

# 熊 本 県 気 象 月 報

令和4年(2022年)9月

熊 本 地 方 気 象 台

## 令和4年9月の気象概況（高温）

上旬の前半と中旬の後半は、湿った空気や前線、台風の影響で曇りや雨の日が多く、上旬の後半から中旬の前半にかけては高気圧に覆われて晴れた日が多かった。下旬は、高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を交互に受け天気は数日の周期で変化した。5日から6日にかけては台風第11号の影響で荒れた天気となった所があった。18日から19日にかけて台風第14号が鹿児島県に上陸し熊本県を北上したため、九州山地沿いを中心に大雨となり、18日は25m/s以上の暴風が吹き大荒れの天気となった所があった。18日は日最大風速や日最大瞬間風速、日降水量の年間の極値を更新した地点があった。

暖かい空気に覆われやすかったため月平均気温は各地で高かった。月降水量は平年並の地点が多かったが、台風の影響を受けやすかった球磨地方では平年よりかなり多く、9月の月降水量の多い方からの極値を更新した地点もあった。

県内アメダスの月平均気温は平年差+0.8～+1.6℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比78～222%で「平年並」～「平年よりかなり多い」、月間日照時間は平年比86～101%で「平年より少ない」～「平年並」となった。

※極値更新については、22～23ページの「9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）	26.4℃(+1.2℃)	21.9℃(+1.1℃)	24.7℃(+1.1℃)	26.6℃(+1.0℃)
階級区分	高い	高い	高い	高い
降水量（平年比）	144.5mm(84%)	405.0mm(163%)	425.0mm(185%)	200.5mm(98%)
階級区分	平年並	多い	かなり多い	平年並
日照時間（平年比）	160.0h(91%)	133.0h(98%)	158.0h(101%)	183.8h(96%)
階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並

### 生物季節観測

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
すすき	開花	9月7日	14日早い	8日早い

令和4年9月上旬の気象概況

期間の前半は、暖かく湿った空気や前線、台風の影響を受け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。5日から6日にかけては東シナ海から日本海に進んだ台風第11号の影響により各地で風が強まり、複数の地点で20m/sを超える最大瞬間風速を観測した。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.3~+0.9℃で「平年並」~「平年より高い」、旬降水量は平年比11~120%で「平年より少ない」~「平年より多い」、旬日照時間は平年比71~91%で「平年より少ない」~「平年並」となった。

	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気 (06時~18時)	夜の天気 (18時~翌日06時)
1日	暖かく湿った空気や前線の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴
2日	暖かく湿った空気や前線の影響を受けた。	曇	曇時々雨一時晴
3日	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇後一時晴
4日	暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇	曇
5日	暖かく湿った空気や台風第11号の影響を受けた。	曇時々雨	雨時々曇
6日	暖かく湿った空気や台風第11号の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々晴
7日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇	晴時々曇
8日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇	晴時々曇
9日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時曇
10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。	晴後時々曇	晴一時曇

令和4年9月中旬の気象概況（高温）

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は湿った空気や台風の影響で曇りや雨の日が多かった。

18日は台風第14号が暴風域を伴って熊本県を縦断し、県内の広い範囲で風が強まり風速25m/s以上の暴風が吹いた所があった。このため、複数の地点で日最大風速や日最大瞬間風速の9月の極値を更新し、年間の極値を更新した地点もあった。また、18日から19日にかけて台風周辺や台風本体の雨雲が流れ込んだ影響で九州山地沿いを中心に大雨となり、18日の日降水量は複数の地点で9月の極値を更新し、年間の極値を更新した地点もあった。

期間中は暖かい空気に覆われやすく、旬平均気温はほとんどの地点で平年よりかなり高くなり、日最高気温の9月の極値を更新した地点があった。

アメダスの旬平均気温は平年差+1.6～+3.0℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比111～538%で「平年並」～「平年よりかなり多い」、旬日照時間は平年比71～116%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）
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。	晴後時々曇、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
12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	曇時々晴後雨
13日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	曇後晴一時雨
14日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴	晴時々雨一時曇
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。	晴後一時曇	晴一時雨
16日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	曇後一時雨一時晴
17日	湿った空気や台風第14号の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
18日	台風第14号の影響を受けた。	雨時々曇	大雨
19日	台風第14号の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時雨後晴
20日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇

令和4年9月下旬の気象概況

高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変化した。

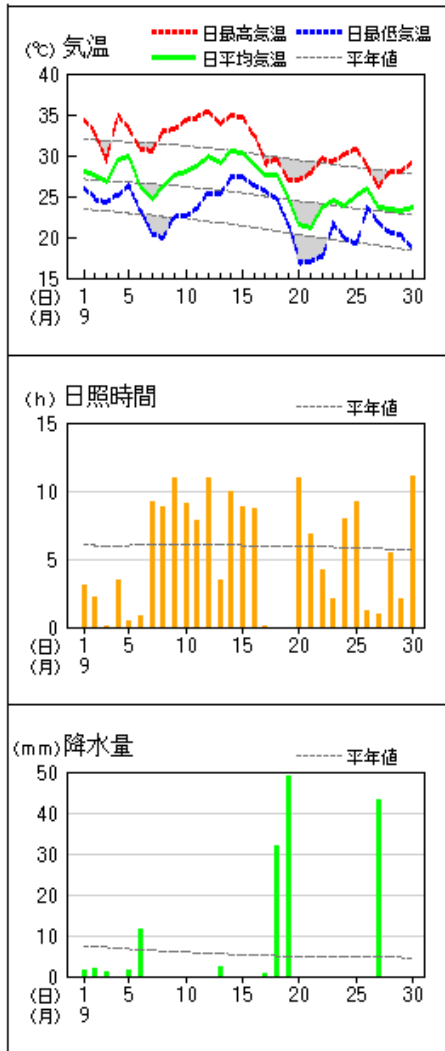
27日朝は気圧の谷や湿った空気の影響で局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降り、日最大1時間降水量の9月の極値を更新した地点があった。

アメダスの旬平均気温は平年差-0.3~+1.1℃で「平年並」~「平年より高い」、旬降水量は平年比39~126%で「平年より少ない」~「平年より多い」、旬日照時間は平年比86~118%で「平年並」~「平年より多い」となった。

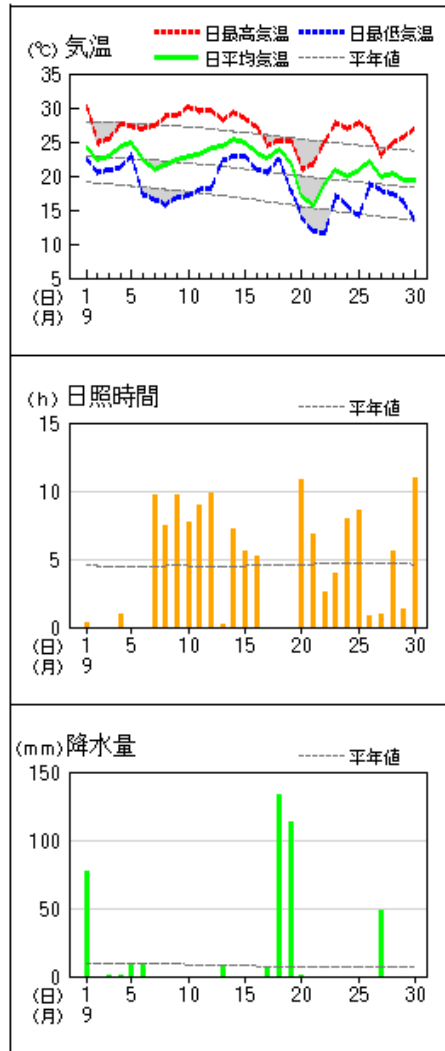
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気 (06時~18時)	夜の天気 (18時~翌日06時)
21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴	曇時々晴
22日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後時々雨	曇時々晴一時雨
24日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇
25日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	曇一時雨
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨一時晴	曇一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

アメダス 気象経過図：2022年9月1日-2022年9月30日

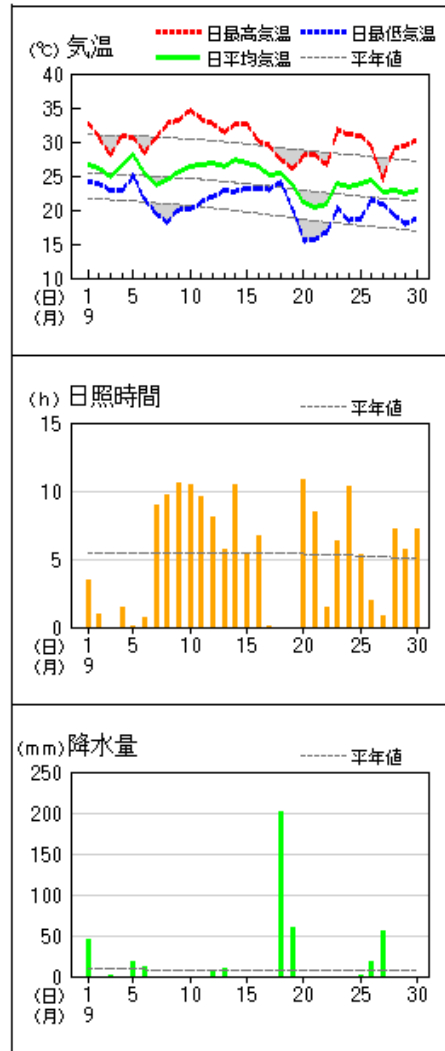
熊本



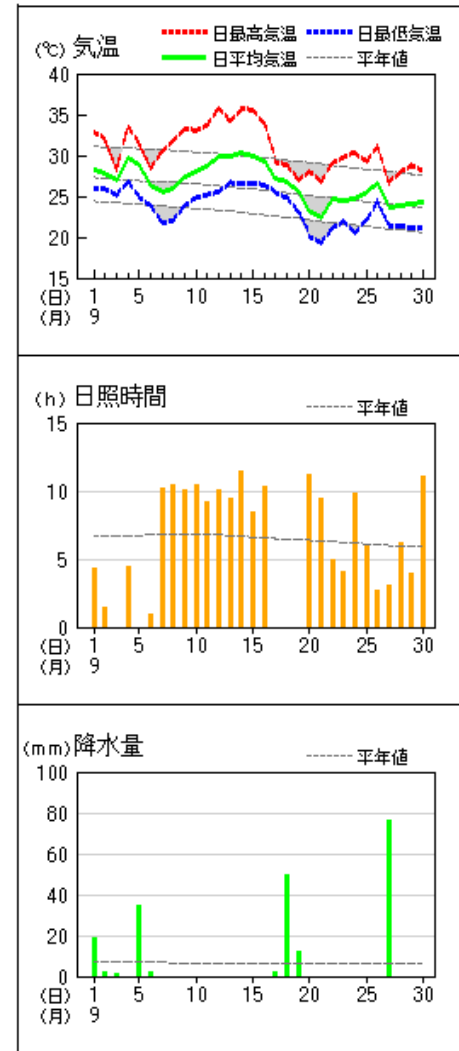
阿蘇乙姫



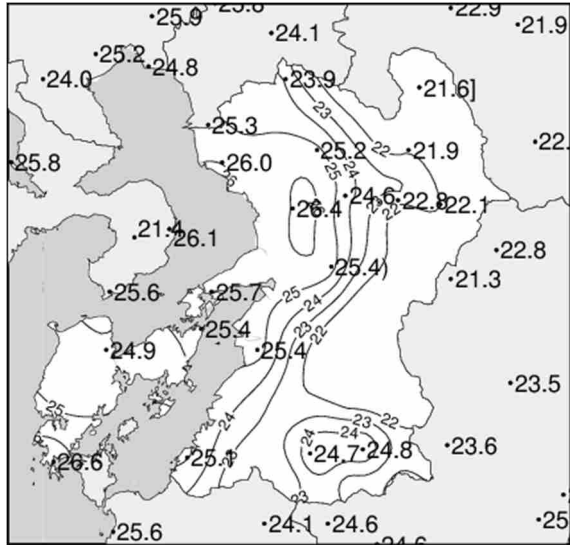
人吉



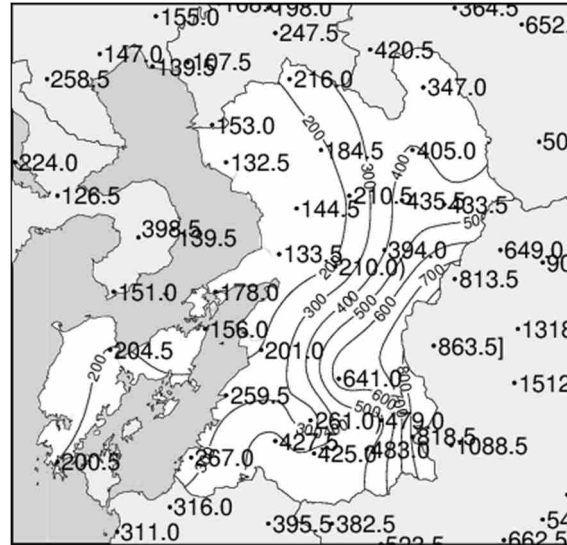
牛深



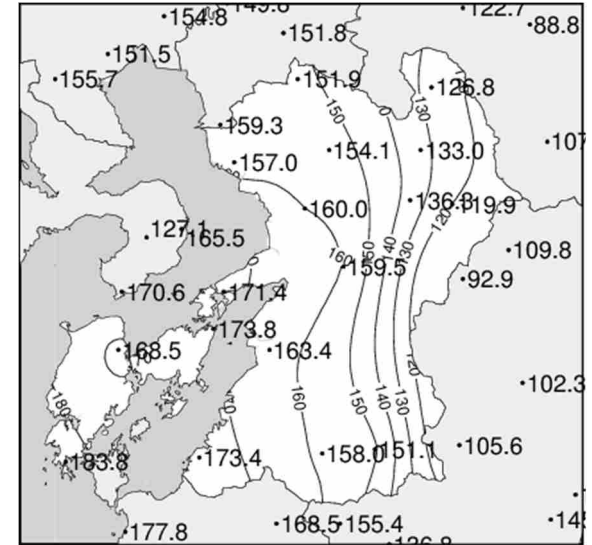
## 2022年9月 気象分布図



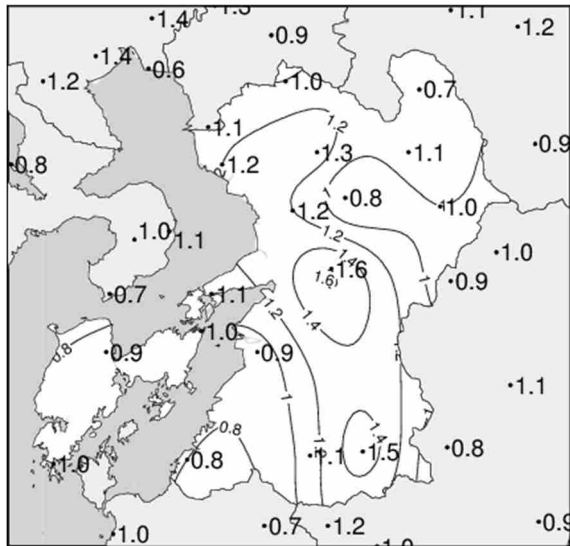
月平均気温観測値 (単位: °C)



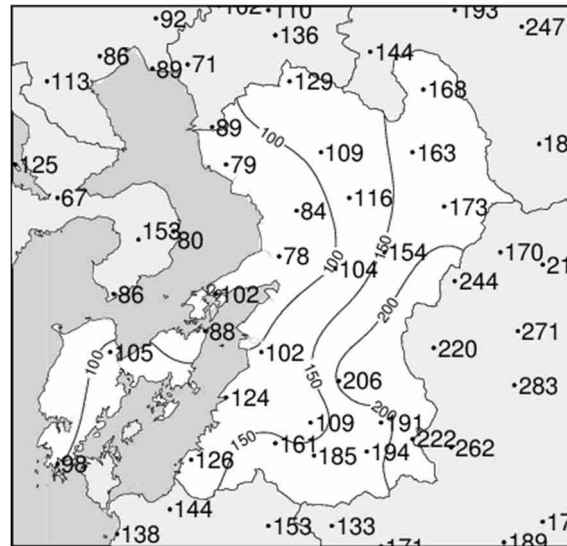
月降水量観測値 (単位: mm)



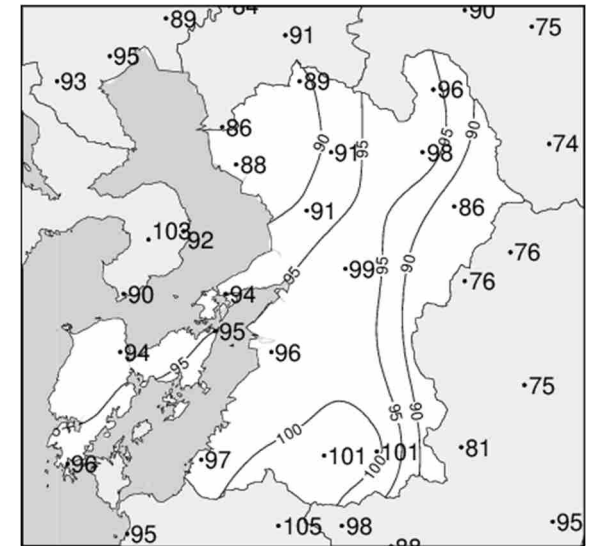
月間日照時間観測値 (単位: h)



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、“)”は資料不足値

# 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 2022年9月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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		06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				屋	夜										
																		06:00~18:00		18:00~06:00						
1	1004.8	1009.3	28.1	34.3	26.0	30.4	80	57	3.1	13.73	1.5	1.0	0.5	—	—	1.8	5.3	SSW	8.6	S	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴	●	㊦	1	
2	1006.8	1011.3	27.6	32.7	24.7	27.0	74	55	2.2	14.03	2.0	1.0	1.0	—	—	2.5	6.7	ENE	9.7	NE	曇	曇時々雨一時晴	●		2	
3	1006.8	1011.3	26.7	29.5	24.2	27.2	78	62	0.1	7.27	1.0	0.5	0.5	—	—	1.5	3.8	ENE	5.7	ENE	曇時々雨	曇後一時晴	●		3	
4	1005.2	1009.6	29.5	34.8	25.2	25.6	63	43	3.5	16.44	—	—	—	—	—	2.9	6.6	E	10.1	E	曇	曇	●		4	
5	1000.0	1004.4	30.0	33.3	26.3	25.1	60	48	0.4	9.19	1.5	1.5	0.5	—	—	3.8	5.9	E	14.3	SE	曇時々雨	雨時々曇	●		5	
6	1001.0	1005.5	26.2	30.8	23.2	26.9	79	60	0.8	10.24	11.5	10.0	3.0	—	—	5.0	11.8	SSW	19.4	SSW	曇時々雨	曇時々晴	●		6	
7	1009.3	1013.8	24.7	30.6	20.4	20.4	68	42	9.2	21.00	—	—	—	—	—	2.6	5.5	NW	8.9	NW	晴時々曇	晴時々曇			7	
8	1009.1	1013.6	26.2	33.0	19.8	22.1	67	45	8.8	22.32	—	—	—	—	—	1.9	4.9	W	7.8	W	晴時々曇	晴時々曇			8	
9	1008.9	1013.4	27.6	33.2	22.5	22.8	63	39	10.9	23.38	—	—	—	—	—	1.8	4.0	W	7.0	NW	晴一時曇	晴後一時曇			9	
10	1008.9	1013.4	28.1	34.3	22.6	24.3	65	39	9.1	20.98	—	—	—	—	—	1.6	4.6	NW	6.8	NNW	晴後時々曇	晴一時曇			10	
11	1007.7	1012.2	28.6	34.6	23.5	25.6	66	48	7.8	18.05	—	—	—	—	—	1.9	5.0	ESE	8.1	ESE	晴後時々曇、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う		㊦	11	
12	1006.3	1010.7	29.8	35.4	25.4	24.3	59	40	11.0	23.28	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	8.1	ESE	11.6	ESE	晴	曇時々晴後雨	●		12	
13	1006.0	1010.4	29.1	33.9	25.4	26.9	68	49	3.5	15.12	2.5	1.5	0.5	—	—	3.7	6.8	NE	10.7	E	曇時々晴一時雨	曇後晴一時雨	●		13	
14	1006.4	1010.8	30.5	34.9	27.3	25.6	59	44	10.0	20.91	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	7.2	E	12.2	ESE	晴	晴時々雨一時曇	●		14	
15	1005.0	1009.4	30.3	34.7	27.4	25.4	59	44	8.8	21.64	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	8.3	E	13.1	ENE	晴後一時曇	晴一時雨	●		15	
16	1003.5	1007.9	28.9	32.4	26.3	22.4	57	40	8.7	19.46	—	—	—	—	—	3.4	8.3	ESE	13.5	E	晴後時々曇	曇後一時雨一時晴			16	
17	999.3	1003.7	27.6	29.1	25.7	25.8	70	61	0.1	4.26	0.5	0.5	0.5	—	—	5.3	7.6	NE	13.1	ENE	雨時々曇	曇時々雨	●		17	
18	980.1	984.4	27.6	29.5	24.7	28.0	76	61	0.0	1.99	32.0	11.0	4.0	—	—	7.3	13.5	NE	24.2	NE	雨時々曇	大雨	●		18	
19	982.9	987.3	24.7	27.0	21.6	25.8	82	65	0.0	4.12	49.0	32.5	8.0	—	—	6.9	13.7	SW	22.4	SW	雨時々曇	曇一時雨後晴	●		19	
20	1003.7	1008.3	21.5	26.9	17.0	15.0	60	42	10.9	22.65	—	—	—	—	—	4.0	7.8	NNE	12.0	NNE	晴	晴後一時曇			20	
21	1008.6	1013.2	21.2	27.8	17.0	13.6	55	37	6.8	19.21	—	—	—	—	—	3.0	6.5	ENE	10.2	ENE	曇後晴	曇時々晴			21	
22	1008.6	1013.1	23.6	29.6	17.6	18.4	64	46	4.2	16.00	—	—	—	—	—	1.3	3.0	SW	5.1	SW	曇時々晴	曇時々晴			22	
23	1006.3	1010.8	24.4	29.2	21.7	22.2	73	57	2.1	12.14	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	4.1	NW	7.2	WNW	曇一時晴後時々雨	曇時々晴一時雨	●		23	
24	1008.3	1012.8	23.8	30.1	20.0	19.0	66	42	7.9	21.04	—	—	—	—	—	1.9	5.3	NW	8.3	WNW	晴時々曇	曇			24	
25	1009.1	1013.6	25.1	30.8	19.2	21.4	67	49	9.2	20.06	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	4.7	SW	6.7	SSW	晴一時曇	曇一時雨	●	=	25	
26	1009.9	1014.4	25.9	28.6	23.7	26.2	78	64	1.2	9.09	0.0	0.0	0.0	—	—	1.1	3.1	WNW	4.5	WNW	曇後一時雨一時晴	曇一時晴	●	= ∞	26	
27	1008.4	1012.9	23.7	26.1	21.8	25.0	86	70	1.0	6.43	43.0	34.5	10.5	—	—	1.2	3.3	NW	7.5	NW	大雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇一時晴	●	= ㊦	27	
28	1006.6	1011.1	23.4	28.1	20.5	21.3	75	51	5.5	15.25	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	4.1	WNW	6.8	WNW	曇時々晴	曇時々晴	●		28	
29	1008.3	1012.8	23.3	28.0	20.3	21.2	75	55	2.1	13.53	0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	4.5	NW	6.2	NW	曇時々雨一時晴	晴一時曇	●		29	
30	1010.1	1014.7	23.6	29.2	18.6	20.5	72	46	11.1	20.79	—	—	—	—	—	1.7	4.1	SW	6.3	SW	晴	晴			30	
上旬	1006.1	1010.6	27.5	32.7	23.5	25.2	70		48.1	15.9	17.5					—	2.5	7.1	9.0	13.1	15.3	17.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1000.1	1004.5	27.9	31.8	24.4	24.5	66		60.8	15.2	84.0					—	4.5	5.3		(北)	7.5		mm	期間		
下旬	1008.4	1012.9	23.8	28.8	20.0	20.9	71		51.1	15.4	43.0					—	1.6	3.3		(西)風向別頻度%(東)	6.8	80.0		18日11時	hPa	起日
月	1004.9	1009.3	26.4	31.1	22.7	23.5	69		160.0	15.5	144.5					—	2.9	1.9		(南)(1.1)	3.5	起日	18	~19日7時	963.4	18
平年	1006.8	1011.3	25.2	30.1	21.2	22.5	71	6.6@	176.4	15.5	172.6					—	2.3	2.2	3.3	0.8	0.6	1.7	可照時間	H	日照率	43%

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	平均≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雷			霧	雷	霜	初
日数	0	0	0	30	19	9	17	1	18	10	9	4	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	3	霜	初	終	11/25	3/30@		
平年	0.0	0.0	0.0	27.8	17.0	1.9	17.3	1.0	17.7	10.4	9.3	4.7	1.9	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	2.5@	11.5@	平年	3.1	0.0	0.2@	3.1@	霜	初	終	12/16	3/6

※ “)”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9月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	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	25.6	31.4	22.9	24.9]	28.6]	23.4]	27.4	33.1	23.7	26.9	32.9	24.3	24.2	30.1	22.3	28.1	34.3	26.0
2	25.4	30.8	22.1	×	×	×	26.9	32.0	23.1	26.7	31.9	23.3	22.4	24.9	20.5	27.6	32.7	24.7
3	24.4	28.1	22.2	×	×	×	26.1	29.3	24.2	26.1	29.1	23.4	23.0	25.4	20.8	26.7	29.5	24.2
4	26.1	32.3	21.5	×	×	×	28.5	33.7	23.8	28.2	33.1	23.0	24.4	27.6	21.3	29.5	34.8	25.2
5	27.4	31.2	22.5	×	×	×	29.0	32.4	25.4	28.8	32.1	25.3	25.0	27.4	23.1	30.0	33.3	26.3
6	24.0	27.5	20.0	×	×	×	25.7	28.6	21.8	25.1	30.0	20.5	22.4	26.9	17.4	26.2	30.8	23.2
7	21.7	28.4	17.6	×	×	×	24.4	30.2	19.4	22.9	29.6)	18.1)	21.0	27.3	16.5	24.7	30.6	20.4
8	23.6	31.4	17.7	×	×	×	25.5	33.0	19.6	24.8	32.0	17.7	21.7	28.8	15.7	26.2	33.0	19.8
9	24.7	32.0	19.3	×	×	×	26.6	33.7	21.3	26.2	32.7	19.8	22.4	28.8	16.8	27.6	33.2	22.5
10	25.1	33.4	19.0	×	×	×	27.0	33.1	21.7	26.4	32.8	20.0	22.9	30.2	17.1	28.1	34.3	22.6
11	25.5	33.9	19.9	×	×	×	28.3	34.1	22.8	27.6	34.6	20.8	23.1	29.5	18.0	28.6	34.6	23.5
12	26.5	34.2	20.7	26.2]	30.5]	22.5]	29.7	35.8	24.2	28.6	35.4	21.7	24.1	29.7	18.2	29.8	35.4	25.4
13	26.5	33.1	22.8	24.5	29.4	21.7	29.4	34.6	24.9	28.1	33.2	23.9	24.3	28.2	22.3	29.1	33.9	25.4
14	28.0	34.5	22.3	26.4	30.9	20.9	30.8	35.7	27.1	29.5	35.1	24.4	25.4	29.4	22.9	30.5	34.9	27.3
15	27.5	34.1	22.6	26.0	29.6	22.1	30.3	36.4	26.4	29.1	34.8	24.8	24.9	28.5	22.9	30.3	34.7	27.4
16	25.4	33.1	20.5	24.1	27.9	21.7	29.0	33.6	26.1	27.3	33.2	22.8	23.3	27.2	20.9	28.9	32.4	26.3
17	25.6	29.3	20.4	24.0	26.9	20.7	27.9	30.1	25.1	27.7	29.9	23.3	22.6	24.4	20.5	27.6	29.1	25.7
18	26.6	29.6	24.1	24.7	27.6	22.2	28.0	31.3	25.4	27.7	29.9	24.8	23.8	25.1	22.5	27.6	29.5	24.7
19	22.9	26.2	18.6	22.2	24.9	17.0	24.8	26.8	21.5	23.7	27.0	19.9	22.0	25.2	17.9	24.7	27.0	21.6
20	19.1	24.7	15.2	17.0	21.3	14.3	21.8	27.5	17.5	19.9	25.0	14.7	17.1	21.1	14.0	21.5	26.9	17.0
21	19.5	26.4	15.3	16.4	23.4	12.2	21.2	28.2	17.1	19.9	26.9	15.4	15.7	21.6	11.8	21.2	27.8	17.0
22	21.1	28.4	14.1	19.4	27.0	12.0	23.1	28.9	17.3	22.0	29.5	15.2	19.0	25.1	11.7	23.6	29.6	17.6
23	22.2	27.8	18.8	21.0	28.0	17.1	23.7	28.5	20.9	23.1	28.8	19.2	20.9	28.0	17.2	24.4	29.2	21.7
24	21.0	27.7	16.9	19.5	26.5	15.9	23.0	29.4	19.1	22.1	29.3	17.8	19.9	26.9	15.7	23.8	30.1	20.0
25	22.1	29.6	15.4	21.0	29.2	13.6	24.4	30.6	18.3	23.6	30.5	17.1	21.0	27.8	14.1	25.1	30.8	19.2
26	23.1	26.9	20.7	22.0	25.3	19.7	25.2	28.4	23.4	24.6	28.5	22.1	22.2	26.7	18.9	25.9	28.6	23.7
27	21.9	25.1	20.0	20.5	24.3	18.9	23.5	26.9	21.4	22.8	26.4	20.7	19.8	23.1	17.9	23.7	26.1	21.8
28	21.4	26.6	18.5	20.2	24.5	17.7	23.4	29.0	20.2	22.5	27.7	19.4	20.4	24.9	17.4	23.4	28.1	20.5
29	20.8	25.8	17.7	19.7	24.7	17.2	22.9	27.1	19.9	21.8	26.7	18.7	19.4	25.7	16.2	23.3	28.0	20.3
30	21.4	29.2	15.3	20.3	28.5	15.7	23.0	30.0	17.6	22.3	29.1	16.0	19.5	27.0	13.4	23.6	29.2	18.6
31																		
月極値		34.5	14.1		30.9]	12.0]		36.4	17.1		35.4	14.7		30.2	11.7		35.4	17.0
起日		14	22		14	22		15	21		12	20		10	22		12	21
上旬平均	24.8	30.7	20.5	×	×	×	26.7	31.9	22.4	26.2	31.6	21.5	22.9	27.7	19.2	27.5	32.7	23.5
中旬平均	25.4	31.3	20.7	23.6)	27.3)	20.1)	28.0	32.6	24.1	26.9	31.8	22.1	23.1	26.8	20.0	27.9	31.8	24.4
下旬平均	21.5	27.4	17.3	20.0	26.1	16.0	23.3	28.7	19.5	22.5	28.3	18.2	19.8	25.7	15.4	23.8	28.8	20.0
月平均	23.9	29.8	19.5	21.6]	26.7]	17.8]	26.0	31.1	22.0	25.2	30.6	20.6	21.9	26.8	18.2	26.4	31.1	22.7
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	13	29	0	2]	14]	0]	18	30	6	16	30	1	2	24	0	19	30	9
30°C以上日数		13			2]			18			15			2			17	
35°C以上日数		0			0]			3			2			0			1	
積算気温	716			389]			781			756			658			791		

※ “)”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9月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	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	26.5	32.1	24.1	24.8	30.7	22.7	24.9	29.9	22.4	27.1	31.4	24.2	26.9	32.5	24.9	27.0	31.6	25.0
2	26.4	31.0	23.3	24.0	27.3	21.7	22.7	25.5	21.0	26.3	30.1	24.1	26.7	32.9	23.7	26.8	30.3	24.4
3	26.3	29.3	23.5	23.9	26.1	21.1	22.6	24.8	20.7	25.8	27.4	24.7	25.5	28.7	23.3	25.7	27.4	24.4
4	28.3	33.1	24.5	25.0	28.0	21.9	23.9	27.6	22.1	28.6	34.2	24.3	28.3	35.9	23.5	28.4	33.1	23.8
5	28.4	31.0	25.4	25.3	27.9	23.4	24.1	25.6	23.0	29.3	32.2	25.6	28.1	32.7	24.8	29.7	32.2	25.7
6	24.7	30.6	21.7	23.9	28.0	20.6	22.8	26.6	19.6	25.8	28.0	23.3	26.2	30.7	22.6	25.7	28.3	23.6
7	23.0	28.9	18.5	21.9	28.8	16.5	21.2	27.8	16.9	24.7	28.4	22.2	24.2	31.0	19.8	25.3	28.9	22.5
8	23.9	31.0	16.9	22.4	29.6	14.8	22.3	29.2	16.3	25.2	29.3	20.4	24.2	31.6	18.2	24.8	29.7	19.6
9	25.1	31.6	19.8	23.4	30.1	17.9	23.2	29.2	18.0	26.5	31.0	23.7	25.8	32.6	20.9	25.9	31.0	21.5
10	25.7	32.8	19.9	23.7	31.5	17.2	23.3	30.4	17.9	27.0	32.2	23.9	26.5	33.6	20.8	26.0	32.1	21.9
11	26.8	33.2	21.1	24.1	30.1	18.3	23.5	28.5	19.3	27.7	32.6	23.6	27.1	34.3	22.1	26.6	32.0	22.6
12	28.0	33.5	23.6	25.6	31.1	20.9	24.4	29.4	20.5	28.7	34.6	24.6	28.5	36.3	22.4	27.8	33.1	23.4
13	27.9	32.5	23.9	25.0	28.5	22.5	23.8	27.0	22.1	28.2	33.6	23.9	27.2	33.7	23.4	27.6	32.9	24.0
14	28.8	33.6	24.0	26.2	30.8	23.8	24.9	29.5	22.4	29.2	36.7	24.1	28.0	35.5	23.2	28.0	35.0	23.4
15	28.2	32.9	24.4	25.4	30.2	22.7	23.9	28.3	21.7	28.9	35.9	24.8	28.5	35.1	24.3	27.9	34.4	23.7
16	27.3	31.8	23.0	24.2	28.4	22.0	22.5	25.3	21.2	28.3	34.4	23.7	27.5	33.2	22.7	27.4	33.3	23.4
17	26.0	28.2	23.9	23.9	26.2	22.1	23.0	24.9	21.0	26.7	28.7	24.7	25.4	28.3	23.5	26.3	28.8	23.9
18	26.6	29.3	23.7	24.8	26.2	22.9	23.9	25.7	22.5	27.0	30.0	24.4	26.5	28.7	24.0	26.9	30.1	24.5
19	23.2	26.8	19.4	22.7	27.3	19.0	21.6	24.1	17.9	24.7	26.1	21.7	24.6	29.1	20.7	24.9	26.5	21.8
20	19.7	25.4	14.7	18.2	24.3	13.1	17.3	22.3	13.4	21.7	25.5	18.9	18.1	22.8	15.9	22.4	25.5	19.8
21	19.4	25.4	15.4	16.5	22.7	11.4	16.1	21.1	12.5	20.9	25.1	17.3	22.0	27.0	15.5	21.2	25.6	17.4
22	21.5	28.6	14.6	20.0	26.0	12.9	19.9	24.8	12.9	23.1	28.9	17.4	21.5	29.0	14.6	22.1	27.9	16.7
23	22.5	28.3	18.9	21.7	29.1	17.3	21.5	28.6	17.9	24.1	28.1	22.3	23.3	29.7	19.2	23.8	28.7	20.7
24	21.6	28.9	17.6	20.6	28.6	16.0	20.2	27.2	15.5	23.2	26.8	20.9	22.6	29.1	18.7	23.6	27.6	19.3
25	23.1	29.9	16.3	21.7	28.6	14.4	21.3	27.9	15.1	24.6	30.1	20.7	23.6	30.4	17.3	23.8	29.1	18.6
26	23.9	27.2	21.2	23.2	27.4	19.7	22.9	26.8	20.4	24.9	28.3	23.3	24.8	29.5	22.0	24.8	27.9	23.0
27	21.9	24.9	19.6	20.6	23.3	17.6	20.1	23.1	17.5	23.4	25.9	21.7	22.7	26.5	20.9	23.4	25.9	21.3
28	21.7	26.7	18.1	20.7	25.9	17.5	20.1	24.8	17.6	23.3	27.6	21.1	22.8	27.9	19.3	23.6	26.8	21.5
29	21.2	26.2	18.4	20.4	26.4	17.2	19.9	25.3	17.2	23.3	26.0	20.8	22.1	28.1	18.9	23.0	26.4	20.2
30	21.7	27.8	16.4	20.3	27.5	14.5	20.3	26.9	14.6	23.6	29.3	20.7	22.3	29.1	17.3	22.6	28.0	19.1
31																		
月極値		33.6	14.6		31.5	11.4		30.4	12.5		36.7	17.3		36.3	14.6		35.0	16.7
起日		14	22		10	21		10	21		14	21		12	22		14	22
上旬平均	25.8	31.1	21.8	23.8	28.8	19.8	23.1	27.7	19.8	26.6	30.4	23.6	26.2	32.2	22.3	26.5	30.5	23.2
中旬平均	26.3	30.7	22.2	24.0	28.3	20.7	22.9	26.5	20.2	27.1	31.8	23.4	27.0	32.7	22.9	26.6	31.2	23.1
下旬平均	21.9	27.4	17.7	20.6	26.6	15.9	20.2	25.7	16.1	23.4	27.6	20.6	22.9	28.8	18.7	23.2	27.4	19.8
月平均	24.6	29.8	20.5	22.8	27.9	18.8	22.1	26.6	18.7	25.7	29.9	22.6	25.4	31.3	21.3	25.4	29.7	22.0
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	15	29	1	6	27	0	0	22	0	17	30	1	16	29	0	17	30	2
30°C以上日数		14			7			1			14			16			13	
35°C以上日数		0			0			0			2			4			1	
積算気温	739			684			662			772			711			763		

※ “)” 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9月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	26.3	30.0	24.4	27.6	33.1	25.4	27.1	30.9	24.9	26.6	32.6	24.2	26.8	32.1	24.2	28.3	32.9	26.0
2	26.2	30.4	23.7	27.3	32.1	24.9	27.1	33.7	24.1	26.1	30.7	23.8	26.2	31.0	23.4	27.9	31.9	25.9
3	25.1	26.9	23.9	25.6	28.2	23.5	25.6	27.9	23.8	25.0	28.2	22.9	25.1	28.5	22.5	27.0	28.4	25.2
4	27.8	32.6	23.2	28.7	34.7	23.9	28.3	33.6	23.5	26.7	30.8	22.9	27.2	32.3	23.1	29.6	33.5	26.7
5	28.2	31.9	24.8	29.9	32.5	25.6	28.6	31.8	25.8	28.1	30.7	25.1	28.1	30.9	24.7	28.8	31.3	24.9
6	24.8	27.3	21.6	25.8	28.6	23.3	25.7	27.7	22.7	25.4	28.4	21.6	25.6	29.3	20.6	26.4	28.5	23.9
7	23.4	29.5	19.1	24.4	30.6	19.9	24.3	28.7	19.7	23.6	30.7	19.4	23.7	31.4	18.9	25.5	30.5	21.7
8	24.4	30.6	18.8	24.5	30.5	18.7	23.7	30.0	18.5	24.3	32.6	18.2	24.0	32.5	18.0	26.0	31.8	22.0
9	25.3	31.0	21.0	26.3	31.9	21.3	25.2	31.2	20.8	25.6	33.2	20.0	25.5	33.7	19.4	27.5	33.2	23.8
10	25.8	32.0	21.8	26.7	33.1	21.7	26.0	31.8	21.1	26.3	34.6	20.2	25.7	33.9	19.8	28.0	33.1	24.9
11	26.7	32.6	22.1	27.4	32.8	22.3	26.5	32.3	21.6	26.6	33.4	21.1	26.3	33.7	20.1	28.6	33.7	25.1
12	27.8	34.0	23.2	28.1	34.1	23.0	27.4	34.4	22.1	26.8	32.7	21.9	26.8	32.9	21.0	29.9	35.8	25.5
13	27.8	33.1	23.6	27.0	32.2	23.4	26.8	32.8	23.7	26.4	31.4	22.9	26.4	31.3	22.9	29.8	34.2	26.7
14	28.1	34.4	23.3	28.5	35.4	23.6	28.2	35.2	23.3	27.3	32.7	22.6	27.6	32.9	22.7	30.3	35.7	26.5
15	28.0	34.5	23.2	28.5	34.9	24.2	27.9	35.6	23.2	27.0	32.6	23.2	27.7	33.0	23.3	29.9	35.6	26.6
16	26.9	32.8	22.8	27.6	34.3	23.3	27.3	32.9	23.0	26.4	30.1	23.2	26.5	30.0	23.5	29.3	33.8	26.4
17	26.2	29.1	23.8	25.0	27.7	23.3	25.2	28.0	23.2	25.2	29.5	23.0	25.6	29.6	23.4	27.2	29.3	25.5
18	26.6	29.0	24.5	24.7	26.0	23.9	25.3	28.1	24.1	25.4	27.4	24.1	26.3	28.5	24.2	26.8	28.8	24.9
19	24.1	25.8	21.1	24.3	26.1	21.3	25.1	26.6	22.5	23.7	26.1	20.0	24.2	27.6	20.3	25.5	27.0	23.1
20	22.0	26.2	18.3	21.5	27.6	17.0	22.2	25.9	18.7	21.1	28.0	15.6	20.9	28.0	14.8	23.2	28.1	20.1
21	21.0	26.1	17.4	20.7	27.5	15.5	20.4	25.4	15.4	20.4	28.2	15.7	20.6	28.6	15.4	22.5	26.8	19.3
22	22.2	28.7	16.4	22.4	28.8	17.1	22.5	28.4	17.3	21.0	26.6	16.7	20.7	26.4	16.4	24.6	29.1	21.1
23	22.6	29.7	19.5	24.1	29.3	20.6	23.8	28.8	20.1	23.9	31.9	20.3	23.4	32.5	19.6	24.5	29.7	21.9
24	22.7	28.3	18.5	23.3	28.4	19.3	22.9	27.7	18.9	23.3	31.1	18.5	23.1	31.1	18.8	24.6	30.3	20.5
25	23.3	28.4	18.3	24.2	30.0	18.8	23.9	29.4	18.7	23.8	30.9	18.6	23.8	31.5	17.6	25.5	29.3	22.2
26	24.1	27.3	22.2	25.8	29.5	23.4	25.5	29.1	23.0	24.3	29.2	21.7	24.5	29.7	21.4	26.5	31.2	24.4
27	22.5	26.2	20.3	23.1	26.1	21.1	22.8	26.2	20.0	22.6	24.7	20.8	22.4	25.3	20.7	23.7	26.7	21.4
28	22.4	27.0	19.4	23.3	27.2	20.4	22.2	27.2	19.4	22.9	29.1	19.1	22.8	29.2	18.2	23.8	28.0	21.3
29	22.4	27.7	19.0	22.8	27.3	19.9	22.2	27.3	18.9	22.3	29.5	18.0	22.3	29.8	17.5	24.0	28.8	21.2
30	22.4	28.9	18.3	22.9	28.7	18.3	22.6	28.4	18.2	22.8	30.3	18.6	22.8	30.1	18.0	24.2	28.1	21.1
31																		
月極値		34.5	16.4		35.4	15.5		35.6	15.4		34.6	15.6		33.9	14.8		35.8	19.3
起日		15	22		14	21		15	21		10	20		10	20		12	21
上旬平均	25.7	30.2	22.2	26.7	31.5	22.8	26.2	30.7	22.5	25.8	31.3	21.8	25.8	31.6	21.5	27.5	31.5	24.5
中旬平均	26.4	31.2	22.6	26.3	31.1	22.5	26.2	31.2	22.5	25.6	30.4	21.8	25.8	30.8	21.6	28.1	32.2	25.0
下旬平均	22.6	27.8	18.9	23.3	28.3	19.4	22.9	27.8	19.0	22.7	29.2	18.8	22.6	29.4	18.4	24.4	28.8	21.4
月平均	24.9	29.7	21.3	25.4	30.3	21.6	25.1	29.9	21.3	24.7	30.3	20.8	24.8	30.6	20.5	26.6	30.8	23.7
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	15	30	0	16	30	2	18	30	1	16	29	1	16	30	0	21	30	11
30°C以上日数		13			15			13			18			18			16	
35°C以上日数		0			1			2			0			0			3	
積算気温	747			762			752			741			743			799		

※ “)” 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9月

単位：mm 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	宇土	山都	三角	甲佐
日付													
1	26.0	82.0	7.5	30.5	77.5	1.5	3.0	16.5	18.0	11.0	22.0	29.5	8.5
2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	5.5	0.0	0.5	3.0	0.5
3	4.0	0.0	3.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	1.5	0.5
4	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.0	7.5	4.0	5.5	8.0	1.5	1.5	8.0	19.5	0.0	7.5	20.5	2.0
6	15.0	9.0	9.5	5.5	9.5	11.5	3.5	5.5	7.5	15.0	5.5	10.5	3.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0
13	1.0	2.5	0.5	2.0	6.5	2.5	3.5	9.0	10.0	4.0	8.5	2.0	6.0
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	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0
16	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
17	0.0	0.5	2.0	0.0	7.0	0.5	0.0	2.5	6.0	1.0	7.0	2.0	3.5
18	39.5	109.0	42.5	28.5	133.0	32.0	84.0	150.5	225.5	39.5	189.0	57.0	114.0
19	83.0	99.0	43.0	66.0	113.5	49.0	54.0	196.0	104.5	33.0	120.0	14.0	34.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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
27	32.5	35.5	20.5	45.5	48.0	43.0	61.0	47.0	28.5	28.0	32.5	38.0	35.5
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													
最大日降水量	83.0	109.0	43.0	66.0	133.0	49.0	84.0	196.0	225.5	39.5	189.0	57.0	114.0
起日	19	18	19	19	18	19	18	19	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	27.5	32.0	38.5	34.5	40.5	34.5	52.5	41.5	30.5	21.5	23.0	29.0	21.0
起日 時分	19 02:43	1 09:41	19 01:19	27 08:08	1 17:43	27 08:19	27 08:25	19 02:12	19 03:32	19 00:44	19 13:33	27 07:39	27 09:05
最大10分間降水量	11.5	15.0	11.5	19.5	18.0	10.5	18.5	14.5	8.0	8.5	9.5	16.0	10.5
起日 時分	1 17:07	1 09:28	19 00:57	27 07:24	27 07:59	27 07:34	27 07:37	27 07:59	1 17:35	1 15:14	1 16:43	27 07:27	27 08:15
上旬合計	47.0	100.5	24.0	42.5	96.5	17.5	8.0	30.5	54.5	28.0	35.5	65.0	15.5
中旬合計	134.5	211.0	88.0	96.5	260.5	84.0	141.5	358.0	350.5	77.5	326.0	75.0	159.0
下旬合計	34.5	35.5	20.5	45.5	48.0	43.0	61.0	47.0	28.5	28.0	32.5	38.0	35.5
月合計	216.0	347.0	132.5	184.5	405.0	144.5	210.5	435.5	433.5	133.5	394.0	178.0	210.0
1mm以上日数	10	8	8	8	9	9	7	8	12	8	9	10	9
10mm以上日数	6	4	3	4	4	4	3	4	6	5	4	6	3
30mm以上日数	3	4	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3
50mm以上日数	1	3	0	1	3	0	3	2	2	0	2	1	1
70mm以上日数	1	3	0	0	3	0	1	2	2	0	2	0	1
100mm以上日数	0	1	0	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

# 地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2022年9月

単位：mm 2/2頁

観測所名	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
日付													
1	18.5	22.5	17.5	14.0	54.0	14.5	11.0	32.0	44.5	16.0	4.0	1.5	18.5
2	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	5.0	2.5
3	2.5	7.0	2.5	4.0	0.5	1.0	2.5	4.0	2.0	1.0	1.0	13.0	1.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5	0.0
5	22.0	36.5	5.0	16.5	11.0	20.5	35.0	31.0	18.5	27.0	14.5	34.5	35.0
6	9.0	16.0	20.0	15.5	17.0	29.0	6.0	25.5	10.5	15.0	19.0	36.5	2.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	2.0	2.0	4.5	1.5	3.0	14.5	0.0
13	1.5	0.0	4.5	1.5	11.0	9.5	1.0	4.5	9.5	25.0	41.0	89.5	0.0
14	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
17	2.0	4.0	2.0	2.5	5.5	28.0	2.5	1.5	0.0	1.0	20.0	25.0	2.5
18	55.5	42.5	91.5	136.0	100.5	277.0	141.0	176.0	202.0	325.5	304.0	453.0	50.0
19	11.0	21.5	18.0	12.0	×	214.0	7.5	83.0	59.0	16.5	23.0	65.5	12.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	5.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	10.5	18.5	1.5	1.0	3.0	0.0
27	33.5	50.0	40.0	57.5	59.0	36.5	58.5	57.5	55.0	52.0	43.0	60.5	76.5
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													
最大日降水量	55.5	50.0	91.5	136.0	100.5	277.0	141.0	176.0	202.0	325.5	304.0	453.0	76.5
起日	18	27	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	27
最大1時間降水量	20.0	36.5	31.5	24.5	30.5	57.5	42.0	40.0	32.0	43.5	35.0	42.5	62.5
起日 時分	6 00:03	27 06:52	27 08:37	27 08:48	1 18:03	19 00:11	27 07:49	18 22:42	1 17:40	18 22:38	18 22:42	18 23:01	27 06:45
最大10分間降水量	9.5	12.0	9.5	10.5	12.0	11.5	14.0	11.0	16.5	9.0	7.5	12.5	16.5
起日 時分	5 23:54	27 06:23	27 07:57	6 00:04	1 17:29	18 23:54	27 07:19	5 17:47	1 17:09	18 22:19	18 22:10	13 21:39	27 06:08
上旬合計	52.0	86.0	45.0	50.0	83.5	65.5	54.5	92.5	75.5	59.5	42.0	95.0	59.0
中旬合計	70.5	68.0	116.0	152.0	118.5	532.5	154.0	267.0	275.0	369.5	391.0	655.0	65.0
下旬合計	33.5	50.5	40.0	57.5	59.0	43.0	58.5	68.0	74.5	54.0	46.0	68.5	76.5
月合計	156.0	204.5	201.0	259.5	261.0	641.0	267.0	427.5	425.0	483.0	479.0	818.5	200.5
1mm以上日数	9	9	9	9	9	12	10	11	11	11	14	16	9
10mm以上日数	5	6	5	6	6	7	4	7	7	7	7	9	5
30mm以上日数	2	3	2	2	3	3	3	5	4	2	3	6	3
50mm以上日数	1	1	1	2	3	2	2	3	3	2	1	4	2
70mm以上日数	0	0	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
100mm以上日数	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	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9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	0.9	3.7	NW	7.0	N	NW	1.4	5.1	NNW	7.4	NNW	NW	1.3	4.8	NNW	8.5	NNW	NW	×	×	×	×	×	×	1.4	7.6	E	11.3	E	ENE		
2	0.6	2.0	SE	4.9	ESE	NW	1.3	4.7	SSE	8.8	S	NNW	1.6	4.2	ENE	7.2	ENE	NNW	×	×	×	×	×	×	3.1	5.9	NE	8.9	NE	ENE		
3	0.5	1.8	NW	3.3	NNW	NNW	1.1	5.0	SSE	10.0	SSE	SSE	1.3	3.0	N	4.8	N	NW	×	×	×	×	×	×	2.5	4.9	NE	7.5	NE	ENE		
4	0.8	3.2	SE	7.7	SE	NNW	2.7	6.6	SSE	11.1	S	SSE	1.9	3.8	E	6.7	E	E	×	×	×	×	×	×	3.9	8.3	ESE	14.0	ESE	E		
5	2.4	5.1	SE	13.2	SE	SE	3.4	7.1	SSE	13.2	S	SSE	3.3	11.0	SSE	18.6	S	E	×	×	×	×	×	×	5.3	9.9	SE	18.5	ESE	SE		
6	1.7	4.4	S	16.4	S	S	3.0	7.2	S	14.8	S	SSE	5.1	10.5	S	18.7	S	SSW	×	×	×	×	×	×	5.1	11.4	SW	20.1	SSW	SW		
7	1.7	5.9	NW	10.2	NW	NNW	1.8	4.8	NW	8.2	NNW	NNW	2.6	5.7	NNW	10.8	NNW	NNW	3.1	5.9	NW	8.3	NW	NW	2.5	5.8	NNW	8.5	NNW	N		
8	1.2	4.5	NW	7.6	NNW	NNW	1.4	5.5	NNW	7.4	NNW	NNW	1.5	3.8	NNW	7.1	NW	NW	2.0	5.1	WNW	7.4	E	WNW	2.2	4.8	N	7.1	N	E		
9	1.0	4.3	NW	7.4	NNW	NNW	1.3	4.0	NW	7.5	N	S	1.8	4.2	WNW	7.8	NNW	NNW	1.8	3.7	NNE	5.4	NNE	WNW	1.8	4.0	NE	7.8	NNE	NE		
10	0.9	4.5	NW	7.3	NNW	NW	0.8	3.5	NNW	6.4	NNW	SSE	1.5	3.6	W	6.0	WNW	NW	1.6	4.6	WSW	6.8	WNW	WNW	1.5	3.4	ENE	6.3	E	E		
11	0.6	2.9	NNW	5.9	NW	NW	2.1	7.2	SSE	10.8	S	SSE	1.9	4.3	WNW	7.3	WNW	WNW	2.1	5.1	ESE	8.7	SE	ESE	2.0	4.8	E	8.4	E	E		
12	0.7	2.7	ESE	6.2	SE	NNW	2.2	7.6	SSE	11.6	S	SSE	2.2	4.4	E	8.4	ENE	E	2.1	4.8	ESE	8.3	S	ESE	3.0	6.1	ENE	10.2	ENE	ENE		
13	1.0	3.7	NW	7.3	ESE	N	1.9	6.4	SSE	11.3	SSW	SSE	3.1	6.1	ENE	9.9	ENE	ENE	2.7	6.0	ENE	9.8	ENE	E	4.2	6.4	ENE	12.0	E	ENE		
14	1.0	3.1	SE	9.0	ENE	NNW	3.5	6.9	SSE	13.2	SSE	SSE	3.4	4.8	E	9.1	ESE	ENE	2.9	6.5	E	10.2	E	E	4.4	6.6	E	12.2	E	ENE		
15	1.0	2.9	ESE	8.1	SE	SE	4.0	7.5	SSE	13.7	SE	SSE	2.6	5.6	E	10.5	E	E	2.9	6.9	ESE	11.4	ESE	ESE	3.8	6.8	ENE	12.4	ENE	ENE		
16	0.9	3.0	SE	7.0	ESE	NW	3.8	7.8	SSE	14.6	S	SSE	3.2	6.3	E	11.3	E	E	2.4	7.1	ESE	11.7	E	SE	3.5	7.4	E	11.9	ESE	ENE		
17	1.5	4.2	ESE	9.4	ESE	NNW	2.1	4.7	NW	9.8	N	NW	2.9	6.8	ENE	12.3	ENE	NE	4.1	8.9	ENE	14.1	ENE	ENE	4.9	8.3	NE	14.3	ENE	ENE		
18	2.7	4.9	NNW	14.7	N	NNW	3.8	9.9	SE	25.3	E	SSE	6.9	10.9	ENE	23.2	NE	NE	7.3	13.3	E	23.9	ENE	ENE	10.5	14.9	ENE	26.8	E	ENE		
19	3.5	8.5	NW	17.1	ESE	S	4.4	8.9	SSE	18.1	SSE	NNW	6.6	11.3	S	20.0	W	NNW	7.8	14.2	SSW	21.8	ESE	NW	7.1	15.2	ESE	29.8	SSE	SW		
20	3.0	5.6	NNW	11.7	NNW	NNW	2.3	5.3	NNW	10.4	NNW	NNW	3.8	6.4	N	12.3	N	N	3.1	6.6	NNE	12.1	ENE	NE	5.2	8.9	NNE	16.0	NNE	NNE		
21	1.8	4.0	NW	7.6	NNW	NNW	1.9	4.5	NNW	8.2	NNW	NW	1.9	3.6	NNW	7.6	N	NNE	2.4	6.1	NE	11.5	ENE	NNE	3.3	5.9	E	9.7	E	E		
22	0.5	1.8	SE	3.5	ESE	NNW	1.3	4.7	SSE	6.4	S	SSE	1.2	2.9	SSW	4.5	SSW	ENE	1.1	2.8	NW	4.1	WNW	SW	1.1	3.4	ENE	5.3	ENE	ENE		
23	0.8	3.5	NW	7.0	NW	NNW	1.3	4.4	NNW	7.1	N	NNW	1.5	4.6	NW	8.7	NW	NW	1.6	5.6	WNW	7.9	NW	WNW	2.0	5.3	SW	7.7	SW	SW		
24	1.7	5.9	NW	10.3	NW	NW	1.5	4.5	NW	6.5	WNW	NNW	2.1	4.9	NNW	8.3	NNW	NNW	1.9	5.3	NW	7.7	NW	NW	1.8	5.2	N	7.8	NNE	E		
25	0.4	1.9	NW	4.0	NNW	NNW	1.0	3.1	NW	6.0	WNW	SSE	1.1	3.2	WNW	5.1	WNW	NNW	1.1	3.3	W	5.1	NW	NW	1.4	5.5	SW	7.8	SW	ESE		
26	0.4	1.2	NW	2.2	NNW	NW	0.7	3.2	NNW	4.4	S	SSE	0.9	2.5	SW	4.3	S	NW	1.0	3.3	NW	4.4	WNW	NNW	1.2	5.2	SW	7.7	SW	SW		
27	0.4	3.1	NW	7.0	NW	N	1.1	3.8	NNW	6.8	NNW	NNW	1.5	5.0	NNW	8.4	N	NW	1.3	11.2	NW	17.3	WNW	NW	1.1	4.3	SSW	6.7	NNW	SW		
28	1.3	5.0	NW	8.0	NW	NW	1.4	4.4	NNW	6.6	NNW	NNW	2.2	4.4	NNW	8.1	N	NW	1.5	4.5	WNW	6.3	WNW	NW	1.7	4.9	SW	7.6	SW	SW		
29	0.7	3.8	NW	7.0	NW	NNW	0.9	4.1	NNW	6.5	NW	NNW	1.3	3.9	NNW	7.2	NNW	NNW	1.1	3.8	WNW	5.1	WNW	WNW	1.2	4.5	SW	6.5	SW	ENE		
30	0.6	2.5	NW	5.6	NNW	NNW	1.0	3.0	NW	5.0	NNW	SSE	1.1	3.4	WNW	6.1	W	NNW	1.1	3.3	W	5.2	W	W	1.5	5.3	SW	7.2	SW	ENE		
31																																
月最大		8.5	NW	17.1	ESE		9.9	SE	25.3	E			11.3	S	23.2	NE			14.2	SSW	23.9	ENE			15.2	ESE	29.8	SSE				
起日		19		19			18		18				19		18				19		18				19		19					
上旬平均	1.2					NNW	1.8				SSE	2.2					NNW	1.8						WNW	2.9					ENE		
中旬平均	1.6					NNW	3.0				SSE	3.7					ENE	3.7						ESE	4.9					ENE		
下旬平均	0.9					NNW	1.2				NNW	1.5					NNW	1.4						NW	1.6					ENE		
月平均	1.2					NNW	2.0				SSE	2.4					NNW	2.5						NW	3.1					ENE		
10m/s以上日数	0						0						4								3					3						
15m/s以上日数	0						0						0								0					1						
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9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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多							
1	1.8	5.3	SSW	8.6	S	N	1.7	6.6	NE	10.8	WSW	SSW	1.1	5.9	E	N	1.1	6.1	SE	11.1	SE	WSW	2.2	5.9	NNW	11.1	NW	NNW				
2	2.5	6.7	ENE	9.7	NE	N	4.0	9.5	E	13.4	ENE	ENE	2.6	5.3	ESE	E	ESE	2.1	5.7	NNE	8.4	NE	NE	2.9	4.9	NNE	11.0	N	NNE			
3	1.5	3.8	ENE	5.7	ENE	N	3.1	7.2	E	10.8	ESE	ENE	2.8	5.3	ESE	E	SSE	2.3	6.0	ENE	11.8	E	E	1.9	3.2	NNE	8.0	N	NNE			
4	2.9	6.6	E	10.1	E	E	4.8	8.2	ESE	12.9	SE	E	3.6	7.2	E	12.0	ENE	E	3.0	7.6	ESE	14.3	ESE	ENE	1.5	4.2	S	8.4	SE	S		
5	3.8	5.9	E	14.3	SE	E	5.5	9.2	ESE	13.9	SSE	ESE	5.3	8.1	ESE	14.8	SE	ESE	4.2	7.5	SE	17.8	E	ESE	3.5	12.0	SSW	19.6	S	S		
6	5.0	11.8	SSW	19.4	SSW	SSW	4.9	10.7	SW	16.5	S	SW	2.7	7.0	SE	16.8	S	WNW	3.4	8.2	W	15.4	W	W	6.4	15.3	SSW	25.7	SSW	SSW		
7	2.6	5.5	NW	8.9	NW	NNE	2.4	4.7	NW	8.2	NW	NNW	1.6	3.6	W	6.6	NW	NW	1.4	4.8	WSW	7.5	W	W	4.3	7.1	N	13.3	N	NNE		
8	1.9	4.9	W	7.8	W	NE	2.0	5.4	ENE	7.2	S	S	1.2	3.6	SE	7.3	SE	SE	1.7	4.7	ENE	8.0	NE	NE	3.0	6.5	NNW	12.0	NNW	N		
9	1.8	4.0	W	7.0	NW	WNW	1.7	4.6	ENE	6.7	NE	SSW	1.1	3.7	S	7.2	S	NW	1.6	4.7	W	7.8	SW	ENE	2.6	6.4	NNW	11.4	N	N		
10	1.6	4.6	NW	6.8	NNW	N	1.8	4.5	ENE	6.7	SSW	NNW	1.3	3.2	ESE	5.2	SE	SSW	1.2	3.6	NNE	7.4	NE	NE	1.9	3.9	NNW	6.9	NNE	NNE		
11	1.9	5.0	ESE	8.1	ESE	NNE	3.0	6.7	E	10.3	ESE	E	2.0	5.3	E	9.3	E	E	2.5	7.4	SE	12.9	SE	E	1.6	3.2	NNW	6.9	N	N		
12	3.4	8.1	ESE	11.6	ESE	ENE	3.8	7.5	NE	11.3	NE	ENE	3.0	5.4	ESE	9.0	E	ESE	2.5	6.1	SE	10.9	SE	E	1.6	3.3	NNW	6.5	NE	NE		
13	3.7	6.8	NE	10.7	E	NE	5.4	10.0	E	12.9	ENE	ENE	3.3	5.2	E	8.6	E	E	3.0	6.4	E	12.5	E	E	1.7	3.3	ENE	6.8	N	ENE		
14	4.4	7.2	E	12.2	ESE	NE	4.5	7.3	ENE	11.3	ENE	E	3.3	5.9	E	10.2	ESE	ESE	3.1	6.0	SE	12.2	ENE	E	1.3	3.2	NNW	6.8	E	NE		
15	4.3	8.3	E	13.1	ENE	NE	4.7	8.4	E	11.8	ENE	E	3.2	6.8	E	12.1	E	ESE	2.4	6.1	SE	11.7	SE	E	1.0	3.1	ENE	5.9	E	NNE		
16	3.4	8.3	ESE	13.5	E	NE	4.6	9.6	E	13.9	E	E	3.4	6.2	ESE	10.3	E	ESE	3.1	6.5	SE	12.0	SE	ENE	1.4	3.7	E	7.9	E	N		
17	5.3	7.6	NE	13.1	ENE	NE	4.9	8.0	ENE	10.3	ENE	NE	4.2	6.6	ESE	12.1	E	SE	4.6	6.9	ENE	13.8	NE	ENE	3.5	5.7	NNE	10.8	NNE	NNE		
18	7.3	13.5	NE	24.2	NE	NE	12.5	26.3	E	38.1	E	ENE	7.3	15.1	E	27.0	E	ESE	6.8	13.1	ENE	29.1	ENE	ENE	8.6	14.8	S	28.3	NNE	NNE		
19	6.9	13.7	SW	22.4	SW	NNW	7.6	14.7	ESE	21.6	ESE	NW	5.6	13.6	ESE	21.7	E	W	5.7	10.3	WSW	19.6	SW	W	7.1	14.7	S	24.8	SW	WSW		
20	4.0	7.8	NNE	12.0	NNE	NNE	4.2	7.0	N	12.3	N	NNE	2.3	5.3	ESE	10.5	NW	N	2.8	5.9	W	11.6	NE	NE	6.3	10.3	NNE	19.0	NNE	NNE		
21	3.0	6.5	ENE	10.2	ENE	NE	5.7	8.9	NE	12.3	NE	NE	2.6	5.6	ESE	9.2	SE	SSE	2.6	5.5	ENE	11.2	NE	ENE	3.6	6.1	N	11.8	NNE	NNE		
22	1.3	3.0	SW	5.1	SW	ENE	1.3	3.3	ENE	4.1	SW	WNW	1.3	3.1	ESE	5.3	ESE	ESE	1.3	3.8	NNE	6.7	SE	NE	1.1	2.3	SW	5.9	NW	NNW		
23	1.5	4.1	NW	7.2	WNW	NNW	1.8	4.4	WNW	7.7	NW	NW	1.4	5.3	WSW	8.7	WSW	N	1.7	6.2	WSW	10.3	WNW	W	2.2	4.8	N	10.5	NNE	N		
24	1.9	5.3	NW	8.3	WNW	NNE	1.5	4.3	NW	7.2	NNE	NW	1.2	3.1	W	6.9	WNW	SW	1.2	3.6	W	5.9	W	W	3.8	7.0	NNW	14.5	NNE	N		
25	1.5	4.7	SW	6.7	SSW	NW	1.2	3.9	SW	6.7	SW	WSW	1.1	3.6	W	7.1	WSW	SSE	1.4	3.7	W	6.0	WNW	WSW	1.5	3.4	N	9.5	NNW	NNW		
26	1.1	3.1	WNW	4.5	WNW	NNE	1.2	3.4	ENE	4.6	ENE	NE	1.2	2.6	NW	5.2	NW	SSW	1.2	3.7	W	6.7	W	W	NNE	1.2	2.9	N	5.8	NNW	NNW	
27	1.2	3.3	NW	7.5	NW	N	1.3	6.6	NW	9.8	WNW	S	1.2	4.4	W	10.8	W	SW	0.9	3.0	WSW	5.8	WSW	SW	1.9	7.8	NNW	14.3	N	N		
28	1.6	4.1	WNW	6.8	WNW	N	1.5	3.6	S	7.2	NW	SW	1.2	4.3	W	7.2	WSW	WSW	1.3	4.6	W	7.8	WSW	W	3.5	6.5	NNW	12.3	N	N		
29	1.4	4.5	NW	6.2	NW	NW	1.3	3.3	ENE	6.2	NNE	NNW	1.0	3.1	N	6.5	N	N	1.2	4.5	WSW	6.6	W	W	2.2	4.9	NNW	9.1	N	N		
30	1.7	4.1	SW	6.3	SW	N	1.8	4.2	SSW	6.2	SW	SW	1.0	3.2	WSW	5.5	WSW	NNW	1.3	5.4	W	8.2	W	WSW	1.3	3.5	N	7.7	NNW	N		
31																																
月最大		13.7	SW	24.2	NE		26.3	E	38.1	E		15.1	E	27.0	E		13.1	ENE	29.1	ENE		15.3	SSW	28.3	NNE							
起日		19		18			18		18			18		18			18		18			18		6		18						
上旬平均	2.5				N	3.2				ENE	2.3				ESE	2.2					E	3.0									NNE	
中旬平均	4.5				NE	5.5				ENE	3.8				ESE	3.7					ENE	3.4									NNE	
下旬平均	1.6				NNE	1.9				NW	1.3				WSW	1.4					W	2.2									N	
月平均	2.9				NE	3.5				ENE	2.5				ESE	2.4					ENE	2.9									NNE	
10m/s以上日数		3				4						2					2							5								
15m/s以上日数		0				1						1					0							1								
20m/s以上日数		0				1						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9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	1.0	2.7	W	5.8	W	SSE	1.2	3.0	NNW	6.7	NNW	NNE	1.4	5.1	ENE	8.0	ENE	NE	0.9	3.0	NNE	6.0	NNE	E
2	1.0	2.6	NE	5.2	NE	NNW	1.6	3.7	NNE	5.9	NNE	NNE	1.9	4.0	NE	6.7	ENE	ENE	1.1	3.3	W	5.1	W	E
3	0.9	2.4	NNE	4.5	S	NNW	1.1	2.7	NNE	4.2	NNE	SW	1.7	3.8	ENE	6.6	ENE	ENE	0.7	2.0	W	3.7	ENE	SE
4	1.1	3.2	S	8.6	ESE	SE	1.5	5.0	SW	8.7	SW	SW	3.2	7.3	SE	11.6	SE	ESE	1.3	3.9	SSE	9.5	S	E
5	1.5	5.5	SSE	21.0	S	ESE	4.0	9.1	S	20.9	SSW	SW	6.4	12.8	S	24.1	S	SSE	2.9	7.9	S	22.2	S	S
6	2.2	6.3	S	16.8	SW	SW	4.2	11.0	SSW	19.7	SSW	SSW	4.3	13.9	S	25.5	S	W	3.4	9.2	S	18.2	S	SSW
7	1.1	3.1	NNW	6.8	NW	NW	2.8	4.7	NNE	9.0	N	NNE	1.2	4.5	ENE	8.5	NE	W	1.4	4.4	NW	8.2	N	NE
8	1.1	3.0	NNW	5.6	NW	SSE	1.6	3.2	NNE	6.0	N	NNE	2.1	5.4	E	9.0	E	ENE	0.9	3.2	W	5.6	W	NW
9	1.1	2.8	NNW	5.6	NW	S	1.5	2.9	NNE	5.9	N	NNE	1.7	4.2	NE	6.2	NE	W	1.0	3.3	W	5.5	W	ESE
10	1.1	3.0	N	5.9	NNE	SSE	1.3	2.9	WSW	5.5	WSW	SW	1.5	3.9	NE	5.8	NE	WSW	1.0	3.1	SSW	5.4	S	SW
11	1.4	3.0	NNE	6.4	ESE	S	1.4	3.3	W	5.3	W	SW	1.4	3.5	NE	5.9	NE	W	0.9	3.1	W	5.2	W	W
12	1.4	3.9	ENE	7.2	ESE	ENE	1.5	3.9	NE	6.5	NE	SW	1.6	3.8	NE	5.8	NE	NE	0.9	2.2	SSW	4.4	E	E
13	1.5	4.3	E	11.1	E	ESE	1.3	3.6	NE	6.1	NE	NE	1.7	4.3	ENE	8.0	E	W	0.9	2.5	ESE	4.7	SSW	E
14	1.2	3.8	ENE	7.9	ENE	SSE	1.2	3.3	NE	6.4	NNE	SW	1.9	4.8	NE	7.5	NE	NE	1.0	3.3	ESE	7.5	E	ENE
15	1.5	3.6	ENE	7.7	ESE	E	1.3	3.9	SW	6.6	SW	SW	2.0	5.4	S	8.8	S	W	1.0	3.7	E	6.8	ENE	N
16	2.0	5.3	ENE	12.4	NE	E	1.6	3.5	NE	5.8	NNE	SW	1.7	4.0	NE	6.1	NE	W	1.2	4.2	ESE	8.4	ESE	SSW
17	0.8	3.0	E	8.3	E	S	1.4	3.7	NNE	6.8	NNE	NNE	2.1	4.9	ENE	9.8	NE	NE	0.5	1.5	W	2.6	E	E
18	3.7	7.8	NE	18.2	E	NE	7.5	12.4	NNE	19.6	NNE	NNE	6.5	10.8	NNE	22.2	N	NNE	2.2	9.7	S	20.8	SSW	NE
19	3.9	9.5	SW	21.3	W	SW	4.4	9.8	SSW	22.2	NW	SSW	4.4	11.1	W	24.5	WSW	W	4.9	10.7	S	22.0	W	WSW
20	0.9	2.4	NNE	4.9	NNE	SSE	5.1	7.8	NNE	13.2	NNE	NNE	5.4	8.8	NNE	17.9	NNE	NE	2.5	6.1	NNE	11.7	NNE	NNE
21	1.4	2.8	WNW	5.7	SE	NNW	3.2	5.4	NNE	8.6	NE	NNE	3.6	6.6	ENE	12.1	ENE	NE	1.4	4.6	NNE	8.6	NNE	NNE
22	1.0	1.9	E	3.5	NNW	NE	1.1	2.1	ENE	3.6	W	SW	1.3	3.0	E	5.6	ENE	W	0.6	2.0	WSW	3.7	S	WSW
23	1.2	3.9	NNW	6.3	NNW	NW	1.4	3.1	N	6.6	N	SW	1.2	2.7	NE	5.6	WSW	W	1.1	3.0	NNE	5.8	WNW	NE
24	1.0	2.5	WNW	5.1	WNW	WNW	2.4	4.8	NNE	8.4	NNW	NNE	1.7	4.6	ENE	8.1	NE	ENE	1.3	3.6	NNE	6.7	NW	NE
25	1.1	2.7	NW	4.9	WNW	NW	1.3	3.0	NNE	5.0	WSW	SSW	1.2	3.2	E	5.3	E	ENE	0.8	2.6	W	4.7	W	SE
26	1.0	2.4	WNW	5.2	W	ENE	0.9	2.4	NNE	4.0	NNW	SW	0.9	2.8	ENE	4.4	NE	W	0.7	2.3	WNW	5.1	NNE	WNW
27	0.9	2.4	N	5.4	N	NE	1.1	4.0	NNE	8.3	N	W	1.1	3.3	ENE	5.8	ENE	W	0.6	2.8	NNE	6.2	ENE	WNW
28	1.1	2.5	WNW	6.0	NW	WNW	2.0	3.7	NNE	6.4	N	N	1.6	4.7	E	7.5	NE	W	1.0	3.0	NW	6.0	W	NW
29	1.0	2.6	WNW	5.1	WSW	NW	1.8	4.5	NNE	6.7	NNE	NNE	1.3	3.8	NE	6.2	NE	W	0.8	2.8	WNW	5.2	WSW	WNW
30	1.1	2.7	NW	5.8	NW	ENE	1.4	3.1	NNE	6.1	W	SW	1.5	3.8	NE	6.3	ENE	W	0.7	2.4	W	4.4	W	W
31																								
月最大		9.5	SW	21.3	W			12.4	NNE	22.2	NW			13.9	S	25.5	S			10.7	S	22.2	S	
起日		19		19				18		19				6		6				19		5		
上旬平均	1.2					SSE	2.1					NNE	2.5					W	1.5					E
中旬平均	1.9					SSE	2.7					NNE	2.9					NE	1.6					NNE
下旬平均	1.0					NE	1.7					NNE	1.5					W	0.9					NE
月平均	1.4					SSE	2.1					NNE	2.3					W	1.3					NE
10m/s以上日数	0						2						4						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) 2022年9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	0.7	3.7	N	6.3	N	ESE	1.1	4.6	SE	8.8	SSE	NW	1.0	3.8	W	6.9	W	N	2.5	5.6	ENE	8.5	ENE	ENE	
2	0.8	4.1	N	6.1	N	SE	1.5	4.7	E	7.9	E	ESE	1.7	4.2	SE	7.3	E	E	4.2	7.1	E	11.3	E	ENE	
3	0.7	2.2	N	7.4	N	ESE	1.1	3.7	ESE	5.8	ESE	SE	1.7	3.9	E	7.0	ESE	ENE	4.5	7.5	ENE	11.0	E	ENE	
4	1.4	4.0	SSE	11.8	SSE	SE	2.7	6.9	ESE	12.7	E	ESE	2.7	6.0	E	12.4	ESE	E	5.8	8.1	ESE	11.5	ESE	E	
5	2.5	4.9	SSE	16.1	S	SE	5.2	10.7	ESE	18.4	ESE	ESE	4.8	10.5	SE	20.5	SSE	E	8.7	13.1	SE	23.3	SSE	ESE	
6	2.0	4.9	SSE	12.8	SE	S	1.9	6.7	SSE	13.5	SSE	WNW	3.6	7.4	S	18.1	SE	W	5.9	12.1	SSW	23.4	SSW	W	
7	1.9	5.2	N	10.8	NNE	NNE	1.0	3.3	WSW	6.2	WSW	WSW	1.4	4.8	SW	7.9	SW	SW	2.4	4.9	NE	8.6	NE	NNW	
8	1.3	4.1	N	6.5	N	N	0.9	2.5	SW	4.5	SW	W	1.1	3.3	SW	5.8	SW	ESE	2.3	4.9	ESE	6.4	E	NE	
9	1.3	3.8	N	6.9	N	E	0.9	2.9	WSW	7.2	SW	WNW	1.4	4.2	W	6.6	SW	WSW	2.4	5.1	E	6.6	E	ENE	
10	1.2	3.3	N	5.3	N	N	0.9	2.3	SW	5.1	SW	WNW	1.4	5.4	SE	8.2	SE	WSW	2.6	5.0	WNW	7.5	WNW	NE	
11	1.2	4.1	N	6.6	N	N	1.5	4.2	SE	7.7	E	SE	2.0	5.8	SE	9.2	E	ESE	2.3	4.8	E	7.2	NW	NE	
12	1.5	4.6	N	7.8	N	ESE	2.7	7.8	ESE	12.3	ESE	ESE	2.6	6.9	SE	11.0	SE	ESE	3.0	7.5	ENE	11.2	E	ENE	
13	1.2	4.4	N	7.2	SE	S	2.9	7.6	ESE	14.1	E	E	2.8	6.3	ESE	11.9	E	E	4.0	7.2	E	10.3	ENE	ENE	
14	1.2	3.9	E	8.0	SE	ESE	3.1	8.4	ESE	14.1	E	ESE	3.1	6.6	ESE	12.0	ESE	E	4.2	7.0	E	10.4	E	ENE	
15	1.2	4.1	SE	8.4	SSE	ESE	2.4	7.9	ESE	12.2	E	E	3.0	6.1	ESE	11.6	E	E	3.5	7.6	ESE	10.9	ESE	E	
16	1.7	5.7	E	11.5	ENE	E	3.5	9.3	ESE	13.7	ESE	ESE	3.6	7.5	ESE	12.1	ESE	ESE	4.2	8.0	ENE	12.0	ENE	ENE	
17	1.0	4.2	N	7.6	N	E	1.1	3.7	ENE	8.6	E	NW	2.0	5.6	ESE	12.9	NE	NE	2.8	5.2	NNE	12.9	N	NNE	
18	4.9	11.6	N	26.8	N	NNE	5.3	17.6	ESE	31.6	ESE	NE	8.2	19.9	SE	30.7	SE	E	7.0	14.5	NE	25.9	NNE	NE	
19	4.3	9.2	W	20.9	W	W	2.6	7.7	SSE	18.0	S	W	5.9	13.0	SSE	22.3	S	WSW	6.6	15.2	W	26.2	W	W	
20	3.4	6.2	N	12.0	N	ENE	1.1	2.9	WSW	5.6	WSW	WNW	2.0	4.8	WSW	8.4	SW	WSW	5.0	9.8	ENE	15.8	ENE	NE	
21	2.1	5.0	N	8.4	NNE	E	1.1	3.5	SSE	7.8	S	NW	1.4	5.5	SE	8.6	ESE	SW	3.8	7.2	E	11.1	ENE	ENE	
22	1.0	3.4	N	5.1	N	E	0.8	2.3	SE	4.3	SSE	SSE	0.9	1.9	W	2.8	N	WSW	2.5	5.9	E	8.1	E	ENE	
23	1.3	4.3	NW	7.9	NW	N	1.0	3.0	WNW	7.6	SW	WNW	1.7	4.8	W	8.1	SW	WSW	2.7	7.8	WNW	10.7	WNW	ENE	
24	1.7	4.9	N	8.0	N	N	0.8	2.8	NNW	4.9	SW	WNW	1.3	3.6	W	5.6	W	WSW	2.3	5.4	E	7.3	E	NE	
25	1.0	3.2	N	5.3	NNW	ESE	0.9	2.9	WSW	4.3	WSW	WSW	1.1	3.6	WNW	5.8	WNW	SW	2.2	4.4	E	6.1	ENE	ENE	
26	0.9	3.1	NNW	5.4	NNW	E	0.7	3.0	WSW	5.8	WSW	NW	0.9	4.0	W	6.0	WSW	S	1.7	3.8	E	5.1	NE	NE	
27	0.9	4.8	NNW	9.5	N	ESE	0.7	2.4	NW	6.1	WSW	SSE	0.9	2.7	SE	4.6	ESE	SW	2.0	6.7	WNW	11.8	W	ENE	
28	1.2	4.2	N	7.4	N	ESE	0.9	2.7	NW	7.0	WSW	W	1.5	3.9	SW	6.9	WSW	WSW	2.2	5.1	WNW	8.0	WNW	NNE	
29	1.4	4.1	N	7.0	N	E	0.8	3.2	NW	6.0	NW	WNW	1.3	4.1	SW	7.3	SW	SW	2.0	4.9	E	7.0	E	NE	
30	1.3	3.4	N	5.2	N	ESE	0.8	2.5	WNW	7.2	NW	WNW	1.3	3.8	W	6.2	W	WSW	2.3	5.5	WNW	8.2	W	NNE	
31																									
月最大		11.6	N	26.8	N			17.6	ESE	31.6	ESE			19.9	SE	30.7	SE			15.2	W	26.2	W		
起日		18		18				18		18				18		18			19		19				
上旬平均	1.4					SE	1.7					ESE	2.1					E	4.1					ENE	
中旬平均	2.2					ESE	2.6					ESE	3.5					E	4.3					ENE	
下旬平均	1.3					E	0.9					WNW	1.2					SW	2.4					NE	
月平均	1.6					N	1.7					WNW	2.3					E	3.6					ENE	
10m/s以上日数		1						2						3							4				
15m/s以上日数		0						1						1							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) 2022年9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	1.7	0.3	2.3	2.8	0.3	3.1	0.4	0.4	3.6	2.6	3.5	2.9	2.3	2.3	3.4	2.0	4.3
2	0.9	0.1	0.7	0.6	0.0	2.2	0.3	0.0	2.7	3.9	2.5	1.2	2.9	2.6	0.9	0.8	1.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.9	2.6	4.3	4.9	0.9	3.5	1.0	0.2	5.7	6.0	5.5	5.4	5.2	3.4	1.4	1.6	4.4
5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.7	0.1	1.0
7	8.5	9.2	9.3	8.9	9.7	9.2	9.7	9.9	7.9	8.8	8.4	8.4	8.4	8.9	8.9	10.2	10.2
8	8.5	6.8	8.5	8.2	7.5	8.8	9.5	8.0	9.3	10.0	9.4	9.5	9.7	10.8	9.7	8.8	10.4
9	9.4	9.0	10.5	11.5	9.7	10.9	11.3	11.0	10.7	11.1	11.0	10.5	11.4	11.8	10.6	11.2	10.1
10	9.1	7.4	8.6	8.6	7.7	9.1	7.7	6.8	8.9	8.8	9.8	9.5	9.9	10.2	10.5	9.2	10.5
11	7.1	10.9	9.7	10.6	8.9	7.8	8.4	5.2	9.7	8.5	9.0	9.4	8.8	9.0	9.6	9.7	9.2
12	10.5	9.6	9.0	9.1	9.8	11.0	10.0	7.6	10.6	10.2	9.6	10.0	9.6	9.9	8.1	7.9	10.1
13	4.4	0.9	6.9	3.3	0.2	3.5	1.6	0.5	5.0	1.6	5.2	7.0	2.4	5.8	5.7	3.7	9.4
14	11.2	9.8	11.4	11.3	7.2	10.0	5.4	5.3	10.1	7.4	10.6	10.0	9.8	9.6	10.5	8.9	11.4
15	10.9	8.4	8.8	8.8	5.6	8.8	5.6	3.2	7.4	5.4	9.2	8.5	6.6	8.3	5.5	7.3	8.5
16	8.5	6.6	8.8	7.9	5.2	8.7	4.5	2.4	8.5	7.8	9.0	8.1	8.0	9.0	6.7	4.5	10.3
17	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.8	5.4	11.2	11.0	10.8	10.9	9.4	10.0	11.2	10.9	11.3	11.4	10.7	10.9	10.8	11.1	11.2
21	7.3	6.5	6.4	6.2	6.8	6.8	6.8	6.5	7.6	6.7	8.2	7.2	7.5	8.1	8.5	8.7	9.4
22	7.5	4.8	5.7	5.0	2.6	4.2	0.9	1.4	5.8	3.3	4.8	7.8	3.8	2.0	1.5	2.1	5.0
23	1.1	3.2	0.6	1.2	4.0	2.1	5.6	4.5	1.8	5.5	4.0	2.5	5.9	5.6	6.3	5.0	4.1
24	4.5	6.8	5.3	7.0	7.9	7.9	8.8	8.2	8.5	8.5	8.5	7.5	9.6	10.6	10.3	9.7	9.8
25	8.6	8.7	9.0	6.4	8.6	9.2	9.2	7.2	10.6	9.6	9.5	7.1	7.6	6.4	5.3	6.8	6.1
26	0.8	0.1	0.5	1.4	0.8	1.2	0.8	0.6	1.6	2.1	1.1	0.5	0.9	2.2	2.0	2.7	2.7
27	1.3	0.6	2.5	2.0	0.9	1.0	0.2	0.8	2.9	0.8	2.3	2.3	1.3	2.1	0.8	0.8	3.1
28	5.0	2.1	4.1	5.6	5.6	5.5	5.7	7.4	6.8	5.4	6.8	6.0	5.5	7.0	7.2	6.1	6.2
29	0.5	0.3	1.5	0.9	1.3	2.1	2.7	2.6	4.6	3.9	5.6	5.7	4.7	5.7	5.7	5.5	3.9
30	10.3	6.7	11.2	10.9	11.0	11.1	10.8	9.8	9.6	10.7	8.9	10.0	10.9	11.1	7.2	6.7	11.1
31																	
旬合計 上旬	42.6	35.4	44.2	45.5	35.8	48.1	39.9	36.7	49.1	51.2	50.2	47.5	49.8	50.1	46.2	43.9	52.3
旬合計 中旬	62.4	51.6	66.0	62.0	47.7	60.8	44.9	34.2	62.5	51.8	63.9	64.4	55.9	62.5	57.0	53.1	70.1
旬合計 下旬	46.9	39.8	46.8	46.6	49.5	51.1	51.5	49.0	59.8	56.5	59.7	56.6	57.7	60.8	54.8	54.1	61.4
月合計	151.9	126.8	157.0	154.1	133.0	160.0	136.3	119.9	171.4	159.5	173.8	168.5	163.4	173.4	158.0	151.1	183.8
0.1時間未満日数	4	6	5	6	7	2	6	6	5	6	5	5	6	5	3	5	5

※ “ ) ” 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9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																30.4	80	57										
2																27.0	74	55										
3																27.2	78	62										
4																25.6	63	43										
5																25.1	60	48										
6																26.9	79	60										
7																20.4	68	42										
8																22.1	67	45										
9																22.8	63	39										
10																24.3	65	39										
11																25.6	66	48										
12																24.3	59	40										
13																26.9	68	49										
14																25.6	59	44										
15																25.4	59	44										
16																22.4	57	40										
17																25.8	70	61										
18																28.0	76	61										
19																25.8	82	65										
20																15.0	60	42										
21																13.6	55	37										
22																18.4	64	46										
23																22.2	73	57										
24																19.0	66	42										
25																21.4	67	49										
26																26.2	78	64										
27																25.0	86	70										
28																21.3	75	51										
29																21.2	75	55										
30																20.5	72	46										
31																												
月極値																		37										
起日																		21										
上旬平均																25.2	70											
中旬平均																24.5	66											
下旬平均																20.9	71											
月平均																23.5	69											

※ “)”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9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				34.7	98	76													32.2	93	68	31.7	90	68	32.7	86	66	
2				32.5	93	66													29.9	89	66	28.6	85	62	30.0	80	65	
3				31.8	97	86													29.0	92	72	27.2	86	69	29.4	82	76	
4				29.8	79	43													27.6	80	61	26.7	75	54	28.8	70	56	
5				30.5	81	53													27.9	74	60	27.5	73	61	30.5	78	63	
6				31.3	92	72													28.1	87	75	27.6	84	72	27.4	79	68	
7				24.3	83	47													22.9	81	50	22.7	79	50	20.1	63	38	
8				25.2	85	58													23.0	78	45	22.7	78	46	24.3	73	52	
9				26.5	82	47													24.0	76	46	23.9	76	45	26.5	72	52	
10				28.1	83	46													25.0	76	40	24.8	77	43	27.4	73	55	
11				30.3	85	60													26.8	79	53	25.9	77	54	28.6	74	52	
12				28.1	75	44													26.7	78	53	26.2	76	53	27.3	66	46	
13				31.8	89	66													28.5	84	62	28.2	82	61	28.2	68	55	
14				30.6	83	49													27.8	79	55	27.5	76	56	28.2	66	48	
15				30.7	80	52													27.1	78	55	26.8	73	57	28.0	67	44	
16				26.2)	74)	41)													24.6	73	53	24.2	70	53	25.2	63	42	
17				31.6	97	80													28.2	88	71	28.1	86	65	27.5	76	67	
18				32.8	95	81													29.8	92	74	28.8	84	69	28.9	82	68	
19				29.7	96	80													27.2	92	83	26.3	87	75	26.9	82	60	
20				19.7]	95]	64]													17.6	72	50	17.3	71	43	15.6	55	42	
21				15.8]	63]	40]													17.4	74	47	17.2	73	38	16.0	59	43	
22				21.5	85	52													21.9	88	70	21.5	88	70	20.7	67	55	
23				25.7	91	68													24.3	83	56	23.8	84	54	22.6	74	59	
24				22.8	86	53													20.9	75	44	20.9	76	42	18.9	62	31	
25				24.9	87	56													24.4	84	56	23.5	81	55	24.4	74	62	
26				29.4	94	75													28.1	93	68	26.9	88	64	25.8	75	47	
27				27.2	98	84													26.6	97	78	25.8	95	83	25.7	88	73	
28				25.5	92	69													22.8	83	53	22.2	82	46	22.6	77	59	
29				24.5	93	69													21.9	84	45	21.5	82	41	22.3	75	57	
30				23.6	89	63													22.3	82	46	22.2	82	51	23.5	78	63	
31																												
月極値						40]															40			38			31	
起日						21															10			21			24	
上旬平均				29.5	87														27.0	83		26.3	80		27.7	76		
中旬平均				30.2)	86)														26.4	82		25.9	78		26.4	70		
下旬平均				25.0)	91)														23.1	84		22.6	83		22.3	73		
月平均				28.3)	88)														25.5	83		24.9	81		25.5	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

《9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。

9月の「日最大風速・風向」(単位:m/s)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
南小国	9.9 SE (2022/9/18)	9.9 SSE (2020/9/7)	1977年
益城※	26.3 E (2022/9/18)	26.0 SSW (2004/9/7)	2003年
高森	13.1 ENE (2022/9/18)	13.0 ENE (2005/9/6)	1977年
上※	19.9 SE (2022/9/18)	19.0 S (2004/9/7)	1977年

※年間の極値も更新

従来の極値 益城: 26.0m/s SSW (起日 2004/9/7) 上: 19.0m/s S (起日 2004/9/7)

9月の「日最大瞬間風速・風向」(単位:m/s)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
南小国	25.3 E (2022/9/18)	21.6 S (2019/9/22)	2009年
益城※	38.1 E (2022/9/18)	26.2 ESE (2020/9/6)	2009年
高森	29.1 ENE (2022/9/18)	24.3 N (2018/9/30)	2008年
水俣	26.8 N (2022/9/18)	26.0 SSW (2010/9/23)	2009年
上※	30.7 SE (2022/9/18)	25.8 ESE (2020/9/7)	2009年

※年間の極値も更新

従来の極値 益城: 36.0m/s E (起日 2015/8/25) 上: 25.8m/s ESE (起日 2020/9/7)

9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
高森	225.5 (2022/9/18)	210 (1980/9/10)	1976年
山都	189.0 (2022/9/18)	141.0 (2017/9/17)	2010年
五木	277.0 (2022/9/18)	176.5 (2013/9/1)	2012年
一勝地	176.0 (2022/9/18)	156.5 (2013/9/1)	2006年
上	325.5 (2022/9/18)	303 (2005/9/6)	1977年
多良木	304.0 (2022/9/18)	196.0 (2011/9/20)	2006年
湯前横谷※	453.0 (2022/9/18)	308.5 (2020/9/6)	1976年

※年間の極値も更新

従来の極値 386.5mm (起日 2020/7/4)

9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 of 極値(起日)	統計開始年
牛深	62.5 (2022/9/27)	60.5 (2014/9/3)	1949年
益城	52.5 (2022/9/27)	49.5] (2008/9/11)	1976年
五木	57.5 (2022/9/19)	50.0 (2013/9/1)	2012年
上	43.5 (2022/9/18)	39 (1993/9/3)	1977年

※ 値]: 資料不足値、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている場合

9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 of 極値(起日)	統計開始年
菊池	19.5 (2022/9/27)	18.5 (2021/9/2)	2009年
阿蘇乙姫	18.0 (2022/9/27)	17.5 (2009/9/29)	2008年
三角	16.0 (2022/9/27)	14.5 (2012/9/14)	2008年

9月の「月降水量の多い方から」(単位: mm)

観測所名	更新した値(起月)	従来 of 極値(起日)	統計開始年
五木	641.0 (2022/9)	424.5 (2018/9)	2012年

9月の「日最高気温の高い方から」(単位: °C)

観測所名	更新した値(起日)	従来 of 極値(起日)	統計開始年
三角	36.7 (2022/9/14)	36.4 (2007/9/19)	1977年
甲佐	36.3 (2022/9/12)	36.2 (1981/9/1)	1977年
水俣	35.6 (2022/9/15)	35.4 (2010/9/4)	1977年

9月の「日最低気温の高い方から」(単位: °C)

観測所名	更新した値(起日)	従来 of 極値(起日)	統計開始年
熊本	27.4 (2022/9/15)	27.2 (2019/9/11)	1890年
岱明	27.1 (2022/9/14)	26.9 (2000/9/2)	1977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 12 階

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