

鹿 児 島 県 気 象 月 報

令和 6 年 (2024 年) 3 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

3 月 の 気 象 概 況

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、期間の後半は天気は数日の周期で変わり、5日と24日は低気圧や前線の影響で日降水量100mmを超える大雨となった所があった。奄美地方では、中旬以降に高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、5日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。

平均気温は、平年並か高かった。（平年差 +0.3℃～+1.1℃）

降水量は、薩摩、大隅地方では、内之浦で平年並だったほかは多く、かなり多い地点が多かった。種子島・屋久島地方と奄美地方では、尾之間と与論島で少なかったほかは平年並か多かった。（平年比 67%～209%）

日照時間は、加世田、名瀬、沖永良部で平年並だったほかは多く、かなり多い地点があった。（平年比 106%～130%）

3月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

	鹿児島	種子島	名瀬
月平均気温	高い	高い	高い
月降水量	かなり多い	多い	平年並
月日照時間	かなり多い	かなり多い	平年並

3月の生物季節観測（鹿児島地方気象台観測）

種 類	現 象	本 年	平 年	平 年 差	昨 年	昨 年 差
そめいよしの	開花	3月29日	3月26日	+3	3月24日	+5

平年差、昨年差の記号「－」は早い、「＋」は遅いことを示す。（例）－2は2日早い

極値更新表は最後のページに記載

上旬：

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、5日は低気圧や前線の影響で日降水量100mmを超える大雨となった所があった。奄美地方では、前線や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多く、5日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。

平均気温は、中甕と中種子で低かったほかは平年並だった。

降水量は、阿久根、中甕、溝辺で少なかったほかは平年並か多く、かなり多い地点があった。

日照時間は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、平年並か多く、牧之原ではかなり多かった。奄美地方では、中之島で多く、古仁屋で平年並だったほかは少なかった。

日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
1日	気圧の谷の影響を受けたが、高気圧に覆われた	晴時々曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
2日	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々雨
3日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
4日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	晴時々曇一時雨	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
5日	低気圧や前線の影響を受けた	雨	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇、雷を伴う
7日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
8日	高気圧に覆われた	晴	寒気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
9日	高気圧に覆われた	晴	寒気の影響を受けた	曇時々雨
10日	高気圧に覆われた	快晴	はじめ寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴

中旬：

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。奄美地方では、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は気圧の谷や湿った空気、前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、平年並だった。

降水量は、与論島で少なかったほかは平年並か多く、かなり多い地点があった。

日照時間は、沖永良部で平年並だったほかは多く、ほとんどの地点でかなり多かった。

日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
11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	晴後曇時々雨	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	晴後曇一時雨
12日	高気圧に覆われた	晴一時曇	気圧の谷や寒気の影響を受けた	雨時々曇後晴
13日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
14日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた	曇後時々晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
15日	高気圧に覆われた	快晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後晴
16日	高気圧に覆われた	晴	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	晴一時曇後一時雨
17日	気圧の谷や前線の影響を受けた	大雨後一時曇、霧を伴う	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴後雨
18日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
19日	湿った空気の影響を受けた	雨後一時晴	前線の影響を受けた	雨後時々曇
20日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	晴一時雨	寒気の影響を受けた	晴一時雨後曇

下旬：

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、天気は数日の周期で変わり、24日は前線の影響で日降水量100mmを超える大雨となった所があった。奄美地方では、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れたが、その後は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、名瀬、伊仙、沖永良部で高かったほかはかなり高かった。

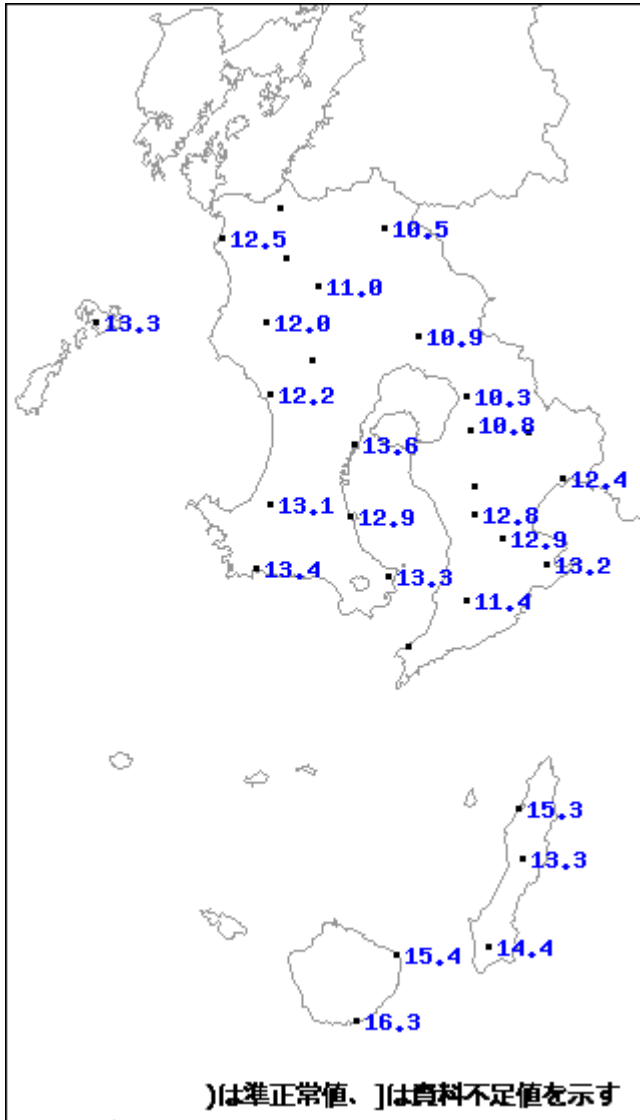
降水量は、薩摩、大隅地方では、内之浦で平年並だったほかは多く、かなり多い地点が多かった。種子島・屋久島地方と奄美地方では、種子島で多かったほかは平年並か少なく、喜界島ではかなり少なかった。

日照時間は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、全ての地点で平年並だった。奄美地方では、中之島で少なかったほかは平年並か多かった。

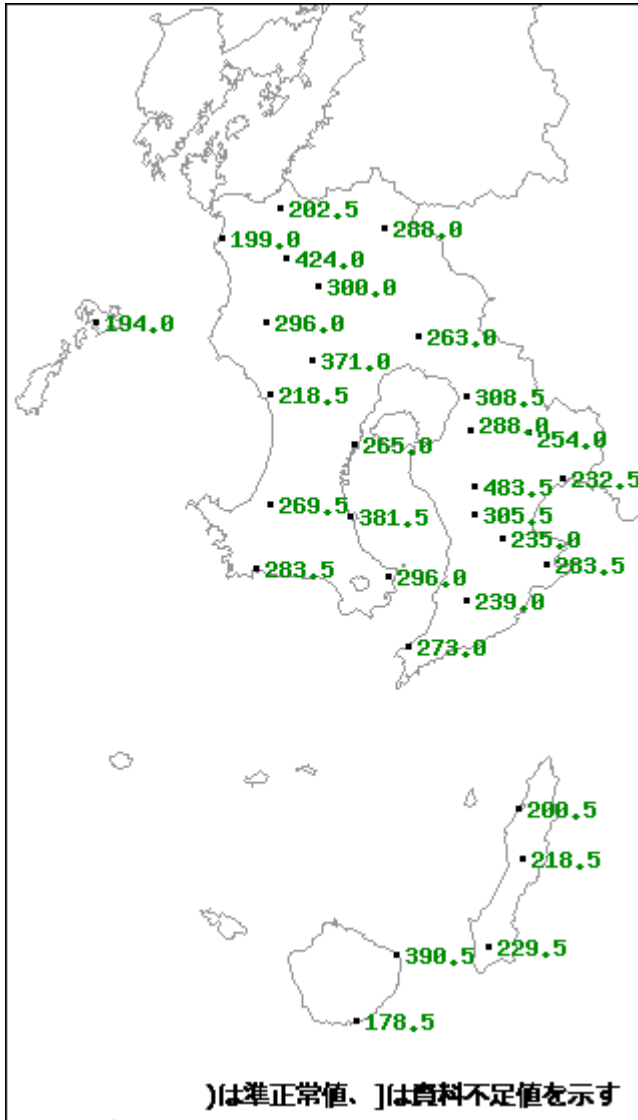
日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
21日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
22日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴後一時曇
23日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	はじめ高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
24日	前線や湿った空気の影響を受けた	大雨	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
25日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨後時々曇	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
26日	低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	雨時々晴一時曇	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
27日	高気圧に覆われた	晴	湿った空気の影響を受けた	曇後一時晴
28日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
29日	はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、高気圧に覆われた	晴	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨後時々晴
30日	高気圧に覆われた	晴後時々曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇
31日	高気圧に覆われたが、次第に低気圧や前線の影響を受けた	曇時々晴後雨、雷を伴う	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	晴後雨一時曇、雷を伴う

気象分布図 2024年3月

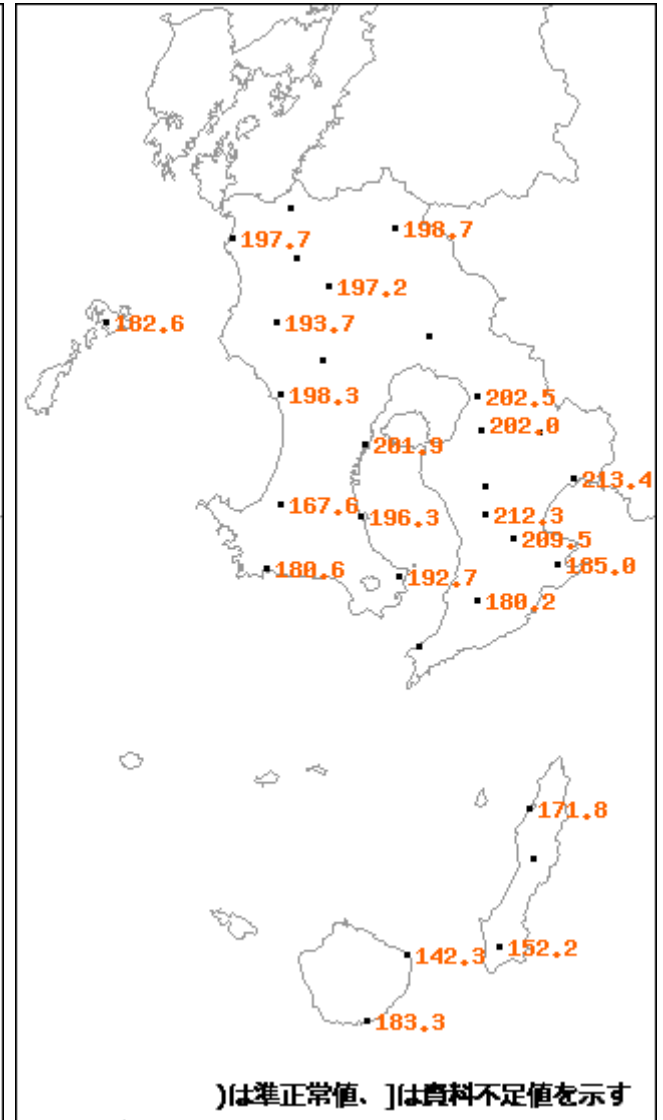
気温(°C)



降水量(mm)

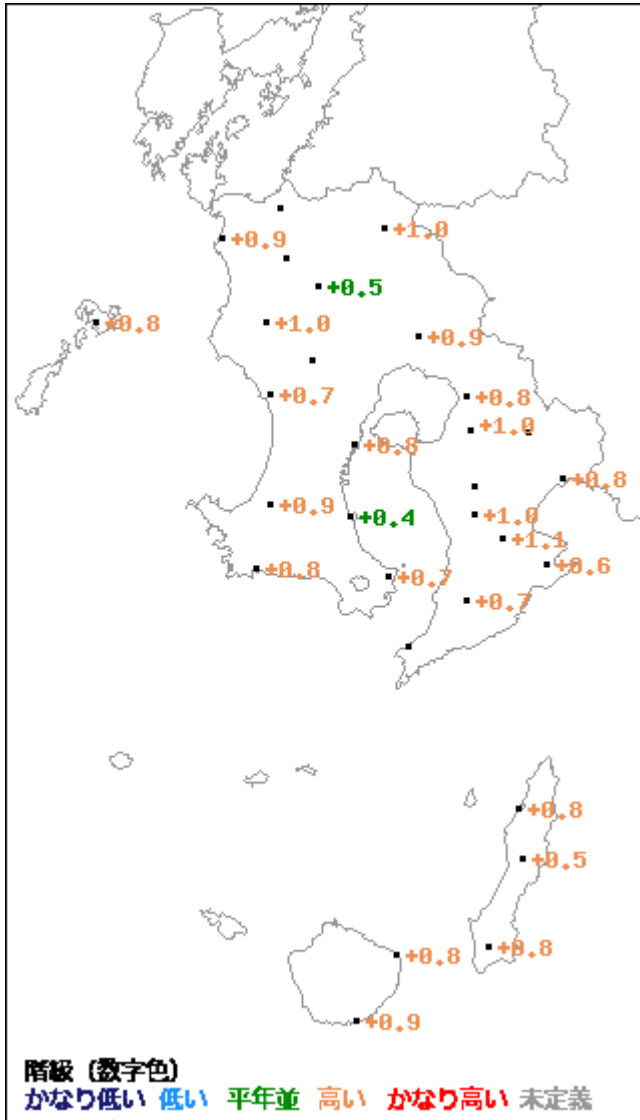


日照時間(hour)

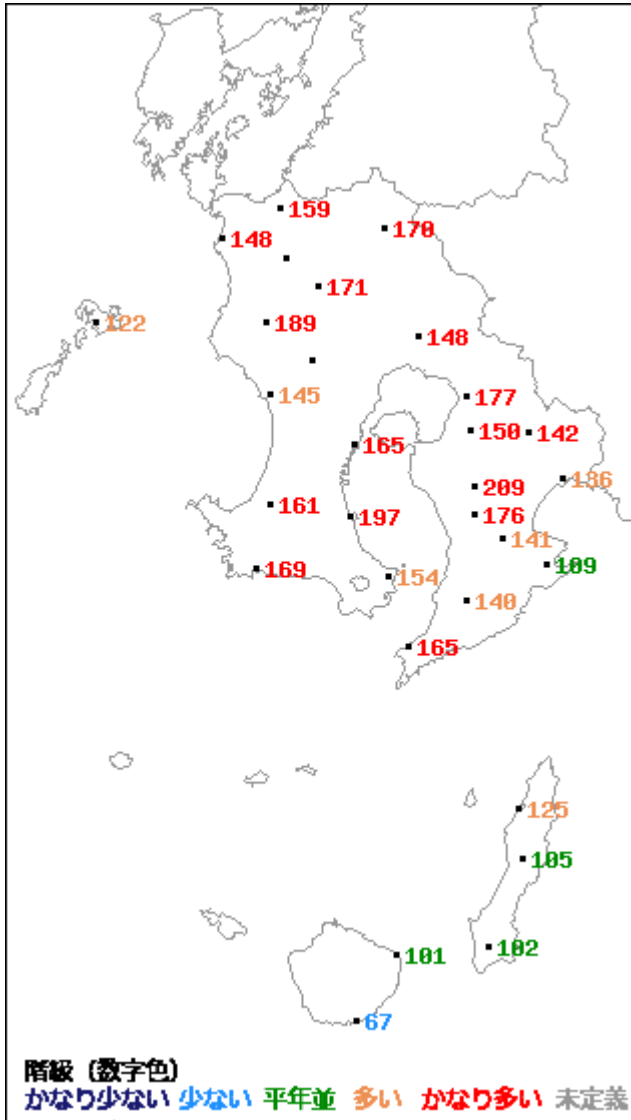


気象分布図 2024年3月

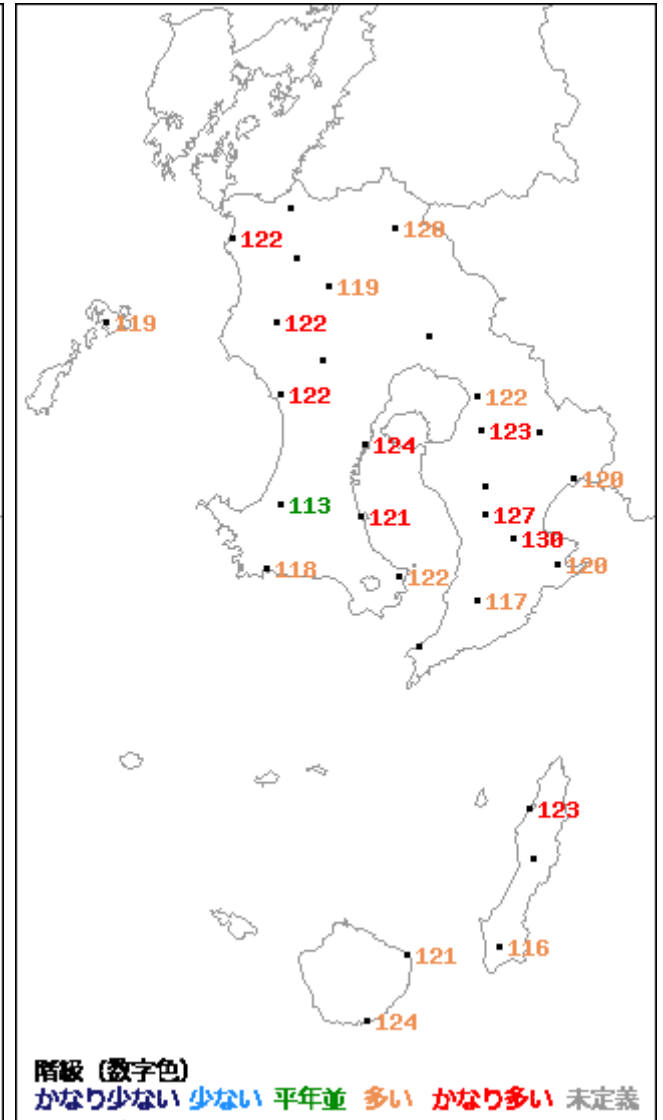
気温平年差(°C)



降水量平年比(%)

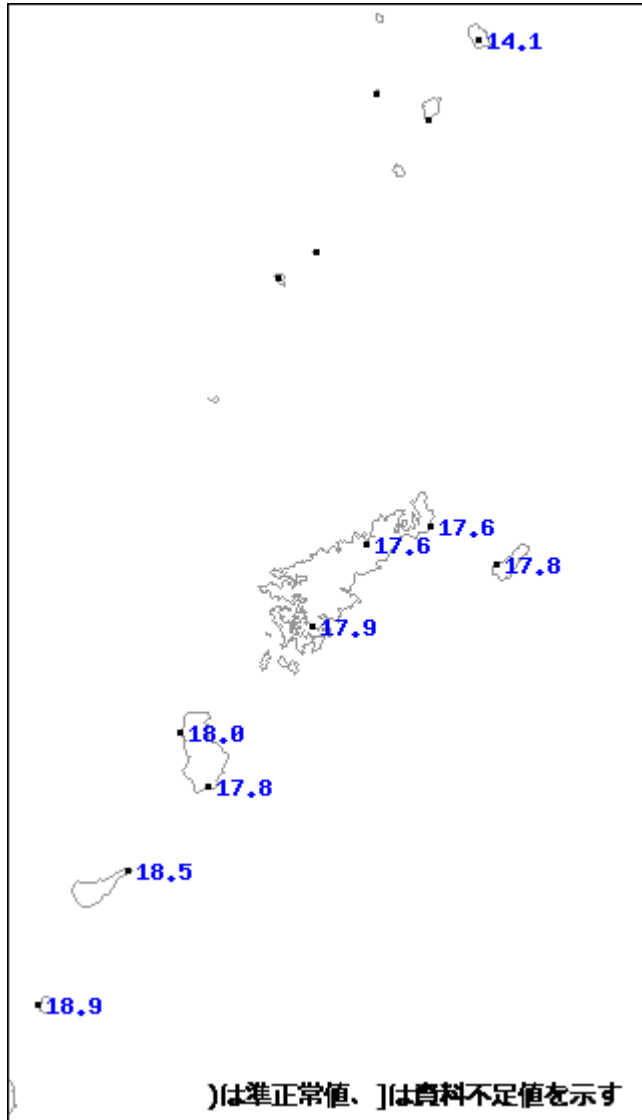


日照時間平年比(%)

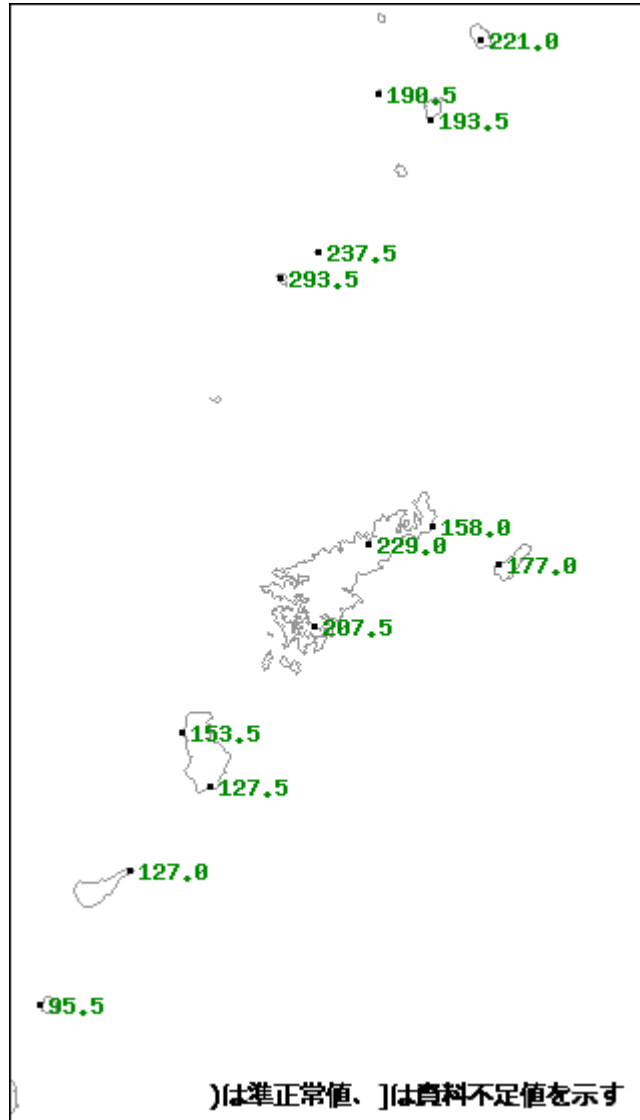


気象分布図 2024年3月

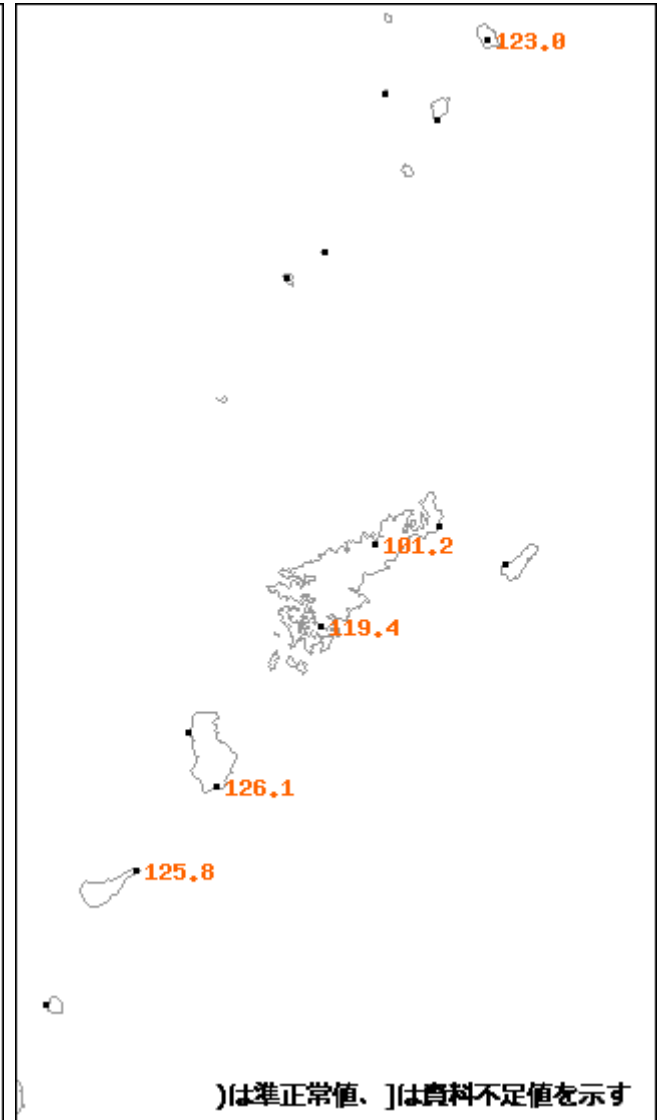
気温(°C)



降水量(mm)

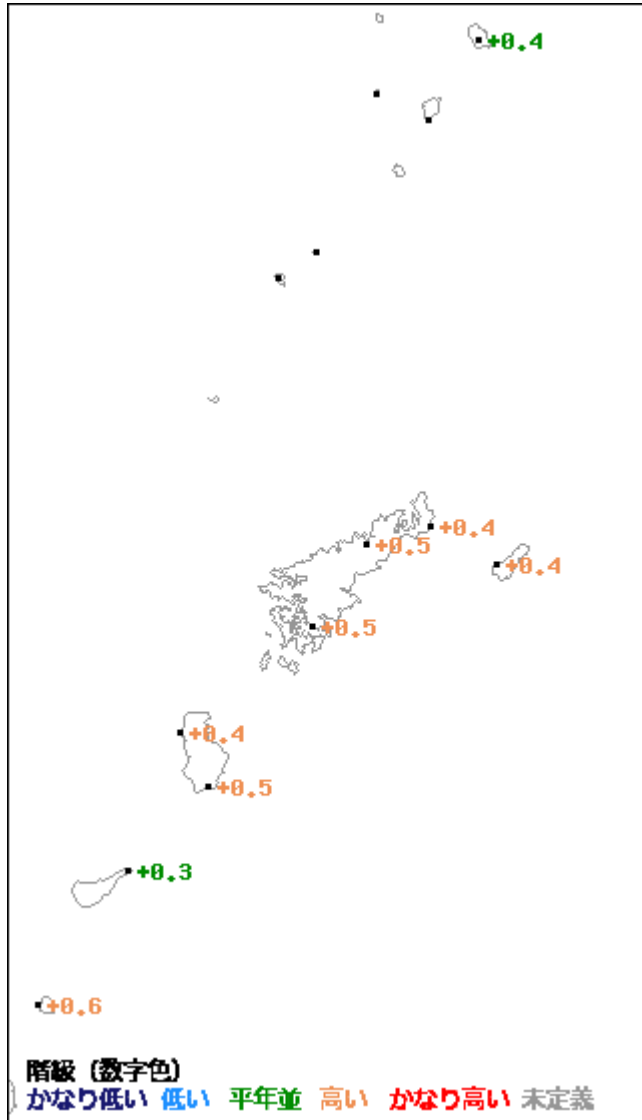


日照時間(hour)

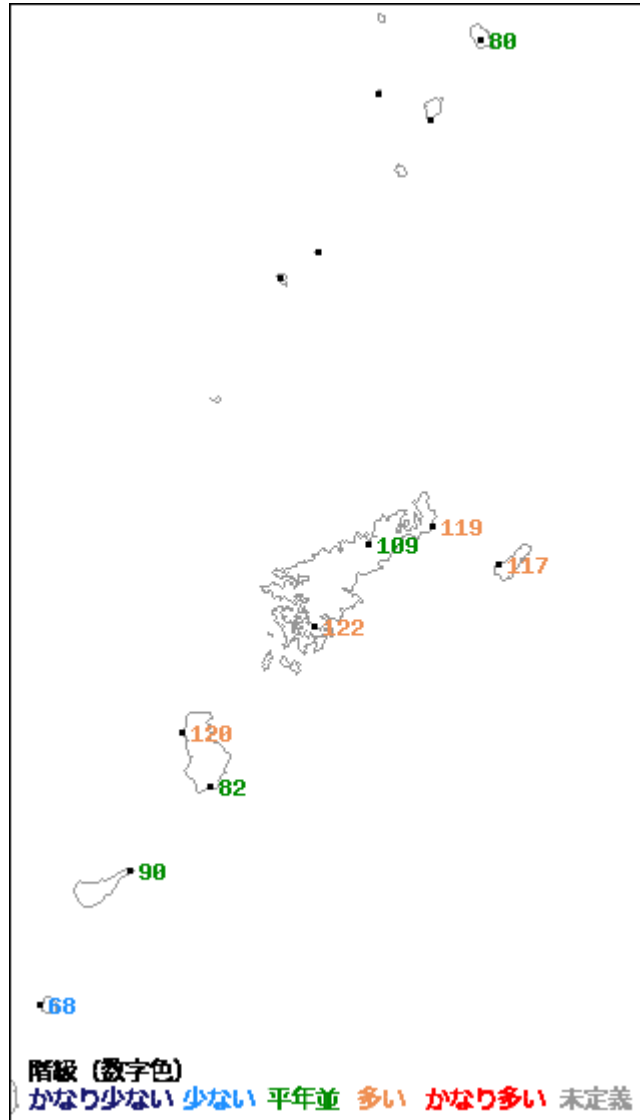


気象分布図 2024年3月

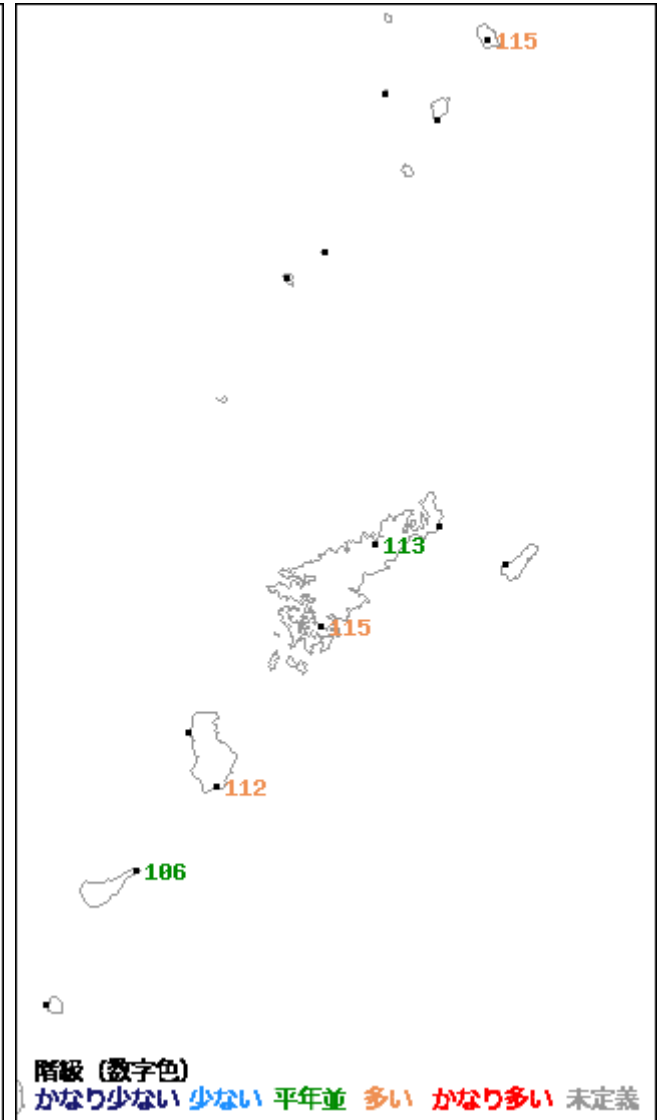
気温平年差(°C)



降水量平年比(%)

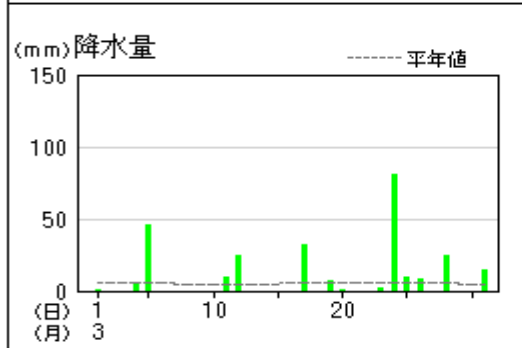
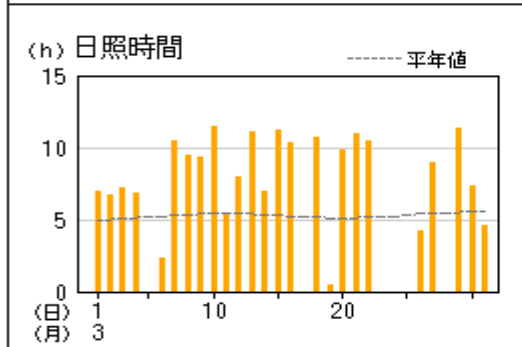
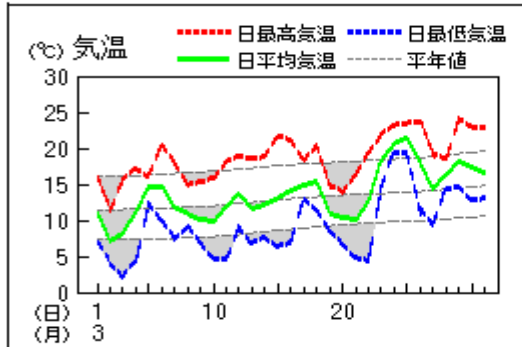


日照時間平年比(%)

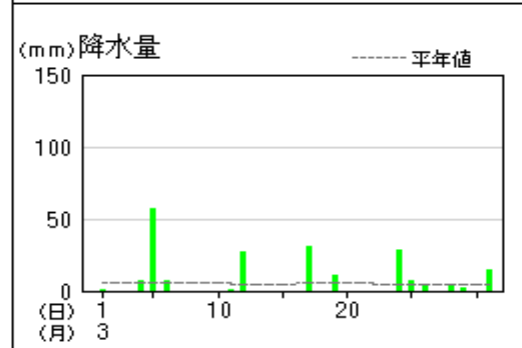
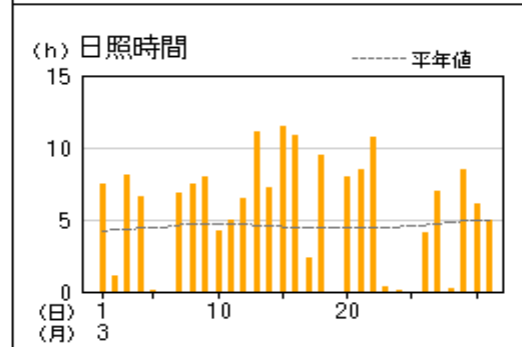
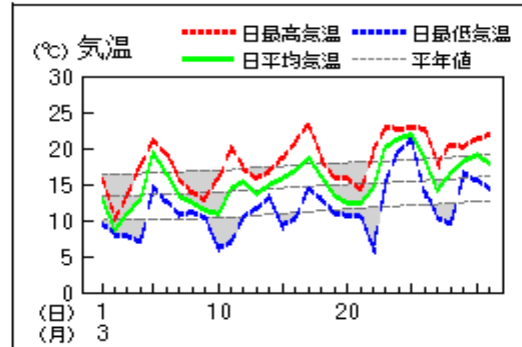


地上気象 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

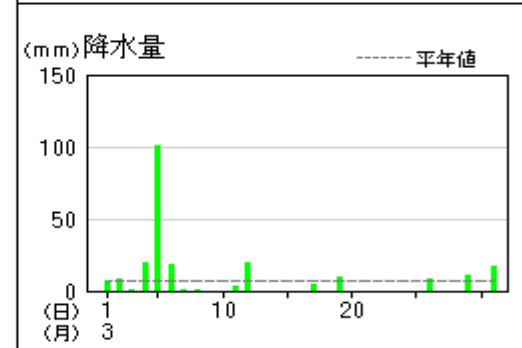
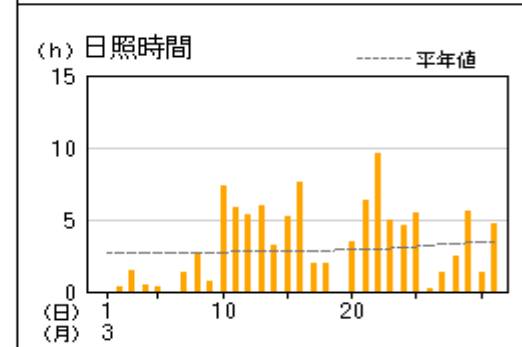
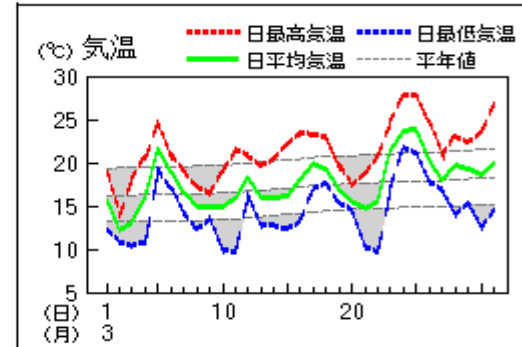
鹿児島



種子島



名瀬



気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2024年3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00							
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1013.0	1018.2	9.8	12.9	6.4	7.8	64	49		7.7		0.0	0.0	0.0			5.3	8.5	NW	15.0	NW			●	1					
2	1016.3	1021.5	5.6	8.5	2.7	4.8	54	41		5.9		0.0	0.0	0.0			4.0	6.7	NW	10.5	NW			●	2					
3	1016.9	1022.1	7.3	12.5	1.9	6.3	62	40		4.7		0.0	0.0	0.0			2.4	4.0	ESE	7.1	WNW			●	3					
4	1016.0	1021.1	10.4	17.3	4.2	8.8	70	45		5.5		3.0	2.0	1.0			2.4	4.0	WSW	6.6	SW			●	4					
5	1002.4	1007.4	15.1	17.7	9.9	16.7	97	81		0.0		18.5	4.0	2.0			2.3	5.1	ENE	9.2	ESE			● =	5					
6	1003.1	1008.2	11.4	14.7	9.8	10.4	77	55		2.6		0.0	0.0	0.0			6.0	8.4	N	14.4	NNE			● =	6					
7	1009.9	1015.0	10.8	15.3	6.5	8.0	62	35		10.5		0.0	0.0	0.0			3.9	7.3	NE	11.5	NE			●	7					
8	1011.3	1016.4	10.2	12.6	8.4	6.2	50	35		8.2		0.0	0.0	0.0			5.2	8.3	NW	14.8	NW			●	8					
9	1016.5	1021.6	8.7	12.9	5.5	6.1	54	39		6.2		-	-	-			3.3	5.7	NNW	10.8	NNW				9					
10	1022.4	1027.6	8.3	13.8	4.0	6.2	57	30		11.3		-	-	-			3.2	5.6	NE	8.9	NE				10					
11	1016.8	1021.9	10.4	18.0	2.5	9.8	75	44		5.7		13.5	4.0	1.5			2.6	4.7	WSW	7.5	WSW			● =	11					
12	1006.8	1011.9	12.1	16.0	8.4	11.0	78	53		8.6		27.0	10.0	2.0			4.3	8.4	WNW	13.0	NNW			●	12					
13	1015.7	1020.9	10.5	14.9	6.7	8.6	69	48		10.8		0.0	0.5	0.5			3.1	5.7	NE	9.4	ENE			●	13					
14	1017.2	1022.4	11.5	16.5	8.1	8.5	64	39		8.6		-	-	-			2.7	4.6	W	6.7	W				14					
15	1019.1	1024.2	12.0	17.5	6.5	8.4	62	28		11.4		-	-	-			3.0	5.0	WNW	7.8	WNW				15					
16	1017.4	1022.5	13.3	19.1	7.5	8.9	60	27		9.7		0.0	0.0	0.0			2.6	4.4	WNW	6.4	NE			●	16					
17	1009.5	1014.5	14.2	17.8	11.6	14.8	90	60		0.4		28.5	18.0	9.5			2.9	5.9	WNW	9.9	WNW			● =	17					
18	1013.1	1018.2	12.6	16.2	10.2	9.1	63	38		10.3		-	-	-			5.1	8.7	NNE	14.4	NNE			=	18					
19	1013.7	1018.8	11.4	14.0	9.3	9.6	71	48		2.2		1.5	1.0	0.5			2.5	7.7	NW	13.6	NW			●	19					
20	1014.1	1019.2	9.8	13.0	6.5	5.7	47	32		8.6		0.0	0.0	0.0			6.5	13.4	NW	21.2	WNW			●	20					
21	1013.6	1018.7	9.6	13.6	5.3	6.7	57	45		10.5		-	-	-			3.4	5.7	WNW	10.5	NW				21					
22	1014.3	1019.4	12.5	18.8	4.2	8.5	59	33		10.4		-	-	-			3.2	6.1	SW	11.2	SSW				22					
23	1012.3	1017.2	18.5	20.7	15.7	17.9	83	61		0.0		10.5	4.5	1.5			4.4	6.8	S	12.1	SSW			● =	23					
24	1010.0	1014.9	18.9	19.6	18.2	21.7	99	96		0.0		39.0	12.5	4.5			3.5	6.7	SSW	13.1	S			● =	24					
25	1007.8	1012.7	19.0	20.4	17.9	22.0	100	100		0.0		8.0	2.5	1.5			2.7	5.0	SSW	9.0	SSW			● =	25					
26	1008.4	1013.5	15.2	20.1	10.4	15.3	86	69		3.9		9.0	6.5	2.0			6.0	9.3	WSW	15.3	WSW			● =	26					
27	1017.3	1022.4	12.6	17.5	8.1	10.3	71	53		11.4		-	-	-			3.2	7.0	NE	11.4	ENE				27					
28	1008.3	1013.3	15.1	18.0	13.0	13.2	76	52		0.0		36.5	10.5	6.0			3.6	7.6	W	16.2	SSW			●	28					
29	1007.7	1012.7	16.2	19.3	14.1	14.6	80	64		11.4		0.0	0.0	0.0			3.0	5.8	W	10.3	WNW			●	29					
30	1010.7	1015.7	17.5	23.0	12.9	15.1	77	47		7.4		-	-	-			2.6	4.6	SSW	8.9	S				30					
31	1006.4	1011.4	18.0	23.6	15.1	17.8	87	61		3.8		4.0	2.5	0.5			2.2	5.7	S	10.3	S			● =	31					
上旬	1012.8	1017.9	9.8	13.8	5.9	8.1	65			62.6		21.5					3.8	8.3	5.5	6.9	8.5	10.5	月最大24時間降水量				最低海面気圧			
中旬	1014.3	1019.5	11.8	16.3	7.7	9.4	68			76.3		70.5					3.5	7.0	(北)		9.7	mm		期間		hPa		起日		
下旬	1010.6	1015.6	15.7	19.5	12.3	14.8	80			58.8		107.0					3.4	3.8	(西)風向別頻度%(東)		7.1	49.5		23日20時		hPa		起日		
月	1012.5	1017.6	12.5	16.6	8.8	10.9	71			197.7		199.0					3.6	4.0	(南)(0.1)		6.3	起日		24		1003.5		5		
全年	1013.0	1018.0	11.6	15.6	7.6	9.8	69			7.0@	161.5	134.8					0@	3.7	3.0	9.5	4.4	2.8	2.6	日照時間		h		日照率		53%

階級	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	全年			
	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	0	0	0	0	0	22	12	12	7	2						1	0	0											霜	初終
全年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	12.3	11.1	4.7	1.0						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.7	0.0	0.0	2.6@	15.7@	5.5	0.7	0.4	雪	初終	

気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2024年3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	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				昼	夜												
1	1011.9	1016.4	12.9	15.2	10.0	10.2	68	41	0.9		2.5	1.5	0.5			10.7	15.8	NW	21.1	NW			●	1				
2	1015.3	1019.9	9.3	11.6	8.2	7.0	59	48	0.2		0.0	0.0	0.0			8.7	13.6	NW	19.5	NW			●	2				
3	1017.0	1021.6	10.4	14.9	6.9	7.9	62	47	4.2		0.0	0.0	0.0			3.6	6.7	NW	9.8	NW			●	3				
4	1016.3	1020.9	12.8	17.7	5.6	11.7	79	54	4.7		11.5	7.5	1.5			3.1	5.9	ESE	9.3	SSW			●	4				
5	1003.2	1007.6	19.3	20.8	15.7	20.9	93	86	0.0		181.5	44.5	12.5			3.7	9.4	SSE	14.9	SSE			●	5				
6	1001.9	1006.3	16.1	19.5	12.6	15.5	83	64	0.0		2.0	1.0	0.5			8.0	13.9	NW	18.0	NW			●	6				
7	1009.6	1014.1	13.7	17.7	11.1	9.0	58	36	10.4		0.0	0.0	0.0			5.2	11.0	NW	14.9	NW			●	7				
8	1010.6	1015.1	12.1	14.8	10.3	8.4	60	43	2.3		13.5	7.5	3.0			9.6	14.2	NW	18.5	NW			●	8				
9	1015.8	1020.4	11.9	15.1	9.9	7.4	53	42	4.2		0.0	0.0	0.0			9.3	13.3	NW	19.0	NW			●	9				
10	1022.0	1026.6	12.0	17.3	8.2	9.3	66	51	6.9		0.0	0.0	0.0			3.8	8.4	NNW	11.3	NNW			●	10				
11	1016.7	1021.2	15.5	20.1	9.7	12.1	70	49	1.0		1.5	1.0	0.5			3.5	7.7	SE	13.4	S			●	11				
12	1005.9	1010.3	15.4	18.9	9.2	12.5	72	48	6.6		49.5	17.5	6.0			9.9	16.0	NW	23.1	NW			●	12				
13	1015.7	1020.3	13.5	17.1	9.2	9.4	61	46	10.3		0.0	1.0	0.5			6.7	12.2	NNW	17.0	NNW			●	13				
14	1017.3	1021.9	13.8	17.0	11.3	9.8	62	49	2.0		—	—	—			3.0	7.0	NW	9.8	NW			●	14				
15	1019.0	1023.5	15.1	19.9	11.3	9.2	54	40	10.9		—	—	—			3.5	6.8	NW	8.7	NW			●	15				
16	1017.7	1022.2	16.6	21.8	12.0	9.7	53	12	9.6		—	—	—			2.6	4.7	NW	7.2	SE			●	16				
17	1009.9	1014.3	18.4	24.2	13.7	15.8	74	54	1.8		10.0	7.0	2.5			3.8	12.1	NW	16.5	NW			●	17				
18	1012.8	1017.3	16.9	19.6	14.4	11.2	58	39	8.8		—	0.0	—			5.3	12.2	NW	15.9	NW		∞	●	18				
19	1013.7	1018.2	13.3	16.9	10.4	11.6	77	49	0.0		37.0	15.0	3.5			4.3	9.8	NW	13.4	NW			●	19				
20	1013.3	1017.8	12.8	14.9	10.8	7.1	48	35	5.5		0.0	0.0	0.0			13.5	19.9	NW	26.2	NW			●	20				
21	1013.7	1018.2	12.7	16.8	10.3	7.8	53	40	8.8		0.0	0.0	0.0			6.9	11.8	NW	15.4	NW			●	21				
22	1015.3	1019.8	14.7	18.8	9.0	9.6	57	40	10.8		—	—	—			3.2	6.9	SE	9.8	SE			●	22				
23	1014.0	1018.4	20.3	23.3	17.6	16.8	70	50	1.6		0.0	0.0	0.0			3.7	5.8	SSE	11.8	S			●	23				
24	1011.5	1015.9	21.1	25.3	18.7	21.3	85	58	0.2		11.0	2.5	1.0			1.9	4.6	S	9.3	S			●	24				
25	1009.2	1013.5	22.5	25.4	20.0	23.7	87	63	0.9		13.5	2.0	1.0			1.4	3.0	WSW	8.2	WSW			●	25				
26	1007.9	1012.3	19.7	26.2	13.6	16.3	69	32	7.9		10.5	5.0	2.0			9.0	15.6	NW	23.1	NW			●	26				
27	1017.4	1022.0	14.2	17.7	11.2	10.9	68	54	2.7		0.0	0.0	0.0			3.1	10.6	NW	14.4	NW			●	27				
28	1010.0	1014.4	17.7	20.8	13.6	16.1	78	62	0.0		22.5	5.0	1.5			6.0	10.2	SE	17.5	SSE			●	28				
29	1008.3	1012.7	17.9	21.7	13.1	14.7	71	51	9.0		1.0	1.0	0.5			5.1	12.1	NW	16.5	NW			●	29				
30	1011.5	1016.0	17.2	23.1	11.3	14.2	71	38	6.4		—	—	—			2.4	6.0	NW	7.7	S			●	30				
31	1007.4	1011.8	17.3	22.3	11.4	15.6	79	56	3.7		23.0	8.5	2.0			2.2	5.5	NW	7.7	SE			●	31				
上旬	1012.4	1016.9	13.1	16.5	9.9	10.7	68		33.8		211.0					6.6	28.2	5.0	1.6	0.4	0.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1014.2	1018.7	15.1	19.0	11.2	10.8	63		56.5		98.0					5.6	19.0	(北)		1.1	mm		期間		hPa	起日		
下旬	1011.5	1015.9	17.8	21.9	13.6	15.2	72		52.0		81.5					4.1	9.8	(西)風向別頻度%(東)		1.9	193.0		4日19時				1001.7	6
月	1012.6	1017.1	15.4	19.2	11.6	12.3	68		142.3		390.5					5.4	4.7	(南)(0.1)		1.9	起日		5		~5日19時			
平年	1012.8	1017.4	14.6	18.0	11.3	11.8	69		7.1@	117.9	387.0					0@	6.0	3.9	3.0	8.7	6.6	3.9	日照時間		h		日照率	38%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照 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		雪	霧	雷	霜			初	終		
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	25	15	15	11	3						16	4	0						4	0)	0)	霜	初			
平年	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	16.2	15.2	9.0	4.3	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	13.8	2.1	0.0	2.6@	15.1@				4	7.3	0.1	0.1	1.4@	雪	初	終

気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2024年3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %			10分 比	mm	最大			cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 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			hPa	hPa							
1	1011.6	1016.1	12.8	15.7	9.5	9.6	64	45	7.5		1.0	0.5	0.5			13.0	16.4	NNW	21.1	NNW			●	1		
2	1015.4	1020.0	8.6	10.1	7.9	6.7	60	52	1.1		—	—	—			10.7	14.1	NNW	19.7	NNW				2		
3	1017.0	1021.6	11.0	13.3	7.9	7.6	58	48	8.1		—	—	—			6.9	12.0	NNW	16.9	NW				3		
4	1016.6	1021.2	12.9	17.6	7.1	10.9	73	50	6.6		7.0	4.5	1.0			3.0	5.1	ESE	9.6	SE			●	4		
5	1003.4	1007.8	19.3	21.1	14.7	21.3	95	88	0.1		56.5	8.0	4.5			6.6	12.7	SSE	20.8	S			●	5		
6	1001.7	1006.1	16.3	19.2	12.6	17.0	91	78	0.0		7.5	3.5	1.0			4.7	9.6	NW	11.8	NW			● =	6		
7	1009.5	1014.0	13.5	15.7	10.7	10.6	69	50	6.8		0.0	0.5	0.0			4.0	8.1	NW	12.9	WNW			●	7		
8	1010.3	1014.8	12.3	13.8	11.1	8.1	56	41	7.5		0.0	0.0	0.0			12.3	15.9	NNW	20.9	NW			●	8		
9	1015.8	1020.4	11.4	12.9	10.4	7.6	57	44	8.0		—	—	—			9.9	14.1	NW	18.8	NW				9		
10	1021.9	1026.5	11.0	15.8	6.3	9.5	73	50	4.2		—	—	—			2.4	6.0	NE	9.4	ENE				10		
11	1017.0	1021.6	14.5	20.2	6.8	12.2	74	54	4.9		1.0	1.0	0.5			5.0	10.1	SE	15.9	SSE			●	11		
12	1005.7	1010.2	15.5	17.2	10.5	13.0	73	52	6.4		26.5	8.5	5.5			12.3	20.8	NW	28.5	NW			●	12		
13	1015.5	1020.0	13.7	15.8	11.7	9.3	60	45	11.1		—	0.0	—			8.1	14.2	NNW	21.0	WNW				13		
14	1017.1	1021.6	14.9	16.8	13.3	10.6	63	51	7.2		—	—	—			6.4	9.1	NW	11.8	NW				14		
15	1018.7	1023.2	15.9	18.7	9.3	9.3	52	31	11.5		—	—	—			4.1	8.7	NW	10.8	NW				15		
16	1017.6	1022.0	16.8	20.8	10.2	11.1	59	32	10.8		—	—	—			2.9	8.1	WNW	10.2	NW				16		
17	1009.8	1014.3	18.6	23.2	14.3	17.2	80	62	2.3		31.0	21.0	5.5			7.7	14.2	NW	19.0	SSW			●	17		
18	1012.6	1017.1	16.1	18.5	13.0	11.8	65	41	9.4		—	—	—			5.1	12.2	NW	15.4	NW				18		
19	1013.6	1018.1	13.4	15.9	11.0	10.8	71	43	0.0		10.5	4.0	1.0			4.9	13.6	NW	18.1	NW			●	19		
20	1013.3	1017.9	12.5	15.8	10.7	7.8	53	39	8.0		0.0	0.0	0.0			15.4	20.9	NW	27.8	NW			●	20		
21	1013.5	1018.1	12.3	14.3	10.5	8.1	56	45	8.4		—	—	—			8.4	10.8	NNW	14.9	WNW				21		
22	1015.4	1020.0	14.3	19.6	5.9	10.1	62	42	10.7		—	—	—			3.7	6.6	NW	9.9	SE				22		
23	1014.0	1018.5	20.2	23.0	15.2	17.6	74	63	0.3		—	—	—			7.5	12.2	SSW	16.7	SSW				23		
24	1011.7	1016.1	21.4	22.6	19.6	23.0	90	80	0.1		28.5	8.5	4.5			8.6	13.7	SW	17.2	SW			● =	24		
25	1009.2	1013.6	22.0	22.9	21.4	24.7	93	86	0.0		6.5	13.0	5.5			9.4	13.6	WSW	17.3	SW			● =	25		
26	1008.3	1012.7	18.4	22.7	13.9	17.9	82	64	4.1		3.5	3.5	3.0			13.0	20.6	W	26.5	WSW			● =	26		
27	1017.3	1021.8	14.2	17.8	10.4	11.2	70	51	7.0		—	—	—			3.9	8.1	ENE	13.5	ENE				27		
28	1010.3	1014.8	16.7	20.5	9.7	15.2	79	62	0.2		4.0	3.5	2.5			7.0	14.2	WSW	22.4	SW			●	28		
29	1008.3	1012.7	18.2	20.2	16.6	15.9	77	58	8.5		2.5	3.5	1.0			7.9	12.7	W	17.1	W			●	29		
30	1011.5	1015.9	19.2	21.3	15.6	16.3	74	52	6.1		—	—	—			4.4	8.0	WSW	9.6	WSW				30		
31	1007.5	1012.0	17.9	21.9	14.4	17.6	86	69	4.9		14.5	6.0	1.0			2.7	6.2	SW	8.1	SSW			●	31		
上旬	1012.3	1016.9	12.9	15.5	9.8	10.9	70		49.9		72.0				7.4	21.8	9.8	0.7	1.2	3.2	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1014.1	1018.6	15.2	18.3	11.1	11.3	65		71.6		69.0				7.2	15.2	(北)		4.7	mm		期間		hPa		
下旬	1011.5	1016.0	17.7	20.6	13.9	16.1	77		50.3		59.5				7.0	5.1	(西)風向別頻度%(東)		3.1	63.5		4日22時		hPa	起日	
月	1012.6	1017.1	15.3	18.2	11.7	12.9	71		171.8		200.5				7.2	3.6	(南)(0.0)		6.0	起日		5	~5日21時		1001.8	6
平年	1012.8	1017.3	14.5	17.6	11.1	11.6	69		6.9@	140.1	160.4			0@	6.6	3.8	6.3	5.5	6.5	3.5	日照時間		h		日照率	46%

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		日照率	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	雪			霧	雷	霜		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	17	14	14	6	2						20	5	0			3	0	0	雪	初	終			
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	14.0	12.6	6.0	1.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	14.0	4.6	0.0	1.8@	12.8@	5.9	0.0	0.0	1.2@	雪	初	終		

気象月表

地点番号 47909 地点名 名瀬 (鹿児島県)

気象官署名 名瀬測候所 2024年3月

Monthly weather table with columns for date, pressure, temperature, humidity, precipitation, wind, and weather status. Includes a summary section for monthly totals and averages.

Summary table for climate indices including temperature extremes, precipitation frequency, wind speed, and fog frequency.

地域気象観測降水量月報

2024年3月 単位:mm 1/3頁

観測所名	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甞	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
日付																
1	0.0	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	0.5	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
4	3.0	1.5	3.0	2.5	2.0	3.0	2.0	2.5	3.0	3.5	3.5	5.0	4.5	4.5	4.0	6.5
5	18.5	22.5	26.5	21.5	36.0	10.5	29.0	24.0	43.5	33.0	40.0	46.0	60.0	66.0	61.0	82.5
6	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	13.5	15.5	11.5	16.0	12.5	16.5	18.0	7.5	14.0	14.5	15.5	9.0	13.5	10.0	16.0	16.5
12	27.0	25.5	24.0	28.5	25.5	20.5	30.0	18.0	20.0	22.5	20.0	25.0	18.5	19.5	31.5	19.5
13	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	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	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	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0
17	28.5	25.0	15.5	35.5	19.0	15.0	19.0	25.5	35.0	18.5	33.0	31.5	30.5	20.0	28.0	65.5
18	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
19	1.5	1.0	2.0	2.0	2.0	3.5	7.0	7.5	7.0	6.0	12.5	7.0	9.5	5.0	9.5	8.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10.5	7.0	28.0	65.5	18.0	6.5	8.0	7.0	31.5	4.0	4.0	1.5	3.5	5.0	4.0	19.0
24	39.0	53.0	76.5	128.5	83.0	45.0	84.0	96.0	111.0	68.5	105.0	81.0	88.5	72.0	47.0	159.5
25	8.0	12.5	22.5	33.5	16.0	6.0	14.0	18.0	27.0	11.5	21.5	10.0	10.5	7.0	30.0	50.0
26	9.0	12.5	18.5	30.0	27.0	2.5	18.0	3.5	12.5	3.0	17.0	8.5	13.5	11.5	5.5	10.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	36.5	21.0	44.5	47.5	46.5	57.0	55.5	41.5	56.0	24.5	22.5	25.0	21.0	20.5	21.0	33.0
29	0.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0
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	0.0	0.0	0.0
31	4.0	3.0	15.0	9.5	11.0	6.5	10.5	12.0	8.0	8.0	10.5	14.5	13.0	11.0	11.5	9.0
最大日降水量	39.0	53.0	76.5	128.5	83.0	57.0	84.0	96.0	111.0	68.5	105.0	81.0	88.5	72.0	61.0	159.5
起日	24	24	24	24	24	28	24	24	24	24	24	24	24	24	5	24
最大1時間降水量	18.0	16.5	12.5	22.0	19.5	20.0	23.5	19.5	19.0	21.0	21.5	19.5	20.0	15.5	18.5	27.5
起日 時分	17 12:22	24 13:17	26 02:50	24 14:00	26 02:12	28 17:34	24 16:10	24 16:44	24 16:04	24 15:46	24 17:44	24 17:32	24 19:06	5 10:27	12 02:41	17 15:32
最大10分間降水量	9.5	6.0	5.0	9.5	8.5	6.0	9.5	8.0	8.5	7.5	5.5	6.0	6.5	4.5	7.0	7.5
起日 時分	17 11:56	24 12:36	31 16:40	24 13:10	26 01:55	24 13:02	26 01:46	24 15:53	24 15:26	24 15:07	26 02:19	24 18:10	5 10:01	26 02:37	24 09:34	17 14:46
上旬合計	21.5	25.5	30.0	25.5	38.5	14.0	31.5	26.5	47.5	37.0	44.5	51.5	66.0	70.5	65.5	90.0
中旬合計	70.5	67.5	53.0	82.0	59.5	56.0	74.5	58.5	76.5	62.0	81.5	73.0	72.0	54.5	85.0	110.0
下旬合計	107.0	109.5	205.0	316.5	202.0	124.0	190.0	178.0	247.0	119.5	182.5	140.5	150.0	129.0	119.0	283.5
月合計	199.0	202.5	288.0	424.0	300.0	194.0	296.0	263.0	371.0	218.5	308.5	265.0	288.0	254.0	269.5	483.5
1mm以上日数	12	13	12	14	12	12	12	12	14	12	14	12	13	13	12	13
10mm以上日数	7	8	10	9	10	6	9	7	9	7	10	7	9	8	8	9
30mm以上日数	2	1	2	6	3	2	3	2	5	2	3	3	3	2	4	5
50mm以上日数	0	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	4
70mm以上日数	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2
100mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1

地域気象観測降水量月報

2024年3月 単位:mm 2/3頁

観測所名	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
日付																
1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	2.5	0.5	1.5	1.5
2	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	0.0	0.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0
4	4.0	5.0	3.0	4.0	3.0	5.0	8.5	4.5	3.0	7.0	5.5	6.0	11.5	13.5	18.0	3.5
5	55.0	97.0	60.0	63.0	62.0	78.5	101.5	73.0	123.5	56.5	81.5	91.5	181.5	36.5	66.5	64.5
6	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	6.5	1.0	1.0	7.5	6.5	4.0	2.0	2.0	7.0	7.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.5	13.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
11	21.0	12.0	20.5	10.5	18.5	29.0	10.5	6.5	7.5	1.0	1.5	0.5	1.5	3.5	2.0	0.5
12	15.5	28.0	20.5	19.5	45.5	25.5	24.0	28.5	35.5	26.5	27.0	38.0	49.5	27.5	42.5	40.5
13	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0
17	22.0	49.0	44.5	24.5	45.0	32.0	14.5	21.0	26.5	31.0	20.5	20.0	10.0	18.5	10.0	10.5
18	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
19	5.0	8.0	7.0	7.5	10.0	9.0	5.5	9.0	5.5	10.5	10.0	14.0	37.0	5.0	23.5	11.5
20	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	5.5	0.5	0.0	0.5	2.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	48.5	69.0	73.0	39.5	41.5	43.5	31.5	34.0	21.5	28.5	33.0	13.5	11.0	21.0	2.0	0.0
25	31.0	45.0	43.5	37.5	19.0	27.0	35.0	28.0	7.0	6.5	5.0	1.5	13.5	1.0	0.0	0.0
26	3.0	11.5	2.0	3.0	3.5	1.0	2.0	1.0	4.0	3.5	2.0	2.5	10.5	5.0	2.0	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	15.5	37.5	20.5	17.0	15.5	31.0	35.5	22.5	28.5	4.0	7.5	4.5	22.5	12.5	6.5	6.0
29	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	2.5	2.5	3.0	1.0	2.5	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	0.0	0.0	0.0
31	9.5	12.0	8.0	7.5	16.0	9.0	7.0	8.5	9.0	14.5	15.5	24.5	23.0	29.0	37.0	41.5
最大日降水量	55.0	97.0	73.0	63.0	62.0	78.5	101.5	73.0	123.5	56.5	81.5	91.5	181.5	36.5	66.5	64.5
起日	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
最大1時間降水量	14.5	21.5	23.5	13.5	23.0	16.0	22.5	15.5	39.0	21.0	15.0	27.0	44.5	13.5	26.0	29.5
起日 時分	11 18:02	5 08:51	17 15:44	5 06:14	12 02:36	12 03:10	5 05:56	12 03:14	5 05:28	17 17:13	5 16:30	12 05:13	5 02:56	12 04:44	12 03:48	12 03:29
最大10分間降水量	5.0	8.5	8.5	4.0	6.0	7.0	5.0	8.0	11.5	5.5	7.0	7.5	12.5	7.5	11.5	12.5
起日 時分	11 17:22	5 08:40	17 15:36	25 02:23	12 02:31	11 16:20	5 05:56	24 19:37	5 04:55	25 00:03	25 00:07	12 04:36	5 08:29	12 04:26	12 03:41	12 03:02
上旬合計	60.5	103.5	63.5	68.0	67.5	85.0	116.5	79.5	127.5	72.0	93.5	107.5	211.0	52.5	95.0	79.0
中旬合計	63.5	97.5	92.5	62.0	120.0	96.0	55.0	65.0	75.0	69.0	59.5	72.5	98.0	55.0	78.5	63.5
下旬合計	108.5	180.5	149.5	105.0	96.0	115.0	112.0	94.5	70.5	59.5	65.5	49.5	81.5	71.0	47.5	48.0
月合計	232.5	381.5	305.5	235.0	283.5	296.0	283.5	239.0	273.0	200.5	218.5	229.5	390.5	178.5	221.0	190.5
1mm以上日数	12	12	12	11	13	14	13	13	12	14	13	15	15	13	13	11
10mm以上日数	7	9	7	7	9	7	7	6	5	6	6	6	11	7	6	5
30mm以上日数	3	5	4	3	4	4	4	2	2	2	2	2	3	1	3	3
50mm以上日数	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
70mm以上日数	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0

地域気象観測降水量月報

2024年3月 単位:mm 3/3頁

観測所名	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
日付											
1	1.5	2.0	4.5	4.0	6.5	2.5	4.0	4.5	3.0	7.5	8.5
2	0.0	1.0	3.0	6.5	8.0	2.0	4.5	4.5	4.0	5.0	4.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	4.0	2.5
4	3.0	1.0	1.5	0.5	19.5	0.0	3.5	2.0	7.5	4.5	6.0
5	97.0	149.0	180.0	65.0	101.0	92.0	91.5	16.5	27.0	29.5	1.5
6	3.5	1.0	1.5	9.5	18.0	13.5	21.5	38.0	29.0	13.5	8.0
7	2.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	0.5	0.5	0.5	3.5	0.5	2.0	3.5	2.0	2.5	1.0
12	25.5	20.0	17.5	21.0	20.0	29.5	35.0	28.5	16.0	22.5	14.0
13	0.0	2.0	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	9.0	15.0	12.0	7.0	5.0	2.5	7.5	11.0	5.0	2.5	1.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	14.5	12.5	32.0	15.0	10.0	21.5	4.5	12.5	19.0	4.5	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
21	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
23	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	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	0.5	1.5	2.0	8.0	1.0	3.5	1.5	1.0	2.0	1.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.0	4.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.5	0.5	0.5	9.5	11.0	2.5	9.0	12.0	5.0	6.5	16.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	28.0	27.5	28.5	16.5	16.5	9.5	21.0	18.0	8.0	22.5	30.5
最大日降水量	97.0	149.0	180.0	65.0	101.0	92.0	91.5	38.0	29.0	29.5	30.5
起日	5	5	5	5	5	5	5	6	6	5	31
最大1時間降水量	21.0	46.0	61.0	14.0	33.5	19.0	37.0	32.0	25.5	15.0	14.0
起日 時分	5 12:13	5 15:57	5 16:53	5 21:20	5 21:55	5 22:07	5 22:11	6 02:21	6 03:12	5 10:41	31 15:54
最大10分間降水量	9.0	11.5	18.0	9.0	13.5	11.0	14.5	13.5	9.0	8.5	5.5
起日 時分	5 13:39	5 15:22	5 16:24	5 20:28	5 21:14	5 21:56	5 21:30	6 01:32	6 02:30	5 10:02	31 15:07
上旬合計	107.5	154.0	190.5	86.5	155.0	110.0	125.0	66.5	71.5	64.0	31.5
中旬合計	50.0	50.0	62.0	43.5	38.5	54.0	49.0	55.5	42.0	32.0	16.0
下旬合計	36.0	33.5	41.0	28.0	35.5	13.0	33.5	31.5	14.0	31.0	48.0
月合計	193.5	237.5	293.5	158.0	229.0	177.0	207.5	153.5	127.5	127.0	95.5
1mm 以上日数	12	11	12	11	13	10	12	13	13	13	13
10mm 以上日数	4	5	5	4	7	4	4	7	4	4	3
30mm 以上日数	1	1	2	1	1	1	2	1	0	0	1
50mm 以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
70mm 以上日数	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0
100mm 以上日数	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

2024年3月 単位:(m/s) 7/7 頁

観測所名	伊仙						冲永良部						与論島					
	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	4.0	5.9	WNW	10.9	NW	N	7.8	11.6	N	16.5	N	N	8.3	11.4	NNE	15.4	N	N
2	3.2	5.8	NNW	11.6	N	N	7.2	12.7	N	17.5	N	N	6.6	11.4	N	15.9	N	N
3	1.8	4.0	NNE	5.9	N	N	1.9	4.5	NNE	7.2	N	NNE	2.6	5.6	N	7.7	NNW	N
4	4.7	8.6	SE	13.9	SSE	SE	4.1	8.7	S	11.8	S	SE	5.9	10.0	SE	13.4	SE	ESE
5	5.4	8.8	WSW	13.0	WSW	SW	6.2	9.8	SW	13.9	SW	SSW	4.9	9.4	SW	12.9	SW	SSW
6	4.5	9.2	WSW	13.3	SW	WNW	6.8	10.9	N	14.9	N	N	7.7	10.4	NW	13.9	N	N
7	3.1	7.7	NNE	11.2	NNE	N	6.0	9.4	N	13.4	N	N	5.1	7.9	N	11.8	N	N
8	4.5	8.1	NNW	14.1	NNW	NNW	7.8	9.4	NNW	14.9	NNW	NNW	9.0	11.1	NNW	14.4	NNW	NNW
9	3.9	6.8	N	12.1	N	N	6.9	9.7	N	13.9	N	N	6.4	9.5	NNW	11.8	NW	NNW
10	3.2	6.1	NNE	9.3	NE	N	4.5	7.2	NE	9.8	NE	NE	4.0	6.4	N	9.3	N	NNE
11	5.5	8.1	SSE	13.1	SSE	SSE	6.2	11.4	S	15.4	S	S	6.7	12.8	SSE	15.9	SSE	SSE
12	6.5	10.1	SW	17.3	NW	NW	9.0	14.4	SSW	18.5	NW	NW	10.9	14.3	NNW	18.5	NNW	NW
13	3.5	7.4	NW	14.4	NW	NNW	5.4	10.3	NNW	17.0	NNW	NNW	5.7	13.6	NW	17.5	NW	NNW
14	2.3	3.9	SW	6.0	SW	NNW	1.7	3.7	SSW	5.7	SSW	E	1.6	2.9	SSE	5.7	S	ENE
15	3.3	5.5	NE	8.4	NE	ENE	3.3	5.6	E	7.2	ENE	E	2.9	5.7	E	8.7	E	E
16	3.2	4.5	SE	7.4	SE	SE	3.9	6.3	S	8.2	S	S	4.3	6.7	SE	8.7	SSE	SSE
17	4.9	8.7	WSW	13.3	WSW	SSW	7.1	11.0	SSW	13.4	SSW	SSW	6.4	9.8	NNW	13.4	WSW	S
18	3.3	7.1	NNE	10.9	ENE	NNE	5.8	8.0	N	11.3	N	N	4.8	8.6	NNW	11.3	NNW	N
19	3.9	7.1	N	14.2	N	N	6.7	13.8	N	19.0	N	N	6.2	12.3	NNW	17.5	N	N
20	4.5	8.3	NW	14.3	NNW	NNW	9.6	12.3	N	17.0	N	NNW	9.8	12.6	NNW	18.0	NNW	NNW
21	2.8	5.6	WNW	10.3	W	N	4.2	7.5	NNW	11.3	NW	NNW	4.4	7.8	NNW	10.8	NNW	NNW
22	3.9	6.0	SSW	9.8	S	S	4.2	8.2	S	11.3	S	S	4.2	7.1	SSE	10.8	SSE	S
23	5.9	8.9	S	11.9	SSW	SSW	8.3	10.0	S	13.4	S	S	7.5	10.0	SSE	13.9	SSE	S
24	5.3	6.8	SW	10.7	SSW	SW	7.5	10.2	SSW	11.8	SSW	SSW	6.0	8.6	S	11.8	SSE	S
25	4.7	6.9	SW	9.4	SW	SW	6.8	10.7	SSW	12.9	SSW	SSW	4.7	7.6	S	9.8	S	S
26	5.0	9.1	NW	14.5	NW	NW	7.5	11.0	NW	15.4	NW	NNW	7.4	13.6	NW	19.0	NW	NNW
27	2.5	5.1	NE	9.0	NE	NNE	4.2	7.8	NNE	10.3	NNE	NNE	4.1	7.2	N	10.3	NNW	NE
28	5.1	8.5	SW	11.7	SSW	SSW	6.8	11.0	SSW	13.4	SSW	S	6.2	9.6	S	12.9	S	S
29	3.0	8.1	W	12.7	W	NNW	3.6	11.2	SSW	13.4	SSW	N	3.5	8.2	W	13.4	WNW	N
30	1.8	3.0	SSE	4.8	ESE	N	1.5	4.2	S	5.7	SSE	S	1.7	4.7	SE	6.7	SSW	SSE
31	3.9	9.4	WSW	14.7	WSW	WSW	5.2	10.1	SSW	13.4	WSW	S	5.1	11.0	SW	15.9	SW	SSE
月最大		10.1	SW	17.3	NW			14.4	SSW	19.0	N			14.3	NNW	19.0	NW	
起日		12		12				12		19				12		26		
上旬平均	3.8					N	5.9					N	6.1					N
中旬平均	4.1					NNW	5.9					NNW	5.9					NNW
下旬平均	4.0					SW	5.4					S	5.0					S
月平均	4.0					N	5.7					N	5.6					N
10m/s 以上日数		1						16						13				
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				

地域気象観測気温月報

2024年3月 単位:℃ 1/5頁

観測所名 日付	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			川内			溝辺			東市来		
	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	平均	最高	最低
1	9.8	12.9	6.4	8.6	13.4	4.4	9.6	14.0	5.8	10.2	12.5	6.6	10.0	13.3	6.6	8.2	13.4	2.6	9.8	13.6	6.3
2	5.6	8.5	2.7	3.5	7.6	-2.5	4.4	8.5	-2.4	5.9	7.8	3.3	5.4	8.7	0.3	3.2	8.0	-1.6	5.0	9.1	-0.1
3	7.3	12.5	1.9	3.2	13.0	-4.7	3.5	13.3	-4.4	7.9	13.1	3.0	5.4	12.5	-0.8	4.8	12.2	-2.3	6.4	13.4	-0.4
4	10.4	17.3	4.2	7.3	18.2	-2.5	7.5	19.6	-2.7	10.3	16.1	4.2	9.2	18.3	0.4	8.1	16.6	-1.1	10.1	17.7	2.0
5	15.1	17.7	9.9	13.1	15.1	9.0	13.3	15.5	9.1	16.8	19.3	12.4	14.5	15.9	10.6	13.3	15.7	9.0	15.0	17.7	10.7
6	11.4	14.7	9.8	11.3	14.5	8.0	11.7	14.7	7.3	13.0	15.4	11.1	12.5	15.7	8.4	11.7	16.4	7.0	12.5	16.7	6.9
7	10.8	15.3	6.5	9.0	17.1	1.2	9.9	17.1	4.0	11.8	15.5	9.3	10.9	17.4	4.7	9.0	16.4	3.1	10.7	16.5	3.9
8	10.2	12.6	8.4	8.1	11.5	5.0	8.9	12.6	3.9	10.7	12.0	9.6	10.4	12.9	8.4	7.5	12.1	3.4	10.1	13.7	8.5
9	8.7	12.9	5.5	6.6	11.5	-0.6	7.5	12.4	-0.3	9.2	11.7	5.8	8.6	12.3	3.4	6.6	12.5	2.7	8.7	13.1	2.2
10	8.3	13.8	4.0	5.3	15.7	-3.3	5.7	16.8	-3.3	9.0	14.2	5.0	6.8	15.1	-0.5	6.7	14.9	-0.3	7.1	15.3	-1.0
11	10.4	18.0	2.5	8.1	17.6	-2.8	8.4	20.0	-2.9	11.3	16.3	4.4	9.7	19.3	0.2	9.1	17.9	-0.3	10.5	18.3	1.0
12	12.1	16.0	8.4	11.2	15.4	6.9	11.8	16.3	6.3	13.4	15.5	11.4	12.6	16.6	7.9	10.9	16.4	5.9	12.6	17.4	7.9
13	10.5	14.9	6.7	9.1	15.0	3.9	9.2	15.4	3.9	11.5	14.8	9.1	9.7	16.3	4.3	8.9	15.3	3.3	9.8	16.6	4.0
14	11.5	16.5	8.1	8.3	17.4	1.4	8.3	18.6	1.4	11.4	17.4	7.7	9.6	16.0	4.3	9.5	17.3	4.2	10.0	16.2	4.9
15	12.0	17.5	6.5	8.8	20.6	-0.3	9.0	21.5	-0.8	12.2	18.0	7.6	10.2	19.4	2.4	10.4	19.6	2.6	10.6	18.6	3.4
16	13.3	19.1	7.5	10.5	23.2	-1.9	10.8	24.0	-0.8	13.7	20.0	7.9	11.5	21.9	2.5	12.0	21.4	1.9	12.1	21.0	3.3
17	14.2	17.8	11.6	12.0	16.8	9.6	12.5	17.7	9.5	15.9	19.2	12.1	13.7	18.5	10.8	13.0	16.7	10.4	15.1	18.3	12.4
18	12.6	16.2	10.2	12.2	19.7	6.9	12.5	19.4	7.5	14.3	17.0	11.9	13.3	20.7	7.6	13.0	20.2	7.4	13.4	21.1	7.0
19	11.4	14.0	9.3	8.4	11.1	3.6	9.0	12.4	5.4	12.3	14.5	9.8	9.8	12.5	7.3	8.1	10.3	4.5	10.1	13.0	7.4
20	9.8	13.0	6.5	7.1	11.2	-0.5	8.4	12.7	0.8	10.7	13.5	9.8	9.7	12.4	5.1	7.4	11.8	2.1	9.6	13.0	4.7
21	9.6	13.6	5.3	5.4	13.7	-2.5	6.1	15.2	-2.3	10.0	13.7	5.3	7.6	13.3	2.3	6.8	14.8	0.0	8.3	14.5	2.9
22	12.5	18.8	4.2	9.4	19.1	-1.7	9.5	20.4	-2.0	12.8	18.3	4.4	11.5	20.0	0.9	9.4	17.6	-0.3	11.2	19.0	1.2
23	18.5	20.7	15.7	14.7	17.9	11.4	14.9	20.0	9.8	19.4	20.8	18.1	17.1	20.5	13.2	15.6	17.5	11.5	17.3	19.9	14.0
24	18.9	19.6	18.2	18.7	20.2	17.0	19.3	20.9	18.3	19.7	22.1	18.1	19.7	21.3	18.4	18.4	20.0	17.3	19.5	20.2	18.9
25	19.0	20.4	17.9	19.2	21.1	17.9	19.8	21.7	18.5	19.8	22.7	18.1	20.0	22.2	18.0	19.4	20.8	18.2	19.6	21.0	18.6
26	15.2	20.1	10.4	15.3	21.1	9.2	15.8	21.7	8.3	15.9	22.3	12.1	16.4	22.0	10.8	14.8	20.9	7.8	15.9	21.0	8.3
27	12.6	17.5	8.1	12.0	20.6	3.1	12.9	20.7	5.5	13.7	17.9	10.9	12.5	19.3	5.9	11.5	18.6	4.2	12.5	18.4	6.1
28	15.1	18.0	13.0	13.1	15.6	10.5	13.4	17.2	10.3	16.2	18.5	14.9	15.2	18.5	13.0	13.3	16.8	10.5	15.1	18.7	12.2
29	16.2	19.3	14.1	15.7	22.4	9.6	16.3	23.5	9.2	16.9	20.4	14.3	16.4	20.9	12.4	15.7	22.5	8.4	16.1	19.8	12.3
30	17.5	23.0	12.9	14.2	24.9	7.3	15.1	25.5	7.6	17.5	21.5	12.5	15.8	25.6	10.1	15.5	23.4	8.4	16.0	23.5	10.5
31	18.0	23.6	15.1	15.2	24.3	7.3	15.4	24.4	6.8	17.8	21.2	14.3	16.1	24.7	10.0	15.1	22.4	9.5	16.5	23.1	12.0
月極値		23.6	1.9		24.9	-4.7		25.5	-4.4		22.7	3.0		25.6	-0.8		23.4	-2.3		23.5	-1.0
起日		31	3		30	3		30	3		25	3		30	3		30	3		30	10
上旬平均	9.8	13.8	5.9	7.6	13.8	1.4	8.2	14.5	1.7	10.5	13.8	7.0	9.4	14.2	4.2	7.9	13.8	2.3	9.5	14.7	3.9
中旬平均	11.8	16.3	7.7	9.6	16.8	2.7	10.0	17.8	3.0	12.7	16.6	9.2	11.0	17.4	5.2	10.2	16.7	4.2	11.4	17.4	5.6
下旬平均	15.7	19.5	12.3	13.9	20.1	8.1	14.4	21.0	8.2	16.3	19.9	13.0	15.3	20.8	10.5	14.1	19.6	8.7	15.3	19.9	10.6
月平均	12.5	16.6	8.8	10.5	17.0	4.2	11.0	17.9	4.4	13.3	16.9	9.8	12.0	17.5	6.7	10.9	16.8	5.2	12.2	17.4	6.8
0℃未満日数	0	0	0	0	0	11	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	3
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	0
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	0
積算気温	329			208			216			379			280			224			313		

地域気象観測気温月報

2024年3月 単位:℃ 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿兒島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	日付	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	平均	最高
1	7.2	12.2	2.5	10.9	15.8	7.0	7.7	11.9	3.5	10.9	13.7	7.9	10.7	16.4	5.4	10.9	15.4	7.2	11.0	15.4	6.2
2	2.9	7.0	0.0	7.1	11.3	4.0	3.6	6.9	1.6	6.1	8.1	1.7	6.2	12.1	1.9	6.7	10.0	3.9	6.6	11.3	0.8
3	4.7	10.2	-0.3	8.1	15.7	2.1	5.1	10.9	1.0	7.0	13.4	0.0	7.0	15.7	-0.5	7.0	16.0	0.9	6.5	14.6	-1.5
4	7.9	15.6	0.2	11.2	17.1	4.4	7.9	15.9	0.3	10.7	19.3	2.4	9.3	17.1	1.5	10.4	17.7	2.2	9.7	18.2	0.5
5	12.5	15.5	7.4	14.7	16.1	12.4	12.6	15.8	7.8	17.3	19.8	12.3	14.3	16.9	10.3	14.9	17.1	13.0	14.2	16.4	11.3
6	10.9	14.5	6.4	14.6	20.3	10.0	11.9	15.2	6.6	13.7	17.4	9.6	13.7	16.1	9.1	14.6	19.4	9.9	15.1	18.7	10.4
7	8.2	14.2	3.0	11.9	18.0	7.4	9.0	15.3	2.7	11.5	16.1	7.4	10.3	16.2	6.4	11.2	17.7	7.5	11.4	18.5	5.6
8	7.1	11.4	4.5	10.9	15.0	9.1	7.5	10.5	5.5	11.3	13.1	9.9	9.8	15.5	3.2	10.9	15.5	8.7	10.6	14.5	8.0
9	6.2	10.8	3.4	10.2	15.3	6.8	6.8	11.2	4.0	9.9	12.3	5.5	8.6	15.7	2.5	10.0	14.9	5.2	9.4	14.2	3.8
10	6.2	13.0	-1.2	9.8	15.8	4.6	6.3	13.9	-0.9	7.4	14.2	0.3	8.2	15.5	1.5	8.3	16.6	1.7	8.1	15.9	0.4
11	9.2	16.6	0.6	11.8	18.2	4.6	8.9	15.8	1.1	10.7	19.0	1.4	10.9	18.7	2.6	10.6	17.8	2.3	10.5	18.5	1.0
12	10.2	14.9	6.1	13.7	18.9	9.1	10.6	14.6	7.2	13.5	16.5	9.8	13.1	19.2	7.7	13.6	19.0	9.5	13.5	17.9	9.8
13	8.3	13.6	4.2	11.6	18.6	6.8	8.8	13.9	5.1	10.6	15.2	4.8	11.2	18.2	5.0	11.2	18.2	6.1	11.4	17.5	4.5
14	9.0	14.5	5.7	12.1	18.8	7.6	9.5	16.0	4.7	10.7	17.1	5.9	11.5	19.4	6.1	10.6	17.9	4.9	11.1	17.7	4.5
15	10.5	17.2	3.5	13.2	21.7	6.4	11.3	18.4	2.7	11.1	18.8	4.1	11.9	19.6	4.1	11.7	20.4	4.0	11.4	20.9	1.8
16	12.3	19.9	2.8	14.2	21.1	6.9	12.4	21.4	3.3	12.6	21.6	4.1	12.4	20.2	3.4	12.4	22.0	3.4	12.8	23.6	1.9
17	13.4	15.4	10.6	15.0	18.5	12.8	14.0	17.1	11.0	15.9	19.1	12.1	14.7	17.9	11.7	14.8	19.0	11.9	14.8	18.5	10.2
18	11.7	17.8	8.4	15.5	20.4	11.4	12.4	19.0	8.7	14.1	19.3	9.9	13.5	19.0	8.4	15.0	21.5	11.9	14.4	20.3	7.3
19	7.6	9.8	6.4	11.0	15.0	8.5	8.2	9.9	6.8	10.7	13.8	7.8	9.4	11.8	6.2	10.1	13.8	6.1	10.4	13.0	7.7
20	6.5	9.7	3.3	10.3	13.9	6.6	7.2	10.1	4.3	11.3	13.8	10.1	9.0	14.5	2.7	10.3	14.2	5.9	10.0	13.2	5.5
21	6.5	12.6	2.1	10.1	16.4	4.8	7.3	12.7	2.4	10.7	14.5	4.7	8.4	17.8	0.0	8.8	16.1	3.0	8.5	14.9	1.6
22	9.2	16.4	0.2	12.6	19.5	4.4	9.0	16.5	-0.1	11.6	18.9	2.4	10.6	18.3	1.8	11.0	20.6	1.6	10.5	19.2	0.4
23	15.3	17.1	9.7	18.2	21.9	14.4	15.8	18.4	8.8	19.4	21.6	14.1	16.7	21.1	10.2	18.2	20.7	10.4	17.1	20.4	9.9
24	17.7	18.7	16.9	20.7	23.2	19.4	18.6	20.1	17.3	20.8	22.3	19.5	19.5	21.1	17.8	20.4	21.5	19.0	19.7	20.6	18.6
25	18.3	19.5	17.2	21.3	23.5	19.4	19.4	21.1	18.0	21.4	23.4	19.4	20.5	21.4	19.1	20.7	22.7	18.5	20.4	21.0	19.9
26	13.8	19.6	7.3	17.9	23.7	11.6	14.6	21.1	7.8	17.1	23.4	10.4	17.6	22.2	9.0	17.5	22.2	11.0	17.2	21.0	8.4
27	10.4	16.1	3.4	14.3	19.2	9.3	10.5	17.8	3.8	12.7	18.3	6.2	12.0	19.1	6.1	13.8	20.2	9.2	12.9	20.3	5.7
28	12.0	17.5	8.6	16.3	18.7	14.4	12.3	17.2	8.2	15.8	19.5	11.4	15.0	18.7	9.2	15.7	19.2	11.2	15.4	19.0	11.2
29	14.1	19.2	10.8	18.2	24.2	14.6	14.6	20.7	8.9	16.6	20.8	12.4	17.5	24.7	10.5	17.4	23.6	12.3	17.3	22.1	13.9
30	15.4	21.1	11.1	17.3	23.0	12.8	16.2	22.4	9.0	16.7	24.3	10.4	16.3	25.7	10.2	16.2	22.6	10.7	17.5	24.4	10.0
31	15.0	21.1	12.0	16.6	22.8	13.1	15.4	21.6	10.4	16.8	24.2	11.5	15.6	24.6	10.1	15.6	21.3	11.3	16.2	22.8	9.8
月極値		21.1	-1.2		24.2	2.1		22.4	-0.9		24.3	0.0		25.7	-0.5		23.6	0.9		24.4	-1.5
起日		31	10		29	3		30	10		30	3		30	3		29	3		30	3
上旬平均	7.4	12.4	2.6	10.9	16.0	6.8	7.8	12.8	3.2	10.6	14.7	5.7	9.8	15.7	4.1	10.5	16.0	6.0	10.3	15.8	4.6
中旬平均	9.9	14.9	5.2	12.8	18.5	8.1	10.3	15.6	5.5	12.1	17.4	7.0	11.8	17.9	5.8	12.0	18.4	6.6	12.0	18.1	5.4
下旬平均	13.4	18.1	9.0	16.7	21.5	12.6	14.0	19.1	8.6	16.3	21.0	11.1	15.4	21.3	9.5	15.9	21.0	10.7	15.7	20.5	9.9
月平均	10.3	15.2	5.7	13.6	18.8	9.2	10.8	15.9	5.9	13.1	17.8	8.0	12.4	18.4	6.6	12.9	18.5	7.9	12.8	18.2	6.7
0℃未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	214			396			223			376			310			370			347		

地域気象観測気温月報

2024年3月 単位:℃ 3/5頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	日付	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	平均	最高
1	11.1	17.0	5.8	10.7	13.9	7.4	11.4	15.7	7.6	11.6	15.4	7.0	9.6	13.1	6.0	12.8	15.7	9.5	10.5	14.0	7.2
2	6.8	13.0	2.8	6.2	9.6	1.9	7.0	11.2	3.8	6.9	10.5	3.5	5.1	8.3	0.3	8.6	10.1	7.9	6.3	7.5	5.1
3	7.0	16.1	-1.4	7.5	15.0	0.7	7.6	14.7	2.4	8.3	15.0	2.0	5.0	12.8	-2.7	11.0	13.3	7.9	8.8	12.4	5.2
4	9.5	17.3	0.3	10.7	16.8	2.9	10.9	18.9	3.0	9.7	17.4	1.4	8.8	17.4	-0.8	12.9	17.6	7.1	11.2	15.6	3.7
5	13.7	16.3	10.7	17.6	20.6	12.9	15.3	19.4	12.2	16.5	19.8	11.3	16.2	19.9	12.6	19.3	21.1	14.7	17.7	19.1	14.4
6	14.7	17.1	9.9	13.6	17.4	9.4	14.7	17.2	10.1	14.5	17.6	10.2	13.4	16.5	7.9	16.3	19.2	12.6	14.3	17.2	10.4
7	11.2	19.1	6.6	11.9	17.7	7.4	11.3	18.5	6.9	10.8	15.7	6.5	9.6	15.5	5.3	13.5	15.7	10.7	11.2	14.5	9.0
8	10.8	16.6	6.3	10.7	13.4	9.5	10.7	15.7	7.9	10.9	15.4	7.7	9.2	12.6	6.5	12.3	13.8	11.1	10.1	12.5	8.5
9	9.5	15.7	3.6	9.6	13.1	6.1	10.3	15.5	6.5	10.0	15.0	5.3	8.1	12.2	1.2	11.4	12.9	10.4	9.3	12.4	6.8
10	8.1	18.1	0.4	8.6	15.1	3.0	9.5	17.2	4.6	8.0	15.9	2.1	6.0	13.6	-1.5	11.0	15.8	6.3	8.7	13.7	2.1
11	10.5	19.2	1.2	11.6	18.2	2.6	11.3	18.5	3.4	11.4	18.1	2.6	9.9	18.1	-0.5	14.5	20.2	6.8	12.9	18.8	4.4
12	13.6	19.6	9.3	13.5	16.6	9.4	13.6	18.7	8.8	14.1	18.5	10.1	12.7	16.0	8.7	15.5	17.2	10.5	13.1	15.9	8.6
13	11.6	18.3	4.4	10.8	15.6	7.1	11.3	17.4	6.8	12.7	17.9	8.8	9.4	15.3	4.1	13.7	15.8	11.7	11.2	14.0	8.4
14	11.6	18.9	6.5	11.4	17.9	6.2	10.9	19.0	5.6	13.7	19.4	8.2	8.9	15.8	3.8	14.9	16.8	13.3	12.7	15.5	10.4
15	12.1	22.2	2.9	12.3	20.5	4.8	11.6	21.3	4.7	12.1	20.9	3.8	9.1	17.8	1.0	15.9	18.7	9.3	13.2	18.2	6.9
16	13.4	24.3	3.8	14.3	21.7	8.0	13.2	23.4	4.5	12.2	21.5	2.1	10.8	20.2	0.6	16.8	20.8	10.2	15.4	20.0	7.7
17	14.6	18.7	11.3	15.9	20.1	12.0	15.9	20.4	12.7	15.8	21.5	11.0	15.0	19.6	9.3	18.6	23.2	14.3	17.2	22.4	13.1
18	14.4	21.7	8.7	15.5	20.1	11.6	15.0	21.2	10.8	14.7	19.3	10.5	12.5	18.4	6.4	16.1	18.5	13.0	14.0	16.5	11.8
19	9.9	12.3	7.0	10.3	14.7	7.3	10.4	14.2	6.8	10.1	12.9	6.2	8.9	11.3	4.0	13.4	15.9	11.0	11.0	13.8	8.8
20	10.1	15.8	4.3	10.8	13.4	9.2	9.6	13.5	4.7	10.3	13.5	2.8	8.8	11.8	3.8	12.5	15.8	10.7	10.0	12.8	8.0
21	9.0	16.8	1.5	10.4	15.2	4.6	8.9	16.8	2.4	8.7	16.3	0.6	6.8	13.6	1.1	12.3	14.3	10.5	10.2	13.5	7.6
22	10.7	20.4	0.4	12.3	18.5	2.6	12.1	20.8	2.6	10.6	18.5	0.8	9.2	18.2	-1.6	14.3	19.6	5.9	12.2	17.4	3.9
23	17.4	22.3	9.6	19.9	20.9	18.3	19.4	22.8	11.4	17.6	22.7	10.6	16.9	20.6	8.6	20.2	23.0	15.2	18.4	21.6	14.1
24	20.7	22.7	19.4	20.5	21.3	19.5	21.1	24.0	19.7	21.0	23.9	18.1	20.3	22.2	18.8	21.4	22.6	19.6	19.6	21.5	18.5
25	21.3	22.4	19.7	21.0	21.6	20.2	22.0	23.4	19.7	22.2	24.6	19.6	21.0	22.0	19.7	22.0	22.9	21.4	20.4	21.6	20.0
26	17.9	22.9	9.3	17.0	21.7	10.7	18.1	23.4	11.7	19.0	25.2	9.5	16.3	22.3	7.1	18.4	22.7	13.9	16.3	20.5	10.2
27	12.4	20.3	6.3	13.2	18.7	8.6	13.7	20.3	9.3	12.1	18.3	7.2	10.8	18.3	5.3	14.2	17.8	10.4	12.6	15.6	9.1
28	14.5	19.7	8.5	16.6	19.6	13.1	15.8	19.5	10.6	15.3	20.1	8.2	14.2	18.9	7.2	16.7	20.5	9.7	15.5	18.6	8.5
29	17.6	23.2	13.2	17.0	22.0	12.4	16.8	23.1	12.5	18.2	24.4	10.8	14.8	20.2	8.0	18.2	20.2	16.6	16.0	18.6	14.1
30	17.3	25.9	11.4	16.6	21.9	11.5	16.5	23.0	11.6	15.6	24.9	8.2	13.6	23.4	6.6	19.2	21.3	15.6	17.2	21.2	11.4
31	16.2	24.3	10.9	16.4	21.4	12.4	16.0	21.7	11.8	14.6	22.6	7.8	13.8	21.3	6.6	17.9	21.9	14.4	16.2	22.1	11.0
月極値		25.9	-1.4		22.0	0.7		24.0	2.4		25.2	0.6		23.4	-2.7		23.2	5.9		22.4	2.1
起日		30	3		29	3		24	21		26	21		30	3		17	22		17	10
上旬平均	10.2	16.6	4.5	10.7	15.3	6.1	10.9	16.4	6.5	10.7	15.8	5.7	9.1	14.2	3.5	12.9	15.5	9.8	10.8	13.9	7.2
中旬平均	12.2	19.1	5.9	12.6	17.9	7.8	12.3	18.8	6.9	12.7	18.4	6.6	10.6	16.4	4.1	15.2	18.3	11.1	13.1	16.8	8.8
下旬平均	15.9	21.9	10.0	16.4	20.3	12.2	16.4	21.7	11.2	15.9	22.0	9.2	14.3	20.1	7.9	17.7	20.6	13.9	15.9	19.3	11.7
月平均	12.9	19.3	6.9	13.4	17.9	8.8	13.3	19.0	8.3	13.2	18.8	7.2	11.4	17.0	5.3	15.3	18.2	11.7	13.3	16.7	9.3
0℃未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	339			383			369			368			222			467			380		

地域気象観測気温月報

2024年3月 単位:℃ 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	日付	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	平均	最高
1	11.6	14.0	8.8	12.9	15.2	10.0	15.1	18.7	10.2	11.5	14.7	8.4	15.0	18.6	11.4	15.6	18.8	12.2	16.2	19.3	13.2
2	7.5	9.0	6.1	9.3	11.6	8.2	10.5	14.5	7.8	8.1	9.4	6.6	11.9	14.6	10.1	12.2	13.9	10.8	13.3	14.8	11.7
3	10.0	13.9	7.0	10.4	14.9	6.9	12.1	16.4	7.3	10.0	16.6	3.8	12.9	17.0	9.2	13.0	18.1	10.4	14.0	17.2	10.1
4	12.6	17.1	7.3	12.8	17.7	5.6	14.4	17.4	10.1	11.7	17.6	1.5	17.1	20.9	9.6	16.1	20.6	10.8	16.7	20.8	10.0
5	18.3	19.4	14.5	19.3	20.8	15.7	20.1	21.2	16.4	18.5	19.3	17.4	20.9	22.6	19.2	21.5	24.7	19.2	20.8	22.5	18.5
6	15.1	18.4	11.8	16.1	19.5	12.6	18.3	21.2	14.3	15.4	18.0	11.9	18.6	20.8	16.3	18.9	20.9	17.0	19.4	21.0	17.2
7	12.3	16.8	9.4	13.7	17.7	11.1	15.0	18.3	12.2	12.9	16.4	11.2	16.1	19.6	13.9	16.6	19.0	14.1	16.9	19.0	15.6
8	11.1	13.4	9.8	12.1	14.8	10.3	13.3	17.1	10.8	11.4	14.4	9.6	14.8	17.8	12.6	14.9	17.2	12.3	15.8	17.0	14.2
9	10.3	12.9	8.6	11.9	15.1	9.9	12.2	16.1	9.3	10.6	15.0	8.0	14.5	18.8	12.9	14.9	16.4	13.6	15.3	17.8	13.7
10	10.8	16.0	7.7	12.0	17.3	8.2	13.4	19.3	8.9	9.7	15.3	3.9	14.2	19.2	10.0	14.8	19.0	10.0	14.3	18.1	7.7
11	14.5	18.4	9.2	15.5	20.1	9.7	16.7	20.6	12.2	13.3	19.3	3.1	17.3	21.8	9.6	16.0	21.6	9.6	16.2	21.9	7.8
12	14.5	17.3	9.2	15.4	18.9	9.2	16.9	21.3	10.5	14.4	17.9	9.3	18.1	20.8	15.9	18.2	20.8	16.3	18.4	20.4	16.8
13	12.5	15.8	9.5	13.5	17.1	9.2	13.8	19.6	9.4	12.2	15.6	9.1	15.8	20.7	12.0	16.0	19.7	12.8	16.1	19.4	11.5
14	14.0	16.8	12.3	13.8	17.0	11.3	14.8	19.3	11.5	12.0	18.5	6.9	15.7	21.1	11.0	16.0	20.5	12.8	16.4	20.9	11.2
15	14.5	19.5	10.0	15.1	19.9	11.3	16.2	21.3	12.7	12.9	19.8	6.2	16.3	22.2	11.4	16.1	22.2	12.3	16.0	21.3	11.7
16	16.9	22.5	12.6	16.6	21.8	12.0	18.1	23.0	13.9	15.2	21.1	8.1	18.4	22.2	12.4	18.1	23.4	13.2	17.8	22.8	11.3
17	18.3	22.5	15.8	18.4	24.2	13.7	19.3	21.6	15.9	17.7	20.5	15.2	20.2	24.8	17.8	19.9	23.3	16.9	20.1	23.7	17.7
18	14.9	18.5	11.7	16.9	19.6	14.4	17.3	21.6	14.7	15.7	18.0	14.1	19.3	23.4	16.6	19.2	23.0	17.7	19.3	22.3	17.9
19	11.8	14.0	9.7	13.3	16.9	10.4	14.4	16.8	11.8	13.1	15.8	10.6	16.9	19.7	14.8	16.8	19.6	15.3	16.9	18.9	15.4
20	11.3	13.8	9.5	12.8	14.9	10.8	12.6	15.3	9.5	11.4	13.6	9.7	15.2	18.1	13.9	15.5	17.3	14.5	16.0	17.6	14.7
21	11.6	14.7	10.2	12.7	16.8	10.3	12.7	18.2	8.3	11.4	16.4	6.2	14.7	19.1	10.3	14.6	18.8	10.4	15.8	18.4	14.5
22	13.7	18.7	7.3	14.7	18.8	9.0	15.4	19.6	10.5	13.0	19.0	3.2	16.2	21.2	7.8	15.5	20.8	9.6	16.7	20.9	7.8
23	19.5	24.2	15.9	20.3	23.3	17.6	20.7	21.7	17.0	18.9	19.8	16.9	21.9	25.2	19.1	21.4	24.6	16.9	21.6	24.5	18.9
24	20.2	21.5	19.3	21.1	25.3	18.7	21.2	21.7	20.0	20.0	20.5	19.4	22.5	25.4	21.3	23.7	27.9	21.7	22.7	25.6	21.3
25	20.9	21.9	20.5	22.5	25.4	20.0	22.0	22.7	21.4	20.4	20.6	20.2	22.9	26.1	21.3	23.8	27.8	21.2	23.0	25.9	21.6
26	17.5	21.0	12.0	19.7	26.2	13.6	20.2	26.2	15.1	16.2	20.4	13.0	19.8	23.3	17.6	20.1	24.7	17.9	20.2	23.9	18.3
27	13.3	17.8	10.8	14.2	17.7	11.2	15.6	18.6	13.4	14.1	17.7	11.3	18.7	21.8	16.3	18.0	20.9	16.8	18.5	21.1	16.9
28	16.0	19.3	11.9	17.7	20.8	13.6	18.3	20.8	15.3	17.2	19.5	14.1	20.9	23.3	19.1	19.7	23.1	14.1	20.6	23.8	16.9
29	16.9	20.7	14.0	17.9	21.7	13.1	18.3	23.0	14.8	15.9	20.6	11.7	19.2	23.4	15.3	19.2	22.3	15.4	19.0	22.0	13.9
30	17.9	23.1	13.6	17.2	23.1	11.3	18.9	22.9	14.9	16.5	21.9	8.5	19.0	22.5	12.9	18.6	23.6	12.7	18.3	23.6	11.1
31	17.2	22.9	13.2	17.3	22.3	11.4	18.3	22.4	15.0	17.1	23.2	10.9	19.9	25.0	15.0	19.8	27.0	14.6	21.0	25.3	17.0
月極値		24.2	6.1		26.2	5.6		26.2	7.3		23.2	1.5		26.1	7.8		27.9	9.6		25.9	7.7
起日		23	2		26	4		26	3		31	4		25	22		24	22		25	10
上旬平均	12.0	15.1	9.1	13.1	16.5	9.9	14.4	18.0	10.7	12.0	15.7	8.2	15.6	19.0	12.5	15.9	18.9	13.0	16.3	18.8	13.2
中旬平均	14.3	17.9	11.0	15.1	19.0	11.2	16.0	20.0	12.2	13.8	18.0	9.2	17.3	21.5	13.5	17.2	21.1	14.1	17.3	20.9	13.6
下旬平均	16.8	20.5	13.5	17.8	21.9	13.6	18.3	21.6	15.1	16.4	20.0	12.3	19.6	23.3	16.0	19.5	23.8	15.6	19.8	23.2	16.2
月平均	14.4	17.9	11.3	15.4	19.2	11.6	16.3	19.9	12.7	14.1	17.9	10.0	17.6	21.3	14.1	17.6	21.3	14.3	17.8	21.0	14.4
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	3	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	440			468			506			421			545			545			553		

地域気象観測気温月報

2024年3月 単位:℃ 5/5頁

観測所名	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	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
1	15.6	19.0	11.2	16.0	19.2	12.0	15.6	18.4	11.7	16.3	18.8	12.6	16.8	19.6	13.2
2	12.2	13.8	10.6	12.6	15.6	11.2	12.0	15.0	10.2	13.3	15.7	11.7	13.8	15.9	12.3
3	13.8	17.9	10.9	13.7	17.9	11.0	13.4	17.0	10.9	14.6	16.9	11.9	15.0	17.6	12.4
4	17.6	21.4	12.3	18.2	23.7	12.1	18.9	22.2	13.1	19.4	22.4	15.9	19.8	23.9	13.8
5	21.8	24.3	19.4	22.0	25.1	19.2	21.3	23.3	18.8	21.9	24.5	19.3	22.7	24.9	20.3
6	19.2	21.1	16.9	19.6	22.7	17.1	19.5	22.5	16.5	20.1	23.3	17.7	20.4	23.1	18.1
7	17.0	19.5	14.9	17.1	19.7	15.0	16.6	19.2	14.3	17.2	18.5	15.2	17.6	18.6	15.3
8	15.2	17.3	13.5	15.8	18.6	12.8	15.1	18.4	12.9	15.9	17.9	14.7	16.2	18.3	14.6
9	14.6	17.8	12.2	15.7	19.8	13.5	14.8	19.0	12.4	15.9	17.9	14.8	16.4	19.2	14.5
10	15.0	18.9	10.8	15.3	19.5	11.5	14.6	18.5	11.0	16.3	19.3	14.4	16.7	19.9	13.3
11	17.0	21.2	10.5	16.7	21.2	9.0	17.8	21.7	12.0	18.2	21.6	14.7	18.4	21.9	13.2
12	18.3	20.7	16.4	18.6	20.7	16.3	17.9	21.0	13.9	18.4	20.5	16.0	18.8	20.8	17.2
13	16.6	20.4	14.0	16.0	19.7	12.8	15.4	19.2	12.7	16.3	19.3	14.2	16.3	19.7	13.9
14	17.0	22.2	13.3	16.6	21.3	12.1	16.8	21.6	13.0	17.5	20.8	14.1	17.5	22.6	13.6
15	17.0	21.0	13.5	17.8	22.5	13.5	17.9	21.8	13.8	18.7	22.4	14.1	19.1	23.1	14.8
16	18.3	22.1	13.9	19.0	23.3	15.2	19.4	22.8	16.2	20.1	22.2	18.6	20.1	22.9	17.3
17	19.8	22.7	16.8	19.6	22.3	16.7	19.8	22.1	16.4	20.4	22.5	18.0	20.9	24.4	18.4
18	19.4	22.9	16.7	19.6	22.5	17.8	18.6	21.8	14.6	19.8	22.2	18.3	20.0	22.4	18.4
19	17.0	19.3	15.0	17.0	19.7	15.5	16.7	19.3	14.9	18.2	21.0	16.1	19.4	21.6	16.8
20	15.5	18.0	13.8	15.9	18.9	14.3	15.0	18.2	12.6	15.9	18.0	14.0	16.2	18.5	14.4
21	14.8	18.0	11.4	14.8	18.6	10.7	14.0	18.7	10.1	15.1	18.1	11.5	15.2	18.5	10.3
22	16.4	20.4	10.2	16.9	22.1	9.4	16.6	21.1	9.5	17.5	21.1	10.0	17.7	22.0	10.5
23	21.5	23.0	19.1	21.8	24.0	20.1	21.4	24.0	19.4	21.6	23.8	19.8	21.7	23.8	20.4
24	22.8	25.6	21.6	22.6	25.7	21.4	22.3	25.4	21.1	22.5	25.3	21.1	22.8	26.0	21.3
25	22.9	25.0	21.9	22.9	25.9	21.8	22.6	25.6	21.2	22.8	26.1	21.3	23.2	26.8	21.6
26	20.0	23.9	17.7	19.7	22.8	17.8	19.6	23.3	17.1	19.7	23.9	17.6	20.0	24.7	17.7
27	18.6	21.5	16.7	17.9	21.5	14.5	18.0	21.1	16.1	18.5	21.0	15.3	19.0	22.5	16.4
28	20.7	22.1	18.0	20.4	24.6	15.4	20.6	23.9	16.8	20.7	24.0	15.6	21.3	24.0	16.4
29	19.8	22.9	16.4	19.3	22.7	14.9	19.3	22.0	16.0	19.6	21.8	16.2	20.3	22.7	18.6
30	18.7	23.1	13.7	18.6	23.3	13.0	18.9	23.2	14.0	19.6	23.1	14.8	20.0	22.8	15.5
31	20.9	24.7	17.2	21.5	26.0	16.8	21.3	24.3	17.8	21.7	24.3	20.1	22.0	24.7	19.8
月極値		25.6	10.2		26.0	9.0		25.6	9.5		26.1	10.0		26.8	10.3
起日		24	22		31	11		25	22		25	22		25	21
上旬平均	16.2	19.1	13.3	16.6	20.2	13.5	16.2	19.4	13.2	17.1	19.5	14.8	17.5	20.1	14.8
中旬平均	17.6	21.1	14.4	17.7	21.2	14.3	17.5	21.0	14.0	18.4	21.1	15.8	18.7	21.8	15.8
下旬平均	19.7	22.7	16.7	19.7	23.4	16.0	19.5	23.0	16.3	19.9	23.0	16.7	20.3	23.5	17.1
月平均	17.9	21.0	14.9	18.0	21.6	14.7	17.8	21.1	14.5	18.5	21.2	15.8	18.9	21.9	15.9
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	2	0	0	4	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	555			559			552			574			585		

地域気象観測日照時間月報

2024年3月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甕	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	7.7	6.5	6.6	7.3	7.3	7.3	6.3	6.9	7.0	4.6	8.6	6.3	10.4	8.0	5.0	6.8
2	5.9	7.3	8.9	3.1	6.4	5.3	9.8	6.7	7.3	1.0	9.9	4.0	9.3	9.4	2.6	4.3
3	4.7	4.7	3.4	3.7	3.5	7.9	9.7	7.2	8.8	8.0	10.4	9.8	10.4	10.2	7.9	8.8
4	5.5	6.1	5.9	5.3	6.2	6.4	7.3	6.8	7.6	6.4	7.7	6.8	7.4	7.3	6.4	6.8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.6	1.7	1.3	0.6	1.5	1.8	0.1	2.3	1.3	0.4	0.0	1.3	0.3	0.0	0.5	0.0
7	10.5	10.4	10.7	10.8	10.7	10.8	10.4	10.4	10.2	10.7	6.9	10.2	8.3	8.6	10.7	9.5
8	8.2	10.6	10.3	5.7	9.2	8.3	10.5	9.5	10.2	3.8	11.0	6.7	9.9	9.9	6.4	8.0
9	6.2	11.1	8.6	6.7	8.0	8.8	10.4	9.3	10.4	6.2	11.1	9.3	11.0	10.8	7.8	8.9
10	11.3	11.0	10.8	11.0	10.7	10.6	10.8	11.4	10.6	10.4	10.9	10.5	11.0	10.7	11.0	10.5
11	5.7	4.0	5.4	5.2	3.8	4.2	6.1	5.3	4.3	4.0	6.0	4.8	4.8	5.4	5.4	5.1
12	8.6	4.1	5.2	5.3	8.1	8.9	4.6	7.9	7.0	6.0	7.9	8.7	8.2	8.6	5.4	8.7
13	10.8	11.1	11.0	10.3	10.7	10.8	11.0	11.1	11.0	10.8	11.1	10.9	11.0	10.8	10.9	11.1
14	8.6	8.2	8.9	9.5	8.5	9.0	6.6	7.0	7.6	8.5	6.6	8.7	6.8	6.4	8.9	6.7
15	11.4	11.1	11.1	11.1	10.6	10.7	11.0	11.2	11.1	10.8	11.1	10.9	11.0	11.0	11.2	11.0
16	9.7	10.5	10.6	9.1	10.0	9.8	10.6	10.3	10.8	9.6	11.0	10.0	10.8	10.9	9.5	10.1
17	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	0.0	0.0
18	10.3	10.9	11.2	11.3	10.9	11.0	11.2	10.7	10.9	10.9	11.2	10.8	10.9	10.9	10.5	10.8
19	2.2	1.8	1.7	1.8	1.8	1.1	0.3	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.6	9.9	9.7	7.4	8.4	7.5	10.0	9.8	10.4	5.1	10.9	9.9	11.3	11.3	6.8	8.7
21	10.5	11.2	10.8	11.0	10.7	11.0	10.8	10.9	10.7	9.9	11.3	10.1	10.8	11.2	7.8	11.2
22	10.4	11.0	10.4	9.9	10.3	10.2	9.9	10.4	9.4	9.9	10.8	10.4	10.7	10.8	9.9	10.7
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	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	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.9	2.3	2.9	4.0	4.2	3.4	2.4	4.2	3.2	3.1	6.4	5.9	5.9	4.8	4.3	4.6
27	11.4	9.3	10.8	11.2	11.0	10.8	10.5	8.9	9.5	6.0	11.4	9.2	10.4	10.7	9.9	10.3
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
29	11.4	11.1	11.0	11.5	11.4	10.9	10.0	11.3	10.9	10.2	9.8	9.9	10.7	10.6	10.8	9.5
30	7.4	8.1	6.1	7.7	5.2	7.5	7.3	7.3	7.0	6.5	6.7	6.6	6.2	6.3	6.7	6.3
31	3.8	4.7	3.9	2.1	4.6	4.3	4.9	4.6	4.8	4.4	4.7	4.6	4.8	4.9	4.2	4.3
旬合計 上旬	62.6	69.4	66.5	54.2	63.5	67.2	75.3	70.5	73.4	51.5	76.5	64.9	78.0	74.9	58.3	63.6
旬合計 中旬	76.3	71.6	74.8	71.0	72.8	73.0	71.4	73.8	73.1	66.0	75.8	74.7	74.8	75.3	68.6	72.2
旬合計 下旬	58.8	57.7	55.9	57.4	57.4	58.1	55.8	57.6	55.5	50.1	61.1	56.7	59.5	59.3	53.7	56.9
月合計	197.7	198.7	197.2	182.6	193.7	198.3	202.5	201.9	202.0	167.6	213.4	196.3	212.3	209.5	180.6	192.7
0.1時間未満日数	5	6	6	6	6	6	6	6	7	5	8	7	7	8	6	8

地域気象観測日照時間月報

2024年3月 単位:h 2/2頁

観測所名	内之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	8.1	5.1	7.5	2.7	0.9	7.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1
2	2.2	4.0	1.1	0.3	0.2	6.9	0.3	0.3	0.6	0.6	0.4
3	9.6	8.6	8.1	5.2	4.2	10.8	6.2	1.4	0.7	0.5	0.9
4	7.5	6.7	6.6	6.5	4.7	5.0	0.6	0.4	0.2	1.4	1.7
5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	1.6
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.1	0.7	0.0
7	4.3	7.7	6.8	6.8	10.4	6.0	7.9	1.3	4.0	0.4	0.0
8	8.6	8.3	7.5	5.0	2.3	7.0	1.7	2.6	5.6	6.9	5.7
9	10.2	8.4	8.0	3.9	4.2	7.2	2.7	0.7	2.9	4.5	2.0
10	10.3	10.6	4.2	2.7	6.9	8.9	10.9	7.3	7.5	9.4	8.1
11	4.0	4.5	4.9	1.0	1.0	1.0	3.7	5.8	5.8	4.3	4.2
12	6.2	7.9	6.4	6.9	6.6	8.8	7.1	5.3	7.7	8.7	8.3
13	10.6	10.6	11.1	11.1	10.3	10.1	6.1	5.9	8.9	7.5	6.4
14	7.4	7.2	7.2	5.4	2.0	5.7	3.7	3.2	6.0	8.6	3.8
15	10.6	10.6	11.5	11.1	10.9	11.1	11.1	5.2	4.1	0.5	3.7
16	10.7	10.4	10.8	9.6	9.6	10.1	9.4	7.6	7.3	2.3	0.9
17	0.0	0.0	2.3	3.0	1.8	0.3	0.0	2.0	0.6	0.0	0.1
18	10.1	10.9	9.4	9.8	8.8	9.0	6.7	2.0	4.7	6.8	6.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	11.0	8.8	8.0	6.0	5.5	10.7	3.4	3.5	7.3	7.9	7.1
21	10.3	10.3	8.4	8.2	8.8	11.2	9.4	6.3	10.5	10.6	10.1
22	5.5	9.9	10.7	11.1	10.8	10.2	9.3	9.6	10.1	9.9	9.3
23	0.0	0.0	0.3	0.8	1.6	0.0	0.0	4.9	2.4	4.8	4.7
24	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	4.6	3.1	9.4	9.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	5.4	0.8	4.0	9.9
26	6.6	3.9	4.1	8.3	7.9	8.6	0.3	0.2	0.5	2.3	2.4
27	10.9	7.0	7.0	7.3	2.7	6.8	4.1	1.3	4.8	3.0	3.5
28	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.2	1.9	5.4
29	8.9	8.1	8.5	8.6	9.0	9.0	7.4	5.6	6.3	4.6	5.4
30	6.9	6.1	6.1	6.0	6.4	6.2	5.1	1.3	1.0	1.7	1.8
31	4.5	4.6	4.9	4.9	3.7	4.5	3.3	4.7	4.7	2.8	2.6
旬合計 上旬	60.8	59.4	49.9	33.1	33.8	60.0	32.9	14.3	22.6	24.5	20.5
旬合計 中旬	70.6	70.9	71.6	63.9	56.5	66.8	51.2	40.5	52.4	46.6	40.9
旬合計 下旬	53.6	49.9	50.3	55.2	52.0	56.5	38.9	46.4	44.4	55.0	64.4
月合計	185.0	180.2	171.8	152.2	142.3	183.3	123.0	101.2	119.4	126.1	125.8
0.1時間未満日数	8	8	3	6	4	6	8	3	3	3	3

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2024年3月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甌			川内			溝辺			東市来		
	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	7.8	64	49	7.0	62	33	7.7	64	41	7.2	57	39	7.6	61	44				7.7	63	42
2	4.8	54	41	4.3	57	38	4.5	56	30	5.0	54	38	4.9	56	40				5.1	60	42
3	6.3	62	40	5.4	73	40	5.9	79	43	6.7	64	38	6.2	72	42				6.2	65	44
4	8.8	70	45	6.8	71	26	7.8	79	26	9.1	74	39	7.6	69	30				7.7	65	25
5	16.7	97	81	14.5	95	87	15.3	100	100	17.6	91	84	15.6	94	83				16.4	95	89
6	10.4	77	55	10.5	77	56	11.8	84	61	10.8	71	50	11.4	78	54				12.2	82	64
7	8.0	62	35	6.9	63	32	7.4	64	32	7.8	56	39	7.6	61	33				7.7	61	32
8	6.2	50	35	5.9	55	26	6.1	55	27	5.8	45	31	6.0	48	28				6.0	48	33
9	6.1	54	39	4.9	53	32	5.4	55	29	5.8	50	41	6.1	56	42				6.3	57	42
10	6.2	57	30	4.9	63	20	5.5	70	20	6.6	59	37	6.3	70	28				6.1	65	33
11	9.8	75	44	9.0	82	48	9.7	87	46	11.0	81	55	10.0	82	48				10.3	79	50
12	11.0	78	53	9.9	75	50	11.0	80	43	10.6	69	48	10.6	74	45				10.8	74	50
13	8.6	69	48	7.0	63	36	8.2	75	39	8.6	64	49	8.5	74	41				8.3	71	38
14	8.5	64	39	7.1	70	18	8.0	78	33	8.2	63	35	8.2	72	31				8.6	72	47
15	8.4	62	28	6.2	64	13	7.3	72	15	9.1	67	36	8.0	70	20				8.0	67	28
16	8.9	60	27	6.4	60	9	7.0	65	9	9.4	63	25	8.1	67	18				8.5	64	29
17	14.8	90	60	12.8	90	69	14.3	98	87	15.6	85	60	13.7	86	69				14.6	83	53
18	9.1	63	38	8.3	63	16	9.5	70	30	8.7	54	36	9.2	65	22				8.6	62	15
19	9.6	71	48	9.3	85	66	10.8	94	64	10.4	73	47	10.5	87	69				10.8	87	64
20	5.7	47	32	4.8	51	19	5.1	48	23	5.2	41	26	5.5	47	28				5.6	47	28
21	6.7	57	45	5.8	69	33	6.4	73	33	6.5	54	42	6.8	68	40				6.7	63	44
22	8.5	59	33	7.7	69	27	8.0	72	29	9.5	65	45	8.3	65	29				8.4	64	36
23	17.9	83	61	15.7	92	70	17.1	99	91	18.6	82	62	16.7	84	62				17.2	86	71
24	21.7	99	96	20.8	96	92	22.4	100	100	21.4	94	85	21.5	94	84				21.6	95	86
25	22.0	100	100	21.6	97	93	23.2	100	100	22.1	96	87	22.4	96	91				22.3	98	96
26	15.3	86	69	14.5	79	60	16.2	86	65	14.4	77	59	15.0	78	61				15.4	82	64
27	10.3	71	53	8.9	66	41	10.8	74	42	10.3	66	52	10.5	74	47				10.6	73	52
28	13.2	76	52	11.8	78	54	14.3	92	63	14.0	76	56	13.1	74	54				13.5	77	59
29	14.6	80	64	10.8	65	17	13.3	76	19	14.2	74	56	13.2	73	28				14.1	78	55
30	15.1	77	47	10.4	70	21	11.7	75	19	16.3	82	59	12.6	76	17				13.0	75	20
31	17.8	87	61	14.3	84	47	15.7	90	54	18.1	89	75	15.5	85	51				16.3	88	56
月極値			27			9			9			25			17						15
起日			16			16			16			16			30						18
上旬平均	8.1	65		7.1	67		7.7	71		8.2	62		7.9	67					8.1	66	
中旬平均	9.4	68		8.1	70		9.1	77		9.7	66		9.2	72					9.4	71	
下旬平均	14.8	80		12.9	79		14.5	85		15.0	78		14.1	79					14.5	80	
月平均	10.9	71		9.5	72		10.6	78		11.1	69		10.6	73					10.8	72	

地域気象観測相对湿度月報

鹿児島県 (88) 2024年3月
 蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	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	7.4	73	33	8.1	62	37	7.2	69	35	8.0	60	42	8.2	64	31	8.1	62	41	7.8	59	42
2	4.3	58	40	5.0	50	36	4.5	57	40	5.5	59	44	4.8	52	33	5.3	54	40	4.8	50	34
3	5.3	61	46	6.4	59	40	5.4	62	42	6.6	68	43	5.8	59	35	6.4	65	36	6.0	64	37
4	7.3	70	33	8.4	65	34	7.2	70	33	8.5	68	27	8.0	70	39	8.7	71	32	7.7	67	29
5	14.5	99	97	16.1	96	89	14.5	98	96	18.7	94	91	16.2	99	96	16.5	97	92	15.5	95	90
6	12.4	93	75	13.1	77	54	12.6	88	71	12.3	77	58	14.9	94	77	13.3	78	54	14.3	82	60
7	7.5	70	41	7.8	57	40	7.3	65	37	7.8	58	40	9.2	74	50	7.8	60	38	8.5	65	34
8	5.7	58	32	6.5	50	25	5.8	56	31	6.4	48	34	6.5	55	25	6.6	51	29	5.9	47	26
9	5.1	55	34	6.3	51	36	5.2	53	34	6.2	51	40	5.6	52	28	6.5	53	40	6.0	51	37
10	6.3	67	38	6.7	56	23	6.3	68	40	6.2	65	29	7.6	71	46	6.9	64	40	7.2	69	42
11	10.0	86	53	11.1	78	53	10.0	87	55	10.9	82	50	11.2	85	50	11.1	86	52	10.8	84	52
12	9.8	79	42	11.1	72	36	9.9	78	48	11.2	73	49	10.9	74	38	11.1	72	46	10.3	67	36
13	7.1	67	39	8.5	64	35	7.3	66	40	8.5	69	46	7.9	62	32	8.1	63	38	7.7	59	35
14	7.4	66	37	8.7	63	39	7.5	64	26	8.9	71	41	7.8	61	22	8.7	72	29	8.0	63	29
15	7.5	61	26	8.0	56	19	7.0	55	23	8.0	66	27	8.8	65	34	8.3	64	22	7.4	58	17
16	6.8	52	16	8.6	56	24	6.5	49	17	7.9	60	17	8.9	63	31	8.1	60	20	7.7	57	11
17	13.2	85	45	14.3	84	60	13.9	85	56	15.3	83	59	14.6	86	66	15.1	89	68	14.7	86	69
18	10.1	75	28	10.6	62	34	10.1	72	26	10.4	67	38	11.2	74	50	10.3	62	27	11.0	70	34
19	9.5	91	75	11.2	85	67	9.3	86	69	11.1	87	60	10.7	91	76	10.9	88	64	10.7	85	70
20	5.3	55	32	5.9	48	26	5.2	52	33	5.7	42	26	5.9	54	26	6.0	49	27	5.5	45	26
21	6.0	63	39	6.8	56	39	5.9	58	33	6.7	52	40	6.2	61	26	6.9	64	37	6.4	60	38
22	8.6	74	45	9.6	65	41	8.6	75	49	8.7	66	37	9.4	74	49	9.2	72	39	9.2	72	44
23	15.6	89	69	17.5	83	68	15.6	86	70	17.7	78	60	16.2	84	65	17.5	83	65	16.4	83	69
24	19.8	97	90	22.6	93	82	20.0	93	84	22.3	91	83	21.4	94	79	22.0	92	82	21.4	93	84
25	20.8	99	99	23.8	94	85	21.6	96	88	23.6	92	82	23.4	97	93	23.0	94	87	23.0	96	95
26	14.8	90	68	15.9	74	55	14.7	84	66	15.6	77	62	16.3	78	52	15.9	76	58	15.8	78	50
27	8.9	71	53	10.5	64	52	8.9	72	47	10.5	72	54	9.3	70	34	10.1	64	48	9.4	66	39
28	12.2	85	69	14.2	75	54	12.3	84	67	14.4	79	60	14.0	81	56	14.6	80	58	13.4	75	58
29	12.7	81	41	13.5	67	25	11.3	71	26	13.6	73	43	12.4	66	22	12.9	67	19	13.3	69	35
30	11.8	71	36	14.6	75	43	10.4	59	24	13.0	73	24	13.2	74	28	14.2	80	36	13.5	70	31
31	14.4	86	44	16.3	86	65	13.9	82	39	16.2	86	47	15.3	87	52	16.2	92	68	15.3	83	58
月極値			16			19			17			17			22			19			11
起日			16			15			16			16			29			29			16
上旬平均	7.6	70		8.4	62		7.6	69		8.6	65		8.7	69		8.6	66		8.4	65	
中旬平均	8.7	72		9.8	67		8.7	69		9.8	70		9.8	72		9.8	71		9.4	67	
下旬平均	13.2	82		15.0	76		13.0	78		14.8	76		14.3	79		14.8	79		14.3	77	
月平均	9.9	75		11.2	68		9.9	72		11.2	71		11.0	73		11.2	72		10.8	70	

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2024年3月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 3/5頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	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	7.6	57	32	8.6	66	45	8.1	60	34	8.0	58	41	8.0	67	37	9.6	64	45			
2	4.3	45	26	5.8	61	48	5.4	55	38	5.0	51	38	5.4	63	48	6.7	60	52			
3	5.6	60	27	7.0	68	45	6.5	64	40	5.9	56	32	6.3	75	43	7.6	58	48			
4	8.0	71	29	8.8	70	35	9.0	72	34	8.7	75	37	8.1	73	35	10.9	73	50			
5	15.4	97	97	19.5	96	85	16.9	97	94	18.3	97	91	17.6	95	81	21.3	95	88			
6	14.7	86	66	12.9	82	64	14.1	83	62	15.9	95	79	14.2	90	73	17.0	91	78			
7	8.1	64	25	8.2	60	32	8.5	64	41	10.1	79	51	8.7	76	37	10.6	69	50			
8	5.6	45	17	6.8	53	36	7.1	56	29	6.2	48	25	6.5	57	31	8.1	56	41			
9	5.4	47	28	6.6	55	42	6.5	53	38	6.0	50	35	6.3	59	45	7.6	57	44			
10	6.8	67	30	6.7	62	31	7.2	62	30	8.0	77	49	7.4	80	54	9.5	73	50			
11	11.2	87	46	11.5	82	58	11.6	85	59	11.6	85	57	10.8	86	54	12.2	74	54			
12	10.4	68	31	11.7	76	52	11.2	73	45	11.0	68	44	11.3	76	49	13.0	73	52			
13	7.3	56	29	9.0	72	47	8.4	65	41	7.6	53	34	7.8	69	40	9.3	60	45			
14	7.9	62	19	9.4	72	36	9.3	74	39	7.5	49	21	8.1	75	14	10.6	63	51			
15	7.3	58	18	8.2	62	21	8.6	67	27	8.8	63	32	8.3	75	34	9.3	52	31			
16	7.2	54	4	8.7	57	21	9.0	64	21	8.7	64	30	7.9	68	11	11.1	59	32			
17	15.5	92	72	16.4	89	68	15.7	86	68	15.5	85	72	15.5	90	75	17.2	80	62			
18	11.2	72	25	10.9	63	33	11.2	67	38	11.4	69	49	11.3	80	43	11.8	65	41			
19	11.6	95	71	11.4	91	67	11.1	88	69	10.6	86	56	10.4	91	77	10.8	71	43			
20	5.1	43	17	6.1	47	34	6.2	54	28	5.5	45	25	6.0	53	35	7.8	53	39			
21	6.0	57	29	7.2	58	43	7.1	66	34	6.4	61	31	6.7	71	43	8.1	56	45			
22	9.0	72	34	9.9	69	45	9.6	70	39	9.7	74	54	9.2	79	45	10.1	62	42			
23	16.4	83	62	18.7	80	58	17.3	76	60	16.3	81	60	15.9	82	69	17.6	74	63			
24	22.8	93	76	23.0	95	87	22.2	89	79	21.5	87	69	21.0	88	77	23.0	90	80			
25	24.9	98	96	24.6	99	97	24.1	91	83	23.5	88	73	23.3	94	87	24.7	93	86			
26	16.9	78	45	16.3	81	59	16.1	74	57	15.8	69	53	15.8	82	63	17.9	82	64			
27	9.6	71	32	10.6	70	57	10.3	66	45	10.1	74	42	10.0	79	50	11.2	70	51			
28	14.1	85	50	14.9	78	59	14.9	82	65	14.4	82	57	14.0	85	66	15.2	79	62			
29	13.2	69	26	14.6	76	49	14.3	76	47	11.3	56	17	13.2	80	51	15.9	77	58			
30	10.4	59	14	16.2	87	55	14.5	80	35	11.7	70	22	10.0	71	19	16.3	74	52			
31	14.7	81	36	17.6	94	76	16.7	91	73	14.0	85	56	13.5	86	52	17.6	86	69			
月極値			4			21			21			17			11			31			
起日			16			16			16			29			16			15			
上旬平均	8.2	64		9.1	67		8.9	67		9.2	69		8.9	74		10.9	70				
中旬平均	9.5	69		10.3	71		10.2	72		9.8	67		9.7	76		11.3	65				
下旬平均	14.4	77		15.8	81		15.2	78		14.1	75		13.9	82		16.1	77				
月平均	10.8	70		11.9	73		11.6	73		11.1	70		10.9	77		12.9	71				

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2024年3月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	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	10.2	74	45	10.2	68	41	10.9	62	44	9.6	70	55				13.4	75	63			
2	7.2	70	50	7.0	59	48	7.4	58	42	6.8	63	55				9.7	68	54			
3	8.2	67	55	7.9	62	47	7.6	55	40	8.3	69	48				11.4	78	53			
4	12.1	82	61	11.7	79	54	11.9	71	44	12.2	86	61				15.7	85	69			
5	21.0	100	100	20.9	93	86	23.1	98	85	20.8	97	90				22.2	87	70			
6	16.1	93	81	15.5	83	64	19.4	92	76	15.0	84	61				18.0	81	59			
7	9.9	70	41	9.0	58	36	10.9	64	42	9.1	61	47				11.8	63	52			
8	8.0	61	36	8.4	60	43	7.4	48	31	7.9	59	45				9.5	56	39			
9	7.6	61	44	7.4	53	42	7.4	52	40	7.9	62	45				8.7	52	44			
10	10.0	77	58	9.3	66	51	9.0	58	29	8.4	71	51				9.2	56	39			
11	12.7	77	62	12.1	70	49	12.7	67	48	11.8	78	50				12.4	69	43			
12	12.7	77	53	12.5	72	48	12.2	63	25	12.0	73	49				13.2	63	42			
13	9.2	64	48	9.4	61	46	9.5	62	38	9.1	65	47				9.9	55	38			
14	10.5	65	53	9.8	62	49	10.0	60	29	10.1	73	49				12.2	68	46			
15	8.6	55	19	9.2	54	40	10.3	56	43	10.1	71	28				12.8	72	46			
16	10.4	55	25	9.7	53	12	11.8	57	46	12.6	74	55				14.1	69	47			
17	18.0	86	65	15.8	74	54	19.0	85	61	16.6	82	62				17.4	74	61			
18	13.0	76	62	11.2	58	39	12.2	62	34	11.4	64	42				14.3	64	50			
19	11.9	87	65	11.6	77	49	13.2	82	49	11.8	79	51				15.0	79	49			
20	6.4	48	30	7.1	48	35	6.7	46	28	7.2	53	36				8.5	48	37			
21	7.8	57	47	7.8	53	40	8.0	55	39	8.3	62	48				9.1	56	40			
22	10.4	66	45	9.6	57	40	10.3	59	44	10.2	69	52				11.2	65	39			
23	18.1	79	67	16.8	70	50	19.1	78	55	16.9	77	62				17.3	68	58			
24	23.2	98	93	21.3	85	58	24.4	97	88	22.0	94	84				20.5	70	54			
25	24.7	100	100	23.7	87	63	26.2	99	95	23.7	99	97				22.0	75	59			
26	17.7	86	63	16.3	69	32	18.2	76	33	16.3	86	66				17.7	74	60			
27	11.9	78	60	10.9	68	54	12.2	69	40	11.5	71	65				13.3	65	55			
28	16.2	87	71	16.1	78	62	17.6	83	59	16.4	83	64				16.7	72	56			
29	15.6	82	52	14.7	71	51	16.2	76	45	14.3	80	61				16.9	76	60			
30	15.6	77	33	14.2	71	38	13.8	62	24	14.9	80	64				16.1	76	50			
31	17.8	90	66	15.6	79	56	17.4	83	45	17.1	88	68				19.1	83	51			
月極値			19			12			24			28						37			
起日			15			16			30			15						20			
上旬平均	11.0	76		10.7	68		11.5	66		10.6	72					13.0	70				
中旬平均	11.3	69		10.8	63		11.8	64		11.3	71					13.0	66				
下旬平均	16.3	82		15.2	72		16.7	76		15.6	81					16.4	71				
月平均	13.0	76		12.3	68		13.4	69		12.6	75					14.2	69				

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2024 年 3 月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 5/5 頁

観測所名	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	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	14.1	79	66				14.7	82	67	15.6	83	69			
2	9.9	70	56				10.4	74	59	10.8	71	57			
3	11.3	73	52				11.6	76	56	12.0	73	57			
4	16.6	82	69				16.9	77	65	17.9	79	65			
5	23.6	91	75				24.0	95	89	24.9	95	87			
6	18.8	83	60				19.6	85	68	20.4	86	66			
7	11.8	62	43				12.2	65	52	13.0	66	56			
8	8.9	52	37				9.5	55	39	10.2	56	43			
9	8.9	54	40				9.8	58	44	10.4	58	46			
10	8.3	50	35				9.2	56	39	9.9	54	43			
11	12.8	66	43				12.8	62	47	13.2)	62)	51)			
12	13.1	62	42				13.9	68	43	14.3	68	46			
13	8.5	46	29				9.1	52	36	9.7	53	34			
14	11.9	63	42				11.7	62	46	12.0	60	49			
15	13.1	68	49				14.2	70	57	14.7	68	55			
16	15.2	73	58				15.4	69	59	16.7	71	64			
17	18.4	80	64				18.5	80	66	19.3	81	70			
18	14.3	64	39				15.1	71	51	15.8	68	55			
19	15.4	79	53				16.5	87	67	17.6	84	58			
20	7.6	43	31				8.5	50	35	9.1	50	38			
21	8.6	52	40				9.3	59	41	9.3	55	43			
22	11.8	64	42				11.5	62	46	12.2	61	47			
23	19.0	74	60				18.8	73	63	19.5	76	66			
24	23.1	83	72				23.6	88	76	24.1	88	77			
25	24.4	87	78				24.7	90	79	25.1	91	77			
26	18.8	79	67				19.1	82	65	19.3	82	64			
27	13.0	61	46				13.2	64	48	13.7	64	50			
28	17.6	71	55				18.8	77	66	19.4	79	64			
29	18.9	82	65				18.8	84	68	19.0	84	69			
30	18.2	84	65				18.5	85	68	20.1	88	75			
31	22.5	91	79				23.2	92	82	24.1	93	83			
月極値			29						35			34			
起日			13						20			13			
上旬平均	13.2	70					13.8	72		14.5	72				
中旬平均	13.0	64					13.6	67		14.2	67				
下旬平均	17.8	75					18.1	78		18.7	78				
月平均	14.8	70					15.3	73		15.9	72				

観測値の横にある)は準正常値、]は資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。気象月表・月報で、「@」のついた値は参考値である。平年差や平年比に使用できない。

月の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	大口	北西 17.7	3月20日	南西 16.2 (2010年3月20日)	2009年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	溝辺	北西 25.7	3月20日	北西 21.6 (2012年3月31日)	2009年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	東市来	北西 22.6	3月20日	西北西 19.9 (2018年3月1日)	2008年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	加世田	北北西 22.1	3月20日	北西 21.5 (2010年3月10日)	2009年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	志布志	西北西 19.0	3月20日	西北西 16.3 (2018年3月1日)	2008年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	鹿屋	西北西 18.3	3月20日	西南西 18.3 (2018年3月1日)	2009年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	指宿	北北西 19.8	3月20日	北北西 19.8 (2010年3月10日)	2008年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	田代	西北西 19.7	3月20日	西北西 19.1 (2010年3月10日)	2008年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	上中	西北西 24.4	3月26日	北西 22.7 (2015年3月1日)	2009年
日最大風速・風向(m/s)	さつま柏原	西北西 11.8	3月20日	西北西 9.0 (2006年3月30日)	1977年
日最大風速・風向(m/s)	中甕	西北西 10.0	3月20日	東南東 9.0 (2003年3月6日)	1977年
日最大風速・風向(m/s)	溝辺	北西 16.2	3月20日	北西 16.1 (2012年3月31日)	1995年
日最大風速・風向(m/s)	東市来	北西 11.0	3月20日	東南東 11.0 (2003年3月6日)	1977年
日最大風速・風向(m/s)	加世田	北西 11.7	3月20日	北西 11.0 (2005年3月24日)	1977年
日最大風速・風向(m/s)	指宿	北北西 9.8	3月20日	北西 9.4 (2015年3月9日)	1977年
日最大風速・風向(m/s)	輝北	西北西 11.6	3月26日	北西 10.4 (2020年3月10日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	東市来	18.9	3月24日	17.1 (2015年3月18日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	加世田	19.5	3月24日	18.0 (2015年3月18日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	喜入	19.0	3月24日	18.3 (2020年3月27日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	枕崎	20.2	3月25日	19.9 (1966年3月3日)	1924年
日最低気温の高い方から(℃)	種子島	21.4	3月25日	20.6 (1959年3月7日)	1949年
日最低気温の高い方から(℃)	大口	17.9	3月25日	16.3 (2023年3月23日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	さつま柏原	18.5	3月25日	16.7 (2023年3月23日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	中甕	18.1	3月25日	17.9 (2007年3月24日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	溝辺	18.2	3月25日	16.0 (2015年3月18日)	1995年
日最低気温の高い方から(℃)	牧之原	17.2	3月25日	15.2 (2022年3月14日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	輝北	18.0	3月25日	15.4 (2023年3月23日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	志布志	19.1	3月25日	17.4 (2023年3月23日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	鹿屋	19.9	3月25日	17.7 (2023年3月23日)	1977年

日最低気温の高い方から(℃)	肝付前田	19.7	3月25日	18.0(2023年3月23日)	1978年
日最低気温の高い方から(℃)	指宿	19.7	3月25日	18.1(2023年3月23日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	内之浦	19.6	3月25日	18.6(1979年3月29日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	田代	19.7	3月25日	17.4(2020年3月27日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	中種子	20.0	3月25日	17.6(2023年3月23日)	2006年
日最低気温の高い方から(℃)	上中	20.5	3月25日	18.8(1999年3月25日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	尾之間	21.4	3月25日	20.5(1999年3月26日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	中之島	20.2	3月25日	19.3(2012年3月5日)	2003年
日最低気温の高い方から(℃)	喜界島	21.6	3月25日	21.4(2023年3月23日)	2000年
日最高気温の低い方から(℃)	中種子	7.5	3月2日	8.2(2016年3月1日)	2006年
日最高気温の高い方から(℃)	喜界島	25.9	3月25日	25.8(2007年3月30日)	2000年
日最大10分間降水量(mm)	古仁屋	14.5	3月5日	14.5(2021年3月28日)	2009年
日最大10分間降水量(mm)	天城	13.5	3月6日	13.5(2014年3月30日)	2009年
日最大1時間降水量(mm)	宝島	61.0	3月5日	48.5(2019年3月6日)	2015年
日降水量(mm)	佐多	123.5	3月5日	89(1997年3月26日)	1978年
日降水量(mm)	小宝島	149.0	3月5日	106.0(2019年3月6日)	2015年
日降水量(mm)	宝島	180.0	3月5日	99.0(2019年3月6日)	2015年
日降水量(mm)	喜界島	92.0	3月5日	76(2006年3月26日)	1979年
日降水量(mm)	八重山	111.0	3月24日	90.0(2016年3月9日)	1977年
日降水量(mm)	牧之原	105.0	3月24日	102(1983年3月2日)	1976年
日最小相対湿度(%)	屋久島	12	3月16日	13(2001年3月22日)	1950年
月降水量の多い方から(mm)	紫尾山	424.0	3月	323(1983年3月)	1977年
月降水量の多い方から(mm)	八重山	371.0	3月	355(1992年3月)	1977年