6	23.7	23.7	31.5	20.6	29.0	34.4	25.9	27.3	33.5	24.0	23.6	30.5	20.4	27.8	34.4	24.9
25	26.4	33.0	23.6	23.0	29.0	20.1	28.3	33.6	25.6	27.0	32.2	24.0	22.3	28.5	20.1	28.0	33.5	24.6
26	26.1	33.5	22.4	24.0	30.7	20.2	28.4	34.4	24.8	27.0	33.6	23.0	23.4	28.7	20.4	27.4	34.3	24.3
27	25.6	33.5	21.2	24.6	31.3	18.8	29.0	34.8	24.5	27.3	35.4	22.2	24.5	30.6	19.4	28.5	34.6	23.7
28	27.1	33.3	22.0	24.6	32.7	19.3	29.7	35.2	25.0	28.1	33.9	22.9	24.5	30.7	19.8	29.4	35.2	24.7
29	27.3	33.8	21.6	24.9	31.1	19.2	29.8	34.8	24.7	28.8	34.6	22.5	24.9	30.4	19.4	30.0	35.2	24.7
30	26.1	33.5	21.4	24.3	29.4	19.7	28.6	34.1	25.5	26.7	33.2	23.0	24.5	29.9	20.2	27.6	34.4	25.2
31	25.4	30.9	22.7	23.5	27.3	21.7	27.6	32.9	25.2	26.1	30.8	23.8	23.9	27.3	22.3	27.1	32.1	25.3
月極値		36.5	21.2		33.6	18.8		38.0	24.5		36.4	22.2		32.9	19.3		36.9	23.7
起日		4	27		21	27		5	27		5	27		20	22		4	27
上旬平均	28.7	34.7	23.8	26.4	31.4	22.4	30.7	35.6	27.0	29.9	34.4	26.0	25.8	29.9	23.3	30.5	34.7	27.2
中旬平均	26.9	32.6	23.2	25.2	30.9	21.7	29.0	33.9	25.4	27.8	33.6	24.1	25.4	30.7	21.5	28.9	34.1	25.3
下旬平均	26.6	33.3	22.7	24.5	30.8	20.3	29.0	34.3	25.5	27.5	33.6	23.5	24.4	30.0	20.5	28.5	34.2	24.9
月平均	27.4	33.5	23.2	25.3	31.0	21.4	29.5	34.6	25.9	28.4	33.9	24.5	25.1	30.2	21.7	29.3	34.3	25.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	31	31	2	20	31	0	31	31	26	31	31	10	20	31	0	31	31	22
30°C以上日数		29			22			31			31			20			31	
35°C以上日数		6			0			14			9			0			13	
積算気温	848			786			916			881			779			908		

※ “) ” 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8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	29.3	34.2	24.9	26.5	30.7	23.7	25.5	30.0	23.0	29.8	36.5	24.9	28.8	36.8	23.2	28.9	35.5	24.2
2	29.4	33.5	26.4	26.4	30.1	24.3	25.0	27.9	23.5	29.8	36.0	25.3	29.3	35.0	24.5	29.3	35.2	24.9
3	29.6	34.6	25.3	26.5	30.3	24.1	25.4	29.7	23.5	31.0	37.0	26.1	30.0	36.1	24.5	30.3	36.1	25.0
4	29.4	34.9	24.9	26.6	31.2	23.8	25.7	30.0	23.4	30.5	37.0	25.9	29.0	37.0	23.4	29.5	36.4	24.8
5	30.0	35.2	25.1	27.2	31.9	24.4	26.2	31.0	23.5	30.5	37.6	25.8	30.0	36.6	23.9	29.6	36.3	25.0
6	28.8	32.0	25.4	25.8	27.6	24.4	25.0	26.2	23.8	30.4	35.5	26.6	28.0	31.3	25.5	29.1	32.5	25.5
7	29.3	33.7	25.6	26.4	30.1	24.3	25.4	28.5	23.8	30.8	37.9	27.1	29.2	34.0	24.4	29.7	34.8	25.1
8	28.6	32.6	26.1	25.9	28.3	24.5	25.4	27.2	24.1	29.9	36.2	26.2	28.6	32.6	25.5	29.2	33.7	25.7
9	28.2	31.4	25.8	25.5	26.6	24.2	24.9	25.5	23.8	28.0	31.2	25.9	27.4	31.3	25.1	28.2	31.2	26.2
10	27.0	29.8	24.5	25.7	29.3	22.1	25.0	27.5	22.9	27.7	31.5	25.4	27.9	31.8	24.7	27.6	32.2	25.3
11	27.6	33.3	23.4	26.0	32.5	21.2	25.3	30.6	21.3	28.4	33.8	24.3	28.0	34.6	23.6	27.8	32.9	23.7
12	27.5	32.2	23.5	25.8	31.2	22.6	25.1	30.1	21.9	28.2	34.0	25.3	28.0	33.7	24.1	27.9	32.7	24.7
13	27.2	32.2	23.3	26.5	32.6	22.2	25.8	31.9	21.6	28.5	33.3	25.5	28.1	33.9	23.3	27.9	32.5	24.1
14	27.3	33.2	22.4	25.8	32.9	20.3	25.4	32.8	20.9	28.9	34.1	26.2	28.0	35.1	23.2	28.7	32.9	24.9
15	25.7	29.8	22.8	25.5	29.4	20.9	24.5	27.8	21.2	27.8	30.5	25.9	26.9	31.1	23.0	28.4	30.9	26.6
16	26.9	33.2	22.4	25.6	32.8	20.6	25.3	31.5	20.8	28.4	32.9	25.5	27.8	34.2	23.0	28.1	33.1	24.4
17	25.7	32.0	23.9	24.6	31.6	22.7	24.4	31.7	21.9	27.2	32.0	24.4	26.3	33.5	23.8	26.7	31.2	23.5
18	25.9	29.6	23.6	24.6	27.2	22.4	24.1	26.6	22.2	27.4	31.9	24.5	26.3	30.5	24.2	27.4	31.3	24.7
19	27.5	32.2	23.3	26.6	30.9	23.2	25.7	30.3	23.4	28.8	33.6	24.8	27.4	33.7	23.3	28.5	33.0	24.5
20	28.1	33.6	24.8	27.1	34.2	23.2	26.1	32.5	22.6	29.4	34.8	26.4	28.7	34.6	25.1	29.0	33.7	26.1
21	27.6	34.6	24.1	26.9	33.6	22.5	26.2	32.6	21.7	29.3	35.6	25.7	28.7	36.4	24.2	28.8	34.0	25.2
22	28.1	34.2	22.7	26.5	32.5	20.9	25.8	31.5	20.4	29.7	35.5	25.6	28.5	35.6	23.4	28.8	33.7	24.7
23	26.9	30.3	23.7	25.3	29.3	22.3	24.7	28.4	21.5	28.3	31.8	25.9	27.2	31.3	24.6	28.3	33.3	25.9
24	26.1	33.2	23.0	23.8	30.7	20.8	23.8	30.2	20.4	28.3	34.3	25.3	26.2	35.0	23.0	28.3	34.0	24.7
25	26.0	30.8	23.4	22.9	30.1	20.2	23.2	29.5	20.5	28.0	33.0	24.9	26.4	32.9	22.8	27.2	32.4	24.6
26	26.1	32.5	21.5	24.2	30.9	19.3	24.0	30.3	19.7	28.9	35.2	25.1	26.5	33.9	22.3	28.1	33.4	24.3
27	26.8	33.4	22.1	24.9	31.0	19.9	24.3	29.2	20.6	29.0	35.2	25.2	27.2	35.7	22.2	27.9	34.0	24.0
28	26.7	33.8	22.0	25.6	32.4	20.2	25.3	32.1	20.6	29.6	35.5	25.0	27.9	35.5	22.5	28.9	34.6	23.8
29	27.8	33.9	21.4	25.9	31.0	21.9	25.0	29.7	22.0	29.7	36.1	24.7	28.0	36.3	21.7	29.5	35.1	24.1
30	26.0	31.9	22.2	25.1	29.6	22.8	24.2	27.4	22.5	27.9	34.3	24.8	26.1	33.9	21.9	27.1	33.2	24.0
31	26.1	29.7	23.5	24.1	27.3	22.9	23.3	26.1	21.8	27.4	32.8	24.9	25.7	31.9	23.4	27.2	31.3	24.8
月極値		35.2	21.4		34.2	19.3		32.8	19.7		37.9	24.3		37.0	21.7		36.4	23.5
起日		5	29		20	26		14	26		7	11		4	29		4	17
上旬平均	29.0	33.2	25.4	26.3	29.6	24.0	25.4	28.4	23.5	29.8	35.6	25.9	28.8	34.3	24.5	29.1	34.4	25.2
中旬平均	26.9	32.1	23.3	25.8	31.5	21.9	25.2	30.6	21.8	28.3	33.1	25.3	27.6	33.5	23.7	28.0	32.4	24.7
下旬平均	26.7	32.6	22.7	25.0	30.8	21.2	24.5	29.7	21.1	28.7	34.5	25.2	27.1	34.4	22.9	28.2	33.5	24.6
月平均	27.5	32.6	23.8	25.7	30.6	22.3	25.0	29.6	22.1	29.0	34.4	25.5	27.8	34.1	23.7	28.4	33.5	24.8
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	31	31	7	24	31	0	20	31	0	31	31	22	31	31	4	31	31	11
30℃以上日数		27			22			16			31			31			31	
35℃以上日数		1			0			0			14			12			6	
積算気温	853			796			775			898			862			882		

※ “)”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8月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	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
日付																		
1	29.2	35.7	24.0	29.9	36.3	24.8	28.2	34.8	23.7	28.5	32.9	24.1	28.9	33.8	24.2	30.5	36.3	25.3
2	29.2	35.2	24.5	30.4	36.1	25.8	29.2	36.0	25.0	27.4	32.4	25.2	27.2	33.1	24.5	30.8	35.3	27.8
3	29.8	35.2	24.7	30.5	37.2	25.9	29.7	36.2	24.5	27.6	32.7	24.2	27.9	33.7	23.4	30.3	35.5	27.8
4	29.8	36.2	24.8	30.3	36.2	26.0	29.8	36.9	25.3	28.1	33.1	25.1	28.1	34.1	24.8	31.1	36.5	27.9
5	30.2	36.5	25.7	30.5	37.1	25.9	29.8	36.0	25.4	28.3	33.3	24.1	28.5	33.9	24.6	31.1	36.6	28.1
6	29.2	34.8	25.6	29.5	34.2	25.7	30.1	35.3	26.1	28.3	32.8	25.0	28.4	33.7	24.8	31.7	36.8	28.4
7	29.6	35.3	26.0	29.7	35.7	25.0	30.1	34.4	25.2	28.7	33.1	24.3	28.6	32.4	24.7	31.6	37.1	28.1
8	28.5	32.6	25.7	28.5	33.6	25.5	28.5	33.1	25.7	27.4	30.9	25.0	27.7	31.1	24.7	29.1	34.7	26.3
9	26.7	29.1	25.6	27.6	30.3	25.6	26.6	28.4	25.6	26.4	28.2	25.3	26.9	29.2	25.4	27.1	28.5	26.1
10	27.2	30.9	25.5	28.3	31.8	25.0	27.5	31.9	24.6	27.1	31.0	24.8	26.9	30.1	24.7	28.1	31.1	25.7
11	27.7	33.7	23.8	28.3	34.1	23.8	27.8	33.5	24.0	27.3	34.3	23.9	27.7	34.5	23.8	28.5	32.3	26.0
12	27.4	33.6	23.8	28.8	34.5	24.8	28.1	33.6	24.4	27.8	33.8	23.5	27.7	34.0	23.8	28.3	32.5	25.6
13	27.5	33.5	23.0	28.7	34.2	24.8	27.8	32.8	23.9	27.8	34.9	23.4	27.5	34.8	23.4	28.1	32.1	24.7
14	28.1	33.6	24.0	29.5	34.4	26.4	28.7	33.2	24.7	28.3	34.3	23.9	28.0	34.7	22.8	28.7	32.9	25.3
15	27.4	33.0	23.4	27.9	30.8	24.9	28.2	30.9	26.1	27.5	32.6	22.6	27.2	33.2	22.1	28.4	32.2	24.8
16	28.4	33.2	24.6	28.4	34.1	23.9	27.5	32.6	23.7	27.9	34.0	23.5	27.5	34.0	23.0	28.8	33.7	25.9
17	27.1	31.6	24.2	27.2	33.1	24.5	26.8	31.5	24.6	26.5	33.6	24.0	26.2	33.2	23.7	27.5	30.5	25.6
18	27.2	32.5	24.2	27.2	32.5	24.5	27.3	31.4	24.5	26.0	29.5	23.8	25.9	29.2	23.9	28.5	32.0	25.8
19	28.8	34.9	24.4	28.5	34.4	24.2	28.0	32.8	24.3	27.2	32.1	23.2	27.3	33.6	23.0	29.0	33.2	26.0
20	29.2	35.4	25.3	29.7	34.7	26.3	28.8	34.6	25.1	29.1	35.3	24.8	28.5	35.5	25.1	29.3	33.6	26.4
21	29.0	35.6	24.9	29.8	35.3	26.2	28.9	34.0	24.9	28.9	34.0	25.1	28.3	34.1	24.1	29.6	34.1	26.1
22	29.0	35.2	24.8	29.7	35.2	25.6	28.7	34.8	24.1	28.0	34.5	22.9	27.6	34.4	21.7	29.7	34.2	26.2
23	27.4	32.5	25.3	28.3	33.4	25.2	28.1	32.4	25.6	27.1	32.1	25.1	26.9	32.6	24.4	29.1	33.3	26.8
24	28.5	35.1	24.6	27.8	33.8	25.2	27.4	31.8	25.1	25.8	32.2	23.7	25.9	34.1	23.1	29.3	34.3	26.7
25	27.0	31.5	24.2	27.9	33.6	24.4	27.3	32.3	24.7	25.7	31.2	23.6	25.6	31.7	22.6	28.1	30.6	26.1
26	27.7	33.6	23.5	28.6	35.0	24.4	27.4	33.1	23.3	27.2	33.6	22.8	26.6	34.2	21.3	29.0	34.7	25.5
27	28.2	34.5	24.0	27.8	33.5	24.6	27.1	33.4	23.3	26.3	32.8	22.2	25.9	33.2	21.6	29.4	34.9	25.9
28	28.5	34.8	23.8	28.6	34.6	23.5	28.0	33.9	23.0	26.9	33.5	22.4	26.4	34.8	21.3	29.7	35.3	26.2
29	29.0	34.8	24.0	28.9	36.6	23.4	29.2	36.0	24.9	27.5	33.5	21.7	27.3	32.9	21.4	29.9	34.5	26.7
30	27.0	33.0	23.2	26.8	33.4	23.9	26.4	32.4	23.0	24.9	30.2	22.4	25.0	30.4	21.8	28.1	32.4	25.9
31	26.5	29.9	24.3	27.2	32.8	24.7	26.7	30.1	25.2	24.7	29.4	23.6	24.8	29.9	23.7	28.1	31.6	26.4
月極値		36.5	23.0		37.2	23.4		36.9	23.0		35.3	21.7		35.5	21.3		37.1	24.7
起日		5	13		3	29		4	30		20	29		20	28		7	13
上旬平均	28.9	34.2	25.2	29.5	34.9	25.5	29.0	34.3	25.1	27.8	32.0	24.7	27.9	32.5	24.6	30.1	34.8	27.2
中旬平均	27.9	33.5	24.1	28.4	33.7	24.8	27.9	32.7	24.5	27.5	33.4	23.7	27.4	33.7	23.5	28.5	32.5	25.6
下旬平均	28.0	33.7	24.2	28.3	34.3	24.6	27.7	33.1	24.3	26.6	32.5	23.2	26.4	32.9	22.5	29.1	33.6	26.2
月平均	28.3	33.8	24.5	28.7	34.3	25.0	28.2	33.4	24.6	27.3	32.6	23.8	27.2	33.0	23.5	29.2	33.7	26.3
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	31	31	8	31	31	15	31	31	12	29	31	7	30	31	2	31	31	29
30℃以上日数		29			31			30			28			28			30	
35℃以上日数		10			10			6			1			1			8	
積算気温	876			891			874			846			843			907		

※ “)”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8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	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.5	0.0	0.5	0.0	0.5
7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	2.5	0.0	1.0
8	0.0	2.5	1.5	0.0	9.5	1.5	0.5	9.5	11.5	2.5	17.5	1.5	2.5
9	50.5	58.0	25.0	37.0	63.0	26.5	25.5	65.5	134.5	12.0	81.5	26.0	40.0
10	25.5	15.0	17.0	20.0	10.5	26.5	6.0	9.5	6.5	25.0	4.5	52.0	1.5
11	0.5	8.0	0.0	0.5	24.5	0.0	3.0	24.0	17.0	0.0	4.5	0.0	1.0
12	0.0	2.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	4.5	2.5	0.0	2.5	0.0	0.5
13	0.0	36.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	13.5	2.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0
17	69.0	19.0	10.5	57.5	32.5	29.0	44.5	29.0	48.5	60.5	40.5	7.0	27.0
18	3.5	10.0	3.5	7.0	14.5	9.0	9.0	12.5	21.5	8.5	11.0	6.5	9.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	1.0	0.0	2.5
20	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	6.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	10.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
23	1.5	7.5	0.5	4.0	16.0	5.0	7.0	8.5	13.5	5.0	13.5	1.0	8.0
24	0.0	8.0	0.0	0.0	33.0	18.5	15.5	28.0	7.0	3.5	66.0	1.0	16.0
25	0.5	15.0	19.5	0.0	32.5	3.5	8.0	16.0	1.5	3.5	4.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0
27	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0
28	0.5	36.5	0.0	0.5	0.0	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
30	1.0	3.5	1.5	14.5	3.0	14.0	15.5	1.5	8.0	9.5	9.0	3.0	55.5
31	9.5	14.0	0.0	4.0	15.0	3.5	3.5	22.5	37.5	4.0	11.5	0.0	5.0
最大日降水量	69.0	58.0	25.0	57.5	63.0	29.0	44.5	65.5	134.5	60.5	81.5	52.0	55.5
起日	17	9	9	17	9	17	17	9	9	17	9	10	30
最大1時間降水量	54.0	36.0	19.5	45.5	32.5	26.0	42.5	27.5	30.0	60.0	62.5	21.0	41.0
起日 時分	17 16:24	13 17:06	25 20:52	17 15:34	24 15:51	17 17:44	28 19:14	24 15:32	9 23:45	17 17:30	24 14:58	10 06:27	30 16:00
最大10分間降水量	17.5	19.0	13.0	14.5	20.0	12.5	17.0	17.0	10.0	20.5	20.5	5.0	14.5
起日 時分	17 15:48	13 16:22	25 20:06	17 15:02	25 12:57	17 17:06	28 18:26	24 14:50	9 23:10	17 17:08	24 14:28	10 05:37	30 15:21
上旬合計	76.0	76.0	43.5	57.0	86.5	54.5	32.0	86.0	159.5	39.5	106.5	79.5	45.5
中旬合計	73.0	75.0	14.0	76.5	72.5	44.0	70.0	72.0	106.5	69.0	70.0	13.5	40.5
下旬合計	42.0	84.5	21.5	25.5	100.0	45.0	110.0	76.5	68.0	38.0	110.5	5.0	85.5
月合計	191.0	235.5	79.0	159.0	259.0	143.5	212.0	234.5	334.0	146.5	287.0	98.0	171.5
1mm以上日数	9	14	7	10	13	11	13	14	15	13	18	8	13
10mm以上日数	5	8	4	4	9	5	7	7	8	3	8	2	4
30mm以上日数	2	3	0	2	4	0	2	1	3	1	3	1	2
50mm以上日数	2	1	0	1	1	0	0	1	1	1	2	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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8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	1.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	0.0	1.0	2.0	11.0	11.0	51.5	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	3.0	0.5	11.5	2.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	10.5	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	2.5	2.5	6.5	1.5	11.0	0.0
7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	22.0	0.0
8	3.5	6.0	2.5	2.0	16.0	26.5	6.0	15.5	19.0	46.0	54.5	147.5	8.0
9	25.5	60.0	48.5	65.0	87.5	163.5	101.0	112.0	94.0	209.0	202.0	342.0	74.0
10	85.0	71.5	9.5	19.5	12.0	19.5	25.0	20.0	6.5	4.5	19.0	32.0	55.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.5	0.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	12.5	12.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	1.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	35.5	18.0	3.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0
17	6.0	2.5	19.0	18.5	1.0	3.5	1.5	3.5	0.0	1.0	2.5	6.0	1.5
18	6.0	0.0	10.0	7.5	15.5	17.0	28.5	10.5	16.0	10.0	15.5	29.0	0.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.0	2.5	0.0	1.0	26.0	0.0	7.5	0.0	4.0	7.0	14.0	0.0
24	0.0	0.0	2.5	0.0	17.0	8.0	3.0	16.0	2.0	25.5	7.5	14.5	0.0
25	2.5	17.0	0.0	0.5	0.0	11.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
26	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	0.0	9.0	13.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	12.0	1.5	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	2.5	3.0	17.5	16.5	28.5	43.5	1.5	15.5	33.0	23.0	40.5	62.5	8.0
31	2.0	1.0	5.0	3.0	24.0	17.5	5.5	31.0	25.0	26.5	41.0	102.5	1.0
最大日降水量	85.0	71.5	48.5	65.0	87.5	163.5	101.0	112.0	94.0	209.0	202.0	342.0	74.0
起日	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	36.5	18.5	18.5	15.0	22.5	35.5	29.5	26.0	21.0	45.0	42.5	36.0	20.5
起日 時分	10 07:04	10 05:10	17 16:43	30 15:03	20 18:13	9 21:12	9 17:21	9 19:00	9 19:17	9 21:01	9 21:35	9 20:53	10 05:23
最大10分間降水量	8.0	13.5	7.5	9.5	14.5	12.0	9.5	12.5	6.5	13.0	13.0	13.5	6.5
起日 時分	10 06:25	25 18:35	27 14:33	30 14:15	20 17:30	9 21:11	18 04:29	24 13:26	9 20:42	9 20:50	30 16:34	30 16:29	10 04:59
上旬合計	114.0	137.5	61.0	86.5	123.0	216.5	132.0	154.0	128.5	280.5	289.5	633.5	139.5
中旬合計	12.5	2.5	29.5	26.0	44.0	60.5	48.0	31.5	22.5	12.5	37.5	49.5	2.0
下旬合計	9.0	23.0	37.0	33.5	70.5	112.0	11.0	91.5	60.5	79.5	108.0	196.0	9.0
月合計	135.5	163.0	127.5	146.0	237.5	389.0	191.0	277.0	211.5	372.5	435.0	879.0	150.5
1mm以上日数	9	8	10	8	14	17	10	17	13	13	14	21	7
10mm以上日数	2	3	4	5	8	9	4	8	5	7	9	14	2
30mm以上日数	1	2	1	1	1	3	1	2	2	2	4	6	2
50mm以上日数	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	5	2
70mm以上日数	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	3	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8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	1.6	4.4	SSE	8.6	SSE	S	3.4	6.7	SSE	11.9	SSE	SSE	2.8	6.4	ESE	11.9	ESE	E	3.9	8.0	ESE	12.6	ESE	ESE	3.6	6.6	ENE	10.4	ENE	ENE
2	1.3	4.6	SSE	8.2	SSE	NNW	3.3	7.3	SSE	12.7	S	SSE	2.2	4.2	E	7.4	ESE	E	4.2	6.9	ESE	11.4	ESE	ESE	3.7	6.5	E	10.6	E	E
3	1.6	5.2	SSE	9.7	SSE	SSE	2.5	6.0	SSE	10.1	SSE	SSE	2.2	3.9	ENE	7.4	E	E	4.2	8.6	E	13.9	ESE	ESE	2.9	6.3	ESE	9.9	ESE	ENE
4	1.3	4.3	SSE	8.9	SSE	NNW	3.0	6.6	SSE	11.1	SSE	SSE	2.2	3.6	SSW	6.5	SSW	E	3.7	7.2	ESE	11.5	ESE	ESE	3.6	6.3	ENE	9.6	ENE	ENE
5	1.1	3.4	SSE	7.0	SSE	SSE	3.3	7.5	SSE	13.7	SSE	SSE	3.0	5.5	E	9.4	E	E	2.9	6.6	E	11.5	ESE	ESE	3.6	6.0	ESE	9.1	E	ENE
6	1.3	2.8	E	7.5	SSE	N	3.3	8.6	SSE	13.9	SSE	SSE	3.2	5.8	E	9.5	E	ENE	3.3	7.9	E	12.4	E	E	5.2	7.5	ENE	12.7	E	ENE
7	1.3	3.7	ESE	9.3	ESE	NNW	2.6	6.4	SSE	12.2	SSE	SSE	3.5	6.3	ENE	10.8	NE	NE	3.7	7.3	E	12.6	E	ENE	5.7	9.5	ENE	15.6	ENE	ENE
8	1.7	4.0	E	11.6	ESE	NNW	2.5	6.5	SE	14.8	SSE	SSE	5.1	8.5	ENE	16.3	ENE	ENE	6.9	10.6	ENE	19.2	E	ENE	9.0	11.9	ENE	19.4	ENE	ENE
9	2.8	5.8	SE	16.0	SSE	SE	5.0	7.4	SSE	15.2	SSE	SSE	5.3	9.3	ENE	15.9	ENE	E	7.2	12.9	ESE	20.4	E	ESE	7.0	11.6	ENE	21.1	SE	ENE
10	3.7	7.9	SSE	17.2	S	S	3.3	7.3	SSE	11.7	S	SSE	5.5	8.8	SSE	16.0	SE	SSE	4.1	9.6	SSW	14.5	S	S	3.6	8.6	SSE	15.0	SSE	SW
11	1.2	3.1	SSE	6.2	SSE	SSE	1.5	2.9	S	6.2	WNW	SSE	2.0	3.5	W	5.8	W	SSE	1.9	3.5	W	5.8	W	E	2.0	4.0	WSW	6.6	SW	WSW
12	1.1	4.4	NW	6.4	NNW	NW	1.3	4.1	NNW	7.1	WNW	NNW	2.0	4.0	WNW	6.3	WNW	WNW	1.8	5.0	WNW	7.2	WNW	WNW	1.6	4.7	SW	7.1	SW	SW
13	1.5	4.9	NNW	8.2	NNW	NNW	1.1	7.2	NW	11.4	NNW	N	2.3	5.2	WNW	7.9	WNW	NW	1.7	6.1	ENE	11.8	E	WNW	1.7	4.4	SSW	7.5	WNW	ENE
14	2.2	6.5	NNW	9.9	NW	NNW	1.8	5.0	NNW	8.7	NNW	NNW	2.7	6.2	NNW	11.0	NNW	NNW	2.0	6.0	NW	8.9	NW	NNE	1.9	4.7	NNE	7.9	NNE	NNE
15	2.2	6.0	NNW	8.8	NW	NNW	1.9	3.9	NW	5.6	NW	NNW	3.3	5.2	NNW	9.2	NNW	NNW	2.8	6.3	NW	9.7	NW	NW	2.2	4.2	NE	7.5	ENE	NNE
16	1.8	6.0	NW	9.2	NW	NNW	1.3	4.5	NW	6.8	NW	SSE	2.3	5.4	WNW	8.5	WNW	NW	2.0	5.9	WNW	8.4	ESE	NW	2.0	4.0	ENE	7.0	E	ENE
17	0.9	3.2	SSE	7.0	NE	SSE	1.1	4.5	SSE	5.9	SSE	SSE	1.8	4.7	WNW	7.4	W	W	1.7	8.8	ESE	12.6	ESE	NW	1.7	6.8	SSW	9.6	SSW	NNE
18	0.6	1.7	NW	2.7	WNW	NW	1.4	3.9	SSE	5.8	S	SSE	1.4	3.8	E	5.9	E	E	1.4	3.4	ESE	5.8	E	NW	1.5	4.3	ENE	7.7	ENE	ENE
19	1.0	3.5	SSE	6.9	SSE	S	1.1	3.3	N	5.5	NW	SE	1.7	3.3	WNW	5.5	WNW	SSE	1.3	3.0	W	5.0	W	ENE	1.8	6.3	SW	8.9	SW	SW
20	1.1	4.6	NW	7.4	NNW	NW	1.3	4.2	NNW	5.8	NNW	SSE	1.9	4.8	WNW	6.8	WNW	ENE	1.8	7.7	ESE	13.8	E	NE	1.5	5.3	SW	7.2	SSW	ENE
21	1.0	5.4	NW	8.1	NW	NNW	1.5	6.3	SSE	9.8	SSE	SSE	1.9	4.9	ENE	7.6	ENE	E	1.4	4.9	NW	8.6	SW	ENE	1.6	4.7	NE	7.2	NE	NE
22	0.9	3.0	ESE	9.2	E	NW	2.4	5.8	SSE	8.7	SSE	SSE	1.9	3.8	WNW	6.1	NW	E	1.8	4.7	W	7.0	NE	ENE	1.8	5.3	ESE	8.5	ESE	ENE
23	0.9	2.9	SSE	4.9	SSE	SSW	1.4	3.0	SSE	4.7	SE	SSE	1.5	2.7	S	4.8	S	S	1.5	2.7	WSW	4.2	SSW	NE	1.3	3.4	SW	5.2	SW	SW
24	1.3	4.5	SSE	8.6	SE	NNW	1.7	6.6	S	12.8	S	S	2.3	7.6	W	12.8	W	E	1.8	8.7	SSE	13.8	SSE	ESE	1.2	9.5	WSW	17.0	SW	ESE
25	1.2	4.6	NNW	6.7	NNW	NW	1.1	3.4	SSW	6.5	SSW	SSE	1.7	4.0	SSE	7.2	SSE	SSW	1.7	3.9	ESE	7.2	ESE	NNE	1.3	6.3	E	10.5	ESE	E
26	1.0	4.0	NNW	7.3	NNW	NW	1.8	6.9	SSE	10.2	SSE	SSE	1.8	4.1	W	6.4	WNW	ENE	1.5	6.4	SW	9.6	SSW	NNW	1.9	5.8	ESE	9.4	E	ENE
27	1.0	3.9	S	7.3	SSE	NW	2.0	5.9	SSE	9.4	S	SSE	2.1	4.2	S	7.3	S	NE	1.7	5.9	S	10.1	S	NW	2.0	5.4	E	7.5	E	ENE
28	1.0	3.1	S	5.4	SW	NNW	1.6	5.0	NNW	7.5	NNW	SSE	1.7	2.9	S	5.3	ESE	E	1.6	5.2	SSE	9.1	S	WNW	1.3	4.1	N	6.2	NNW	SSW
29	1.1	3.9	SSE	7.5	SSE	N	2.8	6.3	SSE	10.6	S	SSE	2.0	4.1	WNW	6.5	WNW	E	1.8	3.6	W	5.8	SW	ESE	1.7	4.9	SSE	8.8	SSE	SSE
30	1.1	4.6	SSE	9.0	SSE	S	2.4	6.5	SSE	9.6	S	SE	1.7	3.6	ESE	6.9	ESE	ENE	2.1	5.6	S	8.9	ESE	ESE	2.4	5.8	ENE	8.5	ENE	ENE
31	1.2	4.1	S	8.2	SSW	NNW	2.2	6.2	SSE	10.4	SSE	SSE	1.9	5.2	SSE	8.9	SSE	E	1.9	5.7	SW	9.6	SW	SE	2.3	5.9	NE	8.6	NE	E
月最大		7.9	SSE	17.2	S		8.6	SSE	15.2	SSE		9.3	ENE	16.3	ENE		12.9	ESE	20.4	E					11.9	ENE	21.1	SE		
起日		10		10			6		9			9		8			9		9			9				8		9		
上旬平均	1.8					NNW	3.2				SSE	3.5						E	4.4				ESE	4.8					ENE	
中旬平均	1.4					NNW	1.4				SSE	2.1						NNW	1.8				NW	1.8					ENE	
下旬平均	1.1					NW	1.9				SSE	1.9						E	1.7				NE	1.7					ENE	
月平均	1.4					NNW	2.2				SSE	2.5						E	2.6				ESE	2.7					ENE	
10m/s以上日数	0						0					0								2						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8月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名 日付	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	3.4	7.9	E	13.2	E	E	5.0	8.1	E	11.3	ESE	E	4.1	7.3	ESE	13.1	ESE	ESE	3.0	6.0	SE	10.9	SSE	NE	1.5	3.5	NNW	6.2	N	N	
2	2.4	6.3	ESE	10.4	E	E	5.0	8.7	E	11.3	E	ENE	3.7	7.9	ESE	12.5	E	ESE	2.8	5.6	ESE	11.0	ENE	ENE	1.4	3.9	SSW	5.8	SSW	NNW	
3	2.7	6.5	NE	10.0	ESE	NE	5.1	9.4	ENE	11.3	ESE	ENE	3.7	6.9	E	11.1	ESE	ESE	3.0	6.6	SE	11.8	SE	E	2.0	5.9	S	9.7	S	SW	
4	2.1	4.9	SE	8.1	SE	ESE	5.1	8.6	E	11.8	ESE	E	3.7	7.0	ESE	11.2	E	ESE	2.9	6.8	SE	11.2	SE	ENE	1.7	6.5	SSW	8.9	SSW	N	
5	3.3	8.0	E	13.6	E	ENE	4.2	10.7	ENE	13.4	ENE	ENE	3.6	6.2	ESE	10.2	ESE	ESE	3.2	6.4	SE	12.5	SSE	ENE	1.5	4.1	NNW	7.1	NNW	NNW	
6	4.1	6.5	ENE	9.4	ENE	ENE	5.1	9.1	ENE	11.8	ENE	ENE	3.5	6.5	ESE	10.0	ESE	ESE	2.9	5.7	ENE	11.8	ENE	ESE	2.2	4.4	NNE	8.7	NE	NNE	
7	4.3	7.2	E	12.1	ENE	NE	5.3	8.9	ENE	13.9	ENE	ENE	3.9	6.8	ESE	10.2	ESE	E	3.2	5.6	ENE	12.6	NNE	ENE	2.9	5.6	N	10.5	N	NNE	
8	5.0	8.2	ENE	15.3	NE	NE	6.3	11.7	ENE	17.5	NE	E	4.5	8.2	ESE	14.5	E	ESE	4.1	7.4	ENE	19.4	NE	ENE	5.0	8.2	NNE	15.8	NE	NNE	
9	5.2	8.7	ENE	15.3	E	ENE	7.5	12.1	E	21.1	ESE	ESE	8.2	11.1	ESE	20.7	E	ESE	4.7	7.9	ENE	19.5	SE	ENE	3.7	6.6	S	13.1	S	NNE	
10	4.1	8.4	SW	14.9	SW	SSW	2.9	6.4	SW	13.4	SE	SSW	2.4	7.7	SE	14.8	SE	SE	3.3	6.6	SE	11.7	ESE	SE	7.1	12.6	SSW	20.5	S	SSW	
11	2.1	4.6	SW	6.5	SSW	SW	2.4	4.5	SW	6.7	SW	ENE	1.2	3.8	E	7.0	ESE	NNW	1.5	5.7	ESE	10.1	ESE	ENE	1.6	3.0	SSW	6.3	W	WSW	
12	1.7	4.7	SW	6.8	SW	N	1.8	3.8	E	6.2	W	SSW	1.2	3.4	W	7.4	WSW	SW	1.6	4.6	W	7.4	WNW	WSW	1.5	3.5	SW	8.2	SW	WSW	
13	1.7	4.6	W	7.6	W	NNE	1.8	5.1	SSW	7.2	SSW	SSW	1.2	4.0	W	7.6	W	N	1.4	4.6	W	7.6	W	WSW	2.0	4.0	NNW	8.3	NNW	NNW	
14	2.2	4.9	NW	8.8	NNW	NW	2.1	5.5	SW	7.7	SW	WSW	1.4	4.2	W	7.9	W	WNW	1.8	5.5	WSW	9.9	WSW	NNE	3.2	7.6	N	14.7	N	N	
15	2.4	5.6	NNE	9.1	NE	NNW	2.0	4.2	NNW	8.7	N	NNW	1.9	4.4	W	7.2	W	WNW	2.1	5.0	WSW	8.6	W	WSW	4.7	6.8	N	12.9	N	N	
16	1.8	6.1	NNW	12.1	NE	NNE	1.6	4.8	SSW	6.7	S	S	1.3	4.9	ENE	8.2	ENE	SSW	1.4	4.1	SE	7.4	E	E	2.5	5.2	NNE	10.4	NNW	N	
17	1.6	5.7	ENE	9.5	ENE	NE	1.5	5.4	NE	7.2	SE	SSE	1.0	4.9	SW	8.4	SW	WSW	1.2	4.1	E	7.1	ENE	NE	1.5	3.0	SSE	5.8	SW	N	
18	1.1	2.6	NW	3.8	NW	WNW	1.3	4.4	ENE	6.2	ENE	WNW	2.0	4.2	E	7.4	E	S	2.5	5.1	ESE	10.4	SE	ESE	1.3	4.5	SSW	7.6	SW	NNW	
19	1.7	4.4	SW	6.7	SW	SW	1.4	4.9	SW	7.2	SW	NNW	1.3	2.8	W	7.2	N	SSW	1.4	4.2	ESE	7.2	ESE	ESE	1.5	3.0	SSW	5.6	W	SW	
20	1.5	6.7	E	10.5	E	NNE	1.5	6.0	NW	11.3	NW	NNE	0.9	3.8	W	7.0	W	NNE	1.1	3.3	NE	5.7	NE	ESE	1.5	4.8	SSW	7.6	SW	SW	
21	1.7	5.3	NNW	8.8	NNW	N	1.7	7.1	N	10.3	N	NNE	1.5	4.3	ESE	7.0	SE	ESE	1.6	5.8	NNE	9.5	NNE	ESE	1.7	5.7	SW	8.2	SW	WSW	
22	1.9	4.7	WSW	6.8	SW	NNE	1.8	3.8	SW	6.7	SW	SSW	2.2	4.4	E	7.4	E	E	2.2	6.2	SE	10.4	ESE	ESE	1.5	3.2	SW	5.7	SSW	WSW	
23	1.5	3.5	SW	5.3	SW	SW	1.6	4.6	ENE	6.2	ENE	S	0.9	2.5	SE	4.1	SE	WSW	1.0	3.4	W	5.6	W	SE	1.2	3.7	SW	6.3	SW	SSW	
24	1.5	6.9	WSW	12.3	SW	SW	2.1	9.8	SW	17.0	SSW	ENE	1.2	8.4	W	13.2	W	S	1.5	5.9	W	10.5	W	NNE	1.9	5.0	W	9.8	W	S	
25	1.5	6.3	SW	9.5	SW	NW	1.8	5.6	ENE	7.7	ENE	ENE	1.0	6.6	SW	12.3	SW	N	1.2	4.9	ESE	8.3	SE	ESE	1.5	3.7	SSW	6.1	SW	NE	
26	1.4	8.0	NE	14.3	NE	NNE	2.1	4.1	NNE	6.7	NE	ENE	1.8	4.9	ESE	7.3	ESE	E	1.9	4.5	ESE	8.4	SE	E	1.5	3.5	E	7.0	E	N	
27	1.6	6.3	SW	10.2	SW	ENE	2.5	7.7	W	11.3	W	ENE	1.9	5.2	E	8.5	E	E	1.7	5.0	NNE	7.6	NNE	ENE	1.6	6.8	SSW	9.9	SSW	N	
28	1.6	6.4	E	9.7	E	SW	1.8	8.8	E	12.3	E	E	1.8	4.3	E	7.9	ESE	SSW	2.5	6.5	SE	11.9	ESE	ESE	1.8	4.7	SSW	6.4	SSW	SSW	
29	1.9	4.9	WSW	8.0	WSW	WSW	2.0	4.4	E	6.7	ESE	ESE	2.8	5.4	E	9.7	E	ESE	3.0	7.1	ESE	12.3	SE	ESE	2.4	6.9	SSW	9.3	SSW	SSW	
30	1.3	4.9	E	7.7	SSE	E	1.9	5.0	ESE	7.7	SW	SW	3.0	6.1	ESE	9.9	ESE	SSE	2.7	5.7	ESE	10.5	SE	ESE	1.5	5.9	SSW	11.0	S	NNW	
31	1.4	5.1	SW	9.5	SW	NNW	1.6	4.4	SW	7.2	ESE	ESE	2.8	5.7	E	9.2	E	SE	3.8	6.7	ESE	13.2	SE	ESE	1.9	6.4	S	10.0	S	SSW	
月最大		8.7	ENE	15.3	E	E		12.1	E	21.1	ESE	E		11.1	ESE	20.7	E	E		7.9	ENE	19.5	SE	E		12.6	SSW	20.5	S		
起日		9		9			9		9				9		9				9		9					10		10			
上旬平均	3.7					NE	5.2					ENE	4.1				ESE	3.3					ENE	2.9						NNE	
中旬平均	1.8					N	1.7					SSW	1.3				W	1.6					ESE	2.1						N	
下旬平均	1.6					SW	1.9					ENE	1.9				E	2.1					ESE	1.7						SSW	
月平均	2.3					NE	2.9					ENE	2.4				ESE	2.3					ESE	2.2						NNE	
10m/s以上日数	0						3					1															1				
15m/s以上日数	0						0					0															0				
20m/s以上日数	0						0					0															0				
30m/s以上日数	0						0					0															0				

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年8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	1.3	4.2	ESE	8.4	SE	E	1.3	2.8	SSW	4.1	SSW	SW	2.1	6.0	SSE	10.7	SSE	W	1.1	3.2	SSW	5.4	NW	SE			
2	1.4	3.6	ESE	7.5	ESE	E	1.5	4.2	SSW	6.7	SSW	SW	2.6	7.0	ESE	11.4	ESE	W	1.6	4.1	ENE	8.1	SE	SE			
3	1.3	3.7	SE	6.8	ESE	NE	1.9	6.0	SW	11.0	SSW	SW	2.5	6.6	SSE	10.5	ESE	SSE	1.6	4.1	SSE	10.2	S	ESE			
4	1.2	4.3	ESE	8.5	ESE	ENE	2.0	6.3	SSW	10.7	SW	SW	2.7	6.8	SSE	10.7	SE	NE	1.6	4.5	SSW	9.7	SSW	ESE			
5	1.5	4.3	ESE	9.2	E	ESE	1.5	3.5	NE	4.7	NE	SW	2.0	4.8	S	7.6	SSE	NE	1.4	3.6	NNE	6.4	NNE	SE			
6	1.3	4.3	ESE	8.7	ENE	E	2.3	5.1	NE	8.5	NE	NNE	2.1	5.2	NE	9.6	ENE	NE	1.8	4.9	NNE	7.7	ENE	NNE			
7	1.8	4.3	ENE	10.5	NE	E	2.1	4.8	NNE	7.7	NNE	NNE	2.7	5.5	NE	9.7	NE	NE	1.2	3.6	SE	6.4	SSE	SE			
8	2.4	5.9	E	12.9	E	ENE	3.9	8.5	NNE	13.6	NE	NNE	3.7	7.2	NE	13.5	NE	NE	1.5	4.1	NNE	7.5	NNE	NE			
9	1.5	5.1	E	10.1	NNE	E	4.1	8.0	S	16.9	SSW	NNE	7.1	12.5	SSE	22.6	SSE	ENE	2.9	6.1	SSE	15.3	S	ENE			
10	2.0	5.9	S	13.0	S	NE	4.7	10.8	SSW	17.1	SSE	SSW	5.5	12.7	SSE	22.5	S	S	3.4	7.9	SSE	19.8	SSW	SSW			
11	1.1	2.8	ESE	5.4	SW	WNW	1.5	3.9	SE	6.2	NNW	SW	1.4	4.2	SSE	6.8	ESE	W	1.1	3.5	WSW	5.7	W	SW			
12	1.1	2.4	SE	4.5	SE	NW	1.4	3.0	W	6.2	W	WNW	1.4	3.5	W	6.1	W	W	1.4	3.3	ESE	5.5	ESE	W			
13	1.1	2.7	NW	5.3	WNW	NNW	1.5	3.1	W	6.4	WSW	WNW	1.4	3.2	E	5.5	W	W	1.1	2.8	W	5.4	W	W			
14	1.2	2.9	SW	5.2	SW	NW	1.8	3.9	NNE	7.8	N	NNE	1.5	4.1	NE	6.1	NE	W	1.4	3.6	W	6.6	W	W			
15	1.0	3.0	NNW	5.6	NNW	NNW	3.2	5.6	NNE	10.0	NNE	NNE	1.8	5.0	E	8.5	ENE	ENE	1.9	4.9	NNE	8.1	NNE	NNE			
16	1.2	2.8	NW	5.7	NW	NW	1.9	3.9	NNE	6.3	N	NNE	2.2	5.1	ENE	8.0	ENE	ENE	1.2	3.1	W	6.0	WSW	NNW			
17	0.9	4.0	E	7.0	ENE	ENE	1.1	4.0	S	6.5	SSE	SSW	1.1	4.2	ENE	7.0	E	W	1.0	3.7	ESE	6.2	ESE	NE			
18	0.7	1.8	NE	2.9	NW	ENE	1.3	3.0	SW	5.5	SW	SSW	2.1	4.6	S	7.8	S	S	0.9	2.6	S	4.8	SSE	SSE			
19	0.9	3.1	WSW	6.0	SW	NE	1.7	3.6	SW	6.3	WSW	SSW	1.7	4.9	SSE	7.6	SE	S	1.0	3.5	ESE	5.8	ESE	SE			
20	1.1	4.4	SE	7.7	SE	NW	1.3	2.8	W	5.6	W	SW	1.5	3.7	W	6.7	WNW	W	1.1	2.7	W	5.2	W	WSW			
21	1.0	3.6	SW	5.6	SW	NW	1.3	3.2	WSW	5.9	W	SSW	1.4	3.2	W	5.7	WNW	W	1.1	3.4	WSW	6.4	WSW	WSW			
22	1.2	2.8	NW	5.1	NW	NW	1.4	3.1	W	6.0	NNW	SSW	1.6	4.0	NE	6.6	NE	W	1.3	4.0	ESE	6.3	ESE	WSW			
23	0.8	1.9	SSW	3.2	SSW	NE	1.4	3.1	SSW	5.1	W	SSW	1.5	5.3	SSE	8.3	SSE	WSW	0.9	2.5	WNW	4.5	WSW	SSW			
24	1.0	6.2	SE	12.8	SSE	SW	2.0	6.5	SSW	10.0	S	SSW	2.1	5.8	SSE	9.7	SW	S	1.3	4.3	SE	7.3	SE	SSW			
25	1.1	5.3	SE	8.8	SE	ENE	1.2	2.9	W	5.5	W	SW	1.3	3.2	NNE	6.2	NNE	W	1.0	2.9	WSW	5.6	S	SW			
26	1.1	2.5	W	5.5	SW	ENE	1.3	2.7	W	5.0	WSW	SW	1.4	4.2	NE	6.6	NE	W	1.1	3.2	W	6.0	ENE	SE			
27	1.2	4.8	SSW	8.1	SW	NNE	1.6	5.4	S	12.6	SSW	SW	1.8	7.1	SE	12.0	SE	NW	1.1	6.2	ESE	10.7	E	W			
28	1.1	3.1	SE	6.0	SW	NE	1.9	4.6	SSW	7.9	SW	SW	1.9	4.8	SE	8.3	SSE	SSE	1.1	2.9	S	6.8	S	WSW			
29	1.1	3.9	SW	6.7	SW	ENE	2.2	4.3	SSW	10.9	SSE	SSW	3.0	7.4	SSE	11.3	ESE	SE	1.4	4.4	SE	9.2	SSW	SSE			
30	0.9	3.2	SE	5.6	SE	SSW	1.5	6.0	S	9.8	SSE	SW	1.8	5.5	SSE	8.5	SSE	W	1.0	4.1	S	8.3	SSW	WSW			
31	1.0	2.9	E	5.0	SSE	ENE	2.0	4.5	SSW	10.3	SW	SSW	2.7	6.5	SSE	11.6	SSE	SSE	1.3	4.4	SSE	9.4	SSW	SSE			
月最大		6.2	SE	13.0	S			10.8	SSW	17.1	SSE			12.7	SSE	22.6	SSE			7.9	SSE	19.8	SSW				
起日		24		10				10		10				10		9				10		10					
上旬平均	1.6					E	2.5				SW	3.3						NE	1.8					ENE			
中旬平均	1.0					NW	1.7				NNE	1.6						W	1.2					W			
下旬平均	1.0					ENE	1.6				SSW	1.9						W	1.1					WSW			
月平均	1.2					ENE	1.9				SW	2.2						W	1.4					SE			
10m/s以上日数		0						1						2								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8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	5.1	N	8.5	N	E	3.7	8.0	ESE	13.2	E	ESE	3.6	5.6	E	11.6	ENE	E	3.8	7.1	E	10.5	ESE	E
2	1.5	4.1	ESE	9.9	SSE	SE	2.1	6.4	E	10.2	ESE	ESE	1.8	4.3	ESE	8.4	E	ENE	4.8	7.0	E	10.1	ENE	ENE
3	2.0	4.9	SSE	10.1	SE	SE	2.4	6.1	ESE	10.1	ESE	ESE	2.3	6.8	SE	12.4	SE	E	4.6	6.7	E	9.6	SE	ENE
4	1.6	4.6	SE	10.4	SE	ESE	2.2	5.6	ESE	9.9	E	ESE	2.3	4.9	ESE	8.7	ESE	ESE	4.3	7.0	E	12.4	E	ENE
5	1.5	3.8	N	9.3	E	ESE	2.7	6.5	ESE	11.6	ESE	E	2.5	5.6	E	11.1	E	E	4.3	6.5	E	9.8	E	ENE
6	2.1	6.5	N	9.6	N	E	2.9	7.9	ESE	13.1	E	E	3.0	6.9	E	13.8	E	E	4.2	7.3	E	12.6	E	ENE
7	2.8	7.4	N	11.7	NNE	N	3.1	7.8	ESE	12.1	ESE	E	3.4	7.4	E	13.7	E	E	3.7	7.6	E	11.0	E	ENE
8	2.4	5.4	N	12.1	NE	NE	3.1	7.6	E	13.7	E	ENE	5.4	9.9	E	21.3	E	E	3.7	7.2	ENE	15.4	NE	NE
9	3.3	6.9	ESE	16.6	E	SE	6.2	11.9	ESE	20.3	ESE	ESE	6.4	9.7	ESE	20.4	ESE	ESE	11.9	18.9	E	27.8	E	ENE
10	1.9	4.6	SE	11.9	SE	SE	2.4	6.8	SSE	13.4	S	SSE	1.7	5.3	S	15.5	SSE	ENE	5.1	10.1	SSE	20.9	SSE	SW
11	1.3	3.0	W	5.5	W	S	0.9	2.8	W	7.8	WSW	WNW	1.1	5.0	SE	7.9	SE	S	1.9	4.6	W	6.8	W	W
12	1.3	3.2	W	6.5	WNW	S	1.0	2.4	ESE	7.0	SW	W	1.8	4.7	W	7.3	W	WSW	2.2	6.0	WNW	8.5	WNW	WNW
13	1.4	3.5	N	5.2	NW	NW	1.0	3.1	NW	6.7	NW	W	1.4	4.0	WSW	6.9	SW	W	2.7	6.7	WNW	9.3	W	WNW
14	1.5	3.7	N	7.6	N	N	1.2	3.6	WSW	8.3	WSW	WSW	2.2	5.2	SW	9.5	SW	WSW	2.4	6.9	WNW	8.9	W	WNW
15	2.7	6.0	N	10.2	N	NNE	1.1	2.7	NW	7.5	NNW	WNW	1.5	4.5	W	7.1	W	WSW	2.2	6.0	W	8.7	W	WNW
16	1.7	5.1	N	7.9	NNW	SE	1.3	4.2	SE	7.1	SE	SW	1.6	5.8	SE	8.4	SE	SE	2.6	5.4	E	6.8	ESE	ENE
17	1.0	3.1	W	5.2	SSW	ESE	1.0	3.7	SE	8.1	SSE	NW	1.1	5.2	WSW	9.6	W	WNW	1.6	3.4	SSW	5.7	SW	NE
18	1.4	3.9	ESE	8.8	E	ESE	1.3	4.2	ESE	6.6	ESE	E	1.4	4.6	E	7.4	E	E	3.8	6.2	E	9.1	E	ENE
19	1.2	3.0	WNW	5.9	N	S	0.9	3.6	SE	6.0	SE	W	1.0	3.8	WSW	6.3	WSW	W	2.0	4.0	SSW	6.1	SSE	ENE
20	1.3	3.5	N	5.5	W	SSW	0.9	3.0	SSE	6.6	NNW	NW	1.2	5.8	E	8.5	E	WSW	2.4	6.2	WNW	9.1	WNW	W
21	1.2	3.4	W	5.9	W	NW	1.3	4.1	SE	7.3	S	ESE	1.4	4.3	SE	8.1	SSE	SE	1.9	4.4	WNW	7.2	W	ESE
22	1.4	3.5	N	4.9	N	S	1.2	4.4	SE	7.1	S	WNW	1.6	5.8	SE	8.5	SE	SE	2.1	4.7	W	6.6	WSW	W
23	1.0	2.6	ESE	5.2	E	E	1.1	3.2	SW	6.2	SW	ESE	1.2	4.4	WSW	6.8	WSW	ENE	1.8	3.7	SSW	5.7	SW	SE
24	1.2	2.7	ESE	6.3	SSW	SSE	1.0	4.4	NW	7.9	NW	ESE	1.2	7.9	WNW	13.1	WNW	SE	2.2	6.6	W	9.8	WSW	SE
25	1.3	3.4	NW	5.8	NW	E	1.0	2.7	SW	5.9	SW	WSW	1.2	4.5	WNW	7.1	W	ESE	1.7	3.8	SSW	5.4	SSW	ENE
26	1.5	4.4	N	7.4	ENE	N	1.5	4.8	SSE	9.8	S	SE	1.6	4.9	SE	7.9	SSE	SE	2.6	5.2	WNW	7.3	WNW	E
27	1.3	4.2	N	6.3	WNW	ESE	1.2	6.8	ESE	12.3	E	ESE	1.5	6.7	SE	11.0	SE	ENE	2.1	4.4	E	6.5	E	E
28	1.3	2.9	NW	6.7	E	SE	1.5	4.2	ESE	7.6	SSE	ESE	1.5	6.1	SE	9.2	SSE	SE	2.5	5.0	E	7.8	ESE	ESE
29	1.7	5.0	SSE	9.0	SSE	SSE	2.1	6.2	SE	11.0	ESE	SE	2.3	5.0	ESE	9.4	E	ESE	3.0	5.8	SE	9.2	SE	E
30	1.2	3.5	SE	7.3	SE	E	1.0	2.8	NE	5.6	NNE	SSE	1.3	3.6	ENE	8.2	E	NE	2.9	6.5	ESE	9.4	SE	ENE
31	1.8	5.4	SE	10.2	SSE	SE	1.5	6.4	SE	12.4	SE	SE	2.1	5.1	ESE	11.9	NE	NE	3.9	7.4	SE	11.7	SE	ENE
月最大		7.4	N	16.6	E			11.9	ESE	20.3	ESE			9.9	E	21.3	E			18.9	E	27.8	E	
起日		7		9				9		9				8		8				9		9		
上旬平均	2.0					SE	3.1				ESE	3.2					E	5.0						ENE
中旬平均	1.5					S	1.1				WNW	1.4					WSW	2.4						WNW
下旬平均	1.4					E	1.3				ESE	1.5					SE	2.4						E
月平均	1.6					SE	1.8				ESE	2.1					E	3.3						ENE
10m/s以上日数		0					1					0								2				
15m/s以上日数		0					0					0								1				
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8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	9.4	8.8	9.2	9.1	6.3	8.4	7.7	7.7	9.7	8.2	8.2	9.8	7.2	5.2	5.5	6.8	7.1
2	7.3	5.7	7.9	7.6	4.9	5.5	5.5	3.1	7.1	4.3	7.4	8.2	7.5	8.2	4.3	5.1	8.0
3	8.5	5.6	7.9	10.9	6.9	6.7	6.8	7.4	11.3	8.2	11.8	10.8	8.8	11.0	3.4	6.6	7.8
4	10.7	11.8	10.5	12.4	11.6	7.8	8.0	8.1	10.3	5.1	11.2	9.9	7.1	8.2	4.9	4.0	10.7
5	6.6	12.2	12.4	11.7	8.3	10.4	7.1	7.2	9.4	9.6	8.2	9.4	5.4	4.9	4.2	4.2	7.4
6	9.2	4.8	9.7	4.9	1.1	4.7	0.0	0.0	5.4	1.0	5.6	6.1	4.4	3.7	3.2	5.0	6.0
7	2.9	0.1	5.9	2.2	0.1	4.0	0.2	0.0	7.0	4.2	5.9	4.6	2.5	6.8	5.9	5.1	7.2
8	3.1	0.9	2.5	2.1	0.1	2.6	0.2	0.0	3.9	1.7	2.4	2.5	1.4	1.2	2.5	3.1	3.9
9	0.4	0.4	0.1	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.2	4.3	1.0	0.0	2.3	0.1	0.1	3.3	0.7	4.7	4.4	2.3	3.0	1.7	0.0	5.3
11	10.1	9.7	12.2	10.1	10.7	9.8	9.5	6.6	12.1	11.4	12.4	9.8	10.5	11.0	6.2	7.0	10.8
12	8.1	6.7	11.0	9.0	10.1	9.2	8.3	7.7	10.0	9.4	9.5	8.8	11.1	10.8	9.2	8.4	12.0
13	9.7	6.0	12.0	9.5	9.2	9.1	10.0	9.6	11.4	10.4	12.4	12.2	11.5	12.4	9.2	8.3	12.0
14	12.3	8.7	11.9	11.6	10.5	9.7	10.5	11.4	11.6	9.8	11.5	12.2	7.0	10.7	9.1	10.6	12.0
15	3.0	0.0	4.1	3.4	1.5	4.7	2.2	2.3	6.7	1.2	7.2	5.6	0.5	7.0	9.0	8.2	5.8
16	6.8	4.0	6.7	6.5	4.2	6.8	4.1	2.5	6.3	6.9	6.6	5.9	6.1	6.7	8.4	7.1	3.6
17	2.0	1.2	1.4	2.3	1.2	3.0	0.7	1.5	0.7	0.7	0.7	0.1	1.2	0.4	2.3	2.1	0.3
18	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.8	0.0	1.3	0.6	0.7	1.3	0.5	0.0	2.0
19	7.9	2.5	9.9	5.3	2.8	4.4	0.3	0.9	9.0	4.4	9.6	7.2	5.1	3.5	3.0	2.2	10.7
20	7.1	6.4	8.3	8.5	7.6	7.6	6.8	5.6	7.6	7.0	9.6	10.8	7.1	11.3	8.3	8.2	11.0
21	5.8	6.9	9.1	7.5	7.3	9.6	8.7	10.3	10.1	9.3	9.7	10.1	7.8	10.1	7.5	7.3	11.4
22	9.8	10.7	11.6	11.0	6.1	9.8	7.6	10.4	12.0	9.2	11.9	11.2	9.6	10.4	9.5	9.4	11.7
23	0.4	0.6	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.6	0.1	0.9	3.2	3.3	1.6	3.2	2.4	2.2	6.9
24	7.7	3.8	8.6	6.5	4.1	6.9	2.6	3.2	7.5	6.0	7.4	7.7	5.2	4.5	2.3	5.0	9.1
25	1.6	2.6	4.8	1.5	2.6	4.0	1.8	4.0	3.2	2.2	3.4	2.4	2.8	3.6	2.1	2.2	3.4
26	4.8	7.2	8.4	5.1	4.1	6.9	6.2	6.1	9.5	7.4	10.3	9.1	7.0	11.0	8.8	10.4	11.4
27	5.6	8.8	9.0	8.8	7.1	7.2	7.9	3.7	9.9	8.3	8.7	10.7	7.3	7.3	4.9	3.7	11.7
28	9.7	7.1	12.1	9.2	5.2	11.5	5.1	10.3	12.0	9.9	10.6	9.1	9.6	7.7	7.7	7.0	12.2
29	9.7	9.6	12.1	7.9	5.0	10.8	7.0	7.5	11.7	9.0	11.7	11.2	10.4	11.1	8.4	7.4	11.6
30	4.8	5.0	7.3	3.8	1.0	4.9	0.8	0.7	6.7	4.0	5.1	5.8	3.5	3.4	1.5	2.4	4.7
31	1.3	0.0	1.7	0.4	0.0	0.6	0.0	0.0	1.8	0.4	1.2	0.4	1.6	0.1	0.1	0.0	2.9
旬合計 上旬	58.1	51.5	70.4	62.1	39.3	52.8	35.6	33.6	67.4	43.0	65.4	65.7	46.6	52.2	35.6	39.9	63.4
旬合計 中旬	67.5	45.2	77.8	66.2	57.8	64.6	52.4	48.1	76.2	61.2	80.8	73.2	60.8	75.1	65.2	62.1	80.2
旬合計 下旬	61.2	62.3	84.7	61.9	42.7	72.2	47.8	56.8	84.5	66.6	83.2	81.0	66.4	72.4	55.2	57.0	97.0
月合計	186.8	159.0	232.9	190.2	139.8	189.6	135.8	138.5	228.1	170.8	229.4	219.9	173.8	199.7	156.0	159.0	240.6
0.1時間未満日数	1	3	1	1	4	1	4	6	1	2	1	1	1	1	1	4	1

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86) 2023年8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	27.7	74	47	24.6	69	52	27.1	61	42	26.6	63	45	26.4	80	62	25.7	58	42				26.3	76	61	25.5	79	61
2	29.0	79	52	26.0	76	52	28.5	64	50	27.8	65	50	26.7	79	54	27.8	62	50				27.5	80	64	26.4	83	70
3	27.6	72	49	26.9	81	54	28.3	62	46	27.4	64	50	26.4	77	57	27.3	61	47				27.2	79	67	26.2	81	66
4	29.2	76	49	26.3	78	58	28.7	64	46	27.8	65	49	27.1	80	64	27.6	62	46				27.1	78	65	26.0	79	65
5	29.8	77	51	26.9	75	55	28.8	62	45	29.4	68	50	28.2	83	65	28.1	61	48				28.0	78	61	27.1	80	63
6	29.5	74	52	27.3	78	58	29.2	63	49	29.0	68	51	28.3	85	71	28.8	65	53				28.5	86	75	27.8	88	81
7	28.9	74	53	27.0	83	61	28.1	62	47	28.2	65	55	27.5	84	69	28.0	63	49				27.8	81	66	27.0	83	71
8	28.8	71	54	26.9	77	57	29.0	67	51	28.3	65	53	28.1	88	78	29.3	69	54				28.3	85	75	27.1	84	71
9	28.9	72	57	28.0	84	65	30.1	77	59	29.0	72	59	27.8	87	72	29.1	72	57				28.5	88	80	27.4	87	79
10	30.4	86	69	28.7	89	70	31.8	84	69	31.1	85	69	28.4	88	71	30.4	80	62				29.0	88	68	28.3	89	78
11	29.2	80	47	26.4	81	48	29.1	73	49	29.1	76	50	26.7	83	58	28.1	71	41				27.3	83	55	26.9	85	60
12	28.6	80	49	26.6	82	55	28.5	72	51	29.0	77	50	27.0	83	60	27.9	69	45				27.3	83	60	26.2	83	59
13	29.1	82	57	26.7	85	55	28.7	71	53	30.2	81	56	26.8	82	39	28.8	71	53				27.7	82	53	26.5	81	39
14	27.7	79	53	26.2	83	52	29.3	72	45	28.7	76	53	24.9	79	44	28.7	71	47				26.1	80	56	25.4	80	39
15	28.2	87	71	26.6	91	79	28.4	75	61	28.8	83	67	25.5	82	73	27.7	73	60				26.0	80	67	25.7	84	74
16	29.1	81	60	27.7	86	58	29.5	73	52	29.8	80	50	26.6	81	53	28.9	73	51				27.5	85	55	25.9	81	55
17	30.5	92	67	27.6	90	61	31.4	85	67	31.1	89	59	27.0	88	65	30.5	83	59				27.6	90	57	26.2	87	53
18	31.7	95	76	27.6	93	77	31.4	84	64	30.6	87	67	27.0	92	75	30.6	83	65				28.0	91	81	26.9	90	81
19	30.2	84	57	27.9	85	59	30.7	76	55	30.6	81	61	27.8	85	66	30.2	76	57				29.3	84	65	28.8	88	69
20	31.9	87	60	28.7	85	56	32.0	75	49	32.0	83	54	28.5	83	53	31.8	78	54				29.7	84	51	28.4	85	54
21	31.9	90	60	27.0	82	49	31.9	77	50	32.5	86	57	27.9	83	55	31.3	76	44				28.4	81	54	26.6	80	55
22	29.8	84	54	25.5	78	51	29.4	70	44	29.2	76	51	26.2	83	58	28.8	69	47				26.5	77	55	25.5	78	56
23	31.6	91	71	27.5	88	66	31.5	81	65	31.1	84	63	27.8	88	65	30.5	79	61				28.0	88	66	27.0	87	70
24	29.9	85	57	25.8	89	55	30.7	78	55	30.0	84	54	26.0	90	62	29.5	80	53				26.1	89	56	25.4	87	58
25	29.5	87	54	26.2	93	68	29.4	77	47	29.5	83	63	24.8	93	69	28.7	77	49				25.6	92	63	25.1	89	60
26	28.8	86	54	25.1	85	56	29.3	77	53	28.0	80	52	25.5	89	66	28.8	79	56				24.8	83	58	23.9	82	54
27	28.1	87	52	24.6	81	52	28.3	72	47	28.0	79	46	25.1	83	59	27.5	72	51				25.6	82	59	24.8	82	63
28	28.8	83	51	25.0	83	50	27.9	69	46	28.9	78	52	25.2	83	57	27.3	68	46				25.6	79	56	24.5	77	52
29	28.3	80	51	24.1	78	52	28.6	69	49	26.4	68	48	24.0	78	55	26.5	64	44				25.1	76	58	24.3	77	59
30	29.4	88	58	26.2	87	68	28.9	75	50	29.1	84	57	26.5	86	68	28.6	78	52				27.1	85	71	26.1	87	75
31	29.5	92	69	26.0	90	72	30.0	82	62	29.7	88	66	25.5	86	70	29.2	82	59				26.5	88	75	25.4	89	77
月極値			47			48			42			45			39			41						51			39
起日			11			11			1			1			13			11						20			14
上旬平均	29.0	76		26.9	79		29.0	67		28.5	68		27.5	83		28.2	65					27.8	82		26.9	83	
中旬平均	29.6	85		27.2	86		29.9	76		30.0	81		26.8	84		29.3	75					27.7	84		26.7	84	
下旬平均	29.6	87		25.7	85		29.6	75		29.3	81		25.9	86		28.8	75					26.3	84		25.3	83	
月平均	29.4	82		26.6	83		29.5	73		29.3	77		26.7	84		28.8	72					27.2	83		26.3	84	

※ “)”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8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	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	28.1	69	41	31.9	82	51	28.7	74	42	28.0	71	43	29.1	70	49	29.3	78	53	27.8	72	57	27.0	68	56	28.1	65	45
2	28.5	69	46	34.0	84	60	29.1	73	49	29.1	73	53	28.4	66	46	29.3	74	51	29.9	83	58	30.2	85	57	29.6	67	54
3	27.7	63	42	33.4	81	51	28.5	68	49	29.1	71	50	28.0	65	41	29.1	71	48	29.6	81	60	29.1	79	56	30.3	71	52
4	29.0	67	46	34.7	88	57	29.4	72	51	29.5	71	52	29.6	69	48	29.8	72	48	30.2	80	61	29.1	77	60	30.3	68	54
5	29.6	69	39	34.4	82	56	30.7	75	49	29.9	71	46	30.2	70	51	30.3	73	53	30.4	80	63	29.2	76	60	30.3	67	50
6	29.6	69	53	35.7	94	77	31.2	78	63	31.0	77	59	31.0	76	57	29.9	71	50	30.6	81	61	29.8	78	59	30.4	66	50
7	28.8	65	44	33.6	84	58	30.4	74	54	30.1	73	53	30.4	74	48	29.2	69	52	29.6	76	56	28.7	74	57	29.3	64	45
8	29.3	70	49	35.2	90	74	30.7	77	58	30.9	80	64	31.6	82	59	30.5	79	56	30.6	85	66	29.4	80	62	30.9	78	55
9	30.1	80	60	34.7	95	75	30.5	80	61	31.0	89	72	30.8	84	65	31.6	91	78	31.0	91	78	30.6	87	72	31.6	89	77
10	31.2	84	70	36.0	96	76	31.7	86	69	32.0	89	72	31.8	83	67	32.1	88	71	32.2	90	74	32.6	92	71	33.2	87	74
11	29.8	78	57	32.6	88	56	30.1	81	61	30.1	82	58	30.4	80	59	30.1	81	56	31.6	89	54	30.9	85	53	31.9	83	65
12	29.5	78	47	32.9	88	59	29.3	79	56	29.6	82	56	28.5	73	50	29.2	78	56	29.3	81	49	30.0	83	46	30.7	81	55
13	28.4	74	53	34.0	90	67	29.3	79	57	28.2	78	57	29.8	76	57	29.2	79	60	29.0	79	48	29.1	81	48	28.6	76	56
14	29.5	75	54	33.9	90	65	29.8	77	57	29.7	79	59	30.3	74	51	30.7	79	60	29.4	78	55	28.4	76	54	30.4	78	64
15	29.0	78	67	33.6	94	83	29.0	75	64	28.9	80	58	28.9	77	65	29.3	77	66	29.0	80	62	29.1	82	56	28.7	74	62
16	29.1	76	60	34.6	93	73	30.1	80	59	30.3	79	59	30.3	79	57	30.4	84	60	30.4	82	56	30.1	84	57	30.3	77	59
17	30.8	86	67	33.5	98	76	31.3	90	71	31.5	88	73	31.7	89	67	31.4	90	69	29.6	87	51	30.2	90	57	31.3	86	69
18	31.1	86	68	34.3	99	91	31.2	86	70	30.5	85	68	31.4	88	63	31.5	87	70	30.9	92	77	30.9	93	74	30.8	80	68
19	30.5	78	61	35.4	97	77	31.1	81	64	31.5	80	56	31.4	81	62	31.3	83	64	31.6	88	66	31.5	88	61	31.8	80	67
20	32.1	79	55	36.9	94	77	32.7	83	60	31.5	79	57	33.2	80	59	31.9	81	59	32.2	81	53	32.7	86	55	33.0	82	61
21	31.6	79	51	35.7	91	56	32.5	83	61	32.3	82	55	33.2	80	54	32.0	81	58	31.5	80	59	30.5	81	57	32.9	80	62
22	30.1	73	49	33.3	87	55	30.1	77	51	30.5	77	56	30.3	73	51	29.6	76	54	29.4	80	56	28.7	79	56	31.0	75	52
23	32.0	84	65	35.1	97	84	31.6	83	61	32.1	88	70	31.8	83	62	31.1	83	63	31.1	87	60	31.5	90	63	33.2	83	65
24	30.6	80	57	32.7	96	68	30.5	80	55	30.7	80	51	30.7	83	62	31.1	85	68	30.3	92	65	30.1	92	55	32.3	80	59
25	29.7	79	56	32.8	95	72	31.3	87	63	31.6	89	71	30.1	81	58	30.2	84	62	29.8	91	66	29.1	90	59	31.2	82	67
26	29.3	75	47	33.2	96	74	29.9	80	50	29.9	82	53	29.5	76	53	29.4	81	60	28.3	80	50	26.6	79	47	30.4	77	52
27	28.8	73	47	32.3	90	53	30.2	82	48	29.8	79	53	30.3	81	56	29.1	82	57	28.7	85	60	28.1	85	57	30.0	74	53
28	28.5	70	47	32.3	88	55	28.9	74	52	29.4	77	50	28.3	73	52	28.0	75	55	27.6	80	54	26.7	79	50	28.5	69	50
29	27.5	67	43	31.0	84	46	27.7	68	49	28.1	71	53	27.6	71	43	27.5	69	45	27.2	75	53	26.4	74	54	28.9	69	54
30	29.2	79	52	32.1	95	69	29.6	84	55	29.5	83	58	29.2	83	57	29.4	86	63	29.5	93	76	29.4	93	66	29.8	79	61
31	29.2	80	60	32.9	99	83	29.8	83	67	29.7	86	70	29.6	83	60	29.7	85	72	30.0	97	76	30.2	97	73	30.0	79	67
月極値			39			46			42			43			41			45			48			46			45
起日			5			29			1			1			3			29			13			12			7
上旬平均	29.2	71		34.4	88		30.1	76		30.1	77		30.1	74		30.1	77		30.2	82		29.6	80		30.4	72	
中旬平均	30.0	79		34.2	93		30.4	81		30.2	81		30.6	80		30.5	82		30.3	84		30.3	85		30.8	80	
下旬平均	29.7	76		33.0	93		30.2	80		30.3	81		30.1	79		29.7	81		29.4	85		28.8	85		30.7	77	
月平均	29.6	75		33.8	91		30.2	79		30.2	80		30.2	78		30.1	80		29.9	84		29.5	83		30.6	76	

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

《 8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。

※ 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 位としている。

8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
岱明	38.0 (2023/8/5)	38.0 (2016/8/23)	1977 年

8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
熊本	28.8 (2023/8/6)	28.8 (2017/8/5)	1890 年

※年間の極値も更新。従来の年間の極値 8月の従来の極値と同じ

8月の「日降水量」(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
湯前横谷	342.0 (2023/8/9)	298.0 (2002/8/30)	1976 年

8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
山都	62.5 (2023/8/24)	60.0 (2017/8/15)	2010 年

8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
阿蘇乙姫	20.0 (2023/8/25)	18.0 (2014/8/6)	2008 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