

熊 本 県 気 象 月 報

令和5年(2023年)9月

熊 本 地 方 気 象 台

令和5年9月の気象概況（高温）

前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かった。月平均気温は、暖かい空気に覆われたため、全ての地点で平年よりかなり高くなった。9月の月平均気温の高い方からの極値を更新する地点が、気温観測17地点（統計期間10年以上）中11地点（2位は6地点）あるなど県内全域で高温となった。月降水量は、全地点で平年を下回り多くの地点で平年よりかなり少なくなった。9月の月降水量の少ない方からの極値を更新する地点もあった。月間日照時間は、ほとんどの地点で平年を上回った。

県内アメダスの月平均気温は平年差+1.7～+2.5℃で「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比9～66%で「平年よりかなり少ない」～「平年並」、月間日照時間は平年比96～121%で「平年並」～「平年より多い」となった。

※極値更新については、22ページの「9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）	27.2℃(+2.0℃)	23.0℃(+2.2℃)	25.7℃(+2.1℃)	27.6℃(+2.0℃)
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）	49.5mm(29%)	41.5mm(17%)	52.0mm(23%)	117.5mm(58%)
階級区分	少ない	かなり少ない	かなり少ない	少ない
日照時間（平年比）	194.5h(110%)	140.6h(103%)	177.0h(113%)	222.6h(116%)
階級区分	平年並	平年並	平年並	多い

生物季節観測

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
すすき	開花	9月21日	同じ	14日遅い

令和5年9月上旬の気象概況（高温）

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日があり、期間の終わりには上空の寒気の影響で局地的に雷雨となった日もあった。旬平均気温は、暖かい空気に覆われやすく各地で平年よりかなり高くなった。旬降水量は、全ての地点で平年を下回り、平年よりかなり少ない地点が多かった。一方で、益城では局地的な雷雨により日最大10分間降水量の9月の極値を更新した。旬日照時間は、全ての地点で平年を上回った。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.8～+1.6℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比1～66%で「平年よりかなり少ない」～「平年並」、旬日照時間は平年比107～139%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	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	曇後一時晴
3日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や日射の影響を受けた。	晴一時曇後一時雨	晴
4日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や日射の影響を受けた。	晴	晴
5日	高気圧に覆われたが、熱帯低気圧の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	曇時々晴
6日	高気圧に覆われたが、前線や気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇	晴
7日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	晴	晴
8日	高気圧に覆われた。	晴	晴
9日	高気圧に覆われたが、上空の寒気や日射の影響を受けた。	晴、雷を伴う	晴時々曇
10日	高気圧に覆われたが、上空の寒気や日射の影響を受けた。	晴後時々雨、雷を伴う	曇時々晴

令和5年9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、前線や暖かく湿った空気の影響で曇りや雨で雷雨となる日もあった。旬平均気温は、暖かい空気に覆われたため、全ての地点で平年よりかなり高くなった。旬降水量は、平年より少ない地点が多かった。

アメダスの旬平均気温は平年差+1.8～+2.8℃で「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比6～173%で「平年よりかなり少ない」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比72～104%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）
11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。	晴、雷を伴う	晴
12日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や日射の影響を受けた。	曇時々晴	晴時々曇
13日	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気や日射の影響を受けた。	曇後時々雨、雷を伴う	曇後一時晴、雷を伴う
14日	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後時々晴、雷を伴う
15日	高気圧に覆われたが、前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	曇後晴時々雨
16日	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気や日射の影響を受けた。	晴後時々曇	晴時々曇
17日	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気や日射の影響を受けた。	晴後曇一時雨	晴後一時曇
18日	高気圧に覆われたが、前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨、雷を伴う	晴一時曇
19日	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気や日射の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	晴後曇一時雨
20日	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気や日射の影響を受けた。	曇時々晴	曇

令和5年9月下旬の気象概況（高温）

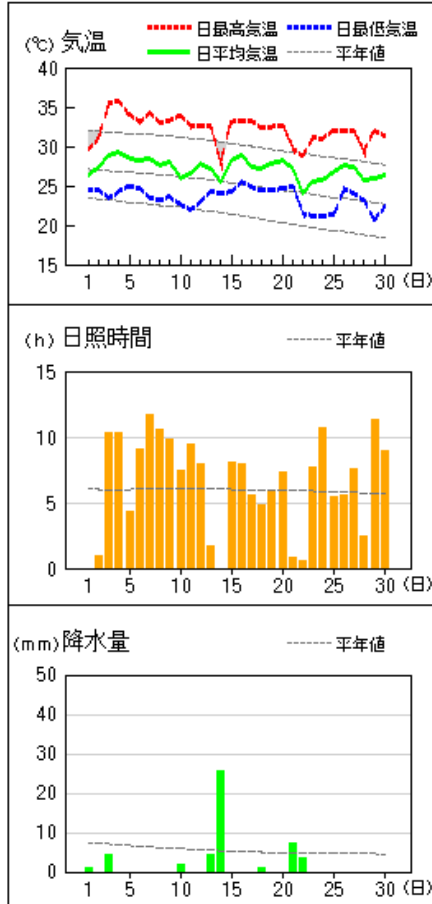
前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かった。旬平均気温は、暖かい空気に覆われたためほとんどの地点で平年よりかなり高くなった。旬降水量は、平年より少ない地点が多く、日照時間は、平年より多い地点が多かった。

アメダスの旬平均気温は平年差+2.3～+3.3℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比4～67%で「平年より少ない」～「平年並」、旬日照時間は平年比89～133%で「平年並」～「平年より多い」となった。

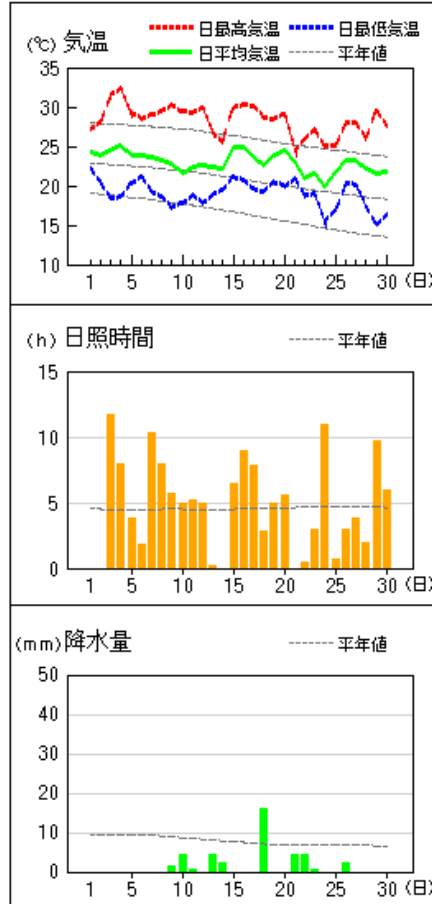
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
21日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇一時晴、雷を伴う	曇
22日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
23日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
24日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴一時雨
26日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	晴後時々曇
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴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

アメダス 気象経過図：2023年9月1日-2023年9月30日

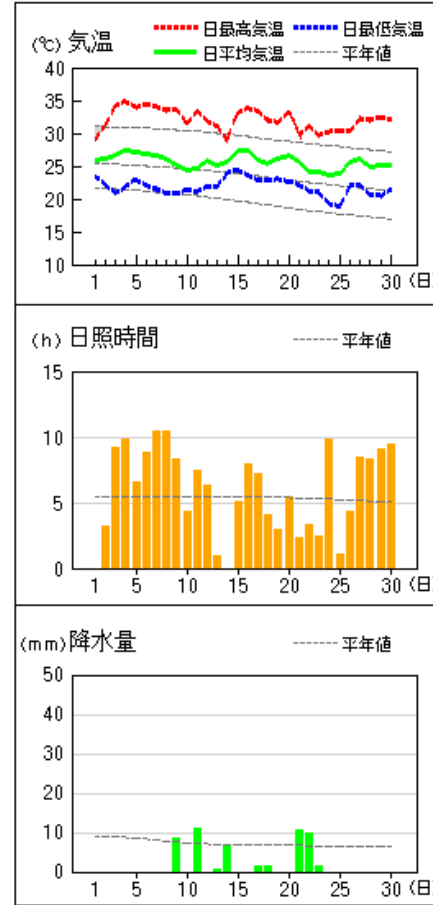
熊本



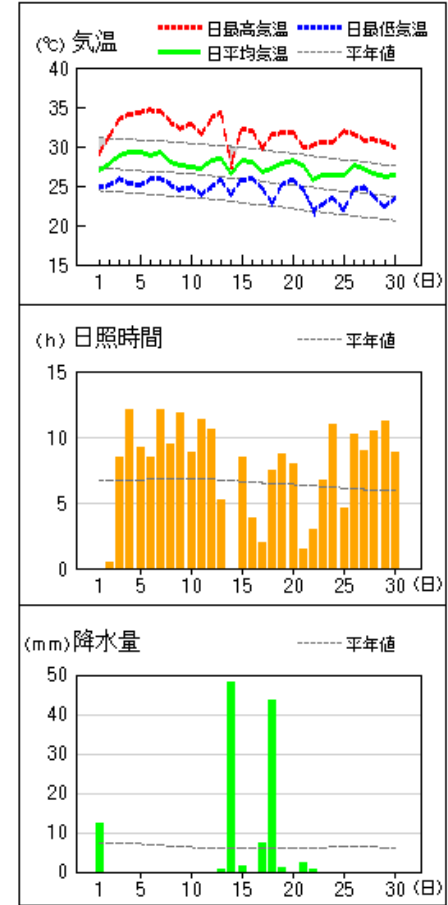
阿蘇乙姫



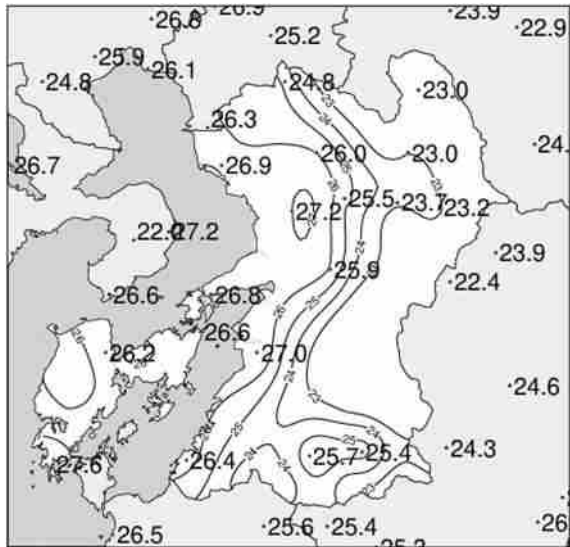
人吉



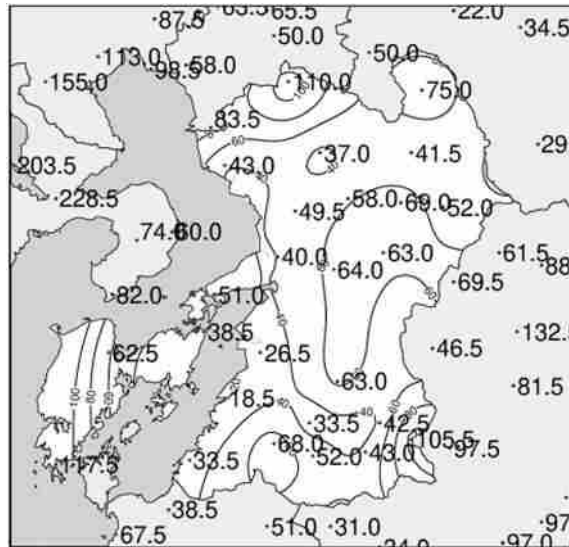
牛深



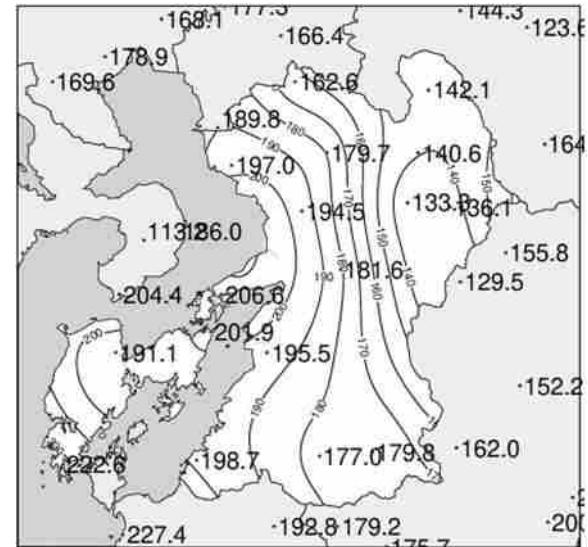
2023年9月 気象分布図



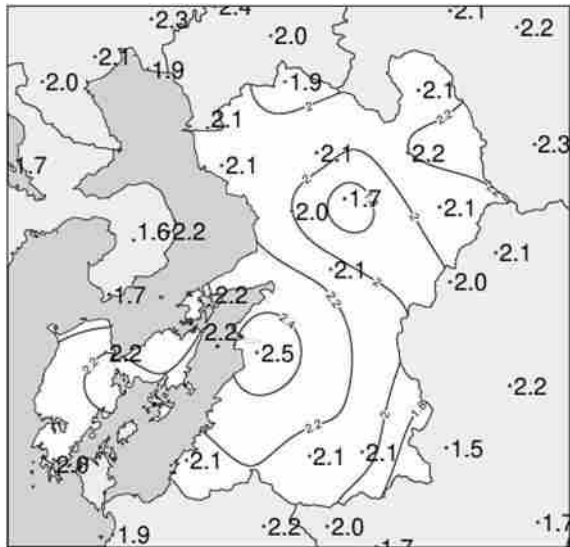
月平均気温観測値 (単位: °C)



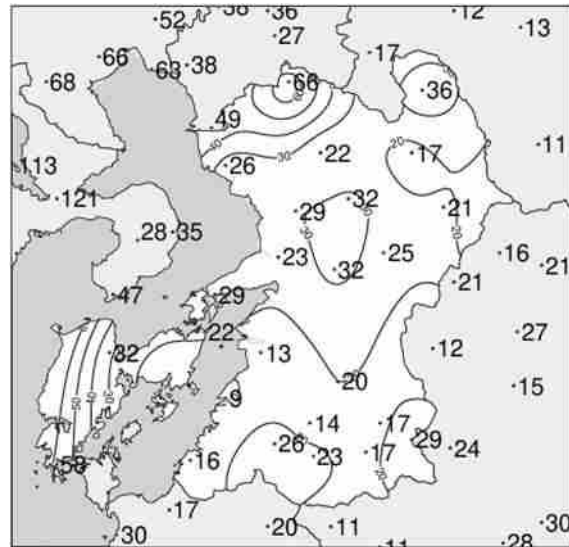
月降水量観測値 (単位: mm)



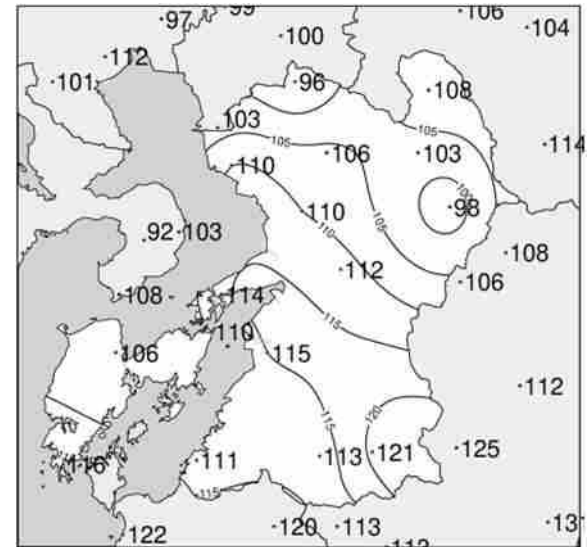
月間日照時間観測値 (単位: h)



月平均気温平年差 (単位: °C)



月降水量平年比 (単位: %)



月間日照時間平年比 (単位: %)

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

※“()”は準正常値

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9月

Main monthly weather data table with columns for date, pressure, temperature, humidity, precipitation, wind, and weather conditions.

Summary table with columns for temperature, precipitation, wind speed, cloud cover, and atmospheric phenomena.

※ “)”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9月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m 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	平均 m/s			最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	995.1	1011.8	25.8	29.1	23.5	30.1	91	74		0.0		0.0	0.0	0.0			0.9	2.9	E	4.5	ENE			● =	1		
2	994.6	1011.3	26.2	31.3	22.2	28.3	84	61		3.2		0.0	0.0	0.0			1.2	4.8	SSE	8.0	SE			● = ∞	2		
3	994.5	1011.2	26.6	34.2	20.8	27.4	80	51		9.2		0.0	0.0	0.0			1.0	2.9	SSE	6.7	SSE			●	3		
4	991.7	1008.3	27.5	34.9	21.8	28.5	79	51		9.8		—	—	—			1.0	2.8	NW	6.3	NW			=	4		
5	989.5	1006.0	27.2	34.0	22.9	27.9	79	48		6.6		—	—	—			1.2	4.1	E	7.9	ESE				5		
6	989.5	1006.1	26.9	34.4	22.2	27.2	78	51		8.8		—	—	—			1.0	3.1	NW	7.6	WSW			=	6		
7	991.1	1007.7	26.6	34.1	21.5	24.6	73	44		10.5		—	—	—			1.1	3.6	NW	7.5	NW				7		
8	992.4	1009.0	26.1	33.5	20.8	24.5	74	47		10.5		—	—	—			1.1	3.3	WSW	7.5	WSW				8		
9	992.9	1009.6	25.2	33.7	20.8	25.5	82	46		8.3		8.5	8.5	5.5			1.1	5.1	WSW	9.4	WSW			● =	9		
10	993.1	1009.9	24.4	31.6	21.4	25.9	86	54		4.3		0.0	0.0	0.0			1.2	4.5	ESE	7.8	ESE			● =	10		
11	992.8	1009.6	24.7	33.4	21.1	25.1	83	46		7.4		11.0	10.5	4.0			1.1	3.8	NNE	8.3	NE			● =	11		
12	993.9	1010.6	25.8	31.8	21.9	27.3	84	57		6.3		0.0	0.0	0.0			1.3	4.4	SSE	8.8	S			● = ∞	12		
13	994.6	1011.4	25.2	31.2	21.8	28.1	88	64		0.9		0.5	0.5	0.5			1.1	4.9	SSE	9.0	SSE			●	13		
14	995.6	1012.4	25.7	28.9	24.0	30.2	92	74		0.0		7.0	5.5	2.0			0.8	3.0	SE	4.6	NW			● =	14		
15	997.2	1013.8	27.4	33.1	24.4	30.5	85	59		5.1		—	—	—			0.9	2.8	NW	4.3	NW			=	15		
16	997.5	1014.2	27.5	33.8	23.7	29.6	82	53		8.0		0.0	0.0	0.0			0.9	2.8	SW	6.5	SW			● =	16		
17	996.6	1013.3	25.9	33.4	22.9	28.4	87	49		7.2		1.5	1.5	1.0			1.0	3.2	ESE	6.2	NW			● =	17		
18	997.8	1014.6	25.4	32.0	22.8	28.4	89	60		4.1		1.5	1.0	1.0			0.9	2.6	WNW	6.4	NW			● =	18		
19	998.5	1015.2	26.1	31.7	23.1	28.8	86	61		2.9		0.0	0.0	0.0			0.9	2.3	NW	4.2	NW			● = ∞	19		
20	996.4	1013.1	26.6	33.2	22.7	28.1	82	53		5.5		—	—	—			0.9	2.8	ESE	5.1	S			=	20		
21	994.5	1011.2	25.6	29.8	22.1	29.2	89	71		2.3		10.5	6.5	5.5			0.9	2.5	NW	6.6	NW			● =	21		
22	996.1	1013.0	24.2	31.1	21.2	24.6	83	47		3.3		10.0	8.0	3.5			0.8	2.9	NW	5.1	NW			● =	22		
23	997.3	1014.1	24.2	29.7	21.0	25.8	86	63		2.4		1.5	2.0	1.0			1.0	3.4	SE	6.6	SE			● =	23		
24	997.6	1014.5	23.6	30.2	19.3	21.2	75	42		9.8		—	—	—			1.8	5.7	E	9.5	SSE				24		
25	997.3	1014.2	23.9	30.4	18.9	24.5	83	60		1.1		0.0	0.0	0.0			1.1	4.1	ESE	7.3	ESE			●	25		
26	997.1	1013.8	25.6	30.3	22.1	27.0	83	62		4.3		0.0	0.0	0.0			1.0	2.4	NNW	3.9	SE			●	26		
27	995.7	1012.4	26.2	32.3	22.1	26.9	80	56		8.4		—	—	—			0.9	2.9	NW	7.1	NW				27		
28	996.4	1013.2	25.0	32.0	20.7	23.9	78	48		8.3		—	—	—			1.1	4.2	NW	7.9	NNW			=	28		
29	996.1	1012.8	25.1	32.5	20.5	24.2	78	50		9.1		0.0	0.0	0.0			0.8	2.3	SE	5.5	NW			● =	29		
30	993.7	1010.4	25.2	32.1	21.4	24.6	78	53		9.4		—	—	—			0.9	3.0	NW	6.4	NW				30		
上旬	992.4	1009.1	26.3	33.1	21.8	27.0	81			71.2		8.5					1.1	8.9	6.0	2.5	3.5	4.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	996.1	1012.8	26.0	32.3	22.8	28.5	86			47.4		21.5					1.0	10.8			5.0	mm		期間			
下旬	996.2	1013.0	24.9	31.0	20.9	25.2	81			58.4		22.0					1.0	9.6	(北)		5.7	11.5		22日20時		hPa	
月	994.9	1011.6	25.7	32.1	21.9	26.9	83			177.0		52.0					1.0	8.3	(西)風向別頻度%(東)		6.7	起日 22		~23日1時		1003.9	起日
平年	994.5	1011.3	23.6	29.4	19.5	23.0	80			156.5		229.3					@	1.4	4.9	3.3	4.0	6.4	6.8	可照時間		日照率 48%	

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		
日数	0	0	0	0	30	24	0	26	0	19	9	8	3	0					0	0	0			2	0	3		霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	27.4	9.8	0.0	14.9	0.2	17.7	12.0	10.6	5.2	2.5		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.6	0.3	0.0			3.3	0.0	6.2		雪	初終	12/11

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

気 象 月 表

地点番号 47838 地点名 牛深 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2023年9月

日付	平均気圧		気温			平均気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
1	1009.4	1011.1	27.0	29.1	24.8	29.9	84	71	0.0	0.0	12.5	4.5	1.0			2.9	6.3	E	8.6	E			●	1	
2	1009.4	1011.1	27.8	31.4	25.1	29.7	80	67	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0			2.2	4.9	ENE	7.3	E			● =	2	
3	1009.3	1011.0	28.9	33.5	25.9	29.4	74	53	8.4	8.4	0.0	0.0	0.0			2.7	5.8	WNW	8.5	W			●	3	
4	1006.9	1008.6	29.3	34.0	25.3	30.1	74	58	12.1	12.1	-	-	-			2.4	7.0	WNW	9.8	W				4	
5	1004.6	1006.2	29.3	34.3	25.1	28.4	70	52	9.2	9.2	-	-	-			2.7	6.8	E	9.1	E			∞	5	
6	1004.9	1006.6	28.9	34.6	25.9	26.9	68	50	8.5	8.5	-	-	-			2.7	5.7	ENE	11.0	NE				6	
7	1006.4	1008.1	29.3	34.4	25.9	22.9	57	36	12.1	12.1	-	-	-			3.2	7.6	E	10.4	E				7	
8	1007.5	1009.2	28.1	33.1	25.2	25.6	68	47	9.4	9.4	0.0	0.0	0.0			2.8	5.6	WNW	9.1	WNW			●	8	
9	1007.9	1009.6	27.6	32.2	24.5	26.2	72	56	11.8	11.8	-	-	-			2.4	4.6	WNW	6.9	WNW				9	
10	1007.8	1009.5	27.5	32.8	24.8	26.7	73	54	8.8	8.8	0.0	0.0	0.0			2.5	6.0	WNW	9.0	WNW			● ∞	10	
11	1007.5	1009.2	27.2	31.6	23.9	26.7	75	57	11.3	11.3	-	-	-			2.2	5.4	WNW	8.2	WNW			=	11	
12	1008.5	1010.2	28.3	33.6	24.8	26.9	71	51	10.6	10.6	-	-	-			2.3	4.8	WNW	7.2	WNW				12	
13	1009.0	1010.7	28.5	34.2	25.8	29.3	76	56	5.2	5.2	0.5	0.5	0.5			2.6	5.3	ENE	7.6	E			●	13	
14	1010.2	1011.9	26.5	27.6	23.8	31.8	92	82	0.0	0.0	48.0	38.5	11.5			1.9	5.8	SE	9.1	SE			● =	14	
15	1012.2	1013.9	28.3	32.2	25.8	32.3	85	64	8.4	8.4	1.5	1.5	1.5			2.0	4.6	WSW	9.4	W			● = ∞	15	
16	1012.5	1014.2	28.1	31.9	25.9	32.3	85	69	3.8	3.8	-	1.5	-			2.2	4.1	SSW	6.7	SSW			=	16	
17	1011.4	1013.1	26.7	29.7	24.6	30.1	86	71	2.0	2.0	7.5	7.0	3.5			2.9	6.9	NW	11.9	NW			● =	17	
18	1012.5	1014.2	27.1	31.6	22.7	30.6	86	64	7.5	7.5	43.5	35.0	18.5			2.2	5.7	ESE	11.5	SSW			● = ∞	18	
19	1013.4	1015.1	27.8	31.7	25.1	31.0	83	64	8.7	8.7	1.0	1.0	1.0			1.7	4.0	SE	6.7	WSW			● =	19	
20	1011.2	1012.9	28.3	31.7	25.7	31.2	82	65	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0			2.5	5.1	SSW	9.1	S			● = ∞	20	
21	1009.5	1011.2	27.6	29.8	24.6	29.3	79	67	1.5	1.5	2.5	2.0	2.0			3.5	7.1	SW	14.2	SW			● =	21	
22	1011.4	1013.1	25.7	30.1	21.8	24.2	74	48	3.0	3.0	0.5	0.5	0.5			2.1	4.2	E	6.0	WNW			●	22	
23	1012.5	1014.2	26.3	30.6	22.7	23.2	68	52	6.7	6.7	-	0.0	-			3.1	6.5	E	8.9	E				23	
24	1012.4	1014.1	26.4	30.6	23.5	21.0	62	44	10.9	10.9	-	-	-			2.8	5.4	ENE	8.5	NE				24	
25	1012.1	1013.8	26.3	31.9	22.0	24.9	73	56	4.6	4.6	0.0	0.0	0.0			1.9	4.8	E	6.3	E			●	25	
26	1011.9	1013.6	27.7	31.6	24.5	28.2	76	62	10.2	10.2	-	-	-			2.0	4.2	WNW	6.0	WSW				26	
27	1011.0	1012.7	27.1	30.8	24.8	28.5	80	60	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0			1.7	4.8	W	8.0	WNW			●	27	
28	1011.9	1013.6	26.5	30.9	23.7	25.9	75	58	10.4	10.4	-	-	-			2.3	5.8	WNW	8.9	WSW				28	
29	1011.4	1013.1	26.1	30.5	22.4	24.9	74	50	11.2	11.2	-	-	-			2.2	5.3	WNW	7.5	WNW				29	
30	1009.0	1010.7	26.3	29.9	23.5	26.3	77	60	8.8	8.8	0.0	0.0	0.0			1.5	4.3	WSW	7.1	WNW			●	30	
上旬	1007.4	1009.1	28.4	32.9	25.3	27.6	72		80.8	80.8	12.5					2.7	2.8	3.1	4.0	8.2	15.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.8	1012.5	27.7	31.6	24.8	30.2	82		65.5	65.5	102.0					2.3	7.4	(北)	16.5	期間					
下旬	1011.3	1013.0	26.6	30.7	23.4	25.6	74		76.3	76.3	3.0					2.3	6.5	(西)風向別頻度%(東)	13.9				17日11時	hPa	起日
月	1009.9	1011.6	27.6	31.7	24.5	27.8	76		222.6	222.6	117.5					2.4	2.9	(南)(0.8)	4.0	起日	18		17日6時	1004.8	5
平年	1009.4	1011.1	25.6	29.6	22.7	24.0	73		6.3@	192.0	204.0				-@	2.7	3.8	3.2	2.1	2.5	3.3	日照時間	h	日照率	60%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	0	30	30	12	25	0	17	9	7	3	2						0	0	0			2	0	0							
平年	0.0	0.0	0.0	28.5	19.1	5.2	14.9	0.1	16.3	10.7	9.5	4.6	2.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.1	0.3	0.0	5.0@	13.2@	2.9	0.0	0.0	1.8@	霜	初終	12/28			

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

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2023年9月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.4	27.4	22.7	24.0	26.8	21.8	25.9	29.1	24.6	25.4	28.6	23.7	24.3	27.2	22.2	26.4	29.6	24.4
2	25.4	30.0	22.4	23.9	28.3	20.8	27.4	30.8	24.2	26.4	30.0	23.2	23.8	28.1	20.4	27.5	31.1	24.4
3	26.0	34.4	21.3	24.4	32.2	18.8	29.1	35.3	23.4	27.8	34.5	21.9	24.5	31.5	18.4	28.9	35.5	23.5
4	26.8	33.8	20.9	24.7	31.9	18.1	29.4	36.2	24.2	28.0	35.7	22.2	25.1	32.4	18.6	29.3	35.8	24.2
5	25.2	29.6	21.9	23.6	28.9	20.6	28.2	33.0	25.3	26.9	31.9	22.7	23.9	29.3	20.3	28.5	34.0	25.0
6	25.3	30.8	21.7	23.1	27.5	20.6	27.6	33.1	23.8	26.6	31.9	22.6	23.8	28.5	21.2	28.2	33.1	24.6
7	26.1	31.7	20.9	23.1	28.5	18.6	28.1	34.5	23.3	27.3	32.4	22.8	23.6	29.0	19.2	28.4	34.3	23.5
8	25.2	30.9	19.8	22.6	28.4	17.9	27.3	33.8	22.3	26.6	32.6	20.8	23.2	29.4	18.7	27.7	33.0	23.2
9	25.2	32.5	19.6	22.8	29.6	16.8	27.5	33.0	22.3	26.7	32.7	21.3	22.9	30.3	17.2	28.0	33.3	23.6
10	23.3	33.2	19.6	21.3	29.2	17.1	26.3	33.6	23.0	24.7	34.0	21.3	21.5	29.5	17.8	25.9	33.9	22.7
11	24.4	31.7	20.0	22.5	29.4	18.4	26.8	32.2	22.1	25.1	32.4	20.3	22.3	29.2	18.8	26.6	32.5	21.9
12	25.0	32.2	19.7	22.5	29.0	17.8	27.8	33.4	23.2	26.1	32.7	21.1	22.6	29.9	17.8	27.9	32.7	23.1
13	24.9	31.5	20.9	23.0	28.8	18.9	27.3	33.5	23.9	26.0	31.5	22.1	22.3	26.8	18.8	27.1	32.6	24.3
14	24.1	27.4	22.1	22.7	26.1	20.7	25.5	27.9	23.8	24.8	27.8	22.8	22.2	25.5	19.4	25.5	27.8	24.0
15	26.0	32.8	22.8	25.1	32.1	20.9	27.8	33.1	24.3	26.9	32.4	22.9	24.8	29.9	21.2	28.3	33.1	24.2
16	26.8	32.9	23.3	25.3	32.8	20.8	28.4	32.8	24.9	27.8	32.8	24.1	24.9	30.3	20.7	28.8	33.2	25.5
17	24.9	30.4	21.9	24.3	32.0	19.4	26.2	28.9	24.7	26.1	31.5	22.8	23.6	30.1	19.6	27.4	33.2	24.8
18	24.9	30.9	21.7	23.8	30.3	20.2	26.9	31.9	24.2	26.0	31.8	22.7	22.7	28.7	19.2	27.2	32.4	24.4
19	25.5	31.0	22.6	24.3	30.7	19.9	27.3	31.9	24.4	26.7	32.1	22.9	23.8	28.4	20.6	27.8	32.5	24.5
20	25.9	31.1	21.7	24.4	30.5	19.3	27.9	32.1	24.2	27.1	32.0	22.8	24.4	29.0	20.0	28.3	32.7	24.6
21	25.4	28.4	21.7	23.2	26.7	20.5	27.1	29.7	24.6	25.8	28.5	23.2	23.0	24.5	20.9	27.1	29.7	25.0
22	22.2	27.3	20.2	20.8	25.4	18.9	23.9	28.1	21.4	23.1	28.2	20.8	20.9	26.0	18.6	24.1	28.8	21.5
23	23.1	28.5	19.8	21.1	26.2	18.3	25.1	30.7	21.5	24.4	30.2	20.7	21.6	27.1	19.1	25.5	31.1	21.2
24	22.6	29.7	17.5	19.6	26.3	14.6	25.2	31.6	19.8	24.2	29.4	19.9	19.9	25.0	15.4	25.7	31.0	21.2
25	23.5	30.9	16.9	21.7	28.2	14.9	26.1	31.5	19.9	25.1	31.4	18.1	21.8	25.2	16.9	26.7	32.0	21.3
26	25.3	31.2	21.2	23.6	28.7	20.8	27.5	32.6	23.9	26.7	31.8	22.6	23.2	28.0	20.4	27.7	32.0	24.6
27	24.7	31.1	20.8	23.4	29.2	20.0	26.9	31.6	23.4	26.2	31.1	22.9	23.2	28.1	20.2	27.5	32.0	24.1
28	23.2	28.7	19.5	21.9	26.3	18.3	25.5	29.8	22.7	24.4	28.9	21.0	22.1	25.9	17.4	25.8	29.3	23.2
29	23.4	31.1	17.5	22.4	29.8	18.2	25.7	31.2	20.2	24.5	31.8	18.1	21.6	29.5	15.2	26.0	31.9	20.7
30	24.0	29.9	19.2	22.2	28.8	17.1	25.9	31.8	22.0	25.2	30.4	20.6	21.7	27.6	16.3	26.3	31.3	22.5
31																		
月極値		34.4	16.9		32.8	14.6		36.2	19.8		35.7	18.1		32.4	15.2		35.8	20.7
起日		3	25		16	24		4	24		4	29		4	29		4	29
上旬平均	25.3	31.4	21.1	23.4	29.1	19.1	27.7	33.2	23.6	26.6	32.4	22.3	23.7	29.5	19.4	27.9	33.4	23.9
中旬平均	25.2	31.2	21.7	23.8	30.2	19.6	27.2	31.8	24.0	26.3	31.7	22.5	23.4	28.8	19.6	27.5	32.3	24.1
下旬平均	23.7	29.7	19.4	22.0	27.6	18.2	25.9	30.9	21.9	25.0	30.2	20.8	21.9	26.7	18.0	26.2	30.9	22.5
月平均	24.8	30.8	20.7	23.0	29.0	19.0	26.9	32.0	23.2	26.0	31.4	21.8	23.0	28.3	19.0	27.2	32.2	23.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	15	30	0	2	30	0	29	30	1	23	30	0	1	29	0	29	30	3
30°C以上日数		21			8			24			24			5			25	
35°C以上日数		0			0			2			1			0			2	
積算気温	743			691			808			779			689			816		

※ “)” 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9月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	益城			南阿蘇			高森			三角			甲佐			松島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.6	29.2	23.4	25.0	26.7	23.6	24.0	25.8	23.0	25.9	28.2	24.3	25.4	28.6	23.2	26.4	29.0	24.7
2	25.9	29.5	23.0	24.9	27.7	21.8	24.1	26.8	22.0	27.0	30.1	24.7	26.2	30.9	23.2	26.4	29.7	23.5
3	27.1	33.2	21.3	25.5	32.2	19.5	24.8	30.3	19.7	28.1	33.7	23.6	27.0	34.0	21.5	27.4	32.9	22.6
4	27.2	33.8	21.9	25.6	32.6	19.7	25.4	32.3	20.0	28.6	33.5	24.6	27.1	34.4	22.0	28.5	33.6	23.7
5	26.5	32.3	22.5	24.5	30.2	20.2	24.1	29.1	21.7	27.5	32.3	25.6	27.4	34.0	22.5	28.2	32.2	26.1
6	26.4	31.1	22.4	24.8	29.7	20.8	24.1	29.4	21.1	27.2	31.1	25.1	27.1	34.1	22.5	27.8	32.0	24.3
7	26.7	31.8	21.5	24.4	29.5	19.9	24.1	27.9	20.9	27.6	32.2	24.8	26.4	34.3	20.5	28.3	32.5	25.5
8	25.6	31.6	20.4	23.6	30.1	18.3	23.4	29.4	19.0	27.0	32.1	24.0	25.8	32.6	19.7	27.5	31.9	23.1
9	26.2	31.4	20.7	23.8	30.6	18.9	22.9	30.0	18.4	27.4	33.3	23.8	26.5	32.8	21.0	26.4	32.0	21.8
10	23.9	32.0	20.7	22.0	31.0	17.9	21.7	29.0	18.3	26.8	34.1	23.1	24.3	33.9	20.4	26.0	32.3	22.7
11	24.2	30.9	19.8	22.6	30.1	18.1	22.3	29.1	18.7	27.0	33.6	22.5	25.2	32.5	19.9	26.1	31.7	21.6
12	25.7	31.3	20.0	23.6	30.2	18.3	23.4	28.6	18.7	27.9	33.2	23.6	25.9	33.5	20.8	27.0	32.6	22.4
13	25.3	30.0	21.7	23.4	26.8	20.9	23.0	25.3	21.5	27.2	33.0	24.1	25.8	32.1	21.8	26.8	33.6	23.0
14	24.2	27.0	22.1	23.5	26.5	21.7	23.7	26.5	22.0	25.5	27.4	23.0	24.7	27.5	22.5	25.8	27.3	23.8
15	26.8	32.1	22.7	25.8	31.2	22.1	25.7	30.4	22.8	28.3	34.3	24.6	27.7	34.6	23.5	28.0	34.1	24.0
16	27.3	32.4	23.2	25.3	30.8	21.2	25.2	30.6	21.4	27.8	33.3	25.0	27.6	34.8	23.8	27.6	33.3	24.1
17	25.8	32.6	22.0	24.6	30.6	20.4	24.5	30.5	21.4	26.6	32.1	24.7	26.3	35.1	22.0	26.1	32.8	23.7
18	25.2	31.2	22.1	23.4	30.1	20.4	23.3	28.5	20.7	26.8	31.8	23.9	25.1	32.7	22.6	26.4	32.3	23.1
19	26.3	30.9	22.3	24.2	29.8	20.1	23.8	28.6	19.7	27.4	32.8	24.0	26.6	33.5	22.0	26.8	31.9	23.7
20	26.7	31.3	22.2	24.3	29.9	19.7	24.2	28.8	19.6	28.1	33.2	24.3	26.9	33.8	22.2	27.7	33.0	23.7
21	25.4	27.8	23.3	24.1	26.2	22.0	23.0	25.7	20.7	26.9	29.4	24.7	25.3	29.7	22.9	26.4	29.1	23.1
22	22.6	28.0	19.8	21.5	26.1	18.6	20.6	25.3	18.2	24.2	29.7	20.9	23.3	28.5	20.5	24.2	28.1	21.2
23	24.2	29.4	20.3	22.3	27.3	19.1	21.4	26.7	18.4	25.1	29.0	20.8	25.0	31.0	20.1	25.7	29.7	21.4
24	24.1	29.0	20.3	21.4	26.4	16.2	20.4	25.5	17.0	24.8	28.8	21.8	24.6	31.6	18.7	24.8	29.4	20.0
25	25.4	30.4	20.7	22.8	27.0	19.6	21.6	24.8	18.4	26.0	31.2	21.1	24.0	31.6	17.9	25.0	30.8	19.5
26	25.6	30.1	22.4	23.6	28.2	21.5	22.9	27.1	21.0	27.3	32.7	23.6	26.2	32.5	22.3	26.6	32.0	23.4
27	25.5	29.9	22.5	23.4	28.1	20.6	23.2	27.9	20.4	27.1	32.6	23.7	26.6	33.2	22.8	26.5	31.3	22.6
28	23.8	28.0	20.5	22.6	26.4	18.5	21.6	25.4	18.6	25.9	29.2	22.4	25.5	31.6	22.1	25.6	29.6	21.8
29	24.0	29.9	18.7	22.4	29.6	16.1	22.3	29.4	16.7	25.8	30.8	22.3	25.0	32.1	20.2	25.4	30.2	21.7
30	24.6	29.9	19.8	22.5	28.7	17.7	22.2	27.8	18.1	25.8	31.1	22.6	25.0	31.9	20.7	25.2	29.7	22.0
31																		
月極値		33.8	18.7		32.6	16.1		32.3	16.7		34.3	20.8		35.1	17.9		34.1	19.5
起日		4	29		4	29		4	29		15	23		17	25		15	25
上旬平均	26.1	31.6	21.8	24.4	30.0	20.1	23.9	29.0	20.4	27.3	32.1	24.4	26.3	33.0	21.7	27.3	31.8	23.8
中旬平均	25.8	31.0	21.8	24.1	29.6	20.3	23.9	28.7	20.7	27.3	32.5	24.0	26.2	33.0	22.1	26.8	32.3	23.3
下旬平均	24.5	29.2	20.8	22.7	27.4	19.0	21.9	26.6	18.8	25.9	30.5	22.4	25.1	31.4	20.8	25.5	30.0	21.7
月平均	25.5	30.6	21.5	23.7	29.0	19.8	23.2	28.1	19.9	26.8	31.7	23.6	25.9	32.4	21.5	26.6	31.4	22.9
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	21	30	0	5	30	0	3	29	0	28	30	3	25	30	0	28	30	2
30℃以上日数		19			12			6			23			26			21	
35℃以上日数		0			0			0			0			1			0	
積算気温	764			711			697			805			776			797		

※ “) ” 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9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	25.9	28.2	24.3	26.5	29.1	25.0	26.9	30.3	24.8	25.8	29.1	23.5	26.6	30.7	23.6	27.0	29.1	24.8
2	25.9	28.8	23.3	27.2	31.2	24.0	26.3	30.0	22.4	26.2	31.3	22.2	26.7	32.7	22.3	27.8	31.4	25.1
3	27.5	34.0	22.6	28.1	33.8	22.9	27.8	33.0	22.5	26.6	34.2	20.8	26.3	34.3	20.2	28.9	33.5	25.9
4	28.1	35.1	23.0	28.9	34.6	23.8	28.2	33.2	22.5	27.5	34.9	21.8	26.8	34.8	20.2	29.3	34.0	25.3
5	27.5	32.6	23.2	28.2	33.9	24.4	27.9	31.8	25.0	27.2	34.0	22.9	27.0	34.0	22.8	29.3	34.3	25.1
6	27.5	32.6	23.9	27.8	33.0	24.4	27.3	32.4	23.3	26.9	34.4	22.2	26.5	33.4	22.0	28.9	34.6	25.9
7	27.7	33.3	22.9	27.8	34.1	23.1	27.3	32.1	23.6	26.6	34.1	21.5	26.1	33.7	20.8	29.3	34.4	25.9
8	26.6	32.5	22.4	26.9	32.3	22.1	26.2	31.7	21.9	26.1	33.5	20.8	25.5	32.9	19.4	28.1	33.1	25.2
9	26.4	32.2	21.5	27.1	32.5	22.2	26.2	32.1	21.8	25.2	33.7	20.8	25.2	33.4	19.6	27.6	32.2	24.5
10	26.2	32.9	22.1	26.1	33.3	22.3	25.5	31.9	22.3	24.4	31.6	21.4	23.4	32.2	20.0	27.5	32.8	24.8
11	26.1	32.2	21.5	26.4	32.1	21.3	26.2	31.7	21.0	24.7	33.4	21.1	23.9	32.6	19.7	27.2	31.6	23.9
12	26.8	32.9	22.2	27.5	33.6	22.6	26.9	32.2	22.3	25.8	31.8	21.9	25.1	31.3	20.3	28.3	33.6	24.8
13	26.8	33.7	23.0	27.5	32.5	23.6	27.4	33.6	22.9	25.2	31.2	21.8	25.0	30.4	21.1	28.5	34.2	25.8
14	25.6	27.5	23.2	26.3	29.2	24.9	26.8	29.8	24.9	25.7	28.9	24.0	25.6	29.6	23.4	26.5	27.6	23.8
15	27.9	34.2	24.2	28.1	33.8	24.3	28.3	34.5	24.4	27.4	33.1	24.4	27.5	33.9	23.9	28.3	32.2	25.8
16	27.6	34.3	24.1	28.2	33.3	24.6	27.8	32.8	24.8	27.5	33.8	23.7	27.0	34.3	23.1	28.1	31.9	25.9
17	25.5	29.6	23.6	27.2	33.4	23.6	26.1	34.2	23.6	25.9	33.4	22.9	25.9	33.4	22.2	26.7	29.7	24.6
18	25.9	31.5	22.2	27.0	32.5	24.1	25.7	31.5	23.6	25.4	32.0	22.8	25.3	32.4	22.0	27.1	31.6	22.7
19	26.0	30.8	23.2	27.7	32.8	23.9	26.7	32.3	23.5	26.1	31.7	23.1	25.6	31.8	21.3	27.8	31.7	25.1
20	27.1	32.7	22.9	27.8	32.8	23.8	27.2	33.1	23.5	26.6	33.2	22.7	26.6	33.1	22.6	28.3	31.7	25.7
21	26.5	29.3	23.3	27.1	30.0	24.2	26.4	30.4	23.6	25.6	29.8	22.1	25.3	29.8	21.7	27.6	29.8	24.6
22	23.9	28.3	21.2	24.9	29.2	21.3	24.8	29.6	21.7	24.2	31.1	21.2	24.1	31.2	20.6	25.7	30.1	21.8
23	25.3	30.0	21.0	25.3	31.0	21.0	24.6	28.8	21.2	24.2	29.7	21.0	23.5	30.1	20.3	26.3	30.6	22.7
24	24.9	29.6	19.9	25.0	30.3	20.5	24.0	29.3	20.0	23.6	30.2	19.3	22.6	29.9	17.5	26.4	30.6	23.5
25	24.7	30.9	19.2	25.5	32.1	19.6	24.4	30.3	19.6	23.9	30.4	18.9	23.9	29.6	18.0	26.3	31.9	22.0
26	26.4	32.6	22.8	27.3	33.1	23.8	26.9	31.7	23.0	25.6	30.3	22.1	25.4	31.0	21.9	27.7	31.6	24.5
27	26.1	32.1	22.5	27.4	32.3	23.7	26.6	31.6	23.3	26.2	32.3	22.1	25.6	32.0	21.0	27.1	30.8	24.8
28	25.0	30.5	21.4	26.3	30.9	22.9	25.5	30.6	21.5	25.0	32.0	20.7	24.6	31.7	20.1	26.5	30.9	23.7
29	24.5	30.2	20.3	26.3	31.4	22.1	25.3	32.2	21.3	25.1	32.5	20.5	24.6	32.2	19.0	26.1	30.5	22.4
30	24.9	30.7	21.0	26.1	31.5	22.6	25.6	30.6	22.2	25.2	32.1	21.4	24.9	31.6	21.1	26.3	29.9	23.5
31																		
月極値		35.1	19.2		34.6	19.6		34.5	19.6		34.9	18.9		34.8	17.5		34.6	21.8
起日		4	25		4	25		15	25		4	25		4	24		6	22
上旬平均	26.9	32.2	22.9	27.5	32.8	23.4	27.0	31.9	23.0	26.3	33.1	21.8	26.0	33.2	21.1	28.4	32.9	25.3
中旬平均	26.5	31.9	23.0	27.4	32.6	23.7	26.9	32.6	23.5	26.0	32.3	22.8	25.8	32.3	22.0	27.7	31.6	24.8
下旬平均	25.2	30.4	21.3	26.1	31.2	22.2	25.4	30.5	21.7	24.9	31.0	20.9	24.5	30.9	20.1	26.6	30.7	23.4
月平均	26.2	31.5	22.4	27.0	32.2	23.1	26.4	31.6	22.7	25.7	32.1	21.9	25.4	32.1	21.1	27.6	31.7	24.5
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	25	30	0	29	30	1	26	30	1	24	30	0	21	30	0	30	30	12
30℃以上日数		23			27			26			26			26			25	
35℃以上日数		1			0			0			0			0			0	
積算気温	787			810			793			771			762			827		

※ “)” 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9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	0.0	4.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	4.0	0.0
2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	22.5	11.5	0.0	0.5	4.5	2.0	34.5	12.5	3.5	0.5	5.5	0.0	18.0
11	0.0	29.5	0.0	6.5	0.5	0.0	1.0	18.0	13.0	0.0	2.0	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	3.5	0.0	1.0	1.5	4.5	4.5	0.0	16.0	1.0	0.5	15.5	1.5	0.5
14	14.5	4.5	16.0	6.0	2.5	25.5	3.5	1.5	0.0	6.5	0.5	11.5	1.0
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
17	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.5	0.0
18	1.5	0.0	3.5	0.5	16.0	1.0	0.5	5.0	1.0	2.0	6.0	3.0	4.5
19	15.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	23.0	21.5	15.5	17.0	4.5	7.5	12.0	5.0	3.5	27.5	29.0	29.0	37.0
22	7.0	4.0	2.5	3.5	4.5	3.5	4.0	6.5	7.5	2.5	4.0	1.0	2.5
23	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31													
最大日降水量	23.0	29.5	16.0	17.0	16.0	25.5	34.5	18.0	13.0	27.5	29.0	29.0	37.0
起日	21	11	14	21	18	14	10	11	11	21	21	21	21
最大1時間降水量	22.0	29.0	15.5	16.5	13.5	19.5	33.0	18.0	13.0	26.0	26.0	28.5	35.0
起日 時分	21 09:17	11 20:25	21 09:16	21 10:06	18 16:44	14 21:14	10 15:13	11 17:55	11 18:11	21 10:23	21 11:26	21 10:09	21 11:04
最大10分間降水量	10.0	14.0	8.0	9.5	5.0	10.5	24.0	9.5	10.0	14.0	9.0	12.5	9.0
起日 時分	10 14:38	11 19:42	21 08:36	21 09:32	18 16:34	14 20:32	10 14:25	11 17:20	17 20:03	21 09:35	13 15:58	21 09:22	21 10:39
上旬合計	44.5	11.5	4.0	1.5	6.0	7.5	34.5	13.0	11.5	1.0	5.5	4.0	18.0
中旬合計	35.5	34.5	21.0	15.0	23.5	31.0	5.0	40.5	27.5	9.0	24.0	17.0	6.0
下旬合計	30.0	29.0	18.0	20.5	12.0	11.0	18.5	15.5	13.0	30.0	33.5	30.0	40.0
月合計	110.0	75.0	43.0	37.0	41.5	49.5	58.0	69.0	52.0	40.0	63.0	51.0	64.0
1mm以上日数	10	6	6	6	8	8	6	9	9	4	6	6	5
10mm以上日数	5	3	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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9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	3.5	12.5	0.0	1.5	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	12.5
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	0.0	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
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	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	1.5	0.5	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	7.0	0.0	2.5	0.0	3.5	4.0	1.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	26.5	0.0	0.5	11.0	5.0	2.0	1.0	0.0
12	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
13	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	3.5	0.5
14	7.0	21.5	0.0	1.0	6.0	4.0	0.0	28.0	7.0	0.5	0.5	0.5	48.0
15	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	5.0	0.0	0.5	0.5	0.0	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	7.5
18	4.0	4.5	5.0	2.5	1.0	1.5	10.0	2.5	1.5	12.5	12.5	40.0	43.5
19	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	24.5	1.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
21	16.0	3.5	12.0	9.5	10.5	12.0	15.0	20.0	10.5	2.0	9.5	4.0	2.5
22	1.5	1.5	2.5	3.5	10.0	5.0	3.0	8.5	10.0	8.0	9.0	9.0	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	0.0	1.5	1.5	10.0	2.5	10.5	0.0
24	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
25	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
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31													
最大日降水量	16.0	21.5	12.0	9.5	10.5	26.5	15.0	28.0	11.0	12.5	12.5	40.0	48.0
起日	21	14	21	21	21	11	21	14	11	18	18	18	14
最大1時間降水量	15.0	13.0	11.0	7.0	8.5	25.0	14.5	27.0	10.5	12.0	12.5	39.5	38.5
起日 時分	21 10:05	14 09:09	21 11:17	21 11:05	21 12:05	11 17:24	21 11:19	14 19:09	11 18:50	18 17:28	18 18:03	18 16:21	14 10:01
最大10分間降水量	9.5	6.0	6.5	3.5	3.0	13.0	7.5	12.5	5.5	7.5	5.5	13.5	18.5
起日 時分	21 09:35	14 08:57	21 10:35	21 10:59	21 11:53	11 16:40	21 11:15	14 18:32	21 12:21	18 16:58	18 17:26	18 16:15	18 03:26
上旬合計	3.5	12.5	7.0	1.5	1.5	7.5	2.5	3.0	8.5	3.5	4.0	5.5	12.5
中旬合計	17.5	45.0	5.0	4.0	10.0	35.5	13.0	35.0	21.5	19.0	17.0	70.5	102.0
下旬合計	17.5	5.0	14.5	13.0	22.0	20.0	18.0	30.0	22.0	20.5	21.5	29.5	3.0
月合計	38.5	62.5	26.5	18.5	33.5	63.0	33.5	68.0	52.0	43.0	42.5	105.5	117.5
1mm以上日数	6	8	4	5	7	8	5	8	8	7	7	11	7
10mm以上日数	1	3	1	0	2	2	2	2	3	2	1	3	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年9月
単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	熊本						益城						南阿蘇						高森						三角							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	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	2.8	NNE	3.9	NNE	NNE	1.6	4.1	WNW	6.7	SE	NNW	2.8	5.4	ESE	9.0	ENE	ESE	2.8	6.9	SE	12.8	SE	ESE	1.6	2.8	NNW	5.6	NNW	NNW		
2	1.2	3.0	NW	4.8	NW	N	1.4	3.2	E	11.3	WNW	NNW	2.3	4.2	E	6.8	E	SE	1.8	4.8	SE	8.2	SSE	ENE	1.2	3.0	NNE	6.0	N	NNE		
3	1.3	3.1	WNW	5.7	NW	NNE	1.9	4.4	SSW	6.2	WSW	ENE	1.9	4.3	ESE	7.2	ESE	ESE	1.7	4.0	E	7.5	E	E	1.6	3.7	SSW	6.0	NNW	N		
4	1.9	5.1	NW	9.0	NW	NNW	1.6	4.0	NW	5.7	NW	N	1.3	4.1	WSW	7.8	W	N	1.6	4.0	NE	8.7	NE	NE	3.7	8.8	NNW	16.6	NNW	N		
5	2.9	6.3	NE	9.3	NNE	NNE	3.3	6.9	ENE	8.2	ENE	NNE	2.2	6.3	ESE	9.4	ESE	ESE	2.0	4.5	NE	9.1	NE	NE	5.0	7.9	NNW	14.9	N	N		
6	2.4	5.6	N	10.2	N	N	2.9	5.6	N	8.7	NNE	N	1.6	3.8	N	8.1	NNE	NNW	1.8	4.8	N	8.6	N	W	4.6	8.9	NNW	18.6	NE	N		
7	3.5	6.6	NE	9.7	NNE	NNE	3.7	7.6	ENE	9.8	ENE	NNE	2.8	7.3	ESE	12.1	ESE	ESE	3.2	6.2	ENE	13.1	NNE	ENE	5.0	6.8	NNW	15.7	NNE	N		
8	2.1	4.7	NW	7.7	NW	N	1.8	4.5	NE	7.2	N	W	1.3	3.6	SE	6.5	SE	SSW	1.8	4.5	ENE	8.2	NE	ENE	3.9	6.9	NNW	13.4	N	N		
9	1.8	4.7	WSW	7.3	SW	SW	1.7	4.1	WSW	6.2	WSW	S	1.3	3.6	WSW	7.7	WSW	ESE	1.2	3.3	NE	9.2	ENE	ESE	1.9	3.6	NNW	7.9	N	NNW		
10	1.5	10.5	E	17.7	ENE	E	1.8	12.4	NNE	20.6	E	ENE	1.3	3.8	SW	7.5	S	SW	1.2	3.6	ESE	7.1	SE	E	1.5	4.3	ENE	8.9	NE	NNE		
11	1.4	4.7	NNE	7.4	NNE	NNE	1.8	6.3	E	8.7	NNW	ENE	1.4	4.2	NW	8.6	WNW	N	1.5	4.4	SE	7.3	ENE	ENE	1.4	4.0	N	6.6	NNW	N		
12	1.5	4.7	SE	7.7	ESE	NNE	1.7	4.5	E	6.7	E	ESE	1.7	3.6	E	7.1	E	S	1.8	5.1	SE	9.3	ESE	E	1.5	3.3	NNW	5.9	NNW	N		
13	1.3	6.0	ESE	9.6	SE	NNE	1.6	5.8	E	8.2	E	E	2.2	5.1	E	8.6	E	SSW	2.3	5.9	SE	11.9	SE	ESE	1.4	3.7	SSW	6.7	SSW	N		
14	0.9	2.6	WSW	4.2	SW	NNE	1.2	2.6	ENE	4.6	NNE	NNE	1.4	2.7	SW	4.3	S	SSW	1.1	3.2	ESE	7.6	ESE	WSW	1.3	4.0	SSW	8.1	SW	N		
15	1.6	5.3	SW	7.9	SW	WSW	1.7	4.3	SW	7.2	SSW	SW	1.2	3.8	WSW	7.0	WSW	WNW	1.4	4.2	W	7.6	W	WSW	1.7	4.5	SW	8.2	SW	SSW		
16	1.9	5.3	SW	7.7	WSW	WSW	2.0	4.6	WSW	6.7	W	SE	1.2	3.3	W	7.0	WSW	WSW	1.4	4.5	WSW	7.8	W	E	1.5	4.0	SSW	6.7	WSW	WSW		
17	2.0	6.4	SW	10.2	SW	SW	2.1	6.1	WSW	8.7	WSW	SW	1.4	5.9	W	9.2	WSW	WNW	1.7	5.6	W	9.6	WNW	W	1.6	5.0	NNW	9.7	NNW	SW		
18	1.7	5.1	WSW	7.3	SW	WSW	1.9	5.0	WSW	7.2	S	E	1.2	3.8	WSW	6.2	W	SW	1.4	4.7	WSW	7.9	WSW	WSW	1.6	4.3	SSW	7.7	SW	SSW		
19	1.9	4.3	SW	6.4	SW	SW	1.9	4.4	WSW	6.7	WSW	S	1.1	3.5	W	6.0	W	NW	1.3	3.8	W	6.2	W	W	1.3	4.4	SSW	6.2	SW	WSW		
20	2.3	5.1	SW	7.8	SW	SW	1.9	4.5	WSW	6.7	WSW	SSW	1.0	3.1	W	5.8	WNW	SSW	1.4	3.7	SE	6.6	WSW	W	2.5	6.2	SSW	10.3	SW	SSW		
21	3.1	6.2	SW	9.6	SSW	SSW	3.2	6.9	WSW	10.8	WNW	SSW	2.4	5.2	W	14.7	NW	W	2.3	5.8	WSW	11.3	W	WSW	3.6	7.0	SSW	11.5	SSW	SW		
22	1.1	2.8	N	5.3	NNW	NE	1.3	4.0	ENE	5.7	NE	ENE	1.0	2.5	N	4.9	NNE	N	1.1	3.1	WSW	5.0	W	WSW	1.7	5.1	N	9.8	NNW	N		
23	2.7	5.8	NNE	9.5	NNE	NNE	3.3	7.2	ENE	10.3	ENE	NE	2.3	5.5	ESE	11.0	S	SSE	3.2	7.5	ENE	14.7	ENE	ENE	3.5	7.4	NNW	11.9	NNW	N		
24	4.0	7.7	NE	12.0	NE	NE	5.6	9.2	ENE	12.3	NE	NE	3.2	6.8	ESE	10.3	ESE	S	3.0	5.8	ENE	13.1	NE	ENE	3.3	5.3	NNE	10.4	N	NNE		
25	1.8	4.5	NE	6.7	NNE	ENE	3.3	6.4	NE	9.8	ENE	NE	2.5	4.7	E	7.9	ESE	S	2.4	4.6	NNE	8.4	SE	NE	1.6	3.8	NNE	8.4	N	NNE		
26	1.3	4.3	WSW	6.0	WSW	N	1.4	4.4	ENE	9.3	NNW	N	1.7	4.0	E	7.1	ESE	SSW	1.5	3.8	SE	8.7	ESE	ESE	1.5	2.7	SW	5.0	W	SW		
27	1.7	5.0	SW	7.7	SSW	SW	1.6	4.0	SSW	8.2	WSW	SW	1.0	2.9	WNW	5.3	W	W	1.3	4.4	W	8.0	WSW	W	1.8	4.8	SSW	7.4	SW	SW		
28	1.3	2.7	NNW	4.8	NNE	N	1.4	3.1	NNW	5.1	W	NNE	1.2	3.3	WSW	6.1	W	WSW	1.8	5.2	W	8.4	W	W	1.4	3.4	N	7.2	NNE	WSW		
29	1.4	3.7	SW	6.3	SSW	N	1.5	4.6	S	6.2	S	SSW	1.0	2.9	WSW	5.5	W	W	1.2	4.4	W	10.0	WSW	NNE	1.9	3.9	NNW	7.9	N	N		
30	2.1	5.7	WSW	8.7	WSW	WSW	2.2	5.8	W	8.7	WSW	SSW	1.3	4.0	W	8.1	W	WNW	1.6	5.1	WNW	9.5	W	W	1.9	3.8	SW	8.1	W	NNW		
31																																
月最大		10.5	E	17.7	ENE		12.4	NNE	20.6	E			7.3	ESE	14.7	NW			7.5	ENE	14.7	ENE				8.9	NNW	18.6	NE			
起日		10		10			10		10				7		21				23		23					6		6				
上旬平均	2.0					N	2.2				NNE	1.9					ESE	1.9						ENE	3.0					N		
中旬平均	1.7					SW	1.8				ENE	1.4					SSW	1.5						WSW	1.6					SSW		
下旬平均	2.1					NNE	2.5				NE	1.8					S	1.9						ENE	2.2					N		
月平均	1.9					NNE	2.1				ENE	1.7					SSW	1.8						ENE	2.3					N		
10m/s以上日数		1					1						0													0						
15m/s以上日数		0					0						0													0						
20m/s以上日数		0					0						0													0						
30m/s以上日数		0					0						0													0						

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年9月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名 日付	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	1.9	NE	3.6	NE	ENE	1.1	3.7	SSW	7.1	SSW	SSW	1.3	4.5	SE	7.7	SSE	SE	0.8	1.6	E	3.1	NNE	S	
2	1.0	1.8	SE	3.2	WSW	NW	1.1	2.1	SSW	3.3	NNE	SW	1.2	2.4	NE	3.5	NE	WSW	0.8	2.3	NE	4.3	NE	SE	
3	1.2	2.7	NNW	5.2	WNW	NNE	1.5	3.3	W	5.8	W	SW	1.3	3.3	NE	5.0	NE	W	1.0	3.0	W	6.4	S	WSW	
4	1.2	2.6	NW	4.7	NW	NE	2.2	4.9	NNE	10.0	N	NNE	1.4	3.2	ENE	5.5	ENE	W	1.5	3.5	NW	7.2	NNE	N	
5	1.4	3.6	NW	7.2	ESE	NNW	2.8	4.6	NNE	9.6	N	NNE	2.2	5.3	NE	9.5	NE	NE	1.9	4.5	NNE	8.2	NNE	NNE	
6	1.3	4.4	NNW	9.6	NW	NNW	3.0	6.0	N	13.8	N	N	1.7	5.5	NE	9.1	ENE	W	1.9	4.8	NW	9.7	NNW	NNE	
7	1.4	4.4	E	10.1	E	NE	3.6	6.0	NNE	9.6	N	NNE	2.7	5.8	NE	9.6	NNE	NNE	2.3	4.8	NNE	9.5	ENE	NE	
8	1.1	2.6	SE	5.5	NNW	NW	2.2	4.3	NNE	9.2	N	NNE	2.0	4.6	NE	7.6	NNE	W	1.3	3.4	W	6.9	W	WNW	
9	1.3	3.1	NW	5.5	NNW	NW	1.5	3.0	W	5.5	NNW	SW	1.6	3.8	NE	6.9	E	W	1.1	2.8	W	5.2	W	W	
10	1.1	3.3	E	7.5	E	NE	1.5	5.4	NE	10.0	NE	SW	1.4	3.6	NE	6.5	N	W	1.2	4.7	ESE	10.3	N	SE	
11	0.9	2.3	NW	4.9	WNW	ENE	1.4	2.8	NNE	5.5	NW	SW	1.5	3.6	NE	5.6	ENE	W	1.1	2.9	W	5.5	WNW	W	
12	1.2	5.8	SE	9.1	ESE	NW	1.4	2.7	E	4.6	W	SW	1.6	3.8	NE	6.1	NE	W	1.1	3.3	W	6.0	NNE	W	
13	1.1	5.7	SE	9.7	ESE	NE	1.4	4.3	SW	8.3	SSW	SSW	1.9	5.3	SSE	8.7	SE	SSE	0.9	3.1	WSW	7.1	W	W	
14	0.7	2.2	E	3.9	ESE	NE	1.5	3.7	SW	8.3	W	SSW	1.7	4.6	SSE	7.5	WNW	SSE	1.0	2.8	ENE	5.5	NW	NE	
15	1.3	3.2	SSW	6.1	NW	NW	1.8	4.3	SSW	7.5	SSW	SSW	2.0	5.3	S	9.7	S	S	1.3	4.0	SW	7.2	SSW	SW	
16	1.1	3.7	WSW	7.0	SW	NE	1.3	3.9	SSW	9.0	SW	SSW	1.8	5.1	S	8.7	SSW	SW	1.3	4.2	WSW	7.5	W	ESE	
17	1.1	3.9	WSW	7.7	NNW	ENE	1.6	4.2	S	8.0	WNW	SW	1.6	4.3	SSE	6.9	SSE	W	1.4	5.0	WSW	9.9	WSW	ESE	
18	1.0	3.2	ESE	4.9	SE	NW	2.0	5.5	S	8.5	SSE	S	1.8	4.6	S	7.8	SSE	W	1.3	3.4	W	6.7	W	WNW	
19	1.0	3.4	WSW	6.2	WSW	ESE	1.5	4.0	SSE	6.4	SSW	SW	1.2	4.2	SSE	6.2	S	SSE	1.3	3.5	WSW	6.5	W	WSW	
20	1.0	3.1	SSW	5.4	S	WNW	2.1	5.5	SW	9.5	SSW	SW	2.3	5.7	S	9.7	S	S	1.3	3.2	WSW	6.5	W	WSW	
21	1.5	4.0	SSW	8.5	SW	SSW	2.4	6.0	SSW	10.3	SSW	SSW	2.5	5.3	S	10.8	SW	W	2.5	5.6	SSE	13.7	S	SSW	
22	0.8	2.2	NW	4.8	NW	N	1.4	3.3	NNE	6.5	NNW	SW	1.3	4.4	NE	7.7	NE	W	1.1	3.7	NNE	5.9	NNE	SE	
23	1.5	5.2	E	11.8	E	NNW	2.6	4.8	NNE	9.0	N	NNE	3.1	6.5	NE	11.7	NE	NE	1.6	4.4	NW	7.9	WNW	NNE	
24	1.7	5.1	ESE	9.6	ESE	ESE	2.5	4.2	NNE	7.2	NNE	NNE	3.0	5.3	NE	10.3	NE	NE	1.5	4.0	ESE	7.1	ESE	ESE	
25	1.0	2.2	NW	4.4	NW	NW	1.3	2.5	NE	4.1	WSW	SW	1.4	3.3	NE	5.0	NE	W	0.9	2.6	W	4.5	WSW	SSW	
26	0.9	2.3	SE	3.6	SE	NNE	1.3	2.8	WSW	5.5	SE	SW	1.2	3.9	ESE	6.6	SE	W	1.0	3.2	NW	5.7	NW	W	
27	1.0	3.2	SW	5.8	SW	NNE	1.3	3.1	WSW	5.9	NNW	SW	1.1	2.8	WSW	5.2	W	WNW	1.1	3.3	W	5.7	WSW	W	
28	0.8	1.9	NE	4.2	SW	NE	1.4	2.4	WNW	6.0	WNW	WSW	1.3	2.9	WSW	6.8	SW	W	1.1	3.3	W	5.7	WSW	W	
29	1.1	2.5	WNW	5.2	WNW	NE	1.7	3.5	WSW	5.5	W	W	1.5	3.6	ENE	5.8	ENE	W	1.2	2.9	W	6.3	W	WNW	
30	1.3	3.8	SW	7.5	SW	NE	1.2	2.5	WNW	7.3	W	SW	1.3	3.8	WSW	7.3	WSW	W	1.4	4.8	W	7.9	W	WSW	
31																									
月最大		5.8	SE	11.8	E			6.0	SSW	13.8	N			6.5	NE	11.7	NE			5.6	SSE	13.7	S		
起日		12		23				21		6				23		23				21		21			
上旬平均	1.2					NE	2.1					NNE	1.7						W	1.4				NE	
中旬平均	1.0					NW	1.6					SSW	1.7						SSE	1.2				WSW	
下旬平均	1.2					NE	1.7					SW	1.8						W	1.3				W	
月平均	1.1					NE	1.8					SW	1.7						W	1.3				W	
10m/s以上日数		0					0						0								0				
15m/s以上日数		0					0						0								0				
20m/s以上日数		0					0						0								0				
30m/s以上日数		0					0						0								0				

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年9月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	水俣							人吉							上							牛深						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	SE	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	SE	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	SE	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	SE
1	1.3	4.0	SE	8.1	SSE	SE	0.9	2.9	E	4.5	ENE	SE	1.6	5.0	SE	8.2	SE	NE	2.9	6.3	E	8.6	E	ENE				
2	1.3	3.8	N	6.0	N	N	1.2	4.8	SSE	8.0	SE	SSE	1.8	4.8	SE	7.0	SE	NE	2.2	4.9	ENE	7.3	E	ENE				
3	1.5	4.3	N	6.4	N	N	1.0	2.9	SSE	6.7	SSE	SSE	1.1	3.0	SE	6.0	SE	SSE	2.7	5.8	WNW	8.5	W	E				
4	1.9	5.3	N	9.0	NNE	N	1.0	2.8	NW	6.3	NW	WNW	1.3	3.8	W	6.4	W	WSW	2.4	7.0	WNW	9.8	W	WNW				
5	2.2	5.3	NNE	8.6	NNE	NNE	1.2	4.1	E	7.9	ESE	WNW	1.6	4.2	SE	7.6	ESE	SE	2.7	6.8	E	9.1	E	E				
6	2.6	5.9	NNE	10.9	NNE	NNE	1.0	3.1	NW	7.6	WSW	WSW	1.3	4.7	NNW	7.4	NNW	W	2.7	5.7	ENE	11.0	NE	NNE				
7	2.7	6.0	N	10.5	N	N	1.1	3.6	NW	7.5	NW	WNW	1.6	6.1	SE	9.5	SE	WSW	3.2	7.6	E	10.4	E	ENE				
8	1.6	4.0	N	6.1	NNE	ESE	1.1	3.3	WSW	7.5	WSW	WNW	1.7	5.6	SE	9.5	SE	WSW	2.8	5.6	WNW	9.1	WNW	NE				
9	1.6	3.5	N	6.2	NNW	E	1.1	5.1	WSW	9.4	WSW	NE	1.3	5.0	SE	7.5	SE	E	2.4	4.6	WNW	6.9	WNW	W				
10	1.5	4.4	N	6.4	N	S	1.2	4.5	ESE	7.8	ESE	ESE	1.3	6.3	SE	11.1	SSE	SE	2.5	6.0	WNW	9.0	WNW	ENE				
11	1.6	3.7	N	5.5	NNW	E	1.1	3.8	NNE	8.3	NE	SE	1.2	6.2	SE	10.0	SE	WNW	2.2	5.4	WNW	8.2	WNW	NE				
12	1.7	5.1	N	7.2	N	ESE	1.3	4.4	SSE	8.8	S	NNE	1.5	4.8	ESE	8.3	ESE	ESE	2.3	4.8	WNW	7.2	WNW	E				
13	1.6	5.0	ESE	8.5	ESE	SE	1.1	4.9	SSE	9.0	SSE	E	1.3	4.5	SE	6.9	SE	NNE	2.6	5.3	ENE	7.6	E	ENE				
14	1.4	4.0	SE	7.9	SE	ESE	0.8	3.0	SE	4.6	NW	NW	1.0	2.6	SE	4.3	W	SW	1.9	5.8	SE	9.1	SE	NE				
15	1.4	3.4	W	6.9	SSE	S	0.9	2.8	NW	4.3	NW	NW	1.2	3.7	W	6.0	W	W	2.0	4.6	WSW	9.4	W	SW				
16	1.3	3.8	W	6.9	W	SE	0.9	2.8	SW	6.5	SW	W	1.2	4.4	W	6.9	W	SSE	2.2	4.1	SSW	6.7	SSW	NE				
17	1.6	4.8	N	8.3	SW	ESE	1.0	3.2	ESE	6.2	NW	SE	1.3	6.4	W	10.6	W	WSW	2.9	6.9	NW	11.9	NW	SE				
18	1.7	4.3	SE	7.4	SE	SE	0.9	2.6	WNW	6.4	NW	WSW	1.3	5.3	WNW	9.3	SW	WSW	2.2	5.7	ESE	11.5	SSW	S				
19	1.2	3.4	W	5.7	W	E	0.9	2.3	NW	4.2	NW	WNW	1.2	4.3	W	6.4	W	W	1.7	4.0	SE	6.7	WSW	SSW				
20	1.4	4.1	W	6.7	W	SSW	0.9	2.8	ESE	5.1	S	NW	1.0	2.6	W	4.5	NW	WSW	2.5	5.1	SSW	9.1	S	SSW				
21	1.5	4.4	S	7.9	S	S	0.9	2.5	NW	6.6	NW	WNW	1.6	4.9	W	9.1	W	W	3.5	7.1	SW	14.2	SW	W				
22	1.6	4.2	N	7.8	N	E	0.8	2.9	NW	5.1	NW	W	1.2	3.4	W	5.8	WSW	WSW	2.1	4.2	E	6.0	WNW	N				
23	1.8	4.8	N	7.8	N	SSE	1.0	3.4	SE	6.6	SE	NW	1.2	3.2	SE	5.8	ESE	NW	3.1	6.5	E	8.9	E	ENE				
24	2.1	6.0	N	9.2	N	N	1.8	5.7	E	9.5	SSE	SE	2.0	6.1	SE	10.7	ESE	ESE	2.8	5.4	ENE	8.5	NE	ENE				
25	1.4	4.6	N	6.6	NNW	ESE	1.1	4.1	ESE	7.3	ESE	SSW	1.7	4.8	SE	7.7	SE	ESE	1.9	4.8	E	6.3	E	ENE				
26	1.3	3.2	NW	6.2	SSE	ESE	1.0	2.4	NNW	3.9	SE	NNW	1.5	4.9	SE	7.4	SE	SE	2.0	4.2	WNW	6.0	WSW	ENE				
27	1.3	3.0	WNW	5.5	NNW	E	0.9	2.9	NW	7.1	NW	W	1.3	4.0	W	6.5	WSW	WSW	1.7	4.8	W	8.0	WNW	W				
28	1.2	4.0	NW	6.5	NW	N	1.1	4.2	NW	7.9	NNW	WNW	1.5	4.3	W	7.4	W	SW	2.3	5.8	WNW	8.9	WSW	N				
29	1.4	4.1	N	6.5	N	E	0.8	2.3	SE	5.5	NW	WNW	1.2	3.9	W	6.8	W	SW	2.2	5.3	WNW	7.5	WNW	NE				
30	1.4	4.0	W	7.4	W	E	0.9	3.0	NW	6.4	NW	NW	1.7	5.5	W	7.8	W	WSW	1.5	4.3	WSW	7.1	WNW	W				
31																												
月最大		6.0	N	10.9	NNE			5.7	E	9.5	SSE			6.4	W	11.1	SSE			7.6	E	14.2	SW					
起日		24		6				24		24				17		10				7		21						
上旬平均	1.8					N	1.1					WNW	1.5					WSW	2.7					ENE				
中旬平均	1.5					SE	1.0					NW	1.2					WSW	2.3					NE				
下旬平均	1.5					E	1.0					WNW	1.5					WSW	2.3					ENE				
月平均	1.6					N	1.0					WNW	1.4					WSW	2.4					ENE				
10m/s以上日数		0						0						0						0								
15m/s以上日数		0						0						0						0								
20m/s以上日数		0						0						0						0								
30m/s以上日数		0						0						0						0								

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86)

2023年9月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	鹿北	南小国	岱明	菊池	阿蘇乙姫	熊本	南阿蘇	高森	三角	甲佐	松島	本渡	八代	水俣	人吉	上	牛深
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.1	0.5	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	3.2	2.9	0.5
3	7.9	7.8	11.0	10.3	11.7	10.3	11.2	8.7	8.9	10.7	11.1	9.7	11.0	11.2	9.2	8.1	8.4
4	11.6	11.0	11.5	11.7	7.9	10.3	8.4	11.4	11.7	9.3	11.6	11.8	10.3	11.7	9.8	11.3	12.1
5	0.6	0.7	4.1	2.7	3.8	4.3	2.5	2.4	5.8	5.2	4.8	6.9	7.6	6.5	6.6	6.0	9.2
6	5.5	0.7	5.9	4.5	1.8	9.1	2.4	3.1	10.9	7.2	11.1	9.1	6.8	9.6	8.8	8.3	8.5
7	11.4	11.1	12.0	11.9	10.3	11.7	11.4	11.5	11.8	11.4	11.8	11.9	11.7	11.8	10.5	10.5	12.1
8	10.7	7.8	11.3	10.0	8.0	10.6	8.2	6.6	11.6	11.1	11.8	10.8	11.5	11.0	10.5	10.8	9.4
9	9.5	5.1	11.3	10.4	5.7	9.8	7.5	6.0	11.4	9.8	11.4	11.1	10.1	10.2	8.3	9.4	11.8
10	6.9	4.6	9.0	7.8	5.0	7.5	5.9	5.8	8.1	7.1	8.0	8.4	7.2	6.5	4.3	4.7	8.8
11	10.1	5.0	11.4	8.5	5.2	9.5	8.1	6.7	11.3	9.7	11.6	11.7	11.4	11.1	7.4	6.4	11.3
12	7.5	5.0	8.3	8.0	5.0	8.0	4.4	6.0	7.9	7.3	7.4	9.2	6.5	6.6	6.3	6.1	10.6
13	2.7	1.0	2.3	1.7	0.2	1.7	0.1	0.8	1.7	1.6	2.5	2.3	1.9	2.0	0.9	0.6	5.2
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5.5	6.0	6.8	7.4	6.4	8.1	3.4	3.5	9.2	6.8	8.7	9.0	7.9	7.2	5.1	6.3	8.4
16	7.3	8.8	7.5	7.3	9.0	8.0	4.6	4.7	7.1	5.3	5.0	4.7	5.5	3.5	8.0	7.8	3.8
17	2.7	7.4	1.7	5.1	7.8	5.6	6.7	4.3	4.8	7.5	5.9	1.1	5.9	5.6	7.2	6.6	2.0
18	2.2	3.4	4.9	3.6	2.8	4.8	1.6	1.5	6.1	3.3	5.5	2.5	4.5	3.5	4.1	3.9	7.5
19	4.7	5.1	7.4	4.9	5.0	5.9	3.4	4.8	6.4	6.5	5.0	3.3	6.8	6.4	2.9	6.2	8.7
20	2.7	4.4	6.0	3.4	5.6	7.3	3.6	2.4	7.3	6.6	6.9	6.1	6.9	6.7	5.5	6.3	8.0
21	1.3	0.0	2.5	0.8	0.0	0.8	0.4	0.3	0.9	0.3	0.1	0.4	0.3	1.1	2.3	0.2	1.5
22	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	0.6	0.2	0.4	0.4	0.1	0.3	0.1	1.2	3.5	3.3	4.3	3.0
23	4.6	3.2	6.3	6.0	2.9	7.7	5.3	5.7	7.3	6.4	8.0	7.9	7.2	5.1	2.4	1.9	6.7
24	10.9	10.8	10.3	11.0	10.9	10.7	10.4	10.9	9.6	10.4	10.1	10.2	10.1	10.1	9.8	10.0	10.9
25	6.1	6.1	4.4	5.3	0.7	5.4	0.5	0.4	5.2	6.0	4.3	3.8	4.1	3.5	1.1	1.0	4.6
26	3.5	6.1	6.9	6.2	3.0	5.6	0.2	2.6	7.7	4.7	7.5	5.3	5.6	6.6	4.3	4.2	10.2
27	6.6	3.6	9.3	7.5	3.8	7.6	2.5	5.1	10.2	5.3	7.8	9.5	9.3	9.0	8.4	7.9	9.0
28	2.6	1.9	4.0	4.4	1.9	2.5	2.8	3.5	2.5	4.5	6.1	6.4	4.6	7.4	8.3	8.6	10.4
29	10.6	8.3	11.2	10.9	9.7	11.3	10.7	8.7	11.1	10.6	11.2	10.9	11.0	11.1	9.1	9.9	11.2
30	6.8	6.6	9.1	7.8	6.0	8.9	6.9	8.3	9.0	6.6	6.3	6.9	8.5	10.2	9.4	9.6	8.8
31																	
旬合計 上旬	64.1	48.9	76.6	69.4	54.2	74.5	57.5	55.5	80.9	72.1	81.7	79.8	76.3	78.5	71.2	72.0	80.8
旬合計 中旬	45.4	46.1	56.3	49.9	47.0	58.9	35.9	34.7	61.8	54.6	58.5	49.9	57.3	52.6	47.4	50.2	65.5
旬合計 下旬	53.1	47.1	64.1	60.4	39.4	61.1	39.9	45.9	63.9	54.9	61.7	61.4	61.9	67.6	58.4	57.6	76.3
月合計	162.6	142.1	197.0	179.7	140.6	194.5	133.3	136.1	206.6	181.6	201.9	191.1	195.5	198.7	177.0	179.8	222.6
0.1時間未満日数	3	3	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2

※ “)”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9月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 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			
	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	29.7	97	88	26.1	88	71	30.0	90	71	30.2	93	80	25.1	83	60	29.4	86	66				26.0	82	75	25.2	84	76	
2	29.8	92	69	25.3	86	63	29.5	82	62	28.7	84	66	24.9	85	64	28.6	78	61				24.9	79	68	24.2	81	69	
3	29.0	88	53	23.9	80	48	27.6	70	44	27.7	76	49	23.9	80	48	26.9	69	47				24.6	77	52	24.1	78	57	
4	27.5	80	50	23.3	77	47	28.1	70	45	27.6	75	42	23.5	75	50	27.0	68	45				24.0	75	50	23.0	73	44	
5	28.1	88	73	25.4	87	66	27.9	74	56	27.8	79	61	24.7	84	63	26.7	69	55				24.9	81	58	24.2	81	62	
6	26.3	82	64	24.6	87	67	26.3	72	54	26.7	78	56	24.2	82	64	25.6	68	51				24.6	80	62	23.6	80	57	
7	21.4	65	36	20.8	76	46	21.5	59	30	21.5	61	38	20.5	72	41	21.3	57	35				20.4	68	41	19.3	65	44	
8	24.1	77	55	21.8	81	58	23.7	67	45	24.0	71	49	22.1	79	53	23.6	65	45				22.3	78	54	21.6	76	56	
9	24.6	78	49	22.2	82	54	23.9	67	46	24.3	71	46	22.7	83	53	23.7	64	40				23.1	81	50	22.3	82	48	
10	24.9	89	54	22.3	89	54	24.7	73	43	24.8	81	44	22.4	89	56	24.3	74	41				22.3	86	48	21.7	85	52	
11	25.8	86	58	23.2	86	56	25.4	73	51	25.5	82	49	22.9	86	58	24.6	72	51				23.0	85	53	22.4	84	55	
12	26.3	84	56	23.5	87	59	25.5	69	47	25.8	77	46	23.1	85	56	25.0	68	49				23.6	82	56	22.6	80	52	
13	27.4	88	60	24.2	87	66	27.4	77	52	26.9	81	59	24.3	90	72	26.7	75	53				25.0	87	73	23.8	85	73	
14	28.9	96	82	25.9	94	76	29.4	90	78	29.0	92	76	25.2	94	81	28.8	88	77				26.5	92	79	25.8	88	72	
15	29.7	89	62	26.2	84	54	30.6	83	60	30.0	85	60	26.8	86	65	29.4	78	56				27.7	84	61	26.7	82	61	
16	29.9	86	58	26.2	83	52	30.8	80	61	30.2	82	61	26.6	85	66	29.4	75	54				26.9	84	60	26.0	82	56	
17	27.7	89	65	24.0	81	47	28.5	84	69	28.0	83	62	24.6	85	56	27.7	77	51				25.2	83	58	24.7	82	51	
18	28.0	90	66	24.3	84	54	29.0	82	60	27.9	84	61	24.3	89	60	27.5	77	54				25.5	89	59	24.8	87	62	
19	28.7	89	63	24.3	81	54	28.6	79	56	28.2	81	60	25.4	87	67	27.0	73	51				25.2	85	60	24.2	83	62	
20	27.9	85	60	24.2	81	53	29.0	78	58	28.0	79	54	24.8	82	62	27.4	72	51				24.8	83	58	24.2	81	60	
21	27.9	86	70	25.1	89	70	27.9	78	63	28.5	86	70	24.6	87	80	27.5	77	66				24.4	81	70	23.6	84	71	
22	24.9	94	69	22.4	91	64	25.5	87	60	25.1	89	60	21.3	87	55	24.1	81	51				21.5	85	56	20.8	86	61	
23	22.3	80	48	20.7	84	58	22.1	71	43	22.6	76	51	20.2	79	58	21.8	69	43				20.9	79	57	19.7	78	54	
24	18.4	70	38	17.3	78	49	18.5	60	34	18.1	61	42	16.9	74	55	17.6	54	38				17.3	69	46	16.6	70	51	
25	24.6	85	58	21.3	83	63	23.7	71	56	23.6	75	53	22.4	86	74	23.8	68	54				22.8	82	69	22.1	86	73	
26	26.9	85	60	24.0	83	61	26.5	73	53	26.6	77	56	24.3	86	64	25.9	70	53				24.7	85	65	23.4	84	67	
27	26.5	87	57	23.7	84	60	27.2	78	59	27.3	81	60	24.6	87	65	26.6	73	53				24.9	87	65	23.8	84	63	
28	24.7	88	65	22.1	85	58	25.0	77	61	24.5	81	61	22.0	83	64	24.1	73	54				22.0	81	62	21.1	82	63	
29	22.8	82	49	20.8	79	45	23.7	74	51	22.8	76	45	19.9	80	44	22.7	69	44				20.9	79	46	20.0	76	44	
30	23.9	82	50	20.4	78	49	24.2	74	42	23.6	75	48	20.9	81	57	23.9	71	48				21.8	81	57	21.1	80	53	
31																												
月極値			36			45			30			38			41			35						41			44	
起日			7			29			7			7			7			7						7			29	
上旬平均	26.5	84		23.6	83		26.3	72		26.3	77		23.4	81		25.7	70					23.7	79		22.9	79		
中旬平均	28.0	88		24.6	85		28.4	80		28.0	83		24.8	87		27.4	76					25.3	85		24.5	83		
下旬平均	24.3	84		21.8	83		24.4	74		24.3	78		21.7	83		23.8	71					22.1	81		21.2	81		
月平均	26.3	85		23.3	84		26.4	75		26.2	79		23.3	84		25.6	72					23.7	82		22.9	81		

※ “)”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9月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名	三角			甲佐			松島			本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深			
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	
1	29.6	89	71	32.3	100	92	30.6	89	76	30.3	91	75	30.0	87	70	30.1	85	67	30.1	91	74	28.7	83	65	29.9	84	71	
2	29.7	84	66	33.1	97	82	30.3	88	68	30.2	91	74	29.3	82	62	29.0	85	65	28.3	84	61	26.1	76	54	29.7	80	67	
3	27.8	75	48	31.6	89	63	28.4	79	52	28.6	79	54	28.5	76	53	27.3	74	52	27.4	80	51	26.5	80	50	29.4	74	53	
4	28.3	73	50	32.9	92	69	28.6	75	55	28.9	77	53	29.1	74	51	28.3	75	54	28.5	79	51	27.6	81	49	30.1	74	58	
5	28.7	78	59	31.5	87	60	28.9	76	61	28.6	79	61	28.9	76	52	29.2	78	64	27.9	79	48	27.1	78	50	28.4	70	52	
6	27.6	77	60	30.8	87	56	27.7	75	56	27.6	76	57	27.7	75	51	27.7	77	59	27.2	78	51	27.0	79	52	26.9	68	50	
7	23.0	63	42	25.3	77	38	23.5	62	41	23.4	64	38	22.3	62	36	23.7	66	44	24.6	73	44	24.9	76	44	22.9	57	36	
8	24.3	69	50	28.1	86	57	25.0	69	48	25.2	74	49	24.7	71	50	24.9	75	52	24.5	74	47	23.6	75	49	25.6	68	47	
9	24.8	69	45	29.5	87	58	25.7	76	47	25.6	76	52	25.7	73	50	25.9	77	51	25.5	82	46	25.0	81	45	26.2	72	56	
10	25.2	73	42	27.5	92	54	26.1	79	52	26.1	78	50	26.1	79	49	26.8	83	51	25.9	86	54	25.8	91	54	26.7	73	54	
11	25.6	73	43	28.2	89	56	26.3	79	51	26.4	80	53	25.9	76	52	25.1	75	52	25.1	83	46	25.1	87	46	26.7	75	57	
12	25.4	69	44	29.1	89	55	25.9	74	48	26.7	77	50	25.9	72	50	25.8	74	52	27.3	84	57	26.1	84	59	26.9	71	51	
13	28.3	80	53	31.6	95	78	28.8	83	56	29.0	83	56	28.5	78	58	28.0	77	55	28.1	88	64	28.2	90	65	29.3	76	56	
14	30.1	92	79	31.3	100	100	30.2	91	77	30.2	92	82	29.6	87	75	29.8	85	72	30.2	92	74	30.5	93	70	31.8	92	82	
15	30.4	80	55	33.5	91	68	30.3	82	54	30.4	82	52	30.6	81	59	30.0	79	52	30.5	85	59	30.5	85	58	32.3	85	64	
16	30.8	83	59	33.9	92	65	31.0	85	56	30.7	84	54	30.4	80	63	30.2	81	62	29.6	82	53	28.6	82	50	32.3	85	69	
17	28.7	83	55	31.9	94	55	29.0	86	58	29.3	90	70	28.3	79	55	28.6	85	50	28.4	87	49	27.7	85	50	30.1	86	71	
18	29.2	84	61	31.1	98	73	29.1	85	63	29.6	89	70	28.8	81	63	28.7	87	63	28.4	89	60	28.6	90	58	30.6	86	64	
19	28.8	80	56	31.8	92	63	29.2	84	65	30.7	91	69	28.5	77	59	29.3	84	63	28.8	86	61	28.3	88	59	31.0	83	64	
20	28.7	77	51	30.8	88	60	29.0	79	48	29.6	83	56	28.2	76	57	28.9	81	55	28.1	82	53	28.3	83	53	31.2	82	65	
21	28.1	80	68	31.8	99	82	28.9	84	71	28.4	83	70	28.4	80	68	29.3	86	69	29.2	89	71	29.0	90	66	29.3	79	67	
22	24.6	82	42	26.8	94	58	24.8	83	49	25.1	85	62	24.3	79	43	25.4	82	54	24.6	83	47	23.9	82	49	24.2	74	48	
23	22.8	73	50	25.0	80	55	23.4	72	52	23.2	73	54	23.4	74	50	24.9	81	60	25.8	86	63	26.7	93	64	23.2	68	52	
24	18.8	60	44	21.1	71	40	19.6	64	43	19.7	64	42	19.9	65	41	21.7	75	49	21.2	75	42	21.0	79	46	21.0	62	44	
25	24.6	74	56	28.3	94	73	25.0	80	59	24.6	80	57	23.9	74	55	25.5	84	61	24.5	83	60	24.3	83	62	24.9	73	56	
26	27.2	76	55	31.3	93	67	27.8	81	58	27.6	81	57	27.0	75	55	27.5	78	59	27.0	83	62	26.9	84	58	28.2	76	62	
27	27.5	78	48	31.1	91	53	27.7	81	58	26.9	81	54	27.8	77	58	27.1	79	52	26.9	80	56	26.9	84	57	28.5	80	60	
28	25.4	77	62	29.1	90	59	25.4	78	60	25.3	81	60	26.1	77	59	25.2	79	54	23.9	78	48	24.4	81	48	25.9	75	58	
29	23.7	72	48	26.7	86	53	23.5	74	44	23.9	79	47	22.9	68	44	24.3	77	50	24.2	78	50	23.4	78	47	24.9	74	50	
30	25.0	76	52	28.0	90	58	24.9	78	62	24.5	79	55	24.1	72	49	25.1	77	57	24.6	78	53	24.5	79	51	26.3	77	60	
31																												
月極値			42			38			41			38			36			44						44			36	
起日			22			7			7			7			7			7			24			7			7	
上旬平均	26.9	75		30.3	89		27.5	77		27.5	79		27.2	76		27.3	78		27.0	81		26.2	80		27.6	72		
中旬平均	28.6	80		31.3	93		28.9	83		29.3	85		28.5	79		28.4	81		28.5	86		28.2	87		30.2	82		
下旬平均	24.8	75		27.9	89		25.1	78		24.9	79		24.8	74		25.6	80		25.2	81		25.1	83		25.6	74		
月平均	26.8	77		29.8	90		27.2	79		27.2	81		26.8	76		27.1	79		26.9	83		26.5	83		27.8	76		

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

《 9月における極値更新状況 》

※ 記録更新は統計期間 10 年以上の観測所が対象。

※ 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。

9月の「日最大10分間降水量」(単位: mm)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
益城	24.0 (2023/9/10)	19.0 (2014/9/3)	2009年

9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)	従来の極値(起日)	統計開始年
人吉	25.7 (2023/9)	25.6 (2007/9)	1943年
牛深	27.6 (2023/9)	27.4 (2007/9)	1949年
南小国	23.0 (2023/9)	22.9 (2007/9)	1977年
阿蘇乙姫	23.0 (2023/9)	22.9 (2007/9)	1978年
高森	23.2 (2023/9)	23.2 (2007/9)	1977年
甲佐	25.9 (2023/9)	25.8 (2007/9)	1977年
松島	26.6 (2023/9)	26.3 (2007/9)	1977年
本渡	26.2 (2023/9)	26.1 (2007/9)	1977年
八代	27.0 (2023/9)	26.9 (2007/9)	1977年
水俣	26.4 (2023/9)	26.1 (2007/9)	1977年
上	25.4 (2023/9)	25.2 (2019/9)	1977年

9月の「月降水量の少ない方から」(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
山都	63.0 (2023/9)	104.5 (2014/9)	2010年
八代	26.5 (2023/9)	33.5 (2009/9)	1976年
田浦	18.5 (2023/9)	29.5 (2009/9)	1976年
五木	63.0 (2023/9)	109.0 (2019/9)	2012年
一勝地	68.0 (2023/9)	81.5 (2009/9)	2006年
多良木	42.5 (2023/9)	91.5 (2019/9)	2006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