

熊 本 県 気 象 月 報

令和 6 年 (2024 年) 2 月

熊 本 地 方 気 象 台

令和6年2月の気象概況（高温、多雨、寡照）

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、低気圧や前線、寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、雷やみぞれを伴う日もあった。月平均気温は、暖かい空気が流れ込んだため全地点で平年よりかなり高くなった。月降水量は、ほとんどの地点で平年よりかなり多く、特に21日は、日降水量が100ミリを超える地点もあるなど各地で大雨となり、多くの地点で降水量に関する極値を更新した。月間日照時間は、全地点で平年を下回った。

19日は、九州北部地方では、南よりの風が強まって気温が高くなり「春一番」が吹いた。

県内アメダスの月平均気温は平年差+2.6～+4.2℃で「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比164～231%で「平年より多い」～「平年よりかなり多い」、月間日照時間は平年比73～90%で「平年よりかなり少ない」～「平年より少ない」となった。

※極値更新については、23～25ページの<<2月における極値更新状況>>を参照。

主な観測所の月の観測値、平年差（比）及び階級区分

要素	熊本	阿蘇乙姫	人吉	牛深
平均気温（平年差）	10.5℃(+3.1℃)	6.4℃(+3.0℃)	10.3℃(+4.1℃)	12.4℃(+3.0℃)
階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量（平年比）	181.5mm(218%)	259.5mm(193%)	220.5mm(202%)	167.5mm(176%)
階級区分	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
日照時間（平年比）	121.3h(86%)	103.6h(87%)	113.5h(85%)	104.0h(85%)
階級区分	少ない	少ない	少ない	少ない

令和6年2月上旬の気象概況（高温、寡照）

期間の中頃にかけては、低気圧や前線、寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。期間の終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。期間の前半を中心に暖かい空気が流れ込んだため、旬平均気温は、全地点で平年よりかなり高かった。旬降水量は、全地点で平年を上回り、5日は各地ともまとまった雨となった。旬日照時間は、全地点で平年を下回り、期間の前半は各地ともほとんど日照がなかった。

アメダスの旬平均気温は平年差+2.3～+4.8℃で「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比110～215%で「平年並」～「平年よりかなり多い」、旬日照時間は平年比44～82%で「平年よりかなり少ない」～「平年より少ない」となった。

	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	雨時々曇
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々晴
3日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇一時晴後雨	雨
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	雨時々曇
5日	気圧の谷や前線の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時雨後晴
6日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後一時雨一時晴
7日	寒気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。	曇一時雨	晴時々曇
8日	高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴
9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
10日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴一時曇	晴後曇一時雨、みぞれを伴う

令和6年2月中旬の気象概況（高温）

高気圧と低気圧や前線、寒気の影響を交互に受け天気は数日の周期で変化した。旬平均気温は、暖かい空気が流れ込んだため各地で平年よりかなり高くなった。19日は、低気圧が発達しながら日本海を東に進んだため、九州北部地方では南よりの風が強まり、気温が高くなり「春一番」が吹いた。旬降水量は、各地とも概ね平年並だったが、期間の中頃と終わりにはまとまった雨となった所が多かった。旬日照時間は、各地で平年を上回った。

アメダスの旬平均気温は平年差+4.4～+5.4℃で「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比58～126%で「平年より少ない」～「平年並」、旬日照時間は平年比108～139%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）
11日	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴一時雨	曇一時雨後晴
12日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
13日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々晴
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨	曇時々雨
15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	曇時々雨一時晴
16日	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
17日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
18日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々雨一時晴
19日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴後曇一時雨
20日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴	雨時々曇、雷を伴う

令和6年2月下旬の気象概況（多雨、寡照）

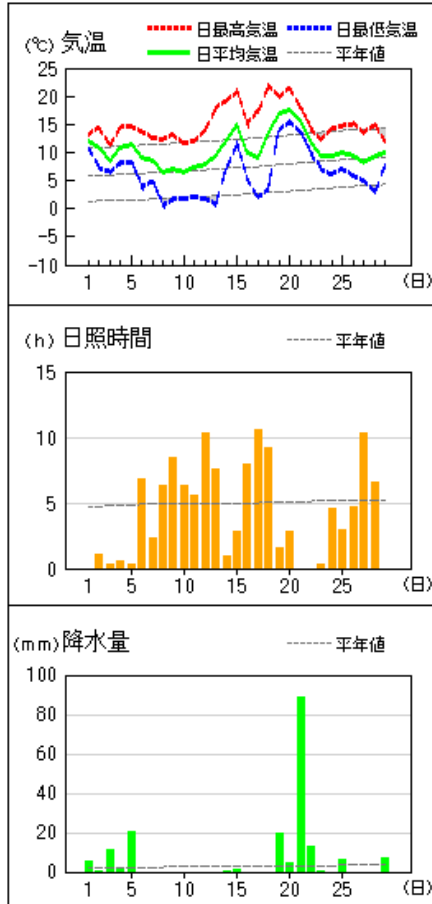
高気圧に覆われて晴れの日もあったが、低気圧や前線、寒気の影響を受けて雨の日が多く、期間のはじめは雷を伴う日もあった。旬平均気温は、各地で平年を上回った。旬降水量は、全地点で平年よりかなり多かった。21日は、日降水量が100ミリを超える地点もあるなど各地で大雨となり、多くの地点で降水量に関する極値を更新した。旬日照時間は、全地点で平年を下回った。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.7～+3.0℃で「平年並」～「平年より高い」、旬降水量は平年比252～486%で「平年よりかなり多い」、旬日照時間は平年比45～73%で「平年よりかなり少ない」～「平年より少ない」となった。

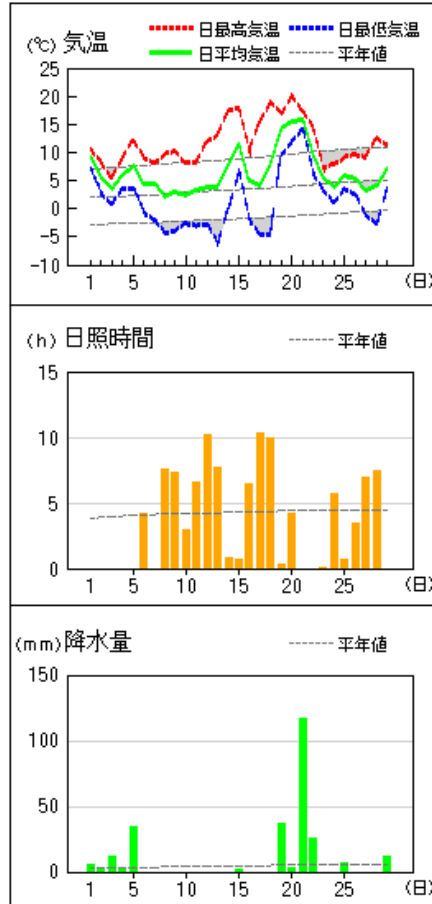
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
21日	低気圧や前線の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
22日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	雨後曇
23日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨	曇一時晴
24日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴	雨時々曇
25日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇一時晴	晴時々曇
26日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々雨一時晴	晴時々曇
27日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴一時曇	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

アメダス 気象経過図：2024年2月1日-2024年2月29日

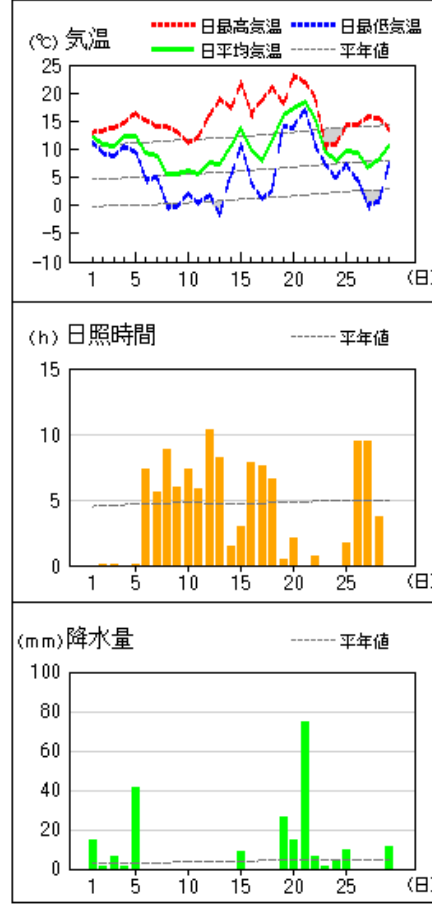
熊本



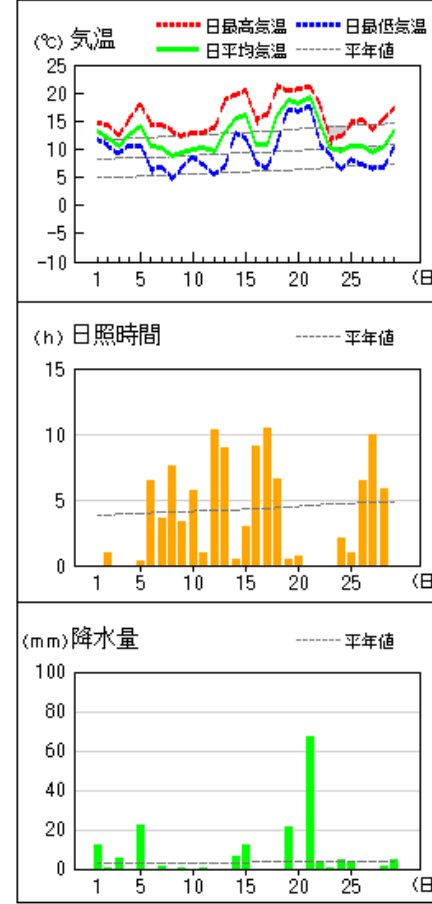
阿蘇乙姫



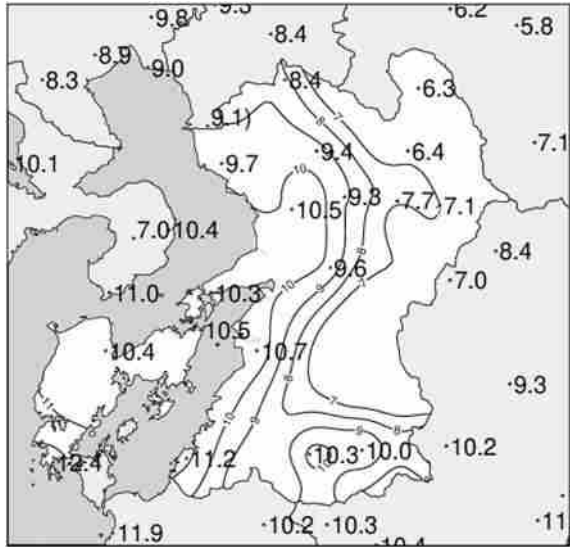
人吉



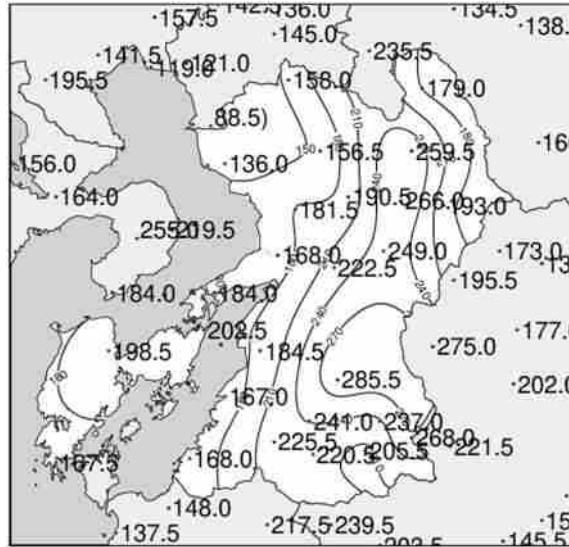
牛深



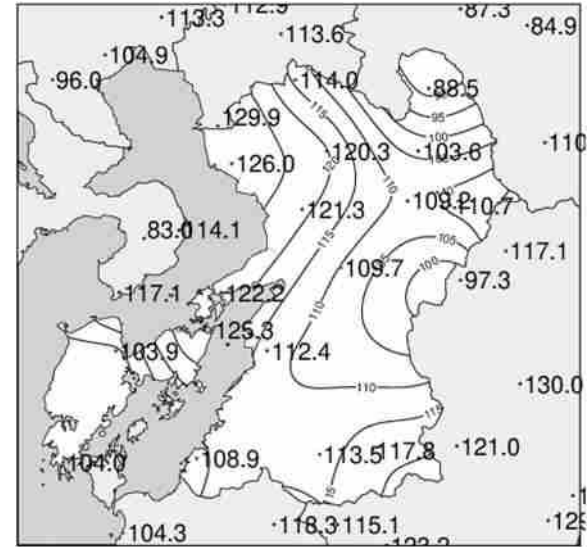
2024年2月 気象分布図



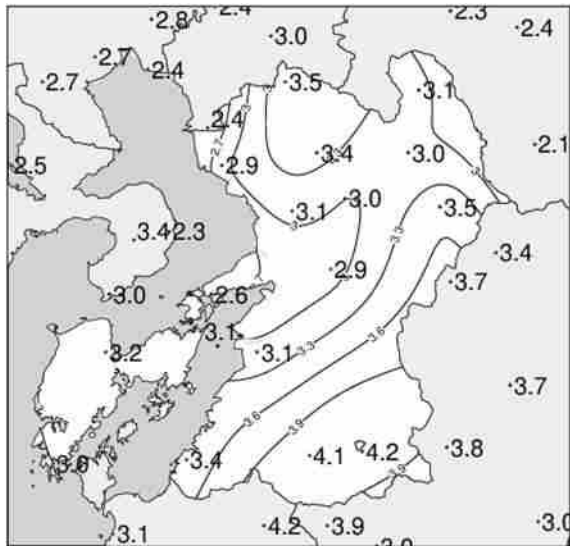
月平均気温観測値 (単位: °C)



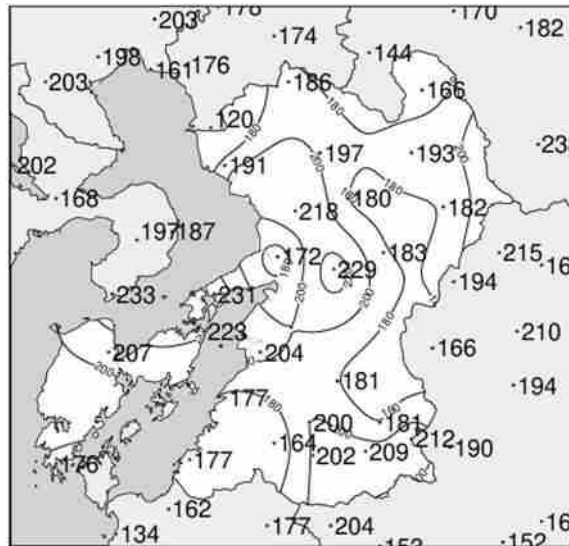
月降水量観測値 (単位: mm)



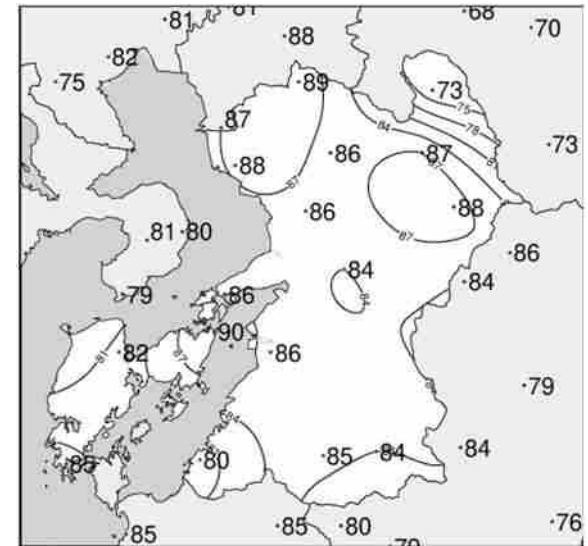
月間日照時間観測値 (単位: h)



月平均気温平年差 (単位: °C)



月降水量平年比 (単位: %)



月間日照時間平年比 (単位: %)

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

※“()”は準正常値

気 象 月 表

地点番号 47819 地点名 熊本 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2024年2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		屋		夜					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			06:00~18:00		18:00~06:00										
1	1015.3	1020.1	12.0	13.3	10.7	13.1	93	81	0.0	2.21	5.5	1.0	0.5	—	—	1.2	3.3	NNE	5.4	NW	雨時々曇	雨時々曇	☉☁	1		
2	1018.1	1022.9	10.8	14.4	7.4	9.7	75	56	1.1	7.60	0.5	0.5	0.5	—	—	1.8	4.3	NE	6.3	NE	曇時々雨	曇時々晴	☉☁	2		
3	1019.0	1023.8	8.6	11.4	6.6	8.3	74	56	0.3	4.09	11.5	4.0	1.0	—	—	2.0	4.9	ENE	9.6	NE	曇一時晴後雨	雨	☉☁	3		
4	1016.1	1020.9	10.9	14.5	8.1	10.8	84	70	0.6	8.53	2.0	1.0	0.5	—	—	1.3	3.8	NE	7.3	E	曇一時雨	雨時々曇	☉☁	4		
5	1009.0	1013.7	11.3	14.7	8.3	12.0	89	76	0.3	3.61	20.5	8.5	2.5	—	—	2.6	9.8	SW	14.7	SW	雨時々曇	曇一時雨後晴	☉☁	5		
6	1016.9	1021.7	9.0	13.8	4.0	7.7	68	44	6.8	13.71	—	—	—	—	—	1.7	4.3	NW	7.2	N	曇時々晴	曇後一時雨一時晴	☉☁	6		
7	1014.7	1019.5	8.5	12.6	4.7	7.8	70	49	2.3	9.11	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.7	NW	8.4	NNW	曇一時雨	晴時々曇	☉☁	7		
8	1013.4	1018.3	6.6	12.3	0.7	6.4	68	39	6.3	13.11	—	—	—	—	—	1.6	4.1	NW	5.8	NW	曇時々晴	晴	☉☁	8		
9	1015.3	1020.1	7.2	13.2	1.7	6.6	67	41	8.5	15.19	—	—	—	—	—	1.8	5.8	SSW	8.5	SW	晴時々曇	晴	☉☁	9		
10	1018.6	1023.5	6.6	11.6	1.7	5.5	59	36	6.3	12.74	—	—	—	—	—	1.7	4.9	W	9.2	W	晴一時曇	晴後曇一時雨、みぞれを伴う	☉☁	10		
11	1019.9	1024.7	7.5	12.1	2.2	5.8	57	32	5.6	12.26	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	6.4	W	12.6	NW	曇後晴一時雨	曇一時雨後晴	☉☁☁	11		
12	1025.3	1030.1	7.9	14.0	1.8	5.9	57	34	10.3	16.99	—	—	—	—	—	1.6	5.5	SW	8.2	SW	晴一時曇	晴	☉☁☁	12		
13	1026.0	1030.9	9.4	18.0	0.7	7.9	67	40	7.6	15.06	—	—	—	—	—	1.6	5.5	WSW	9.1	SW	晴時々曇	曇時々晴	☉☁☁	13		
14	1020.8	1025.6	12.2	19.2	7.3	11.2	79	45	1.0	6.84	0.5	0.5	0.5	—	—	1.1	2.8	WSW	4.9	SW	曇後雨	曇時々雨	☉☁	14		
15	1012.7	1017.4	14.9	21.0	11.7	13.9	82	64	2.8	9.49	1.0	0.5	0.5	—	—	2.4	6.8	NW	12.5	NW	曇一時雨	曇時々雨一時晴	☉☁	15		
16	1015.4	1020.2	10.0	15.2	5.3	7.0	58	35	7.9	16.32	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	6.6	NNE	10.6	N	晴時々曇	晴	☉☁	16		
17	1017.3	1022.1	9.2	17.3	2.1	6.7	60	27	10.6	18.57	—	—	—	—	—	1.4	3.5	SW	5.6	SW	晴一時曇	晴	☉☁	17		
18	1017.8	1022.6	13.4	22.0	3.4	8.6	58	22	9.2	17.11	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	5.2	SW	7.7	SW	晴時々曇	曇時々雨一時晴	☉☁	18		
19	1011.3	1015.9	17.1	20.0	14.2	16.2	83	59	1.6	3.81	20.0	12.5	7.0	—	—	2.1	6.2	SW	9.1	SW	雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴後曇一時雨	☉☁☁	19		
20	1013.6	1018.2	17.5	21.5	15.4	17.2	86	68	2.8	9.31	4.5	4.0	2.5	—	—	1.3	3.7	SW	5.8	SSW	曇時々雨一時晴	雨時々曇、雷を伴う	☉☁☁	20		
21	1010.9	1015.5	15.5	18.0	13.5	17.1	97	95	0.0	1.18	88.5	28.5	10.0	—	—	1.7	4.8	SSW	7.4	SW	大雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	☉☁☁	21		
22	1013.3	1018.1	11.7	14.0	9.7	12.8	93	84	0.0	2.30	13.0	10.5	2.5	—	—	1.8	3.6	NNW	7.2	NNW	雨時々曇	雨後曇	☉☁☁	22		
23	1017.8	1022.6	9.5	12.4	7.2	8.8	75	58	0.3	5.36	0.5	0.5	0.5	—	—	3.2	6.4	NE	9.5	NE	曇時々雨	曇一時晴	☉☁	23		
24	1018.5	1023.3	9.3	14.3	6.1	6.7	58	40	4.6	14.24	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.9	NE	10.0	NE	曇時々晴	雨時々曇	☉☁	24		
25	1012.8	1017.5	10.1	14.7	7.2	9.3	76	54	2.9	10.88	6.5	2.0	0.5	—	—	1.8	5.0	NNE	8.3	NW	雨後曇一時晴	晴時々曇	☉☁	25		
26	1017.6	1022.4	9.3	15.1	5.9	8.0	69	44	4.7	12.26	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	6.4	NNE	9.7	NNE	曇時々雨一時晴	晴時々曇	☉☁	26		
27	1021.1	1026.0	8.3	13.6	4.9	5.3	50	33	10.3	19.68	—	—	—	—	—	4.1	7.7	NE	11.8	NNE	晴一時曇	晴	☉☁	27		
28	1021.4	1026.2	9.3	14.8	3.0	6.3	55	34	6.6	14.57	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.3	N	6.1	N	曇時々晴	雨時々曇	☉☁	28		
29	1011.5	1016.3	10.0	11.7	7.9	10.7	87	66	0.0	2.29	7.0	2.5	1.5	—	—	1.6	4.8	NNW	9.0	NW	雨時々曇	曇時々雨	☉☁	29		
上旬	1015.6	1020.5	9.2	13.2	5.4	8.8	75		32.5	9.0	40.0					1.8	6.9	11.1	15.3	23.2	8.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.0	1022.8	11.9	18.0	6.4	10.0	69		59.4	12.6	26.0					1.9	3.6				2.3	mm	期間			
下旬	1016.1	1020.9	10.3	14.3	7.3	9.4	73		29.4	9.2	115.5					2.3	2.9	(西)風向別頻度%(東)		2.0	94.0	21日5時	hPa	起日		
月	1016.6	1021.4	10.5	15.2	6.3	9.4	72		121.3	10.3	181.5					2.0	3.0	(南)(2.0)		2.2	起日	21	~22日5時	1008.8	5	
平年	1016.0	1020.9	7.4	12.4	2.6	7.1	67		6.2@	141.1	11.0	83.2				0	2.0	5.2	5.3	1.9	2.6	2.0	日照時間	h	日照率	38%

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	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	霜	初
日数	0	0	0	0	0	0	0	21	14	11	5	1												4	1	0	3	霜	初	11/25		
平年	0.0	0.2	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	9.0	7.8	3.2	0.4	0.4@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.8@	8.1@	平年	3.7	4.4	0.7@	0.7@	雪	初	12/16
																													終	3/30@		
																													終	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)

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 2024年2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位												
1	1001.9	1019.6	12.2	13.0	11.1	14.2	100	97		0.0		15.0	4.0	1.5			0.7	2.0	SW	3.3	WSW			● ≡	1		
2	1003.9	1021.8	11.0	13.2	9.4	12.4	94	79		0.1		1.0	0.5	0.5			0.7	3.0	WSW	5.5	WSW			● ≡	2		
3	1005.1	1023.0	10.7	13.9	8.9	12.2	95	74		0.1		6.0	1.5	0.5			0.8	2.4	NW	3.7	NNW			● ≡	3		
4	1002.8	1020.6	12.3	14.7	10.5	13.7	96	82		0.0		1.5	0.5	0.5			0.6	1.5	NNE	2.2	SSE			● ≡	4		
5	996.6	1014.2	12.2	16.3	9.5	13.7	96	83		0.1		41.0	10.5	3.5			0.9	2.7	WNW	7.7	NW			● ≡	5		
6	1002.9	1020.9	9.4	15.2	4.6	9.0	78	47		7.3		—	—	—			1.0	2.8	SE	7.1	SW				6		
7	1000.9	1018.9	8.9	14.1	5.0	8.5	76	45		5.6		—	—	—			1.0	3.5	NW	8.4	NW				7		
8	999.8	1018.0	5.7	14.0	-0.1	6.7	77	35		8.8		—	—	—			0.8	2.0	W	5.9	SW			≡	8		
9	1002.1	1020.3	5.7	13.1	-0.3	7.1	80	46		6.0		0.0	0.0	0.0			0.9	4.1	WSW	7.6	SW			● ≡	9		
10	1005.1	1023.3	6.1	11.2	2.0	6.4	71	39		7.3		—	—	—			1.2	4.0	NW	10.1	NW				10		
11	1006.7	1024.9	5.7	12.0	0.5	6.5	74	38		5.8		0.0	0.0	0.0			1.2	5.4	NW	11.0	NW			● ≡ ∞	11		
12	1011.5	1029.7	7.7	16.0	1.7	6.0	61	24		10.3		—	—	—			1.0	2.7	NW	6.0	NW			≡	12		
13	1013.6	1031.8	7.5	19.0	-1.7	8.2	80	45		8.2		—	—	—			0.8	1.8	E	3.7	NNW			≡	13		
14	1008.9	1026.9	10.7	17.4	5.2	11.7	91	61		1.5		0.0	0.0	0.0			0.7	2.0	SE	3.5	SSE			● ≡ ∞	14		
15	1000.4	1017.9	13.9	21.9	11.0	14.3	91	55		2.9		8.5	4.0	3.5			0.8	2.6	WSW	6.8	SW			● ≡	15		
16	1001.2	1019.0	10.0	16.2	4.1	9.0	75	49		7.8		0.0	0.0	0.0			1.0	3.6	NW	8.0	NW			●	16		
17	1004.2	1022.3	8.0	18.7	1.3	8.5	83	28		17.6		—	—	—			0.7	1.9	ESE	4.1	NW			≡	17		
18	1006.1	1024.0	11.3	21.2	2.8	10.1	78	40		6.6		—	—	—			1.5	4.8	SE	7.7	SE			≡	18		
19	1000.2	1017.6	16.0	18.1	14.0	17.1	94	76		0.5		26.5	15.0	3.5			1.4	4.5	SE	8.0	SE			● ≡	19		
20	1000.9	1018.3	17.4	23.2	13.8	18.3	92	69		2.1		14.5	14.5	11.5			1.0	3.5	WSW	6.8	WSW			● ≡	20		
21	998.3	1015.6	18.4	21.9	17.0	21.0	99	90		0.0		74.5	29.0	11.0			1.1	2.7	WSW	9.3	SW			● ≡	21		
22	999.3	1016.8	15.5	19.1	10.7	16.7	94	75		0.7		6.0	2.0	1.5			0.9	3.0	NW	5.7	NW			●	22		
23	1002.9	1020.9	9.6	10.8	7.4	10.9	91	81		0.0		1.5	1.0	0.5			0.7	1.2	WNW	4.6	NW			●	23		
24	1004.9	1023.0	7.9	10.8	5.0	9.3	88	74		0.0		3.5	1.5	0.5			0.9	2.5	ESE	5.3	NNW			●	24		
25	998.8	1016.6	9.8	14.4	7.5	10.6	88	70		1.7		10.0	3.0	1.0			0.8	2.2	WSW	6.6	SW			●	25		
26	1003.3	1021.3	9.4	14.5	4.6	8.2	71	47		9.4		0.0	0.0	0.0			1.4	4.2	NW	9.8	NW			●	26		
27	1006.6	1024.8	6.8	15.7	0.0	6.6	72	30		9.4		—	—	—			0.9	2.7	NW	4.7	NW			≡	27		
28	1007.9	1026.0	8.2	15.6	0.7	7.8	75	43		3.7		0.0	0.0	0.0			1.1	2.9	ESE	5.1	SSE			● ≡ ∞	28		
29	998.7	1016.5	10.7	13.4	7.8	12.6	96	79		0.0		11.0	2.5	1.0			0.9	2.4	WSW	5.1	WSW			● ≡	29		
上旬	1002.1	1020.1	9.4	13.9	6.1	10.4	86			35.3		64.5					0.9	7.0	3.7	3.7	3.4	3.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.4	1023.2	10.8	18.4	5.3	11.0	82			53.3		49.5					1.0	15.9			3.3		mm		期間		
下旬	1002.3	1020.2	10.7	15.1	6.7	11.5	86			24.9		106.5					1.0	15.5	(西)風向別頻度%(東)		3.7	76.5	21日5時		hPa	起日	
月	1003.3	1021.2	10.3	15.8	6.0	10.9	85			113.5		220.5					0.9	7.6	(南)(6.3)		5.5	起日	21	~22日5時		1010.3	29
平年	1002.6	1020.8	6.2	12.4	1.2	7.1	74			133.9		109.0					2@	1.3	3.2	4.0	2.7	5.3	5.5	日照時間	h	日照率	36%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷	霜	初終	
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	20	14	14	7	2						0	0	0			6		1	11		霜	初	12/11		
平年	0.0	0.3	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	10.2	9.0	3.8	0.9					0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	4.2	4.2	9.2		雪	終	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)

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 2024年2月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
			最大		最大瞬間																						
1	1017.7	1019.5	13.3	14.6	11.7	14.1	92	88		0.0		12.5	3.5	1.0			2.2	5.1	ENE	7.5	NE			● =	1		
2	1020.5	1022.3	11.9	14.3	10.7	11.0	79	56		1.0		0.5	0.5	0.5			2.5	4.9	E	7.1	E			● =	2		
3	1020.8	1022.6	10.5	12.5	9.3	10.1	79	57		0.0		5.5	1.5	1.0			3.8	7.3	ENE	10.8	NE			●	3		
4	1018.2	1020.0	12.7	15.4	10.7	12.6	86	77		0.0		0.0	0.0	0.0			3.8	6.7	ENE	10.1	ENE			●	4		
5	1012.0	1013.8	14.0	17.9	10.7	13.8	86	70		0.3		22.5	7.0	3.5			5.8	10.3	W	17.6	W			●	5		
6	1019.6	1021.4	10.7	14.4	6.4	8.3	65	50		6.4		0.0	0.0	0.0			2.7	6.6	E	8.4	E			●	6		
7	1017.5	1019.3	10.3	14.3	6.9	8.6	69	53		3.6		1.0	1.0	1.0			1.9	5.6	W	8.5	W			●	7		
8	1016.3	1018.1	8.8	13.3	4.7	7.3	65	47		7.6		—	—	—			2.2	5.2	ESE	8.5	W				8		
9	1018.4	1020.2	9.5	12.3	6.8	7.5	63	49		3.3		0.5	0.5	0.5			2.7	6.4	WNW	10.1	W			●	9		
10	1021.7	1023.5	9.9	12.9	8.5	6.2	51	38		5.7		0.0	0.0	0.0			2.5	5.9	W	10.4	W			● = ∞	10		
11	1023.0	1024.8	10.4	12.8	7.3	7.1	57	42		0.9		0.5	0.5	0.5			3.3	6.9	W	12.9	W			● = ∞	11		
12	1028.2	1030.0	9.7	13.8	5.6	6.8	57	38		10.3		—	—	—			2.1	5.6	E	8.7	WNW				12		
13	1028.7	1030.5	13.0	18.7	6.8	10.6	71	55		8.9		—	—	—			2.2	4.2	ESE	5.6	ESE			∞	13		
14	1023.4	1025.2	15.6	19.6	12.8	13.7	78	61		0.5		6.0	3.0	1.0			2.9	4.9	SE	9.0	SW			● = ∞	14		
15	1016.0	1017.8	16.1	20.4	11.9	16.0	87	74		3.0		12.5	7.5	2.0			2.9	7.1	W	13.6	W			● =	15		
16	1018.2	1020.0	11.0	15.1	7.7	8.2	63	43		9.1		0.0	0.0	0.0			2.6	5.5	WNW	9.6	NNE			●	16		
17	1019.9	1021.7	11.0	16.1	6.8	9.7	74	59		10.4		—	—	—			2.3	4.4	E	6.1	ESE				17		
18	1020.4	1022.2	16.2	21.4	11.2	12.2	67	47		6.6		0.0	0.0	0.0			4.0	7.1	ESE	9.6	ESE			●	18		
19	1014.8	1016.6	18.6	20.4	17.0	18.9	88	73		0.4		21.5	16.0	7.5			4.4	8.6	SE	15.3	S			● =	19		
20	1016.5	1018.3	18.2	20.7	16.8	18.7	90	76		0.7		0.0	0.0	0.0			1.6	3.4	E	4.7	E			● =	20		
21	1013.8	1015.5	19.4	21.2	17.5	21.3	95	91		0.0		67.5	39.0	9.0			3.9	9.3	WSW	18.1	WSW			● =	21		
22	1015.8	1017.6	14.6	17.8	10.8	15.5	92	86		0.0		3.5	1.5	0.5			3.3	6.1	W	10.1	W			● =	22		
23	1019.9	1021.7	10.4	11.8	9.0	9.7	77	64		0.0		0.5	0.5	0.5			3.2	6.2	ENE	10.4	NE			●	23		
24	1021.0	1022.8	9.6	12.2	6.5	8.4	71	54		2.1		4.5	1.5	0.5			3.4	7.7	ENE	11.0	ENE			●	24		
25	1015.3	1017.1	10.7	14.9	8.3	10.5	82	60		0.9		3.0	1.5	0.5			2.7	5.6	E	7.9	E			● =	25		
26	1020.2	1022.0	10.6	15.1	7.3	8.5	67	48		6.5		0.0	0.0	0.0			2.9	5.9	ENE	10.7	NE			●	26		
27	1023.1	1025.0	9.5	13.6	6.6	6.1	52	38		10.0		—	—	—			4.0	8.3	ENE	14.4	E				27		
28	1023.6	1025.4	10.7	15.4	6.8	8.0	62	45		5.8		1.0	0.5	0.5			3.5	6.5	ENE	9.6	ENE			●	28		
29	1013.7	1015.5	13.1	17.5	10.5	12.8	84	72		0.0		4.5	3.0	1.5			4.7	9.8	E	13.9	E			●	29		
上旬	1018.3	1020.1	11.2	14.2	8.6	10.0	74		27.9		42.5						3.0	4.5	3.9	5.6	9.2	22.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1020.9	1022.7	14.0	17.9	10.4	12.2	73		50.8		40.5						2.8	5.7	(北)		21.0	期間		起日			
下旬	1018.5	1020.3	12.1	15.5	9.3	11.2	76		25.3		84.5						3.5	6.2	(西)風向別頻度%(東)		7.0	21日3時		hPa			
月	1019.2	1021.0	12.4	15.9	9.4	11.1	74		104.0		167.5						3.1	4.5	(南)(0.4)		1.7	起日 21		起日			
平年	1018.8	1020.7	9.4	13.0	6.0	7.9	64		6.9@	121.7	95.4						1@	2.8	2.0	1.3	0.9	0.9	3.3	可照時間		日照率	

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
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17	13	5	1						1	0	0	<1.5	≥8.5									
平年	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	11.4	9.6	3.2	0.7	0.3@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	0.0	0.0	3.1@	13.8@									

※ “)”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)

2024年2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
日付																		
1	10.7	12.5	8.8	8.2	9.3	7.0	11.4	13.3	9.6	11.4	12.6	9.7	9.0	10.5	7.0	12.0	13.3	10.7
2	9.2	15.4	5.1	5.3	8.0	1.7	9.9	13.8	6.7	10.0	14.4	5.2	5.6	8.3	2.8	10.8	14.4	7.4
3	6.6	10.4	2.1	3.5	6.0	1.0	7.5	10.8	4.7	7.6	9.9	4.7	3.5	5.5	0.9	8.6	11.4	6.6
4	10.2	15.2	7.5	6.1	9.3	4.2	9.9	14.4	6.6	10.4	14.2	7.5	5.8	9.2	3.7	10.9	14.5	8.1
5	9.7	13.2	5.8	8.2	13.9	3.8	10.2	13.5	6.7	10.6	13.0	7.1	7.6	12.1	3.7	11.3	14.7	8.3
6	6.7	12.2	1.4	3.9	9.2	-0.5	8.2	13.8	2.2	7.5	12.4	1.1	4.4	9.0	-0.6	9.0	13.8	4.0
7	5.3	10.7	0.0	3.4	8.7	-0.4	7.8	12.4	3.1	6.9	12.2	1.5	4.4	8.1	-2.1	8.5	12.6	4.7
8	4.0	12.9	-2.6	2.4	9.5	-1.4	5.6	11.7	-0.3	5.4	12.1	-2.0	2.1	9.7	-4.4	6.6	12.3	0.7
9	4.3	13.0	-2.0	2.7	9.7	-3.1	6.2	12.4	0.0	5.6	13.3	-0.9	2.9	10.3	-3.9	7.2	13.2	1.7
10	3.5	11.2	-1.4	1.9	8.8	-2.3	6.0	11.8	0.9	4.7	11.2	-1.0	2.5	8.1	-2.6	6.6	11.6	1.7
11	3.9	11.8	-1.9	3.1	9.1	-2.7	7.1	12.2	1.0	5.6	11.8	-0.5	3.3	8.1	-3.0	7.5	12.1	2.2
12	4.4	15.0	-2.6	4.0	13.4	-2.4	7.2	13.5	1.3	5.9	14.1	-1.2	3.9	12.0	-2.9	7.9	14.0	1.8
13	6.2	17.4	-3.0	4.7	14.4	-4.2	9.0	17.3	1.0	7.9	17.8	-2.3	4.0	13.2	-6.3	9.4	18.0	0.7
14	9.9	20.4	3.1	8.6	18.0	1.5	11.7	18.0	7.1	11.4	18.9	5.1	7.8	17.5	0.3	12.2	19.2	7.3
15	12.9	19.8	8.5	11.7	19.4	7.2	14.5	20.7	10.8	14.4	21.2	9.9	11.5	18.0	6.9	14.9	21.0	11.7
16	7.8	12.9	0.8	4.7	10.0	-1.6	9.3	14.6	3.2	9.0	14.4	2.7	5.1	10.4	-1.8	10.0	15.2	5.3
17	6.3	18.3	-2.1	4.6	16.8	-3.9	7.4	16.2	-0.5	7.5	17.2	-1.4	4.1	15.5	-4.6	9.2	17.3	2.1
18	10.2	21.9	-0.7	9.1	20.0	-2.5	12.4	21.4	3.0	12.1	22.4	0.6	7.9	18.9	-4.7	13.4	22.0	3.4
19	15.5	19.1	9.4	14.7	17.5	12.6	16.8	21.2	14.0	16.7	20.2	14.2	14.5	17.0	9.7	17.1	20.0	14.2
20	16.6	20.4	14.2	15.5	21.3	12.3	16.4	20.7	14.2	17.3	20.3	15.0	15.4	20.2	12.0	17.5	21.5	15.4
21	15.5	17.6	13.0	15.0	18.1	11.2	13.7	16.2	11.9	15.6	18.0	13.6	15.7	17.4	14.1	15.5	18.0	13.5
22	10.4	13.0	8.0	8.3	12.1	5.6	10.6	12.5	8.6	10.9	13.6	8.5	9.8	14.5	6.3	11.7	14.0	9.7
23	8.1	10.4	5.8	5.2	6.8	3.1	9.0	12.1	6.8	8.8	11.3	6.5	5.5	7.3	3.3	9.5	12.4	7.2
24	7.8	14.9	4.6	4.1	8.8	1.1	8.8	13.7	5.9	8.5	13.3	5.4	4.0	7.9	1.2	9.3	14.3	6.1
25	8.4	12.5	5.9	5.3	8.1	3.1	10.0	15.5	6.6	8.9	13.8	6.0	5.9	9.1	3.6	10.1	14.7	7.2
26	7.3	12.6	3.7	5.3	8.3	2.9	9.4	14.7	6.2	7.9	12.6	4.2	5.4	9.7	2.5	9.3	15.1	5.9
27	5.8	11.3	1.6	3.0	7.8	-1.7	7.6	13.0	3.5	7.2	12.0	2.8	3.4	9.1	-1.2	8.3	13.6	4.9
28	7.1	15.3	-1.3	3.9	12.9	-3.9	7.5	13.2	0.0	7.8	14.2	-1.1	4.1	12.5	-2.6	9.3	14.8	3.0
29	8.5	11.7	6.4	6.6	10.8	4.1	9.0	12.1	7.2	9.4	14.1	7.0	7.0	11.4	4.0	10.0	11.7	7.9
30																		
31																		
月極値		21.9	-3.0		21.3	-4.2		21.4	-0.5		22.4	-2.3		20.2	-6.3		22.0	0.7
起日		18	13		20	13		18	17		18	13		20	13		18	13
上旬平均	7.0	12.7	2.5	4.6	9.2	1.0	8.3	12.8	4.0	8.0	12.5	3.3	4.8	9.1	0.5	9.2	13.2	5.4
中旬平均	9.4	17.7	2.6	8.1	16.0	1.6	11.2	17.6	5.5	10.8	17.8	4.2	7.8	15.1	0.6	11.9	18.0	6.4
下旬平均	8.8	13.3	5.3	6.3	10.4	2.8	9.5	13.7	6.3	9.4	13.7	5.9	6.8	11.0	3.5	10.3	14.3	7.3
月平均	8.4	14.6	3.4	6.3	11.9	1.8	9.7	14.7	5.2	9.4	14.7	4.4	6.4	11.7	1.4	10.5	15.2	6.3
0°C未満日数	0	0	9	0	0	13	0	0	2	0	0	8	0	0	13	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	102			57			128			141			57			177		

※ “)”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) 2024年2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	11.1	12.3	9.8	9.9	12.9	8.2	9.1	11.1	7.2	11.2	12.1	9.9	11.5	12.5	10.1	11.8	12.6	10.0
2	9.5	13.4	6.5	6.7	10.1	2.9	5.5	8.1	1.8	9.9	12.1	8.5	10.1	13.7	7.2	10.7	12.2	9.3
3	7.4	10.6	4.6	5.1	8.0	3.1	4.0	6.8	1.1	8.0	9.5	6.7	7.8	11.0	3.4	8.8	10.3	7.5
4	9.8	14.5	7.0	7.5	11.8	4.8	6.7	12.5	4.4	9.5	12.0	7.5	10.0	13.2	7.8	10.4	12.5	8.6
5	10.4	14.0	7.2	9.7	13.4	5.7	9.0	12.4	4.9	10.7	15.6	8.4	10.9	15.0	8.7	11.6	18.2	9.2
6	7.1	12.6	0.6	5.4	10.8	-0.2	4.4	9.0	-0.4	9.1	12.4	4.9	8.1	14.4	2.6	9.1	12.7	4.0
7	6.8	12.4	0.5	5.7	9.5	0.6	4.6	8.7	0.3	8.8	11.7	5.3	8.0	12.7	2.9	9.0	11.7	3.7
8	4.7	11.6	-2.1	2.9	10.2	-3.2	2.7	9.9	-2.9	7.0	10.6	2.3	4.9	12.4	-1.2	5.9	11.5	1.6
9	6.1	13.2	-0.7	3.9	10.5	-3.0	3.2	9.0	-2.7	7.5	12.8	2.9	6.3	13.9	-0.6	6.9	12.8	1.8
10	5.3	11.5	0.1	3.9	7.7	-0.2	2.7	7.0	-0.7	7.3	12.1	3.4	5.3	11.9	0.1	7.0	12.2	2.5
11	6.3	11.0	-0.5	4.6	8.2	-1.9	3.6	7.4	-1.5	8.4	12.8	4.2	6.7	12.7	0.3	8.1	13.4	2.1
12	6.3	13.4	-0.3	4.8	12.4	-1.2	4.3	12.2	-1.0	8.6	13.6	4.5	6.0	13.6	-0.2	7.4	13.3	2.4
13	8.8	17.5	-1.1	5.6	14.8	-3.7	6.1	14.0	-2.8	10.4	18.3	3.0	7.9	18.8	-1.5	9.2	19.3	1.1
14	12.9	18.6	7.3	10.5	17.2	3.8	10.3	16.8	4.4	13.2	17.9	9.0	11.4	19.4	4.6	12.3	19.4	6.0
15	14.5	20.5	10.5	13.1	19.8	9.4	12.5	18.8	8.0	14.9	22.0	11.4	14.6	22.2	10.8	15.3	22.9	11.0
16	8.3	13.7)	1.3)	6.6	12.2	-0.1	5.9	11.3	-0.2	9.3	11.8	7.0	9.5	15.1	2.0	10.1	12.8	7.6
17	7.9	16.6	-0.8	5.2	16.0	-2.8	5.3	15.1	-2.5	9.6	17.1	4.4	7.3	17.0	0.0	8.1	16.6	2.0
18	12.9	21.2	1.9	10.6	19.5	0.5	11.2	18.3	2.7	14.2	22.4	6.3	11.9	22.6	2.0	13.4	23.0	3.9
19	16.7	19.0	14.2	15.2	18.5	12.9	14.2	17.4	12.3	17.5	20.2	14.9	17.9	22.4	10.5	17.6	20.5	12.1
20	16.6	20.5	14.6	16.1	20.8	12.5	16.1	21.3	12.6	16.2	19.0	14.1	16.4	20.6	13.5	16.7	20.0	14.5
21	15.2	17.9	11.9	16.4	19.3	14.5	16.3	18.3	14.6	14.7	18.9	12.2	15.5	20.1	12.8	16.0	21.0	13.6
22	10.6	13.2	8.5	10.8	16.3	7.4	10.6	15.4	6.0	10.5	13.1	8.5	11.4	13.1	9.6	11.6	13.7	9.6
23	8.4	11.4	6.0	6.8	8.8	4.8	5.6	7.6	3.0	8.9	10.9	7.3	9.1	12.4	5.6	9.8	11.1	8.2
24	7.8	13.2	4.8	5.5	10.4	2.7	3.9	8.0	0.9	8.5	11.3	6.2	8.3	13.3	5.1	8.9	11.4	7.0
25	8.6	13.5	6.0	7.1	11.3	4.6	6.3	10.0	4.1	9.7	14.4	6.8	8.8	13.4	6.1	10.3	13.8	7.4
26	7.7	13.3	3.9	6.7	10.8	3.3	5.7	10.3	2.5	9.7	13.6	6.8	8.6	14.7	4.3	10.3	13.3	7.8
27	6.9	13.0	2.6	4.6	10.1	-0.8	3.6	8.5	0.6	8.1	11.6	5.1	7.0	14.2	1.0	8.8	11.8	6.8
28	7.8	13.5	0.2	4.8	13.1	-2.9	4.7	11.9	-2.9	8.4	11.6	3.6	7.0	14.4	-1.6	8.4	12.1	2.0
29	8.7	12.6	6.4	8.7	13.9	5.2	8.5	13.7	5.5	9.5	11.8	8.1	8.9	11.1	7.2	10.1	12.6	8.2
30																		
31																		
月極値		21.2	-2.1		20.8	-3.7		21.3	-2.9		22.4	2.3		22.6	-1.6		23.0	1.1
起日		18	8		20	13		20	28		18	8		18	28		18	13
上旬平均	7.8	12.6	3.4	6.1	10.5	1.9	5.2	9.5	1.3	8.9	12.1	6.0	8.3	13.1	4.1	9.1	12.7	5.8
中旬平均	11.1	17.2	4.7	9.2	15.9	2.9	9.0	15.3	3.2	12.2	17.5	7.9	11.0	18.4	4.2	11.8	18.1	6.3
下旬平均	9.1	13.5	5.6	7.9	12.7	4.3	7.2	11.5	3.8	9.8	13.0	7.2	9.4	14.1	5.6	10.5	13.4	7.8
月平均	9.3	14.5	4.5	7.7	13.0	3.0	7.1	12.1	2.7	10.3	14.2	7.0	9.6	15.2	4.6	10.5	14.8	6.6
0°C未満日数	0	0	6	0	0	11	0	0	10	0	0	0	0	0	5	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	121			93			91			134			142			188		

※ “) ” 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)

2024年2月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付																		
1	11.6	12.3	10.2	12.1	13.2	10.4	12.5	13.7	10.9	12.2	13.0	11.1	12.0	13.0	11.1	13.3	14.6	11.7
2	10.7	13.4	9.1	10.5	13.4	8.9	10.7	12.9	9.5	11.0	13.2	9.4	11.4	14.5	9.1	11.9	14.3	10.7
3	8.8	11.5	7.8	8.6	11.8	5.8	9.5	12.6	7.9	10.7	13.9	8.9	10.8	13.8	8.6	10.5	12.5	9.3
4	10.6	13.3	8.5	10.4	13.1	8.4	11.4	14.7	9.4	12.3	14.7	10.5	12.4	14.7	10.5	12.7	15.4	10.7
5	11.4	16.7	8.1	11.7	16.6	9.6	13.1	17.2	9.9	12.2	16.3	9.5	12.0	15.2	9.3	14.0	17.9	10.7
6	8.7	12.6	4.2	9.2	14.4	4.4	9.5	13.2	5.3	9.4	15.2	4.6	9.0	15.1	4.9	10.7	14.4	6.4
7	8.7	13.3	3.5	9.3	13.9	4.4	9.3	13.4	4.4	8.9	14.1	5.0	8.5	15.0	4.4	10.3	14.3	6.9
8	6.0	12.4	0.8	6.3	11.9	0.7	6.2	12.3	1.5	5.7	14.0	-0.1	5.0	14.2	-1.7	8.8	13.3	4.7
9	6.8	12.7	1.7	7.2	13.9	1.5	7.3	13.2	1.8	5.7	13.1	-0.3	5.3	13.4	-2.3	9.5	12.3	6.8
10	7.3	13.0	3.4	7.5	12.7	3.7	7.8	12.5	4.6	6.1	11.2	2.0	5.5	11.6	-0.3	9.9	12.9	8.5
11	7.9	12.8	2.8	8.0	12.5	2.5	7.5	12.3	2.8	5.7	12.0	0.5	4.7	11.4	-1.6	10.4	12.8	7.3
12	7.3	13.7	2.2	7.9	14.0	3.2	8.7	13.1	3.0	7.7	16.0	1.7	6.8	16.2	-0.8	9.7	13.8	5.6
13	9.4	19.2	0.8	9.9	18.9	0.6	10.2	17.9	1.5	7.5	19.0	-1.7	6.6	18.4	-3.7	13.0	18.7	6.8
14	12.5	18.4	7.0	13.2	18.9	7.2	14.4	20.2	8.9	10.7	17.4	5.2	9.9	17.5	2.7	15.6	19.6	12.8
15	15.1	22.3	11.0	15.4	22.4	11.4	16.2	22.6	12.7	13.9	21.9	11.0	13.9	21.2	10.4	16.1	20.4	11.9
16	9.5	13.5	4.7	9.8	14.0	4.1	10.2	13.7	4.7	10.0	16.2	4.1	9.9	16.2	2.9	11.0	15.1	7.7
17	8.2	15.5	2.4	8.8	17.3	1.5	8.9	16.7	2.3	8.0	18.7	1.3	7.4	18.9	0.2	11.0	16.1	6.8
18	13.5	21.8	4.5	13.9	22.1	3.6	15.3	23.0	6.3	11.3	21.2	2.8	11.1	21.4	1.3	16.2	21.4	11.2
19	17.8	20.6	14.5	19.0	21.8	14.5	17.8	20.1	14.4	16.0	18.1	14.0	16.5	19.1	13.7	18.6	20.4	17.0
20	16.6	21.0	14.4	17.3	21.0	15.2	17.3	21.3	14.9	17.4	23.2	13.8	17.5	24.4	12.4	18.2	20.7	16.8
21	16.3	21.1	13.3	16.8	21.0	13.6	19.1	21.8	16.1	18.4	21.9	17.0	18.2	21.4	16.7	19.4	21.2	17.5
22	11.4	13.5	9.4	11.8	14.7	9.7	13.9	18.7	10.1	15.5	19.1	10.7	15.9	19.4	11.1	14.6	17.8	10.8
23	9.9	12.1	8.0	9.8	12.3	7.0	9.9	11.0	8.7	9.6	10.8	7.4	9.8	11.2	7.8	10.4	11.8	9.0
24	8.5	11.4	6.1	9.0	14.2	6.1	9.0	12.0	6.0	7.9	10.8	5.0	8.0	11.2	5.3	9.6	12.2	6.5
25	10.1	15.0	7.2	9.9	13.4	7.3	10.3	14.0	7.4	9.8	14.4	7.5	9.4	14.9	4.9	10.7	14.9	8.3
26	9.3	14.0	6.0	9.9	14.3	6.3	10.4	14.2	7.3	9.4	14.5	4.6	7.6	16.5	0.2	10.6	15.1	7.3
27	8.6	12.3	6.5	8.2	14.0	2.5	8.1	12.5	3.5	6.8	15.7	0.0	6.1	15.9	-2.1	9.5	13.6	6.6
28	8.6	11.5	4.6	8.1	14.0	0.9	8.7	13.3	2.4	8.2	15.6	0.7	7.5	15.1	-1.4	10.7	15.4	6.8
29	10.1	13.5	7.8	10.1	13.3	8.1	12.9	17.3	9.2	10.7	13.4	7.8	11.5	14.1	7.9	13.1	17.5	10.5
30																		
31																		
月極値		22.3	0.8		22.4	0.6		23.0	1.5		23.2	-1.7		24.4	-3.7		21.4	4.7
起日		15	13		15	13		18	13		20	13		20	13		18	8
上旬平均	9.1	13.1	5.7	9.3	13.5	5.8	9.7	13.6	6.5	9.4	13.9	6.1	9.2	14.1	5.4	11.2	14.2	8.6
中旬平均	11.8	17.9	6.4	12.3	18.3	6.4	12.7	18.1	7.2	10.8	18.4	5.3	10.4	18.5	3.8	14.0	17.9	10.4
下旬平均	10.3	13.8	7.7	10.4	14.6	6.8	11.4	15.0	7.9	10.7	15.1	6.7	10.4	15.5	5.6	12.1	15.5	9.3
月平均	10.4	15.0	6.6	10.7	15.5	6.3	11.2	15.6	7.2	10.3	15.8	6.0	10.0	16.0	4.9	12.4	15.9	9.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	168			162			216			182			163			303		

※ “)”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)

2024年2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	2.0	3.0	3.0	3.0	5.5	5.5	5.0	5.5	5.5	6.0	9.5	3.5	7.0
2	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.5
3	7.5	11.5	9.0	8.5	11.5	11.5	11.0	15.0	13.0	12.0	16.5	13.0	15.5
4	1.0	2.0	0.5	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.5	1.0	1.5	0.5	2.0
5	25.5	22.0	23.0	19.5	35.0	20.5	20.5	29.0	37.5	18.0	40.0	24.0	23.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
7	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	1.5
15	1.0	0.0	1.0	0.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	1.0	11.0	2.0	4.0
16	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	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	40.5	26.0	14.5	18.0	36.5	20.0	22.0	30.5	24.0	18.0	24.5	12.5	16.0
20	1.5	0.5	1.5	1.0	3.5	4.5	3.5	4.0	1.5	3.0	3.0	5.5	6.0
21	59.0	73.0	63.0	78.5	117.5	88.5	90.0	135.0	71.5	83.5	99.5	97.5	105.5
22	8.0	17.0	8.5	16.5	25.5	13.0	20.0	21.0	13.0	12.0	20.0	9.5	21.0
23	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5
24	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5
25	2.5	6.0	3.0	4.0	7.5	6.5	7.0	9.0	7.5	6.5	10.5	6.5	10.5
26	0.0	0.5	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	9.0	15.0	7.5	5.5	12.0	7.0	6.5	10.5	11.5	5.0	9.5	6.0	7.5
30													
31													
最大日降水量	59.0	73.0	63.0	78.5	117.5	88.5	90.0	135.0	71.5	83.5	99.5	97.5	105.5
起日	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	25.0	24.5	19.5	21.0	28.5	28.5	20.5	45.0	16.0	27.5	18.5	29.5	19.0
起日 時分	21 13:57	21 14:59	21 10:27	21 10:40	21 15:02	21 10:56	21 11:07	21 11:34	21 11:42	21 11:22	21 11:48	21 11:13	21 11:27
最大10分間降水量	8.0	6.5	9.0	6.5	9.0	10.0	5.5	13.5	5.5	10.5	6.5	14.0	10.5
起日 時分	21 13:37	21 10:28	21 09:51	21 10:23	21 14:55	21 10:15	21 14:46	21 10:53	21 10:57	21 11:06	21 23:25	21 10:54	21 11:20
上旬合計	36.0	39.5	36.0	32.5	55.5	40.0	39.5	53.5	60.0	38.0	69.0	42.0	49.5
中旬合計	43.0	27.0	18.0	19.5	41.5	26.0	27.0	36.5	29.0	22.5	39.5	21.5	27.5
下旬合計	79.0	112.5	82.0	104.5	162.5	115.5	124.0	176.0	104.0	107.5	140.5	120.5	145.5
月合計	158.0	179.0	136.0	156.5	259.5	181.5	190.5	266.0	193.0	168.0	249.0	184.0	222.5
1mm以上日数	11	9	11	10	12	11	12	12	12	12	14	12	13
10mm以上日数	3	6	3	4	6	5	5	6	6	5	7	4	6
30mm以上日数	2	1	1	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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)

2024年2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	5.0	5.5	7.0	9.0	13.0	11.0	13.0	13.0	15.0	13.5	14.5	16.0	12.5
2	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	2.0	0.5
3	18.0	17.0	20.0	14.0	12.5	15.0	11.5	9.0	6.0	7.5	8.0	7.5	5.5
4	0.0	1.0	1.0	0.5	2.0	1.5	0.5	1.5	1.5	1.0	1.5	0.5	0.0
5	23.0	28.5	23.5	26.0	46.5	54.5	32.5	44.5	41.0	31.0	42.5	33.0	22.5
6	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
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	0.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.5	2.0	0.5	0.5	2.0	1.5	1.5	1.0	0.0	0.5	0.5	1.0	6.0
15	2.0	2.5	2.0	1.5	5.5	6.0	3.0	8.5	8.5	6.5	4.5	6.5	12.5
16	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	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	19.0	22.5	11.5	14.0	24.0	40.5	15.0	18.0	26.5	23.5	24.0	32.5	21.5
20	2.5	7.0	5.0	10.0	11.5	6.5	5.5	8.5	14.5	14.5	12.0	10.0	0.0
21	103.0	86.0	85.5	68.5	86.0	106.0	68.0	91.0	74.5	77.0	96.0	106.5	67.5
22	10.5	9.0	13.5	9.0	11.0	14.0	4.0	7.0	6.0	7.5	8.5	15.0	3.5
23	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	6.0	0.5
24	1.0	1.5	1.0	1.5	2.5	1.5	4.0	3.0	3.5	2.0	2.0	2.0	4.5
25	8.5	6.0	7.5	6.5	9.5	10.0	5.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.5	3.0
26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
29	7.0	7.5	5.0	3.0	12.5	15.5	2.0	10.5	11.0	8.0	9.0	19.0	4.5
30													
31													
最大日降水量	103.0	86.0	85.5	68.5	86.0	106.0	68.0	91.0	74.5	77.0	96.0	106.5	67.5
起日	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	27.5	19.5	24.5	14.5	25.0	18.5	25.0	32.5	29.0	26.0	25.5	37.0	39.0
起日 時分	21 11:21	21 11:14	21 12:00	21 06:40	21 07:11	19 14:12	21 06:45	21 07:05	21 07:13	21 07:28	21 07:26	21 07:31	21 06:06
最大10分間降水量	13.0	7.0	14.0	6.0	7.5	7.0	8.5	12.0	11.5	10.5	8.0	11.5	9.0
起日 時分	21 10:55	21 22:24	21 11:12	20 21:19	21 06:46	21 22:10	21 06:01	21 06:41	20 20:11	21 07:06	21 06:37	21 06:45	21 05:33
上旬合計	47.0	53.5	52.5	50.5	75.0	83.0	58.5	69.0	64.5	54.5	69.0	59.0	42.5
中旬合計	25.0	34.0	19.0	27.0	43.5	54.5	25.0	36.0	49.5	45.0	41.0	50.0	40.5
下旬合計	130.5	111.0	113.0	89.5	122.5	148.0	84.5	120.5	106.5	106.0	127.0	159.0	84.5
月合計	202.5	198.5	184.5	167.0	241.0	285.5	168.0	225.5	220.5	205.5	237.0	268.0	167.5
1mm以上日数	13	14	13	12	14	15	14	15	14	14	14	14	13
10mm以上日数	5	4	5	5	8	8	5	5	7	6	6	8	5
30mm以上日数	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	3	1
50mm以上日数	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
100mm以上日数	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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) 2024年2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	1.2	3.3	NNE	5.4	NW	NNE	1.9	5.8	ENE	8.2	NE	N	1.2	3.5	W	6.9	WSW	NW	1.1	3.0	NE	5.7	ENE	ENE	2.6	6.5	NNW	12.4	N	N	
2	1.8	4.3	NE	6.3	NE	NNE	3.9	8.4	ENE	9.8	ENE	ENE	1.7	3.9	SE	6.8	SE	SE	1.6	4.5	NNE	7.0	NNE	NNE	4.4	8.2	NNW	14.2	N	N	
3	2.0	4.9	ENE	9.6	NE	N	2.9	9.7	E	12.3	E	NNE	1.3	3.7	SSE	6.2	SSE	SSE	1.2	3.6	NNE	5.9	NNE	NNE	3.2	5.1	NNW	12.9	NNE	NNE	
4	1.3	3.8	NE	7.3	E	NNE	2.3	7.4	NE	11.3	NE	ENE	1.4	3.2	SE	5.4	SE	S	1.3	3.7	NNE	6.1	NNE	NNE	2.9	5.1	N	10.4	N	NNE	
5	2.6	9.8	SW	14.7	SW	SW	3.2	11.0	WSW	16.5	WSW	SW	3.1	7.2	WSW	15.1	WNW	WNW	3.8	9.6	W	15.8	W	W	4.0	9.3	NNW	17.5	N	NNW	
6	1.7	4.3	NW	7.2	N	N	1.7	4.4	NE	7.2	NNE	N	1.5	5.4	W	8.6	W	NW	1.5	5.2	WSW	7.7	WSW	NNE	3.3	9.5	NNW	16.2	NNW	N	
7	1.8	4.7	NW	8.4	NNW	NW	1.7	4.9	NNW	7.7	NNW	NW	1.5	3.7	WNW	6.5	W	WNW	1.8	5.0	WSW	8.0	WSW	W	2.7	6.0	NNW	10.4	NNE	N	
8	1.6	4.1	NW	5.8	NW	NNE	2.0	4.2	E	5.7	E	ENE	1.2	3.6	S	6.9	NNW	S	1.6	4.4	W	7.1	NE	NE	2.2	4.0	NNW	8.0	N	N	
9	1.8	5.8	SSW	8.5	SW	NNE	2.4	5.9	SW	8.2	SW	SW	1.6	4.6	WNW	9.6	W	NW	2.2	5.9	W	9.0	W	W	2.1	5.5	W	10.5	W	SW	
10	1.7	4.9	W	9.2	W	WNW	2.3	6.2	W	10.8	W	W	2.2	5.1	WNW	10.5	W	WNW	2.9	7.5	W	11.6	W	W	1.6	2.9	NNW	6.1	SW	NNW	
11	2.1	6.4	W	12.6	NW	N	2.7	7.9	WSW	11.3	WSW	WNW	3.0	6.7	WSW	14.1	WSW	W	4.0	8.2	WSW	13.7	WSW	W	1.9	4.6	WSW	9.8	WSW	WSW	
12	1.6	5.5	SW	8.2	SW	NNE	2.0	4.3	SSW	7.7	SSW	ENE	1.9	6.2	WNW	11.1	WSW	WNW	2.0	6.7	W	11.7	W	WSW	2.2	4.0	NNE	8.0	NNW	NNW	
13	1.6	5.5	WSW	9.1	SW	N	2.5	6.9	SW	9.8	SW	ENE	1.3	4.5	NW	8.4	W	NW	1.9	5.5	W	8.4	W	WSW	1.8	5.0	SSW	7.6	SW	NNE	
14	1.1	2.8	WSW	4.9	SW	NE	1.5	3.0	W	5.1	N	ENE	1.5	3.4	E	5.7	E	SSW	1.6	4.6	ESE	8.7	ESE	SE	1.1	2.6	SW	4.4	SW	N	
15	2.4	6.8	NW	12.5	NW	SW	3.1	8.2	WSW	12.3	WSW	WSW	2.4	6.7	W	13.5	WSW	WNW	2.6	7.0	W	12.5	W	WSW	2.7	7.0	SSW	13.4	NNW	SSW	
16	3.6	6.6	NNE	10.6	N	NNE	3.7	8.2	ENE	10.3	ENE	WNW	2.4	4.8	WNW	9.5	NW	WNW	2.7	5.8	WSW	9.3	N	NE	6.1	9.1	N	18.5	N	N	
17	1.4	3.5	SW	5.6	SW	NNE	1.7	3.8	ENE	5.7	NNW	ENE	1.1	3.2	NNE	6.2	NNE	SW	1.4	5.0	WSW	8.1	WSW	NE	1.6	3.3	NNW	7.7	NNW	NNE	
18	1.6	5.2	SW	7.7	SW	NNE	2.0	5.5	E	8.7	WSW	ENE	2.2	5.8	ESE	10.0	E	ESE	3.2	7.1	ESE	13.1	SE	ESE	2.1	5.0	SSW	8.4	SSW	SSW	
19	2.1	6.2	SW	9.1	SW	SW	2.6	6.7	W	10.8	W	SSW	3.1	6.9	ESE	12.7	E	ESE	3.8	8.1	SE	14.3	SE	ESE	4.4	10.8	SSW	19.5	S	SSW	
20	1.3	3.7	SW	5.8	SSW	S	1.6	3.8	W	5.7	WSW	SW	1.1	5.3	WNW	9.3	NW	N	1.3	6.2	W	9.6	W	WSW	1.8	4.4	NNW	6.8	N	NNE	
21	1.7	4.8	SSW	7.4	SW	SSW	2.2	6.2	WSW	9.3	WSW	SSW	1.9	6.2	WSW	16.7	NNE	NW	2.3	7.8	SW	21.2	WSW	ESE	2.3	6.3	NNW	11.4	N	SW	
22	1.8	3.6	NNW	7.2	NNW	N	1.8	4.0	NNE	6.2	NNE	W	1.9	4.8	NW	8.9	NW	WNW	2.4	6.3	W	13.1	WSW	WSW	4.8	8.1	N	14.7	N	N	
23	3.2	6.4	NE	9.5	NE	NNE	3.8	10.1	NE	13.4	NE	NE	2.0	5.4	ESE	9.5	ESE	W	3.0	5.0	NE	10.0	E	NE	5.7	8.2	N	15.5	N	N	
24	2.6	5.9	NE	10.0	NE	NNE	4.6	11.0	ENE	13.4	ENE	NE	3.1	6.2	ESE	10.4	SE	SE	3.1	6.0	ENE	11.7	NE	NNE	3.5	6.4	N	11.9	NNE	NNE	
25	1.8	5.0	NNE	8.3	NW	N	2.0	4.4	NE	8.2	N	N	1.7	4.1	WNW	7.7	N	WNW	1.7	4.9	W	8.6	NNE	W	4.2	8.4	NNW	15.2	N	N	
26	2.4	6.4	NNE	9.7	NNE	NNE	3.1	7.1	NE	11.3	NNE	NNE	2.1	4.6	N	9.4	N	NW	3.0	5.7	N	10.9	N	N	4.5	7.4	NNW	13.3	NNE	NNE	
27	4.1	7.7	NE	11.8	NNE	NNE	5.4	9.7	ENE	12.9	ENE	NE	2.2	5.4	ESE	8.8	E	ESE	2.4	5.2	NNE	10.8	ENE	ENE	5.4	9.4	NNW	16.2	NW	NNE	
28	1.8	3.3	N	6.1	N	N	2.5	8.2	ENE	10.3	ENE	ESE	1.1	4.2	WSW	6.6	WSW	W	1.6	5.1	WSW	7.8	NE	NE	2.4	5.4	NNE	9.4	N	NNE	
29	1.6	4.8	NNW	9.0	NW	N	1.9	4.7	W	6.7	WNW	WSW	2.8	7.2	W	11.5	NW	SSW	2.9	6.2	W	13.7	SSE	W	3.6	9.2	N	16.6	N	N	
30																															
31																															
月最大	9.8	SW	14.7	SW	11.0	ENE	16.5	WSW	7.2	W	16.7	NNE	9.6	W	21.2	WSW	10.8	SSW	19.5	S											
起日	5	5	24	5	29	21	5	21	19	19																					
上旬平均	1.8				NNE	2.4			ENE	1.7			WNW	1.9					W	2.9											
中旬平均	1.9				NNE	2.3			ENE	2.0			WNW	2.5					W	2.6											
下旬平均	2.3				NNE	3.0			NE	2.1			WNW	2.5					NE	4.0											
月平均	2.0				NNE	2.6			ENE	1.9			WNW	2.3					W	3.1											
10m/s以上日数	0				3				0				0						0							1					
15m/s以上日数	0				0				0				0						0							0					
20m/s以上日数	0				0				0				0						0							0					
30m/s以上日数	0				0				0				0						0							0					

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2024年2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	0.7	1.8	NNW	3.4	NNW	NNW	1.0	3.7	NNE	6.9	N	NNW	1.9	4.6	E	8.2	ENE	NE	1.0	2.8	NNE	5.1	NNE	NE
2	0.9	1.9	NE	4.4	NNW	ENE	2.5	6.4	NNE	9.9	NNE	NNE	2.4	6.0	ENE	10.7	ENE	E	1.2	2.9	NNE	5.6	NW	NNE
3	0.9	2.4	SE	5.2	NE	NW	2.1	3.9	NNE	7.0	NNE	NNE	2.5	4.9	NE	8.1	NNE	NE	1.4	3.6	NE	6.7	NNE	NE
4	0.8	2.2	NNW	3.8	N	NW	1.7	3.6	NNE	6.4	N	NNE	2.1	4.4	NE	7.2	NE	NE	1.1	2.4	NE	5.4	NE	NE
5	1.9	7.4	WSW	13.0	WSW	WSW	2.2	5.7	S	12.4	SSW	SSW	2.3	7.8	WSW	16.5	WSW	WSW	2.2	5.3	SW	12.1	SSW	SSW
6	1.0	3.2	NW	7.6	NW	NW	2.0	5.2	NNE	9.2	NE	NNE	2.0	4.2	NE	6.8	E	W	1.4	4.5	NW	7.5	NW	NE
7	1.0	2.7	NNW	5.9	NW	NNW	2.2	5.3	NNE	8.5	N	NNE	1.4	4.8	NE	7.0	N	W	1.4	4.2	NW	6.7	NW	NE
8	1.2	2.6	NW	5.5	WNW	NE	1.9	4.1	NNE	5.9	NNE	SW	1.6	3.6	ENE	6.5	E	W	1.0	3.1	WNW	5.4	WSW	ENE
9	1.4	4.5	WSW	7.7	SW	NW	1.6	3.1	NE	6.9	SW	SW	1.6	3.7	W	8.2	WSW	W	1.2	3.2	W	6.8	WSW	NNW
10	1.3	3.4	NW	8.1	NNE	NE	1.8	4.2	N	8.0	NNW	SW	1.2	3.0	W	8.1	W	W	1.4	4.3	W	7.9	WSW	NW
11	1.3	4.0	WSW	8.3	WNW	W	1.7	4.1	NNE	7.6	NNE	SW	1.4	3.9	W	10.0	W	W	1.1	4.4	W	7.6	WSW	W
12	1.2	3.1	NNW	6.1	NW	NW	1.8	4.3	NNE	7.0	NNE	SW	1.7	4.9	NE	8.4	E	WSW	1.3	4.0	NNE	6.9	NNE	NE
13	1.4	4.7	SW	9.1	SW	NE	2.0	4.5	S	7.8	SSW	SSW	1.7	4.3	SSE	7.5	SE	W	1.0	3.4	WSW	6.7	WSW	SW
14	1.0	2.2	NW	4.0	NNW	NNE	1.2	3.1	S	5.5	S	SW	1.2	3.8	SSE	5.6	SE	SE	1.1	4.5	SSE	7.7	S	NNE
15	1.8	7.0	SW	11.5	SW	SW	2.0	6.3	SSW	10.0	SSW	SSW	2.1	5.3	SW	9.4	SW	W	1.7	5.2	WSW	10.0	W	SW
16	1.3	3.1	NNW	6.3	WNW	NNW	3.9	6.1	NNE	11.5	NNE	N	2.4	7.3	NE	12.8	NE	NE	2.5	5.3	NW	9.1	NW	NNE
17	1.1	2.6	NW	5.2	NNW	NE	1.5	3.4	NNE	4.7	NNE	SW	1.8	3.1	NE	5.4	NE	NE	0.9	2.4	NW	4.3	WNW	SE
18	1.2	2.6	ENE	5.8	WSW	NE	2.1	4.5	SW	9.4	SSW	SW	2.8	9.4	SSE	14.2	S	W	1.8	6.3	SSE	12.2	SSE	SE
19	2.4	6.6	SSE	13.9	SSW	S	3.7	9.2	SSW	14.9	SSW	SSW	5.4	10.3	SSE	18.5	SSE	S	4.7	8.9	SSE	18.7	SSE	SSE
20	0.8	2.7	NW	5.1	NW	NW	1.0	3.3	W	5.1	W	N	1.1	3.4	NE	5.6	NE	N	1.0	2.9	WSW	5.0	W	SSW
21	1.9	9.6	SW	17.7	SW	SW	1.5	5.6	SSW	12.1	SW	NE	1.9	9.4	SW	20.2	SW	NE	2.3	6.7	SW	14.0	SW	SW
22	1.0	3.0	NNW	5.8	NNW	NW	2.1	4.1	NNE	8.1	NNE	NNE	3.2	6.6	ENE	10.7	E	E	1.3	3.1	NE	5.8	NNE	NNE
23	0.9	3.6	NNW	6.8	NNW	NNW	4.0	6.6	NNE	10.5	NNE	NNE	4.3	8.2	NE	13.5	NE	NNE	2.4	5.6	NNE	9.7	NNE	NE
24	1.1	2.7	NW	5.6	E	NW	2.8	5.9	NNE	9.6	NNE	NNE	3.3	7.0	NE	12.0	NE	NE	1.7	4.9	NNE	8.5	N	NNE
25	1.0	3.1	SW	5.1	SSW	ENE	2.9	5.5	NNE	9.9	N	NNE	1.9	4.9	NNE	10.1	NE	NNE	1.9	5.1	NNE	8.5	NE	NE
26	1.3	4.0	NNW	8.1	NNW	ENE	3.5	6.5	NNE	10.6	NNW	N	2.3	6.3	NNE	12.1	NNE	NNE	2.3	5.8	NNE	10.0	NNW	NE
27	1.7	4.3	NNW	8.4	NNW	NNW	4.7	7.8	NE	12.4	NE	NNE	5.1	8.5	NE	13.7	NE	NE	2.9	7.3	NNE	12.6	NE	NNE
28	1.1	2.5	WNW	5.0	NW	NE	1.7	3.7	NNE	6.2	NNE	NNE	2.7	6.0	ENE	10.4	ENE	NE	1.2	4.1	NNE	6.5	NNE	NNE
29	1.0	2.3	SSW	4.5	NNW	ENE	1.7	4.7	NNE	8.7	NNE	N	2.0	4.7	ENE	7.8	ENE	ENE	1.5	3.1	NE	6.7	NNE	NE
30																								
31																								
月最大		9.6	SW	17.7	SW		9.2	SSW	14.9	SSW		10.3	SSE	20.2	SW				8.9	SSE	18.7	SSE		
起日		21		21			19		19			19			21				19		19			
上旬平均	1.1					NE	1.9					NNE	1.9					W	1.3				NE	
中旬平均	1.4					NE	2.1					SW	2.2					W	1.7				NNE	
下旬平均	1.2					ENE	2.8					NNE	3.0					NNE	1.9				NE	
月平均	1.2					NE	2.2					NNE	2.3					NE	1.7				NE	
10m/s以上日数		0					0						1							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) 2024年2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	1.4	5.3	NNE	10.6	NNE	N	0.7	2.0	SW	3.3	WSW	WSW	0.9	1.8	SSW	3.1	SW	W	2.2	5.1	ENE	7.5	NE	ENE				
2	1.9	5.0	N	8.0	N	NE	0.7	3.0	WSW	5.5	WSW	WNW	1.4	4.6	W	7.4	W	SW	2.5	4.9	E	7.1	E	NE				
3	1.9	5.9	NNE	10.6	N	N	0.8	2.4	NW	3.7	NNW	NE	1.0	3.1	NW	5.3	SW	WSW	3.8	7.3	ENE	10.8	NE	ENE				
4	1.7	3.9	N	7.6	SE	N	0.6	1.5	NNE	2.2	SSE	N	1.0	5.5	ESE	10.0	ESE	WNW	3.8	6.7	ENE	10.1	ENE	ENE				
5	2.3	5.8	W	11.2	W	W	0.9	2.7	WNW	7.7	NW	WNW	2.3	6.8	W	11.7	WNW	WSW	5.8	10.3	W	17.6	W	W				
6	2.1	4.6	N	7.4	NNE	ESE	1.0	2.8	SE	7.1	SW	W	1.9	4.2	SW	7.0	WNW	WSW	2.7	6.6	E	8.4	E	N				
7	1.9	4.9	N	7.7	NNE	E	1.0	3.5	NW	8.4	NW	W	2.1	5.0	W	8.6	W	WSW	1.9	5.6	W	8.5	W	NNE				
8	1.8	4.3	N	6.3	N	ESE	0.8	2.0	W	5.9	SW	W	1.4	4.9	WSW	8.1	W	W	2.2	5.2	ESE	8.5	W	N				
9	2.0	4.3	WNW	8.0	W	E	0.9	4.1	WSW	7.6	SW	WNW	2.2	5.7	W	9.1	W	WSW	2.7	6.4	WNW	10.1	W	N				
10	2.2	5.1	NW	8.8	WNW	NW	1.2	4.0	NW	10.1	NW	NW	2.5	6.9	W	11.0	WSW	W	2.5	5.9	W	10.4	W	WNW				
11	1.7	4.6	NW	8.6	W	E	1.2	5.4	NW	11.0	NW	WNW	2.0	6.2	WNW	10.6	WNW	W	3.3	6.9	W	12.9	W	WNW				
12	2.6	5.3	N	9.5	N	NNW	1.0	2.7	NW	6.0	NW	WNW	1.8	4.0	SW	6.4	SW	W	2.1	5.6	E	8.7	WNW	NW				
13	1.3	3.1	NW	5.3	NW	E	0.8	1.8	E	3.7	NNW	W	1.1	3.6	W	6.8	W	SW	2.2	4.2	ESE	5.6	ESE	NE				
14	1.7	4.8	SE	9.0	SE	ESE	0.7	2.0	SE	3.5	SSE	SSW	0.9	2.0	SSE	3.3	NNE	ESE	2.9	4.9	SE	9.0	SW	ENE				
15	2.2	5.4	WNW	11.7	NW	S	0.8	2.6	WSW	6.8	SW	WNW	2.1	6.5	W	11.0	WNW	WSW	2.9	7.1	W	13.6	W	NE				
16	3.6	6.7	N	12.2	N	N	1.0	3.6	NW	8.0	NW	W	2.4	4.8	WSW	8.7	WSW	WSW	2.6	5.5	WNW	9.6	NNE	NNE				
17	1.6	3.7	N	5.2	N	E	0.7	1.9	ESE	4.1	NW	ESE	0.9	2.8	SW	5.9	SW	SSW	2.3	4.4	E	6.1	ESE	NNE				
18	3.0	6.5	SE	15.0	SSE	SE	1.5	4.8	SE	7.7	SE	SE	2.0	6.1	SE	10.1	SE	ENE	4.0	7.1	ESE	9.6	ESE	ENE				
19	2.9	7.0	SE	14.0	SSE	ESE	1.4	4.5	SE	8.0	SE	E	2.0	5.5	NE	11.1	NE	E	4.4	8.6	SE	15.3	S	SE				
20	1.3	3.3	N	5.5	WSW	ESE	1.0	3.5	WSW	6.8	WSW	SW	1.1	2.7	SW	4.1	SW	NE	1.6	3.4	E	4.7	E	ENE				
21	1.8	5.8	N	9.8	NNE	SW	1.1	2.7	WSW	9.3	SW	E	1.4	6.1	WSW	10.1	WSW	SW	3.9	9.3	WSW	18.1	WSW	WSW				
22	2.4	5.8	NNE	8.9	N	NNE	0.9	3.0	NW	5.7	NW	WNW	2.2	5.1	W	8.4	W	W	3.3	6.1	W	10.1	W	ENE				
23	2.7	4.7	ENE	9.6	ENE	NE	0.7	1.2	WNW	4.6	NW	WNW	2.0	3.4	WSW	5.8	W	WSW	3.2	6.2	ENE	10.4	NE	NE				
24	2.3	5.3	N	8.4	NNE	E	0.9	2.5	ESE	5.3	NNW	W	1.6	5.4	SE	7.8	SSE	WSW	3.4	7.7	ENE	11.0	ENE	NE				
25	2.6	6.2	N	11.1	N	N	0.8	2.2	WSW	6.6	SW	WNW	1.7	4.9	SW	7.8	SW	SW	2.7	5.6	E	7.9	E	NE				
26	3.3	5.7	N	10.7	N	NNE	1.4	4.2	NW	9.8	NW	WNW	1.9	5.4	SW	9.9	SW	WSW	2.9	5.9	ENE	10.7	NE	NE				
27	3.2	6.8	N	12.7	N	E	0.9	2.7	NW	4.7	NW	WSW	1.4	4.4	SW	8.1	WSW	WSW	4.0	8.3	ENE	14.4	E	NE				
28	2.4	5.1	N	7.9	N	ESE	1.1	2.9	ESE	5.1	SSE	SE	1.1	3.2	E	6.1	SE	ESE	3.5	6.5	ENE	9.6	ENE	NE				
29	2.5	6.0	ESE	13.6	SE	ESE	0.9	2.4	WSW	5.1	WSW	W	2.1	5.3	W	8.5	NNE	NE	4.7	9.8	E	13.9	E	ENE				
30																												
31																												
月最大		7.0	SE	15.0	SSE			5.4	NW	11.0	NW			6.9	W	11.7	WNW			10.3	W	18.1	WSW					
起日		19		18				11		11				10		5				5		21						
上旬平均	1.9					N	0.9					WNW	1.7						WSW	3.0				ENE				
中旬平均	2.2					ESE	1.0					W	1.6						WSW	2.8				NE				
下旬平均	2.6					N	1.0					WNW	1.7						WSW	3.5				NE				
月平均	2.2					E	0.9					WNW	1.7						WSW	3.1				NE				
10m/s以上日数		0						0						0							1							
15m/s以上日数		0						0						0							0							
20m/s以上日数		0						0						0							0							
30m/s以上日数		0						0						0							0							

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86)

2024年2月

単位：h 1/1頁

観測所名	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
日付																	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.0	0.0	1.5	1.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.8	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	1.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.4	0.2	0.0	0.3	0.0	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0
4	0.4	0.0	0.4	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
6	4.0	3.6	6.2	5.7	4.2	6.8	4.5	3.9	7.8	7.1	7.8	7.7	7.6	7.3	7.3	7.9	6.4
7	1.1	0.3	3.0	3.3	0.0	2.3	0.7	0.4	4.0	0.3	4.2	3.6	2.7	4.3	5.6	6.4	3.6
8	8.7	4.2	7.9	8.5	7.6	6.3	6.5	6.9	6.7	6.6	8.1	8.2	8.8	7.7	8.8	8.8	7.6
9	7.0	4.4	8.1	9.5	7.3	8.5	7.8	7.0	6.6	7.0	6.5	3.7	6.7	4.9	6.0	8.7	3.3
10	6.7	6.0	8.7	7.4	3.0	6.3	4.9	5.2	7.9	8.6	9.1	6.1	8.7	7.1	7.3	9.6	5.7
11	6.6	5.7	7.0	5.9	6.6	5.6	7.5	7.5	5.9	4.9	6.6	3.0	4.2	0.9	5.8	2.0	0.9
12	9.7	9.8	10.3	10.2	10.2	10.3	9.8	10.0	10.0	10.0	9.9	10.0	9.8	10.1	10.3	10.1	10.3
13	7.1	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	8.5	8.5	7.0	8.3	7.8	5.4	8.6	8.0	8.2	8.6	8.9
14	1.4	0.3	0.3	0.9	0.8	1.0	0.6	1.6	0.7	1.3	1.1	0.2	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5
15	0.0	0.1	2.5	2.3	0.7	2.8	2.0	0.4	2.2	2.9	4.0	2.8	3.7	4.4	2.9	3.6	3.0
16	8.0	7.0	8.3	8.0	6.5	7.9	6.9	7.4	8.9	6.6	8.4	9.1	8.1	8.5	7.8	7.8	9.1
17	9.9	9.7	10.3	10.4	10.3	10.6	9.9	10.2	10.1	10.1	9.9	10.2	9.9	10.1	7.6	7.1	10.4
18	9.0	9.7	8.9	9.5	9.9	9.2	9.9	9.7	8.5	8.7	8.0	7.3	8.4	7.4	6.6	7.4	6.6
19	0.0	0.3	2.5	1.7	0.3	1.6	0.1	0.1	1.7	0.1	0.4	0.8	1.4	0.6	0.5	1.6	0.4
20	1.6	3.0	1.9	2.0	4.2	2.8	4.9	3.7	0.1	2.0	0.5	0.8	1.3	1.7	2.1	3.3	0.7
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	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	0.0	0.7	0.0	0.0
23	0.3	0.0	1.5	0.6	0.1	0.3	0.4	0.1	0.7	1.4	0.3	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.0	3.3	5.3	5.5	5.7	4.6	5.1	4.6	3.7	4.1	3.5	4.7	2.0	0.9	0.0	0.0	2.1
25	5.0	0.0	4.8	0.7	0.7	2.9	0.6	1.3	5.5	0.1	4.7	2.1	0.0	1.8	1.7	1.1	0.9
26	4.5	0.1	5.4	3.0	3.5	4.7	2.6	5.3	6.6	3.6	8.3	3.6	2.9	5.9	9.4	7.6	6.5
27	7.3	6.7	7.4	8.3	6.9	10.3	8.5	9.6	10.2	9.3	9.9	7.8	10.3	8.9	9.4	9.9	10.0
28	6.7	6.7	6.0	6.9	7.4	6.6	7.0	6.9	5.5	6.7	4.7	3.8	4.6	6.4	3.7	4.8	5.8
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	0.0	0.0	0.0	0.0
30																	
31																	
旬合計 上旬	30.9	18.5	35.8	36.6	22.1	32.5	24.9	23.8	34.9	29.6	37.3	31.4	34.8	31.8	35.3	41.4	27.9
旬合計 中旬	53.3	53.2	59.8	58.7	57.2	59.4	60.1	59.1	55.1	54.9	56.6	49.6	56.9	53.2	53.3	53.0	50.8
旬合計 下旬	29.8	16.8	30.4	25.0	24.3	29.4	24.2	27.8	32.2	25.2	31.4	22.9	20.7	23.9	24.9	23.4	25.3
月合計	114.0	88.5	126.0	120.3	103.6	121.3	109.2	110.7	122.2	109.7	125.3	103.9	112.4	108.9	113.5	117.8	104.0
0.1時間未満日数	8	10	6	6	9	4	7	7	4	8	5	5	8	7	6	10	7

※ “)”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)

2024年2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	12.4	96	81	10.5	96	92	12.5	93	80	12.5	93	72	10.9	95	89	13.1	93	81				11.5	94	88	10.9	94	87	
2	9.1	79	52	8.3	93	84	9.3	77	61	9.6	78	52	8.1	89	80	9.7	75	56				8.5	87	71	8.2	90	80	
3	8.5	87	60	7.2	91	75	8.2	80	58	8.3	80	61	6.8	87	75	8.3	74	56				7.3	84	68	7.2	88	74	
4	11.2	91	73	8.6	92	84	10.5	86	68	11.0	88	73	8.4	91	81	10.8	84	70				9.1	88	77	8.9	91	77	
5	11.5	94	86	10.1	92	87	11.4	91	75	11.9	93	76	9.8	93	82	12.0	89	76				10.7	89	78	10.4	90	82	
6	8.0	83	54	7.0	87	61	7.9	74	47	8.0	79	51	6.7	80	57	7.7	68	44				6.8	77	51	6.6	80	51	
7	7.5	85	60	7.1	91	70	7.6	72	53	7.9	80	57	7.0	84	63	7.8	70	49				7.1	78	55	6.9	82	56	
8	6.2	79	44	5.9	84	46	6.5	74	49	6.4	73	44	5.5	79	48	6.4	68	39				5.7	78	41	5.5	76	45	
9	6.3	79	44	5.8	80	49	6.6	71	41	6.6	75	40	5.7	78	48	6.6	67	41				5.9	76	46	5.7	76	46	
10	5.6	76	37	5.1	76	42	5.6	63	33	5.7	69	36	5.1	71	43	5.5	59	36				5.2	65	41	5.0	68	46	
11	5.5	73	32	5.0	68	34	5.9	61	32	5.7	65	33	5.1	68	40	5.8	57	32				5.3	64	40	5.1	65	41	
12	5.8	75	32	5.3	69	27	6.1	62	32	5.9	67	35	5.1	66	29	5.9	57	34				5.3	64	27	5.0	63	25	
13	7.5	80	47	6.7	79	49	7.9	69	47	7.6	71	47	6.6	81	52	7.9	67	40				6.9	77	41	6.6	72	36	
14	10.5	86	46	9.2	83	45	11.3	82	53	11.1	83	47	9.2	87	49	11.2	79	45				10.1	81	48	9.7	79	49	
15	13.4	89	73	11.9	86	64	13.7	83	67	13.6	83	65	12.0	89	70	13.9	82	64				12.6	84	62	12.3	85	63	
16	6.8	65	43	6.2	74	48	6.9	60	38	6.9	61	39	6.2	72	45	7.0	58	35				6.6	69	43	6.5	71	44	
17	6.8	76	26	5.1	68	12	7.0	70	33	6.8	70	25	5.7	74	32	6.7	60	27				6.2	74	33	5.7	68	30	
18	8.5	73	16	6.9	65	20	8.7	63	23	8.6	64	20	7.0	69	25	8.6	58	22				8.2	67	27	8.3	62	37	
19	16.5	93	67	14.9	89	69	16.2	85	62	16.5	87	61	14.9	90	70	16.2	83	59				15.0	87	73	14.6	90	79	
20	17.4	92	74	15.7	90	64	16.7	90	71	17.7	90	76	15.9	91	74	17.2	86	68				16.4	90	68	16.0	88	65	
21	17.3	98	95	16.4	96	86	15.1	96	95	17.4	98	96	17.2	96	90	17.1	97	95				17.6	94	80	17.4	94	83	
22	11.8	93	84	10.5	95	90	11.7	91	81	12.6	96	86	11.5	94	88	12.8	93	84				12.2	93	88	12.2	94	87	
23	8.4	78	60	7.8	88	73	8.5	74	55	8.6	76	59	7.6	85	69	8.8	75	58				8.2	83	69	7.6	83	71	
24	6.5	62	35	6.1	75	60	6.4	57	40	6.7	61	44	5.9	73	57	6.7	58	40				6.2	69	51	5.9	73	58	
25	9.0	83	57	7.9	89	76	9.1	76	49	9.5	84	61	7.8	84	70	9.3	76	54				8.2	82	67	8.1	85	67	
26	7.9	79	53	7.1	80	64	7.9	68	48	7.9	75	51	7.0	78	60	8.0	69	44				6.9	71	53	6.3	69	48	
27	5.6	62	38	5.0	68	43	5.5	55	32	5.4	54	38	4.9	64	45	5.3	50	33				5.2	63	39	4.6	59	37	
28	6.4	66	26	5.5	72	28	6.6	65	42	6.5	62	36	5.7	72	35	6.3	55	34				5.7	69	36	5.3	64	23	
29	10.6	95	85	9.2	93	79	10.5	91	72	10.8	91	71	9.3	92	77	10.7	87	66				10.2	89	61	9.8	88	47	
30																												
31																												
月極値			16			12			23			20			25		22							27			23	
起日			18			17			18			18			18		18							18			18	28
上旬平均	8.6	85		7.6	88		8.6	78		8.8	81		7.4	85		8.8	75					7.8	82		7.5	84		
中旬平均	9.9	80		8.7	77		10.0	73		10.0	74		8.8	79		10.0	69					9.3	76		9.0	74		
下旬平均	9.3	80		8.4	84		9.0	75		9.5	77		8.5	82		9.4	73					8.9	79		8.6	79		
月平均	9.3	82		8.2	83		9.2	75		9.4	77		8.2	82		9.4	72					8.6	79		8.4	79		

※ “)”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) 2024年2月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名 日付	三角			甲佐			松島			本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深			
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	
1	12.5	94	86	13.6	100	100	12.9	93	86	13.0	95	85	13.6	96	92	13.9	96	90	14.2	100	97	14.0	100	100	14.1	92	88	
2	9.7	80	62	12.4	100	100	10.0	78	62	10.6	82	56	10.9	86	70	11.1	86	73	12.4	94	79	12.5	93	76	11.0	79	56	
3	8.5	80	64	10.2	97	73	8.8	78	64	9.0	79	59	9.2	83	62	10.0	85	67	12.2	95	74	12.3	95	74	10.1	79	57	
4	10.4	88	75	12.4	100	100	10.9	87	76	11.1	87	75	11.5	91	78	12.2	90	80	13.7	96	82	13.3	93	75	12.6	86	77	
5	11.9	92	80	13.1	100	100	12.4	90	78	12.5	93	81	12.7	92	77	13.5	89	74	13.7	96	83	13.4	95	74	13.8	86	70	
6	8.1	71	57	9.7	91	48	8.5	74	54	8.5	77	51	8.6	76	43	8.7	74	49	9.0	78	47	8.5	76	42	8.3	65	50	
7	8.1	72	57	9.8	92	59	8.5	74	58	8.7	78	56	8.2	70	51	8.8	76	52	8.5	76	45	7.9	73	42	8.6	69	53	
8	6.8	69	52	7.6	89	53	6.9	77	49	7.1	78	47	6.9	74	49	7.0	76	41	6.7	77	35	6.0	74	22	7.3	65	47	
9	7.3	71	49	7.7	84	43	7.2	74	42	7.5	77	57	7.3	73	41	7.0	70	45	7.1	80	46	6.5	76	41	7.5	63	49	
10	6.1	61	37	6.9	82	42	6.4	66	33	6.5	66	36	6.2	61	37	6.6	64	33	6.4	71	39	5.6	65	31	6.2	51	38	
11	6.2	58	34	7.0	76	35	6.7	65	36	7.0	69	40	6.5	62	37	7.0	70	41	6.5	74	38	5.7	70	37	7.1	57	42	
12	5.8	53	26	7.0	79	33	6.1	62	28	6.3	64	39	5.8	57	23	6.0	54	22	6.0	61	24	5.5	59	21	6.8	57	38	
13	8.4	66	47	8.7	83	40	8.7	76	44	9.0	77	46	8.5	70	47	9.2	74	52	8.2	80	45	7.4	77	43	10.6	71	55	
14	12.2	81	54	12.4	92	54	12.2	86	51	12.6	87	58	12.1	80	53	12.7	78	51	11.7	91	61	11.3	92	62	13.7	78	61	
15	14.3	84	66	16.4	97	73	14.4	84	63	14.6	85	61	14.8	85	67	15.5	84	65	14.3	91	55	14.0	89	60	16.0	87	74	
16	7.5	64	48	9.5	83	43	7.8	63	46	7.9	68	45	7.8	66	44	8.2	67	46	9.0	75	49	8.7	73	48	8.2	63	43	
17	8.1	69	38	8.4	84	40	8.4	79	48	8.8	82	58	8.2	74	42	8.9	79	53	8.5	83	28	7.7	80	26	9.7	74	59	
18	9.8	62	31	10.4	79	27	10.2	69	36	10.7	72	38	9.9	66	41	10.6	63	33	10.1	78	40	9.6	76	36	12.2	67	47	
19	17.0	85	66	19.0	93	60	17.1	85	64	17.6	86	70	17.0	78	59	17.6	86	70	17.1	94	76	17.0	91	71	18.9	88	73	
20	17.0	92	81	18.8	100	100	17.4	92	81	17.3	92	78	17.9	91	77	17.8	90	74	18.3	92	69	18.1	91	61	18.7	90	76	
21	16.4	98	96	17.8	100	100	17.5	95	88	17.9	96	88	18.6	96	90	20.9	94	87	21.0	99	90	21.0	100	100	21.3	95	91	
22	11.9	93	83	13.5	100	100	12.3	90	80	12.8	94	84	13.2	95	91	14.9	92	88	16.7	94	75	17.4	96	74	15.5	92	86	
23	8.9	78	61	11.2	97	72	9.2	76	62	9.3	76	61	9.8	81	58	9.7	80	60	10.9	91	81	11.5	94	80	9.7	77	64	
24	7.0	64	49	9.0	84	49	7.4	66	50	7.5	68	51	7.5	66	47	8.5	74	59	9.3	88	74	8.8	83	66	8.4	71	54	
25	9.3	78	57	11.4	100	87	9.5	77	57	10.0	81	58	9.8	81	57	9.9	80	59	10.6	88	70	10.3	88	68	10.5	82	60	
26	8.4	70	55	9.4	86	49	8.4	67	55	8.3	72	52	8.3	69	51	8.4	67	53	8.2	71	47	7.3	74	38	8.5	67	48	
27	5.8	54	40	7.0	75	37	6.0	53	42	6.1	55	39	5.7	55	35	6.3	60	43	6.6	72	30	6.3	72	34	6.1	52	38	
28	6.9	63	50	8.0	82	37	7.2	66	48	7.6	68	49	7.2	68	41	8.1	73	44	7.8	75	43	7.1	72	39	8.0	62	45	
29	10.5	88	68	11.4	100	100	11.0	89	77	11.4	92	82	11.0	89	78	12.4	82	64	12.6	96	79	12.4	91	62	12.8	84	72	
30																												
31																												
月極値			26			27			28			36			23			22			24			21			38	
起日			12			18			12			10			12			12			12			12			27	
上旬平均	8.9	78		10.3	94		9.3	79		9.5	81		9.5	80		9.9	81		10.4	86		10.0	84		10.0	74		
中旬平均	10.6	71		11.8	87		10.9	76		11.2	78		10.9	73		11.4	75		11.0	82		10.5	80		12.2	73		
下旬平均	9.5	76		11.0	92		9.8	75		10.1	78		10.1	78		11.0	78		11.5	86		11.3	86		11.2	76		
月平均	9.7	75		11.0	91		10.0	77		10.2	79		10.2	77		10.7	78		10.9	85		10.6	83		11.1	74		

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測積雪月報

熊本県 (86) 2024年2月

単位：cm 1/1頁

観測所名	熊本		南阿蘇	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	0	0	0	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
13	0	0	0	0
14	0	0	0	0
15	0	0	0	0
16	0	0	0	0
17	0	0	0	0
18	0	0	0	0
19	0	0	0	0
20	0	0	0	0
21	0	0	0	0
22	0	0	0	0
23	0	0	0	0
24	0	0	0	0
25	0	0	0	0
26	0	0	0	0
27	0	0	0	0
28	0	0	0	0
29	0	0	0	0
30				
31				
月最大	0	0	0	0
起日	29	29	29	29
旬合計 上旬		0		0
旬合計 中旬		0		0
旬合計 下旬		0		0
月合計		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0	

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

《2月における極値更新状況》

※ 記録更新は統計期間10年以上の観測所が対象。

※ 更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としている。

2月の「月降水量の多い方から」(単位: mm)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
阿蘇乙姫	259.5 (2024/2)	253.5 (2009/2)	1978年
南阿蘇	266.0 (2024/2)	225.5 (2020/2)	2015年
宇土	168.0 (2024/2)	158.5 (2010/2)	2007年
山都	249.0 (2024/2)	216.0 (2013/2)	2011年
三角	184.0 (2024/2)	159.5 (2010/2)	1976年
甲佐	222.5 (2024/2)	183.5 (2013/2)	1976年
松島	202.5 (2024/2)	185.5 (2009/2)	1976年
山江	241.0 (2024/2)	234.5 (2009/2)	1991年
五木	285.5 (2024/2)	252.0 (2013/2)	2013年
上	205.5 (2024/2)	195.0 (2009/2)	1978年
多良木	237.0 (2024/2)	217.0 (2012/2)	2007年
湯前横谷	268.0 (2024/2)	234.0 (2013/2)	1977年

2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
岱明	63.0 (2024/2/21)	45 (1976/2/28)	1976年
阿蘇乙姫	117.5 (2024/2/21)	94 (1979/2/23)	1978年
益城	90.0 (2024/2/21)	71 (1976/2/28)	1976年
南阿蘇	135.0 (2024/2/21)	62.5 (2020/2/29)	2015年
宇土	83.5 (2024/2/21)	47.0 (2010/2/9)	2007年
山都	99.5 (2024/2/21)	71.5 (2013/2/18)	2011年
三角	97.5 (2024/2/21)	67 (2007/2/8)	1976年
甲佐	105.5 (2024/2/21)	67 (2004/2/29)	1976年
松島	103.0 (2024/2/21)	84 (1979/2/23)	1976年
八代	85.5 (2024/2/21)	70.5 (2010/2/9)	1976年
山江	86.0 (2024/2/21)	65 (2005/2/15)	1991年
五木	106.0 (2024/2/21)	65.5 (2013/2/18)	2013年
一勝地	91.0 (2024/2/21)	54.0 (2010/2/26)	2007年
多良木	96.0 (2024/2/21)	46 (2007/2/8)	2007年

2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
岱明	19.5 (2024/2/21)	15.5 (2016/2/13)	1976年
阿蘇乙姫	28.5 (2024/2/21)	28 (2001/2/24)	1978年
南阿蘇	45.0 (2024/2/21)	19.5 (2016/2/13)	2015年
宇土	27.5 (2024/2/21)	23.0 (2009/2/20)	2007年
五木	18.5 (2024/2/19)	14.0 (2019/2/3)	2013年
一勝地	32.5 (2024/2/21)	17.5 (2010/2/9)	2007年
人吉	29.0 (2024/2/21)	29.0 (1991/2/10)	1943年
多良木	25.5 (2024/2/21)	23.5 (2012/2/7)	2007年
湯前横谷	37.0 (2024/2/21)	29 (1979/2/23)	1977年
牛深	39.0 (2024/2/21)	32.5 (1987/2/12)	1950年

2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
南阿蘇	13.5 (2024/2/21)	8.0 (2016/2/13)	2015年
三角	14.0 (2024/2/21)	9.0 (2012/2/23)	2009年
松島	13.0 (2024/2/21)	11.0 (2009/2/20)	2009年
八代	14.0 (2024/2/21)	12.0 (2013/2/1)	2009年
五木	7.0 (2024/2/21)	5.5 (2014/2/2)	2013年
一勝地	12.0 (2024/2/21)	9.5 (2016/2/13)	2010年
上	10.5 (2024/2/21)	10.5 (2010/2/9)	2010年
湯前横谷	11.5 (2024/2/21)	8.0 (2016/2/13)	2010年

2月の「月平均気温の高い方から」(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
岱明	9.7 (2024/2)	9.3 (2021/2)	1977年
菊池	9.4 (2024/2)	9.4 (1990/2)	1977年
阿蘇乙姫	6.4 (2024/2)	6.1 (1990/2)	1978年
熊本	10.5 (2024/2)	10.5 (1990/2)	1890年
南阿蘇	7.7 (2024/2)	6.7 (2021/2)	2015年
益城	9.3 (2024/2)	8.6 (2009/2)	2003年
高森	7.1 (2024/2)	6.8 (1990/2)	1977年
三角	10.3 (2024/2)	10.3 (1990/2)	1977年

2月の「月平均気温の高い方から」(単位:℃) -前頁からの続き-

松島	10.5 (2024/2)	9.9 (1990/2)	1977年
本渡	10.4 (2024/2)	10.0 (1990/2)	1977年
八代	10.7 (2024/2)	10.4 (1990/2)	1977年
水俣	11.2 (2024/2)	10.7 (1990/2)	1977年
人吉	10.3 (2024/2)	9.7 (1990/2)	1943年
上	10.0 (2024/2)	9.6 (1990/2)	1978年
牛深	12.4 (2024/2)	12.0 (1990/2)	1950年

2月の「日最高気温の高い方から」(単位:℃)

観測所名	更新した値(起日)	従来 of 極値(起日)	統計開始年
高森	21.3 (2024/2/20)	20.8 (2004/2/22)	1977年
南阿蘇	20.8 (2024/2/20)	20.8 (2016/2/13)	2015年
上	24.4 (2024/2/20)	23.3 (1979/2/21)	1978年

2月の「日最低気温の高い方から」(単位:℃)

観測所名	更新した値(起日)	従来 of 極値(起日)	統計開始年
岱明	14.2 (2024/2/20)	13.6 (2010/2/10)	1977年
菊池	15.0 (2024/2/20)	14.7 (2010/2/10)	1977年
阿蘇乙姫	14.1 (2024/2/21)	13.5 (2006/2/15)	1978年
熊本	15.4 (2024/2/20)	15.1 (2010/2/10)	1890年
益城	14.6 (2024/2/20)	14.6 (2010/2/10)	2003年
南阿蘇	14.5 (2024/2/21)	12.2 (2016/2/13)	2015年
	12.9 (2024/2/19)		
	12.5 (2024/2/20)		
高森	14.6 (2024/2/21)	13.8 (2010/2/10)	1977年
三角	14.9 (2024/2/19)	14.7 (2010/2/25)	1977年
人吉	17.0 (2024/2/21)	15.3 (1950/2/9)	1943年
上	16.7 (2024/2/21)	14.6 (1989/2/17)	1978年
牛深	17.5 (2024/2/21)	16.6 (1992/2/29)	1950年

2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 of 極値(起日)	統計開始年
鹿北	8.9 NNW (2024/2/25)	8.8 NW (2017/2/10)	1977年
甲佐	9.6 SW (2024/2/21)	8.7 ESE (2021/2/26)	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A棟12階

本資料の問合せ先
熊本地方気象台（防災）
TEL096-324-3283