

熊 本 県 気 象 月 報

令和4年(2022年)8月

熊 本 地 方 気 象 台

令和4年8月の気象概況

上旬と下旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬から下旬の前半にかけては気圧の谷や前線、低気圧の影響により曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。気温は上旬を中心に平年を上回る日が多く、月平均気温が平年よりかなり高くなった地点もあった。月降水量は平年並の地点が多かったが、中旬と下旬の大雨によりかなり多くなった地点もあった。

県内アメダスの月平均気温は平年差+0.5～+1.2℃で「平年並」～「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比46～208%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89～118%で「平年より少ない」～「平年より多い」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」を参照してください。

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）	29.1℃(+0.7℃)	25.1℃(+0.9℃)	27.5℃(+0.9℃) [※]	29.1℃(+0.8℃)
階級区分	高い	かなり高い	高い	高い
降水量（平年比）	195.5mm(100%)	198.0mm(68%)	122.5mm(54%) [※]	121.0mm(60%)
階級区分	平年並	平年並	少ない	少ない
日照時間（平年比）	222.6h(108%)	185.0h(115%)	205.0h(112%) [※]	247.3h(109%)
階級区分	平年並	多い	平年並	平年並

※ 準正常値、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている場合

令和4年8月上旬の気象概況（高温）

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の中頃は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨または雷雨の日が多かった。旬降水量はほとんどの地点で平年を下回り、平年よりかなり少ない地点もあった。気温は平年を上回る日が多く、複数の地点で猛暑日となった日があった。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.8～+1.6℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比1～113%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102～148%で「平年並」～「平年よりかなり多い」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	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時雨	晴一時曇
2日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
3日	高気圧に覆われた。	晴	晴
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	晴一時曇後時々雨
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴時々曇一時雨、雷を伴う
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々晴後曇、雷を伴う	曇後晴一時雨、雷を伴う
7日	気圧の谷や日射の影響を受けた。	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
8日	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気や日射の影響を受けた。	晴一時曇	晴一時曇
9日	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気や日射の影響を受けた。	晴一時曇	曇一時雨後晴
10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	曇後晴

令和4年8月中旬の気象概況（寡照）

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受け曇りや雨で雷を伴う日が多かった。16日から18日にかけて県の北部を中心に大雨となり、鹿北では旬降水量が平年よりかなり多くなった。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.1～+0.8℃で「平年並」～「平年より高い」、旬降水量は平年比39～257%で「平年並」～「平年よりかなり多い」、旬日照時間は平年比50～80%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）
11日	高気圧に覆われたが、日射や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇後一時雨一時晴
12日	気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨、雷を伴う	曇後一時雨一時晴
13日	気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨、雷を伴う	曇後時々晴
14日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
15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、雷を伴う	曇時々雨
16日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う	曇後時々雨、雷を伴う
17日	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
18日	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨後曇一時晴、雷を伴う	曇一時晴後時々雨
19日	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	曇時々晴一時雨
20日	気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇後大雨一時晴、雷を伴う

令和4年8月下旬の気象概況

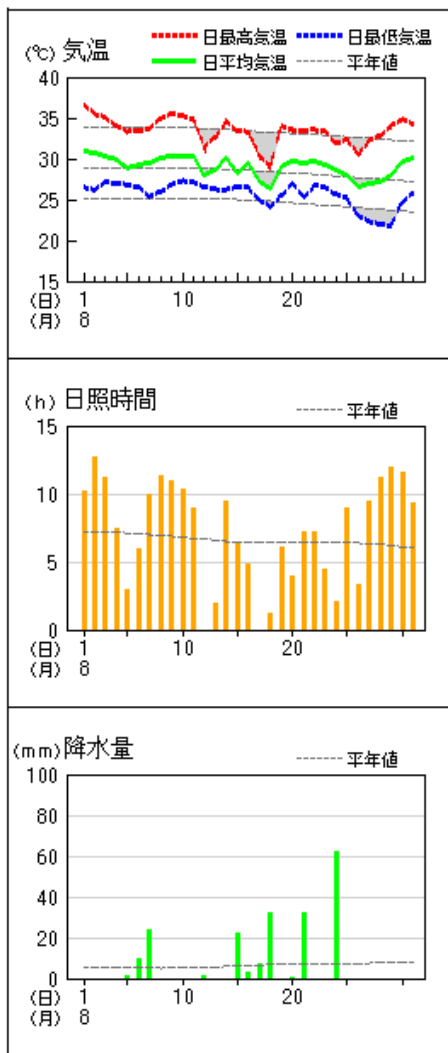
期間の前半は気圧の谷や低気圧の影響により曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。21日ははじめと24日夜は低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、局地的に猛烈な雨や非常に激しい雨が降り大雨となった所があった。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.1～+1.2℃で「平年並」～「平年より高い」、旬降水量は平年比5～227%で「平年よりかなり少ない」～「平年よりかなり多い」、旬日照時間は平年比110～148%で「平年並」～「平年よりかなり多い」となった。

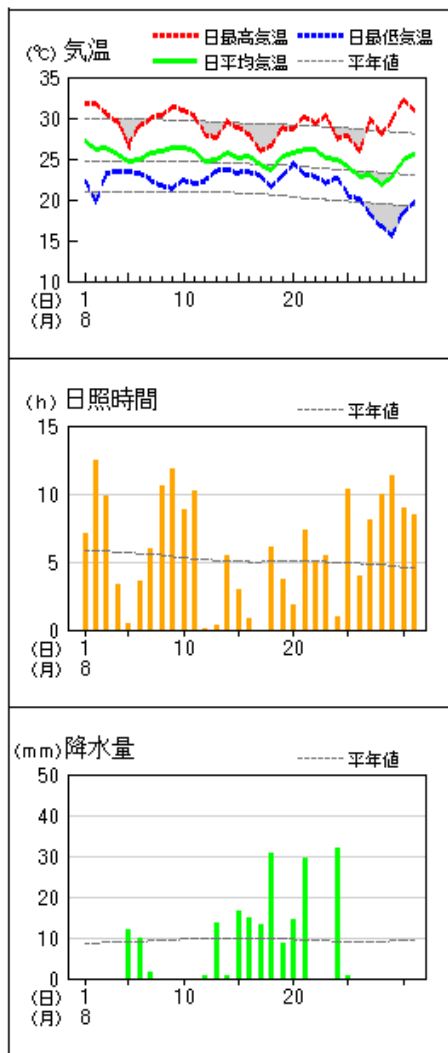
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気 (06時～18時)	夜の天気 (18時～翌日06時)
21日	気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴時々曇
22日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	曇時々晴
23日	気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後一時晴	曇一時晴
24日	低気圧や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	曇時々大雨、雷を伴う
25日	はじめ低気圧や暖かく湿った空気の影響を受け、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	曇時々晴
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴	曇時々晴
27日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
28日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴時々曇
29日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
30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。	晴一時曇	晴時々曇
31日	高気圧に覆われたが、湿った空気や前線の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴、雷を伴う

アメダス 気象経過図：2022年8月1日-2022年8月31日

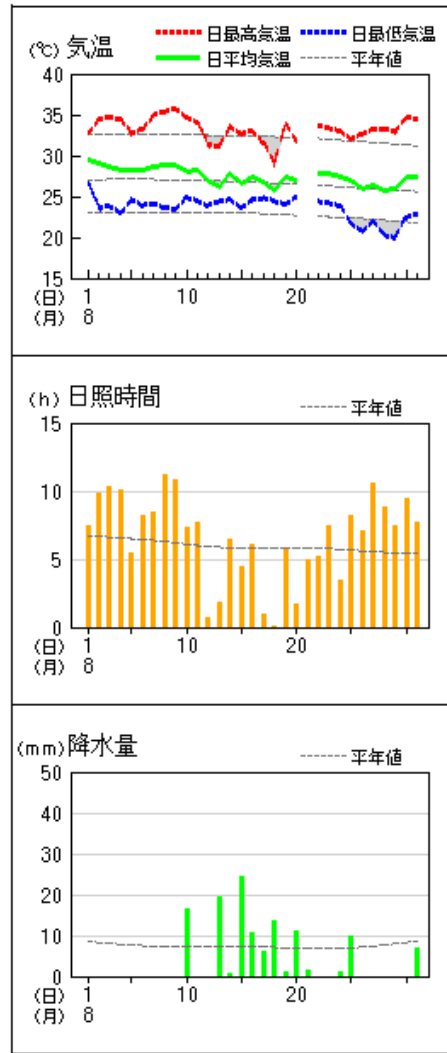
熊本



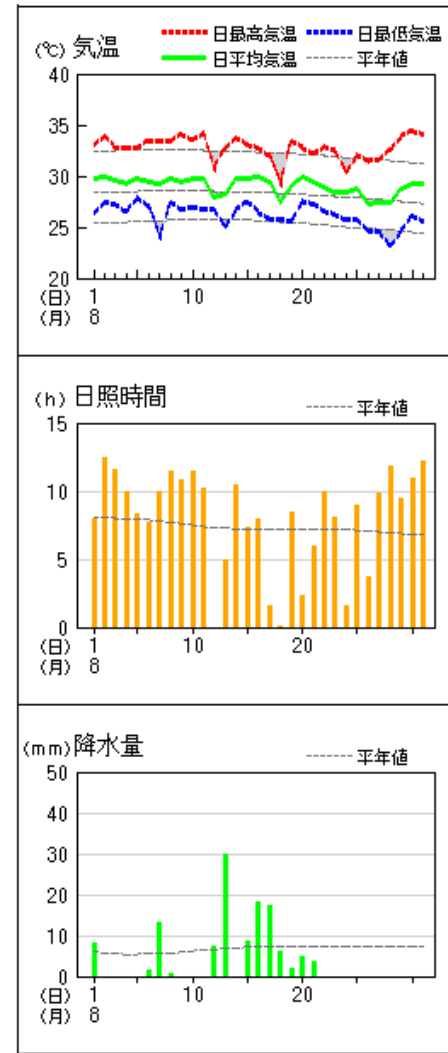
阿蘇乙姫



人吉

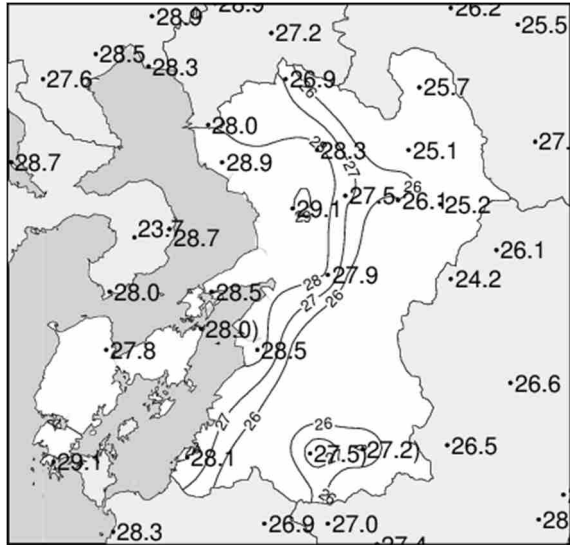


牛深

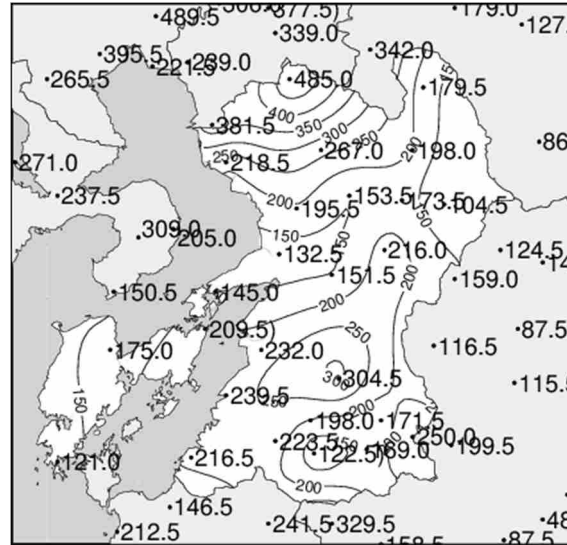


※ 人吉のデータ：21日の気温、日照時間、降水量及び22日の日照時間は資料不足値

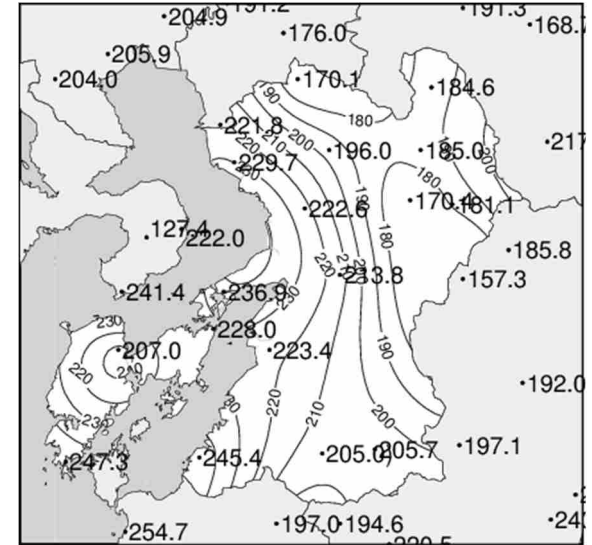
2022年8月 気象分布図



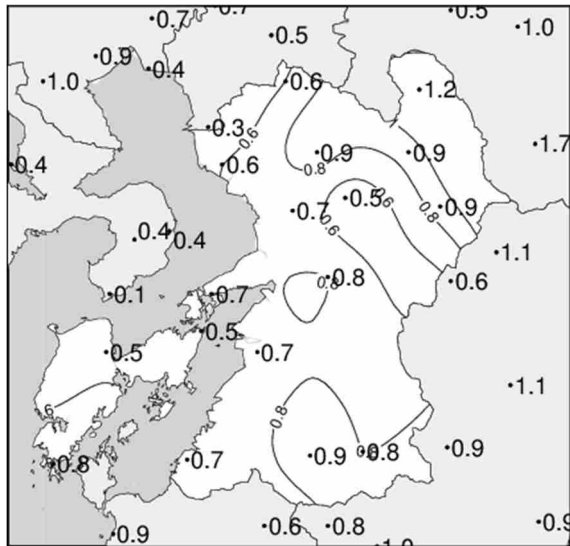
月平均気温観測値 (単位: °C)



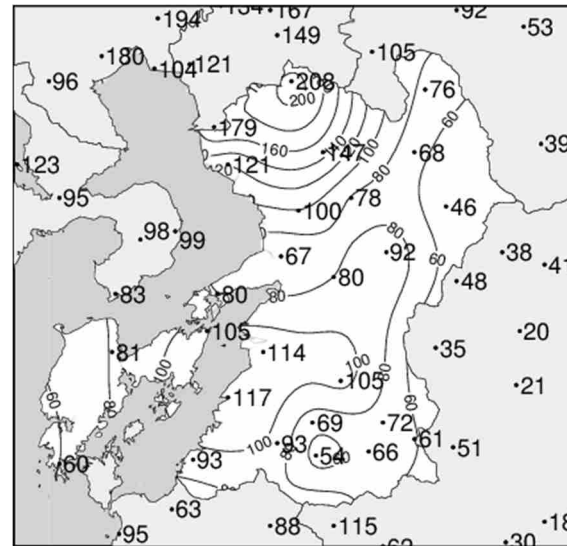
月降水量観測値 (単位: mm)



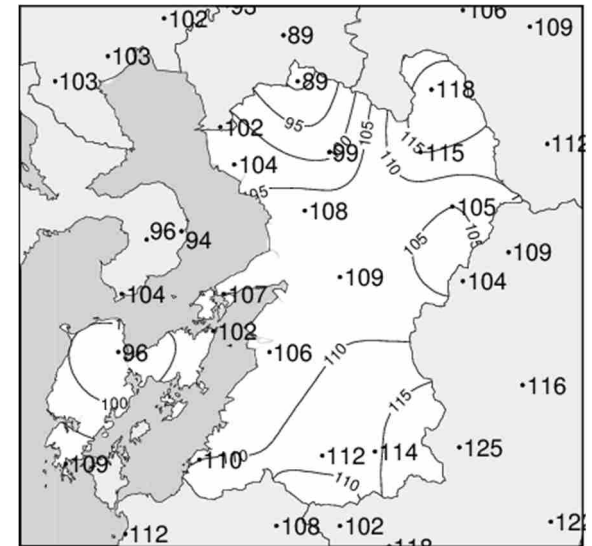
月間日照時間観測値 (単位: h)



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。

※ 値) : 準正常値、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている場合

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 2022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 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		天 気 概 況						
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00											
																		06:00~18:00		18:00~06:00							
1	1005.5	1009.9	31.0	36.5	26.5	28.0	64	43		10.2	25.32	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.9	SSW	13.3	SSW	晴後一時雨	晴一時曇	●	1		
2	1008.9	1013.3	30.8	35.5	26.2	29.1	67	47		12.7	27.52	—	—	—	—	—	2.6	5.7	SW	8.4	SW	晴	晴一時曇		2		
3	1008.7	1013.2	30.3	35.1	27.2	29.6	69	48		11.2	25.49	—	—	—	—	—	2.7	6.0	SW	8.7	SW	晴	晴		3		
4	1007.0	1011.4	29.8	34.0	27.0	30.4	73	53		7.5	21.91	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	5.3	SW	7.9	SW	曇時々晴	晴一時曇後時々雨	●	4		
5	1004.6	1009.0	28.9	33.3	26.8	31.9	80	58		3.0	13.40	1.0	1.0	1.0	—	—	2.8	5.6	SW	8.0	SW	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴時々曇一時雨、雷を伴う	●	5		
6	1004.2	1008.6	29.2	33.5	26.5	30.7	76	58		6.0	19.50	9.5	9.5	7.0	—	—	2.8	5.7	WSW	8.9	SW	雨時々晴後曇、雷を伴う	曇後晴一時雨、雷を伴う	●	6		
7	1006.1	1010.6	29.5	33.6	25.3	30.7	75	53		9.9	23.12	23.5	23.5	18.5	—	—	2.5	5.9	SW	9.1	SW	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	●	7		
8	1007.6	1012.0	30.1	34.9	26.0	29.6	70	46		11.3	25.91	—	—	—	—	—	2.7	5.2	WSW	7.7	SW	晴一時曇	晴一時曇		8		
9	1007.0	1011.4	30.4	35.6	26.8	29.8	70	46		11.0	24.76	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.3	SW	6.7	SW	晴一時曇	曇一時雨後晴	●	9		
10	1006.0	1010.4	30.4	35.3	27.3	29.5	69	48		10.3	23.13	—	—	—	—	—	2.4	5.0	SW	7.0	SW	晴時々曇	曇後晴		10		
11	1004.9	1009.3	30.4	34.8	27.2	29.5	69	47		9.0	23.69	—	—	—	—	—	2.5	5.7	SW	8.7	WSW	晴時々曇	曇後一時雨一時晴		11		
12	1004.2	1008.6	28.1	31.3	26.6	30.4	80	67		0.0	6.28	1.5	1.0	1.0	—	—	1.7	3.7	NW	6.8	NW	曇後一時雨、雷を伴う	曇後一時雨一時晴	●	12		
13	1004.7	1009.1	28.6	32.7	26.3	30.4	78	60		2.0	14.16	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.8	SSW	8.6	SSW	曇一時雨、雷を伴う	曇後時々晴	●	13		
14	1005.9	1010.3	30.1	34.6	26.1	30.3	72	55		9.4	23.15	—	—	—	—	—	3.1	6.2	SW	10.1	SW	晴	晴一時曇		14		
15	1004.9	1009.3	28.3	33.4	26.6	31.2	81	61		6.4	18.50	22.5	11.0	7.0	—	—	2.7	7.5	WSW	14.9	SW	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇時々雨	●	15		
16	1004.3	1008.7	29.4	33.3	26.5	31.7	78	62		4.8	17.16	3.0	2.5	2.5	—	—	4.2	7.9	SW	12.3	S	曇時々雨、雷を伴う	曇後時々雨、雷を伴う	●	16		
17	1004.9	1009.3	27.2	30.4	25.0	31.0	86	72		0.0	4.25	7.5	3.5	1.5	—	—	2.0	6.4	SW	10.3	SSW	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	17		
18	1004.3	1008.7	26.4	28.8	24.0	29.8	87	73		1.2	9.74	32.5	14.0	6.5	—	—	2.1	4.8	SW	7.4	S	雨後曇一時晴、雷を伴う	曇一時晴後時々雨	●	18		
19	1003.1	1007.5	29.0	34.1	25.6	31.2	79	57		6.1	20.79	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	7.4	SW	10.2	SW	曇一時雨後晴	曇時々晴一時雨	●	19		
20	1001.0	1005.4	29.6	33.5	27.0	33.4	81	65		4.0	17.05	0.5	0.5	0.5	—	—	3.5	7.3	SW	12.1	SW	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇後大雨一時晴、雷を伴う	●	20		
21	998.8	1003.1	29.4	33.5	25.3	32.1	79	59		7.2	19.74	32.0	17.5	11.0	—	—	2.8	5.8	SW	9.2	W	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴時々曇	●	21		
22	999.9	1004.2	29.7	33.6	26.8	30.1	73	50		7.2	19.76	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.7	SW	7.7	SW	曇時々晴一時雨	曇時々晴	●	22		
23	1002.2	1006.6	29.2	33.4	26.5	29.3	73	53		4.5	18.15	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.7	SW	8.0	SSW	曇一時雨後一時晴	曇一時晴	●	23		
24	1002.9	1007.3	28.6	31.9	25.7	30.4	78	55		2.1	11.38	62.0	61.5	21.0	—	—	2.0	5.5	W	9.4	WSW	曇後時々雨	曇時々大雨、雷を伴う	●	24		
25	1002.9	1007.3	28.1	32.4	25.2	25.8	69	41		8.9	22.68	0.0	16.5	0.0	—	—	2.1	4.9	SW	7.3	SW	晴一時曇	曇時々晴	●	25		
26	1002.6	1007.1	26.6	30.6	23.1	24.7	71	56		3.3	13.21	—	—	—	—	—	1.9	4.8	WSW	7.2	W	曇後一時晴	曇時々晴		26		
27	1003.5	1007.9	27.0	32.2	22.3	22.8	65	42		9.4	23.75	—	—	—	—	—	1.8	3.9	NW	6.6	NW	晴時々曇	晴時々曇		27		
28	1006.5	1011.0	27.1	32.9	22.0	20.1	58	37		11.2	24.45	—	—	—	—	—	2.3	5.3	NW	8.0	NW	晴後一時曇	晴時々曇		28		
29	1008.9	1013.4	28.1	34.0	21.7	22.4	60	41		11.9	22.77	—	—	—	—	—	1.6	4.7	WSW	6.4	WSW	晴	曇時々晴		29		
30	1005.9	1010.3	29.6	34.8	24.7	25.8	63	43		11.6	24.49	—	—	—	—	—	1.7	4.6	SW	6.7	SW	晴一時曇	晴時々曇	=	30		
31	1002.5	1006.9	30.1	34.3	25.9	28.3	67	52		9.3	21.12	—	—	—	—	—	1.7	5.0	SW	7.7	SSW	曇時々晴	曇時々晴、雷を伴う	●	31		
上旬	1006.6	1011.0	30.0	34.7	26.6	29.9	71		93.1	23.0	34.0						2.7	4.3	2.3	3.5	3.0	2.6	月最大24時間降水量				
中旬	1004.2	1008.6	28.7	32.7	26.1	30.9	79		42.9	15.5	67.5						2.8	1.9					1.1	最低海面気圧			
下旬	1003.3	1007.7	28.5	33.1	24.5	26.5	69		86.6	20.2	94.0						2.0	1.9	(西)風向別頻度%(東)	0.9	62.0			24日22時	hPa	起日	
月	1004.7	1009.1	29.1	33.5	25.7	29.0	73		222.6	19.6	195.5						2.5	9.4	(南)(1.5)	2.2	起日	24	24日24時	1001.6	起日		
平年	1004.0	1008.5	28.4	33.3	24.8	27.5	72		6.8@	206.0	18.3	195.4					2.5	31.7	15.3	9.1	4.8	4.6	日照時間		H	日照率	54%

階級別	気 温 °C					日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	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	霜	霧	雷	
日数	0	0	0	31	31	25	30	5	19	11	10	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	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	1.3	0.1	0.0	1.0@	10.6@	平年	1.9	0.0	0.0@	6.9@	霜	終	3/30@

※ “)”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 2022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	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								m/s	風向 16方位
1	994.4	1010.9	29.4	32.8	26.6	29.0	71	60		7.5		0.0	0.0	0.0			4.8	8.2	SE	14.7	SE		● = ∞	1				
2	997.0	1013.6	29.1	34.5	23.6	29.4	74	52		9.8		—	—	—			1.4	3.6	SE	6.8	SSE		● = ∞	2				
3	996.6	1013.2	28.6	34.7	23.9	29.8	78	55		10.3		—	—	—			1.1	3.1	WSW	8.1	NW		● = ∞	3				
4	994.8	1011.4	28.3	34.4	23.0	29.7	78	55		10.1		—	—	—			1.1	3.1	WSW	6.8	WSW		● = ∞	4				
5	992.6	1009.1	28.2	32.7	24.7	30.3	80	59		5.5		0.0	0.0	0.0			1.0	2.4	NW	6.4	WSW		● = ∞	5				
6	992.3	1008.8	28.2	33.3	23.9	30.3	81	56		8.2		0.0	0.0	0.0			1.2	4.5	NW	7.9	NW		● = ∞	6				
7	994.1	1010.6	28.6	35.0	24.1	30.1	79	53		8.4		—	—	—			1.1	3.3	WNW	7.6	NW		● = ∞	7				
8	995.6	1012.1	28.8	35.4	23.7	29.0	76	46		11.2		—	—	—			1.2	3.3	NW	8.2	NW		● = ∞	8				
9	995.0	1011.5	28.8	35.8	23.4	29.9	78	48		10.8		0.0	0.0	0.0			1.1	3.2	NW	6.5	NW		● = ∞	9				
10	994.1	1010.6	28.1	34.7	24.9	31.3	84	52		7.3		16.5	16.5	9.5			1.2	5.7	SE	11.7	SE		● = ∞	10				
11	993.0	1009.5	28.2	34.1	24.5	30.3	81	55		7.7		—	—	—			1.0	2.7	WSW	7.0	NW		● = ∞	11				
12	992.3	1008.9	27.0	31.3	23.8	29.8	84	66		0.7		0.0	0.0	0.0			0.8	2.4	NW	5.5	NW		● = ∞	12				
13	993.1	1009.8	26.1	31.2	24.4	31.6	93	69		1.8		19.5	18.5	15.5			1.0	4.4	NW	11.8	NW		● = ∞	13				
14	994.2	1010.8	27.8	33.6	24.6	31.5	85	58		6.4		0.5	0.5	0.5			1.0	2.6	SSE	5.9	SW		● = ∞	14				
15	993.4	1010.1	26.6	32.7	23.6	31.5	91	64		4.4		24.5	10.0	6.5			1.0	3.1	SW	7.8	SSW		● = ∞	15				
16	992.9	1009.5	27.3	33.1	24.6	32.5	90	58		6.1		10.5	4.0	3.0			1.1	3.3	WSW	8.3	SW		● = ∞	16				
17	993.3	1009.9	26.7	31.5	24.8	31.9	91	70		0.9		6.0	3.5	2.5			1.0	2.9	N	6.1	WSW		● = ∞	17				
18	992.3	1008.9	25.8	28.9	24.5	31.6	95	83		0.1		13.5	10.5	5.5			0.9	2.8	NW	6.0	NW		● = ∞	18				
19	991.3	1007.8	27.5	33.8	24.0	31.6	87	61		5.8		1.0	0.5	0.5			1.0	3.3	NW	7.5	NW		● = ∞	19				
20	989.5	1006.0	26.9	31.7	25.0	33.4	94	72		1.7		11.0	8.5	6.0			1.0	5.3	NW	8.9	NW		● = ∞	20				
21	986.8	1003.2	28.2	33.7	25.4	32.6	86	61		5.0		1.5	3.0	1.5			1.1	3.3	NW	6.4	NW		● = ∞	21				
22	987.8	1004.3	27.8	33.7	24.4	30.3	82	55		5.2		—	—	—			0.8	2.5	NW	6.3	NW		● = ∞	22				
23	990.0	1006.5	27.8	33.4	24.3	29.7	81	55		7.4		—	—	—			1.0	4.1	NW	7.2	NW		● = ∞	23				
24	991.0	1007.6	27.3	33.0	23.8	31.5	87	63		3.5		1.0	1.0	1.0			0.8	2.7	NW	6.1	NW		● = ∞	24				
25	990.7	1007.3	27.0	31.9	21.7	27.3	78	45		8.2		10.0	9.0	4.5			1.2	2.7	NW	6.9	WSW		● = ∞	25				
26	990.5	1007.1	25.9	32.7	20.8	25.4	78	50		7.1		—	—	—			1.1	4.0	NW	7.7	NW		● = ∞	26				
27	990.8	1007.5	26.3	33.2	22.0	23.1	70	37		10.6		—	—	—			1.0	3.0	NW	6.9	NW		● = ∞	27				
28	994.1	1010.8	25.8	33.3	20.3	23.5	73	35		8.8		—	—	—			1.0	3.1	SSE	7.7	SSE		● = ∞	28				
29	997.0	1013.8	26.0	32.9	19.9	26.0	79	53		7.4		—	—	—			1.2	4.0	SSE	7.6	SSE		● = ∞	29				
30	994.0	1010.6	27.5	34.7	22.5	27.9	78	48		9.4		—	—	—			1.2	3.8	SSE	7.0	S		● = ∞	30				
31	990.6	1007.2	27.4	34.4	22.9	30.8	85	59		7.7		7.0	5.5	2.5			1.0	3.2	WSW	6.1	WSW		● = ∞	31				
上旬	994.7	1011.2	28.6	34.3	24.2	29.9	78			89.1		16.5					1.5	14.2	3.5	3.1	3.5	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	992.5	1009.1	27.0	32.2	24.4	31.6	89			35.6		86.5					1.0	13.5		2.7			mm		期間			
下旬	991.7	1008.3	26.9	33.3	22.3	27.6	79			80.3		19.5					1.0	11.7	(西)風向別頻度%(東)	3.3			32.5		15日13時	hPa	起日	
月	992.9	1009.5	27.5	33.3	23.6	29.7	82			205.0		122.5					1.2	9.0	(南)(1.8)	4.9			起日		15	~16日12時	1001.2	21
平年	992.0	1008.6	26.6	32.3	22.8	27.2	79			183.5		226.3					@	1.6	6.4	3.4	3.7	5.5	7.4	日照時間			日照率	50%

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	不照		雪	霧	雷		
日数	0	0	0	31	30	2	30	3	18	13	12	7	0					0	0	0					0	0	1				
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@	0.6	0.2	0.0		1.8	0.0	3.8				12/11

※ “)”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 2022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 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 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位				
1	1008.5	1010.2	29.7	33.1	26.5	32.2	77	66	7.9	8.0	8.0	4.0	5.1	8.8	SE	14.0	SE	● =	1						
2	1011.9	1013.6	30.0	34.0	27.5	31.9	76	60	12.4	—	—	—	3.0	6.5	SE	9.7	SE		2						
3	1011.7	1013.4	29.6	32.7	27.2	32.8	80	67	11.6	0.0	0.0	0.0	2.0	4.1	WSW	6.4	W	●	3						
4	1010.1	1011.8	29.3	32.8	26.6	33.1	82	65	9.9	—	—	—	2.0	4.8	W	7.2	W		4						
5	1007.7	1009.4	29.8	32.7	27.9	33.8	81	69	8.3	0.0	0.0	0.0	2.7	4.8	W	8.0	WSW	●	5						
6	1007.2	1008.9	29.4	33.5	27.1	34.4	84	68	7.7	1.5	1.5	1.5	2.0	6.0	SSW	8.9	SW	●	6						
7	1009.1	1010.8	29.2	33.5	24.1	34.0	84	62	9.9	13.0	13.0	10.0	1.8	4.8	W	9.4	WSW	●	7						
8	1010.5	1012.2	29.8	33.5	27.4	34.0	81	65	11.5	0.5	0.5	0.5	1.8	4.0	W	5.9	W	●	8						
9	1009.9	1011.6	29.5	34.1	26.7	33.6	82	64	10.8	0.0	0.0	0.0	1.8	4.0	W	5.5	W	●	9						
10	1008.9	1010.6	29.8	33.6	27.0	33.5	80	64	11.4	0.0	0.0	0.0	1.8	4.2	SSW	6.3	W	● =	10						
11	1007.8	1009.5	29.7	34.2	26.7	33.4	81	61	10.2	0.0	0.0	0.0	1.8	4.0	W	6.5	WSW	●	11						
12	1007.0	1008.7	27.9	30.8	26.8	34.0	90	79	0.0	7.5	4.5	4.5	1.2	3.4	WNW	6.6	WNW	● =	12						
13	1007.6	1009.3	28.2	32.8	25.1	33.8	89	65	5.0	30.0	20.0	7.0	1.6	4.9	SSW	8.6	WNW	● =	13						
14	1008.9	1010.6	29.7	33.8	26.7	34.9	84	66	10.5	0.0	0.0	0.0	1.9	5.0	SSW	7.3	SSW	● =	14						
15	1007.7	1009.4	29.8	33.1	27.5	34.6	82	70	7.3	8.5	3.5	2.0	3.4	6.3	WSW	13.8	SW	● =	15						
16	1007.4	1009.1	30.0	32.7	26.5	34.9	82	70	8.0	18.0	13.0	11.0	4.3	8.0	WSW	14.8	WSW	● =	16						
17	1007.6	1009.3	29.5	32.1	25.8	34.2	83	71	1.6	17.5	10.0	9.5	3.2	7.0	SW	16.8	SW	● =	17						
18	1007.1	1008.8	27.5	29.3	25.7	32.7	89	74	0.1	6.0	3.0	2.5	2.2	6.0	WSW	11.2	W	●	18						
19	1006.1	1007.8	29.1	33.5	25.6	35.1	88	69	8.5	2.0	2.0	2.0	2.0	5.1	SSW	8.2	SSW	● =	19						
20	1004.0	1005.7	29.9	32.8	27.6	36.5	86	76	2.3	5.0	4.5	3.5	3.3	6.2	W	9.6	W	● =	20						
21	1001.7	1003.4	29.5	32.2	27.2	35.4	86	73	6.0	3.5	3.5	3.5	2.9	6.0	SSW	9.3	W	● =	21						
22	1002.8	1004.5	28.9	32.9	26.6	32.7	83	64	9.9	0.0	0.0	0.0	1.9	4.2	W	6.7	W	● =	22						
23	1005.1	1006.8	28.5	32.5	26.2	31.7	82	63	8.1	—	—	—	1.6	5.0	WNW	7.7	W		23						
24	1005.7	1007.4	28.4	30.4	25.8	33.8	87	79	1.6	0.0	0.0	0.0	1.7	5.8	W	8.7	W	● =	24						
25	1005.9	1007.6	28.7	32.1	25.7	27.4	71	48	9.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.2	W	9.0	W	●	25						
26	1005.5	1007.2	27.3	31.5	24.6	27.3	75	61	3.7	0.0	0.0	0.0	1.5	3.9	W	6.5	WNW	● =	26						
27	1006.2	1007.9	27.4	31.6	24.6	25.2	70	49	9.8	—	—	—	2.5	6.1	E	8.8	WNW		27						
28	1009.1	1010.8	27.5	32.6	23.2	22.5	62	42	11.8	—	—	—	2.5	5.5	E	7.7	NE		28						
29	1011.4	1013.1	28.7	33.9	24.7	27.1	69	55	9.4	—	—	—	2.4	5.1	ENE	7.4	E		29						
30	1008.7	1010.4	29.3	34.4	26.1	28.5	71	47	10.9	—	—	—	2.2	4.7	W	6.6	WNW		30						
31	1005.3	1007.0	29.3	34.1	25.5	29.9	74	54	12.2	—	—	—	1.9	5.7	WNW	8.2	WNW		31						
上旬	1009.6	1011.3	29.6	33.4	26.8	33.3	81		101.4		23.0		2.4	2.4	2.0	1.6	2.7	5.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1007.1	1008.8	29.1	32.5	26.4	34.4	85		53.5		94.5		2.5	9.7				8.3	期間						
下旬	1006.1	1007.8	28.5	32.6	25.5	29.2	75		92.4		3.5		2.1	11.2	(西)風向別頻度%(東)		6.9	36.0	12日8時	hPa		起日			
月	1007.6	1009.3	29.1	32.8	26.2	32.2	80		247.3		121.0		2.3	8.9	(南)(1.2)		7.3	起日	13	~13日7時	1001.9	21			
平年	1006.8	1008.5	28.3	32.2	25.4	29.2	77		6.3@	227.9	200.7		-@	2.8	10.1	11.7	2.7	2.6	5.5	日照時間	H	日照率	60%		

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	31	31	26	30	0	23	13	12	4	1							0	0	0										
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@						雪	初終	12/28	

※ “)”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)

2022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	30.3	35.0	26.3	26.9	32.2	22.1	30.0	33.6	26.5	31.6	37.7	26.9	27.1	31.8	22.2	31.0	36.5	26.5
2	29.1	34.9	24.0	27.4	33.6	20.5	30.4	35.8	26.8	30.2	35.5	24.1	26.2	31.7	19.6	30.8	35.5	26.2
3	28.3	33.4	24.4	27.1	32.8	22.5	30.1	34.6	27.1	30.2	35.6	26.5	26.4	30.6	23.3	30.3	35.1	27.2
4	27.6	33.0	23.5	26.1	30.5	22.6	29.6	33.5	26.8	29.2	33.9	25.8	25.6	29.6	23.4	29.8	34.0	27.0
5	26.8	29.9	24.5	24.7	29.5	22.3	29.3	32.1	26.9	27.6	31.4	26.0	24.7	26.6	23.5	28.9	33.3	26.8
6	27.3	31.0	24.9	25.9	31.6	21.7	29.0	32.0	25.4	27.9	32.0	25.3	25.0	29.0	23.2	29.2	33.5	26.5
7	26.9	32.3	23.6	26.1	31.9	21.5	29.3	33.2	25.9	29.1	33.6	26.0	25.8	29.9	22.5	29.5	33.6	25.3
8	27.4	33.3	23.7	26.5	32.2	22.0	29.9	33.8	26.8	29.4	34.9	25.1	26.0	30.4	21.7	30.1	34.9	26.0
9	27.7	34.0	23.3	27.0	33.2	21.0	30.2	34.6	26.4	29.6	34.5	25.5	26.4	31.4	21.4	30.4	35.6	26.8
10	27.8	33.5	23.1	27.0	33.3	22.0	30.3	34.2	26.5	29.9	35.0	25.3	26.4	31.0	22.4	30.4	35.3	27.3
11	27.8	33.5	23.5	26.8	32.8	22.1	30.4	35.0	26.8	29.4	34.6	25.2	25.9	30.2	21.9	30.4	34.8	27.2
12	25.9	29.4	24.4	25.5	29.4	22.5	27.8	30.3	25.6	27.6	31.4	25.6	24.7	28.0	22.3	28.1	31.3	26.6
13	26.6	30.4	24.7	25.5	30.5	22.8	28.3	31.9	26.0	28.4	33.2	25.4	24.9	27.6	23.5	28.6	32.7	26.3
14	27.8	32.4	24.4	26.2	32.5	22.7	30.2	35.0	27.3	29.7	34.7	25.1	25.8	29.6	23.7	30.1	34.6	26.1
15	27.2	31.8	24.4	25.4	30.0	22.4	29.2	32.6	27.5	28.1	33.8	25.3	25.2	28.8	23.3	28.3	33.4	26.6
16	26.8	30.8	25.1	25.9	31.1	23.6	28.9	32.2	25.2	28.3	32.7	25.9	25.3	28.0	23.5	29.4	33.3	26.5
17	24.6	26.7	23.0	24.3	27.3	22.9	26.4	28.8	24.7	26.0	29.5	23.4	24.2	25.9	22.9	27.2	30.4	25.0
18	25.9	30.1	23.4	24.6	29.6	20.3	26.6	29.4	23.5	26.1	30.1	23.6	23.7	26.6	21.5	26.4	28.8	24.0
19	27.2	32.6	23.4	25.1	31.4	20.5	28.9	33.6	25.6	28.4	32.9	24.8	25.4	28.8	23.0	29.0	34.1	25.6
20	28.4	32.7	26.2	26.4	31.3	23.9	29.9	33.4	27.7	28.8	33.2	26.3	25.7	28.6	24.5	29.6	33.5	27.0
21	27.9	33.6	24.4	26.5	31.9	22.6	29.7	34.5	25.9	28.9	34.0	24.5	26.2	30.2	23.1	29.4	33.5	25.3
22	27.9	32.5	24.6	27.0	31.9	23.0	29.8	33.0	26.6	29.0	33.8	25.5	26.1	29.3	22.9	29.7	33.6	26.8
23	27.3	32.4	24.5	26.4	32.6	22.5	29.3	33.5	26.1	28.2	32.9	25.1	25.2	30.3	22.0	29.2	33.4	26.5
24	26.4	29.6	23.9	25.9	30.8	22.4	28.2	30.6	26.3	27.8	31.9	24.9	24.9	27.6	22.6	28.6	31.9	25.7
25	25.6	31.6	20.9	24.9	30.7	20.1	28.1	32.6	25.0	27.0	32.2)	22.6)	24.1	27.8	20.5	28.1	32.4	25.2
26	23.6	28.8	20.1	23.1	27.3	18.8	26.3	30.8	23.1	25.4	30.4	22.0	22.9	26.0	20.1	26.6	30.6	23.1
27	24.1	31.8	18.7	23.1	30.7	17.7	26.6	32.5	22.4	25.5	31.8	20.5	23.1	30.0	18.2	27.0	32.2	22.3
28	23.7	31.6	17.9	21.8	29.3	16.5	26.7	32.8	20.8	25.4	31.2	19.4	21.7	28.0	16.7	27.1	32.9	22.0
29	24.7	32.2	17.6	23.5	31.5	15.6	27.9	34.6	21.6	26.5	33.3	19.1	22.8	29.8	15.5	28.1	34.0	21.7
30	26.8	33.9	20.9	26.2	34.6	18.9	29.2	35.0	24.1	28.4	34.9	22.2	24.9	32.2	18.5	29.6	34.8	24.7
31	27.4	33.8	21.9	26.7	34.1	20.8	29.6	35.2	25.2	28.6	33.7	23.3	25.5	30.9	19.8	30.1	34.3	25.9
月極値		35.0	17.6		34.6	15.6		35.8	20.8		37.7	19.1		32.2	15.5		36.5	21.7
起日		1	29		30	29		2	28		1	29		30	29		1	29
上旬平均	27.9	33.0	24.1	26.5	32.1	21.8	29.8	33.7	26.5	29.5	34.4	25.7	26.0	30.2	22.3	30.0	34.7	26.6
中旬平均	26.8	31.0	24.3	25.6	30.6	22.4	28.7	32.2	26.0	28.1	32.6	25.1	25.1	28.2	23.0	28.7	32.7	26.1
下旬平均	25.9	32.0	21.4	25.0	31.4	19.9	28.3	33.2	24.3	27.3	32.7	22.6	24.3	29.3	20.0	28.5	33.1	24.5
月平均	26.9	32.0	23.2	25.7	31.4	21.3	28.9	33.1	25.6	28.3	33.2	24.4	25.1	29.2	21.7	29.1	33.5	25.7
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	26	31	3	23	31	0	31	31	24	31	31	18	19	31	0	31	31	25
30℃以上日数		26			25			29			30			12			30	
35℃以上日数		1			0			5			4			0			5	
積算気温	833			796			896			876			778			901		

※ “)”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)

2022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	30.0	35.5	24.7	27.2	31.5	23.5	25.7	29.6	23.8	31.1	34.8	28.0	30.1	36.9	25.1	30.8	34.5	27.3
2	29.0	34.1	23.1	27.6	33.6	22.0	26.7	31.5	21.8	30.3	35.3	27.1	29.4	35.8	23.4	30.0	35.9	25.4
3	28.6	33.6	24.7	26.9	33.0	22.6	26.4	31.3	22.8	29.3	34.9	25.8	29.2	35.0	24.6	28.7	33.5	25.2
4	28.0	31.9	25.2	26.7	31.3	22.3	25.6	30.2	22.3	29.1	34.2	25.6	28.7	34.9	24.1	28.8	33.2	25.0
5	26.6	29.2	25.2	25.1	27.6	22.8	24.3	26.9	22.7	29.0	34.6	26.6	27.3	32.3	25.0	28.9	33.7	25.7
6	27.7	31.9	25.3	26.0	31.7	22.3	25.3	30.2	22.2	28.1	31.9	24.7	28.2	33.9	24.4	28.1	32.5	25.5
7	28.2	33.0	23.9	26.2	31.9	21.7	25.5	31.1	21.9	28.5	33.2	24.5	28.5	34.2	24.8	28.1	33.7	23.7
8	28.6	33.5	23.9	26.4	32.7	20.9	25.9	31.1	21.0	29.4	34.3	25.9	29.0	35.1	24.0	28.9	33.6	25.2
9	28.8	33.7	23.9	27.0	33.0	20.9	26.3	31.6	21.4	29.4	34.4	25.8	29.5	35.6	24.5	28.9	33.6	25.5
10	28.8	33.6	24.5	27.3	32.7	22.0	26.3	30.9	21.9	29.6	34.2	26.3	29.5	35.1	24.6	28.9	33.5	25.5
11	28.5	33.4	24.3	27.0	32.6	22.0	26.3	30.8	22.2	29.5	34.3	26.2	29.2	35.2	25.0	28.7	32.8	25.6
12	27.0	30.0	24.8	24.9	29.1	21.9	24.4	27.8	21.9	27.8	30.6	25.7	27.1	32.0	24.9	27.8	31.0	25.6
13	27.2	30.9	24.7	26.2	30.2	23.2	25.2	28.1	23.1	27.5	30.4	25.7	27.5	31.7	24.6	27.3	29.9	24.9
14	28.2	32.2	24.0	26.6	31.9	22.5	25.8	30.8	21.8	29.3	34.8	25.8	28.6	34.3	24.0	29.1	34.0	25.8
15	26.9	32.4	23.5	26.0	31.1	21.2	25.1	30.5	21.8	28.6	33.0	26.5	27.8	34.4	23.7	28.2	32.4	25.4
16	28.0	32.6	25.0	27.2	30.7	24.1	26.0	30.0	23.3	29.2	33.8	26.1	28.4	34.1	24.7	28.8	32.6	25.4
17	25.9	29.1	23.9	26.3	28.2	23.5	24.8	27.2	23.0	27.6	30.1	26.1	26.5	31.4	24.4	27.3	30.4	25.5
18	25.2	27.4	23.0	24.8	27.9	21.7	23.8	26.9	21.6	26.0	28.1	23.8	25.5	27.1	24.4	25.9	28.0	24.2
19	27.8	32.5	24.4	26.8	30.5	22.0	25.5	29.8	21.8	28.8	33.5	25.5	28.1	34.2	24.6	29.0	31.8	25.5
20	28.0	31.5	26.1	27.3	30.8	24.9	25.6	29.7	23.9	29.0	32.7	26.9	27.9	32.2	25.3	28.4	32.2	26.3
21	28.1	32.4	24.7	26.7	32.0	23.1	26.4	30.6	22.5	28.8	32.7	25.4	28.2	34.2	24.1	28.5	32.2	25.4
22	28.2	32.0	24.3	27.0	31.1	23.4	26.3	29.9	23.5	29.1	32.9	26.5	28.2	33.2	24.6	28.0	32.4	25.0
23	27.6	32.3	24.3	26.1	31.3	22.6	25.4	30.3	22.9	28.4	32.5	25.9	27.8	33.2	24.8	27.5	32.5	24.7
24	27.3	31.0	24.0	25.7	30.1	22.5	25.2	28.7	22.3	28.0	30.9	25.6	27.6	32.3	24.6	27.6	30.4	24.6
25	26.5	31.0	22.7	25.0	29.4	20.3	24.1	28.2	20.1	27.9	31.8	25.6	26.9	32.3	22.5	26.9	31.0	22.8
26	25.1	29.2	21.3	24.1	27.7	20.6	22.7	26.3	19.1	26.6	30.6	23.8	26.0	31.7	21.7	26.2	30.1	22.7
27	24.7	31.0	20.3	24.2	30.7	20.3	22.9	29.2	19.0	26.6	31.6	22.7	25.8	32.0	21.6	26.0	31.1	21.7
28	25.3	30.8	20.6	22.7	29.7	16.6	21.9	28.3	16.6	26.5	29.6	22.6	25.5	31.8	20.5	26.4	30.6	22.4
29	26.0	32.2	18.7	24.0	31.2	16.2	23.4	29.2	17.3	27.4	33.3	21.9	27.1	33.7	21.2	26.3	32.8	21.3
30	27.7	33.5	22.1	26.6	34.3	20.7	25.7	32.7	20.8	28.9	34.4	24.6	28.5	34.4	24.0	27.8	33.2	23.6
31	27.7	32.9	22.7	26.8	32.5	21.1	26.0	30.3	21.2	29.0	34.3	24.7	28.6	33.7	24.2	28.1	32.8	23.9
月極値		35.5	18.7		34.3	16.2		32.7	16.6		35.3	21.9		36.9	20.5		35.9	21.3
起日		1	29		30	29		30	28		2	29		1	28		2	29
上旬平均	28.4	33.0	24.4	26.6	31.9	22.1	25.8	30.4	22.2	29.4	34.2	26.0	28.9	34.9	24.5	29.0	33.8	25.4
中旬平均	27.3	31.2	24.4	26.3	30.3	22.7	25.3	29.2	22.4	28.3	32.1	25.8	27.7	32.7	24.6	27.9	31.5	25.4
下旬平均	26.7	31.7	22.3	25.4	30.9	20.7	24.5	29.4	20.5	27.9	32.2	24.5	27.3	33.0	23.1	27.2	31.7	23.5
月平均	27.5	31.9	23.7	26.1	31.0	21.8	25.2	29.7	21.7	28.5	32.8	25.4	27.9	33.5	24.0	28.0	32.3	24.7
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	30	31	5	25	31	0	22	31	0	31	31	22	31	31	4	30	31	18
30℃以上日数		27			24			16			29			30			29	
35℃以上日数		1			0			0			1			7			1	
積算気温	851			808			781			884			866			841		

※ “)”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)

2022年8月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	本渡			八代			水保			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	29.2	32.9	25.9	31.3	36.0	27.1	29.7	35.3	25.9	29.4	32.8	26.6	29.4	33.4	25.5	29.7	33.1	26.5
2	29.6	35.1	25.7	29.9	35.2	26.0	29.3	36.5	24.5	29.1	34.5	23.6	29.0	35.6	23.4	30.0	34.0	27.5
3	28.4	34.1	24.6	29.2	34.9	25.0	28.9	33.5	25.1	28.6	34.7	23.9	28.5	35.7	22.8	29.6	32.7	27.2
4	28.2	34.2	24.1	29.2	34.3	25.4	28.6	33.6	24.5	28.3	34.4	23.0	28.4	35.1	23.3	29.3	32.8	26.6
5	28.6	33.8	25.1	29.0	33.8	26.2	28.8	33.5	25.7	28.2	32.7	24.7	28.0	32.9	24.9	29.8	32.7	27.9
6	27.8	32.0	24.9	28.5	32.5	25.1	28.3	33.2	25.6	28.2	33.3	23.9	28.4	34.1	23.8	29.4	33.5	27.1
7	28.4	33.7	25.1	28.6	33.8	25.9	29.0	33.5	25.1	28.6	35.0	24.1	28.4	36.2	24.2	29.2	33.5	24.1
8	28.6	33.6	24.8	29.0	34.7	24.3	29.3	34.7	25.0	28.8	35.4	23.7	28.8	35.8	23.7	29.8	33.5	27.4
9	28.4	33.9	24.4	29.7	35.0	25.5	29.2	35.0	24.8	28.8	35.8	23.4	28.4	36.0	23.2	29.5	34.1	26.7
10	28.3	33.6	24.3	29.7	34.8	25.4	29.4	34.3	25.3	28.1	34.7	24.9	28.0	35.5	24.1	29.8	33.6	27.0
11	28.7	35.1	24.5	29.5	34.7	25.7	29.2	34.3	25.1	28.2	34.1	24.5	28.4	35.3	24.4	29.7	34.2	26.7
12	27.4	31.3	25.1	28.1	31.7	26.2	27.5	32.5	24.6	27.0	31.3	23.8	26.8	31.1	23.4	27.9	30.8	26.8
13	26.1	29.8	24.0	27.4	31.2	24.8	27.4	32.8	24.8	26.1	31.2	24.4	26.0	31.8	24.1	28.2	32.8	25.1
14	28.8	34.2	24.8	29.4	34.0	25.7	28.9	33.3	24.8	27.8	33.6	24.6	27.7	34.4	24.0	29.7	33.8	26.7
15	28.4	33.2	25.8	28.8	33.5	26.0	27.8	34.0	25.4	26.6	32.7	23.6	26.3	32.7	23.4	29.8	33.1	27.5
16	29.1	34.0	26.0	29.2	33.3	25.1	28.6	34.2	25.4	27.3	33.1	24.6	27.0	32.5	24.6	30.0	32.7	26.5
17	27.7	30.7	25.4	28.1	31.5	24.8	27.5	32.9	25.5	26.7	31.5	24.8	26.6	31.4	24.0	29.5	32.1	25.8
18	25.8	28.6	23.5	26.0	28.8	24.6	26.6	30.1	25.4	25.8	28.9	24.5	25.7	28.9	24.3	27.5	29.3	25.7
19	28.6	33.8	24.7	27.9	33.2	25.1	28.5	33.7	24.8	27.5	33.8	24.0	27.7	33.6	24.4	29.1	33.5	25.6
20	28.6	32.6	26.3	28.7	32.3	26.1	28.4	32.2	25.8	26.9	31.7	25.0	27.1	31.5	24.9	29.9	32.8	27.6
21	28.5	32.9	25.2	28.6	33.0	24.1	28.4	33.6	25.7	28.2	33.7	25.4	25.8	26.1	24.9	29.5	32.2	27.2
22	27.7	33.1	24.2	28.5	33.2	25.3	28.1	33.0	24.4	27.8	33.7	24.4	28.5	33.6	25.0	28.9	32.9	26.6
23	27.2	32.5	23.6	28.1	33.0	25.2	27.7	33.1	24.4	27.8	33.4	24.3	26.9	32.8	23.4	28.5	32.5	26.2
24	27.1	30.2	23.8	28.1	32.3	25.2	28.2	31.6	24.5	27.3	33.0	23.8	26.7	32.1	23.2	28.4	30.4	25.8
25	27.1	32.6	23.0	27.4	32.4	23.6	27.4	32.0	22.7	27.0	31.9	21.7	26.2	32.3	20.0	28.7	32.1	25.7
26	25.7	31.0	22.2	26.9	31.8	23.4	26.8	31.8	22.7	25.9	32.7	20.8	24.7	31.4	19.3	27.3	31.5	24.6
27	25.4	32.1	21.6	26.6	32.4	22.7	26.1	31.1	22.2	26.3	33.2	22.0	25.4	32.0	20.9	27.4	31.6	24.6
28	26.1	31.5	21.7	26.0	31.6	21.3	25.5	30.2	20.9	25.8	33.3	20.3	24.5	32.9	18.6	27.5	32.6	23.2
29	26.0	31.7	20.4	27.2	33.5	21.2	26.8	32.5	20.7	26.0	32.9	19.9	24.9	34.0	18.1	28.7	33.9	24.7
30	27.9	35.1	23.2	28.6	34.4	23.8	28.0	34.0	23.5	27.5	34.7	22.5	27.3	34.8	22.0	29.3	34.4	26.1
31	28.0	34.4	22.8	28.9	34.0	24.6	28.6	33.5	23.8	27.4	34.4	22.9	27.3	34.6	22.6	29.3	34.1	25.5
月極値		35.1	20.4		36.0	21.2		36.5	20.7		35.8	19.9		36.2	18.1		34.4	23.2
起日		30	29		1	29		2	29		9	29		7	29		30	28
上旬平均	28.6	33.7	24.9	29.4	34.5	25.6	29.1	34.3	25.2	28.6	34.3	24.2	28.5	35.0	23.9	29.6	33.4	26.8
中旬平均	27.9	32.3	25.0	28.3	32.4	25.4	28.0	33.0	25.2	27.0	32.2	24.4	26.9	32.3	24.2	29.1	32.5	26.4
下旬平均	27.0	32.5	22.9	27.7	32.9	23.7	27.4	32.4	23.2	26.9	33.3	22.3	26.0	33.0	20.9	28.5	32.6	25.5
月平均	27.8	32.8	24.2	28.5	33.3	24.9	28.1	33.2	24.5	27.5	33.3	23.6	27.2	33.5	23.1	29.1	32.8	26.2
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	10	31	31	19	31	31	14	30	31	2	26	31	1	31	31	26
30°C以上日数		29			30			31			30			29			30	
35°C以上日数		3			3			3			3			8			0	
積算気温	861			882			873			825			789			901		

※ “)”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)

2022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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	9.0	2.5	0.5	17.0	12.0	1.0	13.0	7.0	8.5	0.0	25.0	0.0	3.5
6	4.0	7.0	13.5	5.5	10.0	9.5	0.0	0.5	0.0	10.5	1.0	18.5	1.0
7	54.0	3.5	9.0	1.5	1.5	23.5	0.5	2.0	0.0	2.5	0.0	2.5	2.0
8	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	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	4.0	0.0	5.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	6.5
13	6.0	3.5	0.5	0.5	13.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	13.0	3.0	1.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	15.0	24.5	2.0	15.5	16.5	22.5	4.5	21.0	11.0	2.0	17.5	7.0	9.5
16	66.0	25.0	23.0	9.5	15.0	3.0	9.0	15.5	4.0	6.5	7.0	16.5	11.0
17	70.5	30.0	32.5	37.0	13.0	7.5	6.5	4.5	3.5	4.0	6.0	3.5	5.0
18	48.5	39.5	68.5	58.5	30.5	32.5	31.0	31.0	20.5	9.0	30.5	15.5	12.0
19	1.5	8.0	2.5	0.5	8.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	2.5	0.0	1.0
20	0.0	2.0	1.0	0.0	14.5	0.5	0.5	6.0	11.0	4.0	5.5	0.0	11.0
21	118.5	21.5	33.5	58.0	29.5	32.0	23.0	56.5	23.0	70.5	58.5	66.5	62.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	86.5	12.0	26.0	62.0	32.0	62.0	64.0	26.5	11.0	17.0	44.5	12.0	23.5
25	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	6.0	0.5	5.0	0.0	1.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	118.5	39.5	68.5	62.0	32.0	62.0	64.0	56.5	23.0	70.5	58.5	66.5	62.5
起日	21	18	18	24	24	24	24	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	87.0	18.0	29.5	62.0	30.5	61.5	64.0	41.0	15.5	64.5	43.5	44.5	54.0
起日 時分	21 04:43	18 07:20	18 05:51	24 23:16	24 23:53	24 23:17	24 23:32	21 06:24	21 06:29	21 05:31	24 24:00	21 05:18	21 05:50
最大10分間降水量	30.0	7.0	15.0	23.0	10.5	21.0	20.5	14.5	8.0	20.0	19.5	15.5	22.5
起日 時分	24 22:13	17 02:43	24 22:25	24 22:44	24 23:25	24 23:02	24 23:04	21 05:49	20 09:39	21 05:05	24 23:43	21 04:55	21 05:25
上旬合計	68.5	13.0	23.5	25.5	23.5	34.0	13.5	9.5	13.5	13.0	26.0	21.0	6.5
中旬合計	211.5	132.5	135.5	121.5	112.5	67.5	53.0	80.0	51.0	31.5	82.0	45.5	57.5
下旬合計	205.0	34.0	59.5	120.0	62.0	94.0	87.0	84.0	40.0	88.0	108.0	78.5	87.5
月合計	485.0	179.5	218.5	267.0	198.0	195.5	153.5	173.5	104.5	132.5	216.0	145.0	151.5
1mm以上日数	13	12	11	10	12	10	8	11	11	11	12	9	14
10mm以上日数	7	6	6	6	10	5	4	5	5	3	6	5	5
30mm以上日数	6	2	3	4	2	3	2	2	0	1	3	1	1
50mm以上日数	5	0	1	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1
70mm以上日数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
100mm以上日数	1	0	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)

2022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	水保	一勝地	人吉	上	多良木	湯前横谷	牛深
1	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	13.5	8.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.5	0.5	8.5	0.5	0.5	0.5	13.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
7	17.0	0.5	4.5	10.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	13.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.0	2.5	0.0
10	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	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	0.5	0.0	0.0	13.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
13	30.5	68.0	30.5	33.5	14.5	34.5	24.0	12.0	19.5	16.0	15.5	20.5	30.0
14	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	12.0	8.5	11.5	12.0	20.5	36.5	40.5	22.0	24.5	22.5	19.5	26.0	8.5
16	24.0	9.5	7.0	10.5	5.5	4.5	33.5	4.5	10.5	36.5	27.0	25.5	18.0
17	29.0	9.0	5.5	14.0	0.5	14.5	8.0	2.0	6.0	6.0	5.5	2.5	17.5
18	34.5	48.5	55.5	31.0	21.0	40.0	14.5	19.0	13.5	12.5	20.0	20.0	6.0
19	1.0]	0.0	10.5	5.0	0.5	7.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	2.0
20	7.0	4.0	24.0	10.0	23.0	14.5	26.5	25.0	11.0	3.5	3.5	4.0	5.0
21	33.5	13.5	48.0	106.5	93.5	63.5	42.5	128.5	1.5]	46.0	32.0	31.0	3.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	19.0	8.0	26.5	5.5	6.0	7.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0
25	0.0	0.5	0.0	0.5	11.0	39.0	0.0	1.5	10.0	21.0]	41.0	87.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	39.5	0.0	0.0	7.0	2.5	2.0	5.0	0.0
最大日降水量	34.5)	68.0	55.5	106.5	93.5	63.5	42.5	128.5	24.5)	46.0	41.0	87.0	30.0
起日	18	13	18	21	21	21	21	21	15	21	25	25	13
最大1時間降水量	28.0)	36.5	27.0	50.0	68.5	52.0	27.0	64.5	18.5)	36.0)	23.5	55.0	20.0
起日 時分	13 04:27	13 03:46	21 06:14	21 07:15	21 06:13	21 06:25	15 16:53	21 06:12	13 15:05	21 06:48	25 01:12	25 01:39	13 03:59
最大10分間降水量	16.5)	21.0	16.0	26.0	18.5	20.5	17.5	26.0	15.5)	14.5	8.5	16.0	11.0
起日 時分	13 03:43	13 03:09	20 09:55	21 06:29	21 05:55	31 18:13	15 16:40	21 05:58	13 14:16	21 06:26	25 00:50	25 00:57	16 01:16
上旬合計	19.0	5.0	13.0	10.5	1.0	3.0	14.0	4.0	16.5	2.0	5.0	27.5	23.0
中旬合計	138.0)	148.0	144.5	116.5	85.5	152.0	160.0	89.0	86.5	97.5	91.0	99.0	94.5
下旬合計	52.5	22.0	74.5	112.5	111.5	149.5	42.5	130.5	19.5)	69.5	75.5	123.5	3.5
月合計	209.5)	175.0	232.0	239.5	198.0	304.5	216.5	223.5	122.5)	169.0	171.5	250.0	121.0
1mm以上日数	11	10	11	10	9	12	10	10	12)	10	10	12	12
10mm以上日数	8)	3	7	8	6	8	8	5	7)	6	6	8	4
30mm以上日数	3)	2	3	3	1	6	3	1	0)	2	2	2	1
50mm以上日数	0)	1	1	1	1	1	0	1	0)	0	0	1	0
70mm以上日数	0)	0	0	1	1	0	0	1	0)	0	0	1	0
100mm以上日数	0)	0	0	1	0	0	0	1	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) 2022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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多		
1	1.1	2.8	SSE	10.5	SSE	S	3.5	8.0	SSE	13.0	SSE	SSE	3.1	5.6	SSW	10.0	SSW	SSW	3.5	7.9	SSW	13.0	SSW	SSW	3.2	6.5	SE	11.6	SE	SE		
2	0.6	2.2	WNW	7.2	SE	SSE	1.9	5.7	SSE	9.4	SSE	S	1.9	4.4	SSW	7.0	W	SW	2.0	4.7	WSW	7.8	SW	WSW	2.0	4.8	SSW	7.6	SW	WSW		
3	0.5	1.7	SSE	4.7	SE	NNW	1.6	3.3	SSW	7.7	WNW	S	1.9	3.7	SSW	6.8	S	SSW	1.5	4.0	W	6.8	WNW	WSW	2.8	5.1	SW	8.0	SW	SW		
4	0.5	1.8	NW	4.3	W	SSE	1.3	3.3	NNW	5.2	SSE	S	1.9	3.6	W	7.6	WSW	SSW	1.5	3.9	W	6.9	W	S	3.6	5.7	SW	8.4	SW	SW		
5	0.3	1.5	E	3.4	E	S	0.9	3.0	WNW	5.7	W	S	1.4	3.6	S	5.9	S	SSW	1.3	4.3	SW	7.0	W	SSE	3.1	6.6	SW	11.4	SSW	SW		
6	0.4	1.7	SE	4.4	SE	SSE	1.4	4.0	S	8.2	SSW	SSE	2.3	5.0	SW	9.6	W	S	1.5	4.2	SW	6.1	SSW	S	2.7	5.8	SW	8.8	SSW	SW		
7	0.6	3.4	NNW	6.3	NW	NNW	1.3	3.7	S	6.7	S	S	1.9	3.9	SW	7.0	S	S	1.7	3.8	WNW	6.0	WSW	SW	2.4	5.5	SSW	10.0	SSW	WSW		
8	0.5	1.9	W	5.7	NW	NW	1.9	3.7	NW	7.6	NW	S	1.8	4.0	SSW	6.5	S	SSW	1.6	3.9	W	6.3	WNW	WSW	2.2	5.2	SSW	7.8	SSW	SW		
9	0.6	1.7	SE	4.6	SE	NW	1.5	3.4	NNW	6.7	NW	S	1.7	3.2	S	5.8	SW	E	1.3	3.3	WSW	5.9	W	E	2.2	4.1	SW	6.8	SW	SW		
10	0.5	2.1	SE	4.0	WNW	SSE	1.4	3.3	SSE	7.1	WNW	S	1.8	3.5	S	5.9	SSW	SSW	1.4	3.3	SW	5.2	S	WSW	2.4	4.5	SW	7.5	SW	SW		
11	0.5	1.7	WSW	4.7	WNW	SSE	1.7	3.8	S	7.5	S	S	1.8	4.0	S	6.8	S	SSW	1.7	4.3	WSW	6.7	W	ENE	2.1	5.3	SW	8.9	SSW	WSW		
12	0.3	1.3	W	4.0	W	WNW	1.3	3.7	S	6.3	S	S	1.5	3.8	SSW	9.1	W	E	1.2	5.1	WSW	7.6	WSW	ENE	2.2	4.3	SW	6.8	WSW	SW		
13	0.3	1.4	SSE	4.6	SE	SSE	1.5	3.7	S	7.8	S	SSE	2.6	5.6	SSW	9.1	S	S	2.0	5.7	SSW	7.9	SSW	S	3.0	6.0	SW	9.8	SW	SW		
14	0.4	1.6	SSE	5.0	SE	S	2.0	3.5	S	7.7	NW	S	2.2	4.4	S	7.5	S	S	2.4	5.0	SW	9.1	SSW	SSW	3.4	7.7	SW	11.0	SW	SW		
15	0.7	2.1	S	7.1	SSE	S	1.9	3.9	S	8.0	S	S	3.1	5.4	S	9.5	SSW	S	2.8	6.9	SSW	13.2	WSW	S	4.5	8.2	SW	13.3	SW	SW		
16	0.8	2.6	S	6.6	SSE	S	1.8	4.9	SSW	12.8	S	S	3.7	5.9	SSW	10.7	S	SSW	3.4	6.6	SSW	10.2	SSW	S	6.1	9.3	SW	15.5	SSW	SW		
17	0.6	3.7	NW	6.4	NNW	SE	1.0	3.2	SSE	7.1	S	S	2.2	5.0	S	8.8	S	S	2.1	5.5	NW	9.7	NW	SSE	4.0	6.5	SW	12.6	SSW	SW		
18	0.6	2.3	NW	9.4	NNW	SSE	1.8	3.8	SSW	9.8	S	S	2.3	6.4	W	11.3	WNW	S	1.9	4.5	S	7.1	S	SSE	3.5	7.8	SW	13.7	SW	SW		
19	0.4	1.6	WSW	5.3	WSW	S	1.1	3.4	S	7.0	S	S	2.0	3.9	SSW	6.0	SSW	SSW	1.9	5.0	SSW	7.4	SSW	SW	3.9	6.4	SW	10.7	WSW	SW		
20	0.5	1.4	S	6.0	W	S	1.2	3.0	SSE	6.1	SSW	SSE	2.3	5.0	S	7.9	S	SSW	2.5	5.4	SW	7.9	SSW	S	4.7	7.2	SW	11.5	SW	SW		
21	0.6	2.9	ESE	6.0	SE	NNW	1.3	4.1	NNW	6.4	NW	NW	2.0	5.2	SW	9.0	SW	SW	1.8	4.4	NNE	6.7	NNE	ESE	3.1	6.1	SSW	8.7	SSW	SW		
22	0.3	2.0	WNW	4.1	WNW	S	1.1	4.4	NNW	6.4	NNW	S	1.4	3.1	SSW	5.1	SSW	S	1.3	3.3	W	5.3	W	W	2.4	5.8	SW	8.6	SSW	SW		
23	0.4	1.7	NW	4.7	NW	NW	1.2	5.2	NNW	7.0	NNW	SSE	1.4	3.2	SW	5.9	SE	NE	1.1	3.6	WSW	5.4	WNW	E	2.2	6.3	SW	9.0	SW	SW		
24	0.4	4.0	NNW	6.1	NNW	SSE	1.2	3.1	SW	6.5	SSE	S	1.6	5.1	SSW	9.4	NNW	E	1.2	7.2	NW	10.7	NNW	E	2.4	5.3	SW	8.2	SW	SW		
25	0.5	2.7	NW	5.5	W	NNW	1.6	3.8	NNW	7.1	NW	S	1.8	3.6	SSW	8.6	NNW	NNW	1.2	2.8	NW	4.5	NNW	NW	3.5	6.5	SW	9.8	SW	SW		
26	0.3	1.5	SSE	3.5	SE	NW	1.0	3.8	NW	6.6	NW	S	1.5	2.7	W	4.7	WNW	SSW	×	×	×	×	×	×	×	2.8	4.9	SW	7.6	WSW	SW	
27	1.1	3.9	NW	6.8	NW	NNW	1.6	4.9	NNW	7.8	NW	NNW	1.8	4.5	NW	8.4	WNW	NW	×	×	×	×	×	×	×	1.7	3.6	SW	6.4	N	NNE	
28	1.5	5.2	NW	8.4	NW	NNW	1.4	3.7	WNW	7.5	NNW	NNW	1.6	4.7	N	7.9	NNW	NNW	×	×	×	×	×	×	×	2.3	4.8	ENE	8.1	E	ENE	
29	0.5	2.8	NW	4.6	SE	NW	1.5	5.8	SSE	9.0	S	SSE	1.4	2.9	WNW	5.3	W	E	×	×	×	×	×	×	×	×	1.1	4.0	ESE	6.7	E	WSW
30	0.6	3.6	NW	5.1	NW	NW	1.2	3.4	SSE	6.0	SSE	S	1.3	3.1	WNW	5.7	NW	ENE	×	×	×	×	×	×	×	1.3	4.7	SW	6.9	SW	SW	
31	0.6	2.1	NW	5.1	NNW	NW	1.4	3.6	SSE	6.1	S	SSE	1.5	3.7	NW	6.1	WNW	NW	×	×	×	×	×	×	×	×	1.7	6.0	SW	8.8	SW	SW
月最大		5.2	NW	10.5	SSE		8.0	SSE	13.0	SSE			6.4	W	11.3	WNW			7.9	SSW	13.2	WSW			9.3	SW	15.5	SSW				
起日		28		1			1		1				18		18				1		15					16		16				
上旬平均	0.6				SSE	1.7					S	2.0						SSW	1.7					WSW	2.7					SW		
中旬平均	0.5				S	1.5					S	2.4							S	2.2				S	3.7					SW		
下旬平均	0.6				NW	1.3					S	1.6							NW	1.4				E	2.2					SW		
月平均	0.6				S	1.5					S	2.0							S	1.9				S	2.9					SW		
10m/s以上日数	0					0					0										0						0					
15m/s以上日数	0					0					0										0						0					
20m/s以上日数	0					0					0										0						0					
30m/s以上日数	0					0					0										0						0					

※ “)”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) 2022年8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	3.1	7.9	SSW	13.3	SSW	SSW	3.3	6.7	SSW	11.8	SSE	SSW	4.2	6.9	ESE	12.4	ESE	E	4.0	6.8	SE	13.0	SSE	ESE	4.7	7.6	SSW	12.2	SSW	SSW		
2	2.6	5.7	SW	8.4	SW	SW	2.3	4.8	SW	8.2	SSW	SW	1.6	3.3	W	6.4	W	SSW	1.6	4.2	ESE	7.7	ESE	ESE	1.9	4.8	SSW	7.1	S	SSW		
3	2.7	6.0	SW	8.7	SW	SW	2.2	5.3	WSW	7.7	W	WSW	1.7	3.9	W	7.7	NW	W	1.7	4.8	W	8.1	WNW	W	1.4	3.4	SSW	6.7	W	SSW		
4	3.1	5.3	SW	7.9	SW	SW	2.4	4.7	SW	6.7	SSW	S	1.4	3.6	WSW	6.8	W	NNW	1.8	4.9	W	7.7	WSW	W	1.8	5.3	SSW	7.3	SW	WSW		
5	2.8	5.6	SW	8.0	SW	SW	2.3	5.2	E	8.2	WSW	SSW	1.1	3.5	W	8.5	W	NNW	1.2	5.5	WNW	12.0	W	SSW	1.8	5.1	SSW	8.4	SSW	SW		
6	2.8	5.7	WSW	8.9	SW	SW	2.6	6.2	SW	9.3	SW	S	1.5	4.1	S	9.2	W	WSW	1.6	4.3	W	7.5	W	W	1.3	5.0	SSW	7.0	SSW	SSW		
7	2.5	5.9	SW	9.1	SW	SW	2.4	5.8	WSW	8.7	WSW	SW	1.3	4.7	WSW	8.2	WSW	WSW	1.4	5.9	W	8.8	W	WSW	1.2	4.7	WNW	8.9	W	S		
8	2.7	5.2	WSW	7.7	SW	SW	2.2	4.8	W	6.7	SW	S	1.5	4.1	W	7.3	W	WNW	1.8	4.6	WNW	8.1	WSW	W	1.3	3.3	SSW	6.4	WNW	WSW		
9	2.4	4.3	SW	6.7	SW	SW	1.9	3.7	WSW	6.2	W	SSW	1.3	3.6	W	6.5	W	NNW	1.6	5.0	W	7.6	WNW	WSW	1.2	3.1	SSW	5.5	W	WSW		
10	2.4	5.0	SW	7.0	SW	SW	1.9	4.2	WSW	6.2	SW	WSW	1.2	3.1	W	7.6	W	NNW	1.4	4.1	W	7.3	WSW	W	1.1	2.6	WSW	5.9	WSW	WSW		
11	2.5	5.7	SW	8.7	WSW	SW	2.3	5.4	WSW	8.7	WSW	SW	1.5	4.1	WSW	7.5	W	NNW	1.7	5.3	WNW	9.1	W	W	1.3	3.3	WNW	7.1	WNW	WSW		
12	1.7	3.7	NW	6.8	NW	SE	1.8	4.5	NW	7.7	NW	SSW	1.0	2.6	WNW	6.0	NW	SW	1.0	4.4	WNW	8.2	WNW	WSW	1.0	3.9	SSW	6.5	SW	SSW		
13	2.7	5.8	SSW	8.6	SSW	SSW	2.6	5.5	SSW	9.3	S	SSW	1.6	4.3	W	9.0	WSW	WNW	1.5	4.1	W	7.4	W	W	1.4	4.8	SSW	7.1	SW	SSW		
14	3.1	6.2	SW	10.1	SW	SW	2.6	6.3	SW	9.3	SW	SW	1.6	4.6	WSW	9.1	SW	W	2.1	5.8	WNW	9.7	W	W	1.5	5.1	S	7.6	SSW	S		
15	2.7	7.5	WSW	14.9	SW	SSW	3.3	7.7	WSW	12.9	W	SW	2.6	5.9	WSW	13.0	W	WSW	2.2	5.4	WNW	9.7	WSW	WSW	3.0	7.4	SSW	11.7	SSW	SSW		
16	4.2	7.9	SW	12.3	S	SSW	4.6	9.5	SW	13.4	WSW	SSW	4.1	6.9	W	16.4	W	WSW	3.8	8.0	WSW	14.7	W	WSW	4.7	8.6	SSW	13.1	SW	SSW		
17	2.0	6.4	SW	10.3	SSW	SSW	2.0	5.2	SSW	9.8	SSW	SSW	2.8	6.0	SW	13.1	W	WSW	2.2	4.6	WSW	12.0	W	WSW	3.8	6.1	SSW	10.4	SSW	SSW		
18	2.1	4.8	SW	7.4	S	SSW	2.5	5.3	SSW	8.7	S	SSW	2.1	6.6	WSW	14.5	WSW	W	1.8	4.9	SW	9.5	SW	W	2.1	6.2	SSW	9.7	SSW	SSW		
19	3.0	7.4	SW	10.2	SW	SW	2.8	6.5	WSW	9.3	SW	SSW	2.1	4.8	W	10.6	W	W	2.3	5.3	W	9.0	WNW	W	1.4	3.6	SW	7.7	SW	SSW		
20	3.5	7.3	SW	12.1	SW	SSW	3.5	6.2	SW	9.8	SW	SSW	2.3	5.4	WSW	12.2	W	WNW	2.2	5.9	WSW	9.7	W	W	1.8	4.6	SSW	8.1	SW	SW		
21	2.8	5.8	SW	9.2	W	SW	2.5	4.4	SW	8.7	SSW	SSW	1.6	4.1	WSW	7.4	WSW	WSW	1.7	4.6	WNW	7.6	W	W	1.8	5.5	SSW	10.4	SSW	SSW		
22	2.4	4.7	SW	7.7	SW	SW	2.0	3.8	SW	6.2	S	SW	1.3	4.2	WSW	6.9	W	WSW	1.5	4.8	WSW	7.9	W	WSW	1.2	3.1	W	6.7	W	WSW		
23	2.2	5.7	SW	8.0	SSW	SW	1.8	4.7	SW	6.7	SW	SSW	1.4	4.7	WSW	7.3	W	W	1.6	5.1	W	8.5	W	WSW	1.1	3.2	SSW	6.1	W	SW		
24	2.0	5.5	W	9.4	WSW	SSW	1.9	7.2	NW	10.8	NW	S	1.1	4.8	SW	10.2	SSW	N	1.2	4.1	WSW	7.4	WSW	W	1.3	5.1	SSW	10.0	W	SSW		
25	2.1	4.9	SW	7.3	SW	SW	2.4	4.4	SSW	7.2	SSE	SSW	1.4	4.7	SW	6.9	SSW	WNW	2.0	4.4	W	8.1	W	W	1.4	3.3	NNE	6.2	NNE	WSW		
26	1.9	4.8	WSW	7.2	W	SW	1.8	3.9	WSW	6.2	NW	SW	1.4	3.3	W	6.4	W	NW	1.5	3.6	W	5.5	W	WSW	1.6	3.3	SSW	7.4	W	WSW		
27	1.8	3.9	NW	6.6	NW	NW	1.6	3.1	WSW	5.7	NNW	WNW	1.4	4.0	W	6.9	W	WNW	1.6	4.2	W	7.0	W	W	2.3	5.5	N	10.5	N	N		
28	2.3	5.3	NW	8.0	NW	N	3.3	6.5	ENE	8.7	ENE	NE	1.8	5.4	SE	9.7	SE	S	2.0	5.7	ENE	9.6	NE	ENE	3.5	6.5	NNW	10.7	NNW	NNW		
29	1.6	4.7	WSW	6.4	WSW	NW	1.5	4.7	E	6.2	N	NNW	1.9	5.4	E	9.0	E	SSW	2.7	7.5	SE	12.3	ESE	ESE	1.3	3.7	NNW	5.9	N	NNW		
30	1.7	4.6	SW	6.7	SW	SW	1.9	4.7	SW	6.7	S	SSW	1.9	3.6	E	6.5	ENE	SSW	1.8	4.2	ESE	9.6	WNW	ESE	1.1	2.6	SW	4.8	SW	WSW		
31	1.7	5.0	SW	7.7	SSW	SW	1.5	4.0	SW	6.2	WSW	W	1.6	3.5	WNW	6.6	NW	SW	1.8	4.6	W	7.9	W	W	1.2	2.9	WSW	6.4	SW	WSW		
月最大	7.9	SW	14.9	SW		9.5	SW	13.4	WSW		6.9	W	16.4			8.0	WSW	14.7				W				8.6	SSW	13.1	SW			
起日	16		15			16		16			16		16			16		16				16				16		16				
上旬平均	2.7				SW	2.4				SSW	1.7					WSW	1.8						W	1.8							SSW	
中旬平均	2.8				SW	2.8				SSW	2.2					W	2.1						WSW	2.2							SSW	
下旬平均	2.0				SW	2.0				S	1.5					WNW	1.8						W	1.6							WSW	
月平均	2.5				SW	2.4				SSW	1.8					WSW	1.9						W	1.9							SSW	
10m/s以上日数	0					0					0						0										0					
15m/s以上日数	0					0					0						0										0					
20m/s以上日数	0					0					0						0										0					
30m/s以上日数	0					0					0						0										0					

※ “)”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) 2022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	1.9	5.5	S	11.3	SSW	S	4.1	6.7	SSW	12.6	SW	SSW	4.9	8.6	SSE	16.1	S	SSE	2.8	5.8	SSW	14.6	SSW	S
2	1.3	3.1	WSW	7.0	WSW	SE	1.6	4.0	SSW	7.3	SSW	SSW	2.9	5.7	SE	8.9	SE	SSE	1.6	4.6	WSW	7.7	SSW	SW
3	1.3	3.1	WSW	6.5	SW	WSW	1.4	3.6	SSE	6.7	W	SSW	1.5	3.9	ESE	6.6	ESE	W	1.2	4.3	WSW	7.1	W	WSW
4	1.3	3.0	W	6.9	W	SSE	1.4	3.6	SE	6.2	NNW	SW	1.3	3.3	SSE	6.2	W	WSW	1.1	2.4	W	4.9	WSW	WSW
5	0.9	2.7	SSW	5.7	SW	SSE	1.2	3.8	S	6.0	SSW	SW	1.5	4.0	W	7.1	SW	W	1.2	2.6	WSW	4.5	SSE	SW
6	1.2	3.1	W	7.9	W	S	1.7	4.9	S	7.5	S	SSW	1.5	5.1	SSE	8.3	SSE	SSE	1.3	4.6	WSW	8.3	WSW	WSW
7	1.3	3.3	WSW	7.9	WNW	S	1.7	4.2	S	8.7	S	SSW	1.6	3.9	SSW	6.3	W	WSW	1.4	4.3	W	9.6	WNW	SW
8	1.4	2.7	WSW	6.0	SW	SSE	1.7	4.9	SSE	6.9	SE	SSW	1.7	5.4	SSE	8.0	SSE	SSE	1.2	3.3	WSW	6.0	W	WSW
9	1.3	3.1	NNW	5.7	NNW	SSE	1.6	3.3	SE	5.9	WSW	WNW	1.3	3.8	NE	6.1	NE	W	1.1	2.8	W	4.9	W	W
10	1.2	2.8	WSW	5.4	SW	SE	1.5	3.9	S	6.1	S	SW	1.4	4.1	SSE	6.2	S	W	1.2	3.0	WSW	6.0	W	SW
11	1.3	3.7	WNW	7.6	W	S	1.5	4.4	SSE	7.5	S	SSW	1.5	4.0	SSE	6.8	SE	WSW	1.4	4.4	WSW	7.4	WSW	WSW
12	1.0	2.8	NNW	6.8	W	SSE	1.4	3.8	SSE	6.6	WNW	SSE	1.1	3.4	SSE	5.6	N	SW	0.9	3.5	WSW	6.1	W	SW
13	1.0	3.6	SW	7.1	SW	SSE	2.0	4.2	S	7.7	NW	S	1.7	5.3	SSW	8.5	SSW	SSE	1.1	2.8	SSW	8.5	WSW	SW
14	1.6	3.8	WNW	8.7	W	SSE	2.1	4.8	S	8.3	SSE	SSW	1.9	4.3	WSW	7.9	WSW	W	1.9	4.6	WSW	7.9	WSW	SW
15	1.5	4.9	W	11.2	W	S	2.8	6.0	SSW	11.9	SSW	S	2.6	5.7	WSW	14.5	SW	SSW	2.9	6.1	SW	16.4	WSW	S
16	1.6	4.6	WSW	13.2	W	WSW	3.4	6.2	SSW	12.7	WSW	SSW	3.2	5.6	WSW	12.0	SW	SW	3.7	6.2	S	12.3	S	S
17	0.9	4.0	W	8.9	W	SSE	3.0	6.2	S	9.6	SSW	S	2.7	4.7	S	9.6	S	S	2.7	5.7	W	10.3	W	SSE
18	0.8	2.4	SSW	5.5	SW	SSE	1.5	4.2	S	7.3	SW	SSW	1.2	4.2	SSW	10.3	SW	S	1.5	5.1	S	10.6	S	S
19	1.2	3.1	SW	6.7	SSW	SSE	1.9	3.8	SSE	5.8	SW	SSW	1.8	4.5	WSW	7.6	W	WSW	1.4	4.2	W	9.7	W	S
20	1.1	3.6	WSW	7.2	SW	SE	2.0	6.1	SSE	9.0	SSW	SSW	1.7	4.2	SW	7.9	SW	SW	2.3	4.6	W	10.7	W	S
21	1.3	3.2	S	6.8	SW	S	1.6	6.0	ENE	10.5	NE	S	1.6	4.0	SSE	8.6	S	W	2.2	7.3	ESE	11.9	E	SW
22	1.0	2.8	W	6.3	NW	SSE	1.4	4.1	SSE	6.1	SSE	SW	1.2	3.7	SE	7.2	ENE	W	1.1	3.6	WSW	6.3	W	WSW
23	1.0	2.6	WNW	5.3	W	SE	1.4	3.2	S	7.5	W	SW	1.4	3.7	ESE	6.9	W	W	0.9	2.6	WNW	4.8	W	ESE
24	0.8	2.5	WNW	5.2	NW	SSE	1.8	4.3	S	7.5	SSW	SW	1.5	3.5	SSE	6.0	WSW	SSE	1.2	5.0	W	10.1	S	SW
25	1.1	2.7	W	5.7	W	WSW	1.2	3.1	NNE	5.8	N	SW	1.4	3.2	W	5.6	W	W	1.0	2.3	S	4.1	WNW	ESE
26	1.1	2.9	W	6.0	NW	SSE	1.2	2.8	W	5.2	WSW	SW	1.2	2.9	WSW	5.2	WSW	WSW	0.9	2.4	WSW	4.7	W	SW
27	1.0	3.2	NNW	6.4	NNW	SE	1.6	3.6	NNE	8.0	N	W	1.3	4.0	NE	6.5	NE	W	1.2	3.4	NNE	6.6	NNE	ESE
28	1.1	2.7	WNW	5.1	NW	SSE	2.3	4.2	NNE	7.5	NNE	NNE	2.5	5.7	NE	9.8	NE	NE	1.2	3.4	NW	6.4	NNW	NW
29	1.3	2.9	NNW	5.3	NNW	S	1.5	3.2	NNE	4.8	W	SW	1.4	3.1	NE	4.9	NE	W	0.8	2.9	W	5.0	W	SE
30	1.2	2.7	W	5.2	WNW	S	1.4	2.7	WSW	5.1	NW	SW	1.2	3.5	SE	6.6	SSE	W	1.0	2.6	W	4.4	W	W
31	1.3	2.8	NNW	5.2	N	SSE	1.2	3.1	W	7.0	W	SW	1.0	2.9	NE	5.2	N	WNW	1.0	3.5	W	5.6	W	W
月最大		5.5	S	13.2	W			6.7	SSW	12.7	WSW		2.9	8.6	SSE	16.1	S		7.3	ESE	16.4	WSW		
起日		1		16				1		16			1		1		1		21		15			
上旬平均	1.3					S	1.8				SSW	2.0					SSE	1.4					SW	
中旬平均	1.2					SSE	2.2				SSW	1.9					SSE	2.0					S	
下旬平均	1.1					SSE	1.5				SW	1.4					W	1.1					ESE	
月平均	1.2					SSE	1.8				SSW	1.8					W	1.5					S	
10m/s以上日数	0						0					0								0				
15m/s以上日数	0						0					0								0				
20m/s以上日数	0						0					0								0				
30m/s以上日数	0						0					0								0				

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2022年8月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	水俣						人吉						上						牛深						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.9	4.0	SSE	11.5	SE	SE	4.8	8.2	SE	14.7	SE	SE	4.1	9.0	SE	14.7	SE	SE	5.1	8.8	SE	14.0	SE	SE	SE
2	0.9	3.2	WNW	7.2	SW	S	1.4	3.6	SE	6.8	SSE	S	1.4	4.0	SE	6.6	SE	ENE	3.0	6.5	SE	9.7	SE	SSW	SSW
3	1.0	2.5	WNW	6.1	NW	S	1.1	3.1	WSW	8.1	NW	NW	1.8	5.3	W	8.1	W	SW	2.0	4.1	WSW	6.4	W	SSE	SSE
4	0.9	3.1	W	8.7	W	WSW	1.1	3.1	WSW	6.8	WSW	W	2.2	5.2	WSW	8.6	W	WSW	2.0	4.8	W	7.2	W	W	W
5	0.8	3.0	W	6.5	W	WSW	1.0	2.4	NW	6.4	WSW	NW	1.8	4.4	W	6.6	W	WSW	2.7	4.8	W	8.0	WSW	W	W
6	0.7	2.7	W	6.4	W	SW	1.2	4.5	NW	7.9	NW	NW	1.9	5.4	W	9.2	W	WSW	2.0	6.0	SSW	8.9	SW	WNW	WNW
7	1.0	2.8	WNW	6.1	NW	WSW	1.1	3.3	WNW	7.6	NW	WNW	1.5	5.3	W	8.8	W	WSW	1.8	4.8	W	9.4	WSW	WSW	WSW
8	1.0	2.8	NW	5.5	W	W	1.2	3.3	NW	8.2	NW	WNW	1.8	5.1	W	8.3	W	W	1.8	4.0	W	5.9	W	SSW	SSW
9	1.0	2.8	NW	5.4	NW	WNW	1.1	3.2	NW	6.5	NW	W	1.5	5.4	SW	9.0	SW	SE	1.8	4.0	W	5.5	W	ESE	ESE
10	1.0	2.8	NW	5.3	NW	ESE	1.2	5.7	SE	11.7	SE	SSE	1.4	5.0	SSE	7.2	S	S	1.8	4.2	SSW	6.3	W	W	W
11	1.0	3.0	W	6.3	W	W	1.0	2.7	WSW	7.0	NW	W	1.7	5.3	W	9.3	W	WSW	1.8	4.0	W	6.5	WSW	SW	SW
12	0.6	2.0	ENE	5.1	WSW	SSE	0.8	2.4	NW	5.5	NW	NW	1.2	3.6	W	6.0	WSW	W	1.2	3.4	WNW	6.6	WNW	ESE	ESE
13	0.7	4.6	N	7.8	N	S	1.0	4.4	NW	11.8	NW	NW	1.0	6.1	W	11.4	W	SSE	1.6	4.9	SSW	8.6	WNW	E	E
14	1.2	3.2	W	6.5	W	W	1.0	2.6	SSE	5.9	SW	NW	1.4	6.0	SW	10.8	SW	SW	1.9	5.0	SSW	7.3	SSW	SSW	SSW
15	0.8	3.0	WNW	8.5	NW	SSE	1.0	3.1	SW	7.8	SSW	NE	1.3	5.5	WSW	11.2	SW	NNE	3.4	6.3	WSW	13.8	SW	SW	SW
16	1.0	3.1	WNW	9.3	W	SSE	1.1	3.3	WSW	8.3	SW	S	1.5	7.3	W	18.0	W	ENE	4.3	8.0	WSW	14.8	WSW	SW	SW
17	1.0	2.3	SSE	5.8	SSE	SSE	1.0	2.9	N	6.1	WSW	WNW	1.3	3.4	W	5.8	WSW	E	3.2	7.0	SW	16.8	SW	SSW	SSW
18	0.7	2.9	N	5.6	SW	N	0.9	2.8	NW	6.0	NW	NW	1.0	2.9	NW	6.5	NW	WSW	2.2	6.0	WSW	11.2	W	WSW	WSW
19	1.1	3.1	W	6.9	W	S	1.0	3.3	NW	7.5	NW	WSW	1.7	5.4	W	8.5	WNW	W	2.0	5.1	SSW	8.2	SSW	SW	SW
20	0.7	2.9	W	12.1	W	S	1.0	5.3	NW	8.9	NW	WSW	1.2	5.0	W	8.1	W	N	3.3	6.2	W	9.6	W	WSW	WSW
21	1.1	2.8	W	9.5	NNE	SSE	1.1	3.3	NW	6.4	NW	NW	0.8	3.2	NNW	6.4	NW	SSW	2.9	6.0	SSW	9.3	W	W	W
22	0.9	2.7	NW	5.6	NW	W	0.8	2.5	NW	6.3	NW	WNW	×	×	×	×	×	×	1.9	4.2	W	6.7	W	WNW	WNW
23	0.7	2.5	W	5.3	NNW	SSE	1.0	4.1	NW	7.2	NW	WNW	×	×	×	×	×	×	1.6	5.0	WNW	7.7	W	W	W
24	0.6	3.1	W	6.5	W	SSW	0.8	2.7	NW	6.1	NW	WNW	×	×	×	×	×	×	1.7	5.8	W	8.7	W	WSW	WSW
25	1.0	2.9	NW	8.8	W	S	1.2	2.7	NW	6.9	WSW	W	2.4	5.1	W	7.8	WSW	W	2.3	5.2	W	9.0	W	WNW	WNW
26	0.8	2.6	N	4.5	NNW	W	1.1	4.0	NW	7.7	NW	NW	1.6	4.8	W	7.9	W	SW	1.5	3.9	W	6.5	WNW	NNW	NNW
27	1.1	3.6	N	6.5	N	N	1.0	3.0	NW	6.9	NW	WNW	1.8	4.2	WSW	7.3	SW	WSW	2.5	6.1	E	8.8	WNW	N	N
28	1.5	4.5	N	7.6	N	N	1.0	3.1	SSE	7.7	SSE	NW	1.7	5.2	SE	8.8	ESE	SE	2.5	5.5	E	7.7	NE	E	E
29	0.9	3.5	N	5.2	N	ESE	1.2	4.0	SSE	7.6	SSE	SE	1.6	5.7	SE	9.4	SE	ESE	2.4	5.1	ENE	7.4	E	ENE	ENE
30	0.9	2.9	NW	5.0	NW	WNW	1.2	3.8	SSE	7.0	S	SSE	1.4	3.9	SE	6.0	SE	SW	2.2	4.7	W	6.6	WNW	E	E
31	0.9	2.7	NNW	5.7	NW	NW	1.0	3.2	WSW	6.1	WSW	W	1.4	4.6	WSW	8.2	WSW	ENE	1.9	5.7	WNW	8.2	WNW	WNW	WNW
月最大		4.6	N	12.1	W			8.2	SE	14.7	SE			9.0	SE	18.0	W			8.8	SE	16.8	SW		
起日		13		20				1		1				1		16				1		17			
上旬平均	1.0					WSW	1.5					WNW	1.9					WSW	2.4					W	W
中旬平均	0.9					SSE	1.0					NW	1.3					WSW	2.5					SW	SW
下旬平均	0.9					S	1.0					WNW	1.6					W	2.1					WNW	WNW
月平均	0.9					S	1.2					NW	1.6					WSW	2.3					SSW	SSW
10m/s以上日数		0						0						0							0				
15m/s以上日数		0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86)

2022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	11.9	11.4	11.4	12.2	7.1	10.2	9.5	6.2	9.3	9.6	9.3	8.1	9.7	7.6	7.5	10.8	7.9
2	11.7	12.5	12.6	12.4	12.5	12.7	9.7	7.8	12.8	12.7	12.8	12.5	11.7	12.5	9.8	10.8	12.4
3	7.9	9.1	13.0	10.0	9.8	11.2	8.5	12.3	12.9	12.8	12.7	9.1	12.7	12.8	10.3	11.9	11.6
4	3.2	1.5	7.6	3.9	3.3	7.5	2.2	3.7	9.5	5.5	11.0	7.1	10.5	10.0	10.1	10.3	9.9
5	1.2	1.5	3.1	1.1	0.4	3.0	0.3	0.3	5.0	1.4	6.2	7.9	4.5	6.7	5.5	3.3	8.3
6	2.1	6.3	5.9	4.0	3.6	6.0	2.8	3.2	7.6	7.6	4.7	3.7	5.6	6.4	8.2	9.0	7.7
7	4.8	5.6	6.4	6.1	6.0	9.9	5.2	7.0	7.4	7.1	7.3	6.3	8.2	9.2	8.4	7.6	9.9
8	9.7	9.7	11.3	10.3	10.6	11.3	9.0	11.1	12.1	12.2	11.6	7.4	11.2	12.1	11.2	11.4	11.5
9	10.4	11.9	11.9	10.7	11.8	11.0	9.4	10.7	10.1	11.7	11.2	8.1	12.2	12.3	10.8	10.0	10.8
10	7.3	8.3	10.0	7.8	8.8	10.3	8.6	9.8	10.8	10.7	10.6	7.6	11.2	11.9	7.3	8.3	11.4
11	9.4	9.5	10.2	8.8	10.2	9.0	11.2	8.8	11.1	11.1	9.2	9.2	11.5	12.1	7.7	9.7	10.2
12	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.7	0.0	0.0
13	0.7	1.4	4.1	1.5	0.3	2.0	0.0	0.1	2.4	0.7	1.8	2.2	0.9	5.2	1.8	0.5	5.0
14	4.9	6.0	9.7	8.9	5.5	9.4	6.5	8.9	9.4	10.6	10.3	10.2	10.4	11.0	6.4	8.1	10.5
15	2.2	1.9	5.3	4.8	2.9	6.4	2.9	3.0	6.6	5.8	6.2	5.2	5.7	5.9	4.4	3.5	7.3
16	0.7	1.9	1.8	2.0	0.8	4.8	4.0	5.0	7.5	5.4	6.3	7.0	8.2	8.5	6.1	5.3	8.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.2	1.3	0.9	0.4	1.6
18	7.2	7.5	5.3	4.2	6.1	1.2	1.3	1.2	0.1	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
19	3.3	4.5	8.0	5.3	3.7	6.1	4.1	6.1	8.9	7.5	4.5	9.4	3.7	9.9	5.8	7.6	8.5
20	1.4	2.2	4.4	2.8	1.8	4.0	1.3	0.6	1.5	0.5	1.2	1.0	1.8	0.9	1.7	0.9	2.3
21	4.8	4.9	8.5	7.8	7.3	7.2	6.6	7.0	7.0	7.0	4.4	5.8	5.5	7.2	5.0]	5.9	6.0
22	3.7	3.3	9.5	5.1	5.1	7.2	7.1	5.6	10.0	5.3	9.8	6.6	8.8	11.2	5.2]	8.3	9.9
23	2.6	5.3	4.9	1.7	5.5	4.5	4.8	5.5	6.5	3.0	7.5	6.6	4.3	6.5	7.4	4.8	8.1
24	0.9	2.5	1.1	1.3	0.9	2.1	0.8	1.8	2.2	3.2	2.4	0.6	2.7	2.2	3.5	3.2	1.6
25	8.8	10.7	11.1	11.2	10.3	8.9	9.5	8.6	10.0	8.9	9.4	9.9	8.8	7.3	8.2	7.5	9.0
26	1.2	2.4	1.8	1.2	4.0	3.3	2.4	3.2	4.1	5.5	4.6	4.6	6.0	5.7	7.1	6.9	3.7
27	9.7	9.2	9.2	9.0	8.1	9.4	8.4	8.8	8.9	9.3	8.9	8.4	9.4	10.1	10.6	10.3	9.8
28	9.2	8.3	10.6	10.7	9.9	11.2	10.1	9.9	11.1	10.9	10.9	11.1	10.5	10.8	8.8	9.2	11.8
29	11.6	9.4	11.8	11.9	11.3	11.9	10.0	10.9	11.8	11.2	11.4	10.6	8.8	7.6	7.4	7.5	9.4
30	9.4	8.8	9.7	11.0	8.9	11.6	9.2	8.6	9.8	9.4	10.5	10.0	10.3	10.5	9.4	8.0	10.9
31	8.2	6.8	9.5	8.3	8.4	9.3	5.0	5.4	10.5	7.2	10.2	10.1	8.4	9.5	7.7	4.7	12.2
旬合計 上旬	70.2	77.8	93.2	78.5	73.9	93.1	65.2	72.1	97.5	91.3	97.4	77.8	97.5	101.5	89.1	93.4	101.4
旬合計 中旬	29.8	35.2	48.8	38.3	31.4	42.9	31.3	33.7	47.5	41.6	40.6	44.9	42.4	55.3	35.6	36.0	53.5
旬合計 下旬	70.1	71.6	87.7	79.2	79.7	86.6	73.9	75.3	91.9	80.9	90.0	84.3	83.5	88.6	80.3]	76.3	92.4
月合計	170.1	184.6	229.7	196.0	185.0	222.6	170.4	181.1	236.9	213.8	228.0	207.0	223.4	245.4	205.0]	205.7	247.3
0.1時間未満日数	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	0	1	2	1	0	2	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)

2022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																28.0	64	43										
2																29.1	67	47										
3																29.6	69	48										
4																30.4	73	53										
5																31.9	80	58										
6																30.7	76	58										
7																30.7	75	53										
8																29.6	70	46										
9																29.8	70	46										
10																29.5	69	48										
11																29.5	69	47										
12																30.4	80	67										
13																30.4	78	60										
14																30.3	72	55										
15																31.2	81	61										
16																31.7	78	62										
17																31.0	86	72										
18																29.8	87	73										
19																31.2	79	57										
20																33.4	81	65										
21																32.1	79	59										
22																30.1	73	50										
23																29.3	73	53										
24																30.4	78	55										
25																25.8	69	41										
26																24.7	71	56										
27																22.8	65	42										
28																20.1	58	37										
29																22.4	60	41										
30																25.8	63	43										
31																28.3	67	52										
月極値																		37										
起日																		28										
上旬平均																29.9	71											
中旬平均																30.9	79											
下旬平均																26.5	69											
月平均																29.0	73											

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測
 ※ 地域気象観測所において相対湿度の観測を順次開始したことに伴い、観測を行っている地点のデータを記載

地域気象観測相対湿度月報

熊本県(86) 2022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 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				31.0	76	45													29.0	71	60	33.2	82	62	32.2	77	66	
2				32.7	82	54													29.4	74	52	32.9	83	55	31.9	76	60	
3				33.7	85	55													29.8	78	55	32.7	86	54	32.8	80	67	
4				33.7	87	61													29.7	78	55	33.6	88	59	33.1	82	65	
5				35.2	97	74													30.3	80	59	34.1	91	67	33.8	81	69	
6				34.1	90	67													30.3	81	56	33.4	88	61	34.4	84	68	
7				34.0	88	58													30.1	79	53	33.5	88	56	34.0	84	62	
8				32.9	84	53													29.0	76	46	31.9	83	49	34.0	81	65	
9				32.6	81	51													29.9	78	48	31.9	85	48	33.6	82	64	
10				33.3	83	51													31.3	84	52	33.5	90	52	33.5	80	64	
11				34.0	85	57													30.3	81	55	32.0	85	55	33.4	81	61	
12				33.6	94	72													29.8	84	66	33.6	96	79	34.0	90	79	
13				34.4	94	76													31.6	93	69	33.2	99	80	33.8	89	65	
14				33.5	87	61													31.5	85	58	34.6	94	68	34.9	84	66	
15				33.7	91	65													31.5	91	64	33.7	98	77	34.6	82	70	
16				34.0	89	61													32.5	90	58	34.4	96	78	34.9	82	70	
17				33.5	97	76													31.9	91	70	34.3	98	83	34.2	83	71	
18				32.5	100	93													31.6	95	83	33.1	100	100	32.7	89	74	
19				34.6	92	71													31.6	87	61	34.8	94	72	35.1	88	69	
20				36.6	97	82													33.4	94	72	35.7	99	86	36.5	86	76	
21				35.7	93	71													32.6]	86]	61]	33.2]	100]	100]	35.4	86	73	
22				34.2	90	67													30.3]	82]	55]	×	×	×	32.7	83	64	
23				33.5	91	64													29.7	81	55	×	×	×	31.7	82	63	
24				34.8	95	65													31.5	87	63	×	×	×	33.8	87	79	
25				29.7	86	38													27.3	78	45	×	×	×	27.4	71	48	
26				28.7	86	59													25.4	78	50	×	×	×	27.3	75	61	
27				26.9	83	44													23.1	70	37	×	×	×	25.2	70	49	
28				25.1	79	45													23.5	73	35	×	×	×	22.5	62	42	
29				26.7	76	50													26.0	79	53	26.3]	71]	49]	27.1	69	55	
30				30.4	80	54													27.9	78	48	27.1	76	50	28.5	71	47	
31				33.3	86	59													30.8	85	59	29.9	83	53	29.9	74	54	
月極値						38															35]			48]			42	
起日						25																						28
上旬平均				33.3	85														29.9	78		33.1	86		33.3	81		
中旬平均				34.0	93														31.6	89		33.9	96		34.4	85		
下旬平均				30.8	86														27.6]	79]		28.5]	80]		29.2	75		
月平均				32.7	88														29.7]	82]		33.1]	90]		32.2	80		

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

※ 地域気象観測所において相対湿度の観測を順次開始したことに伴い、観測を行っている地点のデータを記載

《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。

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
益城	64.0 (2022/8/24)	60.5 (2013/8/26)	1976年
宇土	64.5 (2022/8/21)	59.0 (2006/8/26)	2006年
一勝地	64.5 (2022/8/21)	53.0 (2020/8/22)	2006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
鹿北	30.0 (2022/8/24)	23.5 (2017/8/15)	2008年
本渡	21.0 (2022/8/13)	20.0 (2017/8/15)	2008年
田浦	26.0 (2022/8/21)	23.0 (2014/8/6)	2009年
五木	20.5 (2022/8/31)	16.5 (2017/8/9)	2012年
一勝地※	26.0 (2022/8/21)	21.5 (2014/8/29)	2009年
湯前横谷	16.0 (2022/8/25)	16.0 (2011/8/6)	2009年

※年間の極値も更新。従来の年間の極値: 21.5mm (起日 2022/7/15)

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12階

本資料の問合せ先
熊本地方気象台(防災)
TEL096-324-3283