

熊 本 県 気 象 月 報

令和5年(2023年)4月

熊 本 地 方 気 象 台

令和5年4月の気象概況（高温）

高気圧や低気圧、前線の影響を交互に受けたため天気は短い周期で変化した。気温は、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温は全ての地点で平年より高く、18日は水俣で、20日は鹿北で日最高気温が30℃以上の真夏日となり、4月の日最高気温の高い方からの極値を更新した。降水量は平年より多く、6日、14日、25日から26日及び29日は前線や気圧の谷の影響で雨が降り大雨となった。日照時間は平年並みの地点が多かった。

県内アメダスの月平均気温は平年差+0.7～+1.4℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比110～163%で「平年並」～「平年よりかなり多い」、月間日照時間は平年比90～111%で「平年より少ない」～「平年より多い」となった。

※極値更新については、22ページの「4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） 階級区分	17.0℃(+1.2℃) 高い	12.7℃(+0.8℃) 高い	15.5℃(+0.9℃) 高い	17.7℃(+1.4℃) かなり高い
降水量（平年比） 階級区分	236.0mm(163%) かなり多い	255.0mm(116%) 平年並	281.0mm(158%) 多い	187.5mm(119%) 多い
日照時間（平年比） 階級区分	195.7h(106%) 平年並	186.1h(108%) 多い	158.6h(90%) 少ない	195.1h(108%) 平年並

令和5年4月上旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の中頃は前線や気圧の谷の影響で雨が降り大雨となった所があった。気温は、期間の前半は暖かい空気に覆われやすく平年を大きく上回る日もあったが、期間の後半は寒気の影響で平年を下回る日が多かった。旬降水量は、多くの地点で平年より多くなった。

アメダスの旬平均気温は平年差+1.1～+1.9℃で「平年並」～「平年より高い」、旬降水量は平年比76～203%で「平年並」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比112～131%で「平年並」～「平年より多い」となった。

	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
1日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や前線の影響を受けた。	晴後一時曇	曇後一時晴
2日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
4日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や前線の影響を受けた。	曇時々晴	曇後一時雨
5日	気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	雨時々曇
6日	暖かく湿った空気や前線の影響を受けた。	雨時々曇	大雨時々曇
7日	はじめ前線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。	雨後曇時々晴	晴後時々曇
8日	高気圧に覆われた。	晴	晴
9日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後時々曇

令和5年4月中旬の気象概況（高温）

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の中頃は低気圧や前線の影響で雨が降り大雨となったところが多かった。気温は、暖かい空気に覆われやすく平年を上回る日が多く、平年を大きく上回る日もあった。18日は水俣で、20日は鹿北で日最高気温が30℃以上の真夏日となり、4月の日最高気温の高い方からの極値を更新した。旬降水量は、平年並みで、県北部中心に平年より多いところもあった。16日には上（あさぎり町）で日最大風速の4月の極値を更新した。

アメダスの旬平均気温は平年差+1.5～+2.4℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比79～178%で「平年並」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比94～113%で「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）
11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	晴後曇一時雨
12日	はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇後晴	晴後一時曇
13日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
14日	前線の影響を受けた。	曇時々雨	大雨
15日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨後晴、霧を伴う
16日	高気圧に覆われたが、上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴一時雨、雷を伴う
17日	高気圧に覆われた。	晴	晴
18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	曇一時晴
19日	気圧の谷の影響を受けた。	曇	曇後一時晴
20日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇後一時晴

令和5年4月下旬の気象概況（多雨）

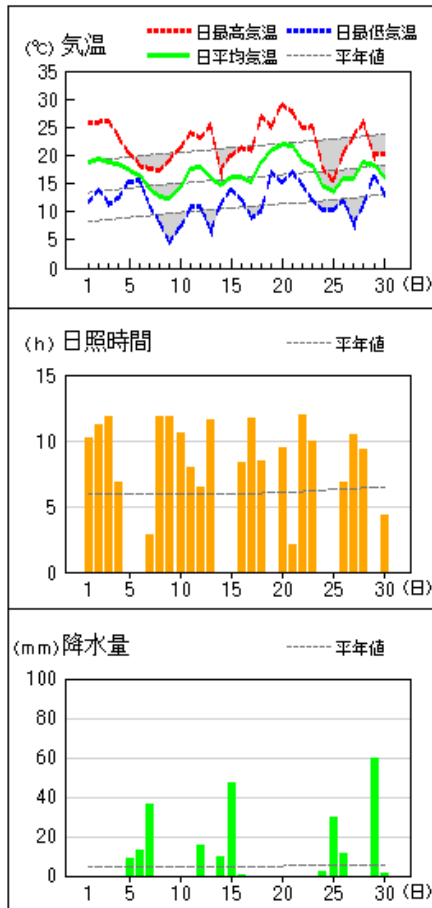
高気圧と前線や低気圧の影響を交互に受け天気は短い周期で変化した。25日から26日と29日は県内の広い範囲で大雨となった。旬平均気温は平年並みの地点が多かったが、日平均気温は期間の中頃に平年を下回った。降水量は、全地点で平年を上回り、平年を大きく上回った地点もあった。日照時間は平年並みか平年より少なかった。

アメダスの旬平均気温は平年差 $-0.7\sim+0.3^{\circ}\text{C}$ で「平年より低い」～「平年並」、旬降水量は平年比130～236%で「平年より多い」～「平年よりかなり多い」、旬日照時間は平年比59～93%で「平年より少ない」～「平年並」となった。

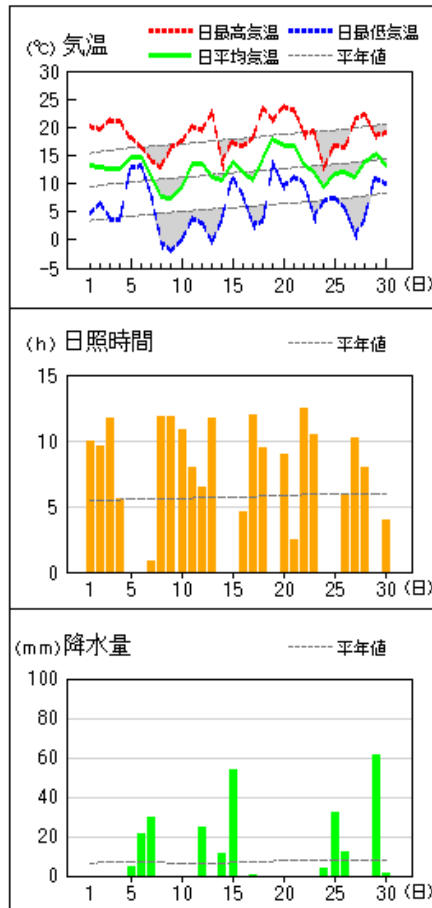
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
21日	気圧の谷の影響を受けた。	曇	晴一時曇
22日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴	晴一時曇
23日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇	曇時々晴
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	雨
25日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	大雨時々曇
26日	はじめ低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
27日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	曇時々晴
28日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の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

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

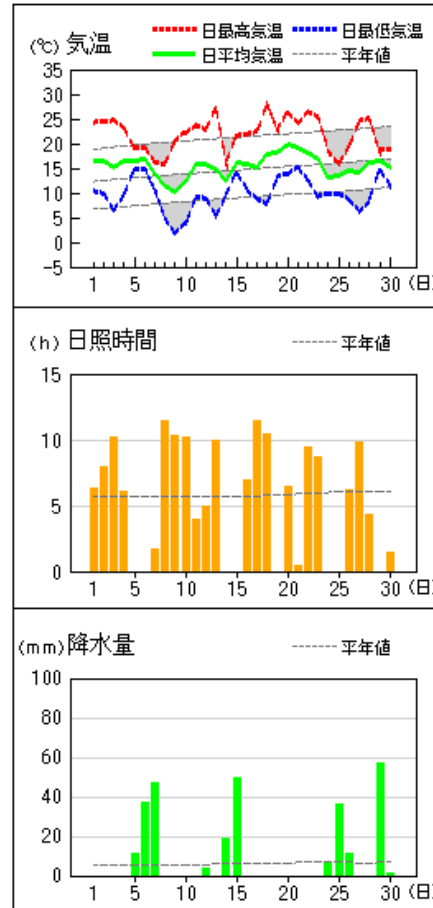
熊本



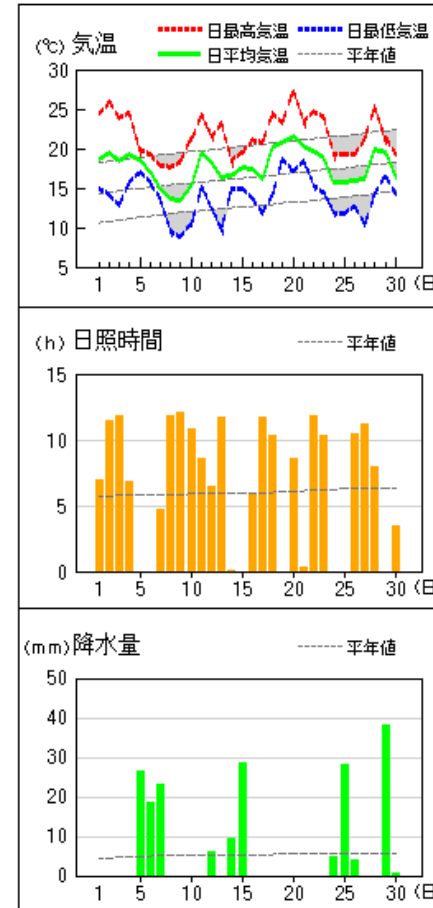
阿蘇乙姫



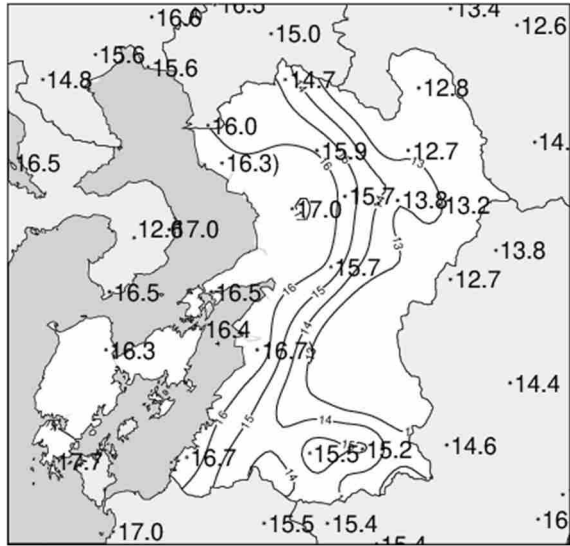
人吉



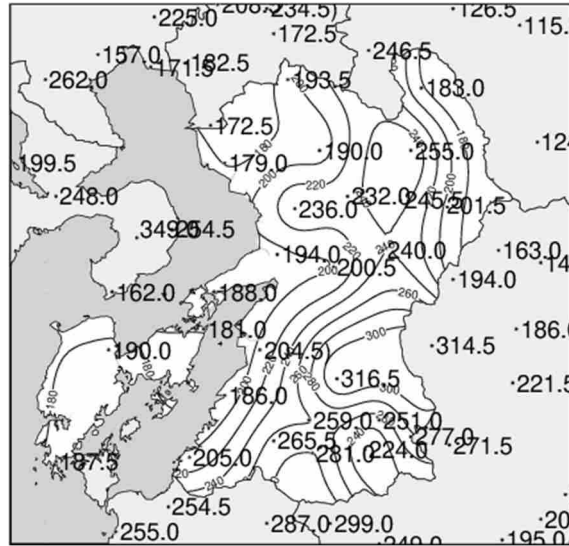
牛深



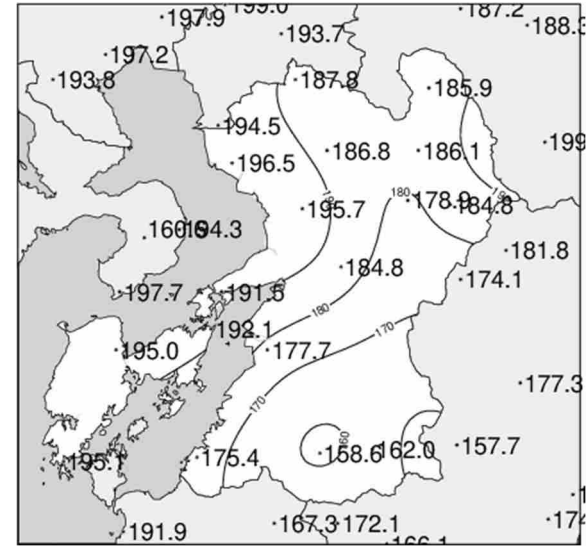
2023年4月 気象分布図



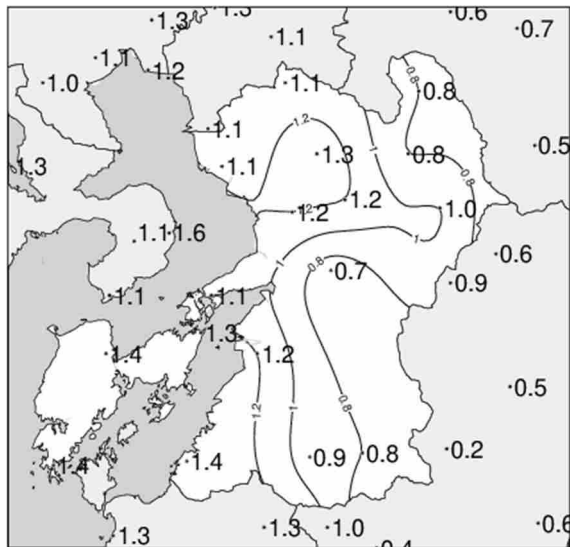
月平均気温観測値 (単位: °C)



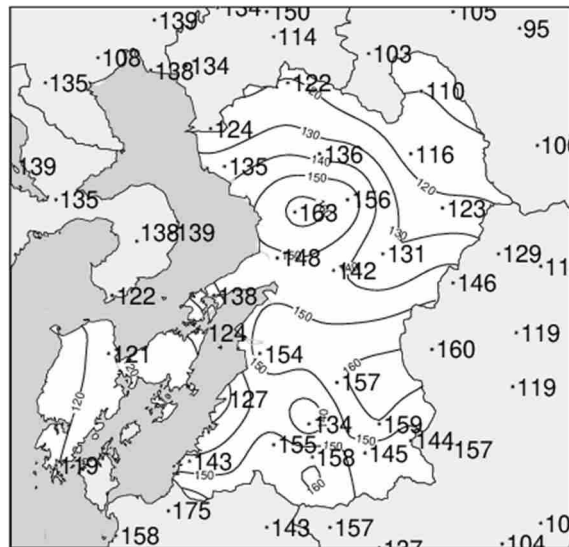
月降水量観測値 (単位: mm)



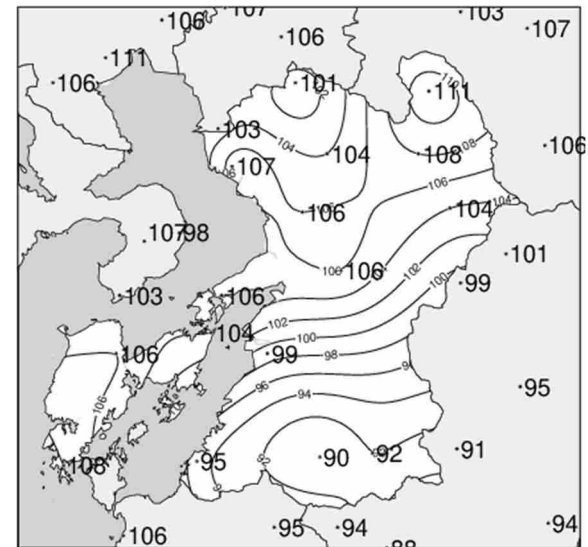
月間日照時間観測値 (単位: h)



月平均気温平年差 (単位: °C)



月降水量平年比 (単位: %)



月間日照時間平年比 (単位: %)

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

※ “)”は準正常値

気象月表

地点番号 47819 地点名 熊本（熊本県）

気象官署名 熊本地方気象台 2023年4月

日付	平均気圧		気温			平均気圧 hPa	相対湿度		平均雲 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風向				昼	夜
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00										
1	1009.0	1013.6	18.9	25.8	11.7	9.1	45	24		10.2	21.34	—	—	—	—	—	2.7	6.8	ENE	9.4	ENE	晴後一時曇	曇後一時晴		1	
2	1008.3	1012.9	19.3	25.9	14.0	7.9	37	17		11.2	21.77	—	—	—	—	—	3.4	7.1	ENE	10.9	ENE	曇時々晴	晴		2	
3	1014.3	1019.0	18.7	26.2	11.3	9.1	44	20		11.8	24.76	—	—	—	—	—	2.4	5.8	WNW	8.6	W	晴	曇時々晴	∞	3	
4	1016.2	1020.9	18.5	23.3	12.4	10.9	53	32		6.8	19.05	—	—	—	—	—	2.1	6.1	ESE	9.0	ESE	曇時々晴	曇後一時雨		4	
5	1012.5	1017.2	17.3	20.4	15.4	14.2	73	49		0.0	3.54	8.5	2.5	0.5	—	—	1.6	6.1	SW	11.2	SSW	雨時々曇	雨時々曇	●	5	
6	1008.2	1012.9	16.4	18.3	15.5	17.4	94	89		0.0	3.29	13.0	5.0	1.5	—	—	1.6	4.3	SW	6.1	SW	雨時々曇	大雨時々曇	● =	6	
7	1007.8	1012.5	14.2	17.6	10.9	12.7	79	48		2.8	7.69	36.5	8.5	2.5	—	—	1.9	5.1	NW	8.3	WNW	雨後曇時々晴	晴後時々曇	●	7	
8	1014.3	1019.0	12.6	17.4	8.1	6.6	47	14		11.8	26.99	—	—	—	—	—	2.8	6.7	WNW	11.7	NW	晴	晴		8	
9	1016.6	1021.4	12.3	19.2	4.5	7.8	56	25		11.8	26.66	—	—	—	—	—	2.2	5.5	SW	9.1	WSW	晴一時曇	晴		9	
10	1015.5	1020.2	14.5	21.3	7.3	10.1	63	38		10.6	25.19	—	—	—	—	—	2.1	5.6	WSW	9.1	WSW	晴一時曇	晴後時々曇		10	
11	1012.6	1017.3	17.7	24.2	10.8	12.3	62	39		7.9	20.85	—	—	—	—	—	2.8	7.8	SW	12.3	SSW	晴時々曇	晴後曇一時雨		11	
12	1010.7	1015.3	17.8	23.1	10.9	12.7	63	30		6.5	16.25	15.5	8.5	2.5	—	—	1.8	4.9	WNW	8.7	NW	雨時々曇後晴	晴後一時曇	● = ∞	12	
13	1013.9	1018.5	16.3	25.5	6.6	6.8	43	9		11.6	26.50	—	—	—	—	—	1.7	4.7	SW	6.4	SSW	晴	曇時々晴		13	
14	1010.2	1014.9	14.7	17.2	11.3	12.3	73	48		0.0	3.65	9.5	4.0	2.0	—	—	1.3	3.2	NNE	5.2	NNW	曇時々雨	大雨	●	14	
15	997.9	1002.5	16.3	20.1	13.9	17.0	91	76		0.0	3.79	47.5	13.5	5.0	—	—	2.4	6.4	SW	9.5	SW	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨後晴、霧を伴う	● = ㊦	15	
16	1001.4	1006.0	16.1	21.4	12.0	12.8	72	39		8.3	22.90	0.5	0.5	0.5	—	—	3.8	9.7	SW	15.1	SW	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴一時雨、雷を伴う	● = ㊦	16	
17	1012.2	1016.9	15.3	21.0	9.0	9.7	59	31		11.7	25.74	—	—	—	—	—	1.6	4.8	SW	7.8	SW	晴	晴		17	
18	1012.0	1016.6	18.9	27.1	10.0	13.9	64	32		8.5	22.81	—	—	—	—	—	2.5	7.1	SW	11.5	SSW	晴時々曇	曇一時晴		18	
19	1007.3	1011.9	21.0	25.0	17.0	18.4	75	58		0.0	11.26	—	—	—	—	—	1.7	4.4	SW	6.2	WSW	曇	曇後一時晴	=	19	
20	1004.0	1008.5	22.0	29.0	15.4	14.9	59	36		9.5	22.63	—	—	—	—	—	3.6	8.1	E	12.3	E	晴時々曇	曇後一時晴	=	20	
21	1002.3	1006.8	21.6	27.7	17.0	14.8	59	31		2.1	14.43	—	—	—	—	—	2.8	5.8	NE	8.9	NE	曇	晴一時曇		21	
22	1008.0	1012.6	19.1	24.9	14.8	8.4	41	14		11.9	26.52	—	—	—	—	—	4.6	8.0	NE	13.1	NE	晴	晴一時曇		22	
23	1013.4	1018.0	18.3	25.1	12.0	6.0	29	19		9.9	25.77	—	—	—	—	—	3.7	8.0	ENE	11.8	ENE	晴後一時曇	曇時々晴		23	
24	1015.8	1020.5	14.6	17.9	10.4	8.3	52	29		0.0	6.61	2.0	1.0	0.5	—	—	4.2	9.1	ENE	12.9	NE	雨時々曇	雨	●	24	
25	1008.2	1012.9	13.7	15.6	10.5	14.2	90	78		0.0	3.93	30.0	8.0	1.5	—	—	1.1	2.4	NNE	3.9	NNW	雨時々曇	大雨時々曇	● =	25	
26	1008.2	1012.9	15.9	20.7	11.9	11.6	66	31		6.8	20.44	11.5	6.0	1.5	—	—	2.7	6.3	W	10.5	NW	晴時々曇	晴	●	26	
27	1016.0	1020.7	15.9	23.4	7.8	10.0	59	21		10.4	25.39	—	—	—	—	—	1.7	5.9	SW	8.6	SW	晴後時々曇	曇時々晴	=	27	
28	1014.9	1019.5	18.9	26.0	11.1	12.9	62	37		9.3	25.73	—	—	—	—	—	2.0	5.9	WSW	9.3	SW	晴時々曇	曇時々晴一時雨	∞	28	
29	1006.4	1011.0	18.3	20.2	16.3	18.6	88	69		0.0	2.92	60.0	19.5	6.0	—	—	1.4	5.7	SW	9.2	WSW	雨	大雨後時々曇	●	29	
30	1007.2	1011.8	16.3	20.4	13.0	13.3	72	51		4.3	15.90	1.5	1.5	0.5	—	—	1.9	4.6	SW	7.1	S	曇時々雨	晴	●	30	
上旬	1012.3	1017.0	16.3	21.5	11.1	10.6	59			77.0	18.0	58.0					2.3	6.9	8.2	9.3	11.3	10.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1008.2	1012.8	17.6	23.4	11.7	13.1	66			64.0	17.7	73.0					2.3	6.0	(北)		6.1		mm	期間		
下旬	1010.0	1014.7	17.3	22.2	12.5	11.8	62			54.7	16.8	105.0					2.6	4.2	(西)風向別頻度%(東)		3.1	61.5		29日6時	hPa	起日
月	1010.2	1014.8	17.0	22.4	11.8	11.8	62			195.7	17.5	236.0					2.4	7.6	(南) (0.8)		2.4	起日	29	~30日3時	999.9	15
平年	1010.3	1015.0	15.8	21.4	10.6	11.8	65			6.5@	184.0	17.1	144.9				2.3	9.9	6.1	2.1	2.8	2.5	可照時間	h	日照率	50%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	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
日数	0	0	0	10	0	0	0	0	12	12	11	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	2	霜	初	11/25	
平年	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.1	0.0	16.3	10.7	9.4	4.6	1.4	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.9@	10.9@	平年	4.2	0.0	0.6@	1.6@	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 2023年4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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
						平均 m/s			最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s			風向 16方位	昼	夜											
1	996.5	1013.9	16.6	24.3	10.5	11.7	66	25		6.3							1.7	5.3	SSE	10.7	SSE				1		
2	995.2	1012.5	16.5	24.6	9.9	10.7	62	21		7.9		0.0	0.0	0.0			1.6	6.5	ESE	11.0	ESE			☉	2		
3	1001.9	1019.4	15.2	24.7	6.4	11.1	68	32		10.2							1.8	5.6	SSE	10.9	SSE				3		
4	1004.3	1021.9	16.4	23.1	9.6	11.5	66	34		6.1							3.0	6.4	SE	13.9	SSE			=	4		
5	1001.2	1018.6	16.5	19.1	14.7	14.5	79	55		0.0		11.0	3.0	1.0			3.0	7.9	ESE	11.8	ESE			☉	5		
6	996.1	1013.5	16.7	19.3	14.7	18.9	99	92		0.0		37.5	6.5	2.0			1.1	2.6	ESE	4.3	E			☉ =	6		
7	994.5	1012.0	13.8	16.2	10.4	14.4	90	70		1.7		47.0	11.5	3.0			1.2	5.0	NW	9.6	NW			☉	7		
8	1000.8	1018.5	11.5	15.7	4.8	6.9	53	18		11.4							3.2	8.9	NW	15.7	NW			☉	8		
9	1003.9	1021.8	10.1	20.6	1.8	7.8	69	22		10.3							1.0	3.0	WNW	7.7	NW			=	9		
10	1003.0	1020.7	12.5	22.3	4.0	10.2	74	39		10.2							1.0	3.1	NW	6.6	NW			=	10		
11	1000.6	1018.1	15.7	23.7	9.2	12.8	75	41		4.0							1.1	4.9	SE	8.8	SSE				11		
12	998.1	1015.6	15.7	22.8	8.9	14.1	80	45		5.0		4.0	3.5	1.5			1.0	3.4	WSW	6.6	NW			☉ =	12		
13	1001.3	1018.9	14.7	27.3	5.1	9.1	63	11		10.0							1.0	2.7	WSW	4.7	NW			=	13		
14	998.2	1015.8	12.6	16.1	9.4	13.6	92	77		0.0		19.0	6.0	2.5			1.0	2.7	SE	4.5	ENE			☉ =	14		
15	986.0	1003.1	16.3	21.6	14.0	17.3	93	81		0.0		50.0	13.5	5.5			0.9	2.0	WNW	6.2	NW			☉ =	15		
16	988.8	1006.1	15.8	21.9	10.4	12.7	73	40		6.9		0.0	0.0	0.0			1.6	3.8	WSW	11.4	NW			☉ =	16		
17	999.1	1016.6	15.2	22.5	8.8	9.7	60	28		11.4							1.3	3.2	NW	6.8	NNW			=	17		
18	1000.3	1017.6	17.8	28.1	7.9	13.5	70	36		10.4							1.4	4.6	SW	9.7	SW				18		
19	995.4	1012.7	18.3	22.8	13.1	16.7	80	57		0.0		0.0	0.0	0.0			1.2	4.9	SE	8.5	SE			☉ =	19		
20	992.0	1009.0	19.7	26.2	14.0	15.2	68	45		6.5							3.4	8.0	ESE	12.7	E				20		
21	989.6	1006.7	19.3	24.2	15.2	17.0	77	55		0.5							1.0	6.3	ESE	9.9	ESE				21		
22	994.2	1011.4	18.2	26.5	12.4	13.4	68	32		9.4							1.2	3.3	WSW	8.9	WSW			=	22		
23	1000.4	1017.8	16.7	25.5	9.1	10.2	58	29		8.7							1.5	5.4	SE	9.3	SSE			=	23		
24	1002.9	1020.6	13.2	18.6	10.0	11.3	76	40		0.0		7.0	2.0	0.5			1.3	6.2	ESE	10.2	ESE			☉	24		
25	996.7	1014.2	13.4	16.0	9.8	15.1	98	85		0.0		36.0	13.5	3.5			0.8	2.1	NW	3.5	NNE			☉	25		
26	995.1	1012.5	14.6	19.6	8.6	12.8	79	48		6.2		11.0	6.5	1.5			1.5	4.8	NW	9.8	NW			☉ =	26		
27	1003.2	1020.8	14.2	24.6	6.3	11.5	75	26		9.8							0.9	2.4	SSE	6.1	NW			=	27		
28	1002.8	1020.3	16.3	25.1	8.4	13.9	77	47		4.3							1.5	4.5	SE	8.6	SSE			=	28		
29	994.9	1012.2	16.6	18.7	14.6	18.6	98	89		0.0		57.5	18.5	7.0			0.7	2.2	E	4.1	WSW			☉ =	29		
30	994.2	1011.6	15.2	18.8	11.1	14.8	86	64		1.4		1.0	2.0	0.5			0.8	1.8	NW	5.3	SW			☉ =	30		
上旬	999.7	1017.3	14.6	21.0	8.7	11.8	73		64.1		95.5						1.9	5.8	4.0	3.3	1.8	3.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	996.0	1013.4	16.2	23.3	10.1	13.5	75		54.2		73.0						1.4	11.8	(北)	4.3	mm		期間	6日7時 ~7日7時		hPa	
下旬	997.4	1014.8	15.8	21.8	10.6	13.9	79		40.3		112.5						1.1	10.7	(西)風向別頻度%(東)	6.4	80.0)		起日				6
月	997.7	1015.1	15.5	22.0	9.8	13.0	76		158.6		281.0						1.5	6.9	(南)(3.3)	10.0	起日			6		999.6	
平年	997.6	1015.1	14.6	21.3	8.9	11.9	72		175.8		177.8						@	1.4	5.6	4.4	4.9	6.5	6.7	日照時間	h	日照率	41%

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
日数	0	0	0	6	0	0	0	0	14	11	11	8	5							0	0	0			8	0	5						
平年	0.0	0.0	0.3	5.6	0.0	0.0	0.1	0.0	16.5	11.7	10.5	5.3	1.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0			4.9	0.0	4.7								

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

気 象 月 表

地点番号 47838 地点名 牛深 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台

2023年4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 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
														平均 m/s			最大 m/s	風向 16方位			最大 m/s	風向 16方位				
1	1011.7	1013.4	18.6	24.5	14.9	12.2	58	34		6.9						2.7	5.9	E	8.0	E			∞	1		
2	1010.6	1012.4	19.5	25.9	14.1	10.1	46	25		11.4						3.3	6.9	E	10.2	E			∞	2		
3	1017.2	1019.0	18.4	23.8	12.8	10.9	52	33		11.8						2.8	6.1	E	8.5	E				3		
4	1019.3	1021.1	19.3	24.5	15.8	13.2	60	39		6.8						4.4	8.2	SE	12.8	SE				4		
5	1015.5	1017.3	18.4	19.9	16.9	16.1	77	59		0.0	26.5	8.0	2.0			5.8	9.5	SE	13.9	SE			●	5		
6	1011.4	1013.2	17.0	19.2	15.6	18.0	93	85		0.0	18.5	4.5	1.5			2.7	6.7	SE	13.6	SSW			● =	6		
7	1011.1	1012.9	14.9	17.8	13.4	13.3	79	51		4.7	23.0	5.5	1.5			2.5	6.8	WNW	11.3	WNW			●	7		
8	1017.7	1019.5	13.6	17.7	9.6	7.4	48	20		11.8						3.0	5.7	W	12.7	WNW			∞	8		
9	1019.7	1021.5	13.4	18.3	8.8	9.1	60	43		12.1						2.0	4.8	W	7.1	WSW				9		
10	1018.4	1020.2	15.4	21.2	10.4	11.9	69	49		10.8						1.8	4.0	SE	5.6	SE				10		
11	1015.7	1017.4	19.5	24.2	15.2	15.5	69	44		8.6	0.0	0.0	0.0			2.7	5.0	SSE	9.5	S			●	11		
12	1013.8	1015.6	18.2	21.5	12.3	15.7	74	46		6.4	6.0	5.0	2.5			3.4	8.2	WNW	10.9	W			● = ∞	12		
13	1016.8	1018.6	16.4	23.2	9.7	10.7	59	29		11.7						2.2	5.8	E	7.6	E				13		
14	1012.2	1014.0	16.5	18.4	14.8	15.2	81	71		0.1	9.5	5.0	2.5			4.3	8.5	E	11.7	E			●	14		
15	1001.3	1003.1	17.7	19.5	15.0	18.6	91	78		0.0	28.5	15.5	3.5			3.1	6.0	WSW	9.6	WNW			● =	15		
16	1004.9	1006.7	17.3	21.1	13.7	13.8	70	54		5.9	0.0	0.0	0.0			3.9	8.0	W	13.5	WSW			● = ∞	16		
17	1015.2	1017.0	16.2	20.7	11.8	11.4	63	42		11.7						2.0	4.5	W	6.7	WNW			=	17		
18	1015.2	1016.9	20.1	24.5	14.1	16.8	70	53		10.3						3.2	6.5	SE	12.0	S			=	18		
19	1010.3	1012.0	20.7	23.3	18.7	19.7	81	59		0.0						2.0	4.9	E	8.4	SSE			= ∞	19		
20	1006.7	1008.4	21.6	27.1	17.2	15.7	61	44		8.6						3.8	8.5	E	12.2	ESE				20		
21	1004.8	1006.5	20.3	23.3	18.4	17.1	72	61		0.3						2.4	4.9	E	6.4	E			∞	21		
22	1010.1	1011.8	19.6	24.7	15.3	11.0	50	27		11.8						3.9	7.6	E	10.4	E			∞	22		
23	1016.0	1017.7	18.9	24.0	14.5	9.8	45	29		10.3						3.1	6.3	E	8.5	W				23		
24	1017.8	1019.6	15.7	19.3	11.9	10.6	62	40		0.0	5.0	2.0	0.5			3.4	6.4	ENE	10.0	NE			●	24		
25	1010.9	1012.7	15.8	19.3	11.8	16.4	91	79		0.0	28.0	11.0	4.0			4.9	8.2	SE	12.8	SE			●	25		
26	1011.8	1013.6	16.0	19.2	12.7	12.1	67	48		10.5	4.0	3.0	1.0			3.0	7.7	WNW	13.8	W			● = ∞	26		
27	1018.9	1020.7	16.1	21.2	10.4	12.6	69	50		11.2						2.2	4.8	W	7.3	W			= ∞	27		
28	1017.6	1019.4	19.8	25.3	14.3	15.5	67	49		7.9						2.9	4.8	ENE	7.6	WSW				28		
29	1009.6	1011.3	19.4	21.3	16.4	19.9	88	65		0.0	38.0	8.5	4.0			3.4	7.3	WSW	13.0	SW			● =	29		
30	1010.3	1012.1	16.3	19.2	14.2	13.5	73	57		3.5	0.5	0.5	0.5			2.5	4.8	WNW	8.4	W			● =	30		
上旬	1015.3	1017.1	16.9	21.3	13.2	12.2	64			76.3						3.1	4.4		2.9		4.2	10.3	月最大24時間降水量			
中旬	1011.2	1013.0	18.4	22.4	14.3	15.3	72			63.3						3.1	10.1	(北)			16.4	最低海面気圧				
下旬	1012.8	1014.5	17.8	21.7	14.0	13.9	68			55.5						3.2	6.9	(西)風向別頻度%(東)			42.0	期間				
月	1013.1	1014.9	17.7	21.8	13.8	13.8	68			195.1						3.1	3.6	(南)(0.7)			3.3	起日	5日17時	hPa	起日	
半年	1013.3	1015.1	16.3	20.3	12.6	13.0	69			6.7@	180.9					@	2.9	2.8	3.1	4.4	3.1	8.2	可照時間	h	日照率	50%

階級別	気 温 °C					日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	半年				
	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
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	13	11	10	6	1						0	0	0	0	0	7	0	0		霜	初	12/28
半年	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	11.1	10.0	4.6	1.8	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.2	0.0	0.0	4.4@	15.1@	4.8	0.0	0.6	0.3@	雪	初	2/23

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

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2023年4月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.2	26.2	6.0	12.1	20.9	3.1	17.8	24.3	9.3	16.9	24.9	8.1	13.3	20.2	4.7	18.9	25.8	11.7
2	15.1	25.0	6.7	12.3	21.5	4.7	17.7	26.7	9.4	17.0	24.5	7.9	12.9	19.7	6.5	19.3	25.9	14.0
3	15.0	25.3	5.6	11.7	22.5	1.9	16.8	25.3	8.8	17.0	26.7	9.0	12.7	21.3	3.6	18.7	26.2	11.3
4	15.6	24.1	7.4	13.0	20.4	4.4	17.5	23.4	11.2	17.4	23.5	8.5	12.7	21.0	3.5	18.5	23.3	12.4
5	15.0	18.3	12.7	14.2	17.6	11.9	16.5	18.4	15.2	16.9	19.6	14.8	14.7	18.1	12.8	17.3	20.4	15.4
6	15.8	17.7	14.6	15.4	18.2	12.8	16.4	17.7	15.5	16.1	18.2	14.8	14.6	16.5	13.1	16.4	18.3	15.5
7	12.2	16.5	7.5	11.0	14.9	6.5	14.2	18.1	9.9	13.1	17.2	8.1	11.4	14.2	7.8	14.2	17.6	10.9
8	8.9	15.9	2.6	7.5	12.7	0.3	12.2	17.0	7.1	10.6	16.4	3.9	7.8	12.9	-0.4	12.6	17.4	8.1
9	9.9	20.4	0.3	7.7	18.5	-1.6	12.0	18.7	4.6	10.9	19.3	2.0	7.4	16.3	-1.9	12.3	19.2	4.5
10	11.5	21.6	2.8	10.1	19.0	1.1	14.0	20.7	7.9	13.3	21.7	5.7	9.5	17.5	0.0	14.5	21.3	7.3
11	15.3	23.8	7.2	13.7	21.3	6.4	17.3	24.0	11.2	16.7	24.1	8.5	13.6	20.2	3.8	17.7	24.2	10.8
12	14.7	20.9	6.0	13.5	19.7	4.7	17.3	22.6	9.5	16.2	22.0	7.4	13.6	19.5	2.9	17.8	23.1	10.9
13	13.2	26.3	2.2	12.1	24.9	0.3	14.7	24.5	5.5	14.3	25.5	3.3	11.2	22.8	-0.5	16.3	25.5	6.6
14	11.7	14.7	6.8	10.7	14.1	5.1	14.0	16.9	10.4	13.5	17.6	8.3	10.6	13.8	3.7	14.7	17.2	11.3
15	15.1	18.1	12.2	14.5	19.1	10.8	16.3	19.9	13.4	16.1	20.4	12.8	13.8	17.3	10.9	16.3	20.1	13.9
16	14.4	21.2	10.2	12.6	17.5	9.3	15.8	20.9	12.0	14.7	20.3	10.4	12.2	16.6	7.6	16.1	21.4	12.0
17	13.0	22.0	5.5	11.1	19.6	4.6	14.4	20.8	8.3	13.7	20.8	6.4	10.7	18.2	2.7	15.3	21.0	9.0
18	16.9	26.3	5.7	15.9	24.5	4.1	18.1	25.6	9.4	17.4	27.2	6.5	14.4	23.5	3.3	18.9	27.1	10.0
19	20.1	24.3	16.8	18.0	22.4	14.0	20.6	24.4	16.4	20.3	25.0	15.5	18.0	21.2	13.7	21.0	25.0	17.0
20	20.0	30.9	12.6	17.4	24.8	9.9	21.6	29.2	14.6	20.9	28.3	13.2	16.8	23.6	9.6	22.0	29.0	15.4
21	18.7	27.7	12.1	16.2	24.3	10.2	19.9	28.4	15.3	20.5	27.2	14.2	16.8	23.1	11.3	21.6	27.7	17.0
22	17.2	23.0	13.2	13.2	20.4	6.9	18.4	25.4	13.2	18.1	24.6	13.4	13.6	18.8	10.1	19.1	24.9	14.8
23	16.3	25.2	6.9	11.9	20.7	2.8	17.3	26.3	8.5	17.3	25.2	8.2	12.0	19.3	4.1	18.3	25.1	12.0
24	12.6	17.4	9.4	9.1	13.2	5.9	14.1	18.9	10.3	13.5	18.0	9.4	9.3	12.7	6.9	14.6	17.9	10.4
25	12.6	15.1	9.5	11.6	15.1	7.3	13.1	16.0	9.9	13.4	16.9	10.1	11.8	16.8	7.5	13.7	15.6	10.5
26	13.5	20.0	6.8	11.7	17.6	4.9	15.5	20.6	10.2	14.4	19.5	8.3	12.2	16.3	5.6	15.9	20.7	11.9
27	13.5	24.1	4.3	11.5	22.7	1.7	9.3	12.9	7.9	14.4	22.5	5.2	11.2	21.3	1.1	15.9	23.4	7.8
28	16.4	26.3	6.5	14.6	23.3	4.4	×	×	×	17.8	25.8	8.1	13.7	22.3	3.8	18.9	26.0	11.1
29	16.8	19.9	13.6	16.4	19.1	12.3	17.9	20.1	16.2	17.7	19.8	15.6	15.3	18.6	11.0	18.3	20.2	16.3
30	14.9	21.6	9.4	12.8	18.7	7.1	16.3	20.7	12.1	15.6	20.7	10.4	13.3	19.0	10.1	16.3	20.4	13.0
31																		
月極値		30.9	0.3		24.9	-1.6		29.2	4.6		28.3	2.0		23.6	-1.9		29.0	4.5
起日		20	9		13	9		20	9		20	9		20	9		20	9
上旬平均	13.4	21.1	6.6	11.5	18.6	4.5	15.5	21.0	9.9	14.9	21.2	8.3	11.7	17.8	5.0	16.3	21.5	11.1
中旬平均	15.4	22.9	8.5	14.0	20.8	6.9	17.0	22.9	11.1	16.4	23.1	9.2	13.5	19.7	5.8	17.6	23.4	11.7
下旬平均	15.3	22.0	9.2	12.9	19.5	6.4	16.6	22.1	12.0	16.3	22.0	10.3	12.9	18.8	7.2	17.3	22.2	12.5
月平均	14.7	22.0	8.1	12.8	19.6	5.9	16.3	22.0	10.9	15.9	22.1	9.3	12.7	18.8	6.0	17.0	22.4	11.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
25°C以上日数	0	9	0	0	0	0	0	7	0	0	8	0	0	0	0	0	10	0
30°C以上日数		1			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	422			359			458			476			347			511		

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2023年4月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	益城			南阿蘇			高森			三角			甲佐			松島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付																		
1	18.0	24.9	11.0	14.9	21.4	9.0	14.2	20.6	8.8	17.6	24.4	11.4	17.0	26.0	8.3	16.7	24.2	10.1
2	18.0	24.5	11.3	13.7	20.4	7.1	14.3	19.4	9.6	17.1	23.3	14.4	17.0	25.2	7.8	16.6	23.5	10.3
3	17.3	25.0	11.5	14.7	22.4	7.4	14.0	21.2	6.6	17.1	22.7	11.7	15.8	25.1	6.1	15.7	23.3	8.5
4	17.3	22.9	9.7	15.0	20.0	10.6	14.2	18.8	10.8	18.2	24.8	11.8	17.0	24.6	9.4	17.8	24.5	10.8
5	16.7	20.3	14.1	14.8	18.0	13.7	13.6	15.6	12.7	17.4	19.3	15.6	16.5	21.3	13.1	17.8	19.4	16.1
6	15.6	17.6	14.2	15.5	17.8	13.9	15.3	17.8	13.5	16.4	17.7	15.0	16.1	18.4	14.6	16.8	19.5	15.5
7	12.4	15.4	7.2	11.8	14.6	8.9	10.9	15.2	7.7	13.8	16.9	12.1	12.9	15.5	8.1	14.2	17.0	10.0
8	10.6	15.8	3.8	9.0	13.4	1.5	7.7	12.1	1.2	12.5	16.5	7.7	10.9	17.4	3.4	12.5	16.2	6.2
9	10.9	18.2	2.3	8.2	16.5	-0.5	8.0	15.7	0.2	12.1	19.1	6.1	10.5	20.1	1.8	11.4	18.6	4.4
10	13.4	20.7	6.0	10.4	18.7	1.9	10.7	18.1	2.9	14.3	21.4	8.3	12.9	22.4	4.5	13.5	21.4	7.0
11	17.0	23.4	9.1	14.1	21.1	4.9	13.9	20.6	5.9	17.9	24.8	11.5	16.5	25.0	7.6	17.9	24.5	10.5
12	16.0	22.1	6.6	14.6	20.3	3.7	13.5	19.1	4.1	17.5	21.2	13.6	15.9	23.6	7.8	17.2	21.0	8.8
13	14.6	24.9	3.8	12.1	24.5	0.3	12.6	23.3	1.4	16.0	25.8	8.5	14.3	25.1	4.1	14.1	23.2	6.5
14	14.0	17.3	9.1	12.8	16.1	6.5	12.6	15.1	8.2	14.5	16.4	12.3	13.5	16.8	8.5	14.3	17.1	10.4
15	15.8	21.4	11.7	14.9	19.7	12.3	14.1	18.2	10.8	16.4	19.5	14.2	16.5	21.7	14.0	17.1	20.0	13.6
16	14.8	20.9	10.1	13.4	17.6	9.8	12.3	17.1	8.5	16.1	21.8	11.7	16.2	21.6	11.6	16.5	21.6	11.4
17	13.1	20.1	6.1	11.9	18.7	4.7	11.3	17.8	4.4	15.2	21.4	10.3	14.0	21.3	6.6	14.4	21.0	8.7
18	17.7	27.1	7.5	16.5	25.6	5.3	16.6	25.5	6.7	19.0	27.6	10.5	17.4	27.9	7.6	19.0	27.7	9.7
19	19.8	24.2	14.9	19.5	22.8	15.6	18.2	22.1	14.1	20.3	24.7	16.7	19.3	25.6	12.7	20.5	25.2	15.6
20	20.6	27.6	14.1	17.7	23.6	11.0	16.7	22.3	11.0	21.0	27.9	16.0	20.3	28.7	12.3	20.2	26.7	14.1
21	20.5	27.3	14.5	18.0	23.7	12.5	17.2	22.1	12.9	18.9	24.3	15.7	19.6	27.4	13.6	19.2	25.1	14.8
22	17.5	23.5	11.9	14.8	20.1	10.7	13.7	17.9	9.9	17.2	20.9	14.2	18.2	26.1	11.1	18.1	22.4	15.0
23	16.9	23.8	9.0	13.6	21.2	5.4	12.8	19.1	5.1	17.3	22.3	12.2	17.1	24.5	7.2	17.3	22.4	9.4
24	13.1	16.9	8.7	10.5	13.8	7.2	9.7	13.0	6.8	14.2	18.2	10.0	13.5	18.7	9.9	14.3	18.0	10.9
25	13.0	16.7	9.1	12.5	16.9	8.2	11.6	15.4	7.6	13.8	17.4	10.2	12.9	15.7	10.0	14.5	18.8	10.8
26	13.7	19.4	7.6	12.8	17.8	7.0	11.6	15.8	6.3	15.5	20.4	10.7	14.7	20.7	8.1	15.3	19.4	9.8
27	14.4	23.2	5.4	12.4	21.9	2.2	12.3	21.7	2.7	15.2	22.7	9.0	14.2	22.9	5.5	14.6	22.4	8.3
28	17.4	24.9	8.8	15.0	22.8	6.5	14.5	22.3	6.8	18.9	26.4	11.7	17.6	27.3	8.5	18.3	26.5	10.3
29	17.3	20.2	15.1	16.8	21.0	14.0	16.0	18.3	13.8	18.2	20.3	16.3	17.6	20.1	14.4	18.9	21.4	17.0
30	14.6	19.5	10.0	13.3	18.7	9.4	12.5	17.3	8.6	15.9	20.3	12.7	15.3	20.6	10.6	15.8	19.6	11.1
31																		
月極値		27.6	2.3		25.6	-0.5		25.5	0.2		27.9	6.1		28.7	1.8		27.7	4.4
起日		20	9		18	9		18	9		20	9		20	9		18	9
上旬平均	15.0	20.5	9.1	12.8	18.3	7.4	12.3	17.5	7.4	15.7	20.6	11.4	14.7	21.6	7.7	15.3	20.8	9.9
中旬平均	16.3	22.9	9.3	14.8	21.0	7.4	14.2	20.1	7.5	17.4	23.1	12.5	16.4	23.7	9.3	17.1	22.8	10.9
下旬平均	15.8	21.5	10.0	14.0	19.8	8.3	13.2	18.3	8.1	16.5	21.3	12.3	16.1	22.4	9.9	16.6	21.6	11.7
月平均	15.7	21.7	9.5	13.8	19.7	7.7	13.2	18.6	7.7	16.5	21.7	12.1	15.7	22.6	9.0	16.4	21.7	10.9
0℃未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	11	0	0	5	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	472			398			371			496			471			491		

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2023年4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
1	16.6	25.0	10.1	17.4	25.8	10.1	17.6	23.7	12.7	16.6	24.3	10.5	16.2	24.4	9.0	18.6	24.5	14.9
2	17.1	25.3	10.1	17.6	25.8	10.0	17.0	24.7	10.5	16.5	24.6	9.9	16.0	25.3	9.0	19.5	25.9	14.1
3	15.9	24.5	8.7	19.6	24.0	14.2	16.2	24.0	7.8	15.2	24.7	6.4	14.5	24.9	4.2	18.4	23.8	12.8
4	17.7	24.5	10.7	18.6	26.2	11.4	18.4	23.6	12.1	16.4	23.1	9.6	15.8	22.9	8.4	19.3	24.5	15.8
5	17.4	19.5	15.9	18.6	20.8	15.9	17.7	20.3	15.7	16.5	19.1	14.7	16.3	18.8	14.6	18.4	19.9	16.9
6	16.9	19.8	15.3	17.7	20.2	15.6	17.2	18.9	15.9	16.7	19.3	14.7	16.8	19.1	14.5	17.0	19.2	15.6
7	13.9	18.9	9.9	13.8	16.9	10.1	14.2	16.6	9.9	13.8	16.2	10.4	13.7	16.8	9.0	14.9	17.8	13.4
8	12.2	18.7	5.6	12.8	17.2	7.4	12.7	16.8	6.4	11.5	15.7	4.8	10.9	17.1	2.6	13.6	17.7	9.6
9	11.5	20.3	4.4	12.1	19.4	4.6	11.4	18.5	4.6	10.1	20.6	1.8	9.5	20.8	-0.4	13.4	18.3	8.8
10	13.5	22.7	6.4	14.5	22.1	7.1	13.9	21.0	7.2	12.5	22.3	4.0	12.0	22.6	2.4	15.4	21.2	10.4
11	17.2	24.4	9.7	18.0	25.1	10.6	18.3	25.1	11.2	15.7	23.7	9.2	15.3	24.5	5.9	19.5	24.2	15.2
12	17.4	22.3	9.2	17.9	22.7	10.2	17.5	22.0	9.7	15.7	22.8	8.9	15.7	23.5	7.3	18.2	21.5	12.3
13	14.8	24.8	6.3	15.3	24.9	6.5	14.9	23.8	6.7	14.7	27.3	5.1	14.2	27.4	3.1	16.4	23.2	9.7
14	14.2	16.3	11.1	14.6	17.1	10.6	15.5	19.4	11.5	12.6	16.1	9.4	12.8	17.0	8.0	16.5	18.4	14.8
15	16.7	20.0	12.4	16.8	21.3	14.2	17.4	20.8	13.9	16.3	21.6	14.0	16.3	21.6	13.9	17.7	19.5	15.0
16	15.8	21.3	10.7	16.6	22.5	12.1	16.6	21.0	11.9	15.8	21.9	10.4	15.2	21.4	8.6	17.3	21.1	13.7
17	14.2	20.3	8.4	15.3	21.6	8.7	15.0	20.9	9.1	15.2	22.5	8.8	14.5	22.9	6.4	16.2	20.7	11.8
18	18.5	26.0	9.0	18.3	27.3	9.8	20.5	30.2	11.4	17.8	28.1	7.9	16.9	27.9	5.7	20.1	24.5	14.1
19	20.4	24.1	17.2	20.1	25.8	15.9	20.4	25.4	16.6	18.3	22.8	13.1	18.1	23.8	11.8	20.7	23.3	18.7
20	20.4	27.1	14.4	21.5	27.8	15.0	20.8	28.1	14.2	19.7	26.2	14.0	19.8	25.9	14.7	21.6	27.1	17.2
21	19.5	25.6	15.0	19.2	24.3	15.2	19.2	23.1	15.6	19.3	24.2	15.2	19.2	24.0	13.7	20.3	23.3	18.4
22	18.1	24.6	12.7	17.7	24.3	11.9	17.6	23.2	13.5	18.2	26.5	12.4	17.6	27.7	11.3	19.6	24.7	15.3
23	17.2	23.6	12.2	17.1	23.7	9.9	17.0	23.1	10.3	16.7	25.5	9.1	16.1	25.1	7.3	18.9	24.0	14.5
24	14.0	17.6	10.6	14.6	19.2	11.1	14.3	18.3	11.2	13.2	18.6	10.0	13.1	18.6	10.2	15.7	19.3	11.9
25	15.0	19.2	10.7	14.0	18.3	11.1	15.6	19.2	11.2	13.4	16.0	9.8	13.9	17.6	9.8	15.8	19.3	11.8
26	15.0	21.0	8.9	15.3	19.8	11.4	15.8	20.0	10.1	14.6	19.6	8.6	14.7	19.9	7.4	16.0	19.2	12.7
27	14.5	23.8	7.1	15.4	23.6	7.7	14.9	21.8	8.0	14.2	24.6	6.3	13.6	24.6	4.6	16.1	21.2	10.4
28	18.6	26.6	10.1	19.1	26.8	10.5	18.6	25.6	10.4	16.3	25.1	8.4	15.9	24.1	6.9	19.8	25.3	14.3
29	18.6	21.1	16.0	19.1	22.7	16.2	19.3	21.2	17.0	16.6	18.7	14.6	16.8	18.8	14.5	19.4	21.3	16.4
30	15.3	20.7	10.0	15.7	20.3	11.8	15.5	19.7	11.2	15.2	18.8	11.1	15.1	18.9	10.9	16.3	19.2	14.2
31																		
月極値		27.1	4.4		27.8	4.6		30.2	4.6		28.1	1.8		27.9	-0.4		27.1	8.8
起日		20	9		20	9		18	9		18	9		18	9		20	9
上旬平均	15.3	21.9	9.7	15.9	21.6	10.2	15.6	20.8	10.3	14.6	21.0	8.7	14.2	21.3	7.3	16.9	21.3	13.2
中旬平均	17.0	22.7	10.8	17.4	23.6	11.4	17.7	23.7	11.6	16.2	23.3	10.1	15.9	23.6	8.5	18.4	22.4	14.3
下旬平均	16.6	22.4	11.3	16.7	22.3	11.7	16.8	21.5	11.9	15.8	21.8	10.6	15.6	21.9	9.7	17.8	21.7	14.0
月平均	16.3	22.3	10.6	16.7	22.5	11.1	16.7	22.0	11.3	15.5	22.0	9.8	15.2	22.3	8.5	17.7	21.8	13.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
25°C以上日数	0	6	0	0	8	0	0	5	0	0	6	0	0	6	0	0	3	0
30°C以上日数		0			0			1			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	488			485			501			465			447			531		

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2023年4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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	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	2.5	19.0	6.5	4.5	8.5	8.0	5.5	5.0	7.0	6.0	11.5	5.0
6	8.5	14.0	7.0	14.0	21.5	13.0	15.0	24.5	20.0	8.5	18.0	8.0	17.0
7	34.0	26.0	29.0	30.0	29.5	36.5	34.5	29.0	33.0	33.5	44.0	30.0	39.0
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	14.0	5.0	10.5	11.0	24.5	15.5	11.5	16.5	10.0	3.5	13.0	2.5	3.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	15.0	12.5	15.5	8.0	11.0	9.5	9.0	10.0	13.5	8.5	9.0	11.0	8.5
15	25.5	34.5	30.5	28.0	53.5	47.5	34.5	43.0	33.0	30.0	34.0	33.5	24.0
16	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	2.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	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	0.5	1.0	2.0	2.0	3.5	2.0	2.0	4.0	4.5	3.0	6.5	3.0	3.0
25	29.0	24.0	22.5	23.0	32.0	30.0	27.5	28.5	26.5	30.5	25.5	23.0	22.5
26	7.5	12.5	3.5	10.0	12.5	11.5	25.0	14.0	9.0	13.5	20.5	8.5	18.0
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	49.5	49.0	38.5	56.0	61.0	60.0	59.5	64.5	44.0	55.0	55.5	56.0	56.0
30	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.5	3.0	5.0	2.0	1.0	8.0	0.5	4.0
31													
最大日降水量	49.5	49.0	38.5	56.0	61.0	60.0	59.5	64.5	44.0	55.0	55.5	56.0	56.0
起日	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	11.0	13.0	16.0	21.0	17.0	19.5	19.5	17.5	8.5	17.5	10.0	19.5	13.5
起日 時分	25 21:15	29 19:47	29 19:06	29 19:17	29 19:32	29 19:08	29 19:21	29 19:58	29 20:07	29 19:09	7 03:40	29 18:54	29 19:14
最大10分間降水量	5.0	4.0	7.0	6.5	7.0	6.0	7.0	5.5	3.0	6.0	4.0	6.0	4.0
起日 時分	12 05:50	29 19:28	29 18:36	29 19:06	29 19:32	29 19:05	29 19:17	29 19:42	12 08:58	29 19:08	12 08:55	29 18:41	29 18:44
上旬合計	52.5	42.5	55.0	50.5	55.5	58.0	57.5	59.0	58.0	49.0	68.0	49.5	61.0
中旬合計	54.5	53.0	57.0	47.5	89.5	73.0	57.5	70.5	57.5	42.0	56.0	47.5	36.0
下旬合計	86.5	87.5	67.0	92.0	110.0	105.0	117.0	116.0	86.0	103.0	116.0	91.0	103.5
月合計	193.5	183.0	179.0	190.0	255.0	236.0	232.0	245.5	201.5	194.0	240.0	188.0	200.5
1mm以上日数	9	12	10	11	11	11	12	12	12	11	11	10	11
10mm以上日数	7	7	7	7	8	7	7	8	7	5	7	6	6
30mm以上日数	2	2	2	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2
50mm以上日数	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2023年4月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	松島	本渡	八代	田浦	山江	五木	水俣	一勝地	人吉	上	多良木	湯前横谷	牛深
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	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	9.0	5.0	7.0	14.0	17.0	8.0	12.5	11.0	9.0	13.5	15.0	26.5
6	15.5	14.0	14.5	14.5	27.0	45.0	12.5	24.0	37.5	29.5	33.0	42.5	18.5
7	31.5	19.0	45.0	37.5	41.5	53.0	37.0	46.0	47.0	53.5	57.5	45.5	23.0
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	5.5	2.5	15.0	5.0	7.0	15.0	9.0	8.5	4.0	4.0	6.5	6.5	6.0
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	9.5	25.5	10.5	11.5	15.0	17.5	10.5	16.5	19.0	11.0	13.5	14.5	9.5
15	19.5	25.5	23.0	20.5	33.5	30.5	29.0	36.0	50.0	40.0	40.5	39.5	28.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.5	2.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	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	5.0	4.5	7.0	6.0	7.5	8.5	6.0	8.5	7.0	5.0	6.0	8.5	5.0
25	26.5	25.5	26.5	33.0	37.0	48.5	27.5	36.0	36.0	23.5	27.0	43.5	28.0
26	11.0	1.5	22.0	12.5	8.0	9.0	12.0	9.5	11.0	12.0	12.0	12.5	4.0
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	46.0	62.5	34.5	37.5	67.5	72.0	53.0	66.0	57.5	35.0	38.0	45.5	38.0
30	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
31													
最大日降水量	46.0	62.5	45.0	37.5	67.5	72.0	53.0	66.0	57.5	53.5	57.5	45.5	38.0
起日	29	29	7	29	29	29	29	29	29	7	7	29	29
最大1時間降水量	15.0	30.0	13.0	16.0	30.5	18.5	22.0	30.0	18.5	12.5	13.0	14.0	15.5
起日 時分	29 18:48	29 18:21	12 09:05	25 21:58	29 19:56	29 19:52	29 19:05	29 19:42	29 19:56	7 05:14	7 05:30	25 23:17	15 03:05
最大10分間降水量	5.0	7.5	4.5	4.0	11.5	5.0	8.5	12.0	7.0	3.5	4.0	3.5	4.0
起日 時分	29 18:00	29 17:51	15 07:11	25 21:08	29 19:21	29 19:28	29 18:46	29 19:16	29 19:06	15 08:20	29 20:18	25 22:54	29 17:22
上旬合計	57.0	42.0	64.5	59.0	82.5	115.0	57.5	82.5	95.5	92.0	104.0	103.0	68.0
中旬合計	34.5	53.5	48.5	37.0	56.0	63.0	48.5	62.0	73.0	55.5	63.0	63.0	44.0
下旬合計	89.5	94.5	91.5	90.0	120.5	138.5	99.0	121.0	112.5	76.5	84.0	111.0	75.5
月合計	181.0	190.0	204.5	186.0	259.0	316.5	205.0	265.5	281.0	224.0	251.0	277.0	187.5
1mm以上日数	11	10	11	11	10	10	10	12	11	11	12	12	10
10mm以上日数	7	6	8	7	7	8	7	7	8	7	8	8	6
30mm以上日数	2	1	2	3	4	5	2	4	5	3	4	5	1
50mm以上日数	0	1	0	0	1	2	1	1	2	1	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年4月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	鹿北						南小国						岱明						菊池						阿蘇乙姫							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	1.2	3.0	NNW	8.9	NE	NNW	1.9	7.0	SSE	10.8	SSE	SSE	2.3	4.9	WNW	7.6	WNW	ENE	2.5	5.7	E	8.4	ENE	ENE	3.0	6.6	NE	10.9	E	ENE		
2	1.8	5.0	NNW	10.1	NW	NNW	1.9	5.2	NNW	10.4	N	NNW	2.5	6.6	NNE	13.1	NNE	NNE	2.6	6.3	NNE	9.8	NNE	NNE	4.2	8.5	E	13.0	E	ENE		
3	1.9	6.9	NW	11.0	NW	NW	1.6	4.9	SSE	9.2	S	S	2.5	6.0	WNW	9.6	WNW	WNW	2.5	6.5	WNW	9.0	WNW	NE	3.2	6.6	E	10.5	NE	ENE		
4	1.3	3.5	SSE	7.8	SE	NNW	2.8	6.2	SSE	10.1	SSE	SSE	1.6	3.1	WSW	5.7	WSW	SW	2.7	6.0	ESE	10.2	ESE	ESE	2.8	7.1	E	12.1	E	ESE		
5	1.4	4.9	SSE	11.1	S	S	3.9	8.4	SSE	13.5	SSE	SSE	1.7	5.1	SSE	8.3	SSE	E	2.2	5.8	ESE	10.3	ESE	SE	2.8	6.3	SSE	13.0	SSE	S		
6	1.2	3.9	S	7.0	SSE	S	1.4	3.7	SSE	5.8	SSE	SSE	1.7	4.3	SSE	8.4	S	SSE	1.9	4.1	S	6.1	S	S	1.9	4.7	SW	8.1	W	SW		
7	1.0	2.8	NNW	6.7	SSW	NNW	1.7	4.8	NNW	7.3	NW	NNW	2.9	6.2	WNW	10.3	NW	NW	2.6	5.5	WNW	7.8	W	W	3.6	6.1	SW	9.6	WNW	SW		
8	2.7	8.8	NNW	15.3	NW	NNW	3.6	9.8	NNW	16.9	NNW	NNW	3.9	7.6	WNW	13.3	NW	NW	3.8	9.6	WNW	14.2	WNW	NW	4.0	10.5	WNW	17.0	WNW	WNW		
9	1.3	3.6	SSE	7.3	WNW	NW	1.4	4.0	S	7.2	S	S	1.9	3.2	S	5.4	S	E	1.9	4.9	W	7.1	WNW	E	2.3	6.5	SW	9.6	SW	SW		
10	1.5	4.4	SSE	8.8	S	NNW	1.9	5.0	S	9.6	S	SSE	2.1	4.5	SSE	7.8	SSE	E	2.4	5.9	WSW	8.7	SSW	ENE	2.6	7.4	SW	12.7	WSW	WSW		
11	2.0	6.3	SSE	11.1	SSE	S	2.3	4.8	SSE	10.7	S	S	2.9	6.1	SSW	10.4	SSW	SSW	3.2	7.0	SW	10.3	SSW	SW	3.2	6.8	WSW	12.5	WSW	WSW		
12	1.9	5.9	NNW	9.8	NNW	NNW	2.2	6.2	NNW	10.0	NNW	NNW	2.2	5.2	NNW	8.6	NNW	NW	2.7	6.6	NW	9.5	WNW	WNW	2.8	6.9	SW	10.3	SSW	WSW		
13	1.2	3.5	SSE	6.1	SSE	NNW	1.4	3.9	NNW	6.8	SSE	S	1.6	3.0	S	4.7	E	ENE	1.6	3.2	NW	5.4	NW	ENE	2.0	5.7	SW	8.4	SW	SW		
14	0.9	2.4	NNW	3.5	NNW	NNW	1.3	4.9	S	8.2	S	NNW	1.4	2.9	NW	4.9	NW	E	2.1	7.5	ESE	12.2	ESE	WSW	2.0	5.4	E	10.0	ENE	ENE		
15	1.1	3.0	S	6.6	SSE	S	2.4	5.4	N	8.6	NNW	S	2.3	5.3	WNW	10.1	W	WNW	2.7	7.4	WNW	11.5	NNW	SW	2.7	9.3	SW	15.7	WSW	SW		
16	1.9	5.4	SSW	13.9	NNW	NW	1.9	4.5	SSW	12.7	SSW	WNW	3.0	7.4	W	12.1	W	WSW	3.7	9.6	SW	14.0	SW	WSW	4.7	10.4	WSW	18.9	SW	WSW		
17	1.1	4.1	SSE	8.2	SSE	NNW	1.5	4.3	S	7.8	NNW	SSE	1.6	3.4	SSW	5.7	SSW	E	1.7	4.6	W	7.3	WSW	NE	1.8	4.8	SW	7.4	WSW	SW		
18	2.3	7.0	SSE	14.7	SSE	SSE	2.4	5.9	S	14.5	S	S	3.5	6.9	SSW	11.6	SSW	E	2.7	8.0	SW	12.4	SSW	SW	3.2	7.5	WSW	14.0	WSW	WSW		
19	1.3	3.8	SSE	6.2	SSE	SSE	1.6	3.1	S	6.4	S	SSE	1.7	4.0	SSE	6.3	SSE	S	2.2	4.4	SSW	6.4	SW	E	2.7	5.2	SW	8.3	SW	SW		
20	1.4	5.7	SSE	9.0	SSE	NNW	3.5	7.8	SSE	12.4	S	SSE	2.5	6.5	E	10.3	E	E	3.8	8.1	ESE	13.1	E	ESE	3.5	6.3	NE	9.7	ENE	E		
21	2.4	7.5	NNW	11.5	NW	NNW	1.8	4.8	NNW	10.2	N	NNW	2.7	6.5	NNW	11.4	NNW	NNW	2.5	6.8	ENE	10.8	NE	NE	4.0	7.4	N	11.5	E	E		
22	3.5	6.0	NNW	10.7	NNW	NNW	2.7	7.3	NNW	12.3	NW	NNW	3.0	5.4	NNW	10.0	N	NNW	4.8	7.6	NE	13.2	NE	NE	5.6	9.5	ENE	14.3	ENE	E		
23	1.6	4.4	NNW	8.2	SE	NNW	1.5	5.5	SE	12.9	N	S	2.1	5.2	W	8.8	ENE	NNW	3.1	6.0	NNE	9.5	NNE	NE	4.0	7.1	ENE	10.7	ENE	ENE		
24	1.0	2.9	NNW	8.8	E	NNW	1.2	3.5	S	5.4	SE	S	1.9	4.8	ENE	7.5	ENE	E	2.7	8.0	ENE	12.6	NE	NE	3.0	7.1	ENE	10.5	ENE	ENE		
25	0.6	1.6	NNW	2.6	NNW	NW	2.1	6.2	SSE	10.0	SSE	SSE	1.6	4.0	NW	6.0	NNW	NW	2.5	8.1	ESE	13.8	ESE	NW	2.6	8.1	SW	13.2	SW	ENE		
26	2.2	6.3	NNW	11.5	NNW	NNW	2.6	5.8	NNW	9.8	NNW	N	3.8	6.1	WNW	10.9	WNW	NW	3.5	6.7	WNW	10.6	WNW	WNW	3.7	8.0	SW	12.6	SW	WSW		
27	1.1	3.7	S	6.3	S	NNW	1.1	3.2	S	6.8	S	S	1.8	3.9	WNW	6.3	NW	E	1.8	4.5	W	7.1	W	ENE	1.8	6.3	SW	8.4	SW	SW		
28	1.4	5.2	SSE	9.7	SSE	NNW	1.6	4.3	SSE	12.7	WSW	S	2.2	4.5	SSW	8.2	ESE	E	2.2	5.1	WSW	7.8	WSW	ESE	1.6	4.2	WSW	8.1	W	W		
29	1.3	3.9	SSE	8.4	SSE	S	2.1	4.9	N	7.8	N	SSE	2.3	4.6	NW	8.5	NNW	SSE	1.7	5.9	WNW	9.4	WNW	ESE	2.4	9.0	SW	16.2	SW	SW		
30	1.2	4.1	NW	6.2	NNW	NW	1.5	3.9	NNW	6.0	NNW	NNW	2.0	3.9	SW	6.6	SW	NW	1.9	6.0	WNW	8.3	WNW	SSW	3.0	5.4	SW	9.0	WSW	SW		
31																																
月最大		8.8	NNW	15.3	NW		9.8	NNW	16.9	NNW			7.6	WNW	13.3	NNW			9.6	SW	14.2	NNW			10.5	WNW	18.9	SW				
起日		8		8			8		8				8		8				16		8				8		8		16			
上旬平均	1.5					NNW	2.2					SSE	2.3					NW	2.5					ENE	3.0						SW	
中旬平均	1.5					NNW	2.1					S	2.3						E	2.6					SW	2.9					WSW	
下旬平均	1.6					NNW	1.8					S	2.3						NW	2.7					NE	3.2					ENE	
月平均	1.6					NNW	2.0					S	2.3						E	2.6					NE	3.0					SW	
10m/s以上日数	0						0						0																		2	
15m/s以上日数	0						0						0																		0	
20m/s以上日数	0						0						0																		0	
30m/s以上日数	0						0						0																		0	

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年4月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	熊本						益城						南阿蘇						高森						三角						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.7	6.8	ENE	9.4	ENE	NNE	4.0	7.4	ENE	10.3	ENE	ENE	2.6	4.9	ESE	8.8	E	ESE	2.5	5.5	SE	8.5	SE	E	1.8	3.8	NNW	6.1	NW	NNE	
2	3.4	7.1	ENE	10.9	ENE	ENE	5.3	10.5	ENE	14.4	ENE	ENE	2.8	6.8	ESE	11.1	ESE	ESE	3.1	5.7	NE	12.6	NNE	ENE	4.7	9.7	N	18.4	NNW	N	
3	2.4	5.8	WNW	8.6	W	NW	4.0	9.7	NE	11.8	NE	NE	2.6	5.3	ESE	10.0	E	E	2.5	5.4	E	9.7	E	ENE	3.4	7.1	N	12.9	NNE	NNW	
4	2.1	6.1	ESE	9.0	ESE	SW	2.9	6.8	E	10.3	SE	ESE	4.2	6.7	E	11.7	E	ESE	3.3	6.6	ESE	13.2	ESE	ESE	2.9	6.4	SSW	10.1	S	SSW	
5	1.6	6.1	SW	11.2	SSW	SSE	2.3	4.7	E	7.2	ESE	E	3.9	7.5	ESE	12.9	E	ESE	3.9	6.7	ESE	13.0	SSE	ESE	4.3	7.5	S	12.6	SSW	SSW	
6	1.6	4.3	SW	6.1	SW	SSW	1.8	4.1	WSW	6.2	WSW	SSW	1.9	4.2	S	7.0	S	SSW	1.7	4.5	ESE	9.4	SE	ESE	3.2	7.5	SSW	11.3	SSW	SSW	
7	1.9	5.1	NW	8.3	WNW	NW	2.1	4.4	NW	7.7	NW	WNW	1.4	3.4	W	8.1	W	NNW	2.4	5.3	WSW	8.8	WSW	W	2.5	5.1	N	9.4	N	N	
8	2.8	6.7	WNW	11.7	NW	WNW	3.6	8.1	NW	12.3	NNW	NW	3.6	7.0	W	13.0	W	NW	4.7	8.7	W	14.1	W	W	3.3	7.7	N	12.8	NNW	N	
9	2.2	5.5	SW	9.1	WSW	SW	2.3	5.6	SW	8.7	WSW	E	1.5	4.6	W	8.6	W	W	2.0	5.7	W	9.1	W	W	2.1	4.5	W	8.8	W	N	
10	2.1	5.6	WSW	9.1	WSW	SW	3.0	7.0	SW	11.3	SW	ESE	1.9	5.6	W	11.1	W	WNW	2.3	6.2	W	10.6	W	W	1.8	5.3	S	7.9	S	SSW	
11	2.8	7.8	SW	12.3	SSW	SSW	3.4	7.8	WSW	11.3	WSW	ENE	2.1	5.7	W	10.4	WNW	W	2.5	5.7	W	10.4	SW	W	3.0	9.2	SSW	13.5	SSW	SSW	
12	1.8	4.9	WNW	8.7	NW	N	2.3	4.8	NW	8.7	N	NW	2.4	6.8	W	13.4	W	WSW	2.5	6.0	W	10.4	W	W	3.2	6.2	SSW	11.3	N	N	
13	1.7	4.7	SW	6.4	SSW	SW	2.2	4.5	SSW	6.7	S	SW	1.3	3.7	NNE	6.3	WSW	NW	1.7	4.7	WSW	6.8	WSW	WSW	1.7	4.0	NNE	7.4	N	NNE	
14	1.3	3.2	NNE	5.2	NNW	NNE	2.1	5.0	E	7.7	E	WNW	2.2	5.7	ESE	10.5	E	SE	2.4	5.2	ESE	11.1	SE	ENE	1.9	4.4	NNW	8.5	N	NNE	
15	2.4	6.4	SW	9.5	SW	SW	3.1	9.1	SW	13.9	WSW	SW	3.1	6.4	W	13.9	W	W	3.0	7.1	W	13.1	E	W	2.3	5.9	SSW	10.7	W	W	
16	3.8	9.7	SW	15.1	SW	WSW	4.7	12.0	WSW	16.5	WSW	WSW	2.7	6.0	SW	15.2	SW	WSW	4.3	10.2	WSW	17.8	W	WSW	3.2	6.3	SW	14.1	SW	SW	
17	1.6	4.8	SW	7.8	SW	NE	1.7	4.6	SW	7.2	SW	ENE	1.7	3.6	W	6.7	SW	N	1.9	4.9	W	8.0	WSW	WSW	1.9	4.0	NNW	8.0	NNE	N	
18	2.5	7.1	SW	11.5	SSW	WSW	2.8	8.1	SSW	11.8	WSW	WSW	2.1	6.6	WSW	14.2	SW	W	2.7	6.6	W	14.5	W	WSW	3.1	8.6	SSW	13.5	SSW	SSW	
19	1.7	4.4	SW	6.2	WSW	SW	1.9	3.9	SSW	6.2	SSW	SSW	1.9	4.8	SW	8.4	WSW	SW	2.1	5.6	ESE	10.6	ESE	SW	1.5	5.4	SSW	8.2	SSW	SSW	
20	3.6	8.1	E	12.3	E	E	4.5	11.7	ENE	14.9	ENE	E	4.2	8.2	E	13.6	E	ESE	3.5	7.3	SE	13.3	SE	ESE	1.4	3.4	NNW	6.0	N	N	
21	2.8	5.8	NE	8.9	NE	N	4.3	7.4	NE	9.8	ENE	NE	3.0	6.3	ESE	9.6	ESE	ESE	2.3	6.1	NE	11.7	NNE	ENE	4.1	10.2	NNW	17.7	N	N	
22	4.6	8.0	NE	13.1	NE	NE	7.8	13.4	NE	17.0	NE	NE	4.1	7.6	SE	12.2	ESE	SSE	5.1	8.7	ENE	16.3	ENE	NE	7.1	9.6	N	16.5	N	N	
23	3.7	8.0	ENE	11.8	ENE	NE	5.2	8.4	ENE	11.3	NE	NE	2.8	5.9	ESE	9.3	SSE	ESE	3.2	7.6	ENE	13.3	ENE	ENE	3.8	6.3	NNW	11.2	NNW	NNE	
24	4.2	9.1	ENE	12.9	NE	NE	5.4	10.1	NE	12.9	ENE	ENE	3.6	7.2	SE	11.5	SE	SSE	3.4	6.9	ENE	13.5	ENE	ENE	2.8	4.6	N	9.2	NNE	NNE	
25	1.1	2.4	NNE	3.9	NNW	N	1.6	4.9	S	7.7	S	WSW	3.7	6.8	E	11.3	E	ESE	3.3	7.1	ESE	13.4	E	ESE	1.4	3.4	SW	8.0	SSW	NNE	
26	2.7	6.3	W	10.5	NW	NW	3.2	7.3	W	10.8	W	W	2.8	5.6	W	11.4	W	WNW	3.4	6.7	W	12.4	WNW	W	3.1	5.7	N	11.0	NNW	N	
27	1.7	5.9	SW	8.6	SW	SW	2.2	4.6	SW	7.2	WSW	ENE	1.5	4.3	W	7.5	W	W	1.7	5.5	WSW	8.8	W	WSW	1.5	3.1	SSW	5.5	SSW	SW	
28	2.0	5.9	WSW	9.3	SW	NNE	2.4	5.5	E	8.2	W	E	1.7	5.0	E	8.0	E	SSE	2.4	5.5	ESE	10.5	ESE	ESE	2.0	5.4	SSW	8.6	SSW	SSW	
29	1.4	5.7	SW	9.2	WSW	SW	1.9	6.4	WSW	9.8	WSW	NNW	2.5	5.5	W	10.7	W	SSW	2.4	5.3	SE	9.7	SSE	SE	3.2	8.1	SSW	12.5	SSW	SSW	
30	1.9	4.6	SW	7.1	S	NNW	1.7	4.1	WSW	6.2	W	NNW	1.5	6.2	W	10.2	W	N	1.9	5.0	W	8.8	WSW	WSW	2.4	4.8	NNE	11.2	W	NNE	
31																															
月最大		9.7	SW	15.1	SW		13.4	NE	17.0	NE			8.2	E	15.2	SW			10.2	WSW	17.8	W			10.2	NNW	18.4	NNW			
起日		16		16			22		22				20		16				16			16			21		2				
上旬平均	2.3					NNE	3.1					ENE	2.6					ESE	2.8					ESE	3.0					N	
中旬平均	2.3					SW	2.9					SW	2.4						W	2.7				W	2.3					N	
下旬平均	2.6					NE	3.6					NE	2.7						ESE	2.9				ENE	3.1					NNE	
月平均	2.4					NNE	3.2					ENE	2.6						ESE	2.8				W	2.8					N	
10m/s以上日数	0						5						0									1				1					
15m/s以上日数	0						0						0									0				0					
20m/s以上日数	0						0						0									0				0					
30m/s以上日数	0						0						0									0				0					

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年4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	1.6	4.8	ESE	9.5	SE	WNW	1.5	3.5	SSW	5.3	SSW	SW	1.7	3.6	NE	5.5	E	WNW	1.1	2.9	NW	5.9	SSW	W
2	1.6	4.7	ENE	10.0	NNW	ENE	2.6	5.5	NNE	11.9	N	NNE	2.0	4.6	N	9.0	N	W	1.9	6.5	NNE	11.3	NNE	ESE
3	1.4	3.5	WSW	6.1	NNW	NW	1.7	3.8	WSW	6.3	W	SSW	2.0	4.8	NE	7.5	E	W	1.3	3.0	WNW	5.9	NNW	WNW
4	1.5	4.7	SE	8.5	ESE	NW	2.7	5.4	S	12.6	S	SSW	3.4	7.7	SSE	13.0	SSE	SSE	1.7	4.8	S	11.0	S	S
5	1.5	4.5	SSE	9.0	SSW	ENE	2.9	6.9	S	15.0	SSW	SSW	5.7	9.3	SSE	16.9	SSE	SSE	3.6	7.4	SE	15.1	SSE	SSE
6	0.9	1.9	ENE	4.0	SW	ESE	2.3	5.5	SSW	9.5	SW	SW	3.1	8.0	S	12.3	S	S	2.1	5.5	S	11.2	SSE	SSW
7	1.1	2.8	SE	5.2	W	ENE	1.4	2.8	NNE	7.5	N	NNE	1.2	3.1	W	7.1	W	W	1.3	3.5	NNE	6.8	NW	ENE
8	1.7	4.6	NNW	10.8	NNW	ENE	2.8	7.4	NNE	12.4	NNE	NNE	1.8	4.2	W	9.9	NNE	W	2.3	5.5	N	10.6	NNE	N
9	1.4	4.5	SW	7.1	SW	NE	1.7	3.7	WSW	8.5	SW	SW	2.0	4.7	WSW	8.2	SW	WSW	1.4	4.1	WSW	7.6	WSW	W
10	1.8	5.9	SW	11.7	WSW	NE	2.1	6.6	SSE	11.4	SSW	SSW	2.0	4.9	SE	8.3	SW	WSW	1.7	5.4	WSW	10.0	W	WSW
11	2.0	5.8	SW	10.6	SW	WSW	3.2	6.5	SSW	12.6	SSW	SSW	2.9	7.1	S	13.0	SSE	S	2.1	5.3	S	10.1	SSE	SW
12	1.1	3.2	SW	6.8	SW	NE	2.2	4.4	S	6.8	SSW	NNE	2.0	4.2	SSW	8.9	SW	W	2.0	4.7	S	8.5	SSW	SSW
13	1.2	3.0	NNW	5.7	NNW	NW	1.6	3.6	W	5.8	WSW	SSW	1.6	3.2	NE	5.1	NE	WSW	1.0	2.7	WSW	5.1	W	WSW
14	0.9	2.2	SW	4.0	SW	WSW	1.1	2.7	NE	4.5	NE	SSW	1.8	4.8	NE	8.7	NE	E	1.1	3.4	NE	6.4	NNE	NE
15	1.9	6.4	SW	11.6	SW	WSW	2.1	5.2	SSW	8.6	SW	SSW	2.4	5.2	SSE	8.0	W	W	1.6	5.2	WSW	9.6	SW	WSW
16	3.0	8.3	WSW	15.6	SW	WSW	2.4	5.8	SSW	11.8	SW	SSW	3.2	6.9	WSW	14.0	W	W	2.5	5.6	WSW	10.9	SW	WSW
17	1.2	3.5	NNW	6.8	NNW	NNW	1.5	2.9	NNE	5.2	NNW	SW	1.9	4.1	NE	6.6	ENE	NE	1.2	3.2	W	7.6	W	WNW
18	1.8	6.2	SW	11.2	SW	SW	3.4	7.8	SSW	14.5	SSW	SSW	4.1	9.5	S	16.9	S	S	1.5	5.4	SW	10.8	SW	SW
19	0.9	2.0	ESE	4.3	SW	ENE	1.9	5.8	SSW	9.4	SSW	S	2.5	5.6	S	8.6	S	SSE	1.2	3.3	W	5.4	SW	SW
20	1.7	5.0	ESE	10.4	ESE	E	1.7	4.9	SW	9.4	SW	SSW	2.4	6.0	SSE	9.6	S	SSE	1.7	5.3	SE	9.2	SSE	E
21	1.2	2.7	S	6.1	ESE	ENE	1.9	4.6	N	10.4	NNE	NNE	1.6	5.5	E	8.7	E	W	1.0	3.0	NNE	7.6	NNE	SW
22	1.9	5.1	ESE	9.2	E	NW	3.6	5.2	NNE	11.0	N	N	2.9	6.2	NE	12.0	NE	NE	2.0	5.1	NW	9.9	NNW	NNW
23	1.5	3.9	ESE	8.6	SE	NW	2.0	3.6	NNE	6.4	NNE	NNE	2.5	5.9	E	10.3	E	NE	1.3	3.3	NW	6.0	NNW	NW
24	1.4	4.2	E	9.6	ESE	E	2.0	6.0	NE	10.6	NNE	NNE	2.4	6.4	ENE	9.8	ENE	ENE	1.0	2.7	NNE	4.9	NNE	NE
25	0.7	2.1	WSW	3.8	SW	ENE	1.4	6.8	SSW	11.2	SSW	SW	2.8	7.6	SSE	13.5	S	SSE	1.3	3.5	SSW	7.0	SSW	NE
26	1.3	4.8	SW	8.0	SW	WNW	1.8	5.1	NNE	9.2	W	WNW	1.6	3.2	W	10.2	NNE	W	1.9	4.0	WNW	7.5	W	NNE
27	1.2	3.0	SW	5.5	NW	NE	1.5	3.5	WSW	5.8	NW	SW	1.7	4.4	NE	6.6	NE	W	1.1	3.3	WSW	5.8	W	WSW
28	1.3	3.3	WSW	9.2	SSW	NE	2.0	4.8	SSW	7.8	SW	SSW	2.4	6.1	SE	9.6	SE	SE	1.7	5.1	WSW	9.3	S	ESE
29	1.1	3.3	SW	6.3	SW	WSW	3.1	5.7	SSW	10.5	SW	SSW	4.1	7.8	SSE	13.9	S	S	2.5	6.8	S	13.2	SSE	S
30	1.1	2.8	SW	4.8	SSW	NE	1.8	4.3	NNE	9.3	SW	WNW	1.6	3.3	ESE	5.8	WSW	W	1.1	2.8	NE	6.3	NNE	SE
31																								
月最大		8.3	WSW	15.6	SW		7.8	SSW	15.0	SSW			9.5	S	16.9	S			7.4	SE	15.1	SSE		
起日		16		16			18		5				18		18				5			5		
上旬平均	1.5					NE	2.2					SW	2.5				W	1.9					WSW	
中旬平均	1.6					NE	2.1					SSW	2.5				W	1.6					SW	
下旬平均	1.3					NE	2.1					NNE	2.4				W	1.5					NE	
月平均	1.4					NE	2.1					SSW	2.4				W	1.7					WSW	
10m/s以上日数	0						0						0						0					
15m/s以上日数	0						0						0											
20m/s以上日数	0						0						0											
30m/s以上日数	0						0						0											

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年4月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	水保						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	1.6	6.2	N	8.8		N	N	1.7	5.3	SSE	10.7	SSE	SSE	2.1	5.3	SE	8.9	SSE	ESE	2.7	5.9	E	8.0		E	E	
2	2.2	6.6	N	9.5		NNE	N	1.6	6.5	ESE	11.0	ESE	SE	1.9	4.9	SE	8.2	ESE	ESE	3.3	6.9	E	10.2		E	E	
3	1.9	6.0	NNW	8.7		N	ESE	1.8	5.6	SSE	10.9	SSE	SSE	2.2	7.4	SE	11.9	SE	SE	2.8	6.1	E	8.5		E	ENE	
4	2.2	5.5	ESE	10.7		E	ESE	3.0	6.4	SE	13.9	SSE	SE	2.6	6.2	SE	11.5	ESE	ESE	4.4	8.2	SE	12.8		SE	SE	
5	2.7	6.2	SE	13.6		S	SE	3.0	7.9	ESE	11.8	ESE	ESE	2.7	5.4	SE	10.1	ENE	ESE	5.8	9.5	SE	13.9		SE	SE	
6	1.5	3.6	ESE	7.6		ESE	SE	1.1	2.6	ESE	4.3	E	E	0.9	1.9	NE	2.9	NW	NE	2.7	6.7	SE	13.6		SSW	W	
7	1.7	4.2	WNW	8.3		NW	N	1.2	5.0	NW	9.6	NW	W	2.6	5.6	SW	9.2	SW	WSW	2.5	6.8	WNW	11.3		WNW	WNW	
8	3.5	7.1	NNE	13.1		NNE	NW	3.2	8.9	NW	15.7	NW	NW	3.3	8.4	NW	13.2	NW	NNW	3.0	5.7	W	12.7		WNW	WNW	
9	1.9	4.2	W	7.3		W	E	1.0	3.0	WNW	7.7	NW	WNW	1.6	5.7	W	8.6	W	W	2.0	4.8	W	7.1		WSW	NE	
10	1.8	3.8	WNW	7.3		W	E	1.0	3.1	NW	6.6	NW	SW	1.4	4.1	WSW	6.7	WNW	WSW	1.8	4.0	SE	5.6		SE	NE	
11	1.7	4.9	WNW	10.3		WNW	SSE	1.1	4.9	SE	8.8	SSE	S	1.6	5.7	W	10.0	W	W	2.7	5.0	SSE	9.5		S	NE	
12	1.7	5.0	N	7.5		WNW	SSE	1.0	3.4	WSW	6.6	NW	WSW	1.7	4.9	WSW	8.2	WSW	SSE	3.4	8.2	WNW	10.9		W	WNW	
13	1.5	3.9	N	5.8		SW	E	1.0	2.7	WSW	4.7	NW	W	1.2	3.8	W	6.4	W	SW	2.2	5.8	E	7.6		E	NE	
14	1.2	2.8	SE	6.3		ESE	ESE	1.0	2.7	SE	4.5	ENE	ESE	1.6	4.7	NE	9.1	SE	ENE	4.3	8.5	E	11.7		E	ENE	
15	1.7	4.6	SE	9.5		SE	SW	0.9	2.0	WNW	6.2	NW	W	2.3	6.4	W	12.2	W	WSW	3.1	6.0	WSW	9.6		WNW	WSW	
16	2.5	5.5	WNW	11.1		W	W	1.6	3.8	WSW	11.4	NW	W	3.6	9.3	W	14.6	W	W	3.9	8.0	W	13.5		WSW	W	
17	1.7	3.8	NW	6.5		NNW	N	1.3	3.2	NW	6.8	NNW	WSW	1.7	4.1	WSW	6.7	W	W	2.0	4.5	W	6.7		WNW	NNW	
18	1.9	6.4	W	9.6		W	SSE	1.4	4.6	SW	9.7	SW	S	1.5	5.3	WSW	9.2	WSW	WSW	3.2	6.5	SE	12.0		S	S	
19	1.2	3.0	N	4.8		NE	SE	1.2	4.9	SE	8.5	SE	SSE	1.3	4.2	ESE	9.5	ESE	ENE	2.0	4.9	E	8.4		SSE	S	
20	1.8	5.2	ESE	9.6		E	ESE	3.4	8.0	ESE	12.7	E	E	3.0	7.4	SE	12.6	SE	ESE	3.8	8.5	E	12.2		ESE	E	
21	1.5	4.4	N	9.5		NNE	N	1.0	6.3	ESE	9.9	ESE	W	2.1	6.2	SE	9.6	SE	SE	2.4	4.9	E	6.4		E	E	
22	3.1	7.0	NNE	11.6		N	NNE	1.2	3.3	WSW	8.9	WSW	W	1.9	5.6	WSW	9.2	WSW	W	3.9	7.6	E	10.4		E	E	
23	1.8	4.9	N	7.8		N	N	1.5	5.4	SE	9.3	SSE	SSE	1.8	5.6	SE	10.0	SE	SE	3.1	6.3	E	8.5		W	ENE	
24	1.4	4.8	N	7.2		N	N	1.3	6.2	ESE	10.2	ESE	E	1.6	4.1	ESE	7.1	SE	ESE	3.4	6.4	ENE	10.0		NE	ENE	
25	1.7	5.4	SE	10.7		SE	ESE	0.8	2.1	NW	3.5	NNE	SSW	1.4	4.3	NE	8.4	E	NE	4.9	8.2	SE	12.8		SE	ENE	
26	2.8	5.7	NNW	9.9		NW	NW	1.5	4.8	NW	9.8	NW	WNW	3.1	7.4	WNW	11.3	WNW	W	3.0	7.7	WNW	13.8		W	WNW	
27	1.7	4.7	N	7.2		N	E	0.9	2.4	SSE	6.1	NW	NNW	1.5	5.6	W	8.5	W	W	2.2	4.8	W	7.3		W	NE	
28	2.2	5.2	SE	9.1		SSE	SE	1.5	4.5	SE	8.6	SSE	SSE	2.0	5.1	SE	9.0	SE	SE	2.9	4.8	ENE	7.6		WSW	E	
29	2.5	5.3	SE	11.1		SSE	SE	0.7	2.2	E	4.1	WSW	N	1.0	3.2	SW	6.3	SW	SW	3.4	7.3	WSW	13.0		SW	S	
30	1.4	3.6	NW	6.9		NNW	NNW	0.8	1.8	NW	5.3	SW	WNW	1.7	5.1	W	8.6	W	WSW	2.5	4.8	WNW	8.4		W	NW	
31																											
月最大		7.1	NNE	13.6		S		8.9	NW	15.7	NW			9.3	W	14.6	W			9.5	SE	13.9		SE			
起日		8		5				8		8				16		16				5		5					
上旬平均	2.1					ESE	1.9					ESE	2.1						ESE	3.1					WNW		
中旬平均	1.7					SSE	1.4					W	2.0						WSW	3.1					ENE		
下旬平均	2.0					SE	1.1					WNW	1.8						WSW	3.2					ENE		
月平均	1.9					SE	1.5					WNW	2.0						W	3.1					ENE		
10m/s以上日数	0						0							0													
15m/s以上日数	0						0							0													
20m/s以上日数	0						0							0													
30m/s以上日数	0						0							0													

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86)

2023年4月

単位：h 1/1頁

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	8.4	8.3	8.6	8.9	9.9	10.2	10.0	9.2	8.0	8.6	8.9	8.6	8.1	6.2	6.3	5.8	6.9
2	10.4	10.2	10.6	9.9	9.6	11.2	9.8	9.0	10.9	10.7	11.1	10.7	10.5	10.8	7.9	8.3	11.4
3	11.6	11.4	11.7	11.8	11.7	11.8	11.6	11.5	11.3	11.4	11.0	11.5	10.9	10.7	10.2	10.3	11.8
4	5.7	5.7	6.1	4.6	5.6	6.8	3.6	4.6	8.0	7.0	8.0	6.6	8.2	4.1	6.1	4.9	6.8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.3	1.9	3.8	3.1	0.8	2.8	0.0	0.1	2.5	1.7	2.6	4.0	1.4	2.3	1.7	1.5	4.7
8	11.2	11.0	11.8	11.8	11.8	11.8	10.9	11.7	12.0	11.5	12.0	12.0	11.5	11.9	11.4	11.9	11.8
9	11.8	11.5	11.4	11.8	11.8	11.8	11.6	11.6	11.8	11.7	11.9	11.9	11.6	11.9	10.3	11.9	12.1
10	8.8	9.8	10.3	9.3	10.8	10.6	9.3	10.2	11.0	10.2	11.8	9.9	10.7	11.9	10.2	11.4	10.8
11	6.7	7.2	8.4	6.6	7.9	7.9	8.8	10.8	7.5	7.8	8.4	7.4	6.2	5.6	4.0	5.9	8.6
12	8.0	6.9	7.6	7.3	6.5	6.5	6.3	6.1	6.1	5.6	5.9	6.3	5.2	5.2	5.0	5.0	6.4
13	11.7	11.8	11.5	11.4	11.7	11.6	11.7	11.7	12.0	11.8	12.1	12.1	11.8	12.0	10.0	12.2	11.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.1	6.2	8.0	6.8	4.6	8.3	3.7	5.9	7.2	5.3	5.2	7.1	5.5	6.5	6.9	7.1	5.9
17	11.9	12.1	11.8	11.8	12.0	11.7	11.9	11.8	12.0	11.7	12.1	12.1	11.7	12.1	11.4	12.1	11.7
18	8.5	8.9	8.0	8.7	9.4	8.5	10.2	9.8	8.4	9.4	9.7	10.0	9.5	10.4	10.4	10.8	10.3
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.6	9.8	9.6	9.7	8.9	9.5	9.2	9.1	8.3	6.7	7.7	8.4	6.9	6.5	6.5	6.4	8.6
21	3.0	2.4	2.4	1.1	2.5	2.1	2.4	3.0	0.4	1.9	0.2	1.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.3
22	12.2	12.0	12.2	12.2	12.4	11.9	12.3	12.1	12.3	12.3	12.2	12.2	12.0	12.0	9.4	6.7	11.8
23	9.4	9.2	9.5	9.9	10.4	9.9	10.2	10.0	10.2	10.6	10.2	10.2	10.1	9.7	8.7	9.4	10.3
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0
26	6.8	6.4	9.6	7.4	5.8	6.8	5.1	5.4	7.7	6.5	7.4	10.5	6.9	9.6	6.2	6.4	10.5
27	10.9	9.4	9.3	9.7	10.2	10.4	10.2	10.2	10.1	10.1	10.2	10.2	9.7	10.7	9.8	10.9	11.2
28	10.2	9.1	8.3	8.6	7.9	9.3	5.9	6.9	9.0	8.4	9.3	7.2	7.3	3.9	4.3	1.8	7.9
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	6.6	4.7	6.0	4.4	3.9	4.3	3.9	3.8	4.8	2.9	3.8	5.1	2.0	1.4	1.4	0.4	3.5
31																	
旬合計 上旬	69.2	69.8	74.3	71.2	72.0	77.0	66.8	67.9	75.5	72.8	77.3	75.2	72.9	69.8	64.1	66.0	76.3
旬合計 中旬	59.5	62.9	64.9	62.3	61.0	64.0	62.1	65.5	61.5	59.3	61.5	63.4	56.8	58.3	54.2	59.5	63.3
旬合計 下旬	59.1	53.2	57.3	53.3	53.1	54.7	50.0	51.4	54.5	52.7	53.3	56.4	48.0	47.3	40.3	36.5	55.5
月合計	187.8	185.9	196.5	186.8	186.1	195.7	178.9	184.8	191.5	184.8	192.1	195.0	177.7	175.4	158.6	162.0	195.1
0.1時間未満日数	8	8	8	8	8	8	7	7	8	5	7	8	9	9	8	8	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)

2023年4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	8.8	58	18	8.2	64	26	9.6	50	29	9.3	52	19	8.7	61	27	9.1	45	24				9.6	60	31	8.9	58	32	
2	8.3	56	18	8.1	62	22	8.5	46	16	8.5	47	21	7.3	52	27	7.9	37	17				7.6	51	24	6.7	42	25	
3	9.0	59	27	8.0	64	26	9.5	53	28	8.6	47	15	7.7	54	32	9.1	44	20				8.7	53	31	8.5	54	35	
4	10.9	65	36	9.4	66	33	11.1	58	33	11.0	58	38	9.3	67	38	10.9	53	32				10.8	65	39	10.5	66	40	
5	14.7	86	52	12.4	77	59	15.1	80	62	14.2	75	51	12.0	72	54	14.2	73	49				12.9	77	59	12.3	79	64	
6	17.3	97	91	16.6	94	89	17.2	92	87	17.6	96	91	15.8	95	87	17.4	94	89				16.5	93	81	16.1	92	86	
7	13.4	94	68	12.3	94	69	12.5	78	43	13.1	86	58	11.9	88	71	12.7	79	48				12.4	89	67	12.1	92	78	
8	6.5	64	18	6.0	61	20	6.6	49	18	7.0	58	22	5.8	57	19	6.6	47	14				5.9	54	19	5.9	58	19	
9	7.4	67	28	6.5	67	31	8.1	60	34	7.8	63	29	6.8	70	34	7.8	56	25				7.0	69	30	6.8	67	32	
10	9.4	74	38	8.0	69	30	10.5	67	45	9.7	66	30	8.2	72	30	10.1	63	38				8.6	72	39	8.4	68	31	
11	11.9	72	40	10.7	70	44	13.0	67	43	12.1	66	40	10.8	71	47	12.3	62	39				10.9	71	44	10.7	69	48	
12	12.4	76	19	11.9	78	37	13.3	67	28	12.7	69	27	11.7	75	31	12.7	63	30				11.5	68	32	10.9	70	28	
13	7.5	60	9	6.6	58	12	8.2	56	10	7.5	53	12	6.3	57	13	6.8	43	9				6.3	54	8	5.8	46	11	
14	12.8	91	75	11.4	87	68	12.9	80	59	12.5	79	44	11.0	85	69	12.3	73	48				11.8	79	47	11.3	78	41	
15	16.8	97	87	15.4	93	84	17.1	92	81	17.4	94	89	14.8	94	80	17.0	91	76				15.3	90	79	14.8	91	82	
16	12.1	76	40	10.9	76	48	13.3	76	46	12.7	78	46	10.7	76	49	12.8	72	39				10.9	72	46	10.5	75	49	
17	9.3	68	24	8.8	72	30	10.0	64	22	9.8	67	33	8.9	72	42	9.7	59	31				8.8	67	38	8.6	67	34	
18	13.7	73	32	11.7	68	40	14.8	71	39	13.3	68	29	12.1	75	40	13.9	64	32				11.8	66	36	10.4	58	30	
19	19.2	82	63	16.3	80	60	19.2	80	65	18.5	79	58	16.8	82	67	18.4	75	58				16.4	73	57	15.3	73	60	
20	15.7	72	35	13.5	71	46	15.7	64	35	14.6	61	38	13.6	72	51	14.9	59	36				13.7	69	46	13.1	70	49	
21	15.1	72	42	13.4	75	45	15.4	67	46	14.9	63	41	13.9	74	52	14.8	59	31				14.3	71	46	13.8	71	48	
22	7.5	41	17	7.6	55	19	8.3	43	16	8.0	42	15	7.3	49	17	8.4	41	14				7.6	48	19	6.9	46	17	
23	5.8	35	16	6.3	51	16	6.8	39	18	6.0	32	19	5.9	44	25	6.0	29	19				6.3	43	24	5.5	38	23	
24	9.1	65	31	8.5	74	46	9.2	59	29	8.6	58	30	7.9	68	49	8.3	52	29				8.1	65	39	7.4	63	35	
25	14.2	96	90	12.8	92	85	14.4	94	89	14.1	91	65	12.5	89	71	14.2	90	78				12.8	87	80	12.2	88	80	
26	11.2	75	37	10.8	80	44	11.8	69	34	12.1	75	41	10.8	76	48	11.6	66	31				10.9	74	42	10.7	79	46	
27	9.1	66	23	8.5	69	26	10.1	86	72	9.8	63	21	8.5	69	25	10.0	59	21				8.9	67	31	8.5	64	20	
28	12.4	71	37	11.1	70	37	×	×	×	12.9	66	38	11.4	75	44	12.9	62	37				12.1	73	46	11.9	73	49	
29	18.4	96	90	17.2	91	75	18.9	91	76	18.5	91	64	16.5	94	90	18.6	88	69				17.0	88	76	16.4	89	77	
30	12.9	79	36	11.5	80	38	13.0	71	46	14.0	80	49	11.7	78	36	13.3	72	51				12.3	82	46	11.7	82	45	
31																												
月極値			9			12			10			12			13			9						8			11	
起日			13			13			13			13			13			13						13			13	
上旬平均	10.6	72		9.6	72		10.9	63		10.7	65		9.4	69		10.6	59					10.0	68		9.6	68		
中旬平均	13.1	77		11.7	75		13.8	72		13.1	71		11.7	76		13.1	66					11.7	71		11.1	70		
下旬平均	11.6	70		10.8	74		12.2	67		11.9	66		10.6	72		11.8	62					11.0	70		10.5	69		
月平均	11.8	73		10.7	74		12.3	67		11.9	67		10.6	72		11.8	62					10.9	70		10.4	69		

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86)

2023年4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	蒸気圧	湿度
1	11.3	59	27	10.9	62	25	11.8	66	30	11.3	64	22	11.3	59	30	11.9	62	29	11.7	66	25	11.1	66	28	12.2	58	34		
2	10.5	55	34	8.6	51	17	11.3	62	31	10.5	58	26	9.6)	51)	15)	10.6	57	27	10.7	62	21	10.3	63	21	10.1	46	25		
3	10.1	54	29	10.6	63	33	10.6	63	33	10.2	60	28	10.4)	47)	28)	10.4	60	31	11.1	68	32	10.7	69	30	10.9	52	33		
4	11.5	58	30	12.6	69	33	11.8	61	32	11.9	62	34	11.0	55	27)	11.6	56	35	11.5	66	34	11.2	67	34	13.2	60	39		
5	14.1	72	51	15.8	86	46	14.3	71	53	14.7	74	55	13.4	63	46	14.6	72	55	14.5	79	55	14.5	79	57	16.1	77	59		
6	17.2	93	84	18.4	100	100	17.6	92	81	17.8	92	84	18.0	89	66	18.3	93	80	18.9	99	92	19.3	100	100	18.0	93	85		
7	13.0	82	56	15.0	100	96	13.5	84	59	13.3	84	58	14.0	88	62	14.0	87	61	14.4	90	70	15.1	96	75	13.3	79	51		
8	6.7	47	18	8.2	68	20	6.9	50	21	7.1	53	18	6.9	49	15	7.2	51	22	6.9	53	18	7.0	58	15	7.4	48	20		
9	8.3	61	35	8.8	75	28	9.0	69	35	8.8	68	41	8.3	61	27	8.3	64	31	7.8	69	22	7.4	69	17	9.1	60	43		
10	10.8	69	46	10.8	78	35	11.2	74	48	9.8	68	25	10.5	66	42	10.3	67	38	10.2	74	39	10.2	77	36	11.9	69	49		
11	13.3	67	39	13.8	77	42	13.4	68	40	13.2	70	38	13.2	66	40)	13.4	66	40	12.8	75	41	12.6	77	38	15.5	69	44		
12	13.5	67	35	15.7	88	25	14.2	72	41	14.5	73	27	14.5	71	30	15.6	78	48	14.1	80	45	14.4	83	33	15.7	74	46		
13	8.4	51	12	9.6	66	22	9.3	62	18	9.3	61	26	9.5	58	22	10.5	66	23	9.1	63	11	8.6	63	7	10.7	59	29		
14	13.7	83	58	15.3	98	84	13.9	85	62	14.2	87	72	14.0	84	59	15.2	86	65	13.6	92	77	14.3	96	77	15.2	81	71		
15	17.2	92	78	18.9	100	100	17.7	91	78	17.7	92	80	17.7	92	80	18.4	92	81	17.3	93	81	18.3	98	87	18.6	91	78		
16	12.9	72	39	14.0	78	50	13.2	72	44	12.7	73	45	13.6	73	50	13.6	73	53	12.7	73	40	12.6	75	39	13.8	70	54		
17	9.4	57	13	10.5	72	24	10.1	65	23	10.0	66	25	9.0	56	15	9.6	60	18	9.7	60	28	10.0	67	23	11.4	63	42		
18	14.9	68	37	15.6	81	40	15.3	71	38	16.0	75	45	14.7	70	43	14.6	61	37	13.5	70	36	13.8	76	37	16.8	70	53		
19	18.6	78	62	20.3	91	66)	18.6	78	55	19.0	79	58	18.0	76	60	18.3	77	53	16.7	80	57	17.0	83	51	19.7	81	59		
20	15.6	65	39	16.7	74	44	15.5	68	41	15.2	65	41	14.7	58	41	15.2	64	40	15.2	68	45	15.1	67	46	15.7	61	44		
21	15.5	72	56	18.3	84	41	16.2	74	54	16.1	73	49	16.4	75	54	16.4	74	56	17.0	77	55	16.4	76	49	17.1	72	61		
22	9.5	50	26	10.3	55	18	10.1	50	25	10.4	53	25	11.0	58	26	11.1	58	25	13.4	68	32	13.7	73	32	11.0	50	27		
23	7.2	37	24	7.8	43	22	8.4	44	26	8.3	43	24	8.8	49	25	9.6	53	28	10.2	58	29	9.8	59	26	9.8	45	29		
24	10.0	64	41	10.5	71	40	11.0	69	43	10.8	69	46	11.5	71	42	11.5	72	46	11.3	76	40	11.7	79	41	10.6	62	40		
25	14.9	94	87	15.0	100	100	15.2	91	82	15.7	92	77	14.9	92	84	15.8	88	71	15.1	98	85	15.7	98	80	16.4	91	79		
26	11.7	68	44	13.9	85	40	12.1	71	41	12.2	73	43	12.5	73	43	12.4	70	46	12.8	79	48	12.9	79	42	12.1	67	48		
27	11.6	70	38	11.8	77	31	12.0	75	40	12.1	75	42	11.4	68	33	12.3	74	41	11.5	75	26	10.8	75	30	12.6	69	50		
28	14.3	68	40	14.8	77	43	14.6	72	43	14.2	69	41	13.8	65	40	13.9	66	44	13.9	77	47	13.4	77	47	15.5	67	49		
29	19.0	91	68	20.2	100	100	19.1	87	63	19.4	90	68	19.3	87	56	19.7	88	67	18.6	98	89	19.1	99	84	19.9	88	65		
30	12.8	72	45	15.8	92	58	13.2	74	48	13.6	79	49	14.1	80	54	14.0	80	48	14.8	86	64	15.2	89	59	13.5	73	57		
31																													
月極値			12			17			18			18			15)			18			11			7			20		
起日			13			2			13			8			17			17			13			13			8		
上旬平均	11.4	65		12.0	75		11.8	69		11.5	68		11.4)	65)		11.7	67		11.8	73		11.7	74		12.2	64			
中旬平均	13.8	70		15.0	83		14.1	73		14.2	74		13.9	70		14.4	72		13.5	75		13.7	79		15.3	72			
下旬平均	12.7	69		13.8	78		13.2	71		13.3	72		13.4	72		13.7	72		13.9	79		13.9	80		13.9	68			
月平均	12.6	68		13.6	79		13.0	71		13.0	71		13.0)	69)		13.3	71		13.0	76		13.1	78		13.8	68			

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

《 4 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。

4 月の「日最高気温の高い方から」（単位：℃）

観測所名	更新した値（起日）	従来の極値（起日）	統計開始年
水俣	30.2（2023/4/18）	29.3（1998/4/29）	1977 年
鹿北	30.9（2023/4/20）	30.1（2021/4/21）	1977 年

4 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
上	9.3 W（2023/4/16）	9.2 W（2018/4/7）	1977 年

4 月の「日最大 10 分間降水量」（単位：mm）

観測所名	更新した値（起日）	従来の極値（起日）	統計開始年
一勝地	12.0（2023/4/29）	11.0（2022/4/26）	2009 年
山江	11.5（2023/4/29）	10.0（2016/4/21）	2009 年

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

本資料の問合せ先
熊本地方気象台（防災）
TEL096-324-3283