

熊 本 県 気 象 月 報

令和4年(2022年)10月

熊 本 地 方 気 象 台

令和4年10月の気象概況（多照）

上旬は気圧の谷や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬から下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。16日から17日にかけて前線の影響でまとまった雨となった所があったが、月降水量は各地で平年を下回った。暖かい空気と寒気の影響を交互に受け、気温の変動が大きかった。

県内アメダスの月平均気温は平年差 $-0.6\sim+0.2^{\circ}\text{C}$ で「平年より低い」～「平年並」、月降水量は平年比 35～77%で「平年よりかなり少ない」～「平年並」、月間日照時間は平年比 115～125%で「平年より多い」となった。

※10月における極値更新は、該当する要素がなかった。

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	19.6℃(±0.0℃) 平年並	14.8℃(-0.3℃) 平年並	18.0℃(±0.0℃) 平年並	21.0℃(-0.1℃) 平年並
降水量（平年比） 階級区分	40.5mm(46%) 少ない	45.0mm(38%) 少ない	61.5mm(57%) 少ない	74.0mm(77%) 平年並
日照時間（平年比） 階級区分	221.1h(118%) 多い	190.4h(120%) 多い	203.9h(125%) 多い	226.3h(118%) 多い

令和4年10月上旬の気象概況

期間のはじめは高気圧に覆われて晴れたが、中頃からは気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多かった。日平均気温は、期間の前半は暖かい空気に覆われ平年を上回り、後半は寒気の影響を受けやすく平年を下回った。

アメダスの旬平均気温は平年差 $-0.4\sim+0.8^{\circ}\text{C}$ で「平年並」～「平年より高い」、旬降水量は平年比11～141%で「平年より少ない」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比89～110%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）
1日	高気圧に覆われた。	晴	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴	晴
4日	高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	雨一時晴後曇、雷を伴う
5日	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨	晴後曇一時雨
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	曇時々雨
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴	曇時々晴
9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
10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。	晴時々曇	曇時々晴一時雨

令和4年10月中旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。16日から17日にかけて前線の影響により県の南部を中心にまとまった雨が降り、旬降水量は多くの地点で平年を上回った。気温は、期間の中頃は平年を上回る日もあったが、期間のはじめと終わりは寒気の影響を受け平年を下回った。

アメダスの旬平均気温は平年差-1.1~-0.2℃で「平年より低い」～「平年並」、旬降水量は平年比72~218%で「平年並」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比106~128%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	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇	曇一時晴
12日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇	晴
13日	高気圧に覆われた。	晴	晴
14日	高気圧に覆われた。	晴	晴
15日	高気圧に覆われた。	晴	晴
16日	はじめ高気圧に覆われたが、前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	雨
17日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時雨後晴
18日	高気圧に覆われたが、湿った空気や寒気の影響を受けた。	晴後一時曇	晴
19日	高気圧に覆われたが、湿った空気や寒気の影響を受けた。	晴一時雨	晴
20日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴

令和4年10月下旬の気象概況（少雨、多照）

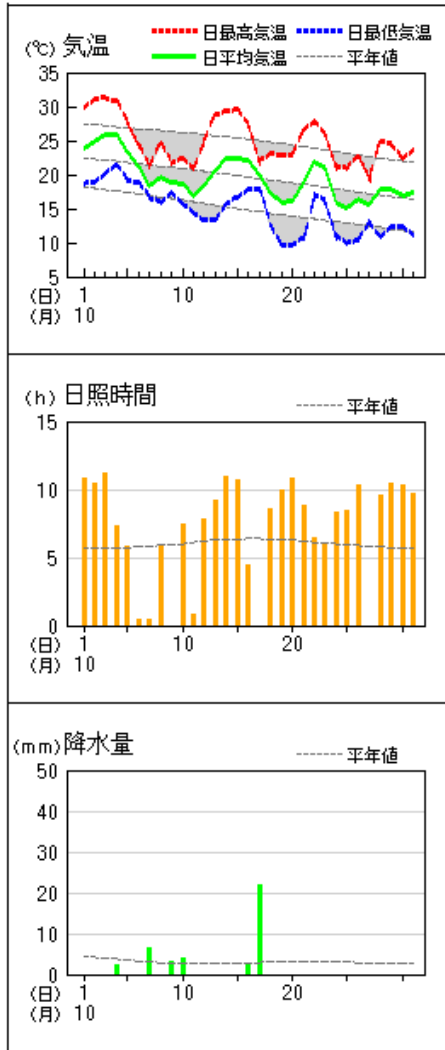
高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、旬降水量は全地点でかなり少なく、旬日照時間はほとんどの地点でかなり多かった。気温は、期間の中頃は寒気の影響を受け平年を下回る日が多かったが、旬平均気温はほとんどの地点で平年並となった。

アメダスの旬平均気温は平年差-0.7～+0.3℃で「平年より低い」～「平年並」、旬降水量は平年比0～5%で「平年よりかなり少ない」、旬日照時間は平年比138～149%で「平年より多い」～「平年よりかなり多い」となった。

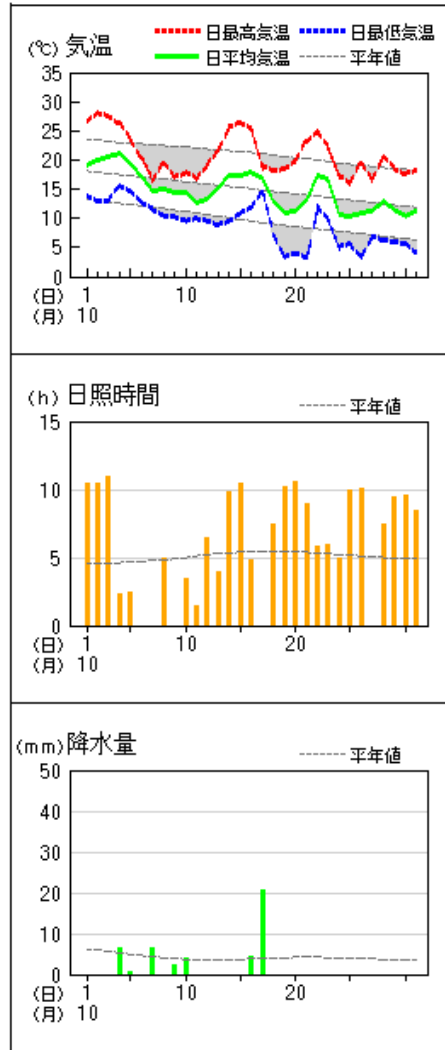
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
21日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇	曇
22日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々晴一時雨
23日	はじめ気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
24日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴一時曇後一時雨	晴後一時雨一時曇
25日	高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	晴
26日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇後一時雨	晴時々曇
28日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	晴時々曇
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴	晴
31日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇	曇

アメダス 気象経過図：2022年10月1日-2022年10月31日

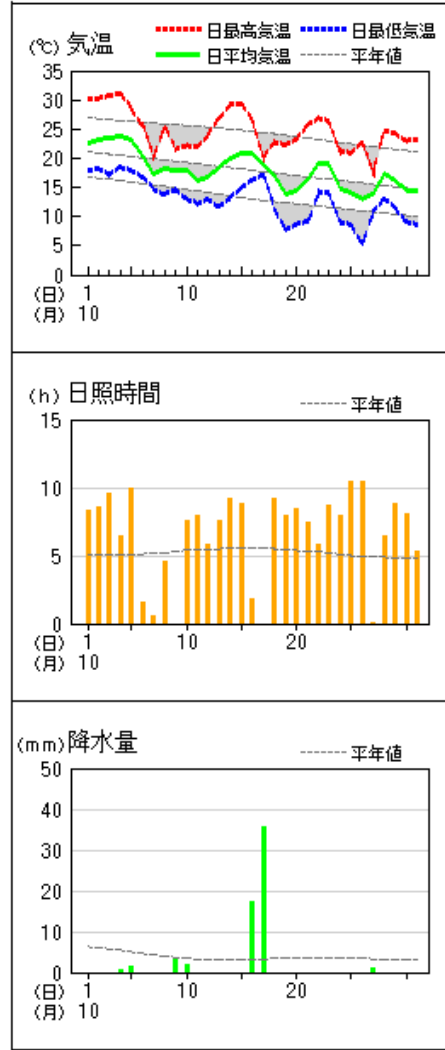
熊本



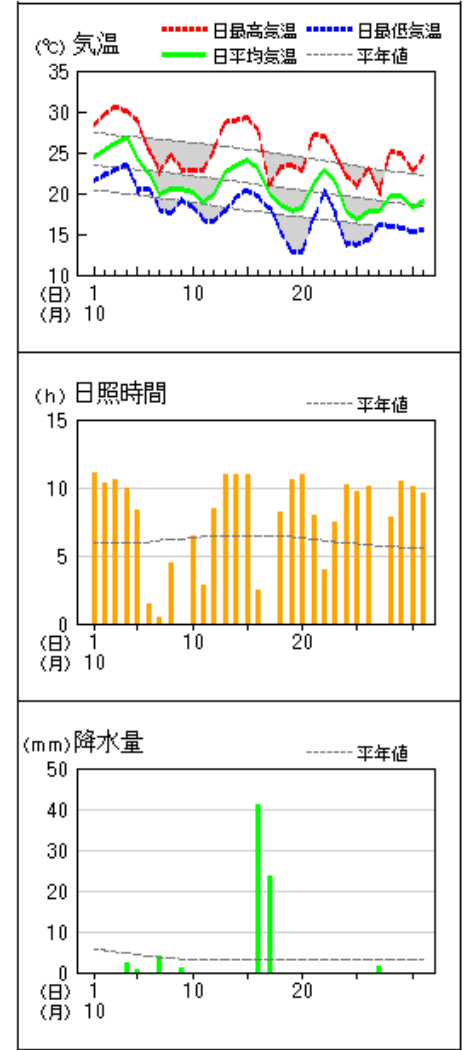
阿蘇乙姫



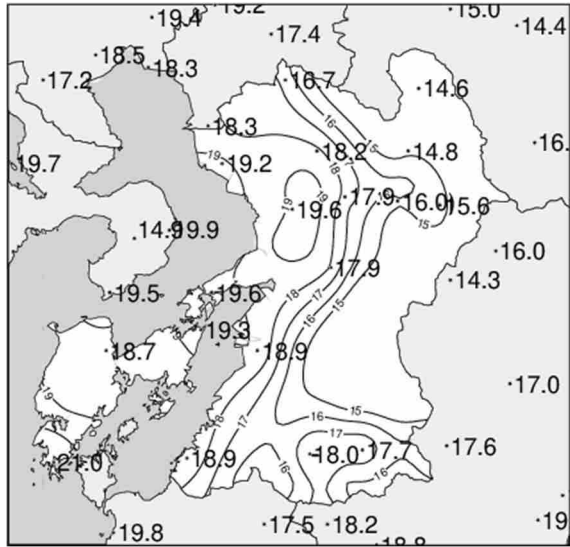
人吉



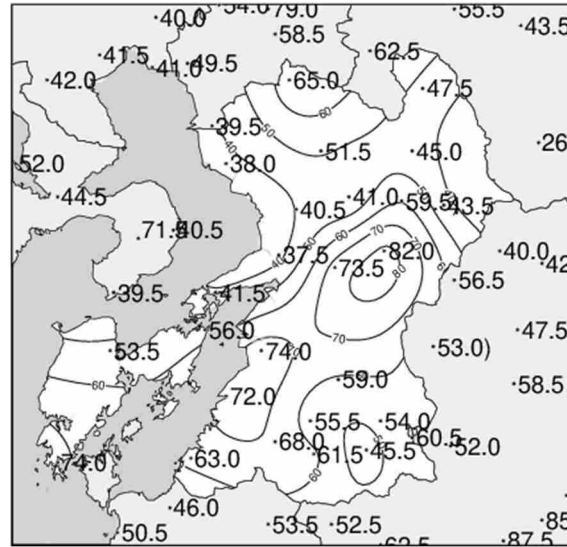
牛深



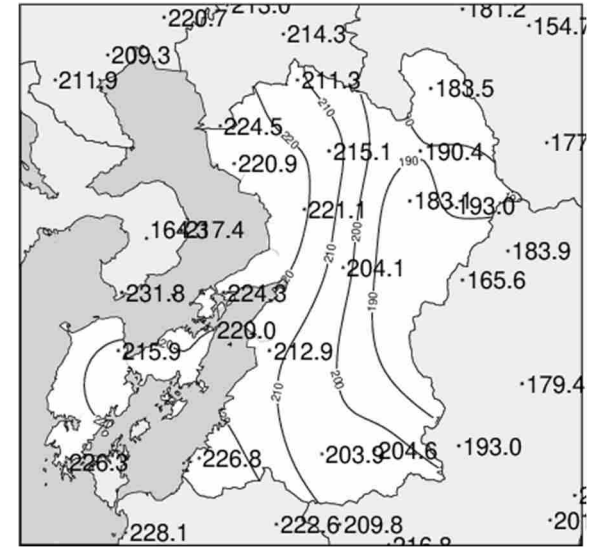
2022年10月 気象分布図



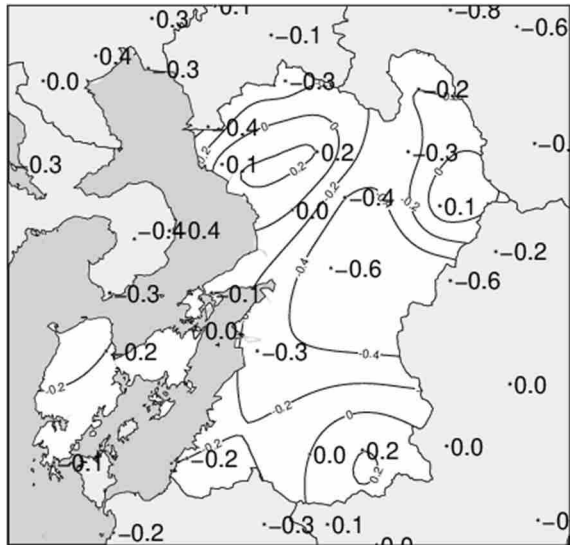
月平均気温観測値 (単位: °C)



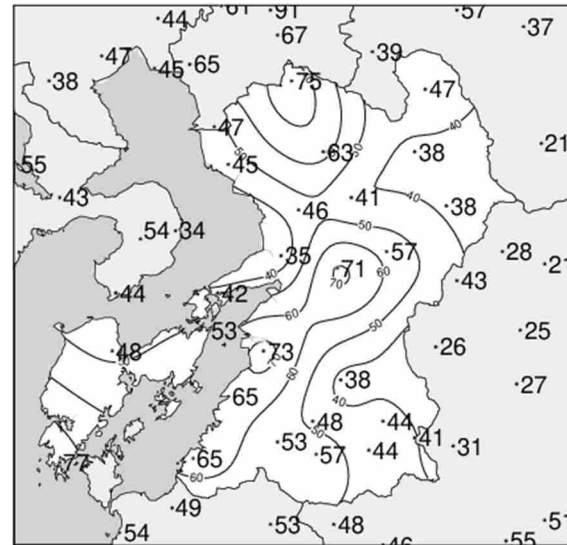
月降水量観測値 (単位: mm)



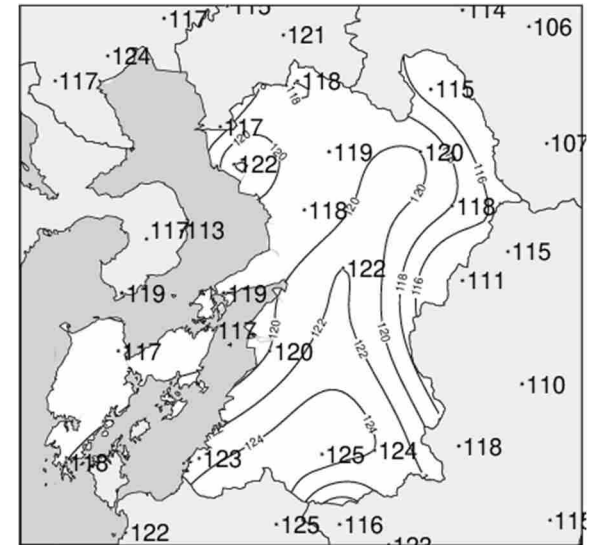
月間日照時間観測値 (単位: h)



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 2022年10月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ計 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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	風向 16方位	風向 16方位			屋		夜
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位						m/s	風向 16方位	
1	1012.6	1017.1	23.8	30.0	18.7	19.0	67	28		10.8	20.75	—	—	—	—	—	1.4	4.2	SSW	5.8	SSW	晴	晴		1		
2	1014.0	1018.5	24.9	31.2	19.0	19.6	65	32		10.4	19.16	—	—	—	—	—	1.3	3.9	SW	5.9	SW	晴	晴	=	2		
3	1013.6	1018.1	25.8	31.3	20.1	20.9	64	41		11.2	19.94	—	—	—	—	—	1.6	4.1	WSW	6.7	SW	晴	晴		3		
4	1010.0	1014.5	25.8	30.8	21.5	24.5	74	57		7.3	15.45	2.5	2.5	1.5	—	—	2.9	6.7	WSW	10.0	SW	曇時々晴	雨一時晴後曇、雷を伴う	☉ ☁	4		
5	1010.5	1015.1	23.3	27.7	19.1	20.1	71	50		5.8	14.85	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.8	NW	8.9	NNW	曇時々晴一時雨	晴後曇一時雨	☉ ☁	5		
6	1012.1	1016.7	21.2	24.3	18.9	17.5	70	53		0.4	7.91	0.0	0.0	0.0	—	—	1.2	2.3	ESE	3.8	WNW	曇一時雨	曇時々雨	☉ ☁	6		
7	1012.1	1016.8	18.4	21.2	16.7	17.5	83	62		0.5	4.73	6.5	2.0	0.5	—	—	1.1	3.0	NW	5.4	NNW	雨時々曇	曇	☉ ☁	7		
8	1015.3	1020.0	19.6	24.6	16.0	14.0	63	40		5.9	15.08	—	—	—	—	—	2.9	6.6	NE	10.7	E	曇時々晴	曇時々晴	☉ ☁	8		
9	1012.2	1016.8	18.9	21.7	17.4	16.9	78	61		0.0	2.94	3.0	1.0	0.5	—	—	1.3	3.2	NW	5.0	NNW	曇時々雨	雨時々曇	☉ ☁	9		
10	1011.0	1015.6	18.7	22.3	15.7	13.4	63	37		7.4	16.43	4.0	2.5	1.5	—	—	2.7	6.3	WSW	11.1	WNW	晴時々曇	曇時々晴一時雨	☉ ☁	10		
11	1014.9	1019.6	16.9	20.9	14.3	11.7	61	45		0.8	10.88	—	0.0	—	—	—	1.5	3.6	NNW	5.9	WNW	曇	曇一時晴		11		
12	1017.3	1021.9	18.3	24.9	13.4	12.6	61	38		7.8	16.97	—	—	—	—	—	2.7	5.8	ENE	9.3	ENE	晴時々曇	晴		12		
13	1014.9	1019.5	20.7	28.8	13.5	15.8	66	46		9.2	18.12	—	—	—	—	—	2.9	6.4	ENE	9.4	NE	晴	晴		13		
14	1011.6	1016.2	22.3	29.3	15.7	17.0	65	40		10.9	18.93	—	—	—	—	—	1.5	3.5	NE	5.4	NNW	晴	晴		14		
15	1011.5	1016.0	22.5	29.6	16.6	18.3	70	38		10.7	18.08	—	—	—	—	—	1.3	3.4	WNW	5.3	NW	晴	晴	=	15		
16	1011.9	1016.5	22.2	27.4	17.9	20.0	76	49		4.4	10.72	2.5	1.0	0.5	—	—	1.3	3.1	WSW	4.6	SW	曇時々晴一時雨	雨	☉ ☁	16		
17	1009.7	1014.3	20.0	22.1	17.9	20.4	87	65		0.0	3.72	22.0	8.0	2.0	—	—	1.0	2.7	NW	5.8	NW	雨時々曇	曇一時雨後晴	☉ ☁	17		
18	1012.2	1016.8	17.5	23.1	12.6	11.7	59	39		8.6	17.23	—	—	—	—	—	2.5	4.8	NW	9.5	NW	晴後一時曇	晴		18		
19	1017.1	1021.8	15.8	22.8	9.7	11.1	64	35		9.9	17.49	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.9	NNW	8.4	NW	晴一時雨	晴	☉	19		
20	1020.8	1025.5	16.2	22.8	9.6	11.5	65	42		10.8	18.67	—	—	—	—	—	1.7	4.9	SW	7.0	SW	晴一時曇	晴		20		
21	1020.3	1025.0	18.8	26.7	10.7	14.2	67	41		8.8	17.31	—	—	—	—	—	1.3	3.3	SW	4.9	S	晴後一時曇	曇		21		
22	1015.4	1020.0	21.9	27.8	17.2	16.6	65	40		6.5	14.70	—	—	—	—	—	1.3	4.1	W	6.4	W	晴時々曇	曇時々晴一時雨		22		
23	1010.4	1014.9	21.1	26.1	16.2	16.1	65	38		5.9	12.39	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	4.5	NNW	7.8	NW	晴時々曇	晴時々曇	☉	23		
24	1011.8	1016.5	15.9	21.3	11.1	11.1	62	37		8.3	15.64	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	5.3	NW	10.3	NW	晴一時曇後一時雨	晴後一時雨一時曇	☉ =	24		
25	1017.8	1022.6	15.1	21.0	9.8	9.8	60	35		8.5	16.70	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	8.2	NE	11.4	NE	晴一時曇	晴	☉	25		
26	1020.2	1024.9	16.4	22.7	10.5	9.9	56	26		10.3	17.51	—	—	—	—	—	1.7	3.3	NNE	6.1	NE	晴	曇時々晴		26		
27	1018.8	1023.5	15.7	19.3	13.1	12.6	71	54		0.0	4.52	0.0	0.0	0.0	—	—	1.2	2.3	N	3.5	NNW	曇後一時雨	晴時々曇	☉	27		
28	1017.6	1022.2	17.9	24.9	10.9	13.3	67	44		9.6	15.86	—	—	—	—	—	2.1	4.6	NE	8.6	NE	晴時々曇	晴時々曇		28		
29	1017.6	1022.3	17.8	24.5	12.3	11.1	56	38		10.4	16.71	—	—	—	—	—	3.1	6.8	NE	10.5	NNE	晴	晴		29		
30	1017.1	1021.7	16.8	22.5	12.4	9.9	53	35		10.3	16.57	—	—	—	—	—	2.6	5.1	NE	9.2	NNE	晴	晴		30		
31	1015.8	1020.5	17.5	23.7	11.0	11.8	60	38		9.7	15.28	—	—	—	—	—	2.0	4.3	NE	7.2	NE	晴後一時曇	曇		31		
上月	1012.3	1016.9	22.0	26.5	18.3	18.3	70			59.7	13.7	16.0					1.9	8.9	13.4	14.0	19.5	10.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.2	1018.8	19.2	25.2	14.1	15.0	67			73.1	15.1	24.5					1.8	6.2	(北)	4.6	mm	期間					
下旬	1016.6	1021.3	17.7	23.7	12.3	12.4	62			88.3	14.8	0.0					2.0	3.9	(西)風向別頻度%(東)	2.2	24.5	16日20時		hPa	起日		
月	1014.5	1019.1	19.6	25.1	14.8	15.2	66			221.1	14.6	40.5					1.9	1.9	(南)(2.0)	0.5	起日	17		~17日15時	1012.3	23*	
平年	1012.0	1016.6	19.6	25.0	14.9	15.6	69		5.6@	187.1	13.1	87.1					2.0	4.3	3.2	1.5	1.7	1.6	日照時間	H	日照率	63%	

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	12	2	0	4	0	13	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	霜	初	11/25			
平年	0.0	0.0	0.0	16.0	1.2	0.0	1.7	0.0	14.0	7.2	6.5	2.7	0.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.4@	9.1@	3.3	0.0	0.3@	0.8@	雪	初	12/16			
																													終	3/6			

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

気 象 月 表

地点番号 47824 地点名 人吉 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2022年10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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
			最大		最大瞬間																						
1	1000.1	1017.1	22.7	30.2	17.8	21.7	81	49		8.3						0.8	2.1	WNW	5.5	SW			☐	1			
2	1001.9	1018.9	23.3	30.3	18.3	21.9	79	47		8.6						1.2	4.2	SE	7.2	SSE			☐	2			
3	1001.6	1018.6	23.4	30.7	17.2	21.8	78	50		9.6						1.2	3.9	SSE	7.3	SE			☐	3			
4	998.2	1015.1	23.9	31.1	18.5	24.2	83	56		6.5	0.5	0.5	0.5			1.0	3.4	NW	6.5	NW			●	☐	4		
5	997.4	1014.4	23.2	28.5	18.0	22.9	81	55		10.0	1.5	1.5	1.0			1.1	3.7	WNW	9.0	NW			●	☐	5		
6	999.3	1016.5	20.2	25.7	16.8	18.8	81	59		1.6	0.0	0.0	0.0			0.8	2.0	NW	5.3	WSW			●	☐	6		
7	999.1	1016.5	17.4	20.1	14.8	16.8	85	69		0.6	0.0	0.0	0.0			0.9	2.2	NW	4.9	NNW			●	☐	7		
8	1002.1	1019.5	18.2	25.2	13.9	16.1	79	47		4.6						1.0	3.1	SSE	6.4	SSE			☐	☐	8		
9	999.9	1017.2	17.8	21.5	14.6	18.8	92	73		0.0	3.5	2.5	1.0			0.7	1.8	ESE	3.1	NW			●	☐	9		
10	998.1	1015.4	17.9	22.2	13.1	15.1	74	47		7.6	2.0	1.0	0.5			1.5	4.6	NW	11.0	NW			●	☐	10		
11	1001.6	1019.1	16.3	22.0	12.2	13.4	74	47		8.0	0.0	0.0	0.0			1.2	3.6	NW	8.8	NW			●	☐	11		
12	1004.2	1021.7	16.9	24.0	13.0	14.9	80	45		5.8						0.9	2.2	ENE	4.2	ENE			☐	☐	12		
13	1002.3	1019.7	18.4	27.0	11.7	17.0	83	55		7.6						1.7	6.9	E	11.1	ESE			☐	☐	13		
14	999.2	1016.4	20.0	29.2	13.2	18.2	81	38		9.2						0.9	3.8	SSE	7.9	S			☐	☐	14		
15	999.1	1016.2	20.8	29.4	14.9	19.1	81	25		8.8						0.8	2.6	WSW	4.1	WSW			☐	☐	15		
16	999.5	1016.6	21.0	26.6	16.3	21.2	87	61		1.8	17.5	8.5	2.0			0.7	2.2	NW	4.9	NNW			●	☐	16		
17	996.7	1013.9	18.9	20.3	17.2	21.7	99	95		0.0	35.5	7.5	1.5			0.6	2.6	SW	5.1	WSW			●	☐	17		
18	998.5	1015.9	17.0	22.9	11.1	14.0	74	42		9.2	0.0	0.0	0.0			1.3	5.1	NNW	9.1	NW			●	☐	18		
19	1003.7	1021.4	13.9	22.4	7.8	12.2	80	42		8.0						1.1	3.1	WNW	7.2	NW			☐	☐	19		
20	1008.2	1025.9	14.3	23.2	8.6	12.7	81	41		8.5						1.0	4.0	SSE	8.7	SSE			☐	☐	20		
21	1008.0	1025.5	16.6	25.7	9.2	15.6	84	51		7.5						0.8	2.4	E	4.2	ESE			☐	☐	21		
22	1003.1	1020.4	19.2	27.0	14.3	17.7	82	41		5.8	0.0	0.0	0.0			0.8	2.0	NW	4.3	SW			●	☐	22		
23	997.6	1014.8	19.2	26.3	14.0	17.1	79	42		8.7	0.0	0.0	0.0			0.9	2.5	NW	7.3	NW			●	☐	23		
24	998.4	1015.9	14.7	21.3	9.2	11.6	72	41		7.9						1.9	6.0	NNW	9.2	NNW			☐	☐	24		
25	1003.8	1021.5	14.2	20.9	8.5	10.0	64	37		10.5	0.0	0.0	0.0			1.5	4.4	NW	7.8	NW			●	☐	25		
26	1007.6	1025.4	13.1	22.6	5.5	10.5	74	30		10.4						0.8	2.3	WSW	4.8	SW			☐	☐	26		
27	1006.3	1024.0	13.9	17.4	10.8	14.6	91	69		0.1	1.0	1.0	0.5			0.7	1.8	SE	3.3	SE			●	☐	27		
28	1004.6	1022.1	17.5	24.7	13.1	16.4	84	48		6.5						0.9	2.0	SE	4.8	SW			☐	☐	28		
29	1004.4	1021.9	16.3	24.3	11.4	14.1	79	44		8.8						0.9	2.9	WSW	6.1	SSE			☐	☐	29		
30	1003.8	1021.4	14.4	23.0	9.1	12.9	82	50		8.1						0.9	2.3	WSW	4.5	WSW			☐	☐	30		
31	1003.2	1020.8	14.5	23.2	8.6	13.4	83	48		5.3						1.0	3.5	SE	6.7	SE			☐	☐	31		
上旬	999.8	1016.9	20.8	26.6	16.3	19.8	81			57.4		7.5				1.0	12.1	4.7		3.6	2.6	3.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1001.3	1018.7	17.8	24.7	12.6	16.4	82			66.9		53.0				1.0	11.6				2.2		mm		期間		
下旬	1003.7	1021.2	15.8	23.3	10.3	14.0	79			79.6		1.0				1.0	11.0				4.3		52.5		16日19時 ~17日17時		
月	1001.7	1019.0	18.0	24.8	13.0	16.7	81			203.9		61.5				1.0	8.7				6.3		起日		17		
平年	999.3	1016.6	18.0	24.4	13.3	16.3	79			163.6		108.8				@	1.1	3.9	6.0		3.2	4.0	5.4	日照時間		日照率	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s						日平均雲量	日数	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			不照	雪	霧		
日数	0	0	0	14	0	0	4	0	14	7	6	2	1						0	0	0			2	0	13		霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	14.4	0.3	0.0	0.9	0.0	14.4	8.1	7.2	3.2	1.0			@	@	@	@	0.1	0.0	0.0		3.8	0.0	12.7		雪	初終	

※ “) ” 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

2022年10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	降雪深合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
													最大		最大瞬間											
1	1015.2	1016.9	24.5	28.5	21.5	24.6	81	62		11.1						1.8	4.4	W	6.3	WNV			☐	1		
2	1016.7	1018.4	25.4	29.7	22.3	24.5	76	56		10.3						1.8	4.1	E	5.9	ENE			☐	2		
3	1016.3	1018.0	26.2	30.6	22.9	23.3	68	52		10.6						2.3	4.1	ENE	6.0	SSW				3		
4	1013.1	1014.8	26.7	30.1	23.5	28.3	81	71		9.9	2.5	2.5	2.0			2.8	4.9	WNW	9.4	W			●	4		
5	1013.3	1015.0	24.3	28.9	20.4	22.1	73	53		8.3	0.5	0.5	0.5			2.0	4.3	E	8.4	NNE			●	5		
6	1014.9	1016.6	22.4	25.4	20.6	17.2	63	50		1.4	0.0	0.0	0.0			1.6	3.6	W	5.3	WNW			●	6		
7	1014.9	1016.6	19.9	22.5	18.0	17.5	75	60		0.4	4.0	3.5	1.0			1.5	3.3	WNW	6.8	W			●	7		
8	1017.4	1019.2	20.6	24.7	17.6	15.9	66	51		4.4						2.8	6.2	ENE	10.4	ENE				8		
9	1014.6	1016.3	20.5	22.9	19.2	18.7	78	65		0.0	1.0	0.5	0.5			2.7	6.3	W	10.4	W			●	9		
10	1014.2	1016.0	20.2	22.9	18.3	13.7	58	44		6.4	0.0	0.0	0.0			4.0	7.2	WNW	12.7	W			●	10		
11	1017.5	1019.3	18.9	22.9	16.7	12.9	59	49		2.8	0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	NW	10.8	WNW			●	11		
12	1019.4	1021.2	20.0	25.3	16.5	14.0	60	42		8.4						3.1	6.9	E	9.7	E				12		
13	1017.0	1018.7	22.7	28.7	17.9	17.6	64	50		10.9						3.1	5.9	ENE	8.8	ENE				13		
14	1014.0	1015.7	23.5	28.9	19.5	19.4	67	50		11.0						2.8	6.1	ENE	8.6	NE				14		
15	1013.9	1015.6	24.0	29.2	20.4	20.3	69	49		11.0	0.0	0.0	0.0			2.3	4.5	E	5.9	ENE			●	15		
16	1014.5	1016.2	23.0	27.7	19.6	22.1	79	60		2.5	41.0	17.5	5.0			2.3	4.4	NNE	7.2	NNE			●	16		
17	1012.6	1014.3	19.8	21.1	18.2	20.5	89	61		0.0	23.5	6.0	1.5			1.6	4.4	NW	8.1	NW			● =	17		
18	1014.9	1016.6	18.6	23.2	15.4	12.4	58	44		8.2						2.5	5.3	NE	9.1	ENE				18		
19	1019.6	1021.4	17.9	23.5	12.9	11.8	58	42		10.6						2.4	4.5	WNW	8.3	ENE				19		
20	1023.4	1025.2	18.3	22.8	12.8	11.8	57	38		10.9						2.7	6.0	E	8.5	E				20		
21	1022.6	1024.3	21.4	27.2	17.0	17.0	67	51		8.0						2.7	6.5	E	9.6	E				21		
22	1018.0	1019.7	22.8	26.9	20.3	18.5	67	43		3.9						2.5	4.6	E	6.5	NE				22		
23	1013.3	1015.0	21.6	25.0	17.6	17.7	69	46		7.4	0.0	0.0	0.0			2.2	5.9	W	9.0	W			●	23		
24	1014.7	1016.5	17.8	22.2	13.9	11.3	56	35		10.2						2.1	4.9	WNW	10.5	WNW				24		
25	1020.2	1022.0	16.7	20.8	13.7	10.0	53	34		9.7	0.0	0.0	0.0			3.6	9.9	ENE	14.3	E			●	25		
26	1022.6	1024.4	17.9	23.0	14.3	11.3	56	40		10.1						2.7	5.9	E	8.8	E				26		
27	1021.2	1023.0	17.9	20.1	16.2	15.0	73	57		0.0	1.5	1.0	0.5			2.0	3.7	N	5.3	E			●	27		
28	1019.8	1021.6	19.6	25.1	16.0	15.7	69	48		7.8	0.0	0.0	0.0			2.5	5.2	ENE	7.8	E			●	28		
29	1019.7	1021.4	19.6	24.8	15.8	12.9	57	38		10.4						3.0	6.6	E	9.8	ENE				29		
30	1019.0	1020.8	18.2	22.8	15.3	11.8	57	43		10.1						3.6	6.9	E	10.6	E				30		
31	1018.0	1019.8	19.1	24.5	15.6	13.2	60	30		9.6						3.0	6.3	ENE	9.6	NE				31		
上旬	1015.1	1016.8	23.1	26.6	20.4	20.6	72			62.8		8.0				2.3	5.5	5.8	9.7	14.7	21.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.7	1018.4	20.7	25.3	17.0	16.3	66			76.3		64.5				2.5	8.1	(北)		14.5	期間		hPa			
下旬	1019.0	1020.8	19.3	23.9	16.0	14.0	62			87.2		1.5				2.7	2.7	(西)風向別頻度%(東)		8.3	16日17時		起日			
月	1017.0	1018.7	21.0	25.2	17.7	16.9	67			226.3		74.0				2.5	1.2	(南)(0.1)		2.8	起日 17		1012.9			
起日																									起日	
平均	1014.6	1016.3	21.1	25.0	17.8	16.7	66			5.5@	191.0	96.5				@	2.6	1.3	0.5	0.7	0.8	1.5	日照時間		日照率 64%	

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	初終	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷			
日数	0	0	0	15	3	0	2	0	14	7	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	霜	初終	12/28		
平年	0.0	0.0	0.0	16.3	1.8	0.1	1.2	0.0	12.9	7.6	6.5	2.6	1.0	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.7	0.1	0.0	7.2@	11.8@	2.9	0.0	0.0	0.2@	霜	初終	2/23		

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

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2022年10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	21.1	28.7	15.3	19.7	28.0	13.2	23.0	30.0	18.0	22.3	29.6	16.0	19.2	26.7	13.9	23.8	30.0	18.7
2	21.6	29.3	15.5	20.6	29.6	13.3	24.2	31.0	18.8	23.1	30.7	16.6	19.9	28.2	12.9	24.9	31.2	19.0
3	22.6	29.4	16.6	21.3	28.8	14.3	25.5	30.4	19.8	24.3	30.9	17.4	20.7	27.5	13.1	25.8	31.3	20.1
4	23.6	28.5	18.4	22.0	27.4	16.6	25.9	30.6	21.3	24.8	30.0	19.4	21.2	26.3	15.5	25.8	30.8	21.5
5	20.6	25.1	15.7	18.8	23.2	13.2	22.9	27.6	18.3	22.2	26.9	16.8	19.3	23.5	14.7	23.3	27.7	19.1
6	18.8	23.9	15.2	16.9	20.9	13.1	21.0	24.7	17.9	19.9	23.5	16.8	17.0	20.3	12.7	21.2	24.3	18.9
7	16.5	18.5	14.3	15.1	17.8	12.3	18.7	21.8	16.6	17.4	20.0	15.0	14.8	16.5	11.6	18.4	21.2	16.7
8	16.7	21.9	12.8	14.5	20.1	9.6	19.6	24.8	16.0	18.1	23.5	13.9	15.0	19.5	10.5	19.6	24.6	16.0
9	16.2	19.6	12.8	13.7	16.3	9.5	17.9	21.3	15.8	17.2	20.8	13.9	14.5	17.0	10.4	18.9	21.7	17.4
10	15.7	19.9	10.4	14.1	18.1	8.6	18.8	22.8	16.1	17.0	21.4	11.9	14.4	17.8	9.6	18.7	22.3	15.7
11	13.8	18.6	10.4	12.1	18.1	8.4	17.2	21.4	14.0	15.1	20.4	11.1	12.7	16.9	10.0	16.9	20.9	14.3
12	15.3	23.2	10.3	12.8	21.0	8.1	18.3	25.6	12.8	16.8	24.1	11.3	13.4	19.1	9.6	18.3	24.9	13.4
13	17.6	26.4	9.5	14.1	24.7	6.5	20.1	29.2	11.8	19.1	27.6	10.2	15.4	21.6	8.9	20.7	28.8	13.5
14	19.0	27.1	12.1	16.4	26.3	8.8	20.8	28.8	13.9	20.9	28.6	13.1	17.3	25.7	9.5	22.3	29.3	15.7
15	19.6	27.1	13.3	17.7	26.4	11.2	21.6	29.2	15.1	21.0	28.5	13.7	17.5	26.4	10.8	22.5	29.6	16.6
16	20.1	26.0	14.4	18.5	25.9	12.2	21.6	26.4	16.7	21.1	27.2	15.2	17.9	25.4	11.9	22.2	27.4	17.9
17	18.9	20.9	15.0	17.2	19.1	14.0	20.1	22.1	17.3	19.3	21.3	15.8	16.8	19.0	14.5	20.0	22.1	17.9
18	14.1	19.9	8.3	12.5	18.7	6.6	17.3	22.9	11.6	16.0	21.8	9.8	13.1	18.1	7.1	17.5	23.1	12.6
19	12.7	20.2	6.3	10.2	18.8	4.2	15.7	23.3	8.6	14.0	22.5	6.5	11.0	18.4	3.5	15.8	22.8	9.7
20	13.4	22.6	5.8	11.1	21.6	2.9	15.8	23.4	8.5	14.7	23.9	5.7	11.1	19.8	4.0	16.2	22.8	9.6
21	16.3	25.1	7.6	14.0	25.3	4.4	18.8	26.4	10.8	17.2	26.5	7.7	13.3	23.3	3.4	18.8	26.7	10.7
22	19.3	25.9	14.6	17.6	25.9	12.8	21.8	27.7	17.2	20.5	27.4	15.6	17.3	24.9	12.0	21.9	27.8	17.2
23	18.2	24.7	11.5	16.4	23.8	9.7	21.1	27.0	15.0	19.6	25.8	12.2	16.7	22.3	9.8	21.1	26.1	16.2
24	12.6	18.8	7.4	10.6	17.0	5.2	16.5	22.2	11.6	13.9	20.6	8.3	10.6	17.5	5.2	15.9	21.3	11.1
25	12.1	18.4	7.8	10.1	16.2	5.7	14.9	21.1	10.1	13.6	19.6	7.2	10.4	16.0	5.6	15.1	21.0	9.8
26	12.7	21.0	6.8	10.4	19.8	4.7	15.4	22.7	8.1	15.4	22.7	9.1	10.8	19.5	3.5	16.4	22.7	10.5
27	12.8	18.9	8.8	11.2	17.7	7.1	15.4	19.3	11.3	13.9	18.6	10.4	11.2	16.4	6.9	15.7	19.3	13.1
28	14.6	23.2	7.5	12.0	20.6	6.4	16.8	25.2	9.4	16.2	24.5	7.9	13.0	20.5	6.3	17.9	24.9	10.9
29	14.3	21.1	7.6	10.3	19.0	4.1	16.5	24.6	9.2	16.7	23.2	9.0	11.5	18.6	6.0	17.8	24.5	12.3
30	14.3	19.5	8.8	9.2	17.9	2.9	15.5	22.8	9.1	15.9	22.0	10.8	10.5	17.7	5.7	16.8	22.5	12.4
31	14.1	22.3	7.0	10.2	19.5	2.2	16.3	23.4	8.8	15.5	23.4	6.8	11.2	18.2	4.0	17.5	23.7	11.0
月極値		29.4	5.8		29.6	2.2		31.0	8.1		30.9	5.7		28.2	3.4		31.3	9.6
起日		3	20		2	31		2	26		3	20		2	21		3	20
上旬平均	19.3	24.5	14.7	17.7	23.0	12.4	21.8	26.5	17.9	20.6	25.7	15.8	17.6	22.3	12.5	22.0	26.5	18.3
中旬平均	16.5	23.2	10.5	14.3	22.1	8.3	18.9	25.2	13.0	17.8	24.6	11.2	14.6	21.0	9.0	19.2	25.2	14.1
下旬平均	14.7	21.7	8.7	12.0	20.2	5.9	17.2	23.9	11.0	16.2	23.1	9.5	12.4	19.5	6.2	17.7	23.7	12.3
月平均	16.7	23.1	11.2	14.6	21.7	8.8	19.2	25.2	13.9	18.2	24.4	12.1	14.8	20.9	9.1	19.6	25.1	14.8
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	0	11	0	0	9	0	2	14	0	0	12	0	0	7	0	2	12	0
30°C以上日数		0		0				4			3			0			4	
35°C以上日数		0		0				0			0			0			0	
積算気温	519			442			595			563			459			608		

※ “)” は準正常値、“)” は資料不足値、“×” は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2022年10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	21.6	28.4	16.2	20.1	27.8	14.3	20.5	26.8	15.2	23.5	29.7	20.0	22.1	29.2	17.0	22.6	28.4	18.9
2	23.0	29.9	16.9	21.2	29.0	14.3	21.0	27.3	15.2	24.4	30.3	19.8	23.3	31.3	17.6	23.9	29.5	19.3
3	23.9	30.0	16.6	22.4	28.2	17.3	21.7	27.8	16.2	25.3	30.9	19.8	23.6	31.5	16.8	24.3	30.7	19.0
4	24.1	29.3	18.5	22.2	27.8	16.0	21.6	27.3	16.3	26.0	31.7	22.1	24.6	31.9	18.3	25.7	30.7	21.2
5	21.4	26.1	16.1	20.5	25.1	14.4	19.4	24.1	14.5	23.0	25.8	20.8	22.3	27.6	16.9	23.5	26.5	21.5
6	19.4	22.2	16.8	17.5	20.9	14.2	17.1	20.1	13.9	21.1	22.9	19.8	19.8	23.3	17.0	21.2	23.4	18.9
7	16.5	18.7	13.6	15.3	17.2	12.1	14.4	16.0	12.8	18.6	21.0	16.9	17.2	19.6	15.0	18.6	20.5	16.3
8	18.0	22.6	13.9	15.8	20.1	10.6	14.9	18.5	12.0	19.6	23.3	16.7	18.5	24.6	13.7	19.9	23.4	15.3
9	17.9	21.5	14.9	15.3	18.1	10.6	15.3	17.3	12.1	18.7	21.0	16.9	17.3	20.2	13.4	18.7	21.1	15.3
10	16.8	20.6	12.2	15.2	18.5	11.6	13.7	17.5	9.6	18.9	21.8	16.3	17.3	22.0	11.3	19.4	22.0	16.0
11	14.1	19.3	9.8	13.3	17.7	10.5	12.1	17.0	8.8	17.6	20.9	15.7	15.1	21.8	11.1	17.9	20.3	13.7
12	17.0	22.7	11.5	14.8	20.4	9.9	14.1	19.0	10.0	18.2	22.9	14.5	17.2	24.8	12.1	18.7	23.1	14.6
13	19.3	27.2	11.7	17.0	22.8	10.0	16.5	21.0	11.1	20.8	25.7	15.6	18.7	28.1	11.3	19.8	25.8	13.3
14	20.6	27.6	13.7	18.7	26.6	11.2	18.5	25.8	12.2	21.9	26.2	18.2	19.7	27.9	12.8	19.9	26.4	15.3
15	20.6	27.9	14.0	19.3	26.8	11.8	19.0	26.2	12.8	22.1	26.2	17.9	20.4	29.4	14.3	20.5	26.6	16.1
16	20.8	26.3	15.8	19.8	25.9	13.9	19.2	25.1	14.5	22.0	26.4	18.1	20.9	27.4	15.7	21.0	26.0	17.3
17	18.6	20.4	16.1	17.3	19.7	15.3	16.4	18.1	14.4	19.6	20.5	18.8	19.1	20.9	17.6	19.4	20.8	16.1
18	15.5	20.7	11.2	13.9	18.9	7.1	13.0	17.6	6.6	17.8	21.0	12.5	16.2	22.7	9.5	18.3	21.1	13.2
19	14.9	21.5	8.1	11.0	18.9	3.9	11.0	18.2	5.0	16.4	20.9	11.7	14.0	23.0	7.3	16.8	21.5	10.9
20	14.7	22.3	7.8	12.3	21.5	3.7	12.9	20.0	7.1	16.4	23.1	12.1	13.7	23.4	6.4	15.9	21.7	10.9
21	17.4	25.1	9.1	15.1	23.6	5.3	15.7	22.5	8.2	18.9	25.2	13.0	17.1	26.7	8.4	17.9	25.1	12.0
22	20.2	26.4	15.6	18.5	25.3	14.2	18.4	24.8	14.6	21.2	27.0	17.7	19.8	28.2	15.6	20.2	27.2	16.7
23	19.0	24.7	11.5	17.6	23.2	12.1	17.0	21.5	10.8	21.0	25.6	18.0	19.7	26.0	13.2	20.8	24.8	17.9
24	13.4	20.0	6.8	10.5]	17.2]	7.4]	11.2	16.6	6.1	17.6	20.8	15.5	14.4	21.2	7.2	17.4	20.6	13.5
25	13.2	19.1	6.5	11.3	16.8	6.0	10.9	16.0	7.2	15.6	19.8	11.8	13.3	20.6	7.7	16.0	19.9	11.1
26	14.8	21.6	10.2	12.2	20.4	5.0	12.1	19.5	6.2	16.2	21.2	12.2	14.1	23.3	7.1	15.2	21.6	9.9
27	14.0	17.7	10.2	12.7	17.7	8.8	13.0	16.5	8.9	16.1	18.9	14.3	14.4	18.1	11.1	15.6	18.8	13.2
28	16.4	23.7	9.0	14.1	21.4	7.9	14.2	19.5	9.8	18.1	22.5	13.7	15.7	24.7	9.5	17.6	22.9	12.5
29	16.8	22.9	11.4	11.9	19.3	5.4	13.4	17.3	9.6	18.2	22.1	14.7	15.5	25.1	8.7	17.5	22.8	11.1
30	15.4	21.1	11.6	11.2	18.7	5.4	12.1	17.2	8.8	16.5	19.9	13.1	14.7	23.1	8.1	16.6	20.6	11.2
31	16.3	22.2	10.4	12.2	20.1	3.8	12.4	18.8	7.1	17.4	21.5	13.0	14.8	23.6	8.0	16.0	21.7	10.3
月極値		30.0	6.5		29.0)	3.7)		27.8	5.0		31.7	11.7		31.9	6.4		30.7	9.9
起日		3	25		2	20		3	19		4	19		4	20		4	26
上旬平均	20.3	24.9	15.6	18.6	23.3	13.5	18.0	22.3	13.8	21.9	25.8	18.9	20.6	26.1	15.7	21.8	25.6	18.2
中旬平均	17.6	23.6	12.0	15.7	21.9	9.7	15.3	20.8	10.3	19.3	23.4	15.5	17.5	24.9	11.8	18.8	23.3	14.1
下旬平均	16.1	22.2	10.2	13.7)	20.7)	7.4)	13.7	19.1	8.8	17.9	22.2	14.3	15.8	23.7	9.5	17.3	22.4	12.7
月平均	17.9	23.5	12.5	16.0)	21.9)	10.2)	15.6	20.7	10.9	19.6	23.8	16.2	17.9	24.9	12.2	19.3	23.7	14.9
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	0	11	0	0)	9)	0	0	7	0	2	12	0	0	13	0	1	11	0
30°C以上日数		1			0)			0			3			3			2	
35°C以上日数		0			0)			0			0			0			0	
積算気温	556			480)			483			609			555		597			

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2022年10月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.1	28.2	18.2	23.2	29.2	18.5	22.9	29.0	18.4	22.7	30.2	17.8	22.5	30.1	17.6	24.5	28.5	21.5
2	23.5	30.9	18.1	24.0	30.1	18.7	24.1	29.7	19.3	23.3	30.3	18.3	23.0	30.7	17.5	25.4	29.7	22.3
3	24.3	31.1	18.4	24.4	30.8	18.4	24.8	30.1	19.6	23.4	30.7	17.2	23.1	31.2	15.6	26.2	30.6	22.9
4	25.1	31.5	19.8	25.9	31.0	21.0	25.9	30.6	20.6	23.9	31.1	18.5	23.4	30.6	17.0	26.7	30.1	23.5
5	22.3	26.9	17.6	22.8	26.9	18.5	23.1	26.8	18.8	23.2	28.5	18.0	23.1	29.4	17.7	24.3	28.9	20.4
6	20.3	23.8	18.2	20.8	23.7	18.4	20.7	24.0	18.0	20.2	25.7	16.8	20.5	26.1	16.6	22.4	25.4	20.6
7	17.8	20.4	15.5	17.9	19.5	15.9	18.2	20.7	15.8	17.4	20.1	14.8	17.3	20.9	13.9	19.9	22.5	18.0
8	19.6	23.3	15.5	19.0	24.8	15.6	18.6	23.8	15.3	18.2	25.2	13.9	17.6	24.9	12.8	20.6	24.7	17.6
9	17.8	20.2	15.0	18.1	20.3	15.6	18.5	21.2	15.4	17.8	21.5	14.6	17.9	22.6	13.4	20.5	22.9	19.2
10	17.8	22.2	14.3	19.1	22.5	15.8	19.8	22.7	17.1	17.9	22.2	13.1	17.7	21.8	13.4	20.2	22.9	18.3
11	16.2	21.5	13.0	17.1	22.6	13.9	18.0	21.5	14.7	16.3	22.0	12.2	16.1	22.6	9.9	18.9	22.9	16.7
12	18.4	23.2	14.1	17.6	24.4	13.7	17.5	23.1	14.3	16.9	24.0	13.0	16.6	24.6	12.3	20.0	25.3	16.5
13	19.3	26.2	12.9	19.2	26.8	12.5	19.0	26.1	12.7	18.4	27.0	11.7	17.9	27.1	10.4	22.7	28.7	17.9
14	19.9	26.3	15.0	20.3	27.8	14.2	20.0	26.8	14.4	20.0	29.2	13.2	19.6	29.6	11.4	23.5	28.9	19.5
15	20.3	26.7	16.0	21.1	28.1	15.3	21.0	27.7	15.8	20.8	29.4	14.9	20.5	30.3	13.2	24.0	29.2	20.4
16	20.7	25.6	16.9	21.4	27.1	16.8	21.6	27.2	17.3	21.0	26.6	16.3	20.4	27.2	14.6	23.0	27.7	19.6
17	19.1	21.0	14.6	19.3	21.0	17.3	19.6	20.7	18.7	18.9	20.3	17.2	18.8	20.4	16.7	19.8	21.1	18.2
18	16.7	22.3	12.0	17.2	22.2	12.4	17.6	21.5	11.4	17.0	22.9	11.1	16.9	23.3	9.7	18.6	23.2	15.4
19	15.9	22.1	10.2	15.5	22.2	9.4	15.3	21.5	8.6	13.9	22.4	7.8	13.6	22.7	8.1	17.9	23.5	12.9
20	15.8	21.6	10.8	15.0	22.4	8.2	14.7	21.8	9.2	14.3	23.2	8.6	13.3	23.8	4.5	18.3	22.8	12.8
21	17.3	24.1	10.7	18.2	26.0	10.5	18.0	24.7	11.5	16.6	25.7	9.2	16.3	26.2	7.5	21.4	27.2	17.0
22	20.1	27.4	15.9	20.7	26.7	16.6	20.7	26.3	16.2	19.2	27.0	14.3	19.0	27.2	13.5	22.8	26.9	20.3
23	20.1	26.3	14.4	20.7	25.7	15.9	20.3	25.2	16.7	19.2	26.3	14.0	18.7	27.1	11.3	21.6	25.0	17.6
24	16.0	22.6	10.0	16.4	21.6	11.5	17.2	22.0	12.6	14.7	21.3	9.2	13.9	22.6	7.4	17.8	22.2	13.9
25	15.5	19.7	10.2	15.0	21.0	9.6	15.2	19.8	10.1	14.2	20.9	8.5	13.3	20.9	6.2	16.7	20.8	13.7
26	14.9	21.2	10.0	15.0	22.9	7.5	14.2	22.4	7.9	13.1	22.6	5.5	12.4	23.0	2.7	17.9	23.0	14.3
27	15.3	18.8	12.6	15.6	18.7	13.1	16.1	19.7	13.9	13.9	17.4	10.8	13.8	18.4	9.9	17.9	20.1	16.2
28	16.9	23.1	12.5	16.8	23.8	11.5	17.1	22.6	12.4	17.5	24.7	13.1	17.2	25.1	13.6	19.6	25.1	16.0
29	17.1	23.0	10.8	16.4	24.4	10.8	16.4	22.8	11.5	16.3	24.3	11.4	15.5	24.9	9.3	19.6	24.8	15.8
30	16.5	20.9	11.5	15.0	22.1	9.9	14.8	20.6	10.5	14.4	23.0	9.1	14.0	23.2	8.1	18.2	22.8	15.3
31	15.9	21.8	10.1	15.7	23.3	9.7	15.6	21.8	9.7	14.5	23.2	8.6	14.1	23.6	6.7	19.1	24.5	15.6
月極値		31.5	10.0		31.0	7.5		30.6	7.9		31.1	5.5		31.2	2.7		30.6	12.8
起日		4	26		4	26		4	26		4	26		3	26		3	20
上旬平均	21.1	25.9	17.1	21.5	25.9	17.6	21.7	25.9	17.8	20.8	26.6	16.3	20.6	26.8	15.6	23.1	26.6	20.4
中旬平均	18.2	23.7	13.6	18.4	24.5	13.4	18.4	23.8	13.7	17.8	24.7	12.6	17.4	25.2	11.1	20.7	25.3	17.0
下旬平均	16.9	22.6	11.7	16.9	23.3	11.5	16.9	22.5	12.1	15.8	23.3	10.3	15.3	23.8	8.7	19.3	23.9	16.0
月平均	18.7	24.0	14.0	18.9	24.5	14.1	18.9	24.0	14.5	18.0	24.8	13.0	17.7	25.2	11.7	21.0	25.2	17.7
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	1	11	0	1	12	0	1	11	0	0	14	0	0	14	0	3	15	0
30°C以上日数		3			3			2			4			5			2	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	579			584			587			559			548			650		

※ “)” は準正常値、“)” は資料不足値、“×” は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2022年10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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	24.5	6.5	3.5	12.0	6.5	2.5	1.0	3.0	1.0	6.0	7.5	0.0	16.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	4.5	0.0	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.5	7.0	4.5	6.0	6.5	6.5	8.5	9.5	4.5	5.0	14.5	9.0	13.0
8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.5	4.0	7.0	3.5	2.5	3.0	1.0	2.5	2.5	1.5	1.0	2.0	1.5
10	1.0	2.5	2.0	4.0	4.0	4.0	6.5	14.5	3.0	1.0	17.5	1.5	7.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6.5	5.0	0.5	3.0	4.5	2.5	6.0	11.0	11.5	8.0	13.0	10.5	14.5
17	14.5	20.5	20.5	23.0	20.5	22.0	18.0	17.5	19.5	16.0	23.5	18.5	21.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	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	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	24.5	20.5	20.5	23.0	20.5	22.0	18.0	17.5	19.5	16.0	23.5	18.5	21.0
起日	4	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	24.5	7.5	9.0	11.5	5.5	8.0	6.5	7.0	7.0	6.0	7.5	7.0	16.0
起日 時分	4 21:05	17 01:46	17 01:22	4 22:08	17 03:00	17 02:44	17 02:52	17 03:06	17 03:24	17 02:51	16 22:56	17 02:35	4 23:04
最大10分間降水量	11.0	2.0	2.5	4.5	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	7.0
起日 時分	4 20:52	17 01:03	17 00:46	4 21:22	4 19:28	17 02:21	10 03:46	16 21:49	17 02:43	4 22:02	16 22:13	17 01:52	4 22:25
上旬合計	42.5	21.0	17.0	25.5	20.0	16.0	17.0	31.0	12.5	13.5	45.0	12.5	38.0
中旬合計	21.0	25.5	21.0	26.0	25.0	24.5	24.0	28.5	31.0	24.0	36.5	29.0	35.5
下旬合計	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
月合計	65.0	47.5	38.0	51.5	45.0	40.5	41.0	59.5	43.5	37.5	82.0	41.5	73.5
1mm以上日数	7	8	5	6	6	6	6	7	7	6	7	5	6
10mm以上日数	3	1	1	2	1	1	1	3	2	1	4	2	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) 2022年10月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	松島	本渡	八代	田浦	山江	五木	水俣	一勝地	人吉	上	多良木	湯前横谷	牛深
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.0	4.5	4.5	7.0	1.5	4.0	1.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5
5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	2.0	1.5	1.0	1.0	2.5	0.5
6	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
7	2.5	5.0	10.0	3.5	0.5	2.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
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	2.5	5.5	3.5	5.0	4.5	4.0	1.5	4.0	3.5	2.5	7.0	6.0	1.0
10	1.5	3.5	5.0	0.0	2.0	3.0	0.0	5.0	2.0	1.0	0.5	2.0	0.0
11	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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	18.5	10.0	25.0	34.0	23.5	24.0	30.5	25.5	17.5	6.5	10.5	6.0	41.0
17	26.0	23.0	24.5	21.5	23.0	20.0	27.0	25.0	35.5	34.0	34.5	43.5	23.5
18	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
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	1.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	26.0	23.0	25.0	34.0	23.5	24.0	30.5	25.5	35.5	34.0	34.5	43.5	41.0
起日	17	17	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	16
最大1時間降水量	6.5	8.5	11.0	15.5	10.5	11.0	13.5	12.0	8.5	5.5	6.5	5.5	17.5
起日 時分	17 04:06	17 02:06	16 21:28	16 21:54	16 22:46	16 22:43	16 22:36	16 22:59	16 23:36	17 00:36	16 23:35	17 00:54	16 20:57
最大10分間降水量	2.0	2.5	3.0	4.5	3.0	2.5	3.0	3.5	2.0	1.5	2.5	1.5	5.0
起日 時分	17 03:37	4 21:14	16 21:20	16 21:16	16 21:56	16 22:22	16 21:48	16 22:32	16 22:59	17 00:14	9 20:42	17 04:59	16 20:33
上旬合計	10.0	18.5	23.5	16.0	9.0	14.5	5.0	16.5	7.5	4.5	8.5	10.5	8.0
中旬合計	44.5	33.5	49.5	55.5	46.5	44.0	57.5	50.5	53.0	40.5	45.0	50.0	64.5
下旬合計	1.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.5
月合計	56.0	53.5	74.0	72.0	55.5	59.0	63.0	68.0	61.5	45.5	54.0	60.5	74.0
1mm以上日数	7	7	7	5	5	7	5	7	6	5	4	5	6
10mm以上日数	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
30mm以上日数	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	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

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2022年10月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	鹿北					南小園					岱明					菊池					阿蘇乙姫									
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.5	1.8	NW	4.3	NNW	NNW	0.7	3.2	NNW	5.9	NW	N	1.1	2.6	WSW	4.6	W	ENE	1.0	2.7	W	6.2	W	ENE	1.3	4.4	SW	7.0	SW	SW
2	0.5	1.5	NW	4.0	W	NW	1.2	3.9	NNW	5.9	NNW	SSE	1.3	2.4	SW	4.1	WSW	E	1.1	3.6	W	5.5	W	E	1.0	3.6	SW	5.5	W	SW
3	0.5	2.0	SSE	5.4	ESE	NW	1.5	3.4	SSE	6.6	NNW	S	1.5	3.2	SSW	5.5	SE	ESE	1.3	4.0	WNW	5.7	W	ENE	1.6	4.2	SW	6.8	SW	WSW
4	0.7	2.1	WSW	6.1	ESE	S	1.8	4.6	S	10.9	S	S	2.3	4.9	WSW	8.2	W	S	2.9	7.3	SW	10.4	SW	SW	3.7	7.4	WSW	13.0	WSW	SW
5	2.2	5.6	NW	9.3	NW	NNW	2.4	5.7	NNW	7.9	NNW	NNW	2.6	6.1	NNW	10.1	NNW	NNW	2.8	6.4	WNW	10.0	NW	NW	2.9	6.0	N	9.3	N	N
6	0.4	1.4	NW	2.3	NW	NNW	0.9	2.6	SSE	4.2	S	S	1.1	2.8	WNW	4.9	W	NW	1.1	2.8	NW	4.0	W	NW	1.4	3.3	NE	5.3	ENE	ENE
7	0.4	2.4	NNW	4.2	NW	NNW	0.9	4.6	N	7.3	N	N	1.3	4.6	NW	8.9	NNW	N	1.3	5.3	WNW	7.8	WNW	WNW	2.4	4.6	SSW	7.0	SSW	SW
8	1.5	3.9	NW	7.5	NNW	NNW	2.0	4.7	NNW	9.0	NNW	NNW	2.4	4.7	NNW	9.2	NNW	NNE	2.4	5.1	NE	9.7	NE	NE	3.3	7.2	E	12.3	E	ENE
9	0.3	1.6	NNW	2.6	NNW	NNW	0.4	2.1	SSE	3.5	S	S	1.3	3.1	NW	6.0	NW	ENE	1.3	4.6	WNW	6.3	WNW	NW	1.5	4.4	NE	7.1	ENE	NE
10	1.2	4.7	NNW	9.4	NW	NW	2.2	5.2	NNW	9.1	W	NW	3.1	6.3	NW	11.8	NNW	NW	3.2	7.6	W	11.8	WNW	WNW	3.4	7.0	SW	12.4	WSW	W
11	0.7	3.3	NNW	5.5	NNW	NNW	1.6	5.0	NNW	7.6	NW	NW	1.7	4.3	WNW	7.4	W	NNW	1.6	4.1	WNW	6.4	NNW	NW	2.6	4.9	SW	7.8	SW	SW
12	0.9	3.0	NNW	6.4	ENE	NNW	1.0	4.2	NNW	7.6	NNW	S	1.6	3.5	ENE	6.9	NNW	N	2.3	5.0	E	8.6	ENE	ENE	3.0	5.8	E	11.0	ENE	ENE
13	1.0	3.9	NW	6.3	NNW	NNW	0.8	5.1	SSE	7.8	SSE	S	1.5	4.5	NNW	8.3	NNW	NNW	1.9	4.3	ENE	6.6	NNE	ENE	3.0	7.1	E	10.5	E	ENE
14	0.8	4.0	NNW	6.2	NNW	NNW	1.1	4.5	NNW	5.9	NNW	NNW	1.5	4.0	WNW	6.6	NW	NW	1.6	3.3	NNE	4.9	NE	WNW	2.0	4.9	NE	8.5	ENE	ENE
15	0.9	3.6	NW	6.0	NNW	NW	1.0	3.8	NNW	6.3	NNW	S	1.3	3.8	W	6.8	WSW	WNW	1.3	3.7	WNW	5.1	WNW	WNW	1.2	3.8	ENE	6.8	E	E
16	0.3	2.0	NW	3.4	NW	NNW	0.8	2.8	SSE	5.5	NW	SSE	0.9	2.7	S	4.5	WSW	NW	1.1	2.9	SSE	4.5	W	E	1.3	4.2	WSW	6.7	SW	SW
17	0.5	2.4	NW	4.1	NW	NW	0.7	2.7	NW	4.1	N	NNW	1.3	3.4	NW	7.0	NW	NW	1.4	3.2	WNW	4.8	NW	WNW	1.0	3.9	SW	5.2	SW	SW
18	1.8	5.6	NW	10.3	NNW	NNW	1.7	5.4	NNW	10.3	NNW	NNW	2.5	6.1	N	10.2	N	N	2.0	5.4	NNW	8.9	N	NW	3.0	6.8	NNE	10.2	N	NNE
19	1.5	5.2	NW	8.8	NW	NNW	1.2	4.5	NW	7.7	NNW	NNW	2.1	5.1	N	8.7	NNW	N	1.7	5.4	NW	8.8	WNW	NNW	2.3	5.2	NNE	9.1	N	NNE
20	0.5	2.6	NW	4.6	NW	NNW	1.2	3.3	SSE	5.4	SSE	S	1.5	3.9	W	6.7	W	E	1.4	4.2	WSW	6.8	SW	W	2.3	5.0	ENE	9.1	E	ENE
21	0.4	1.5	NNW	3.6	W	NNW	0.9	2.8	SSE	5.0	ESE	S	1.3	2.8	W	4.6	WNW	ENE	1.1	2.6	WNW	4.1	WSW	WNW	1.1	4.0	SW	6.1	SW	SSW
22	0.5	2.4	NNW	3.8	N	NNW	1.2	4.4	NNW	6.7	N	S	1.3	3.2	WSW	5.1	W	E	1.3	4.1	WNW	6.6	NW	NW	1.2	4.6	NW	6.6	NW	SE
23	0.9	4.8	NW	7.4	NNW	NNW	1.2	5.1	NNW	7.5	NW	NNW	1.7	4.6	WNW	8.3	NW	NNW	1.9	5.8	NW	8.9	NNW	NW	2.0	6.5	SW	9.1	SW	SW
24	1.6	6.0	NNW	10.3	NNW	NNW	1.6	6.3	NNW	9.2	NW	S	2.3	5.9	NW	11.0	NNW	N	2.5	6.7	NW	10.4	NW	NW	2.0	6.5	WNW	11.4	W	NE
25	1.9	5.6	NNW	9.8	N	NNW	2.8	6.1	NNW	11.5	NNW	NNW	2.4	5.4	N	9.4	NNE	NNW	2.3	5.9	ENE	10.3	NE	NE	3.8	8.8	N	13.2	N	NNE
26	0.7	2.1	N	4.4	NW	NNW	1.0	2.8	NW	5.7	N	S	1.5	4.5	NE	7.9	NNE	ENE	1.7	3.7	NE	7.5	NNE	NE	1.8	4.4	E	7.3	E	ENE
27	0.2	1.3	NW	1.7	NW	NNW	0.4	1.7	NNW	2.6	N	SSE	0.8	2.2	WNW	4.0	NNW	NNW	0.7	2.8	NW	4.5	NW	N	0.8	2.4	ESE	3.4	SSW	ENE
28	1.1	5.2	NW	8.1	NW	NNW	1.0	4.7	NNW	7.2	NNW	S	1.3	4.0	NW	7.6	NW	NW	1.7	4.5	NE	8.4	W	NE	2.3	5.0	ENE	7.5	ENE	ENE
29	1.4	3.7	NNW	7.8	E	NNW	1.4	4.6	NNW	10.1	N	S	1.9	5.1	NNE	9.9	N	NNE	3.3	6.1	NNE	10.6	NNE	NE	3.2	6.4	E	10.5	E	E
30	1.6	4.5	NNW	8.6	NNW	NNW	1.2	4.5	NNW	8.2	NNW	NNW	1.4	3.5	N	6.2	NNE	NNE	3.6	5.9	ENE	10.4	E	NE	3.0	5.0	E	8.3	E	E
31	1.0	3.2	NW	5.2	NW	NNW	1.2	4.8	SSE	7.8	SSE	SSE	1.3	3.8	WNW	6.3	WNW	ENE	1.5	3.6	ESE	6.9	SE	NE	2.3	4.9	ENE	8.8	NE	ENE
月最大		6.0	NNW	10.3	NNW		6.3	NNW	11.5	NNW		6.3	NW	11.8	NNW		7.6	W	11.8	NNW		8.8	N	13.2	N					
起日		24		24			24		25			10		10			10		10			10		25		25				
上旬平均	0.8					NNW	1.4				S	1.8					NW	1.8					NNW	2.3						SW
中旬平均	0.9					NNW	1.1				S	1.6					NW	1.6					NNW	2.2						ENE
下旬平均	1.0					NNW	1.3				S	1.6					NNW	2.0					NE	2.1						ENE
月平均	0.9					NNW	1.3				S	1.6					NW	1.8					NE	2.2						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

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2022年10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	1.4	4.2	SSW	5.8	SSW	SSW	1.6	3.9	SW	6.2	SSW	SW	1.0	3.2	N	6.7	N	SW	1.2	3.8	WSW	6.8	WSW	W	1.3	2.9	SSW	5.9	N	NNW	
2	1.3	3.9	SW	5.9	SW	NE	1.5	4.1	E	5.7	WSW	ENE	1.3	2.8	E	5.8	ENE	SSW	2.1	5.6	SE	9.9	E	ESE	1.0	2.6	NW	5.3	NNW	NNW	
3	1.6	4.1	WSW	6.7	SW	SW	1.6	3.5	SW	6.2	SW	ESE	1.8	3.9	E	6.6	E	SW	1.8	5.0	ESE	8.9	ESE	ESE	1.1	3.3	SSW	5.4	SW	SW	
4	2.9	6.7	WSW	10.0	SW	SSW	3.1	7.5	SW	10.3	SW	SW	2.1	5.2	WSW	10.2	W	W	2.3	6.7	W	12.0	WSW	WSW	2.5	5.3	SSW	8.1	SSW	SSW	
5	2.4	4.8	NW	8.9	NNW	NW	2.1	4.9	WNW	8.2	NW	NW	1.7	4.1	WNW	7.2	WNW	WNW	1.8	6.3	W	9.7	W	WSW	4.6	7.1	NNW	13.0	NNE	N	
6	1.2	2.3	ESE	3.8	WNW	NNE	1.5	5.6	NE	7.2	NE	SSW	0.9	2.3	S	4.0	NW	N	1.1	2.9	NNE	5.1	NE	WSW	2.1	5.1	N	9.6	NNE	N	
7	1.1	3.0	NW	5.4	NNW	NNW	1.2	4.5	WNW	8.2	WNW	NNW	1.2	4.0	WNW	8.0	WNW	WNW	2.1	5.4	W	9.1	W	W	1.2	5.2	N	10.7	N	N	
8	2.9	6.6	NE	10.7	E	NNE	4.3	7.8	NE	10.8	ENE	NE	2.8	6.6	ESE	10.3	ESE	ESE	3.0	7.0	ENE	13.3	ENE	ENE	3.5	5.9	NNE	13.4	NNE	NNE	
9	1.3	3.2	NW	5.0	NNW	NNW	2.0	6.5	NE	8.7	NE	ENE	1.3	3.9	E	6.9	E	ESE	1.3	3.8	SE	7.7	N	E	1.2	2.7	NW	7.3	NNE	NNE	
10	2.7	6.3	WSW	11.1	WNW	WNW	3.5	7.5	WNW	11.3	NW	WNW	2.7	6.5	W	11.3	W	WNW	3.7	7.6	W	14.7	WNW	W	2.2	5.2	W	12.4	SW	WSW	
11	1.5	3.6	NNW	5.9	WNW	NNW	1.5	3.7	WSW	6.2	NW	NE	1.4	3.2	W	6.9	WSW	NNW	1.8	5.0	W	8.8	W	W	2.2	4.4	NNE	8.7	NNW	NNE	
12	2.7	5.8	ENE	9.3	ENE	NNE	3.7	6.9	ENE	9.8	NE	NE	2.5	6.2	ESE	9.5	ESE	ESE	3.1	6.3	ENE	12.9	ENE	ENE	2.4	4.6	NNW	9.2	N	NNE	
13	2.9	6.4	ENE	9.4	NE	NE	4.1	8.3	ENE	11.8	ENE	ENE	2.7	6.1	SE	9.0	SE	SSE	2.7	5.8	NE	9.8	NE	ENE	3.1	6.3	NNW	11.6	N	NNE	
14	1.5	3.5	NE	5.4	NNW	NNE	2.0	4.3	ENE	5.7	S	ENE	1.7	3.4	S	5.5	S	S	2.0	4.5	NNE	7.6	NE	NE	2.3	5.1	N	10.7	NNW	N	
15	1.3	3.4	WNW	5.3	NW	N	1.5	4.1	ENE	6.7	W	WSW	1.4	3.0	S	5.6	S	S	1.3	4.0	ENE	6.7	NE	NE	1.7	3.8	NNW	6.3	NNW	N	
16	1.3	3.1	WSW	4.6	SW	NNE	1.4	3.0	E	4.6	S	SSW	1.4	3.1	ESE	5.6	WSW	SW	1.2	3.9	WSW	6.1	W	NNE	0.9	3.4	SSW	5.7	SSW	SW	
17	1.0	2.7	NW	5.8	NW	NW	1.6	3.0	WNW	5.1	WNW	WNW	0.8	2.6	W	6.1	W	WSW	1.1	4.7	W	8.0	W	WSW	1.2	4.3	NNW	8.7	N	N	
18	2.5	4.8	NW	9.5	NW	NNE	2.4	4.9	NNW	7.7	NNW	NNE	1.9	4.1	W	7.1	W	N	2.1	5.4	NNE	9.5	NNE	NNE	4.5	8.8	N	15.8	N	N	
19	1.9	4.9	NNW	8.4	NW	N	3.2	5.2	NE	7.7	NNW	NE	1.3	3.3	N	6.8	NNE	NNW	1.5	5.2	NNE	9.1	NNE	NNE	2.9	6.6	NNE	13.1	NNE	NNE	
20	1.7	4.9	SW	7.0	SW	NNE	2.6	6.1	NE	7.2	NE	ENE	1.8	4.7	ESE	7.8	SE	SW	1.7	4.5	ENE	8.7	ENE	NE	1.8	3.7	NNE	7.0	NNE	NNE	
21	1.3	3.3	SW	4.9	S	NNE	1.6	4.3	NNE	5.7	NNE	ENE	1.5	4.6	E	7.4	E	SSW	1.9	5.0	ESE	9.4	SE	SE	1.5	2.8	N	6.1	N	N	
22	1.3	4.1	W	6.4	W	NNE	1.6	3.8	WNW	6.7	NW	NNW	1.2	3.4	WNW	7.7	W	SW	1.3	5.1	W	8.3	W	NE	1.1	3.0	NW	5.3	WNW	NNW	
23	1.7	4.5	NNW	7.8	NW	NNW	1.9	4.7	NW	7.7	NW	NW	1.5	4.0	WSW	9.5	WSW	WNW	1.6	4.9	WNW	8.3	W	W	2.1	7.0	N	13.3	N	N	
24	2.1	5.3	NW	10.3	NW	NW	2.3	6.6	NW	9.3	WNW	NW	1.2	3.8	W	7.2	NNW	W	2.2	6.4	W	10.6	W	W	3.1	5.4	N	11.2	N	N	
25	2.7	8.2	NE	11.4	NE	NNE	3.6	7.7	NNE	11.3	NNE	NNE	1.8	4.4	N	10.4	NNE	NNW	2.6	6.9	NE	15.7	NE	NE	4.2	10.1	NNE	20.1	NNE	NNE	
26	1.7	3.3	NNE	6.1	NE	N	2.7	6.2	ENE	8.2	ENE	ENE	1.5	3.6	SSW	5.9	SSE	SSE	1.8	5.2	ENE	10.0	ENE	ENE	2.4	4.6	NNE	8.4	NNE	NNE	
27	1.2	2.3	N	3.5	NNW	N	1.1	2.8	S	6.7	NNE	N	0.8	2.6	SW	3.7	SSW	SSW	1.0	3.9	ESE	8.2	SE	ESE	0.9	2.4	NNW	4.3	N	N	
28	2.1	4.6	NE	8.6	NE	NNE	2.5	5.8	ENE	8.7	NNE	NE	1.4	3.8	ESE	6.6	S	ESE	1.9	5.1	NNE	7.6	ENE	ENE	3.1	6.5	NNW	10.8	N	N	
29	3.1	6.8	NE	10.5	NNE	NNE	5.4	9.3	NE	11.8	ENE	NE	2.4	7.1	ESE	10.5	ESE	ESE	3.3	7.1	ENE	11.8	ENE	ENE	4.0	7.3	N	14.6	NNE	NNE	
30	2.6	5.1	NE	9.2	NNE	NNE	5.7	9.6	ENE	12.3	ENE	ENE	1.8	4.7	ESE	7.6	SE	SSE	3.1	5.9	ENE	10.9	ENE	ENE	3.5	6.1	NNW	10.7	N	NNE	
31	2.0	4.3	NE	7.2	NE	NNE	3.6	7.3	ENE	8.7	ENE	ENE	1.8	4.6	ESE	7.8	E	E	1.9	5.6	ENE	8.8	NE	ENE	2.5	4.7	N	9.4	N	NNE	
月最大	8.2	NE	11.4	NE			9.6	ENE	12.3	ENE		7.1	ESE	11.3	W						7.6	W	15.7	NE			10.1	NNE	20.1	NNE	
起日		25		25			30		30			29		10							10		25			25		25			
上旬平均	1.9					NNW	2.2				ENE	1.7					NNW	2.0					W	2.1						N	
中旬平均	1.8					NNE	2.4				ENE	1.7					NNW	1.9					NE	2.3						NNE	
下旬平均	2.0					NNE	2.9				ENE	1.6					SSW	2.1					ENE	2.6						NNE	
月平均	1.9					NNE	2.5				ENE	1.6					WNW	2.0					ENE	2.3						NNE	
10m/s以上日数	0						0					0																			
15m/s以上日数	0						0					0																			
20m/s以上日数	0						0					0																			
30m/s以上日数	0						0					0																			

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2022年10月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	甲佐						松島						本渡						八代					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.1	2.3	NNW	5.1	WNW	NW	1.3	2.5	NE	5.1	N	SW	1.5	3.5	NE	5.7	ENE	W	0.8	2.5	WSW	5.2	SSW	ESE
2	1.1	2.5	NW	5.0	W	NE	1.5	3.7	SSW	6.5	SW	SW	1.2	3.2	ESE	6.1	S	W	0.6	2.4	E	5.5	ENE	WNW
3	1.0	2.3	NW	4.5	WNW	NE	1.3	3.0	SE	4.6	SSE	SW	1.4	4.0	SE	6.7	SSE	W	0.9	2.8	W	4.6	W	SW
4	1.8	6.9	SW	11.1	SW	SW	2.6	5.4	SSW	9.8	S	S	2.1	5.3	WSW	10.3	SW	SW	2.1	4.5	S	8.8	S	SW
5	1.0	3.0	NNW	6.7	NW	NNW	2.6	5.0	NNE	9.5	N	N	1.2	4.8	E	7.6	ENE	W	1.3	3.4	NNW	7.4	NW	NNW
6	0.9	2.1	NW	3.7	NNW	ENE	1.9	3.9	NNE	6.7	N	NNE	0.9	3.0	E	4.9	E	W	0.8	2.4	NNW	4.9	NNW	ESE
7	0.9	2.0	ENE	4.7	NE	N	1.4	4.0	NNE	8.7	W	SW	0.7	2.2	W	3.8	W	W	0.7	2.3	ENE	4.8	NNE	E
8	1.3	3.7	E	8.2	E	E	3.1	5.3	NNE	8.6	N	NNE	3.3	6.1	NNE	10.5	NNE	NE	1.2	3.8	NNE	7.9	N	NE
9	0.7	1.9	ESE	3.0	SE	NE	1.0	2.4	NE	4.7	ENE	SW	1.1	2.7	SE	4.0	SSE	W	0.5	1.8	ESE	3.6	ESE	NE
10	1.5	3.6	NW	9.4	WNW	WNW	2.0	4.5	NE	10.6	W	NNE	1.3	4.0	W	8.7	WNW	W	2.1	5.6	W	10.7	WNW	W
11	1.0	2.8	NW	5.5	NNW	NE	2.2	4.3	NNE	7.5	NNE	NNE	0.9	3.2	NNE	6.3	W	W	1.1	3.8	NNE	6.4	NNE	NNE
12	1.1	2.5	SE	6.1	NE	WNW	2.4	5.1	NE	9.0	NE	NNE	3.0	6.0	NE	11.2	NE	NE	1.0	3.0	NW	5.9	NNW	NE
13	1.1	2.6	SE	6.8	ESE	WNW	2.0	3.9	NNE	7.1	N	SW	2.0	5.1	NE	8.3	E	W	0.9	3.0	NNW	6.6	NW	ESE
14	1.1	2.6	NW	4.9	WNW	NE	1.5	3.2	NNE	4.9	NNE	SW	1.7	3.4	NE	5.4	NE	W	0.7	2.9	WNW	5.4	NW	NW
15	1.1	2.4	ENE	5.4	WNW	NE	1.6	4.0	NNE	5.8	NNE	SW	1.7	3.3	NE	5.1	NNW	W	0.7	2.9	WNW	5.3	WNW	NW
16	1.0	2.4	NW	4.2	NNW	NE	1.3	2.8	S	4.5	W	SW	1.1	2.6	SSE	3.8	S	W	0.6	1.9	W	4.2	SSW	WSW
17	0.8	1.9	NNW	3.5	NW	SE	0.6	2.0	NNE	3.9	W	W	0.6	2.0	WNW	4.8	WNW	W	0.6	1.5	NNE	3.4	ENE	NNE
18	1.1	2.6	NW	6.8	NW	NE	3.6	6.6	NNE	11.9	NNE	NNE	1.5	5.0	NE	10.8	NE	N	1.7	4.3	NNE	9.2	NNW	ENE
19	1.2	3.8	NW	7.0	NNW	ENE	2.8	6.3	NNE	9.5	NNE	NNE	1.8	5.6	NNE	10.5	N	NE	1.3	3.6	NNE	7.0	NNW	E
20	1.1	2.5	NE	4.3	WNW	NE	1.8	3.9	NNE	6.4	NNE	SW	2.0	4.5	ENE	7.8	N	NE	0.8	2.6	WNW	4.8	ENE	S
21	1.1	2.3	NE	4.0	NW	NE	1.5	2.7	NE	4.7	ENE	SW	1.5	3.3	NE	5.1	NE	W	0.7	2.6	NW	5.3	ESE	SSW
22	1.0	2.7	WNW	6.2	NNW	ENE	1.3	2.9	NNE	4.9	N	SW	0.9	2.7	S	5.1	S	W	0.7	2.1	NW	4.2	SSW	WNW
23	1.0	2.5	WNW	5.2	WNW	NE	1.6	5.1	NNE	9.4	N	SW	1.0	3.1	E	5.4	ENE	W	1.0	4.0	NNE	7.7	NNE	NE
24	1.3	4.6	NNW	9.0	NNW	NE	2.3	4.9	NNE	8.4	NNW	NNW	1.0	3.2	N	7.0	N	W	1.3	3.7	N	8.0	N	NE
25	1.4	3.8	NNW	8.9	N	N	3.7	6.3	NNE	12.9	N	NNE	3.1	6.5	NNE	14.9	NNE	NNE	2.0	5.8	NNE	11.7	NNE	NNE
26	1.1	2.7	NE	4.9	NW	NE	1.5	3.1	NNE	5.6	NNE	SW	2.0	5.4	NE	9.1	NE	NE	0.9	3.5	NNE	6.4	NNE	N
27	0.8	1.8	E	3.8	SE	NE	1.1	2.6	SSW	4.4	SE	SW	0.9	2.2	W	3.1	W	W	0.5	1.8	E	3.5	NNE	ENE
28	1.0	2.2	WNW	5.0	W	NE	1.7	3.8	NNE	6.3	NNE	SW	1.8	4.3	NE	6.9	E	W	0.7	2.7	N	5.9	NNW	NNE
29	1.3	4.2	ESE	6.9	ESE	NE	2.7	5.2	NNE	8.7	N	NNE	2.8	5.6	NE	11.1	NE	NE	1.0	3.3	NW	7.4	N	NE
30	1.3	3.0	ESE	6.3	NW	NE	2.6	4.5	NNE	7.3	N	NNE	2.9	6.4	NE	10.0	NE	NE	1.0	3.4	NNE	7.7	NNW	N
31	1.1	2.5	WNW	5.0	WNW	NE	1.7	3.5	NNE	6.0	NE	SW	1.8	3.9	NE	6.5	ENE	NE	0.6	3.1	NW	5.7	NW	E
月最大		6.9	SW	11.1	SW			6.6	NNE	12.9	N			6.5	NNE	14.9	NNE			5.8	NNE	11.7	NNE	
起日		4		4				18		25				25		25				25		25		
上旬平均	1.1					NE	1.9				SW	1.5						W	1.1					NE
中旬平均	1.1					NE	2.0				NNE	1.6						W	0.9					NNE
下旬平均	1.1					NE	2.0				SW	1.8						W	0.9					NE
月平均	1.1					NE	1.9				SW	1.6						W	1.0					NE
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) 2022年10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	1.1	2.7	NW	4.8	NW	E 0.8	2.1	WNW	5.5	SW	WNW	1.1	3.8	W	5.8	W	SW	1.8	4.4	W	6.3	WNW	NE	
2	1.2	3.0	NNW	5.0	SSE	E 1.2	4.2	SE	7.2	SSE	ESE	1.6	5.3	SE	8.9	SE	SE	1.8	4.1	E	5.9	ENE	ENE	
3	1.4	3.1	N	7.1	SSE	ESE	1.2	3.9	SSE	7.3	SE	S	1.6	5.9	SE	10.0	SE	SE	2.3	4.1	ENE	6.0	SSW	SW
4	1.5	4.1	W	9.3	W	SSW	1.0	3.4	NW	6.5	NW	WNW	1.5	5.3	WNW	8.6	W	W	2.8	4.9	WNW	9.4	W	WSW
5	2.0	4.5	N	8.5	N	N	1.1	3.7	WNW	9.0	NW	W	2.3	5.9	NW	11.4	WSW	WSW	2.0	4.3	E	8.4	NNE	NNE
6	1.2	3.4	N	5.7	N	E 0.8	2.0	NW	5.3	WSW	NW	1.3	3.4	W	5.4	WSW	WSW	1.6	3.6	W	5.3	WNW	N	
7	1.6	3.8	NNW	7.6	NW	E 0.9	2.2	NW	4.9	NNW	WNW	1.8	5.1	W	8.4	NNW	WSW	1.5	3.3	WNW	6.8	W	NNW	
8	1.7	4.5	N	8.8	N	ESE	1.0	3.1	SSE	6.4	SSE	WNW	1.3	3.5	E	5.7	E	SW	2.8	6.2	ENE	10.4	ENE	NE
9	0.6	1.9	SW	4.3	W	ESE	0.7	1.8	ESE	3.1	NW	NW	1.1	3.1	NE	5.5	NE	ENE	2.7	6.3	W	10.4	W	NE
10	2.9	5.2	NW	10.3	NNW	NW	1.5	4.6	NW	11.0	NW	WNW	3.4	7.3	NW	12.3	NW	W	4.0	7.2	WNW	12.7	W	WNW
11	2.1	3.6	N	7.7	NW	NNW	1.2	3.6	NW	8.8	NW	NW	1.8	5.2	WSW	9.6	SW	SW	2.1	5.1	NW	10.8	WNW	N
12	1.6	5.1	N	8.2	N	E 0.9	2.2	ENE	4.2	ENE	W	1.3	4.1	SE	6.6	E	SSW	3.1	6.9	E	9.7	E	NE	
13	1.6	4.9	N	8.6	N	N	1.7	6.9	E	11.1	ESE	ESE	2.0	7.0	SE	11.1	E	ESE	3.1	5.9	ENE	8.8	ENE	ENE
14	1.4	3.7	N	6.9	N	N	0.9	3.8	SSE	7.9	S	SSE	1.3	4.5	SE	7.1	SE	WSW	2.8	6.1	ENE	8.6	NE	NE
15	1.3	4.0	N	8.5	NW	E 0.8	2.6	WSW	4.1	WSW	W	1.0	3.3	SE	5.4	SE	ESE	2.3	4.5	E	5.9	ENE	ENE	
16	0.9	3.3	N	5.3	N	N	0.7	2.2	NW	4.9	NNW	NW	1.0	3.3	W	5.3	W	WSW	2.3	4.4	NNE	7.2	NNE	NE
17	0.9	3.8	NNW	7.1	NNW	NNW	0.6	2.6	SW	5.1	WSW	WSW	1.3	4.0	SW	6.9	WSW	WSW	1.6	4.4	NW	8.1	NW	NW
18	2.5	4.6	NNE	9.6	N	NNE	1.3	5.1	NNW	9.1	NW	WNW	2.0	5.0	NW	8.0	NW	WSW	2.5	5.3	NE	9.1	ENE	N
19	1.9	4.7	N	8.9	N	N	1.1	3.1	WNW	7.2	NW	WNW	1.3	4.2	NW	7.5	W	WSW	2.4	4.5	WNW	8.3	ENE	NNE
20	1.6	3.5	N	6.1	E	ESE	1.0	4.0	SSE	8.7	SSE	S	1.3	4.6	SE	7.1	SE	W	2.7	6.0	E	8.5	E	NE
21	1.2	4.7	N	7.1	N	E 0.8	2.4	E	4.2	ESE	ESE	1.5	4.3	SE	6.6	ESE	ESE	2.7	6.5	E	9.6	E	NE	
22	1.0	3.1	N	5.0	N	E 0.8	2.0	NW	4.3	SW	NW	1.1	3.5	SW	5.7	SW	SSE	2.5	4.6	E	6.5	NE	NE	
23	1.5	3.8	N	8.2	N	E 0.9	2.5	NW	7.3	NW	WNW	1.7	5.3	W	9.1	W	W	2.2	5.9	W	9.0	W	WNW	
24	2.5	4.5	NW	9.2	NNW	NNW	1.9	6.0	NNW	9.2	NNW	NW	2.1	5.9	WNW	11.1	WNW	WNW	2.1	4.9	WNW	10.5	WNW	WNW
25	2.8	5.9	N	10.4	N	N	1.5	4.4	NW	7.8	NW	W	1.7	4.4	NW	6.8	NW	WSW	3.6	9.9	ENE	14.3	E	NE
26	1.6	4.6	N	6.8	NNE	E	0.8	2.3	WSW	4.8	SW	S	1.1	3.9	SE	6.1	ESE	WSW	2.7	5.9	E	8.8	E	E
27	1.3	4.1	ESE	6.2	ESE	ESE	0.7	1.8	SE	3.3	SE	NW	0.9	2.7	WNW	3.9	WNW	NW	2.0	3.7	N	5.3	E	NNE
28	2.1	5.7	N	8.6	N	ESE	0.9	2.0	SE	4.8	SW	W	1.2	4.4	SE	7.3	SE	WSW	2.5	5.2	ENE	7.8	E	NE
29	2.1	5.4	N	9.5	N	ESE	0.9	2.9	WSW	6.1	SSE	ESE	1.2	3.6	W	6.1	W	W	3.0	6.6	E	9.8	ENE	NE
30	2.3	6.2	N	9.3	N	ESE	0.9	2.3	WSW	4.5	WSW	WSW	1.0	2.9	SW	5.4	SW	SW	3.6	6.9	E	10.6	E	NNE
31	1.7	6.5	N	8.8	N	ESE	1.0	3.5	SE	6.7	SE	E	1.3	5.1	SE	7.5	SE	ESE	3.0	6.3	ENE	9.6	NE	NNE
月最大		6.5	N	10.4	N		6.9	E	11.1	ESE			7.3	NW	12.3	NW			9.9	ENE	14.3	E		
起日		31		25			13		13				10		10				25		25			
上旬平均	1.5					E	1.0				WNW	1.7					WSW	2.3						NE
中旬平均	1.6					N	1.0				WNW	1.4					WSW	2.5						NE
下旬平均	1.8					ESE	1.0				NW	1.3					WSW	2.7						NE
月平均	1.6					E	1.0				NW	1.5					WSW	2.5						NE
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)

2022年10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	10.7	10.8	10.9	11.1	10.5	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9	10.7	9.3	10.7	11.1	8.3	7.1	11.1
2	10.9	9.6	10.7	10.7	10.4	10.4	9.1	10.6	11.0	8.9	11.1	10.3	10.7	10.6	8.6	8.9	10.3
3	10.9	10.9	10.9	11.0	10.9	11.2	9.4	6.6	10.7	10.6	10.7	10.7	10.4	10.3	9.6	10.0	10.6
4	2.8	2.9	7.5	4.5	2.3	7.3	3.7	4.0	5.7	6.2	9.1	7.8	7.5	10.0	6.5	7.3	9.9
5	7.1	2.4	7.7	6.6	2.4	5.8	4.4	4.6	8.4	3.5	6.1	4.4	3.2	9.1	10.0	6.9	8.3
6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	1.2	1.6	1.4	1.4
7	0.9	0.7	1.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.4	0.5	0.7	0.3	0.8	1.5	1.1	0.6	0.0	0.4
8	4.9	2.9	4.3	4.4	4.9	5.9	5.5	5.9	5.8	6.1	5.1	4.3	5.0	4.7	4.6	3.8	4.4
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5.7	4.0	5.7	7.8	3.5	7.4	1.7	1.6	6.0	4.8	5.9	6.1	7.0	4.0	7.6	5.4	6.4
11	0.5	1.1	0.6	1.3	1.4	0.8	0.5	2.2	0.9	2.6	0.9	0.8	2.2	4.6	8.0	8.7	2.8
12	7.7	6.5	7.8	7.9	6.5	7.8	5.7	5.8	8.3	6.7	8.1	8.0	7.1	7.3	5.8	4.6	8.4
13	7.9	5.2	10.0	10.1	4.0	9.2	6.0	4.2	9.4	10.1	9.6	10.6	9.6	9.7	7.6	10.2	10.9
14	10.5	9.9	10.6	10.5	9.8	10.9	10.3	9.7	10.7	10.5	10.6	10.7	10.5	10.7	9.2	10.3	11.0
15	10.5	9.6	10.6	10.5	10.4	10.7	10.3	10.1	10.6	10.5	10.6	10.6	10.4	10.7	8.8	10.4	11.0
16	3.7	4.4	2.8	3.2	4.8	4.4	4.7	4.2	4.0	4.0	3.1	2.2	3.7	2.9	1.8	2.1	2.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0
18	8.5	5.1	8.9	7.9	7.4	8.6	4.7	8.0	10.1	7.3	10.2	9.2	5.1	9.6	9.2	8.3	8.2
19	9.6	6.9	9.9	10.0	10.2	9.9	10.0	10.0	10.6	9.6	10.5	10.2	10.3	10.4	8.0	8.6	10.6
20	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.8	10.1	10.3	10.4	10.2	10.2	10.5	10.0	10.4	8.5	10.2	10.9
21	9.4	9.0	8.9	9.1	8.9	8.8	7.1	7.8	8.6	7.9	9.2	8.8	8.8	7.6	7.5	8.5	8.0
22	6.5	6.0	6.8	7.3	5.8	6.5	6.6	6.3	5.1	5.2	5.4	4.4	5.6	5.8	5.8	5.4	3.9
23	6.8	4.7	7.9	6.4	5.9	5.9	5.5	8.3	7.8	7.0	8.0	7.9	8.8	9.5	8.7	8.8	7.4
24	7.9	6.1	9.1	8.5	5.0	8.3	5.9	6.7	10.3	6.1	6.2	9.6	8.6	7.8	7.9	10.0	10.2
25	9.4	8.6	9.4	7.5	9.9	8.5	4.9	9.1	10.4	7.9	10.5	9.9	9.8	10.3	10.5	10.2	9.7
26	9.9	10.0	10.0	10.1	10.1	10.3	9.9	9.9	9.9	10.0	10.1	10.2	9.8	10.1	10.4	10.3	10.1
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
28	8.6	6.9	8.3	7.9	7.4	9.6	7.8	7.8	8.6	8.2	8.2	9.1	7.9	8.8	6.5	4.1	7.8
29	10.0	9.4	10.2	10.2	9.4	10.4	9.6	9.7	10.2	10.1	10.2	10.3	10.0	10.0	8.8	9.4	10.4
30	10.0	9.8	10.1	10.2	9.6	10.3	9.7	9.7	10.2	10.0	10.1	9.9	9.9	10.3	8.1	7.7	10.1
31	9.4	9.8	9.9	9.7	8.4	9.7	9.2	8.5	9.2	8.5	9.1	9.3	8.7	8.2	5.3	5.7	9.6
旬合計 上旬	54.3	44.2	58.7	56.3	44.9	59.7	44.6	44.6	59.0	51.7	59.2	53.7	56.1	62.1	57.4	50.8	62.8
旬合計 中旬	69.1	59.0	71.6	71.9	65.1	73.1	62.3	64.5	75.0	71.5	73.8	72.8	68.9	76.3	66.9	73.4	76.3
旬合計 下旬	87.9	80.3	90.6	86.9	80.4	88.3	76.2	83.9	90.3	80.9	87.0	89.4	87.9	88.4	79.6	80.4	87.2
月合計	211.3	183.5	220.9	215.1	190.4	221.1	183.1	193.0	224.3	204.1	220.0	215.9	212.9	226.8	203.9	204.6	226.3
0.1時間未満日数	3	4	4	4	5	3	5	2	4	4	3	4	3	3	2	3	3

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86)

2022年10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																19.0	67	28										
2																19.6	65	32										
3																20.9	64	41										
4																24.5	74	57										
5																20.1	71	50										
6																17.5	70	53										
7																17.5	83	62										
8																14.0	63	40										
9																16.9	78	61										
10																13.4	63	37										
11																11.7	61	45										
12																12.6	61	38										
13																15.8	66	46										
14																17.0	65	40										
15																18.3	70	38										
16																20.0	76	49										
17																20.4	87	65										
18																11.7	59	39)										
19																11.1	64	35										
20																11.5	65	42										
21																14.2	67	41										
22																16.6	65	40										
23																16.1	65	38										
24																11.1	62	37				7.9]	65]	50]				
25																9.8)	60)	35)				8.4	64	40				
26																9.9	56	26				9.3	69	35				
27																12.6	71	54				12.2	84	58				
28																13.3	67	44				12.4	79	48				
29																11.1	56	38				10.3	77	49				
30																9.9	53	35				9.2	72	38				
31																11.8	60	38				10.9	78	48				
月極値																		26									35]	
起日																		26									26	
上旬平均																18.3	70											
中旬平均																15.0	67											
下旬平均																12.4	62					10.4]	75]					
月平均																15.2	66					10.4]	75]					

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測
 ※ 地域気象観測所において相対湿度の観測を順次開始したことに伴い、観測を行っている地点のデータを記載

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86)

2022年10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				22.5	86	51													21.7	81	49	21.6	81	43	24.6	81	62
2				22.8	83	42													21.9	79	47	20.9	77	40	24.5	76	56
3				23.4	83	48													21.8	78	50	20.9	76	46	23.3	68	52
4				26.8	88	59													24.2	83	56	23.3	82	55	28.3	81	71
5				24.6	92	64													22.9	81	55	22.6	81	49	22.1	73	53
6				21.0	92	69													18.8	81	59	18.9	80	58	17.2	63	50
7				19.5	99	82													16.8	85	69	16.5	83	54	17.5	75	60
8				15.8	77	45													16.1	79	47	15.5	79	49	15.9	66	51
9				18.9	96	79													18.8	92	73	18.4	89	70	18.7	78	65
10				15.9	82	48													15.1	74	47	14.4	71	44	13.7	58	44
11				14.2	85	48													13.4	74	47	12.8	72	44	12.9	59	49
12				15.2	80	46													14.9	80	45	14.5	79	44	14.0	60	42
13				18.2	86	54													17.0	83	55	16.3	81	54	17.6	64	50
14				19.0	85	50													18.2	81	38	17.7	80	46	19.4	67	50
15				20.1	86	46													19.1	81	25	17.8	78	25	20.3	69	49
16				22.3	90	63													21.2	87	61	20.4	86	57	22.1	79	60
17				22.2	100	100													21.7	99	95	21.0	97	93	20.5	89	61
18				15.0	83	48													14.0	74	42	13.8	74	40	12.4	58	44
19				12.3	81	39													12.2	80	42	11.4	78	35	11.8	58	42
20				12.0	81	43													12.7	81	41	11.1	77	36	11.8	57	38
21				16.0	84	44													15.6	84	51	14.5	80	48	17.0	67	51
22				19.2	85	46													17.7	82	41	17.1	81	42	18.5	67	43
23				19.2	85	50													17.1	79	42	16.3	78	41	17.7	69	46
24				12.6	80	41													11.6	72	41	10.4	69	34	11.3	56	35
25				10.5	74	34													10.0	64	37	9.3	64	35	10.0	53	34
26				11.6	77	32													10.5	74	30	9.7	72	30	11.3	56	40
27				15.2	93	69													14.6	91	69	14.1	89	65	15.0	73	57
28				15.6	88	54													16.4	84	48	16.2	84	50	15.7	69	48
29				12.5	76	30													14.1	79	44	13.2	78	41	12.9	57	38
30				11.9	76	39													12.9	82	50	12.5	81	46	11.8	57	43
31				13.7	84	48													13.4	83	48	12.7	81	45	13.2	60	30
月極値						30															25			25			30
起日						29															15			15			31
上旬平均				21.1	88														19.8	81		19.3	80		20.6	72	
中旬平均				17.1	86														16.4	82		15.7	80		16.3	66	
下旬平均				14.4	82														14.0	79		13.3	78		14.0	62	
月平均				17.4	85														16.7	81		16.0	79		16.9	67	

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

※ 地域気象観測所において相対湿度の観測を順次開始したことに伴い、観測を行っている地点のデータを記載

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

本資料の問合せ先
熊本地方気象台（防災）
TEL096-324-3283