

熊 本 県 気 象 月 報

令和5年(2023年)6月

熊 本 地 方 気 象 台

令和5年6月の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、上旬と下旬は大雨となった地点があった。30日には、上と湯前横谷で6月の日降水量の極値を更新した。

県内アメダスの月平均気温は平年差+0.2~+0.7℃で「平年並」~「平年より高い」、月降水量は平年比53~128%で「平年よりかなり少ない」~「平年より多い」、月間日照時間は平年比93~112%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「6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） 階級区分	24.2℃(+0.5℃) 高い	20.9℃(+0.7℃) 高い	22.7℃(+0.3℃) 平年並	23.6℃(+0.5℃) 高い
降水量（平年比） 階級区分	262.5mm(59%) 平年並	557.5mm(83%) 平年並	479.5mm(85%) 平年並	281.0mm(69%) 少ない
日照時間（平年比） 階級区分	122.5h(94%) 平年並	110.3h(95%) 平年並	113.5h(97%) 平年並	122.9h(99%) 平年並

令和5年6月上旬の気象概況（多雨）

期間の前半は高気圧に覆われて晴れの日もあったが、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く大雨となった日があった。旬平均気温は、全地点で平年を下回った。旬降水量は、ほとんどの地点で平年を大きく上回り、県の南部を中心に平年の3倍を超えた地点もあった。旬日照時間は、県南部で平年の7割を下回る地点があるなど全地点で平年を下回った。

アメダスの旬平均気温は平年差 $-0.9\sim-0.2^{\circ}\text{C}$ で「平年より低い」～「平年並」、旬降水量は平年比173～355%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66～89%で「平年より少ない」～「平年並」となった。

	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
1日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨	雨時々曇
2日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨後時々曇	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴	晴
4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	曇時々晴
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	雨時々曇
6日	梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	大雨	雨時々曇一時晴
7日	はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇後時々雨
8日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	雨	雨後曇一時晴、霧を伴う
9日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴一時霧	曇一時晴
10日	低気圧や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	雨時々曇

令和5年6月中旬の気象概況（少雨）

梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。旬平均気温は、全ての地点で平年を上回り、日最高気温が30℃以上となる真夏日もあった。旬降水量は、ほとんどの地点で平年の2割を下回るなど少雨となった。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+0.3～+1.1℃で「平年並」～「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比2～22%で「平年よりかなり少ない」～「平年より少ない」、旬日照時間は平年比110～143%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）
11日	梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨	曇後一時雨
12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。	曇後一時晴、雷を伴う	曇時々晴
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	雨時々曇
14日	上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇後時々雨
15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。	雨時々曇後晴、雷を伴う	晴
16日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇後一時晴
17日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇後一時雨
18日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇後時々晴
19日	はじめ梅雨前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
20日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴後雨

令和5年6月下旬の気象概況

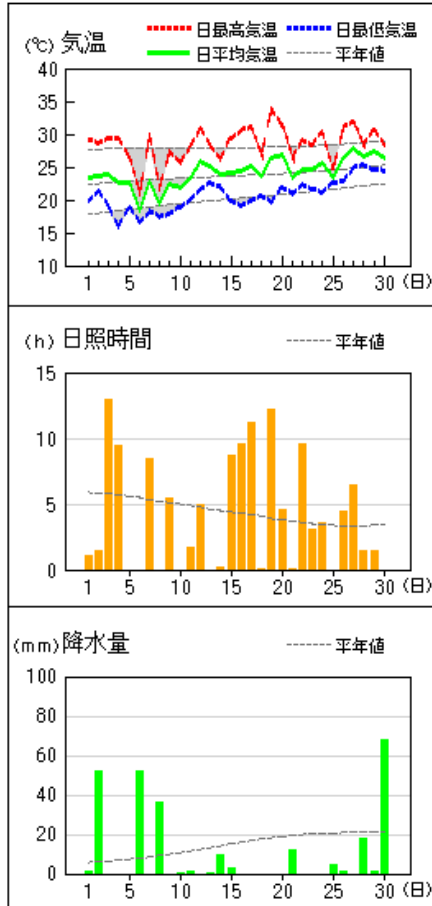
期間の中頃まで晴れの日もあったが、梅雨前線や暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、期間の終わりは多くの地点で大雨となった。旬平均気温は、全ての観測点で平年を上回った。旬降水量は、平年を下回った地点が多かったが、県北部や球磨地方の一部の地点で平年を上回り、上と湯前横谷では6月の日降水量の極値を大幅に更新した。旬日照時間は、県の南部を中心に平年を上回る地点が多かった。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.8～+1.6℃で「平年並」～「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比12～151%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40～143%で「平年より少ない」～「平年より多い」となった。

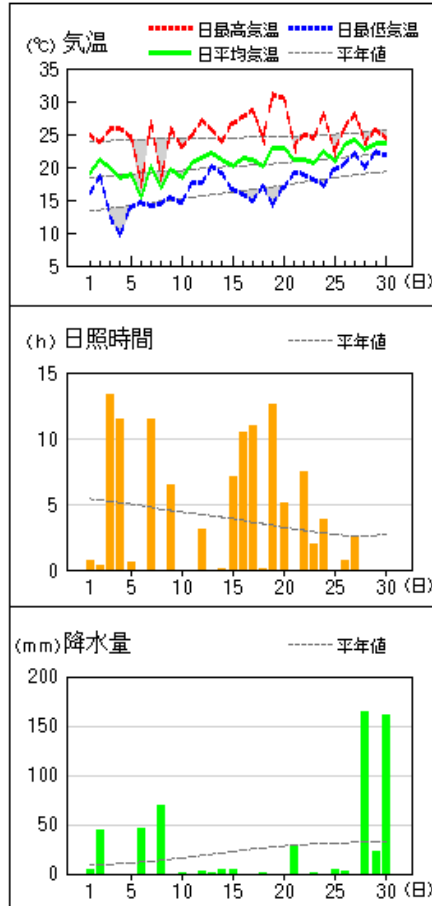
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
21日	梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇	雨後曇一時晴
22日	低気圧や気圧の谷の影響を受けた。	曇一時雨後晴	曇後一時雨
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇後時々雨
25日	梅雨前線の影響を受けた。	雨	曇時々雨
26日	梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨一時晴	曇後晴一時雨
27日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後一時雨
28日	湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
29日	湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
30日	梅雨前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う

アメダス 気象経過図：2023年6月1日-2023年6月30日

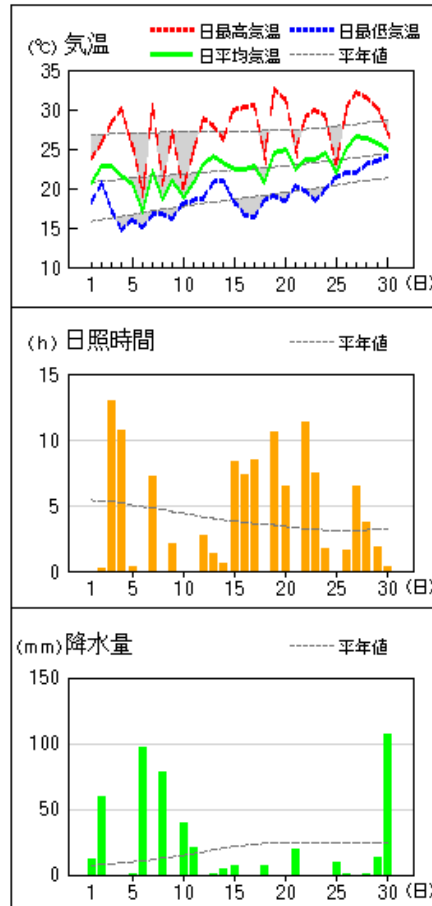
熊本



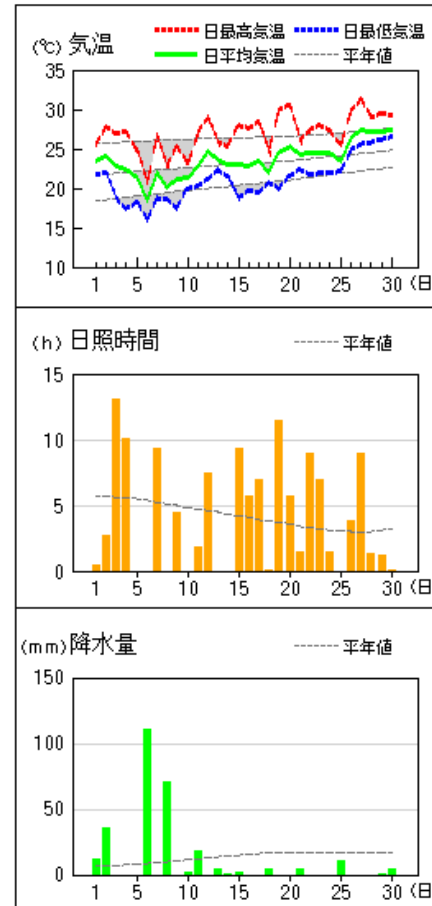
阿蘇乙姫



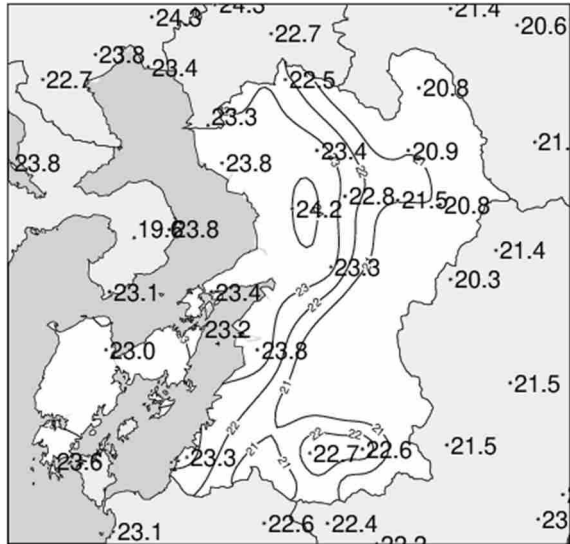
人吉



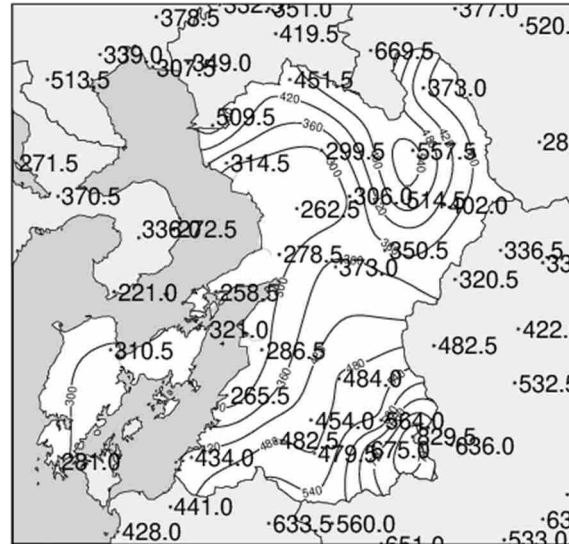
牛深



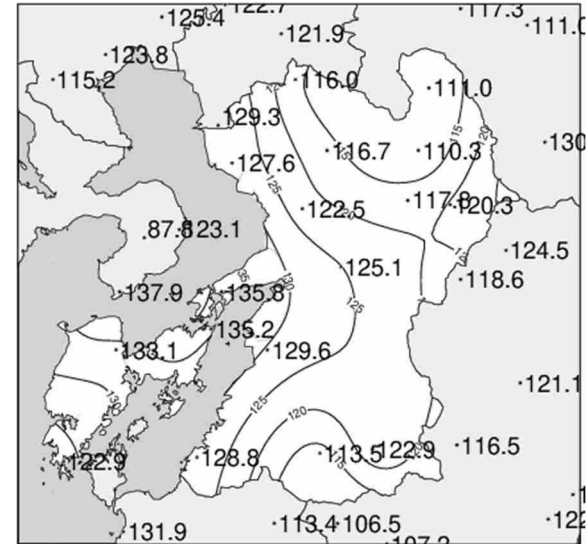
2023年6月 気象分布図



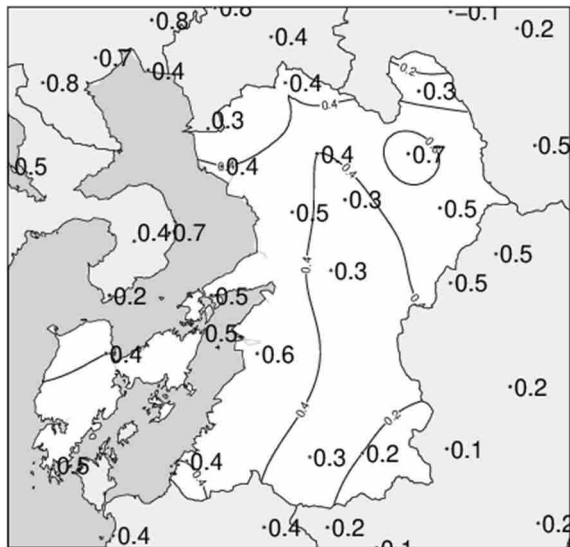
月平均気温観測値 (単位: °C)



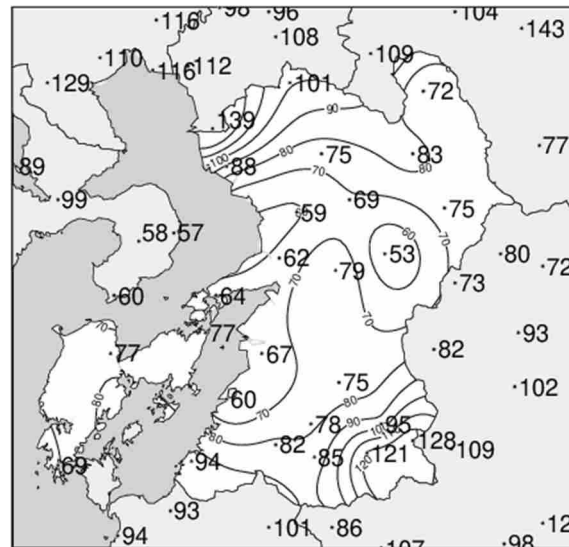
月降水量観測値 (単位: mm)



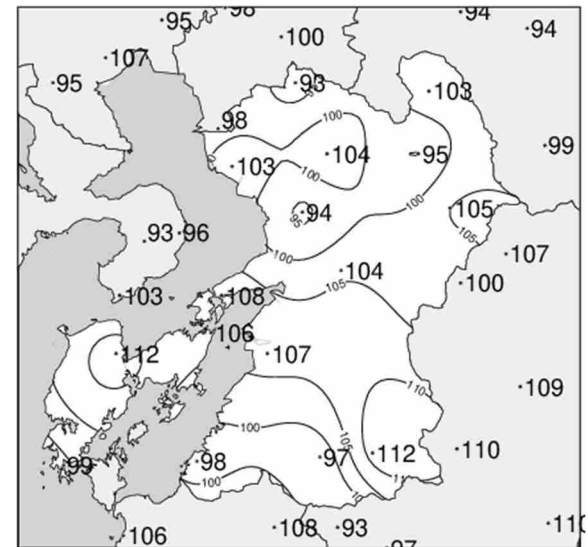
月間日照時間観測値 (単位: h)



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 47824 地点名 人吉 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2023年6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	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			風向 16方位	平均 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位			
1	991.5	1008.5	20.8	23.9	18.2	23.2	95	78	0.0	0.0	12.5	5.0	1.5			1.0	2.9	ESE	5.4	SE			● =	1		
2	981.9	998.6	22.9	25.7	20.7	27.2	97	90	0.2	0.2	60.0	18.5	4.5			0.8	2.9	NW	5.1	NW			● =	2		
3	988.0	1004.8	22.9	28.4	17.1	18.7	69	44	12.9	12.9	—	—	—			1.5	5.0	NW	9.7	NW				3		
4	994.5	1011.5	21.6	30.1	14.6	16.7	68	28	10.7	10.7	—	—	—			1.0	2.4	NW	7.3	WSW				4		
5	995.0	1012.1	20.6	25.5	15.9	18.7	78	58	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5			0.8	2.5	NW	3.4	SSW			●	5		
6	991.1	1008.3	17.0	19.0	15.1	19.3	99	93	0.0	0.0	97.0	21.0	5.5			1.0	3.5	ESE	5.7	ESE			● =	6		
7	993.6	1010.5	22.2	30.6	16.7	20.5	80	35	7.2	7.2	—	—	—			0.8	2.3	WSW	5.4	NW			=	7		
8	990.0	1007.1	18.7	20.6	16.7	21.5	99	95	0.0	0.0	78.0	20.0	4.5			1.0	3.9	ESE	6.5	ESE			● =	8		
9	989.9	1006.9	20.9	27.1	16.1	21.0	86	51	2.1	2.1	—	—	—			0.8	2.1	SW	4.0	SW			=	9		
10	991.9	1009.0	18.8	20.2	18.0	21.4	99	92	0.0	0.0	40.0	6.5	2.5			0.8	3.2	ESE	5.2	E			● =	10		
11	990.5	1007.5	20.7	24.9	18.5	23.0	94	79	0.0	0.0	20.5	8.5	3.0			1.1	3.6	ESE	6.5	SSE			●	11		
12	988.6	1005.4	23.1	28.9	18.7	24.0	86	61	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0			1.3	4.4	SE	7.9	SSE			● =	12		
13	988.1	1004.9	24.0	27.9	20.8	25.3	85	66	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5			1.0	4.6	SSE	8.2	SSE			●	13		
14	988.7	1005.4	23.2	26.1	21.0	26.1	92	74	0.6	0.6	4.5	2.0	0.5			0.7	2.0	NW	4.0	SW			● =	14		
15	991.4	1008.2	22.5	30.0	18.3	21.0	80	37	8.3	8.3	7.0	3.0	2.0			1.2	4.0	ESE	7.6	NW			● =	15		
16	996.8	1013.8	22.4	30.3	16.6	19.4	75	40	7.3	7.3	—	—	—			0.9	3.2	WSW	6.1	WSW			=	16		
17	997.3	1014.2	22.8	30.5	16.3	18.9	72	30	8.5	8.5	—	—	—			1.1	3.0	SE	6.5	SSW			=	17		
18	991.3	1008.3	20.8	24.0	18.5	23.2	94	79	0.0	0.0	7.5	2.5	1.0			0.8	2.7	ESE	4.7	ESE			● =	18		
19	988.5	1005.2	24.5	32.6	19.1	22.0	74	36	10.6	10.6	0.0	0.0	0.0			1.0	2.2	WSW	4.9	NNW			● =	19		
20	989.7	1006.4	24.9	31.3	18.5	21.8	71	43	6.5	6.5	—	—	—			2.3	6.2	SE	11.3	SE			=	20		
21	988.7	1005.5	22.4	24.8	20.3	24.9	92	67	0.0	0.0	19.5	6.0	3.0			1.1	3.5	E	6.3	E			● =	21		
22	988.2	1004.9	23.7	29.1	19.6	22.5	78	51	11.3	11.3	—	—	—			1.2	4.5	NW	7.6	NW			=	22		
23	992.9	1009.8	23.6	29.9	18.4	21.5	75	45	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0			1.0	3.0	NW	5.8	NW			●	23		
24	997.0	1013.8	24.4	29.2	19.9	23.7	79	54	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0			0.9	2.4	SW	4.5	SW			● =	24		
25	998.8	1015.8	22.0	23.3	21.3	25.4	96	86	0.0	0.0	9.5	5.0	1.5			0.8	2.1	ESE	3.4	E			● =	25		
26	997.7	1014.5	25.2	30.2	21.9	27.5	87	62	1.6	1.6	0.5	0.5	0.5			0.9	2.7	WSW	6.0	SW			● =	26		
27	998.4	1015.1	26.5	32.2	22.0	27.9	82	54	6.4	6.4	0.0	0.0	0.0			1.1	3.1	NW	7.5	SSW			●	27		
28	996.9	1013.6	26.4	31.5	23.0	28.2	83	61	3.7	3.7	1.0	1.0	1.0			1.1	3.3	WSW	7.8	WSW			●	28		
29	993.5	1010.2	25.8	30.2	23.4	30.2	91	72	1.8	1.8	13.5	5.5	4.0			1.0	3.7	SW	7.6	SSW			● =	29		
30	990.2	1006.9	25.0	26.9	24.0	31.1	98	91	0.3	0.3	107.5	46.5	13.0			1.4	3.8	NW	7.7	SE			● =	30		
上旬	990.7	1007.7	20.6	25.1	16.9	20.8	87		33.4	33.4	288.0					1.0	12.4	5.7	3.3	4.3	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	991.1	1007.9	22.9	28.7	18.6	22.5	82		45.8	45.8	40.0					1.1	11.3			3.2	期間					
下旬	994.2	1011.0	24.5	28.7	21.4	26.3	86		34.3	34.3	151.5					1.1	7.9	(西)風向別頻度%(東)		2.9	117.5	29日19時				
月	992.0	1008.9	22.7	27.5	19.0	23.2	85		113.5	113.5	479.5					1.0	8.9	(南)(4.3)		4.9	起日	30	29日19時 ~30日19時		hPa	起日
平年	991.4	1008.2	22.4	27.3	18.7	21.7	81		117.1	117.1	560.9					-@	1.4	7.1	5.0	3.2	6.8	6.5	可照時間	h	日照率	27%

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	22	5	0	11	0	22	17	14	9	5						0	0	0				8	0	7				
平年	0.0	0.0	0.0	22.9	3.6	0.1	7.1	0.0	21.7	17.3	15.9	9.9	6.0	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0				7.7	0.0	4.5	雪			12/11	3/6

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

気 象 月 表

地点番号 47838 地点名 牛深 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2023年6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位				m/s			風向 16方位	
1	1005.0	1006.7	23.4	25.5	21.7	23.5	82	70		0.5		11.5	7.0	3.0			4.7	7.2	E	10.8	NE			●	1		
2	996.9	998.6	24.0	27.9	22.0	26.3	88	73		2.7		35.5	13.5	5.0			3.4	6.2	ENE	10.5	NE			●	2		
3	1004.3	1006.0	22.8	26.9	18.8	19.0	69	54		13.1		—	—	—			3.6	8.5	WNW	12.9	WNW				3		
4	1010.0	1011.7	22.3	27.2	17.3	17.4	65	43		10.1		—	—	—			2.8	6.5	WNW	9.2	W				4		
5	1010.2	1011.9	21.3	24.9	18.2	18.4	73	49		0.0		0.0	0.0	0.0			1.1	3.9	NW	6.3	NW			●	5		
6	1005.6	1007.3	18.5	20.8	16.0	20.5	96	82		0.0		111.0	38.0	11.5			3.3	7.5	ENE	11.0	E			●	6		
7	1009.3	1011.0	21.9	26.7	18.8	21.6	83	67		9.3		0.0	0.0	0.0			2.2	5.0	WNW	6.9	E			● =	7		
8	1004.4	1006.1	20.1	22.8	18.6	22.4	95	90		0.0		70.5	19.5	9.0			3.3	8.4	ENE	12.8	ENE			● =	8		
9	1005.4	1007.1	21.2	25.4	17.3	21.4	86	63		4.5		—	—	—			1.9	4.6	WNW	6.4	W			=	9		
10	1005.7	1007.4	21.4	23.2	19.9	22.4	88	76		0.0		1.5	1.0	0.5			3.6	6.8	E	9.0	E			●	10		
11	1004.6	1006.3	22.8	27.2	20.3	23.7	86	70		1.8		18.5	8.5	4.5			2.7	7.5	E	9.9	E			●	11		
12	1003.6	1005.3	24.6	29.0	21.2	24.8	81	63		7.5		—	—	—			2.3	5.1	W	7.5	WNW				12		
13	1003.1	1004.8	23.6	25.9	22.3	26.8	92	80		0.0		4.5	1.5	0.5			1.3	3.2	W	5.1	WNW			● =	13		
14	1003.9	1005.6	23.1	25.4	21.5	25.8	92	81		0.0		1.0	0.5	0.5			1.2	3.2	E	5.0	WNW			● =	14		
15	1006.8	1008.5	23.1	28.0	18.9	22.2	79	58		9.3		1.5	1.0	0.5			2.3	5.5	WNW	8.4	WNW			● =	15		
16	1012.2	1013.9	22.9	27.6	19.7	22.9	83	63		5.7		—	—	—			1.7	4.9	W	7.0	WNW			=	16		
17	1012.4	1014.1	23.4	28.5	19.5	21.0	74	43		6.9		0.0	0.0	0.0			1.5	3.4	E	5.0	SSE			● = ∞	17		
18	1006.4	1008.1	21.9	24.8	20.8	23.3	89	71		0.1		4.5	1.0	0.5			1.8	4.9	E	6.9	E			● =	18		
19	1004.0	1005.7	24.4	29.8	19.9	25.0	83	56		11.5		—	—	—			2.0	5.4	E	7.0	E			= ∞	19		
20	1004.4	1006.1	25.4	30.5	21.6	24.1	75	58		5.7		0.0	0.0	0.0			2.6	7.0	SE	11.1	SE			● =	20		
21	1002.6	1004.3	24.2	26.2	22.4	25.6	85	72		1.5		5.0	3.0	1.0			2.9	5.8	E	8.4	ENE			●	21		
22	1004.0	1005.7	24.4	27.3	21.8	23.3	76	61		9.0		—	—	—			2.8	5.7	W	8.7	WNW			●	22		
23	1008.4	1010.1	24.4	28.0	21.9	24.1	79	62		7.0		—	—	—			1.6	3.5	SSW	5.5	W				23		
24	1012.4	1014.1	24.5	27.4	22.0	24.0	79	54		1.4		0.0	0.0	0.0			1.6	4.0	E	5.4	E			●	24		
25	1013.1	1014.8	23.5	25.6	22.1	26.3	91	82		0.0		11.0	3.0	1.0			2.3	6.8	ENE	9.9	ENE			● =	25		
26	1012.7	1014.4	26.4	29.9	24.8	30.3	88	76		3.8		0.0	0.0	0.0			2.5	4.7	SSE	8.5	S			●	26		
27	1013.6	1015.3	27.4	31.3	25.6	31.1	85	70		8.9		0.0	0.0	0.0			2.5	4.5	SSW	9.0	S			●	27		
28	1012.0	1013.7	27.1	29.0	25.8	31.4	88	77		1.3		0.0	0.0	0.0			3.3	5.8	SW	9.8	SSW			●	28		
29	1008.4	1010.1	27.2	29.5	26.2	31.9	88	77		1.2		1.0	1.0	0.5			3.5	5.1	SW	9.9	SW			● =	29		
30	1005.0	1006.7	27.4	29.3	26.5	32.2	88	80		0.1		4.0	2.5	2.0			5.7	8.9	SW	17.4	SSW			● =	30		
上旬	1005.7	1007.4	21.7	25.1	18.9	21.3	83			40.2		230.0					3.0	2.2	2.4	2.2	3.8	7.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.1	1007.8	23.5	27.7	20.6	24.0	83			48.5		30.0					1.9	8.8	(北)		18.1	期間					
下旬	1009.2	1010.9	25.7	28.4	23.9	28.0	85			34.2		21.0					2.9	8.5	(西)風向別頻度%(東)		9.3	6日2時		hPa	起日		
月	1007.0	1008.7	23.6	27.1	21.1	24.4	84			122.9		281.0					2.6	3.8	(南)(1.1)		5.4	起日		6	996.3	2	
平年	1006.5	1008.2	23.1	26.5	20.5	23.2	82			8.4@	124.1	409.6					-@	2.6	8.2	5.3	4.4	3.1	6.0	日照時間	h	日照率	29%

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	25	6	4	2	0	22	14	14	6	3						0	0	0				7	0	0				
平年	0.0	0.0	0.0	22.0	5.2	0.9	2.2	0.0	19.8	15.6	14.3	8.4	4.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	0.0	0.0	1.2@	21.7@	平年	8.1	0.0	0.8	1.3@	雪	初終	12/28

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

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2023年6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	22.9	29.6	19.6	20.3	26.6	17.2	23.0	27.6	20.4	23.1	30.4	19.9	19.2	24.8	16.1	23.3	29.2	20.0
2	22.7	27.8	18.2	20.6	24.1	17.6	23.7	29.1	21.1	23.1	28.3	19.6	21.1	23.8	18.7	23.7	28.6	21.4
3	21.0	27.6	14.2	18.8	25.8	12.0	23.4	29.5	18.4	22.1	28.6	14.9	20.0	25.8	12.5	23.8	29.5	18.9
4	20.3	28.7	12.1	18.2	26.4	9.4	22.2	28.6	15.0	21.1	28.7	12.2	18.3	25.9	9.6	22.6	29.5	15.9
5	20.2	26.7	15.5	18.7	24.6	13.8	21.9	25.9	18.3	21.4	26.9	16.7	18.8	24.7	13.9	22.6	26.5	18.8
6	17.6	19.2	15.9	15.9	17.1	14.9	18.3	20.6	16.8	18.1	19.9	16.3	15.5	17.2	14.6	18.4	20.9	16.6
7	21.7	29.6	16.8	19.7	27.4	14.8	22.5	29.3	17.9	22.4	29.6	16.6	20.1	27.0	14.1	22.9	29.9	18.3
8	18.3	20.0	17.1	16.6	19.0	14.8	19.2	21.8	17.6	19.2	20.7	16.8	16.8	18.2	14.5	19.4	21.7	17.5
9	21.4	28.0	17.0	19.9	28.0	14.8	21.9	26.5	18.8	22.0	27.8	17.5	19.7	25.8	15.3	22.3	27.4	17.8
10	20.3	25.7	15.7	18.1	23.3	13.5	21.6	24.8	19.0	21.2	25.4	17.9	18.5	23.1	14.7	22.0	25.7	18.9
11	22.4	27.5	19.0	20.9	24.7	18.4	23.2	26.7	20.0	22.7	28.0	19.3	20.7	25.0	17.7	23.4	28.3	20.1
12	24.7	30.9	19.5	21.9	27.7	17.9	25.3	30.4	21.1	25.1	31.3	20.4	21.5	27.2	17.6	25.8	30.9	21.7
13	23.4	27.2	20.6	22.2	26.1	19.2	24.6	27.5	22.3	24.3	27.8	22.1	22.2	25.6	20.1	25.1	28.2	22.6
14	22.4	25.1	19.5	21.0	24.0	18.4	23.6	26.0	21.7	23.5	26.3	21.1	21.1	23.8	19.1	23.8	26.2	22.0
15	21.7	29.6	17.7	19.0	27.6	15.7	23.8	29.0	19.7	22.9	29.5	18.9	20.2	26.7	16.6	24.2	29.4	19.8
16	22.6	30.3	15.8	20.5	27.9	13.4	24.1	30.2	18.9	23.5	30.3	18.2	21.3	27.6	15.8	24.3	30.7	19.1
17	22.7	31.1	16.4	21.4	30.7	14.2	24.6	30.4	19.3	23.9	30.7	17.7	21.2	28.7	14.9	25.1	31.1	19.8
18	21.5	27.4	17.3	19.8	24.2	16.3	23.4	28.0	20.4	22.5	28.0	19.2	20.2	24.3	17.2	23.6	26.9	20.6
19	24.2	33.1	15.9	22.6	30.8	15.6	26.3	34.0	19.2	25.6	33.6	17.6	22.9	31.2	14.1	26.4	33.8	19.7
20	24.8	32.3	19.0	22.9	31.1	16.0	26.1	31.4	21.5	25.8	31.5	20.3	23.0	30.5	17.0	26.8	31.4	21.9
21	21.8	24.6	20.0	20.9	23.5	18.7	23.0	25.3	21.1	22.8	25.1	20.6	21.2	23.2	19.2	23.3	26.4	21.0
22	23.1	28.4	18.9	21.8	27.5	18.2	24.7	29.1	21.6	23.9	28.4	21.1	21.2	25.0	18.9	24.6	29.1	22.3
23	22.0	28.2	18.3	20.7	25.3	16.6	23.9	27.6	20.8	23.4	27.4	19.9	20.7	24.4	18.1	24.7	28.4	21.7
24	23.9	30.6	17.9	22.4	29.7	16.6	25.2	30.3	20.7	24.8	30.6	19.5	22.4	28.2	17.2	25.6	30.5	21.1
25	22.2	25.6	20.2	21.4	25.1	19.2	23.5	25.0	22.5	23.0	24.8	21.6	21.0	22.7	19.6	23.5	25.0	22.6
26	24.6	29.0	22.1	22.8	26.5	20.5	26.1	29.8	23.5	25.5	30.1	22.6	23.3	26.1	20.6	26.3	31.2	23.0
27	26.0	31.1	23.2	24.3	29.5	20.7	27.4	31.7	24.5	27.2	31.8	23.4	24.2	28.2	22.1	27.8	32.0	24.9
28	24.8	26.6	22.7	23.1	25.5	20.5	25.9	28.7	23.6	25.2	28.4	22.0	22.7	23.7	20.0	26.6	28.5	25.4
29	25.4	27.3	24.2	23.7	27.0	21.9	26.5	28.8	25.0	26.7	30.3	24.6	23.7	25.6	22.3	27.3	30.7	24.7
30	25.2	26.2	23.8	24.0	25.1	22.4	26.1	27.4	25.0	25.9	27.6	24.2	23.6	24.3	21.8	26.3	28.3	24.4
31																		
月極値		33.1	12.1		31.1	9.4		34.0	15.0		33.6	12.2		31.2	9.6		33.8	15.9
起日		19	4		20	4		19	4		19	4		19	4		19	4
上旬平均	20.6	26.3	16.2	18.7	24.2	14.3	21.8	26.4	18.3	21.4	26.6	16.8	18.8	23.6	14.4	22.1	26.9	18.4
中旬平均	23.0	29.5	18.1	21.2	27.5	16.5	24.5	29.4	20.4	24.0	29.7	19.5	21.4	27.1	17.0	24.9	29.7	20.7
下旬平均	23.9	27.8	21.1	22.5	26.5	19.5	25.2	28.4	22.8	24.8	28.5	22.0	22.4	25.1	20.0	25.6	29.0	23.1
月平均	22.5	27.8	18.5	20.8	26.1	16.8	23.8	28.0	20.5	23.4	28.3	19.4	20.9	25.3	17.1	24.2	28.5	20.8
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	3	27	0	0	21	0	9	27	2	8	27	0	0	17	0	11	28	1
30℃以上日数		7			3			7			10			2			9	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	676			624			715			702			626			726		

※ “)” 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6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	22.3	28.2	19.0	19.7	23.2	16.7	18.8	21.8	16.3	22.4	26.5	19.4	22.3	28.8	18.8	22.5	26.7	19.4
2	22.5	27.5	19.0	21.3	24.5	16.7	20.8	23.5	16.6	22.9	26.7	21.6	22.8	27.7	19.5	23.1	26.6	21.4
3	21.6	27.8	15.6	20.7	26.8	13.2	19.4	25.4	12.9	23.0	27.4	20.2	22.2	29.2	15.9	23.2	27.6	18.3
4	20.7	27.7	12.2	19.0	26.6	10.5	18.8	25.3	10.6	22.1	28.4	16.7	21.2	30.2	12.6	21.3	27.6	15.6
5	20.8	25.9	15.9	19.3	25.0	14.3	18.9	23.8	14.2	21.4	26.3	18.1	21.1	27.3	15.9	20.9	25.0	17.3
6	17.4	19.4	15.9	16.0	17.2	15.0	15.6	17.0	14.5	17.9	20.2	16.2	17.7	19.7	16.5	18.2	19.2	16.6
7	21.8	28.4	16.9	20.2	28.5	14.3	20.2	27.3	15.2	22.0	28.4	18.5	22.3	29.7	18.0	21.5	27.7	17.9
8	18.7	20.3	16.3	17.5	19.1	15.2	16.9	18.4	14.5	19.0	20.7	17.2	19.1	20.4	17.5	19.3	21.0	17.8
9	21.3	26.4	17.5	20.1	26.0	15.0	19.9	25.9	15.0	21.0	26.3	16.9	21.5	27.4	17.9	20.4	26.4	16.2
10	20.8	24.5	17.3	18.5	22.5	14.3	17.8	20.9	14.5	21.0	24.5	18.4	20.9	24.9	17.3	20.8	24.0	17.3
11	21.9	27.4	18.9	20.7	24.2	18.7	19.5	22.9	17.9	22.5	27.5	19.5	22.4	28.7	19.3	21.9	26.2	19.5
12	24.4	29.7	19.3	22.4	28.0	18.4	21.5	26.4	18.3	24.7	30.2	21.1	24.5	30.4	19.8	24.2	28.6	20.3
13	23.6	27.1	20.9	22.4	26.8	19.3	21.7	25.7	18.5	23.9	27.0	21.4	24.0	28.0	20.8	23.4	26.3	21.3
14	22.6	25.5	20.5	21.5	24.4	19.5	20.5	23.7	18.8	23.0	25.9	21.2	23.3	26.3	21.3	22.9	25.5	20.9
15	22.6	28.7	18.3	20.7	27.2	17.0	19.9	26.1	16.1	23.0	29.3	19.5	22.9	29.9	18.8	22.6	28.3	18.8
16	22.9	29.6	17.5	21.4	28.0	14.7	20.7	26.9	14.6	23.4	29.9	18.9	23.3	30.6	16.5	22.7	30.1	17.3
17	23.4	30.0	17.1	21.9	29.8	15.0	21.6	28.4	15.1	23.9	31.3	19.2	23.7	31.6	17.4	23.0	30.0	17.6
18	21.8	25.1	18.6	20.8	25.4	17.7	20.2	23.5	17.8	22.5	26.7	20.0	22.0	25.4	19.2	22.1	26.9	19.6
19	24.5	31.7	17.0	23.4	32.3	14.5	22.9	31.5	14.2	24.8	32.0	19.5	24.7	32.8	17.8	24.4	31.5	18.8
20	25.3	31.3	19.7	23.1	30.4	17.3	22.3	29.6	17.5	25.7	31.8	21.3	25.2	31.8	18.9	25.1	30.2	20.3
21	22.6	25.5	19.9	21.5	22.6	20.1	20.4	21.5	19.6	23.2	26.0	21.1	22.5	25.0	20.5	23.8	26.2	21.7
22	23.3	28.3	19.8	22.0	26.9	19.0	21.1	25.6	17.9	23.9	28.1	21.0	24.3	29.1	20.8	23.6	27.2	20.0
23	22.8	26.8	20.1	21.7	25.3	17.7	21.1	24.6	17.7	23.9	28.9	20.2	23.9	29.6	19.1	23.4	27.7	19.5
24	24.2	28.7	18.8	22.9	28.0	17.4	22.5	27.5	17.9	24.8	30.6	21.0	24.6	30.2	19.3	24.0	28.4	20.4
25	22.4	23.7	21.3	21.1	23.0	19.0	20.8	23.0	18.4	23.0	23.5	21.9	22.7	23.9	21.6	22.8	24.2	21.7
26	25.2	30.2	21.8	23.7	28.0	20.3	23.2	26.8	20.1	26.2	31.2	23.1	25.8	31.4	22.0	26.3	31.3	23.0
27	26.7	31.7	21.9	25.6	30.7	20.3	24.6	29.3	20.1	27.6	32.7	24.6	27.3	33.0	22.1	27.6	32.1	24.5
28	24.8	27.8	22.1	24.5	26.5	21.2	23.1	26.6	20.7	27.1	30.9	24.8	27.0	31.3	22.9	26.8	30.6	24.2
29	25.9	29.8	23.6	25.2	27.0	22.7	24.1	27.7	21.0	27.0	30.5	24.8	27.1	31.2	24.0	27.1	30.6	25.0
30	24.9	25.9	22.9	25.0	26.1	22.7	23.8	25.1	21.7	26.1	27.6	24.5	26.7	28.7	24.6	26.5	27.5	25.7
31																		
月極値		31.7	12.2		32.3	10.5		31.5	10.6		32.7	16.2		33.0	12.6		32.1	15.6
起日		27	4		19	4		19	4		27	6		27	4		27	4
上旬平均	20.8	25.6	16.6	19.2	23.9	14.5	18.7	22.9	14.4	21.3	25.5	18.3	21.1	26.5	17.0	21.1	25.2	17.8
中旬平均	23.3	28.6	18.8	21.8	27.7	17.2	21.1	26.5	16.9	23.7	29.2	20.2	23.6	29.6	19.0	23.2	28.4	19.4
下旬平均	24.3	27.8	21.2	23.3	26.4	20.0	22.5	25.8	19.5	25.3	29.0	22.7	25.2	29.3	21.7	25.2	28.6	22.6
月平均	22.8	27.4	18.9	21.5	26.0	17.3	20.8	25.1	16.9	23.4	27.9	20.4	23.3	28.5	19.2	23.2	27.4	19.9
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	4	26	0	3	21	0	0	18	0	6	26	0	6	26	0	6	26	2
30℃以上日数		5			3			1			9			11			8	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	684			644			623			703			699			695		

※ “) ” 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6月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	本渡			八代			水保			人吉			上			牛深		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.0	25.9	19.3	22.9	26.6	20.2	23.5	26.1	21.0	20.8	23.9	18.2	20.9	24.6	17.3	23.4	25.5	21.7
2	22.5	27.4	19.9	23.6	28.3	21.4	23.5	26.5	21.6	22.9	25.7	20.7	23.1	26.2	21.3	24.0	27.9	22.0
3	22.9	29.2	17.9	23.2	28.8	18.0	22.9	28.1	17.3	22.9	28.4	17.1	22.4	29.4	15.5	22.8	26.9	18.8
4	21.4	28.4	14.6	22.1	28.8	15.2	21.7	28.9	15.1	21.6	30.1	14.6	21.3	30.3	13.7	22.3	27.2	17.3
5	20.6	25.0	16.6	21.8	26.0	18.6	20.8	25.0	16.8	20.6	25.5	15.9	20.4	25.6	15.1	21.3	24.9	18.2
6	17.7	18.8	16.0	17.9	19.9	16.4	18.2	19.7	16.4	17.0	19.0	15.1	17.1	18.6	15.1	18.5	20.8	16.0
7	21.6	28.1	17.8	22.2	28.0	17.9	21.6	27.9	18.0	22.2	30.6	16.7	22.4	30.5	17.5	21.9	26.7	18.8
8	18.6	20.0	16.9	19.4	21.2	17.6	20.2	23.4	18.8	18.7	20.6	16.7	18.9	20.9	16.8	20.1	22.8	18.6
9	20.6	27.4	15.6	21.0	26.5	17.1	20.9	26.8	16.9	20.9	27.1	16.1	21.0	27.7	16.5	21.2	25.4	17.3
10	20.1	24.2	17.0	21.1	24.7	18.1	20.5	22.5	18.5	18.8	20.2	18.0	18.8	20.8	17.6	21.4	23.2	19.9
11	21.9	26.4	19.4	22.5	27.1	19.7	22.3	27.2	20.0	20.7	24.9	18.5	20.8	25.4	18.5	22.8	27.2	20.3
12	24.3	30.0	19.8	24.8	30.1	21.1	24.0	28.8	20.1	23.1	28.9	18.7	23.1	29.4	18.7	24.6	29.0	21.2
13	22.8	25.6	20.5	24.2	27.8	21.5	23.4	26.1	20.7	24.0	27.9	20.8	24.0	28.6	20.5	23.6	25.9	22.3
14	23.1	26.2	21.2	23.5	26.2	21.6	23.2	25.7	21.2	23.2	26.1	21.0	22.8	26.1	21.0	23.1	25.4	21.5
15	22.5	30.3	18.5	23.3	29.2	19.3	22.9	29.4	19.1	22.5	30.0	18.3	22.4	29.9	17.8	23.1	28.0	18.9
16	22.6	29.7	17.2	23.7	30.2	18.6	22.7	28.3	18.4	22.4	30.3	16.6	22.0	30.0	15.7	22.9	27.6	19.7
17	23.5	31.0	16.9	23.9	30.0	18.3	22.9	29.2	17.0	22.8	30.5	16.3	22.7	30.7	15.8	23.4	28.5	19.5
18	21.8	26.5	19.5	22.7	25.8	20.2	21.6	24.1	20.1	20.8	24.0	18.5	20.7	23.9	18.5	21.9	24.8	20.8
19	24.6	31.9	18.5	25.2	31.7	20.1	23.9	31.3	18.6	24.5	32.6	19.1	24.3	33.2	18.3	24.4	29.8	19.9
20	25.6	31.8	19.4	26.0	31.5	20.7	25.4	32.9	19.3	24.9	31.3	18.5	24.5	31.7	18.3	25.4	30.5	21.6
21	23.3	25.9	20.8	23.8	27.2	21.4	24.2	25.8	22.1	22.4	24.8	20.3	22.8	24.9	20.3	24.2	26.2	22.4
22	23.2	28.2	19.2	24.6	29.1	21.4	24.1	29.4	20.7	23.7	29.1	19.6	23.9	29.3	19.9	24.4	27.3	21.8
23	23.4	28.7	19.5	24.6	28.7	20.6	24.3	29.1	20.6	23.6	29.9	18.4	23.8	30.0	18.5	24.4	28.0	21.9
24	24.0	28.7	19.8	24.9	29.2	21.1	24.1	27.8	20.4	24.4	29.2	19.9	24.4	29.5	19.8	24.5	27.4	22.0
25	22.5	23.7	21.2	23.1	24.0	22.2	23.1	24.1	22.0	22.0	23.3	21.3	22.3	24.3	21.2	23.5	25.6	22.1
26	26.3	31.2	23.2	26.6	30.7	23.0	26.3	31.7	23.0	25.2	30.2	21.9	25.3	31.2	22.1	26.4	29.9	24.8
27	27.3	32.2	24.5	28.3	31.5	24.9	27.1	31.4	23.2	26.5	32.2	22.0	26.9	33.6	22.1	27.4	31.3	25.6
28	26.9	30.6	24.7	27.7	31.7	24.4	26.9	32.0	24.0	26.4	31.5	23.0	26.0	31.1	22.9	27.1	29.0	25.8
29	26.6	29.5	24.7	27.8	31.4	24.4	27.2	31.6	24.4	25.8	30.2	23.4	25.7	30.3	22.7	27.2	29.5	26.2
30	26.9	27.8	25.2	27.9	31.5	26.2	26.8	28.6	25.2	25.0	26.9	24.0	24.5	25.7	23.7	27.4	29.3	26.5
31																		
月極値		32.2	14.6		31.7	15.2		32.9	15.1		32.6	14.6		33.6	13.7		31.3	16.0
起日		27	4		28	4		20	4		19	4		27	4		27	6
上旬平均	20.8	25.4	17.2	21.5	25.9	18.1	21.4	25.5	18.0	20.6	25.1	16.9	20.6	25.5	16.6	21.7	25.1	18.9
中旬平均	23.3	28.9	19.1	24.0	29.0	20.1	23.2	28.3	19.5	22.9	28.7	18.6	22.7	28.9	18.3	23.5	27.7	20.6
下旬平均	25.0	28.7	22.3	25.9	29.5	23.0	25.4	29.2	22.6	24.5	28.7	21.4	24.6	29.0	21.3	25.7	28.4	23.9
月平均	23.0	27.7	19.5	23.8	28.1	20.4	23.3	27.6	20.0	22.7	27.5	19.0	22.6	27.8	18.8	23.6	27.1	21.1
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	6	26	1	7	26	1	6	25	1	5	22	0	4	23	0	6	25	4
30°C以上日数		8			10			6			11			11			2	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	691			714			700			680			679			709		

※ “)”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6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	4.5	1.5	11.0	2.0	4.5	1.5	1.0	5.5	5.0	2.0	2.5	4.5	2.0
2	21.0	36.0	44.5	39.5	44.0	52.5	48.0	60.0	53.5	59.5	66.5	65.0	71.5
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	43.5	37.5	39.0	39.0	45.5	52.0	43.0	51.0	53.5	56.0	68.0	63.0	71.5
7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
8	64.0	43.5	50.5	48.0	69.5	36.0	47.5	55.5	55.5	35.0	49.5	31.5	43.5
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
10	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.5
11	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.5	1.5	4.0	3.5	3.5
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	1.5	0.0	6.5	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0
14	0.5	1.0	0.0	0.0	4.0	10.0	3.0	4.0	3.5	1.5	2.0	0.5	3.0
15	1.5	8.5	1.5	3.0	3.5	3.0	4.5	5.5	5.5	4.0	6.5	3.0	5.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	25.0	13.0	17.5	11.5	28.0	12.0	10.0	11.5	12.0	4.5	9.5	3.5	8.0
22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	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
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	22.5	13.0	5.0	4.5	5.0	5.0	4.0	5.5	6.0	4.0	6.0	5.0	6.5
26	7.0	2.0	4.0	2.5	2.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5
27	14.5	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	17.0	33.5	78.0	92.0	163.5	18.0	22.0	33.5	29.0	2.0	1.5	0.0	0.0
29	35.0	27.0	3.5	1.5	22.5	1.5	4.5	13.0	1.0	8.0	8.0	5.0	3.5
30	193.0	155.0	52.5	52.0	160.5	68.0	116.5	264.5	171.5	99.5	122.5	71.5	152.0
31													
最大日降水量	193.0	155.0	78.0	92.0	163.5	68.0	116.5	264.5	171.5	99.5	122.5	71.5	152.0
起日	30	30	28	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30
最大1時間降水量	27.5	28.0	45.5	53.0	75.5	30.0	40.5	46.5	37.5	21.0	32.0	18.0	52.0
起日 時分	30 16:05	30 17:16	28 10:25	28 10:53	28 12:04	30 16:32	30 13:32	30 17:25	30 11:14	30 17:05	30 08:36	30 17:05	30 08:33
最大10分間降水量	9.5	14.5	16.5	19.5	21.0	9.0	12.0	18.0	11.5	13.5	9.0	7.0	15.5
起日 時分	30 13:01	30 16:37	28 09:48	28 10:40	28 11:22	30 16:14	30 16:31	30 16:44	30 17:02	30 16:30	30 16:56	30 16:16	30 08:23
上旬合計	133.5	119.0	145.5	132.0	164.0	142.5	140.5	173.0	170.5	152.5	188.5	164.5	189.5
中旬合計	3.5	10.0	8.5	3.5	11.0	14.5	8.0	12.5	12.0	7.5	13.5	8.0	13.0
下旬合計	314.5	244.0	160.5	164.0	382.5	105.5	157.5	329.0	219.5	118.5	148.5	86.0	170.5
月合計	451.5	373.0	314.5	299.5	557.5	262.5	306.0	514.5	402.0	278.5	350.5	258.5	373.0
1mm以上日数	13	12	12	13	14	13	11	14	13	12	14	11	12
10mm以上日数	9	8	7	6	7	7	6	7	6	4	4	4	4
30mm以上日数	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4
50mm以上日数	2	1	3	2	3	3	1	4	4	3	3	3	3
70mm以上日数	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	3
100mm以上日数	1	1	0	0	2	0	1	1	1	0	1	0	1

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2023年6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	3.0	13.5	5.0	5.0	9.5	11.0	4.5	8.5	12.5	13.5	15.0	23.0	11.5
2	73.0	70.5	61.5	51.5	56.0	62.0	53.5	53.0	60.0	82.0	85.0	153.5	35.5
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	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
6	66.0	71.0	66.5	78.0	104.5	85.5	116.5	123.0	97.0	89.5	102.5	86.0	111.0
7	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
8	45.0	36.5	64.0	82.5	78.0	87.0	77.5	80.0	78.0	51.0	54.5	48.5	70.5
9	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
10	1.0	1.0	2.0	2.5	28.5	19.0	17.0	27.0	40.0	35.0	28.0	36.0	1.5
11	8.0	7.0	8.5	9.5	18.0	13.0	14.0	20.5	20.5	18.5	15.5	18.0	18.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
13	1.0	1.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	3.0	4.5
14	1.0	0.0	2.5	2.5	4.5	4.5	2.0	3.0	4.5	6.0	5.0	4.0	1.0
15	4.5	2.5	8.5	5.5	6.0	10.5	4.5	5.0	7.0	18.0	8.0	5.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.0	5.0	1.0	3.5	9.0	3.5	5.5	10.0	7.5	8.5	7.5	9.5	4.5
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	8.0	6.5	7.5	3.5	7.0	9.0	4.0	6.5	19.5	13.5	18.5	16.5	5.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.0	4.5	6.5	9.0	15.0	10.5	18.5	16.0	9.5	8.0	7.5	8.0	11.0
26	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0
27	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.0	4.5	2.5	2.5	8.0	12.0	7.5	3.0	1.0	0.5	1.5	17.5	0.0
29	8.5	11.0	44.5	2.5	2.5	16.5	1.5	4.0	13.5	24.0	19.5	19.0	1.0
30	91.0	71.5	4.5	6.0	105.0	135.5	106.0	121.5	107.5	304.0	193.5	379.5	4.0
31													
最大日降水量	91.0	71.5	66.5	82.5	105.0	135.5	116.5	123.0	107.5	304.0	193.5	379.5	111.0
起日	30	30	6	8	30	30	6	6	30	30	30	30	6
最大1時間降水量	23.5	20.5	35.0	18.5	29.5	22.5	48.5	42.5	46.5	55.0	53.5	58.5	38.0
起日 時分	30 16:52	30 16:52	29 06:13	8 10:19	30 18:01	30 13:44	30 06:26	30 17:52	30 06:43	30 07:47	30 07:05	30 08:23	6 10:47
最大10分間降水量	7.5	9.0	11.0	8.0	9.5	8.5	15.5	11.5	13.0	14.0	11.5	14.0	11.5
起日 時分	30 16:43	30 16:28	29 05:46	8 09:48	30 17:27	30 17:29	30 06:24	30 17:11	30 06:34	30 07:17	30 06:45	30 08:01	6 10:04
上旬合計	188.0	192.5	199.0	220.0	277.0	265.0	269.5	291.5	288.0	271.5	285.5	348.0	230.0
中旬合計	15.5	16.0	21.5	22.0	38.0	32.5	27.0	39.0	40.0	52.0	37.0	40.0	30.0
下旬合計	117.5	102.0	66.0	23.5	139.0	186.5	137.5	152.0	151.5	351.5	241.5	441.5	21.0
月合計	321.0	310.5	286.5	265.5	454.0	484.0	434.0	482.5	479.5	675.0	564.0	829.5	281.0
1mm以上日数	15	16	15	15	15	16	15	15	14	15	15	16	14
10mm以上日数	4	6	4	3	7	11	7	8	9	10	9	10	6
30mm以上日数	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	3
50mm以上日数	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2
70mm以上日数	2	3	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
100mm以上日数	0	0	0	0	2	1	2	2	1	1	2	2	1

※ “)”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6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	1.0	3.3	SSE	7.3	S	NW	2.8	7.2	SSE	10.3	SSE	SSE	1.5	3.5	SW	7.1	SSW	E	1.9	6.2	ESE	9.2	ESE	SE	1.3	3.5	WSW	6.4	WSW	WSW	
2	1.3	4.9	NNW	7.7	NNW	NW	1.4	4.1	NNW	6.0	NNW	NNW	2.1	5.1	NNW	9.5	NNW	NNW	2.0	4.1	NE	7.2	NNE	NW	2.4	6.7	N	10.7	N	NNE	
3	2.9	6.7	NW	10.1	NW	NNW	2.3	6.2	NW	9.8	NNW	NNW	3.8	6.1	NNW	10.0	NNW	NNW	3.4	7.5	WNW	11.8	WNW	NW	3.2	5.6	NNE	10.9	NE	NE	
4	1.0	3.0	NW	5.8	SW	N	1.6	5.0	NNW	8.1	SSW	SSE	1.5	3.8	WNW	6.5	WNW	SSW	1.6	4.5	SW	5.9	SW	WSW	2.1	6.1	SSW	8.8	SW	SW	
5	0.6	1.6	NNW	3.0	NW	NNW	1.1	3.6	NNW	5.2	NNW	SSE	1.2	2.7	WSW	4.5	W	E	1.3	2.6	NW	4.8	NW	NW	1.8	5.7	SW	7.5	SW	SSW	
6	0.9	2.3	S	5.0	SSE	NNW	1.0	2.5	S	4.0	S	S	1.5	3.5	ENE	5.4	ENE	ENE	1.6	3.9	SSW	5.7	SSW	SSE	1.6	4.1	NE	6.8	NE	NE	
7	1.0	3.2	SSE	5.8	SSE	NW	1.2	3.0	N	5.3	N	N	1.6	3.1	SSE	5.8	SE	WNW	1.4	2.7	WSW	4.1	W	NNW	1.8	5.1	SW	7.3	SW	SW	
8	0.9	2.7	NNW	4.4	SE	NW	1.4	4.4	S	7.9	S	S	1.8	4.6	ENE	7.3	ENE	ESE	2.3	6.1	WNW	7.9	WNW	NW	2.2	6.7	SW	8.6	E	NE	
9	0.8	2.6	SSE	4.8	SSE	SSE	1.1	2.8	SSE	5.7	SSW	S	1.3	2.8	SW	4.4	SE	SW	1.3	3.1	WSW	5.1	W	WSW	2.6	5.6	SW	9.1	WSW	SW	
10	0.9	3.4	SSE	7.0	S	NNW	2.3	6.3	SSE	10.4	SSE	SSE	1.3	2.5	SSW	4.7	SW	S	2.1	7.2	E	11.3	E	ENE	2.1	7.0	E	10.9	E	E	
11	1.0	3.0	SSE	4.9	S	NW	3.1	5.8	SSE	9.0	SSE	SSE	1.2	3.0	SSW	5.0	WSW	SW	1.8	4.5	ESE	7.9	SE	NNW	2.2	5.8	E	8.3	E	E	
12	1.2	3.4	NNW	6.4	S	NNW	1.5	4.7	SSE	7.3	SSE	SSE	1.8	4.0	WNW	7.1	S	WNW	1.8	4.5	W	7.6	ESE	WNW	2.3	5.4	NE	8.1	NE	WSW	
13	0.8	2.6	SSE	5.0	SSE	S	1.2	2.8	SSE	4.2	SSE	S	1.3	3.5	WNW	5.6	S	ESE	1.5	3.8	WNW	5.5	WNW	WNW	2.0	4.9	SSW	7.7	SW	SW	
14	0.7	1.9	SSW	3.2	S	NNW	0.9	2.9	N	4.0	NNW	S	1.2	2.9	NW	5.0	NNW	WNW	1.3	3.0	S	4.9	SSW	SW	1.5	3.7	SSW	5.7	SW	SSW	
15	1.1	6.2	NW	10.1	NW	NNW	1.1	8.3	NW	13.5	NNW	NNW	1.6	5.5	N	8.4	NNE	E	2.0	6.5	NW	9.7	WNW	N	1.7	5.8	WSW	10.1	WSW	ENE	
16	1.0	2.9	S	5.3	SSW	NNW	1.4	3.9	NNW	6.5	N	S	1.7	3.9	SSW	6.3	WSW	E	1.7	4.6	WSW	6.7	WSW	W	2.5	5.8	SW	8.5	SW	SW	
17	1.2	3.0	S	6.4	SSE	NNW	1.3	3.4	S	7.5	S	SSE	1.6	3.2	SSW	5.1	SSW	E	1.8	5.0	SW	6.6	WSW	NE	1.8	5.8	SW	8.8	SSW	SW	
18	1.0	4.6	NNW	8.2	NW	NNW	1.0	3.9	NNW	6.3	NNW	SE	1.5	3.2	WSW	5.2	W	E	1.3	3.2	WNW	4.6	WNW	WNW	1.6	4.2	NE	6.4	E	ENE	
19	1.7	7.3	NW	11.9	NW	NW	1.9	5.2	NNW	8.5	NNW	S	2.2	5.2	W	8.3	W	NW	1.8	4.3	WNW	7.6	WNW	WNW	2.0	4.5	ENE	6.6	ENE	E	
20	1.1	3.1	S	5.6	SSW	NNW	2.5	5.4	SSE	8.7	SSE	SSE	1.5	3.0	S	5.5	S	S	2.2	5.3	ESE	9.1	SE	WSW	1.7	6.0	E	10.5	E	ENE	
21	0.9	2.8	NW	6.3	WNW	SW	3.2	7.2	SSE	11.2	SSE	SSE	1.3	3.0	E	5.2	ESE	E	1.9	5.3	WNW	8.8	ESE	SE	2.7	6.2	ENE	10.3	NE	E	
22	1.1	3.2	SW	6.6	SSW	WSW	1.8	4.0	S	8.5	SSW	S	2.4	5.5	W	9.0	W	W	2.5	5.4	WSW	8.4	SW	SW	3.8	6.1	SW	9.8	SW	SW	
23	0.8	2.5	SSE	4.7	SSE	NNW	1.1	2.7	NNW	5.3	NW	SSE	1.4	3.2	S	5.8	SSE	E	1.4	3.0	W	5.0	WNW	NW	2.4	5.1	SW	7.6	SW	SW	
24	1.0	3.1	NNW	4.4	SSE	NNW	1.3	3.5	NNW	5.5	WNW	SSE	1.6	3.4	WNW	5.3	W	W	1.5	3.8	WSW	5.5	WSW	W	1.8	5.4	SW	7.2	SW	SW	
25	0.8	3.3	NNW	6.2	NNW	NNW	1.2	3.4	SSE	5.1	SSE	SSE	1.5	3.0	E	4.9	ENE	E	1.5	3.4	ESE	5.5	SW	ENE	1.0	3.5	SW	5.5	WSW	SW	
26	1.4	4.5	S	9.0	SSE	S	1.4	3.0	S	4.9	WSW	S	2.2	3.8	SSW	6.6	S	S	1.8	4.9	SW	7.7	WSW	E	3.0	5.4	SW	8.8	WSW	SW	
27	1.8	5.1	S	11.5	SSE	S	1.9	4.1	SSE	8.9	S	S	3.1	5.1	SSW	9.4	SSW	SSW	3.5	6.4	SSW	10.3	SW	SW	4.3	6.7	SW	11.8	SW	SW	
28	1.9	3.9	SSE	9.0	S	S	1.8	3.8	SSE	8.3	SW	S	2.6	5.2	SSE	8.3	SSE	SSW	2.2	5.6	WSW	9.5	SW	SSW	5.0	8.0	SW	14.7	SW	SW	
29	2.6	5.4	S	10.8	S	S	1.8	3.6	S	9.3	S	SSE	3.8	6.2	SSW	11.7	S	S	4.1	7.5	SSW	12.3	SSW	S	6.1	9.4	SW	15.3	SW	SW	
30	2.8	5.2	S	12.7	SW	S	2.4	4.8	SSW	12.5	S	S	3.9	6.5	SSW	11.2	SW	SSW	4.6	10.8	WSW	17.4	WSW	SSW	8.5	13.9	SW	25.1	SW	SW	
31																															
月最大		7.3	NW	12.7	SW		8.3	NW	13.5	NNW			6.5	SSW	11.7	S				10.8	WSW	17.4	WSW			13.9	SW	25.1	SW		
起日		19		30			15		15				30		29					30		30				30		30			
上旬平均	1.1					NNW	1.6					SSE	1.8						NW	1.9				NNW	2.1					SW	
中旬平均	1.1					NNW	1.6					SSE	1.6						E	1.7				WNW	1.9					SW	
下旬平均	1.5					S	1.8					S	2.4						SSW	2.5				SSW	3.9					SW	
月平均	1.2					NNW	1.7					SSE	1.9						E	2.0				SW	2.6					SW	
10m/s以上日数	0						0						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6月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	熊本						益城						南阿蘇						高森						三角						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.2	3.9	WSW	6.2	WSW	WNW	1.5	4.3	W	6.2	W	SSW	3.0	6.1	ESE	8.9	ESE	SSW	1.8	4.5	ESE	8.9	ENE	NE	1.2	2.2	N	3.7	NE	N	
2	1.6	4.4	NW	6.7	NW	N	2.2	4.7	NE	7.2	NE	NE	1.4	3.0	SSE	5.9	E	SW	1.6	5.9	ESE	10.7	SE	ENE	3.3	7.7	N	15.3	NNE	N	
3	2.6	6.5	NW	9.0	NNW	NNW	2.6	5.5	NW	9.3	NW	WNW	2.5	5.4	W	9.0	W	WNW	2.3	5.0	N	10.4	NE	N	5.1	7.3	N	14.6	NNE	N	
4	1.8	5.3	SW	7.9	SW	SW	1.9	4.9	SW	6.7	SW	SW	1.5	3.8	WSW	7.5	WSW	WSW	1.9	4.8	W	8.0	WNW	W	2.0	4.0	N	9.0	NNE	SW	
5	1.3	3.1	NNE	4.3	NE	SW	1.6	3.0	SSW	5.7	SSW	SSW	0.9	2.8	N	6.2	N	N	1.2	4.1	WSW	6.0	WSW	SW	1.2	3.2	SW	5.6	SW	NNW	
6	1.3	4.4	ENE	7.5	ENE	NNW	1.8	6.1	ENE	7.7	ENE	SSW	1.6	3.6	S	5.3	S	SSW	1.2	3.1	NE	6.6	NNE	NE	1.3	3.2	N	7.1	N	N	
7	1.6	4.3	SSW	5.9	SW	SSW	1.7	3.9	SSW	6.2	N	SSW	1.5	3.5	NE	6.2	N	WSW	1.5	3.7	WSW	6.0	WSW	WSW	1.4	3.1	NNE	5.5	NNE	SSW	
8	1.8	4.2	NNE	6.9	NNE	N	2.5	8.2	NE	10.8	NE	SSW	1.8	4.9	E	8.0	ESE	S	1.8	5.1	SE	12.0	ESE	NNE	1.8	4.5	NNE	8.2	NNE	NNE	
9	1.7	4.5	SW	6.9	SW	SW	1.8	3.9	SSW	5.7	SSW	SSW	1.5	3.3	NNE	6.5	N	WSW	1.5	4.2	WSW	6.2	WSW	WSW	1.3	3.8	SSW	5.2	SW	SSW	
10	1.5	5.9	ESE	9.3	SE	NW	2.1	7.3	ESE	11.8	SE	ENE	2.8	8.1	ESE	12.4	E	ESE	3.1	6.9	ESE	13.0	ESE	ESE	1.6	4.1	SSW	6.0	SW	SSW	
11	1.3	3.6	SW	4.7	NW	NW	1.7	3.5	WNW	5.1	SSW	ESE	3.0	6.4	E	11.1	ESE	E	3.0	8.0	ESE	13.5	SE	ESE	1.4	3.1	E	4.9	E	N	
12	1.8	3.9	SW	6.4	SW	SW	2.0	4.7	SSW	7.2	SW	SSW	1.8	4.5	E	7.9	ESE	E	1.8	5.3	SE	9.4	ESE	ESE	1.7	3.5	SSW	7.5	NNE	SW	
13	1.3	3.0	NNW	5.3	NW	NNW	1.3	2.7	WNW	5.1	N	S	1.1	3.2	ESE	5.5	ESE	SSW	1.5	4.3	ESE	8.4	ESE	ESE	1.0	2.6	SW	4.3	SSW	SSW	
14	1.2	4.0	SW	5.2	WSW	SW	1.4	3.0	WSW	4.1	WSW	SW	1.0	2.7	SW	4.6	N	N	1.1	3.6	WSW	5.2	SE	ENE	1.2	2.9	SSW	5.1	WNW	WSW	
15	1.8	6.1	WSW	8.4	WSW	NW	2.2	5.9	W	9.3	NW	S	1.4	4.6	W	8.4	W	N	1.6	5.6	W	9.6	W	NE	1.7	3.8	W	8.2	W	SW	
16	1.8	5.6	SW	8.7	SW	SW	1.8	4.5	SSW	7.2	SW	S	1.4	3.4	W	6.5	N	WSW	1.9	5.1	WSW	7.6	WSW	WSW	1.7	3.3	SW	6.9	SW	SW	
17	1.8	4.7	WSW	7.5	WSW	WSW	1.9	5.3	SW	7.7	SW	SW	1.3	3.5	W	6.2	W	W	1.6	5.6	WSW	8.1	W	W	1.5	4.6	SW	7.7	SSW	WSW	
18	1.4	3.7	SW	5.1	SE	NW	1.4	3.3	SW	6.2	W	SSW	1.2	3.3	ESE	5.6	E	SSW	1.3	3.2	SE	6.1	NE	ESE	1.0	2.4	SW	4.1	SW	WSW	
19	1.9	4.7	SSW	7.5	SW	SW	2.3	5.3	SSW	7.7	SSW	SSW	1.1	2.4	N	4.7	WNW	N	1.7	4.1	ENE	8.5	E	NE	2.0	5.0	NNE	9.7	N	NNW	
20	2.1	4.6	ESE	7.1	SE	SW	2.4	5.8	E	11.3	ESE	SW	2.6	6.3	ESE	10.5	ESE	ESE	2.7	6.1	SE	10.5	ESE	ESE	1.8	4.9	S	8.0	S	SSW	
21	1.3	3.3	SW	4.8	N	NNE	2.2	4.9	ESE	8.2	ESE	NW	4.2	6.2	E	11.1	ENE	E	4.2	8.5	SE	14.8	SE	ESE	1.4	4.1	SSW	6.2	W	NNW	
22	3.3	6.6	SW	9.3	SSW	SW	3.3	6.2	WSW	9.3	WSW	SW	2.2	4.6	W	8.0	W	W	2.6	5.1	W	9.2	W	W	2.3	4.7	SSW	9.2	SW	WSW	
23	1.8	3.8	SW	6.2	SSW	SW	1.7	3.6	WSW	6.2	SW	S	1.4	3.2	WNW	6.9	NW	NW	1.8	4.3	WNW	6.8	WNW	W	1.5	4.3	SSW	6.6	SSW	SSW	
24	1.8	4.7	SW	6.6	WSW	SW	1.8	4.3	SW	6.2	SSW	SW	1.1	3.6	WSW	5.9	WSW	N	1.3	4.0	WSW	6.4	WSW	WSW	1.4	3.1	SSW	4.9	W	NNW	
25	1.1	3.3	SE	4.5	SE	NNW	1.6	4.9	NE	6.2	NE	SW	1.3	4.4	SSW	7.8	SSW	SSW	1.1	3.9	NE	6.1	NE	NE	1.2	2.7	SSW	4.6	NW	N	
26	2.3	5.3	WSW	8.5	WSW	SW	2.7	6.6	SW	10.3	SW	SW	1.4	3.4	WSW	7.2	NNW	WSW	1.4	3.8	W	7.1	W	WSW	2.7	6.6	SSW	10.0	SW	SSW	
27	3.5	6.5	WSW	10.7	SSW	WSW	3.8	7.4	SW	10.3	WSW	SSW	2.7	5.3	W	13.8	SW	WSW	2.9	5.9	W	10.0	W	W	3.6	6.9	SSW	9.8	SW	SSW	
28	2.9	8.8	SSW	14.6	SSW	SW	3.4	7.3	SW	12.3	SW	SW	3.5	6.5	WSW	12.2	WSW	WSW	2.4	5.9	WSW	10.9	W	WSW	4.1	8.2	SSW	12.1	SW	SSW	
29	4.0	6.9	SSW	12.1	SW	SSW	4.6	9.5	SW	14.4	WSW	SSW	3.8	6.7	WSW	14.0	WSW	WSW	2.8	6.8	WSW	12.0	WSW	WSW	4.4	9.5	SSW	14.5	SW	SSW	
30	4.3	9.0	WSW	15.9	SW	SW	5.5	10.9	WSW	15.9	WSW	SSW	3.9	7.6	WSW	21.5	WSW	WSW	4.2	8.4	W	19.2	SW	SW	5.0	9.3	SSW	14.3	SSW	SSW	
31																															
月最大		9.0	WSW	15.9	SW		10.9	WSW	15.9	WSW		8.1	ESE	21.5	WSW			8.5	SE	19.2	SW			9.5	SSW	15.3	NNE				
起日		30		30			30		30			10		30				21		30				29		2					
上旬平均	1.6					NNW	2.0					SSW	1.9					SW	1.8					NE	2.0					N	
中旬平均	1.6					SW	1.8					SSW	1.6						SSW	1.8				ESE	1.5					SW	
下旬平均	2.6					SW	3.1					SSW	2.6						WSW	2.5				WSW	2.8					SSW	
月平均	2.0					SW	2.3					SSW	2.0						WSW	2.0				ESE	2.1					SSW	
10m/s以上日数	0						1					0							0						0						
15m/s以上日数	0						0					0							0						0						
20m/s以上日数	0						0					0							0						0						
30m/s以上日数	0						0					0							0						0						

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年6月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	甲佐						松島						本渡						八代						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.9	3.2	SE	5.2	SE	SE	1.2	2.9	SSW	5.1	SSE	SSW	1.3	5.2	SSE	8.0	SSE	NNW	0.9	2.9	SSW	4.7	SSW	SSW	
2	0.9	2.7	NW	5.1	NNW	NNW	1.7	4.8	NNW	10.2	NNW	N	1.7	3.5	NNE	6.2	N	NNE	1.9	4.3	NNE	8.0	NNE	NNE	
3	1.4	4.3	SW	7.5	WSW	NE	3.1	6.6	NNE	10.2	NNE	NNE	1.1	3.3	NE	6.4	N	W	2.0	3.9	NW	8.8	NNW	NNW	
4	1.2	3.8	WSW	6.4	WSW	NW	1.6	3.2	S	6.6	W	SW	1.6	4.1	W	6.9	W	W	1.1	2.6	NW	4.4	NW	E	
5	0.9	2.3	NE	3.5	NNW	NW	1.0	2.1	SE	3.2	SSW	SW	1.0	2.4	WSW	4.2	SSW	WSW	0.9	1.9	WNW	3.1	SSW	WSW	
6	0.7	1.7	NNW	3.4	NW	E	1.4	4.3	NE	7.5	NE	NE	1.6	4.5	E	7.0	E	ENE	1.2	3.3	NNE	6.1	NE	NE	
7	0.9	2.2	WSW	4.1	WSW	E	1.2	3.1	W	4.7	SSW	SW	1.5	3.6	SE	5.3	SE	NE	1.1	3.0	SW	5.9	SW	WSW	
8	1.0	2.9	SE	5.7	ESE	SSW	1.3	4.1	NE	6.8	NNE	NNE	1.8	6.0	NE	10.5	NNE	NE	1.1	3.2	ESE	5.3	E	E	
9	1.0	1.9	SSW	3.9	W	NE	1.3	3.2	SE	4.7	SSE	SSW	1.3	3.5	SE	6.0	SE	WSW	1.0	2.7	W	4.8	W	W	
10	0.8	2.1	ESE	3.6	ESE	ESE	1.9	5.1	SSW	8.2	SW	SSW	2.2	6.2	SE	9.9	SE	SSE	1.0	2.8	ENE	7.2	ESE	NE	
11	1.0	2.3	NW	5.2	N	E	1.1	2.5	NNE	4.8	ESE	SSW	1.4	3.6	S	6.5	SSW	WSW	1.1	5.9	E	13.9	E	E	
12	1.0	2.7	SW	4.7	SSW	NW	1.6	4.0	SSW	6.4	SW	W	1.4	3.4	SSW	5.6	E	NE	1.2	3.4	WSW	5.8	WSW	SSW	
13	0.8	2.0	ESE	4.0	NW	NW	1.3	3.2	W	5.1	WNW	SW	0.9	2.2	E	3.3	NE	WNW	0.9	2.2	WNW	4.6	WSW	S	
14	0.7	1.5	SW	3.2	NW	WNW	1.0	2.2	SE	3.5	W	SW	0.9	2.2	SE	3.2	ESE	NNE	0.9	2.7	WSW	4.4	WSW	ESE	
15	1.5	4.3	SW	7.9	SW	SW	1.4	2.7	WSW	8.1	W	SSW	1.6	4.4	W	7.7	SW	W	1.3	3.5	E	7.0	W	WSW	
16	1.2	3.3	SW	6.4	SSW	NNE	1.3	3.5	W	6.7	W	SW	1.6	3.6	NE	6.2	NE	W	1.3	3.4	W	6.0	WSW	W	
17	1.2	3.0	SW	6.4	SW	W	1.5	3.3	W	6.6	W	SW	1.9	5.8	SE	9.7	ESE	W	1.2	3.8	WSW	6.0	WSW	WSW	
18	0.8	2.4	SSW	4.1	SSW	ENE	1.2	3.1	SE	4.9	SE	SW	1.2	3.2	SSE	4.6	SSE	WSW	0.9	2.2	WSW	3.9	WSW	S	
19	1.1	2.2	NE	5.0	WNW	W	1.4	3.4	NNE	5.8	NNW	SSW	1.5	3.4	E	5.6	SW	E	1.4	3.4	SW	6.0	W	W	
20	1.2	2.8	ESE	5.3	ESE	ENE	1.8	4.7	SW	10.6	SSW	SSW	2.6	7.7	S	12.2	SSE	SE	1.2	2.8	ESE	6.4	NW	SSW	
21	0.9	2.1	ENE	4.2	NW	NNE	2.0	4.8	SSW	8.0	SSW	SSW	3.5	7.8	S	13.5	SSE	SSE	1.4	4.2	S	13.0	S	ENE	
22	1.9	4.5	SW	8.5	WSW	WSW	1.4	3.4	WSW	7.4	SW	WSW	2.0	4.7	W	7.8	W	W	1.9	3.9	WSW	7.3	W	WSW	
23	1.2	3.8	SW	6.5	SSW	NE	2.1	5.1	SSE	7.4	SSE	SW	1.6	4.6	SSE	7.9	S	WSW	1.5	4.7	WSW	7.0	W	WSW	
24	1.1	3.2	SW	5.0	WSW	NW	1.3	3.6	SSE	5.0	W	SSW	1.3	3.4	SSE	4.8	SSE	WSW	1.1	3.1	WSW	5.5	WSW	WSW	
25	0.8	1.8	NNW	3.7	NNW	ENE	1.4	5.1	SW	7.8	SSW	SSW	1.9	5.4	SSE	8.7	S	SSE	1.1	5.2	ESE	7.9	E	ESE	
26	1.4	4.2	WSW	8.9	SW	WSW	2.3	5.9	SSW	10.2	SSW	S	2.9	5.2	S	9.3	S	S	2.1	5.1	WSW	9.6	WSW	SSW	
27	2.4	5.8	SW	10.9	SW	SW	3.2	5.2	SSW	8.8	SSW	S	3.0	5.4	WSW	10.2	WSW	SW	3.0	5.7	WSW	9.3	WSW	SW	
28	3.1	6.8	SW	11.7	SW	SW	3.6	6.5	SSW	11.1	SSW	S	2.5	5.4	SW	11.4	SW	SSW	2.8	5.0	S	10.7	SSW	SSW	
29	2.5	7.2	SW	13.7	WSW	SW	3.6	6.4	SSW	12.7	S	S	3.0	5.4	S	12.1	SW	S	3.0	4.9	WSW	11.2	SW	S	
30	4.5	9.3	SW	16.3	SW	SW	4.3	7.3	SSW	14.9	SSW	SSW	5.5	8.2	SW	17.7	SW	SW	4.3	6.9	S	16.7	SSW	SSW	
31																									
月最大		9.3	SW	16.3	SW			7.3	SSW	14.9	SSW			8.2	SW	17.7	SW			6.9	S	16.7	SSW		
起日		30		30				30		30				30		30				30		30			
上旬平均	1.0					NE	1.6				SSW	1.5					WSW	1.2					NE		
中旬平均	1.1					NW	1.4				SSW	1.5					W	1.1					WSW		
下旬平均	2.0					SW	2.5				SSW	2.7					S	2.2					SSW		
月平均	1.3					SW	1.8				SSW	1.9					WSW	1.5					SSW		
10m/s以上日数		0						0						0							0				
15m/s以上日数		0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2023年6月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	水俣						人吉						上						牛深					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	4.1	E	9.0	E	ESE	1.0	2.9	ESE	5.4	SE	SSE	1.5	4.8	SE	8.2	SE	E	4.7	7.2	E	10.8	NE	ENE
2	2.1	5.9	N	10.3	N	NNE	0.8	2.9	NW	5.1	NW	W	1.1	3.7	NE	5.8	NE	WSW	3.4	6.2	ENE	10.5	NE	ENE
3	2.5	5.0	N	8.6	N	NNE	1.5	5.0	NW	9.7	NW	WNW	2.5	5.8	WSW	11.4	SW	WSW	3.6	8.5	WNW	12.9	WNW	WNW
4	1.4	3.0	W	6.4	SW	W	1.0	2.4	NW	7.3	WSW	W	1.8	5.9	W	8.9	W	W	2.8	6.5	WNW	9.2	W	WNW
5	0.9	2.5	N	4.2	SE	E	0.8	2.5	NW	3.4	SSW	WNW	0.8	2.0	ENE	3.4	E	W	1.1	3.9	NW	6.3	NW	NNE
6	1.5	5.6	SE	10.9	SSE	ESE	1.0	3.5	ESE	5.7	ESE	SE	1.1	3.0	NNE	5.7	NE	WSW	3.3	7.5	ENE	11.0	E	ENE
7	1.5	5.0	N	6.8	N	N	0.8	2.3	WSW	5.4	NW	WNW	1.3	4.2	W	6.4	W	WSW	2.2	5.0	WNW	6.9	E	W
8	1.2	3.7	NNW	7.6	E	ESE	1.0	3.9	ESE	6.5	ESE	NW	1.4	4.1	NE	7.3	N	ENE	3.3	8.4	ENE	12.8	ENE	ENE
9	1.0	2.8	NW	5.5	NNW	E	0.8	2.1	SW	4.0	SW	NW	1.1	2.6	WSW	3.9	WSW	W	1.9	4.6	WNW	6.4	W	W
10	1.9	5.3	SE	9.4	SE	SE	0.8	3.2	ESE	5.2	E	SSE	1.2	3.3	WSW	5.1	E	NE	3.6	6.8	E	9.0	E	ENE
11	1.5	6.7	SE	12.5	SE	SE	1.1	3.6	ESE	6.5	SSE	NW	1.5	4.2	SE	7.8	SE	ESE	2.7	7.5	E	9.9	E	E
12	1.4	4.0	N	6.0	SW	N	1.3	4.4	SE	7.9	SSE	SSE	1.5	4.9	SE	8.9	SE	SE	2.3	5.1	W	7.5	WNW	W
13	1.0	3.0	N	4.6	NNW	N	1.0	4.6	SSE	8.2	SSE	SE	1.1	3.4	SE	6.6	SE	E	1.3	3.2	W	5.1	WNW	ENE
14	0.8	2.6	NW	4.0	NW	S	0.7	2.0	NW	4.0	SW	W	0.9	2.3	W	3.9	W	SE	1.2	3.2	E	5.0	WNW	ESE
15	1.5	4.2	N	6.1	W	SE	1.2	4.0	ESE	7.6	NW	WNW	1.8	4.8	WSW	8.5	W	W	2.3	5.5	WNW	8.4	WNW	WNW
16	1.3	3.2	N	5.5	NNE	S	0.9	3.2	WSW	6.1	WSW	WNW	1.5	4.5	W	7.3	W	W	1.7	4.9	W	7.0	WNW	WNW
17	1.2	3.1	NW	5.7	W	W	1.1	3.0	SE	6.5	SSW	SSE	1.5	5.2	W	8.3	W	W	1.5	3.4	E	5.0	SSE	SE
18	1.0	4.2	N	6.1	N	ESE	0.8	2.7	ESE	4.7	ESE	W	0.9	2.6	NW	4.5	NW	SW	1.8	4.9	E	6.9	E	ENE
19	1.6	4.4	N	6.9	N	NNE	1.0	2.2	WSW	4.9	NNW	NW	1.4	5.0	W	8.7	W	W	2.0	5.4	E	7.0	E	ENE
20	1.7	4.0	SE	9.5	ESE	ESE	2.3	6.2	SE	11.3	SE	ESE	2.4	7.5	SE	11.1	SE	SE	2.6	7.0	SE	11.1	SE	SE
21	3.1	6.5	SE	13.6	SE	SE	1.1	3.5	E	6.3	E	SW	2.3	4.6	ENE	9.4	ESE	NE	2.9	5.8	E	8.4	ENE	ENE
22	1.7	4.4	W	8.5	W	W	1.2	4.5	NW	7.6	NW	WNW	2.9	6.5	W	10.1	W	WSW	2.8	5.7	W	8.7	WNW	W
23	1.3	3.1	W	5.6	W	S	1.0	3.0	NW	5.8	NW	NW	1.6	3.8	W	6.0	W	WSW	1.6	3.5	SSW	5.5	W	W
24	0.8	2.6	NW	4.2	W	ESE	0.9	2.4	SW	4.5	SW	WSW	1.3	3.6	W	5.8	W	W	1.6	4.0	E	5.4	E	E
25	1.3	5.0	SE	8.9	SSE	SE	0.8	2.1	ESE	3.4	E	N	1.0	2.9	NE	5.1	NE	ENE	2.3	6.8	ENE	9.9	ENE	ENE
26	1.2	4.1	W	7.9	WNW	SSE	0.9	2.7	WSW	6.0	SW	SW	1.3	4.1	W	7.0	W	W	2.5	4.7	SSE	8.5	S	S
27	2.1	5.7	W	9.8	W	W	1.1	3.1	NW	7.5	SSW	NW	2.0	5.4	WNW	9.2	W	WSW	2.5	4.5	SSW	9.0	S	SSW
28	1.2	3.2	W	8.9	W	SW	1.1	3.3	WSW	7.8	WSW	NW	1.7	5.6	WSW	10.0	W	WSW	3.3	5.8	SW	9.8	SSW	SW
29	1.2	3.2	SW	9.2	SW	SSE	1.0	3.7	SW	7.6	SSW	SW	1.6	4.4	WSW	8.4	SW	WSW	3.5	5.1	SW	9.9	SW	SW
30	1.7	4.0	SSE	11.1	SE	SSW	1.4	3.8	NW	7.7	SE	ENE	1.9	6.1	W	11.4	SW	WSW	5.7	8.9	SW	17.4	SSW	SW
31																								
月最大		6.7	SE	13.6	SE			6.2	SE	11.3	SE			7.5	SE	11.4	SW			8.9	SW	17.4	SSW	
起日		11		21				20		20				20		30				30		30		
上旬平均	1.6					ESE	1.0					WNW	1.4					WSW	3.0					ENE
中旬平均	1.3					S	1.1					WNW	1.5					SE	1.9					ENE
下旬平均	1.6					S	1.1					NW	1.8					WSW	2.9					SW
月平均	1.5					S	1.0					NW	1.5					WSW	2.6					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6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	2.6	1.7	0.6	0.5	0.7	1.1	1.3	0.0	0.6	0.9	0.8	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5
2	2.7	0.5	3.1	1.4	0.3	1.5	0.1	0.2	2.5	0.6	2.5	3.2	0.8	0.6	0.2	0.0	2.7
3	13.3	13.3	13.4	13.5	13.3	13.0	12.9	12.2	13.4	13.4	13.5	13.5	11.4	12.5	12.9	13.3	13.1
4	10.9	10.1	10.0	11.1	11.4	9.4	11.5	11.5	10.6	11.4	10.9	10.5	10.6	11.7	10.7	11.9	10.1
5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.6	0.0	0.5	0.5	0.0	0.4	0.0	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	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	10.1	9.8	11.6	10.4	11.5	8.5	11.4	10.3	9.5	8.1	9.3	10.1	7.2	10.1	7.2	7.9	9.3
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	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6.8	6.6	6.8	6.2	6.5	5.5	6.0	6.1	6.1	4.8	6.0	6.9	4.0	3.2	2.1	3.1	4.5
10	0.6	0.1	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
11	1.6	0.5	0.1	1.2	0.0	1.7	0.1	0.3	1.9	0.4	1.3	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	1.8
12	4.6	2.6	6.2	3.9	3.1	5.0	1.9	2.7	5.5	3.2	7.1	6.2	4.5	5.1	2.7	2.3	7.5
13	0.9	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.7	0.1	1.3	1.9	0.0
14	0.2	0.3	0.3	0.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0
15	6.9	6.7	9.8	9.4	7.1	8.7	8.2	6.8	9.2	9.7	9.6	9.4	9.0	8.4	8.3	7.5	9.3
16	10.7	10.9	9.4	10.5	10.5	9.6	10.9	10.8	9.5	10.4	9.0	8.8	9.0	8.4	7.3	8.0	5.7
17	11.7	11.1	11.8	11.9	11.0	11.2	11.8	11.7	11.3	12.0	11.2	10.9	11.8	7.7	8.5	9.9	6.9
18	0.8	0.0	1.1	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
19	12.6	12.4	12.1	12.4	12.6	12.2	12.7	12.5	9.5	11.8	9.5	11.5	10.5	11.5	10.6	10.6	11.5
20	7.7	5.6	5.6	4.3	5.1	4.6	4.8	4.7	6.5	5.1	6.7	7.4	6.3	6.8	6.5	7.6	5.7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
22	4.1	8.2	10.6	5.5	7.5	9.6	7.5	11.9	10.2	7.7	7.2	9.9	8.2	10.5	11.3	12.2	9.0
23	0.8	0.8	1.1	0.9	2.0	3.1	4.5	6.4	6.0	4.9	6.4	4.3	7.5	6.7	7.5	7.7	7.0
24	4.8	5.9	3.9	4.2	3.8	3.6	3.7	3.2	5.1	5.2	3.5	3.0	3.4	2.1	1.7	3.0	1.4
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	0.0	0.4	1.8	0.5	0.7	4.5	1.5	1.4	5.5	3.3	4.7	4.9	5.0	4.2	1.6	2.3	3.8
27	1.1	2.8	6.9	6.7	2.4	6.4	5.8	6.0	7.6	8.9	10.2	8.8	11.5	11.6	6.4	9.8	8.9
28	0.0	0.3	0.8	0.6	0.0	1.4	0.0	0.4	2.7	1.8	3.8	1.0	3.4	4.4	3.7	1.9	1.3
29	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.5	0.7	0.7	2.1	1.1	1.7	0.6	3.7	2.8	1.8	1.0	1.2
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	0.2	0.0	0.3	0.0	0.1
31																	
旬合計 上旬	47.5	42.2	45.6	43.6	44.3	39.0	43.7	40.8	42.7	39.6	43.0	44.8	34.7	38.3	33.4	36.7	40.2
旬合計 中旬	57.7	50.4	56.8	54.6	49.6	53.3	50.4	49.5	53.9	52.6	54.7	55.3	52.0	48.2	45.8	48.3	48.5
旬合計 下旬	10.8	18.4	25.2	18.5	16.4	30.2	23.7	30.0	39.2	32.9	37.5	33.0	42.9	42.3	34.3	37.9	34.2
月合計	116.0	111.0	127.6	116.7	110.3	122.5	117.8	120.3	135.8	125.1	135.2	133.1	129.6	128.8	113.5	122.9	122.9
0.1時間未満日数	8	7	6	7	10	7	10	10	8	9	9	6	7	9	8	10	7

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86)

2023年6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	24.8	89	62	20.4	86	68	23.9	85	64	23.3	83	60	20.3	91	75	23.4	82	59				20.2	88	76	19.1	88	77	
2	25.8	94	75	22.9	94	83	26.4	90	71	26.0	92	72	22.6	90	79	26.1	89	71				23.4	92	81	22.7	92	83	
3	16.6	70	40	14.6	71	37	16.7	60	33	17.4	68	39	13.8	61	34	16.8	59	34				14.3	60	37	13.4	62	34	
4	16.3	72	31	13.3	68	32	16.1	62	33	15.2	64	30	13.0	65	28	14.9	56	29				13.4	64	30	12.1	58	24	
5	18.8	81	44	15.8	75	40	17.9	69	42	18.0	72	42	15.4	73	40	16.8	62	44				15.6	71	42	14.2	67	29	
6	19.6	97	93	17.2	95	90	19.8	94	85	19.7	95	85	16.6	94	89	19.4	92	71				17.0	94	83	16.6	94	87	
7	20.4	81	41	17.0	77	31	20.8	78	45	20.8	79	45	17.8	79	38	20.2	74	47				17.7	77	30	16.9	75	27	
8	20.4	97	91	17.9	95	87	20.8	93	84	21.1	95	82	17.9	93	84	20.8	92	83				18.6	93	85	17.8	93	80	
9	20.8	83	48	17.5	79	35	21.2	82	57	21.2	82	54	18.2	81	48	20.6	78	49				18.3	79	43	17.8	78	37	
10	20.8	88	63	17.6	85	64	21.4	83	67	20.4	82	59	17.9	85	62	20.3	78	54				18.0	85	66	17.5	86	65	
11	23.0	86	62	19.9	81	66	23.0	82	62	22.5	82	63	19.7	81	64	22.7	80	61				20.4	84	71	19.5	86	71	
12	24.0	79	56	21.5	83	59	24.1	76	53	24.1	77	53	21.7	85	63	23.2	70	51				21.6	80	60	20.9	82	63	
13	25.1	88	67	22.3	84	60	25.1	82	65	25.0	83	63	22.1	83	63	24.3	77	62				22.5	84	61	21.3	83	61	
14	24.8	91	80	21.4	87	70	25.1	86	74	25.4	88	75	22.0	88	66	24.7	84	65				22.5	88	74	21.0	87	64	
15	20.1	80	43	18.4	85	38	20.7	72	39	20.6	76	41	18.2	79	48	20.4	70	35				18.5	78	42	17.8	78	44	
16	19.4	74	40	17.2	74	43	21.0	72	35	20.3	72	42	18.1	74	41	19.9	68	36				17.5	72	38	16.5	71	34	
17	18.3	71	23	16.2	68	31	18.7	63	26	18.5	65	30	17.6	73	43	18.1	60	25				17.6	70	40	17.0	69	43	
18	20.4	80	55	18.9	82	62	21.7	76	57	21.5	79	59	19.5	83	63	20.6	71	59				19.7	81	62	19.0	81	61	
19	21.5	74	42	17.8	69	34	22.3	68	40	22.1	71	39	18.5	70	38	22.0	66	41				19.6	71	34	16.4	63	25	
20	23.0	76	46	19.6	73	40	23.6	71	47	22.7	70	51	20.0	73	44	22.1	64	48				20.7	75	46	19.8	75	50	
21	25.1	96	87	21.4	87	69	25.1	89	68	25.1	90	63	21.0	83	57	24.7	87	56				21.6	84	70	21.1	88	76	
22	23.0	83	54	19.8	77	52	23.0	75	53	23.0	79	54	20.5	82	61	22.3	73	50				19.7	75	54	19.1	78	54	
23	22.2	85	54	19.2	80	56	22.6	77	58	22.3	78	58	19.8	82	60	21.2	69	44				19.9	77	60	18.9	76	58	
24	23.0	79	55	19.9	76	45	23.2	74	51	22.5	74	47	20.6	77	44	22.6	70	48				21.4	78	53	20.6	77	52	
25	25.2	94	75	22.5	89	70	26.0	90	77	25.2	90	75	22.6	91	77	25.2	87	73				22.7	91	81	21.8	89	74	
26	28.2	92	74	25.1	91	75	28.6	85	69	28.0	86	68	24.7	87	72	27.5	81	61				25.0	86	66	24.1	85	67	
27	28.4	85	68	24.6	81	61	28.8	80	62	28.1	79	61	24.3	81	62	27.8	75	58				23.5	72	51	22.9	75	51	
28	29.0	93	85	24.8	88	75	30.0	89	78	29.4	92	79	25.3	91	85	29.1	84	73				24.8	81	69	24.0	85	68	
29	30.2	93	86	26.9	92	81	30.8	89	81	30.2	87	73	26.4	90	82	29.9	83	69				25.9	81	74	25.3	84	71	
30	30.4	95	88	27.1	90	85	31.0	92	85	31.1	93	84	27.2	93	88	30.9	90	82				26.9	85	75	25.6	87	75	
31																												
月極値			23			31			26			30			28			25						30			24	
起日			17			17			17			17			4			17						7			4	
上旬平均	20.4	85		17.4	83		20.5	80		20.3	81		17.4	81		19.9	76					17.7	80		16.8	79		
中旬平均	22.0	80		19.3	79		22.5	75		22.3	76		19.7	79		21.8	71					20.1	78		18.9	78		
下旬平均	26.5	90		23.1	85		26.9	84		26.5	85		23.2	86		26.1	80					23.1	81		22.3	82		
月平均	23.0	85		20.0	82		23.3	79		23.0	81		20.1	82		22.6	76					20.3	80		19.4	80		

※ “)”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6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	24.0	89	69	26.5	98	79	24.4	90	69	24.5	93	73	25.5	91	74	23.2	80	70	23.2	95	78	24.4	98	82	23.5	82	70	
2	25.5	92	77	27.9	100	100	25.7	91	78	25.7	94	81	26.8	92	77	26.2	91	78	27.2	97	90	28.3	100	98	26.3	88	73	
3	17.0	62	37	20.5	80	44	17.6	64	38	18.2	67	38	18.4	67	36	18.3	67	41	18.7	69	44	19.2	74	40	19.0	69	54	
4	16.3	63	34	17.6	74	32	16.8	68	38	16.6	67	43	16.9	66	33	17.0	68	32	16.7	68	28	16.6	70	25	17.4	65	43	
5	17.7	70	38	20.7	85	48	18.5	76	49	17.8	74	49	18.2	71	46	18.3	75	49	18.7	78	58	18.6	80	41	18.4	73	49	
6	19.7	96	82	20.3	100	100	19.8	95	89	19.6	97	90	19.7	96	82	19.9	95	88	19.3	99	93	19.5	100	97	20.5	96	82	
7	19.8	77	43	23.4	89	48	21.0	83	49	20.8	82	49	21.8	83	55	21.5	85	52	20.5	80	35	20.8	80	30	21.6	83	67	
8	20.9	95	86	22.1	100	100	21.1	94	86	20.8	97	91	21.6	96	87	22.7	96	88	21.5	99	95	21.9	100	98	22.4	95	90	
9	21.0	85	59	24.1	94	64	20.7	87	66	21.0	87	65	20.9	85	58	21.0	86	60	21.0	86	51	21.9	89	51	21.4	86	63	
10	21.2	85	67	23.9	97	77	21.0	86	67	20.9	90	69	21.5	87	61	21.4	89	75	21.4	99	92	21.7	100	95	22.4	88	76	
11	23.4	86	67	26.4	97	82	23.7	91	74	23.7	91	71	23.8	88	70	23.2	87	68	23.0	94	79	23.7	96	82	23.7	86	70	
12	24.0	78	54	27.9	91	67	24.4	82	60	23.9	80	57	24.9	80	59	24.3	82	62	24.0	86	61	24.0	86	64	24.8	81	63	
13	25.1	85	71	29.0	97	81	25.6	89	78	25.5	92	80	25.6	85	67	25.5	89	74	25.3	85	66	25.8	88	64	26.8	92	80	
14	24.4	87	73	28.5	100	92	25.4	91	79	25.3	90	72	25.6	89	75	26.1	92	77	26.1	92	74	26.4	96	73	25.8	92	81	
15	21.4	78	43	23.3	86	46	21.8	81	44	20.9	79	40	21.9	78	42	22.0	80	48	21.0	80	37	21.3	82	41	22.2	79	58	
16	21.0	75	36	22.6	82	47	21.2	79	41	20.3	76	46	21.4	74	38	21.0	77	45	19.4	75	40	19.1	76	42	22.9	83	63	
17	19.8	69	35	20.9	76	33	20.8	76	47	19.3	70	34	20.2	70	38	20.0	73	45	18.9	72	30	18.6	72	27	21.0	74	43	
18	21.7	80	60	26.1	98	87	22.3	84	66	22.4	86	66	22.5	82	67	23.2	90	69	23.2	94	79	23.6	97	79	23.3	89	71	
19	22.1	73	42	25.7	85	51	23.4	79	45	22.5	75	44	23.1	73	48	22.6	78	37	22.0	74	36	21.6	75	39	25.0	83	56	
20	23.5	72	48	26.7	85	59	23.6	75	57	22.7	71	52	22.2	67	49	22.1	70	38	21.8	71	43	21.7	73	42	24.1	75	58	
21	24.7	87	60	27.3	100	97	24.7	84	61	24.8	87	67	24.9	85	51	24.4	81	68	24.9	92	67	24.5	89	62	25.6	85	72	
22	22.4	76	52	25.8	86	62	22.7	78	59	22.0	79	55	23.5	77	56	22.8	77	54	22.5	78	51	22.1	77	47	23.3	76	61	
23	22.8	78	57	25.2	86	58	23.3	82	65	23.5	83	65	23.0	75	59	22.9	77	53	21.5	75	45	21.1	74	43	24.1	79	62	
24	23.7	77	53	27.5	89	68	24.4	82	65	24.1	82	63	23.6	76	55	23.4	79	55	23.7	79	54	23.7	79	51	24.0	79	54	
25	25.7	92	82	27.5	100	100	25.8	93	80	25.8	94	88	25.6	91	72	26.3	93	85	25.4	96	86	26.4	98	88	26.3	91	82	
26	28.4	84	62	32.0	96	80	28.3	83	64	29.4	86	68	28.5	82	69	28.6	84	64	27.5	87	62	28.4	89	60	30.3	88	76	
27	28.4	78	54	31.1	87	59	29.1	80	61	29.0	81	61	28.5	74	65	28.5	80	64	27.9	82	54	27.4	80	47	31.1	85	70	
28	29.5	83	65	33.1	93	73	30.5	87	70	29.8	84	68	29.3	79	65	30.0	85	68	28.2	83	61	28.7	86	60	31.4	88	77	
29	30.8	87	71	34.9	97	85	31.3	88	73	31.0	89	74	30.7	83	71	30.8	86	67	30.2	91	72	30.4	93	69	31.9	88	77	
30	31.5	93	87	34.7	99	90	31.4	91	83	31.2	88	80	30.9	82	69	31.9	91	81	31.1	98	91	30.7	100	100	32.2	88	80	
31																												
月極値			34			32			38			34			33			32			28			25			43	
起日			4			4			4			17			4			4			4			4			17	
上旬平均	20.3	81		22.7	92		20.7	83		20.6	85		21.1	83		21.0	83		20.8	87		21.3	89		21.3	83		
中旬平均	22.6	78		25.7	90		23.2	83		22.7	81		23.1	79		23.0	82		22.5	82		22.6	84		24.0	83		
下旬平均	26.8	84		29.9	93		27.2	85		27.1	85		26.9	80		27.0	83		26.3	86		26.3	87		28.0	85		
月平均	23.2	81		26.1	92		23.7	84		23.4	84		23.7	81		23.6	83		23.2	85		23.4	87		24.4	84		

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

《 6 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。

6 月の「日降水量」(単位 : mm)

観測所名	更新した値 (起日)	従来の極値 (起日)	統計開始年
上	304.0 (2023/6/30)	246.0 (2001/6/19)	1977 年
湯前横谷	379.5 (2023/6/30)	301.0 (2001/6/19)	1976 年

6 月の「日最大 1 時間降水量」(単位 : mm)

観測所名	更新した値 (起日)	従来の極値 (起日)	統計開始年
上	55.0 (2023/6/30)	52.0 (1988/6/24)	1977 年

6 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
阿蘇乙姫	21.0 (2023/6/28)	18.5 (2016/6/22)	2008 年

6 月の「日最低気温の高い方から」(単位 : °C)

観測所名	更新した値 (起日)	従来の極値 (起日)	統計開始年
牛深	26.5 (2023/6/30)	26.4 (2005/6/30)	1950 年

6 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
甲佐	9.3 SW (2023/6/30)	8.0 NNW (1982/6/29)	1977 年

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

本資料の問合せ先
熊本地方気象台（防災）
TEL096-324-3283