

長 崎 県 気 象 月 報

2024 年 4 月

長 崎 地 方 気 象 台

注) この資料に使用した値はすべて速報値であり、後日修正することがあります。

2024年4月の天気概況

4月は、気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨となる日が多く、月降水量は平年並みか多く、月間日照時間はかなり少なかった。気温は、暖かい空気に覆われやすく月平均気温はかなり高かった。県内でも複数の観測所で統計開始以降の4月の平均気温の1位を更新する高温となった。

<要素別の出現階級>

月平均気温:かなり高い(平年差:+1.4℃~+2.9℃)、月降水量:平年並か多い(平年比:78%~179%)、月間日照時間:かなり少ない(平年比:58%~86%)

2024年4月上旬の天気概況

月上旬の初めと終り頃は高気圧に覆われて晴れたが、旬の中頃は前線や湿った空気の影響で曇りや雨が多く、雷を伴う日があった。生物季節では、2日にサクラの満開(平年と同じ、昨年より3日遅い)を観測した。

<要素別の出現階級>

旬平均気温:かなり高い(平年差:+1.2℃~+3.0℃)、旬降水量:多いか平年並(平年比:111%~271%)、旬日照時間:少ない(平年比:51%~89%)

天気概況

1日 高気圧に覆われて
2日 気圧の谷や前線の影響により
3日 前線や低気圧の影響により
4日 前線や湿った空気の影響により
5日 気圧の谷や湿った空気の影響により
6日 気圧の谷や湿った空気の影響により
7日 気圧の谷や湿った空気の影響により
8日 気圧の谷や湿った空気の影響により
9日 高気圧に覆われて
10日 高気圧に覆われて

長崎の昼の天気(06時~18時)

晴
曇後一時雨
雨時々曇、雷を伴う
曇
雨後曇一時晴
雨時々曇
曇後一時雨
雨時々曇
晴
晴

長崎の夜の天気(18時~翌06時)

曇時々晴
雨、雷を伴う
雨時々曇
曇時々晴一時雨
曇時々晴
曇時々雨
曇時々雨
雨後時々曇
晴一時曇
晴後時々曇

2024年4月中旬の天気概況

高気圧に覆われて晴れる日があったが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響で曇りや雨となり、霧が発生する日もあった。

<要素別の出現階級>

旬平均気温:かなり高い(平年差:+2℃~+3.1℃)、旬降水量:多いか平年並(平年比:31%~189%)、旬日照時間:少ないか平年並(平年比:77%~112%)

天気概況

11日 気圧の谷や湿った空気の影響で
12日 気圧の谷や湿った空気の影響で
13日 高気圧に覆われて
14日 湿った空気の影響で
15日 気圧の谷や前線の影響で
16日 気圧の谷や湿った空気の影響で
17日 気圧の谷の影響で
18日 高気圧に覆われて
19日 高気圧に覆われて
20日 低気圧や前線の影響で

長崎の昼の天気(06時~18時)

曇時々雨
曇
晴時々曇
晴後時々曇
雨時々曇、雷を伴う
曇後一時雨
曇一時晴
晴後時々曇
雨後曇時々晴、雷を伴う
雨時々曇

長崎の夜の天気(18時~翌06時)

曇時々雨
曇時々雨
晴
曇後一時雨
晴時々曇
曇時々晴
曇後一時雨
晴
曇一時晴
雨後時々曇、霧を伴う

2024年4月下旬の天気概況

旬を通して気圧の谷や前線、湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多く、雷や霧が伴う日もあった。

<要素別の出現階級>

旬平均気温:かなり高いか高い(平年差:+0.8℃~+2.8℃)、旬降水量:平年並か多い(平年比:69%~196%)、旬日照時間:少ないかかなり少ない(平年比:36%~64%)

天気概況

21日 低気圧や前線の影響で
22日 気圧の谷や湿った空気の影響で
23日 前線や湿った空気の影響で
24日 気圧の谷の影響で
25日 高気圧に覆われて
26日 気圧の谷や湿った空気の影響で
27日 気圧の谷や湿った空気の影響で
28日 湿った空気の影響で
29日 低気圧や前線の影響で
30日 気圧の谷や湿った空気の影響で

長崎の昼の天気(06時~18時)

雨時々曇
雨時々曇
曇後一時雨
雨時々曇後晴
晴
曇時々雨
曇時々晴一時雨
曇時々晴
大雨後曇時々晴、雷を伴う
曇時々雨一時晴

長崎の夜の天気(18時~翌06時)

雨時々曇
曇
曇時々雨
晴時々曇
曇時々晴
雨時々曇
晴時々曇
曇後時々雨
曇時々雨、霧を伴う
雨時々曇

地点別・要素別階級表 2024年4月

	巖原		平戸		佐世保		長崎		雲仙岳		福江	
平均気温 [°C]	15.6	14.2	16.1	14.2	17.7	15.3	17.7	15.6	14.4	11.5	16.9	14.9
	かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い		かなり高い	
降水量 [mm]	199.0	218.4	250.0	189.0	273.0	152.9	187.5	153.0	258.0)	253.3	333.0	216.1
	平年並		多い		かなり多い		多い		平年並		多い	
日照時間 [h]	156.2	183.1	139.9	179.0	131.8	183.2	121.6	178.1	91.0	149.7	124.4	175.7
	少ない		少ない		かなり少ない		かなり少ない		かなり少ない		かなり少ない	

) : 準正常値 (統計を求める資料数がおおむね 80%以上ある場合)

※表中の値は地上気象観測統計値 (左側が月統計値、右側が月平年値)

※平年値は 1991 年-2020 年による

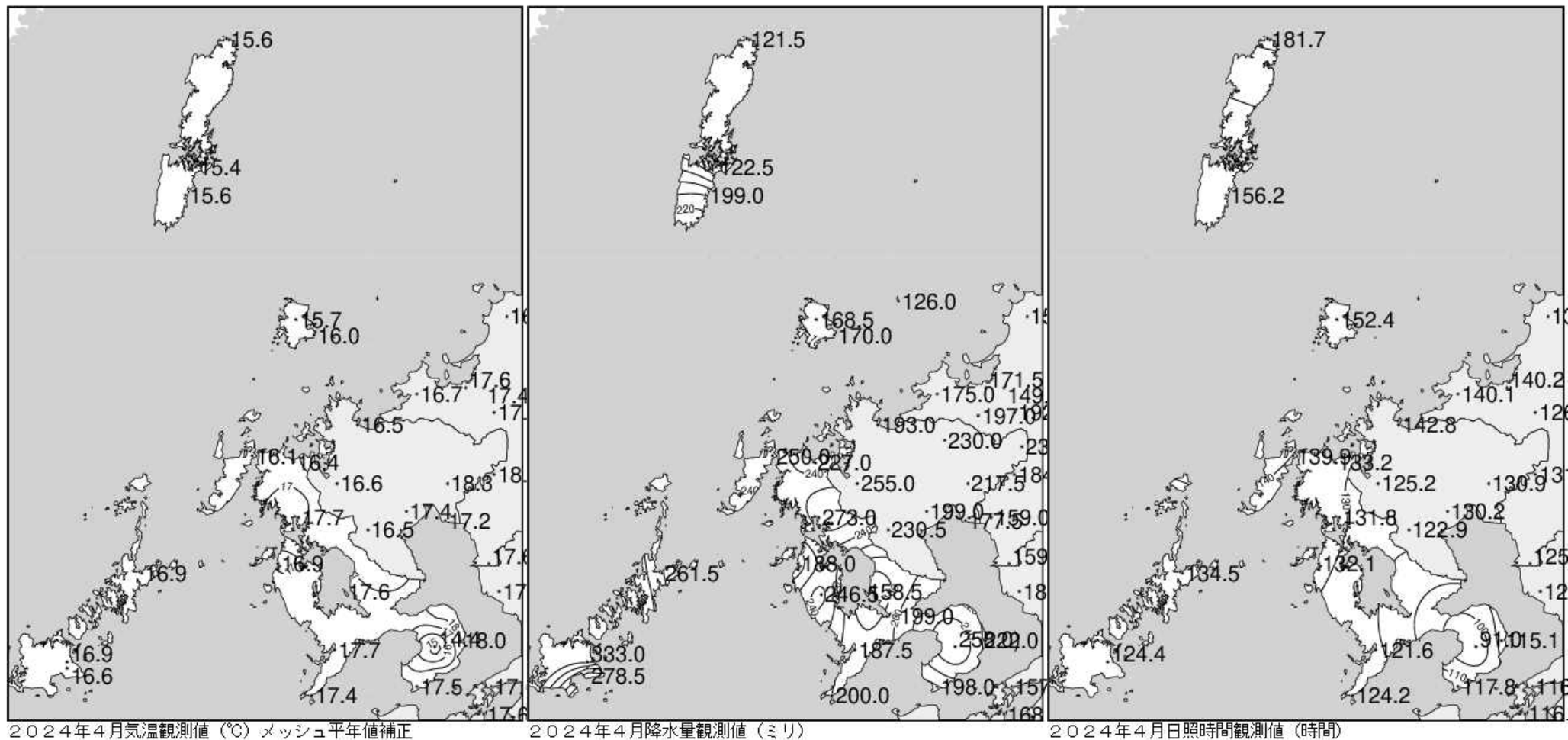
極値更新表 2024年4月

- ・ 観測史上1位の値の更新は無い
- ・ 4月の1位の値

観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年月
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
日最大10分間降水量(mm)	有川	18.0	2024/4/3	13.5	2015/4/29	2009/4
日最大10分間降水量(mm)	島原	9.5	2024/4/3	8.5	2022/4/26	2009/4
日最大10分間降水量(mm)	口之津	17.5	2024/4/3	10.0	2018/4/24	2009/4
日最高気温の高い方から(℃)	松浦	26.9	2024/4/28	26.3	2024/4/14	2011/4
月平均気温の高い方から(℃)	平戸	16.1	2024/4	16.0	1964/4	1940/4
月平均気温の高い方から(℃)	鱒浦	15.6	2024/4	15.5	1998/4	1996/4
月平均気温の高い方から(℃)	美津島	15.4	2024/4	15.1	2022/4	2003/4
月平均気温の高い方から(℃)	芦辺	15.7	2024/4	15.7	1998/4	1977/4
月平均気温の高い方から(℃)	石田	16.0	2024/4	15.8	2018/4	2003/4
月平均気温の高い方から(℃)	松浦	16.4	2024/4	16.0	2018/4	2011/4
月平均気温の高い方から(℃)	島原	18.0	2024/4	17.0	2023/4	2006/4
月平均気温の高い方から(℃)	上大津	16.6	2024/4	16.0	2018/4	2003/4

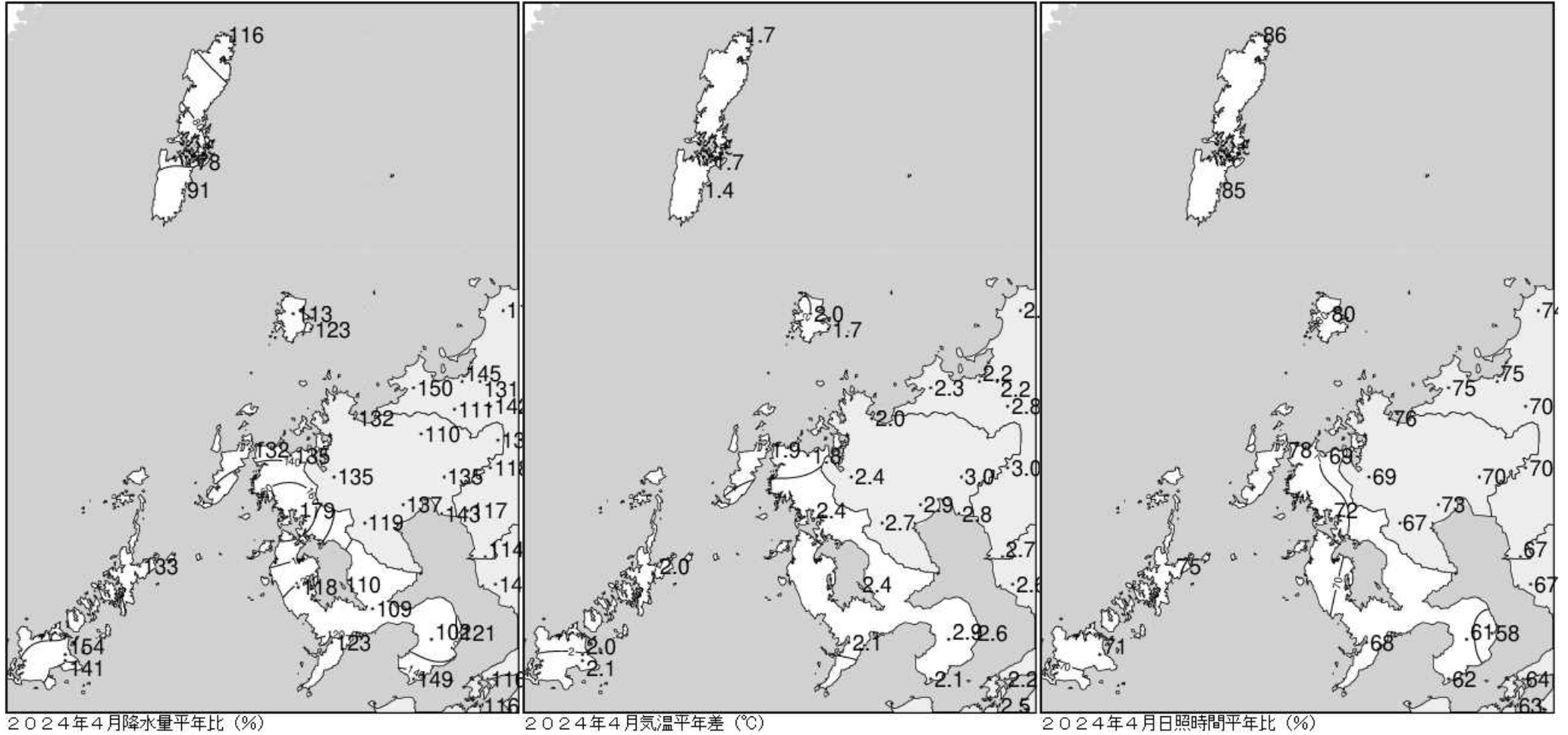
本表に掲載する極値の統計は統計期間10年以上の地点を対象にしています。

気象分布図（観測値） 2024年4月



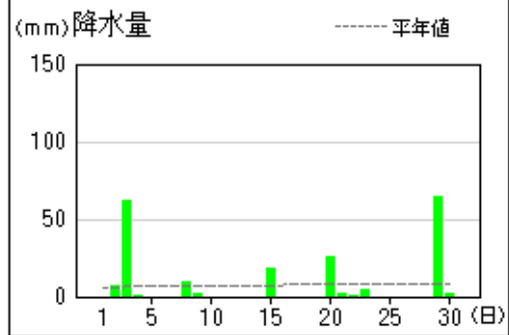
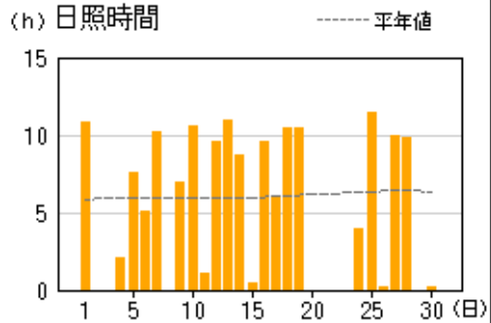
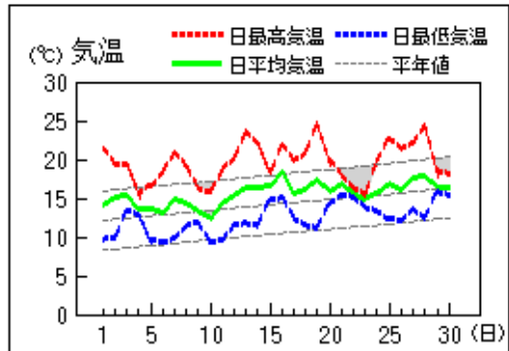
) : 準正常値 (統計に使用する資料に一部、欠測等があります)

気象分布図（平年差(比)） 2024年4月

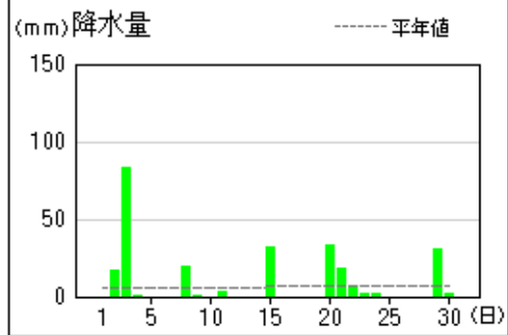
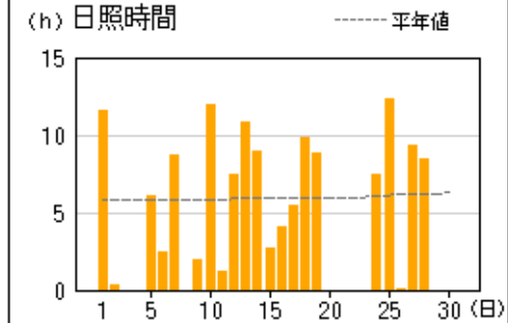
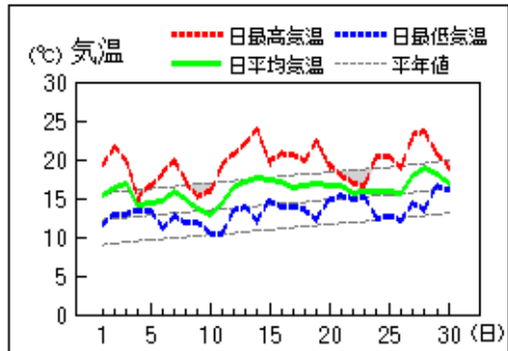


地上気象 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日

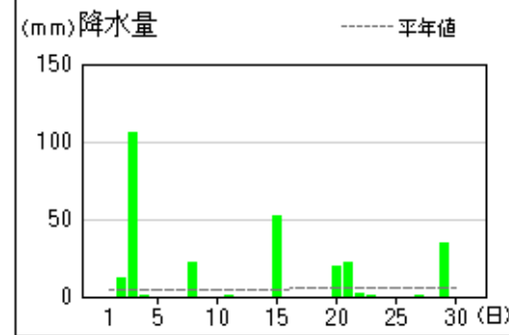
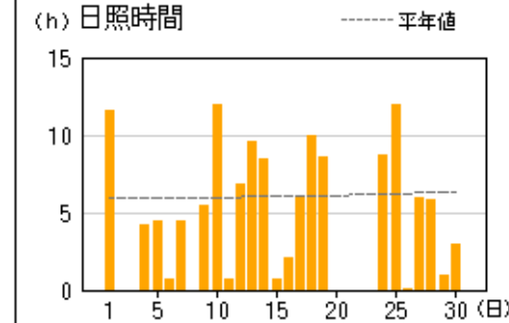
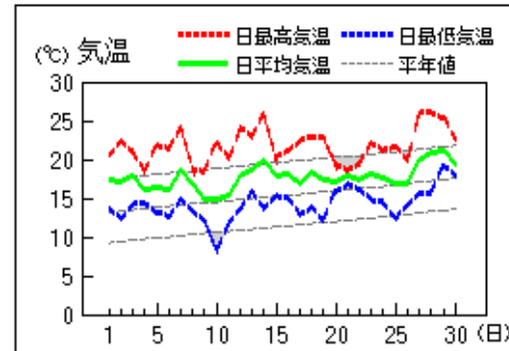
巖原



平戸

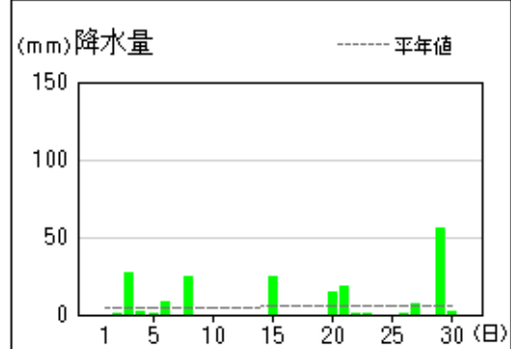
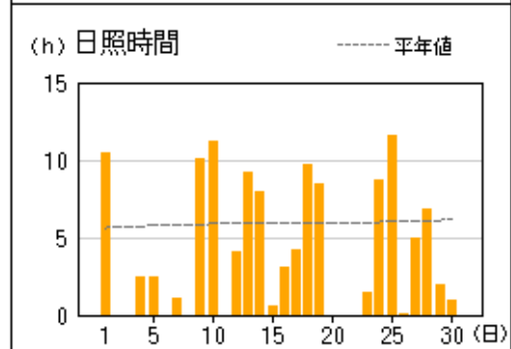
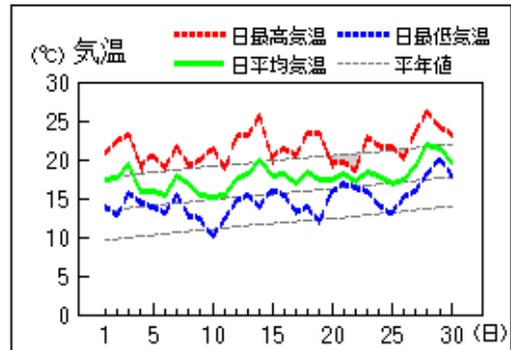


佐世保

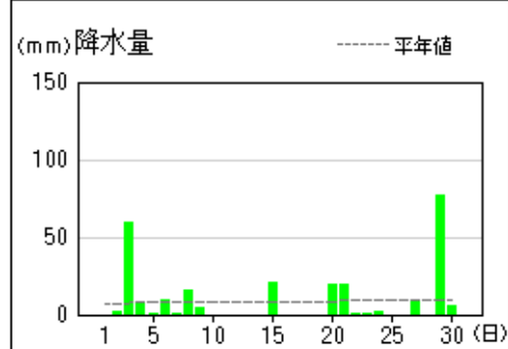
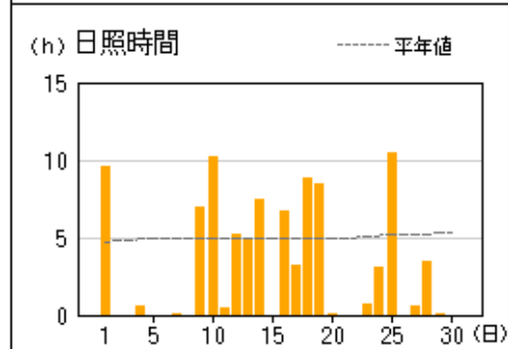
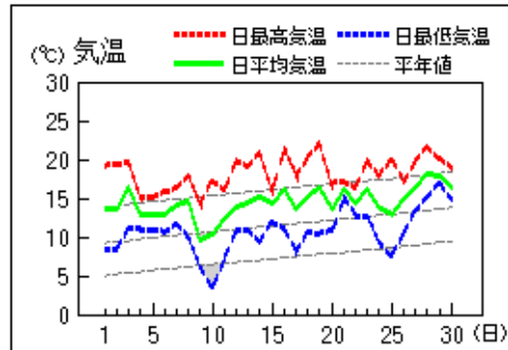


地上気象 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日

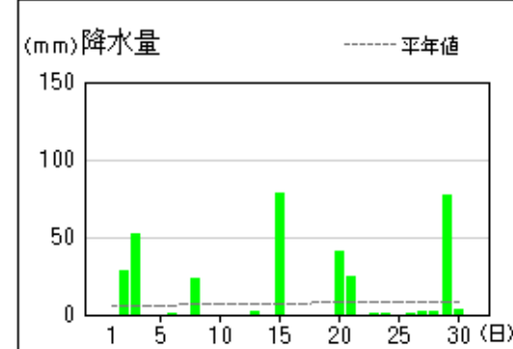
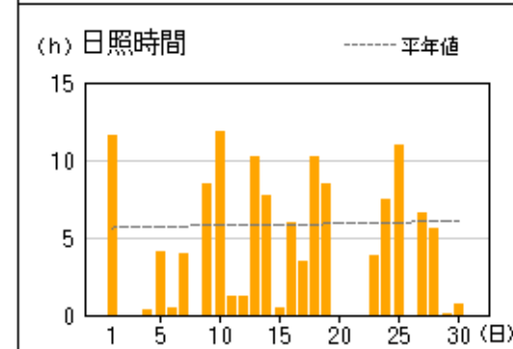
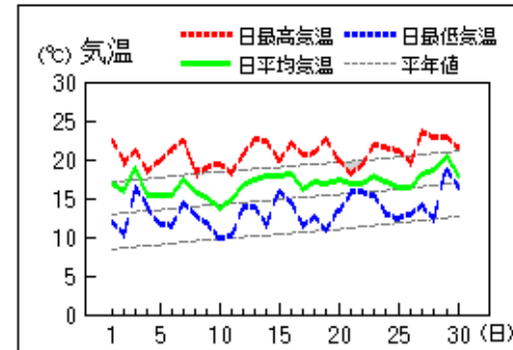
長崎



雲仙岳



福江



気 象 月 表

地点番号 47800 地点名 厳原 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台

2024年4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分 比	日照時間 h	全日 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	最大 10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
			風向 16方位		風向 16方位																					
1	1013.7	1014.2	14.2	21.5	9.7	10.7	69	32		10.8		-	-	-		1.8	5.1	SE	6.9	SE			=	1		
2	1014.4	1014.9	15.1	19.3	10.0	12.7	73	37		0.0		7.5	4.5	1.5		1.6	6.0	S	11.5	SSE			● ∞	2		
3	1005.2	1005.7	15.3	19.5	13.5	16.6	95	88		0.0		62.5	14.5	4.0		3.0	8.4	SE	12.8	SE			●	3		
4	1014.4	1014.9	13.7	15.7	12.9	12.2	78	63		2.1		1.0	0.5	0.5		3.2	4.6	N	10.7	NNE			● =	4		
5	1018.4	1018.9	13.7	16.6	9.6	11.0	71	57		7.6		-	-	-		3.0	5.1	NE	10.1	NNE				5		
6	1018.0	1018.5	13.1	18.5	9.3	11.2	75	50		5.1		-	-	-		1.6	4.2	ENE	6.1	ENE				6		
7	1016.5	1017.0	14.8	21.0	9.8	12.0	71	45		10.2		-	-	-		1.4	3.6	N	5.2	ENE				7		
8	1014.9	1015.4	14.4	19.1	11.5	13.1	81	52		0.0		9.0	2.5	1.0		1.3	3.4	NNW	5.0	NNW			●	8		
9	1020.3	1020.8	13.5	16.3	12.0	10.8	70	56		7.0		1.5	1.0	0.5		4.0	6.6	N	20.1	NNE			●	9		
10	1025.2	1025.7	12.5	15.8	9.3	9.7	68	52		10.6		-	-	-		2.5	4.6	NNE	8.7	NNE				10		
11	1022.1	1022.6	14.3	18.8	9.7	13.4	83	65		1.1		-	-	-		1.3	4.9	SE	6.1	SE				11		
12	1018.0	1018.5	15.3	20.2	11.6	14.6	84	62		9.6		-	-	-		1.4	4.0	ENE	5.9	ENE				12		
13	1017.4	1017.9	16.5	23.6	11.8	12.4	68	35		10.9		-	-	-		1.4	3.6	ENE	5.0	E				13		
14	1018.3	1018.8	16.5	22.2	11.5	14.2	75	50		8.7		-	-	-		1.3	4.1	ENE	5.6	ENE				14		
15	1012.5	1013.0	16.6	18.5	14.8	16.9	89	72		0.5		18.0	5.5	2.5		5.0	11.5	SSE	17.2	SSE			● =	15		
16	1011.5	1012.0	18.3	22.0	15.1	15.1	72	47		9.6		-	0.0	-		2.8	6.2	WNW	10.8	NW				16		
17	1010.7	1011.2	15.7	19.9	12.4	13.0	72	57		5.9		-	-	-		1.4	3.1	ENE	5.3	ENE			∞	17		
18	1009.2	1009.7	16.1	20.8	11.6	12.1	67	42		10.4		-	-	-		2.2	5.3	NE	9.1	NNE			= ∞	18		
19	1012.5	1013.0	17.5	24.7	11.1	12.2	62	33		10.5		-	-	-		1.5	3.7	SE	5.9	SSW			= ∞	19		
20	1010.4	1010.9	15.8	19.9	14.3	14.8	82	52		0.0		25.5	5.5	2.0		3.4	10.2	SE	14.4	SE			● =	20		
21	1008.9	1009.4	16.8	18.0	15.5	17.7	93	85		0.0		1.5	1.0	0.5		1.6	4.3	S	9.7	NNW			● =	21		
22	1012.1	1012.6	15.7	16.4	15.2	15.5	87	81		0.0		0.5	0.5	0.5		2.9	4.8	N	10.5	NNE			● =	22		
23	1010.6	1011.1	14.9	15.5	13.8	14.3	85	73		0.0		5.0	3.0	1.0		3.4	5.5	N	13.6	NNE			● =	23		
24	1007.9	1008.4	15.6	19.8	13.4	14.0	80	53		4.0		-	-	-		3.3	7.8	SSW	12.9	WNW			=	24		
25	1010.1	1010.6	16.8	22.7	12.3	13.8	73	52		11.5		-	-	-		2.1	9.1	W	12.7	W				25		
26	1010.2	1010.7	16.1	21.4	12.2	15.1	82	66		0.2		-	-	-		1.3	3.9	SE	6.1	SE				26		
27	1010.3	1010.8	17.6	22.1	13.6	15.0	75	50		9.9		-	-	-		1.6	4.0	SE	5.5	SE				27		
28	1013.3	1013.8	18.0	24.4	12.4	15.9	77	42		9.8		-	-	-		1.8	5.1	SE	8.0	SE				28		
29	1007.9	1008.4	16.5	18.6	15.8	17.5	93	87		0.0		64.5	11.5	2.5		3.1	5.0	NNW	10.7	N			● =	29		
30	1006.3	1006.8	16.4	18.2	15.4	17.0	91	85		0.2		2.5	2.0	0.5		1.6	4.2	N	8.4	NNW			● =	30		
上旬	1016.1	1016.6	14.0	18.3	10.8	12.0	75			53.4		81.5				2.3	4.2	27.6	22.4	3.2	2.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.3	1014.8	16.3	21.1	12.4	13.9	75			67.2		43.5				2.2	1.7	(北)		4.3	mm	期間				
下旬	1009.8	1010.3	16.4	19.7	14.0	15.6	84			35.6		74.0				2.3	2.2	(西) 風向別頻度% (東)		3.9	66.5	29日3時	hPa			起日
月	1013.4	1013.9	15.6	19.7	12.4	13.8	78			156.2		199.0				2.3	1.4	(南) (1.1)		3.9	起日 29	~30日3時	1001.6			3
平年	1014.6	1015.1	14.2	18.1	10.3	11.1	68			6.1@	183.1	16.7@	218.4			@	3.3	1.4	1.9	3.2	4.6	10.4	日照時間	h	日照率	40%

@の付いた値は参考値です。平年差や平年比に利用できません。

気 象 月 表

地点番号 47812 地点名 佐世保 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台

2024年4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				最大瞬間		m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
						1時間 mm			10分 mm	1時間 m/s	10分 m/s																		
																			月最大24時間降水量		最低海面気圧								
1	1013.8	1014.5	17.3	20.7	13.6	14.7	76	49		11.6		-	0.0	-			2.7	6.6	W	8.6	W							1	
2	1014.5	1015.1	17.2	22.4	12.3	13.5	70	46		0.0		12.0	10.5	4.0			2.8	6.1	ESE	9.8	SE					●		2	
3	1005.3	1005.9	18.0	21.0	14.2	20.1	97	90		0.0		106.0	51.5	17.5			5.2	10.2	SSW	17.0	SSW					● =		3	
4	1012.0	1012.7	16.1	18.4	14.5	14.5	80	66		4.2		0.5	0.5	0.5			3.2	6.5	N	11.7	NNW					●		4	
5	1015.9	1016.6	16.5	21.8	13.2	14.1	76	59		4.4		-	-	-			2.1	5.2	NNW	7.1	NNW							5	
6	1016.9	1017.5	16.1	21.4	12.6	14.5	80	57		0.7		0.0	0.0	0.0			1.8	6.3	SE	8.7	ESE					●		6	
7	1015.5	1016.2	18.7	24.1	14.9	16.2	77	54		4.4		0.0	0.0	0.0			1.6	4.6	S	6.9	S					● =		7	
8	1012.9	1013.6	17.0	18.7	13.3	17.2	88	76		0.0		22.0	6.0	2.5			3.0	11.1	N	21.5	NNE					● =		8	
9	1017.5	1018.2	14.9	18.4	12.2	11.3	67	55		5.4		0.0	1.0	0.0			5.5	11.2	NNE	22.1	NNE					●		9	
10	1023.4	1024.0	15.0	22.1	8.5	9.6	59	28		11.9		-	-	-			2.5	5.4	NNE	9.4	NNE							10	
11	1021.9	1022.6	15.4	20.1	11.9	14.3	82	57		0.7		1.0	0.5	0.5			1.6	5.0	W	7.2	ESE					● =		11	
12	1017.1	1017.7	17.9	24.2	13.7	15.9	79	50		6.8		0.0	0.0	0.0			1.9	5.4	S	7.5	SSE					● =		12	
13	1016.8	1017.5	18.7	23.0	15.9	16.2	76	55		9.6		-	-	-			2.1	5.7	WSW	7.4	WSW							13	
14	1017.9	1018.5	19.8	25.9	13.7	15.3	68	44		8.5		-	-	-			2.1	5.4	SSE	8.8	S							14	
15	1013.2	1013.8	17.9	20.3	15.3	16.3	80	50		0.7		51.5	14.0	4.5			4.9	12.2	ESE	20.0	ESE					●		15	
16	1012.5	1013.2	18.2	21.2	15.0	18.7	89	73		2.1		-	-	-			2.0	5.5	WSW	7.4	WSW					=		16	
17	1010.2	1010.9	17.0	22.3	12.8	15.8	82	56		5.9		-	-	-			1.5	4.0	SSW	5.1	WNW					=		17	
18	1007.6	1008.2	18.4	23.0	13.8	12.0	58	37		9.9		-	-	-			3.4	8.3	N	13.0	N					∞		18	
19	1012.9	1013.6	17.5	22.8	12.1	13.2	67	41		8.6		-	-	-			2.0	5.1	W	6.5	WSW					= ∞		19	
20	1010.9	1011.5	17.1	19.4	15.9	16.7	86	64		0.0		20.0	4.5	1.5			4.0	7.5	SE	10.6	ESE					● =		20	
21	1008.9	1009.5	17.8	18.7	16.8	20.0	98	94		0.0		22.5	5.5	2.0			2.0	6.5	E	8.6	E					● =		21	
22	1010.5	1011.1	17.4	19.5	16.1	18.6	94	83		0.0		1.5	0.5	0.5			2.0	4.9	NNW	8.0	NW					● =		22	
23	1008.3	1008.9	18.1	22.2	14.8	18.2	88	73		0.0		0.5	0.5	0.5			1.6	3.0	SSW	4.1	SSW					● =		23	
24	1008.3	1008.9	17.7	21.2	14.5	16.1	80	49		8.7		0.0	0.0	0.0			3.5	9.5	W	11.8	WSW					● =		24	
25	1011.0	1011.7	16.8	21.6	12.5	14.7	78	54		11.9		-	-	-			2.1	4.9	WSW	6.5	SW							25	
26	1010.3	1011.0	17.0	19.8	14.2	16.6	85	73		0.1		0.0	0.0	0.0			1.4	3.6	SSE	5.0	SSW					●		26	
27	1009.8	1010.4	19.8	26.0	15.7	18.0	79	53		6.0		1.0	0.5	0.5			1.9	5.1	NNW	7.4	NNW					●		27	
28	1012.8	1013.5	20.9	26.1	15.6	19.9	81	66		5.8		-	-	-			1.6	4.7	WSW	6.2	WSW							28	
29	1006.1	1006.7	21.2	25.3	19.2	23.0	92	77		1.0		34.5	9.0	2.0			3.2	6.9	ESE	9.6	ESE					● =		29	
30	1004.9	1005.5	19.5	22.5	17.9	18.9	83	68		2.9		0.0	0.0	0.0			3.4	6.7	NNW	9.1	NNW					●		30	
上旬	1014.8	1015.4	16.7	20.9	12.9	14.6	77			42.6		140.5					3.0	1.9	8.6	6.7	3.1	1.8	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1014.1	1014.8	17.8	22.2	14.0	15.4	77			52.8		72.5					2.6	1.9	(北)		4.3	mm	期間						
下旬	1009.1	1009.7	18.6	22.3	15.7	18.4	86			36.4		60.0					2.3	5.8	(西) 風向別頻度% (東)		9.4	117.5	2日22時	hPa	起日				
月	1012.7	1013.3	17.7	21.8	14.2	16.1	80			131.8		273.0					2.6	8.6	(南) (0.8)		12.2	起日 3	~3日22時	1002.0	3				
平年	1014.5	1015.2	15.3	19.6	11.3	11.6	66		6.7@	183.2		152.9					-@	3.5	8.2	6.8	6.0	5.6	8.2	日照時間	h	日照率	34%		

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	4	0	0	0	0	19	12	10	7	3						4	0	0																			
平年	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	10.4	8.9	4.8	1.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.5	0.1	0.0	4.9@	14.6@																	

@の付いた値は参考値です。平年差や平年比に利用できません。

気 象 月 表

地点番号 47817 地点名 長崎 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台

2024年4月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付								
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	m/s			最大		最大瞬間			06:00~18:00	夜 18:00~06:00												
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				風向 16方位	風向 16方位																			
																		昼		夜		大気現象													
1	1010.2	1014.4	17.3	20.9	13.9	14.4	73	52		10.4	22.59	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.0	SW	6.9	SW	晴	曇時々晴	● =	1										
2	1010.7	1015.0	17.6	22.3	12.8	12.7	64	43		0.0	8.6	0.5	0.5	0.5	-	-	1.5	4.3	ESE	10.3	E	曇後一時雨	雨、雷を伴う	●	2										
3	1001.9	1006.1	19.4	23.2	15.7	20.2	89	71		0.0	1.4	27.0	13.5	8.5	-	-	5.8	11.1	SW	22.1	SW	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇	● = ㊦	3										
4	1007.9	1012.1	16.0	19.2	14.5	14.6	80	65		2.5	13.1	2.5	1.0	0.5	-	-	3.7	6.4	N	9.6	NNW	曇	曇時々晴一時雨	● =	4										
5	1012.0	1016.3	15.9	20.5	13.8	13.9	77	63		2.4	9.9	0.5	0.5	0.5	-	-	2.1	4.0	N	7.5	N	雨後曇一時晴	曇時々晴	●	5										
6	1013.1	1017.4	15.5	18.9	13.1	14.6	83	64		0.0	5.6	8.5	3.5	1.0	-	-	1.5	3.6	NNE	5.4	N	雨時々曇	曇時々雨	● =	6										
7	1011.8	1016.0	17.9	21.7	15.5	16.0	78	62		1.1	10.9	0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	3.5	SW	5.7	SSE	曇後一時雨	曇時々雨	● = ∞	7										
8	1009.0	1013.3	16.9	19.1	12.7	17.3	90	81		0.0	4.4	24.5	7.5	2.5	-	-	2.1	8.5	NNE	14.0	N	雨時々曇	雨後時々曇	● =	8										
9	1013.0	1017.3	15.5	19.8	12.4	11.0	63	46		10.1	24.3	0.0	2.5	0.0	-	-	4.5	9.0	N	15.4	N	晴	晴一時曇	●	9										
10	1019.3	1023.7	15.1	21.3	10.2	9.5	57	23		11.2	24.9	-	-	-	-	-	1.9	4.2	N	7.7	NE	晴	晴後時々曇	∞	10										
11	1018.0	1022.3	15.4	18.8	12.4	13.5	77	62		0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	5.3	SW	7.0	SW	曇時々雨	曇時々雨	● =	11										
12	1013.5	1017.7	17.3	23.0	14.7	14.8	76	48		4.1	14.7	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	5.4	WNW	7.8	WNW	曇	曇時々雨	●	12										
13	1013.2	1017.5	18.2	23.1	15.5	15.3	74	56		9.2	22.8	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	4.4	SW	6.7	SW	晴時々曇	晴	●	13										
14	1014.1	1018.3	19.8	25.6	13.9	13.7	61	43		7.9	21.0	-	-	-	-	-	1.5	4.8	ESE	10.2	ESE	晴後時々曇	曇後一時雨		14										
15	1009.4	1013.7	17.8	20.4	16.0	15.2	75	47		0.6	4.3	24.5	7.0	3.0	-	-	1.6	3.7	ESE	9.2	ENE	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇	● ㊦	15										
16	1008.9	1013.1	18.2	21.5	15.3	17.5	84	68		3.1	14.2	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	4.8	W	8.3	W	曇後一時雨	曇時々晴	● =	16										
17	1006.6	1010.8	16.8	20.4	13.2	14.8	78	59		4.2	14.8	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	4.6	SW	6.2	SW	曇一時晴	曇後一時雨	● =	17										
18	1003.7	1007.9	18.5	23.5	13.8	11.6	56	28		9.7	24.7	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	6.5	NNW	11.4	NNW	晴時々曇	晴	● ∞	18										
19	1009.2	1013.5	17.4	23.4	12.0	11.8	61	32		8.4	22.3	-	-	-	-	-	2.0	5.1	SW	6.8	SW	晴後時々曇	曇一時晴	∞	19										
20	1007.4	1011.6	17.3	19.7	15.8	15.4	78	58		0.0	3.4	15.0	4.0	1.5	-	-	1.4	3.0	SSE	9.2	SSW	雨時々曇	雨後時々曇、霧を伴う	●	20										
21	1005.2	1009.4	18.1	19.7	16.9	19.5	94	91		0.0	2.5	18.0	6.0	3.0	-	-	1.4	3.4	SW	6.2	SW	雨時々曇	雨時々曇	● ≡	21										
22	1006.8	1011.1	17.1	18.6	16.4	17.7	90	83		0.0	5.1	0.5	0.5	0.5	-	-	1.6	3.7	NNE	6.0	NNE	雨時々曇	曇	● =	22										
23	1004.5	1008.7	18.3	23.0	15.9	17.3	82	66		1.5	12.9	1.0	0.5	0.5	-	-	2.2	3.8	SW	6.0	NNW	曇後一時雨	曇時々雨	● =	23										
24	1004.6	1008.8	18.0	21.8	14.1	15.3	75	42		8.7	24.4	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	7.4	W	12.2	WNW	雨時々曇後晴	晴時々曇	● =	24										
25	1007.4	1011.6	16.9	21.6	13.1	13.7	72	54		11.6	26.4	-	-	-	-	-	1.8	4.7	SW	6.5	SW	晴	曇時々晴		25										
26	1006.5	1010.8	17.5	20.1	15.2	15.5	78	61		0.1	6.5	0.5	0.5	0.5	-	-	0.9	2.5	SW	3.9	ENE	曇時々雨	雨時々曇	●	26										
27	1006.0	1010.3	19.2	23.5	15.8	18.0	82	64		5.0	17.4	6.5	3.0	1.0	-	-	2.0	4.5	SW	6.5	SW	曇時々晴一時雨	晴時々曇	●	27										
28	1009.2	1013.4	21.9	26.2	18.1	19.7	76	59		6.8	18.4	-	-	-	-	-	1.3	4.7	SW	6.4	SSW	曇時々晴	曇後時々雨		28										
29	1002.5	1006.7	21.4	24.2	19.9	22.1	87	74		2.0	10.6	55.5	21.5	5.0	-	-	1.6	3.9	SW	7.8	E	大雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨、霧を伴う	● = ㊦	29										
30	1001.1	1005.3	19.7	23.2	17.9	19.4	84	66		1.0	8.6	2.5	2.0	1.5	-	-	2.2	4.3	S	6.5	N	曇時々雨一時晴	雨時々曇	● ≡	30										
上旬	1010.9	1015.2	16.7	20.7	13.5	14.4	75			37.7	12.6	63.5				-	2.7	2.2	2.8	15.4	13.5	5.7	月最大24時間降水量												
中旬	1010.4	1014.6	17.7	21.9	14.3	14.4	72			47.2	14.9	39.5				-	1.8	2.8			5.3	mm	期間		最低海面気圧										
下旬	1005.4	1009.6	18.8	22.2	16.3	17.8	82			36.7	13.3	84.5				-	1.8	4.7			4.9	55.5	29日2時	hPa	起日										
月	1008.9	1013.1	17.7	21.6	14.7	15.5	76			121.6	13.6	187.5				-	2.1	6.0			4.6	起日 29	~29日11時	1002.5	3										
年	1010.8	1015.1	15.6	19.9	11.7	12.1	67		6.4@	178.1	16.9	153.0				-	2.5	15.8	6.4	2.6	1.5	3.3	日照時間	h	日照率	31%									
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	平年					
別	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	12月9日
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	25	15	11	6	1		0	0	0	0	1	0	0							8			0	2	3	初	12月11日
年	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	10.3	9.2	4.9	1.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	3.3@	10.6@			4.8	0.0	0.6@	1.6@	終	3月1日				

@の付いた値は参考値です。平年差や平年比に利用できません。

気 象 月 表

地点番号 47818 地点名 雲仙岳 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台

2024年4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °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	風向 16方位	風向 16方位			風向 16方位
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	936.4	1014.4	13.6	19.2	8.4	×	×	×	9.6			0.0]	×	×		2.8	5.3	WNW	9.3	WNW							1
2	937.7	1015.6)	13.7)	19.4)	8.5)	10.4]	60]	32]	0.0			1.5	1.0	0.5		6.2	16.5	ESE	23.3	SE				●			2
3	929.9	1006.6	16.3	19.6	11.2	18.5	99	82	0.0			60.0	23.5	10.0		11.0	17.2	WSW	29.2	WSW				●			3
4	933.8	1011.8	12.9	15.1	11.0	14.4	97	85	0.6			8.5	3.5	1.0		2.4	6.5	WSW	10.1	WSW				●	≡		4
5	937.9	1016.3	12.8	15.2	10.9	14.2	96	86	0.0			1.0	0.5	0.5		1.8	5.9	SE	8.7	ESE				●	=		5
6	939.1	1017.5	13.0	15.8	10.7	13.9	93	74	0.0			9.5	3.0	1.0		2.7	6.0	E	9.4	E				●	≡		6
7	938.1	1016.1	14.1	16.3	11.6	14.8	92	74	0.1			1.0	0.5	0.5		2.6	5.4	NE	7.7	NE				●	=		7
8	935.4	1013.0	14.7	17.9	9.9	16.3	97	89	0.0			16.0	4.5	1.5		4.1	20.6	NE	31.1	NE				●	≡		8
9	937.7	1017.0	9.7	14.3	6.1	10.2	85	65	6.9			4.0	5.5	1.5		11.6	23.0	NE	34.9	NNE				●	=		9
10	944.1	1023.8	10.3	17.1	3.6	8.6	71	31	10.2			-	-	-		2.6	4.9	E	11.2	ENE				=			10
11	943.4	1022.4	12.3	16.1	7.3	11.8	83	66	0.4			0.0	0.0	0.0		2.8	7.1	ESE	11.5	ESE				●	=		11
12	939.5	1017.7	14.0	19.9	10.8	12.5	80	43	5.2			0.0	0.0	0.0		2.0	4.3	ESE	7.6	ESE				●			12
13	939.4	1017.4	14.4	19.2	10.8	13.1	81	56	4.9			0.0	0.0	0.0		2.1	4.1	WNW	5.5	ENE				●			13
14	941.0	1018.9	15.2	20.9	9.4	11.5	68	43	7.5			-	-	-		3.8	8.8	ESE	13.1	ESE				=			14
15	936.7	1014.5	14.3	16.3	12.0	13.1	80	46	0.0			20.5	6.5	2.5		9.2	12.9	ESE	19.1	ESE				●			15
16	935.8	1012.9	16.1	21.3	11.0	15.7	86	53	6.7			-	-	-		3.7	6.9	SE	9.7	S				≡			16
17	933.2	1010.9	13.7	17.9	8.0	12.4	80	33	3.2			-	-	-		1.8	5.8	ESE	6.9	ESE				=			17
18	930.2	1007.2	15.1	20.3	10.6	8.5	50	11	8.8			-	-	-		4.6	10.5	NE	17.1	NE				∞			18
19	935.9	1013.0	16.3	22.1	10.4	7.8	42	15	8.5			-	-	-		3.9	8.8	NE	15.0	NE							19
20	934.6	1012.4	13.6	17.0	10.8	12.1	78	25	0.1			20.0	5.0	2.0		7.5	14.0	ESE	20.2	SE				●	=		20
21	932.5	1009.4	16.2	17.2	15.1	18.4	100	100	0.0			20.0	9.0	3.0		3.7	8.2	S	13.9	S				●	≡		21
22	933.4	1011.0	14.3	16.3	12.7	16.1	99	90	0.0			1.0	0.5	0.5		2.0	5.1	ESE	6.8	ESE				●	≡		22
23	931.6	1008.4	16.1	19.9	12.6	17.4	95	78	0.7			1.0	0.5	0.5		2.5	6.2	ESE	8.2	SE				●	≡		23
24	931.3	1008.7	13.8	17.8	9.3	14.1	88	68	3.1			2.0	1.5	0.5		4.3	7.9	WNW	10.2	NW				●	≡		24
25	933.6	1011.5	12.9	20.0	7.6	12.1	82	57	10.4			-	-	-		2.4	6.1	NW	8.0	WNW				=			25
26	933.4	1010.8	14.8	17.1	10.4	12.0	72	45	0.0			0.0	0.0	0.0		4.5	6.9	ESE	9.0	ESE				●			26
27	933.2	1010.1	16.3	19.8	13.4	17.5	94	80	0.6			9.0	4.5	1.5		2.4	6.2	ESE	8.2	ESE				●	=		27
28	936.8	1013.5	18.2	21.7	15.2	18.3	88	71	3.4			-	-	-		2.3	5.4	ESE	7.7	SSW				=			28
29	930.7	1006.9	17.9	20.2	16.9	20.0	97	88	0.1			77.0	30.5	10.0		4.6	8.4	ESE	12.7	SE				●	≡		29
30	928.6	1005.1	16.5	18.8	14.7	18.8	100	100	0.0			6.0	3.5	1.5		2.1	4.6	WSW	7.1	WSW				●	≡		30
上旬	937.0	1015.2	13.1	17.0	9.2	13.9)	91)			27.4		101.5)				4.8	4.2	3.1	2.5	2.5	6.8	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	937.0	1014.7	14.5	19.1	10.1	11.9	73			45.3		40.5				4.1	6.9	(北)				3.2	mm	期間			
下旬	932.5	1009.5	15.7	18.9	12.8	16.5	92			18.3		116.0				3.1	4.4	(西) 風向別頻度% (東)				3.8	77.0)	29日2時	hPa	起日	
月	935.5	1013.2	14.4	18.3	10.7	14.1)	85)			91.0		258.0)				4.0	8.6	(南) (0.1)				22.8	起日	29	~29日24時	1001.9	3
平年	936.6	1015.3	11.5	16.1	7.2	10.2	74		6.8@	149.7		253.3			0@	5.0	4.2	5.3	5.4	5.8	10.4	可照時間	h	日照率	23%		

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
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	22	17)	17)	6)	2)						7	4	0						10	0)	10)	霜	初	11/12@
平年	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	12.2	10.8	6.3	2.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	6.8	1.7	0.0	4.4@	14.3@	平年	5.7	0.4	8.7	1.1@	雪	初	12月6日		
																													終	3月28日		

@の付いた値は参考値です。平年差や平年比に利用できません。

気 象 月 表

地点番号 47843 地点名 福江 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台

2024年4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 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	最大 10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00													
1	1011.5	1014.6	17.0	22.5	12.0	14.9	79	36		11.6		-	-	-			1.7	3.8	SSW	6.6	SW			=	1										
2	1011.2	1014.4	15.8	19.5	10.2	15.8	87	66		0.0		28.5	11.0	4.0			3.0	7.4	SE	14.1	SSE			● =	2										
3	1002.4	1005.5	18.8	21.2	16.3	21.4	98	92		0.0		51.5	16.5	6.5			4.7	9.3	SW	17.3	WSW			● =	3										
4	1009.7	1012.9	15.4	18.3	13.9	15.6	90	76		0.3		-	-	-			3.0	4.8	N	8.7	NNE			=	4										
5	1013.4	1016.6	15.4	19.8	11.7	14.9	85	70		4.1		-	-	-			2.0	3.4	N	5.5	NNE				5										
6	1014.3	1017.5	15.3	21.3	11.4	15.5	90	62		0.4		0.5	0.5	0.5			1.2	3.5	WNW	5.4	WNW			● =	6										
7	1013.0	1016.2	17.5	22.4	14.4	15.6	79	55		3.9		0.0	0.0	0.0			1.6	3.8	NE	6.4	N			● =	7										
8	1010.8	1014.0	16.0	18.4	12.8	17.2	95	83		0.0		23.5	5.0	1.5			2.6	8.1	NNE	15.3	N			● =	8										
9	1015.4	1018.6	15.2	18.9	11.8	12.3	71	64		8.4		0.0	0.0	0.0			5.3	7.9	N	14.3	N			●	9										
10	1020.8	1024.1	13.7	19.5	9.8	10.1	67	35		11.8		-	-	-			2.8	6.0	NE	10.0	NE				10										
11	1018.8	1022.1	14.8	18.2	10.2	14.8	88	68		1.2		0.0	0.0	0.0			1.7	4.6	E	7.9	ESE			●	11										
12	1014.7	1017.9	16.6	20.7	13.9	16.4	88	60		1.2		0.0	0.0	0.0			1.3	3.9	S	6.1	SSW			● =	12										
13	1014.4	1017.5	17.4	22.6	13.8	16.5	85	49		10.2		2.0	1.5	1.0			1.5	3.8	E	5.8	NE			● =	13										
14	1014.9	1018.0	18.0	22.4	11.5	16.4	80	63		7.7		-	-	-			2.7	6.0	ESE	10.4	SE				14										
15	1010.2	1013.4	17.8	19.9	15.8	19.2	94	75		0.4		78.0	16.5	4.5			3.9	7.0	SSE	13.4	SSE			● =	15										
16	1010.0	1013.1	18.1	22.2	14.4	18.3	89	63		6.0		-	-	-			2.1	5.4	NW	9.8	NW			=	16										
17	1007.8	1011.0	16.2	20.6	11.3	15.4	84	61		3.4		-	-	-			1.3	3.2	N	4.7	SW			=	17										
18	1005.8	1008.9	17.1	20.8	12.7	14.4	75	49		10.2		-	-	-			3.7	7.6	NNW	11.8	N			= ∞	18										
19	1010.5	1013.6	16.8	22.7	10.8	14.6	78	50		8.4		-	-	-			1.4	3.1	E	5.0	SSW			= ∞	19										
20	1007.2	1010.3	17.3	19.8	13.4	18.5	93	75		0.0		41.0	13.0	2.5			3.5	7.6	S	13.2	S			● =	20										
21	1006.3	1009.5	16.9	18.1	15.8	18.9	99	92		0.0		24.0	14.0	4.5			1.4	3.7	SSW	6.2	SW			● =	21										
22	1008.2	1011.4	16.8	19.4	15.8	18.5	96	87		0.0		0.0	0.0	0.0			1.6	3.6	NE	5.6	NE			●	22										
23	1005.8	1009.0	17.8	21.9	15.3	18.2	90	73		3.8		0.5	0.5	0.5			2.0	3.5	E	5.5	NE			● =	23										
24	1006.1	1009.3	17.2	21.6	13.0	16.3	83	53		7.5		0.5	0.5	0.5			2.5	6.7	NW	10.9	NW			● =	24										
25	1008.4	1011.6	16.4	21.2	12.4	15.0	81	64		10.9		-	-	-			1.6	4.4	SSW	6.5	S				25										
26	1007.6	1010.8	16.3	19.5	13.0	16.1	88	56		0.0		0.5	0.5	0.5			1.2	3.9	E	5.6	E			●	26										
27	1007.4	1010.6	18.2	23.7	14.1	17.8	85	62		6.6		1.5	1.0	0.5			1.6	4.1	N	6.8	N			● =	27										
28	1010.1	1013.3	18.6	22.9	12.2	18.9	87	65		5.6		1.5	1.5	1.0			1.4	3.2	ENE	5.7	E			● =	28										
29	1003.2	1006.3	20.4	22.8	18.6	23.7	98	84		0.1		76.5	17.5	7.5			1.9	4.8	SE	6.9	SSE			● =	29										
30	1003.0	1006.1	17.8	21.5	16.2	19.2	94	81		0.7		3.0	1.0	0.5			2.4	5.2	N	9.3	NNW			● =	30										
上旬	1012.3	1015.4	16.0	20.2	12.4	15.3	84			40.5		104.0					2.8	5.6	5.3	13.6	10.4	5.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧										
中旬	1011.4	1014.6	17.0	21.0	12.8	16.5	85			48.7		121.0					2.3	6.4	(北)		6.7	mm	期間												
下旬	1006.6	1009.8	17.6	21.3	14.6	18.3	90			35.2		108.0					1.8	6.3	(西) 風向別頻度% (東)		6.3	80.0	2日19時	hPa	起日										
月	1010.1	1013.3	16.9	20.8	13.3	16.7	87			124.4		333.0					2.3	5.8	(南) (1.1)		2.1	起日 3	~3日16時	1002.7	3										
平年	1011.9	1015.2	14.9	19.1	10.4	12.4	72			6.6@	175.7	216.1					-@	3.3	8.2	6.4	3.6	2.8	3.9	日照時間	h	日照率	32%								
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	12/9@		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	20	15	11	7	4						0	0	0											霜	終	3/21@	
平年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	10.3	9.4	5.2	2.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.6	0.0	0.0	3.2@	11.5@								雪	初	12月15日		
																																	雪	終	2月25日

@の付いた値は参考値です。平年差や平年比に利用できません。

地域気象観測降水量月報

長崎県 (84) 2024年4月

単位：mm 2/2頁

観測所名	福江	上大津	口之津	脇岬
日付				
1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	28.5	17.5	4.0	2.5
3	51.5	37.5	39.0	21.0
4	0.0	0.0	4.0	0.5
5	0.0	0.0	1.5	0.5
6	0.5	0.5	10.0	6.0
7	0.0	0.5	0.5	0.5
8	23.5	26.0	16.0	24.0
9	0.0	0.0	1.5	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.5
12	0.0	0.5	0.0	0.0
13	2.0	2.0	0.0	1.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0
15	78.0	69.5	10.0	26.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0
20	41.0	31.0	19.5	18.0
21	24.0	19.0	20.0	11.5
22	0.0	1.0	0.0	0.0
23	0.5	0.0	0.5	0.0
24	0.5	0.5	0.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	0.0	0.0	0.0
27	1.5	2.5	12.0	8.5
28	1.5	2.0	0.0	0.0
29	76.5	66.5	58.0	78.5
30	3.0	2.0	1.0	0.0
31				
最大日降水量	78.0	69.5	58.0	78.5
起日	15	15	29	29
最大1時間降水量	17.5	18.0	23.0	36.0
起日 時分	29 03:22	29 03:21	3 06:16	29 09:00
最大10分間降水量	7.5	7.0	17.5	9.5
起日 時分	29 02:49	3 04:27	3 05:54	29 08:20
上旬合計	104.0	82.0	76.5	55.5
中旬合計	121.0	103.0	29.5	46.0
下旬合計	108.0	93.5	92.0	98.5
月合計	333.0	278.5	198.0	200.0
1mm以上日数	11	12	13	10
10mm以上日数	7	7	8	6
30mm以上日数	4	4	2	1
50mm以上日数	3	2	1	1
70mm以上日数	2	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2024年4月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	平戸						松浦						佐世保						西海						有川						
	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	1.7	5.4	S	7.3	S NNW	1.4	3.5	NE	5.5	NE	S	2.7	6.6	W	8.6	W	WSW	1.5	3.6	WSW	5.9	W	W	2.1	4.8	NNW	7.7	N	N		
2	3.1	6.1	S	10.2	SSE	S	1.3	4.2	SE	9.8	SW	SSW	2.8	6.1	ESE	9.8	SE	SE	1.7	3.9	SSE	9.2	SE	E	3.9	9.3	SSE	17.2	SE	SSE	
3	3.9	9.1	S	15.1	SW	S	3.3	6.7	SSW	13.2	SSW	SSW	5.2	10.2	SSW	17.0	SSW	SSW	3.7	8.6	S	16.9	SSE	SSW	3.9	10.1	S	18.3	SSE	WSW	
4	5.1	6.3	NNE	11.9	N	NNE	4.2	6.0	NE	10.6	NNE	NE	3.2	6.5	N	11.7	NNW	N	1.9	4.2	N	8.7	N	N	4.9	6.3	NNE	11.8	NNE	NNE	
5	4.1	5.9	NNE	11.8	NNE	NNE	2.8	4.4	NE	7.3	NE	NE	2.1	5.2	NNW	7.1	NNW	SW	1.5	3.0	N	6.0	NNE	N	3.5	5.1	N	11.0	NNE	NNE	
6	1.8	4.7	S	7.2	S NNW	1.6	4.6	SSE	7.7	SSE	SSW	1.8	6.3	SE	8.7	ESE	E	1.0	3.6	ESE	6.4	ESE	NNE	1.8	4.1	NE	7.8	NNE	NNE		
7	1.8	3.8	NNE	6.6	NE	N	1.3	3.7	NNE	5.6	NNW	NW	1.6	4.6	S	6.9	S	SW	1.2	2.6	WSW	4.5	NNW	ESE	1.9	3.9	NNE	6.3	NE	NNE	
8	2.9	8.1	N	14.4	N	N	1.8	6.1	NNE	11.5	NNE	NNE	3.0	11.1	N	21.5	NNE	N	1.4	4.8	N	10.6	NNW	N	3.0	9.0	NNE	16.1	NNE	N	
9	6.4	8.5	NNE	16.6	NNE	NNE	6.1	8.6	NE	15.1	NNE	NE	5.5	11.2	NNE	22.1	NNE	N	3.2	5.7	N	11.7	NNE	NNE	6.4	9.2	NNE	17.5	NE	NNE	
10	3.5	5.6	NNE	11.2	ENE	NNE	2.6	5.3	NNE	9.0	NE	NNE	2.5	5.4	NNE	9.4	NNE	E	1.8	4.1	NNE	8.5	N	NNE	3.3	5.2	NNE	9.4	NNE	NNE	
11	1.3	3.1	S	6.0	S	SE	1.3	3.5	E	6.4	NE	SSW	1.6	5.0	W	7.2	ESE	E	1.1	3.1	ESE	5.6	ESE	ESE	1.6	5.2	SSE	9.2	SSE	S	
12	1.5	4.4	NNE	7.4	NNE	N	1.2	2.9	NW	5.7	NW	S	1.9	5.4	S	7.5	SSE	E	1.1	2.4	ESE	5.1	WSW	SSW	1.4	3.6	N	5.1	NNE	S	
13	1.5	4.0	S	5.6	N	NE	1.4	2.8	NNE	4.7	ENE	NNE	2.1	5.7	WSW	7.4	WSW	WSW	1.2	2.7	ESE	3.8	ESE	SW	1.5	3.1	N	4.8	N	N	
14	1.4	4.7	NE	6.4	ENE	S	1.4	5.2	NW	8.7	WNW	SSW	2.1	5.4	SSE	8.8	S	E	1.0	2.5	SE	6.9	S	NE	2.0	5.0	SE	9.0	ENE	S	
15	4.1	8.1	SSE	14.2	SSE	SSE	2.7	6.6	SE	12.0	SE	S	4.9	12.2	ESE	20.0	ESE	ESE	2.2	8.3	ESE	17.5	ESE	ESE	5.8	11.3	SE	20.1	SE	SE	
16	2.5	6.2	SSW	9.7	SSW	SSW	2.0	4.8	NW	9.0	S	SW	2.0	5.5	WSW	7.4	WSW	W	1.4	4.8	WSW	6.2	WSW	WSW	1.7	3.9	NNW	7.4	W	W	
17	2.3	4.2	SSW	5.9	NNE	S	1.6	3.7	NE	5.4	NE	NNE	1.5	4.0	SSW	5.1	WNW	SSW	1.1	3.8	WSW	4.8	WSW	ENE	1.4	2.4	SSE	4.1	NNE	S	
18	3.2	5.7	NNE	10.2	NNE	N	2.9	7.1	NE	10.3	NNE	NNE	3.4	8.3	N	13.0	N	NNW	2.1	5.1	NNW	9.7	NNW	NNW	3.2	5.2	N	10.2	N	N	
19	1.9	5.1	S	6.9	S	S	1.4	3.1	NNE	5.0	NE	SSW	2.0	5.1	W	6.5	WSW	E	1.2	2.7	WSW	3.6	WSW	ESE	1.5	3.0	S	4.9	SSE	S	
20	3.4	6.3	SSE	11.6	SSE	SSE	2.4	6.3	SSE	14.1	SSE	S	4.0	7.5	SE	10.6	ESE	ESE	3.0	7.5	SSE	14.9	SSE	SSE	5.0	11.9	SSE	22.1	S	SSE	
21	2.3	5.5	SSW	9.8	S	SSW	1.6	4.4	S	11.2	S	SSW	2.0	6.5	E	8.6	E	S	1.6	5.5	SSE	10.4	S	SSW	1.4	4.5	S	7.5	S	NNW	
22	2.7	5.2	NNE	9.5	NNE	N	1.9	4.3	NE	7.7	NE	NNE	2.0	4.9	NNW	8.0	NW	NNW	0.8	2.3	N	5.2	SSE	N	2.6	5.2	NNE	10.6	NNE	NNE	
23	3.6	5.2	NNE	11.7	NE	NNE	2.4	4.4	NE	7.3	NE	NE	1.6	3.0	SSW	4.1	SSW	SSW	1.3	3.0	N	5.1	NNW	N	3.5	5.8	NE	10.1	NE	NNE	
24	2.1	4.6	W	9.7	W	W	2.1	5.0	WNW	10.2	W	NNE	3.5	9.5	W	11.8	WSW	NW	1.8	5.0	WNW	8.6	W	WNW	2.7	5.6	NNW	10.7	N	NNW	
25	2.4	5.4	SSW	8.0	SSW	S	2.0	4.2	NNE	6.8	NNE	SSW	2.1	4.9	WSW	6.5	SW	E	1.7	3.5	WSW	4.7	WSW	E	1.8	3.4	N	5.1	NNE	S	
26	1.3	3.0	S	5.5	S	S	1.0	2.1	NE	3.7	NNE	S	1.4	3.6	SSE	5.0	SSW	SSE	0.9	2.8	WSW	4.0	WSW	NNE	1.2	2.9	SSE	5.0	SSE	S	
27	1.8	4.4	NE	6.2	NE	NNE	1.4	3.6	S	5.5	NW	S	1.9	5.1	NNW	7.4	NNW	W	1.2	2.7	N	5.0	NNW	NW	1.5	3.6	NNE	5.9	NNE	NNE	
28	1.7	5.6	S	8.0	SSW	S	1.4	3.4	SSW	7.5	W	SSW	1.6	4.7	WSW	6.2	WSW	SW	1.0	3.6	WSW	5.3	WSW	W	1.5	3.6	S	6.8	SW	S	
29	1.4	3.5	N	6.7	N	N	1.2	2.9	NNE	5.3	N	NW	3.2	6.9	ESE	9.6	ESE	ESE	1.5	4.3	ESE	8.2	SE	ESE	3.3	6.9	SE	13.0	SE	SE	
30	2.9	4.4	NNE	8.2	NNE	N	2.4	4.1	NE	7.7	NE	NNE	3.4	6.7	NNW	9.1	NNW	NNW	1.9	3.7	N	7.9	N	NNW	3.3	5.2	N	9.6	NNE	N	
31																															
月最大		9.1	S	16.6	NNE			8.6	NE	15.1	NNE			12.2	ESE	22.1	NNE			8.6	S	17.5	ESE			11.9	SSE	22.1	S		
起日		3		9				9		9				15		9				3		15				20		20			
上旬平均	3.4					NNE	2.6				NE	3.0						N	1.9					NNE	3.5					NNE	
中旬平均	2.3					S	1.8				S	2.6						ESE	1.5					ESE	2.5					S	
下旬平均	2.2					NNE	1.7				NNE	2.3						NNW	1.4					N	2.3					NNE	
月平均	2.7					NNE	2.1				NNE	2.6						ESE	1.6					N	2.8					NNE	
10m/s以上日数	0						0					4														3					
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					

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2024年4月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	大村						長崎						雲仙岳						島原						福江						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.8	7.2	NNW	9.3	NNW	NNW	2.3	5.0	SW	6.9	SW	SW	2.8	5.3	WNW	9.3	WNW	WNW	1.4	4.3	N	7.2	NNW	S	1.7	3.8	SSW	6.6	SW	W	
2	3.4	7.6	SSE	11.8	SSE	SSE	1.5	4.3	ESE	10.3	E	E	6.2	16.5	ESE	23.3	SE	SE	1.2	3.7	SSW	7.4	SW	WSW	3.0	7.4	SE	14.1	SSE	SE	
3	8.8	16.6	SW	22.6	SSW	SW	5.8	11.1	SW	22.1	SW	SW	11.0	17.2	WSW	29.2	WSW	WSW	3.3	7.0	SSW	21.6	SW	SSW	4.7	9.3	SW	17.3	WSW	WSW	
4	6.3	8.7	N	10.8	NNE	N	3.7	6.4	N	9.6	NNW	N	2.4	6.5	WSW	10.1	WSW	NE	4.3	6.5	NNW	11.9	NNW	NNW	3.0	4.8	N	8.7	NNE	NNE	
5	2.1	5.9	NNW	6.7	NNW	NNW	2.1	4.0	N	7.5	N	NNE	1.8	5.9	SE	8.7	ESE	ESE	3.0	6.7	N	11.3	N	N	2.0	3.4	N	5.5	NNE	N	
6	1.4	5.2	N	6.2	N	SE	1.5	3.6	NNE	5.4	N	ENE	2.7	6.0	E	9.4	E	ESE	1.1	3.2	N	6.7	N	N	1.2	3.5	WNW	5.4	WNW	WNW	
7	1.9	5.3	S	6.7	S	SSE	1.5	3.5	SW	5.7	SSSE	N	2.6	5.4	NE	7.7	NE	ESE	1.3	4.0	NNE	6.5	NNW	NNE	1.6	3.8	NE	6.4	N	NE	
8	3.2	13.0	N	15.9	N	N	2.1	8.5	NNE	14.0	N	N	4.1	20.6	NE	31.1	NE	ESE	2.3	8.0	NNW	15.1	NNW	N	2.6	8.1	NNE	15.3	N	N	
9	8.2	11.5	N	14.9	NNE	N	4.5	9.0	N	15.4	N	N	11.6	23.0	NE	34.9	NNE	NE	5.8	7.9	N	14.1	NNW	NNW	5.3	7.9	N	14.3	N	N	
10	4.6	8.9	NNE	10.3	NNW	NNE	1.9	4.2	N	7.7	NE	NNE	2.6	4.9	E	11.2	ENE	WSW	2.9	6.2	N	10.4	N	N	2.8	6.0	NE	10.0	NE	N	
11	2.1	5.7	NNW	6.7	NNW	NNW	1.6	5.3	SW	7.0	SW	N	2.8	7.1	ESE	11.5	ESE	ESE	1.4	4.4	NNW	8.7	NNW	N	1.7	4.6	E	7.9	ESE	E	
12	2.7	8.2	SW	9.8	SW	SW	1.8	5.4	WNW	7.8	WNW	NNE	2.0	4.3	ESE	7.6	ESE	ESE	1.8	3.8	N	6.2	N	N	1.3	3.9	S	6.1	SSW	WSW	
13	2.0	6.5	WSW	7.7	NNW	WNW	1.7	4.4	SW	6.7	SW	SW	2.1	4.1	WNW	5.5	ENE	WNW	1.1	3.0	ESE	5.2	SSE	E	1.5	3.8	E	5.8	NE	NE	
14	2.9	5.9	SE	8.2	ESE	SE	1.5	4.8	ESE	10.2	ESE	ESE	3.8	8.8	ESE	13.1	ESE	ESE	1.5	4.0	SSW	7.7	SSW	SSW	2.7	6.0	ESE	10.4	SE	E	
15	4.0	13.1	SE	17.5	ESE	SSE	1.6	3.7	ESE	9.2	ENE	NE	9.2	12.9	ESE	19.1	ESE	ESE	1.5	4.2	N	7.3	N	SSW	3.9	7.0	SSE	13.4	SSE	E	
16	2.8	6.8	NNW	9.3	NNW	WSW	1.7	4.8	W	8.3	W	SW	3.7	6.9	SE	9.7	S	NNW	1.4	4.0	NNE	6.0	NNE	NE	2.1	5.4	NW	9.8	NW	SW	
17	2.1	4.4	NNW	5.7	NNW	NNW	1.6	4.6	SW	6.2	SW	SW	1.8	5.8	ESE	6.9	ESE	ESE	1.0	2.8	NNE	4.7	E	ESE	1.3	3.2	N	4.7	SW	W	
18	5.0	10.2	NNW	12.3	NNW	NNW	2.6	6.5	NNW	11.4	NNW	NNW	4.6	10.5	NE	17.1	NE	ENE	3.7	6.8	N	13.3	NNW	NNW	3.7	7.6	NNW	11.8	N	NNW	
19	1.9	4.4	NNW	5.7	NNW	NW	2.0	5.1	SW	6.8	SW	SW	3.9	8.8	NE	15.0	NE	NNE	2.2	5.0	N	8.0	N	NNE	1.4	3.1	E	5.0	SSW	ENE	
20	4.8	8.5	SE	11.8	SE	SE	1.4	3.0	SSE	9.2	SSW	ESE	7.5	14.0	ESE	20.2	SE	SE	2.2	4.6	SSW	9.0	SSW	SSW	3.5	7.6	S	13.2	S	SSE	
21	3.2	7.0	SE	7.7	SE	NW	1.4	3.4	SW	6.2	SW	SW	3.7	8.2	S	13.9	S	SSW	1.5	3.7	N	7.2	SSW	N	1.4	3.7	SSW	6.2	SW	SW	
22	2.8	6.1	N	7.7	N	WSW	1.6	3.7	NNE	6.0	NNE	SW	2.0	5.1	ESE	6.8	ESE	WSW	1.1	4.0	NNW	7.6	NNW	NE	1.6	3.6	NE	5.6	NE	NNE	
23	2.9	5.7	N	7.2	N	NW	2.2	3.8	SW	6.0	NNW	NNE	2.5	6.2	ESE	8.2	SE	ESE	2.5	5.9	N	10.0	NNE	N	2.0	3.5	E	5.5	NE	NNE	
24	3.7	9.4	NW	11.3	NW	NW	3.0	7.4	W	12.2	WNW	W	4.3	7.9	WNW	10.2	NW	WNW	1.2	3.2	ENE	6.6	ENE	W	2.5	6.7	NW	10.9	NW	NW	
25	2.4	5.2	SW	6.7	WSW	N	1.8	4.7	SW	6.5	SW	SW	2.4	6.1	NW	8.0	WNW	NW	1.3	2.8	ESE	5.7	E	SE	1.6	4.4	SSW	6.5	S	W	
26	1.8	4.4	NNW	5.7	NNW	SE	0.9	2.5	SW	3.9	ENE	E	4.5	6.9	ESE	9.0	ESE	SE	0.9	2.7	N	4.9	SSE	SE	1.2	3.9	E	5.6	E	SW	
27	2.4	6.1	NNW	7.2	NNW	WNW	2.0	4.5	SW	6.5	SW	NNE	2.4	6.2	ESE	8.2	ESE	ESE	1.8	3.7	N	6.8	N	N	1.6	4.1	N	6.8	N	N	
28	2.1	6.5	WSW	7.2	WSW	W	1.3	4.7	SW	6.4	SSW	WSW	2.3	5.4	ESE	7.7	SSW	S	1.1	2.4	E	3.8	E	E	1.4	3.2	ENE	5.7	E	ENE	
29	3.1	7.3	SE	9.3	SSE	SE	1.6	3.9	SW	7.8	E	SW	4.6	8.4	ESE	12.7	SE	ESE	1.3	3.2	SSW	7.2	SW	NNW	1.9	4.8	SE	6.9	SSE	NW	
30	5.2	7.8	N	9.8	N	NNW	2.2	4.3	S	6.5	N	N	2.1	4.6	WSW	7.1	WSW	W	1.6	4.0	N	6.5	N	NNE	2.4	5.2	N	9.3	NNW	N	
31																															
月最大		16.6	SW	22.6	SSW			11.1	SW	22.1	SW			23.0	NE	34.9	NNE			8.0	NNW	21.6	SW			9.3	SW	17.3	WSW		
起日		3		3				3		3				9		9				8		3				3		3			
上旬平均	4.3					N	2.7				N	4.8					ESE	2.7					N	2.8						N	
中旬平均	3.0					SE	1.8				SW	4.1					ESE	1.8					NNW	2.3						E	
下旬平均	3.0					NNW	1.8				SW	3.1					ESE	1.4					N	1.8						N	
月平均	3.4					NNW	2.1				SW	4.0					ESE	2.0					N	2.3						N	
10m/s以上日数	5						1					7											0								
15m/s以上日数	1						0					4												0							
20m/s以上日数	0						0					2												0							
30m/s以上日数	0						0					0												0							

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2024年4月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	上大津						口之津						胎岬						
	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	
日付																			
1	2.5	5.7	NNW	8.7	N	NNW	2.0	5.5	WSW	7.9	W	NNW	2.6	6.2	NW	9.2	NW	NNW	
2	3.5	8.5	SSE	12.9	SE	SSE	1.5	4.5	SSE	10.7	ESE	SSE	3.4	7.1	ENE	11.7	ENE	E	
3	6.6	10.8	SW	16.5	SW	SW	6.0	10.8	WSW	18.8	WSW	WSW	4.1	10.9	WSW	16.5	SE	W	
4	5.0	8.7	NNE	11.3	N	NNE	1.6	5.2	WSW	7.9	WSW	WSW	2.1	5.2	W	8.9	W	NNW	
5	3.6	5.9	NNE	7.7	NNE	NNE	1.0	3.1	WSW	5.3	SE	N	1.5	4.5	E	6.8	ESE	NNW	
6	2.7	4.6	NNE	6.2	NW	NE	0.9	2.8	SE	5.2	SE	SE	1.7	4.5	E	7.4	E	E	
7	3.0	5.2	NNE	7.2	NNE	NNE	1.4	4.2	ENE	8.5	NE	ESE	1.6	4.6	E	8.2	E	E	
8	5.2	15.2	NNE	19.5	NNE	N	1.1	4.1	N	8.6	NNE	SSE	1.5	5.3	WNW	10.8	NW	E	
9	8.3	14.0	NNE	19.0	NNE	NNE	2.6	4.6	NNE	10.5	NNE	N	2.6	5.1	E	12.0	E	ESE	
10	3.9	8.2	NNE	11.8	NNE	NNE	1.9	3.8	WNW	7.8	ENE	N	2.3	5.4	E	8.7	E	NNW	
11	2.2	5.0	E	9.8	E	NE	1.0	3.5	WSW	4.9	WSW	SSE	1.3	3.5	E	6.2	NE	ENE	
12	2.2	4.1	S	5.7	S	NNE	1.5	4.0	WSW	6.4	W	WNW	1.8	4.6	E	7.3	E	NNW	
13	2.1	5.0	S	6.2	SSE	NNE	1.4	4.4	WSW	6.5	W	N	1.6	4.4	NW	7.0	NW	NNW	
14	3.3	6.0	SE	11.3	ESE	SE	1.6	3.5	SSE	8.1	E	SSE	2.3	6.4	ENE	10.9	ENE	E	
15	4.7	8.6	SE	13.9	ESE	SE	1.9	4.3	ENE	9.5	ENE	E	4.5	8.7	ENE	15.8	ENE	ENE	
16	2.5	5.6	NNW	8.2	NW	SW	1.7	4.2	WNW	8.1	WSW	W	1.8	4.0	W	6.4	WSW	W	
17	2.1	3.7	S	5.7	SSE	NNE	1.4	3.8	SSE	5.7	WSW	N	2.1	4.6	N	7.8	N	NW	
18	5.6	9.8	NNE	12.9	NNE	N	1.6	3.6	N	8.0	NNE	N	2.2	5.4	NW	9.4	WNW	NNW	
19	2.1	5.0	NNE	5.7	NNE	S	1.4	4.2	WSW	6.1	WSW	WSW	2.0	4.7	NW	7.3	N	NNW	
20	4.7	9.9	S	15.9	S	SSE	1.5	3.8	ENE	8.2	NE	E	3.1	5.2	ENE	10.1	SE	ESE	
21	2.3	5.0	SW	6.7	SW	N	1.1	2.4	WNW	4.6	WNW	NW	1.9	4.5	NNW	8.4	SE	NW	
22	2.2	5.9	NNE	7.7	NNE	NNE	1.5	3.7	WSW	6.0	WSW	W	1.7	3.8	NW	6.2	N	W	
23	3.3	6.5	NNE	9.3	NNE	NNE	1.0	2.9	SW	4.3	SW	SSE	1.5	3.2	E	5.6	N	NNW	
24	3.3	8.5	NW	12.9	NW	N	2.4	5.5	WSW	9.0	WNW	W	2.2	4.4	NW	8.9	WSW	WNW	
25	2.0	5.1	S	7.2	SSE	S	1.8	5.4	WSW	7.6	WSW	N	1.6	4.4	NW	8.1	NW	WNW	
26	1.6	3.8	NNE	5.1	E	NE	0.9	2.6	SE	4.5	ESE	ENE	1.4	3.1	E	5.2	E	E	
27	3.0	5.0	N	6.7	NNE	NNE	1.0	3.9	SSE	6.0	SSE	SSE	2.1	5.5	NW	9.6	NW	NNW	
28	2.1	4.4	NE	6.2	SSE	NNE	1.3	3.9	WSW	6.0	W	W	1.5	3.6	ENE	6.9	E	E	
29	2.6	5.8	ESE	12.3	ESE	SE	1.2	4.3	N	8.2	NE	SE	2.7	6.1	ENE	9.2	ENE	ENE	
30	4.4	8.4	NNE	10.8	NNE	N	1.4	3.5	WSW	6.5	WSW	W	2.7	5.1	NNW	9.7	NNW	NW	
31																			
月最大		15.2	NNE	19.5	NNE			10.8	WSW	18.8	WSW			10.9	WSW	16.5	SE		
起日		8		8				3		3				3		3			
上旬平均	4.4					NNE	2.0				N	2.3							E
中旬平均	3.2					NNE	1.5				N	2.3							E
下旬平均	2.7					NNE	1.4				W	1.9							NW
月平均	3.4					NNE	1.6				N	2.2							E
10m/s以上日数		3					1							1					
15m/s以上日数		1					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

長崎県 (84)

2024年4月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	鱒浦			厳原			美津島			芦辺			石田			平戸			松浦			
	平均	最高	最低																			
日付																						
1	15.0	20.3	11.6	14.2	21.5	9.7	14.1	19.4	9.7	14.8	19.8	11.0	14.9	19.4	9.5	15.3	19.5	11.6	15.3	19.0	10.5	
2	16.4	21.0	13.8	15.1	19.3	10.0	15.0	17.7	9.7	15.8	22.6	11.9	15.9	21.8	11.2	16.5	21.7	13.0	16.5	23.8	10.5	
3	13.8	15.7	12.0	15.3	19.5	13.5	14.4	17.2	12.8	15.3	18.2	13.0	15.9	18.7	13.9	16.8	19.8	13.0	18.0	20.7	13.7	
4	13.0	14.4	12.1	13.7	15.7	12.9	13.2	15.5	12.2	13.3	14.7	12.7	14.3	15.7	13.6	14.1	15.0	13.4	14.5	15.5	13.9	
5	13.2	14.3	12.2	13.7	16.6	9.6	13.1	16.3	9.6	13.5	15.8	12.2	14.5	16.6	13.6	14.5	16.7	13.4	14.6	17.7	10.6	
6	14.7	18.0	11.8	13.1	18.5	9.3	13.7	18.8	9.7	14.4	19.9	11.4	15.0	18.6	12.1	14.6	18.3	11.1	14.2	19.2	9.7	
7	16.3	20.1	13.6	14.8	21.0	9.8	15.4	21.3	10.0	16.0	21.2	12.2	15.5	19.4	10.7	15.8	19.8	12.8	16.4	21.6	12.9	
8	15.4	18.1	13.0	14.4	19.1	11.5	14.4	17.9	11.8	14.7	17.6	11.0	15.2	17.5	11.7	15.0	17.1	11.8	15.5	17.7	12.4	
9	12.6	14.2	10.7	13.5	16.3	12.0	12.7	15.1	10.8	12.8	15.0	10.9	13.8	15.9	11.9	13.7	15.2	12.0	14.0	16.3	11.9	
10	12.1	13.2	10.8	12.5	15.8	9.3	12.2	14.9	9.8	12.4	15.3	10.0	13.4	15.5	11.4	12.9	15.8	10.5	12.6	16.9	7.4	
11	14.9	18.0	12.1	14.3	18.8	9.7	14.4	17.7	10.5	14.3	18.6	11.4	14.4	17.5	10.9	14.4	19.5	10.4	14.8	20.8	10.5	
12	16.4	19.7	13.8	15.3	20.2	11.6	15.6	20.3	11.2	16.3	21.5	12.7	16.0	19.8	12.2	16.3	20.7	13.4	16.2	21.1	12.7	
13	17.3	20.8	14.5	16.5	23.6	11.8	17.2	22.4	12.4	17.4	23.0	13.2	16.5	20.4	12.8	17.1	22.1	13.9	17.0	21.7	13.5	
14	18.0	21.9	15.2	16.5	22.2	11.5	17.1	22.4	11.3	18.3	23.6	12.8	17.0	22.4	11.2	17.7	24.0	12.0	17.8	26.3	11.6	
15	16.5	17.4	15.5	16.6	18.5	14.8	16.2	17.8	14.6	16.4	18.5	14.6	16.8	18.6	15.4	17.4	19.8	14.7	18.4	22.2	15.0	
16	16.7	19.9	15.1	18.3	22.0	15.1	17.6	21.9	15.0	16.4	20.3	14.6	17.3	21.1	15.8	17.2	20.8	13.8	18.2	21.6	13.6	
17	16.3	18.6	14.8	15.7	19.9	12.4	16.0	19.8	12.9	16.3	19.7	14.0	16.6	18.9	15.1	16.5	20.6	14.0	16.4	20.6	12.6	
18	16.2	19.7	14.5	16.1	20.8	11.6	16.1	20.2	12.9	16.1	19.4	13.0	16.7	20.2	12.6	16.6	19.9	13.5	16.4	20.2	12.6	
19	18.3	23.1	14.5	17.5	24.7	11.1	17.8	23.1	11.4	16.4	21.4	11.7	16.3	22.1	10.5	16.9	22.5	12.2	16.3	21.6	11.3	
20	16.0	19.2	13.2	15.8	19.9	14.3	15.7	18.7	13.6	15.7	19.5	13.4	16.2	19.6	14.2	16.7	19.3	14.8	17.2	20.5	14.3	
21	16.1	17.9	14.3	16.8	18.0	15.5	16.0	17.6	14.6	16.3	17.5	15.6	17.1	18.0	16.3	16.6	18.0	15.4	17.5	19.7	15.7	
22	14.8	15.5	14.0	15.7	16.4	15.2	15.0	15.4	14.5	15.4	16.1	14.6	16.2	17.3	15.6	15.7	17.0	14.9	16.2	17.3	15.6	
23	14.1	14.9	12.9	14.9	15.5	13.8	14.2	15.1	13.3	14.8	15.3	14.3	15.9	16.3	15.3	15.8	16.6	15.2	16.4	17.7	15.4	
24	14.9	18.5	12.5	15.6	19.8	13.4	15.3	20.0	12.9	15.4	19.3	13.6	16.0	19.3	14.5	15.8	20.5	12.4	16.2	20.4	12.7	
25	16.3	21.3	13.3	16.8	22.7	12.3	16.5	21.1	12.9	15.7	19.9	12.1	16.1	21.0	10.5	15.9	20.3	12.7	16.8	23.8	11.5	
26	16.7	20.2	14.6	16.1	21.4	12.2	16.2	19.4	12.7	15.8	18.6	12.9	16.0	19.2	11.7	15.7	18.9	12.2	15.8	18.5	12.2	
27	17.8	23.1	15.8	17.6	22.1	13.6	17.9	22.9	14.9	18.0	23.8	14.9	17.8	21.7	15.0	17.9	23.1	14.5	17.9	21.8	14.3	
28	17.9	21.8	15.7	18.0	24.4	12.4	18.0	23.2	12.2	19.4	25.2	14.5	18.4	23.4	13.3	19.0	23.7	13.5	19.1	26.9	13.2	
29	15.4	16.5	14.7	16.5	18.6	15.8	15.7	17.7	15.1	17.3	18.5	15.9	17.9	19.3	16.6	18.2	20.7	16.6	19.4	23.1	17.3	
30	15.9	19.6	14.1	16.4	18.2	15.4	15.9	18.2	14.8	16.1	18.0	15.4	17.1	19.0	16.1	16.8	18.9	16.0	17.4	19.2	16.6	
31																						
月極値		23.1	10.7		24.7	9.3		23.2	9.6		25.2	10.0		23.4	9.5		24.0	10.4		26.9	7.4	
起日		27	9		19	10		28	5		28	10		28	1		14	11		28	10	
上旬平均	14.3	16.9	12.2	14.0	18.3	10.8	13.8	17.4	10.6	14.3	18.0	11.6	14.8	17.9	12.0	14.9	17.9	12.3	15.2	18.8	11.4	
中旬平均	16.7	19.8	14.3	16.3	21.1	12.4	16.4	20.4	12.6	16.4	20.6	13.1	16.4	20.1	13.1	16.7	20.9	13.3	16.9	21.7	12.8	
下旬平均	16.0	18.9	14.2	16.4	19.7	14.0	16.1	19.1	13.8	16.4	19.2	14.4	16.9	19.5	14.5	16.7	19.8	14.3	17.3	20.8	14.5	
月平均	15.6	18.6	13.6	15.6	19.7	12.4	15.4	19.0	12.3	15.7	19.3	13.1	16.0	19.1	13.2	16.1	19.5	13.3	16.4	20.4	12.9	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	0	
積算気温	469			467			463			471			481			483			493			

地域気象観測気温月報

長崎県 (84)

2024年4月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	佐世保			西海			有川			大村			長崎			雲仙岳			島原		
日付	平均	最高	最低																		
1	17.3	20.7	13.6	16.4	21.1	11.1	16.6	21.6	11.5	17.3	22.7	12.8	17.3	20.9	13.9	13.6	19.2	8.4	17.8	23.0	12.4
2	17.2	22.4	12.3	16.8	22.7	10.6	16.8	20.2	11.7	16.3	21.7	10.9	17.6	22.3	12.8	13.7	19.4	8.5	16.1	20.5	10.6
3	18.0	21.0	14.2	18.2	21.1	14.2	18.8	21.3	14.8	18.9	23.4	14.3	19.4	23.2	15.7	16.3	19.6	11.2	20.1	26.2	14.3
4	16.1	18.4	14.5	15.7	19.4	13.2	15.2	16.6	14.6	16.1	19.8	14.3	16.0	19.2	14.5	12.9	15.1	11.0	16.8	20.2	14.7
5	16.5	21.8	13.2	15.7	20.6	12.1	15.5	18.4	12.4	15.5	19.6	12.0	15.9	20.5	13.8	12.8	15.2	10.9	16.5	20.4	14.0
6	16.1	21.4	12.6	15.3	20.8	11.3	15.5	19.3	11.4	15.2	18.3	12.1	15.5	18.9	13.1	13.0	15.8	10.7	15.5	18.4	12.9
7	18.7	24.1	14.9	17.8	22.4	14.1	17.0	21.0	14.6	17.5	21.6	14.4	17.9	21.7	15.5	14.1	16.3	11.6	17.7	20.2	15.5
8	17.0	18.7	13.3	16.3	18.6	12.4	16.0	18.0	13.0	16.7	19.1	12.6	16.9	19.1	12.7	14.7	17.9	9.9	17.4	19.8	14.3
9	14.9	18.4	12.2	14.6	19.2	10.9	14.9	17.1	12.6	15.6	20.5	11.7	15.5	19.8	12.4	9.7	14.3	6.1	15.1	19.8	11.8
10	15.0	22.1	8.5	13.9	21.6	7.4	13.6	17.5	10.0	15.1	21.3	8.9	15.1	21.3	10.2	10.3	17.1	3.6	15.1	22.3	10.8
11	15.4	20.1	11.9	15.1	19.2	11.2	15.6	20.3	9.9	15.0	18.0	12.5	15.4	18.8	12.4	12.3	16.1	7.3	15.9	20.0	11.0
12	17.9	24.2	13.7	16.8	22.2	13.1	16.7	21.5	13.1	17.4	24.2	13.8	17.3	23.0	14.7	14.0	19.9	10.8	18.8	24.4	15.0
13	18.7	23.0	15.9	17.1	21.7	14.0	17.7	22.3	14.4	18.3	24.8	14.9	18.2	23.1	15.5	14.4	19.2	10.8	18.5	25.7	14.7
14	19.8	25.9	13.7	18.3	24.3	12.3	19.0	24.2	12.4	19.6	25.5	13.8	19.8	25.6	13.9	15.2	20.9	9.4	19.3	26.3	12.2
15	17.9	20.3	15.3	17.7	20.6	15.1	18.0	20.7	15.3	17.5	20.3	15.4	17.8	20.4	16.0	14.3	16.3	12.0	18.0	21.0	15.4
16	18.2	21.2	15.0	17.3	20.6	13.0	18.1	22.1	14.8	18.1	22.5	14.7	18.2	21.5	15.3	16.1	21.3	11.0	19.1	24.9	14.6
17	17.0	22.3	12.8	15.9	21.0	11.8	16.4	20.2	12.4	16.9	21.6	12.0	16.8	20.4	13.2	13.7	17.9	8.0	18.2	22.2	13.3
18	18.4	23.0	13.8	17.0	22.5	11.4	17.2	20.4	12.9	18.0	23.8	11.8	18.5	23.5	13.8	15.1	20.3	10.6	19.6	25.0	15.8
19	17.5	22.8	12.1	15.6	21.4	10.0	16.8	22.5	11.2	17.0	23.2	9.9	17.4	23.4	12.0	16.3	22.1	10.4	18.9	25.0	14.8
20	17.1	19.4	15.9	17.6	20.5	13.4	17.8	19.1	15.9	17.3	20.1	15.6	17.3	19.7	15.8	13.6	17.0	10.8	17.4	22.6	14.0
21	17.8	18.7	16.8	17.6	19.7	16.1	17.0	18.9	16.0	17.9	19.4	16.7	18.1	19.7	16.9	16.2	17.2	15.1	18.4	19.7	17.7
22	17.4	19.5	16.1	16.8	19.3	15.2	16.4	17.6	16.0	17.4	19.1	16.2	17.1	18.6	16.4	14.3	16.3	12.7	17.7	20.6	16.7
23	18.1	22.2	14.8	17.4	20.9	14.5	17.0	19.9	16.0	18.6	22.2	15.6	18.3	23.0	15.9	16.1	19.9	12.6	18.9	23.2	16.2
24	17.7	21.2	14.5	17.1	22.2	12.6	17.0	21.3	13.0	17.9	22.8	13.5	18.0	21.8	14.1	13.8	17.8	9.3	18.3	22.9	13.2
25	16.8	21.6	12.5	15.9	20.3	11.7	16.5	21.9	12.7	17.2	22.5	12.6	16.9	21.6	13.1	12.9	20.0	7.6	16.6	22.7	10.8
26	17.0	19.8	14.2	16.2	19.2	12.7	16.2	21.0	13.0	17.3	20.2	13.9	17.5	20.1	15.2	14.8	17.1	10.4	17.2	20.5	13.6
27	19.8	26.0	15.7	18.8	24.8	15.4	17.8	22.4	14.5	19.5	24.4	15.6	19.2	23.5	15.8	16.3	19.8	13.4	19.7	24.8	15.9
28	20.9	26.1	15.6	19.6	23.9	14.6	19.3	25.8	12.9	21.7	26.3	16.8	21.9	26.2	18.1	18.2	21.7	15.2	21.6	25.9	17.5
29	21.2	25.3	19.2	20.9	24.2	19.0	20.3	24.4	17.3	21.4	24.5	19.9	21.4	24.2	19.9	17.9	20.2	16.9	21.3	24.0	19.6
30	19.5	22.5	17.9	18.6	22.6	17.1	17.7	20.0	16.6	19.8	22.6	18.0	19.7	23.2	17.9	16.5	18.8	14.7	19.6	21.3	18.0
31																					
月極値		26.1	8.5		24.8	7.4		25.8	9.9		26.3	8.9		26.2	10.2		22.1	3.6		26.3	10.6
起日		28	10		27	10		28	11		28	10		28	10		19	10		14	2
上旬平均	16.7	20.9	12.9	16.1	20.8	11.7	16.0	19.1	12.7	16.4	20.8	12.4	16.7	20.7	13.5	13.1	17.0	9.2	16.8	21.1	13.1
中旬平均	17.8	22.2	14.0	16.8	21.4	12.5	17.3	21.3	13.2	17.5	22.4	13.4	17.7	21.9	14.3	14.5	19.1	10.1	18.4	23.7	14.1
下旬平均	18.6	22.3	15.7	17.9	21.7	14.9	17.5	21.3	14.8	18.9	22.4	15.9	18.8	22.2	16.3	15.7	18.9	12.8	18.9	22.6	15.9
月平均	17.7	21.8	14.2	16.9	21.3	13.1	16.9	20.6	13.6	17.6	21.9	13.9	17.7	21.6	14.7	14.4	18.3	10.7	18.0	22.5	14.4
0°C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°C以上日数	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	0
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	0
積算気温	531			508			508			528			532			423			541		

地域気象観測気温月報

長崎県 (84)

2024年4月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	福江			上大津			口之津			脇岬		
	平均	最高	最低									
日付												
1	17.0	22.5	12.0	16.1	20.5	10.5	16.8	21.6	12.0	16.4	19.2	11.8
2	15.8	19.5	10.2	15.5	18.8	10.5	16.4	21.9	11.3	17.0	20.8	11.9
3	18.8	21.2	16.3	18.1	19.9	15.4	20.2	25.6	16.3	18.3	20.4	15.9
4	15.4	18.3	13.9	15.0	17.6	13.7	17.0	21.5	14.9	16.5	19.4	14.7
5	15.4	19.8	11.7	15.1	19.2	12.3	15.8	20.4	13.3	15.5	19.8	12.6
6	15.3	21.3	11.4	15.3	19.6	12.8	14.8	17.3	12.5	15.4	18.1	12.4
7	17.5	22.4	14.4	17.2	21.5	14.2	16.9	19.1	15.1	17.1	19.7	15.7
8	16.0	18.4	12.8	15.7	17.4	12.5	16.7	18.5	13.9	16.8	17.8	14.1
9	15.2	18.9	11.8	14.7	18.2	11.8	15.9	21.5	11.8	15.6	20.9	12.8
10	13.7	19.5	9.8	13.3	18.6	9.3	14.8	20.8	9.1	14.2	19.2	9.2
11	14.8	18.2	10.2	15.1	18.3	9.8	14.8	18.2	10.3	15.3	17.7	11.3
12	16.6	20.7	13.9	16.2	20.6	14.0	16.9	21.7	14.2	16.9	20.6	14.2
13	17.4	22.6	13.8	16.8	23.0	12.8	17.0	23.9	14.0	17.1	20.7	13.6
14	18.0	22.4	11.5	18.1	21.8	12.2	19.2	26.7	11.9	18.9	24.3	11.7
15	17.8	19.9	15.8	17.3	18.8	15.5	17.9	20.6	15.8	17.8	19.8	15.9
16	18.1	22.2	14.4	17.2	21.0	13.9	18.0	23.0	14.9	17.9	20.5	14.5
17	16.2	20.6	11.3	15.9	20.4	11.5	17.0	21.7	12.8	16.8	19.5	12.6
18	17.1	20.8	12.7	16.9	20.9	13.5	18.6	25.7	12.0	18.2	22.1	13.3
19	16.8	22.7	10.8	16.8	22.5	12.0	16.9	24.3	10.4	17.5	23.3	11.8
20	17.3	19.8	13.4	16.9	18.9	13.4	17.2	21.0	14.1	18.0	19.6	14.8
21	16.9	18.1	15.8	16.3	17.6	15.6	18.3	19.8	17.4	17.8	19.3	16.4
22	16.8	19.4	15.8	16.5	18.8	15.3	17.4	20.9	16.0	17.3	18.7	16.0
23	17.8	21.9	15.3	17.4	20.5	15.2	18.5	22.0	16.1	18.4	21.6	16.3
24	17.2	21.6	13.0	16.6	21.4	12.4	18.1	22.6	13.6	17.7	21.3	13.7
25	16.4	21.2	12.4	16.0	19.9	11.7	15.8	21.3	11.1	16.4	20.5	12.4
26	16.3	19.5	13.0	16.0	19.2	12.9	16.9	19.9	13.5	17.3	19.7	14.5
27	18.2	23.7	14.1	17.9	23.5	14.7	18.7	22.5	15.8	18.7	23.3	16.1
28	18.6	22.9	12.2	19.4	23.9	12.9	21.7	26.9	17.6	21.2	25.7	17.0
29	20.4	22.8	18.6	20.2	22.1	18.6	20.8	24.3	19.5	20.8	23.5	19.2
30	17.8	21.5	16.2	17.7	20.7	16.3	19.2	20.5	17.8	19.1	21.5	17.8
31												
月極値		23.7	9.8		23.9	9.3		26.9	9.1		25.7	9.2
起日		27	10		28	10		28	10		28	10
上旬平均	16.0	20.2	12.4	15.6	19.1	12.3	16.5	20.8	13.0	16.3	19.5	13.1
中旬平均	17.0	21.0	12.8	16.7	20.6	12.9	17.4	22.7	13.0	17.4	20.8	13.4
下旬平均	17.6	21.3	14.6	17.4	20.8	14.6	18.5	22.1	15.8	18.5	21.5	15.9
月平均	16.9	20.8	13.3	16.6	20.2	13.2	17.5	21.9	14.0	17.4	20.6	14.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0
30°C以上日数		0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0	
積算気温	507			497			524			522		

地域気象観測日照時間月報

長崎県 (84) 2024年4月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	鱒浦	厳原	芦辺	平戸	松浦	佐世保	西海	有川	長崎	雲仙岳	島原	福江	口之津	脇岬
1	11.9	10.8	11.8	11.6	11.1	11.6	11.7	11.7	10.4	9.6	11.1	11.6	11.2	11.2
2	1.4	0.0	0.8	0.3	0.2	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
4	2.4	2.1	0.0	0.0	0.0	4.2	3.1	0.0	2.5	0.6	1.0	0.3	1.7	1.0
5	9.6	7.6	6.4	6.1	5.7	4.4	2.1	6.4	2.4	0.0	0.4	4.1	1.8	3.4
6	6.3	5.1	6.2	2.5	2.5	0.7	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
7	9.5	10.2	10.4	8.7	8.4	4.4	5.1	9.0	1.1	0.1	0.0	3.9	0.0	0.0
8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7.1	7.0	4.0	2.0	1.5	5.4	6.6	5.9	10.1	6.9	8.7	8.4	11.1	11.2
10	11.6	10.6	12.2	11.9	11.9	11.9	11.7	11.8	11.2	10.2	11.2	11.8	11.4	11.5
11	2.2	1.1	0.2	1.2	0.4	0.7	0.0	0.7	0.0	0.4	0.8	1.2	0.1	0.0
12	11.1	9.6	9.4	7.5	7.1	6.8	6.9	5.9	4.1	5.2	6.2	1.2	3.5	1.9
13	12.2	10.9	11.7	10.8	11.4	9.6	10.9	10.0	9.2	4.9	7.7	10.2	6.7	8.2
14	9.1	8.7	9.2	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.9	7.5	8.8	7.7	8.6	8.3
15	0.0	0.5	0.0	2.7	1.7	0.7	0.8	2.1	0.6	0.0	0.0	0.4	0.1	0.7
16	8.2	9.6	4.6	4.1	3.4	2.1	2.1	4.0	3.1	6.7	9.3	6.0	7.9	1.8
17	8.4	5.9	6.8	5.4	5.7	5.9	5.1	3.8	4.2	3.2	4.3	3.4	3.9	4.2
18	11.6	10.4	10.8	9.8	10.1	9.9	10.2	10.5	9.7	8.8	8.8	10.2	9.5	10.1
19	11.6	10.5	9.9	8.8	9.5	8.6	9.3	8.5	8.4	8.5	10.1	8.4	9.6	9.6
20	0.2	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
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
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	0.1	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	0.7	0.8	3.8	1.1	3.7
24	6.7	4.0	7.5	7.4	6.5	8.7	8.7	6.9	8.7	3.1	5.4	7.5	6.4	6.9
25	12.2	11.5	12.6	12.3	12.3	11.9	12.1	11.8	11.6	10.4	11.7	10.9	12.4	11.7
26	2.7	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11.4	9.9	8.9	9.3	8.5	6.0	7.6	6.3	5.0	0.6	1.9	6.6	1.3	6.9
28	8.4	9.8	9.0	8.4	6.4	5.8	6.0	6.5	6.8	3.4	5.7	5.6	8.4	8.3
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	1.4	2.1	2.0	0.1	1.2	0.1	1.0	1.6
30	5.3	0.2	0.0	0.0	0.0	2.9	2.3	0.2	1.0	0.0	0.0	0.7	0.0	2.0
31														
旬合計 上旬	60.4	53.4	51.8	43.1	41.3	42.6	40.3	46.4	37.7	27.4	32.4	40.5	37.2	38.3
旬合計 中旬	74.6	67.2	62.6	59.3	58.1	52.8	53.6	53.5	47.2	45.3	56.0	48.7	49.9	44.8
旬合計 下旬	46.7	35.6	38.0	37.5	33.8	36.4	38.2	34.6	36.7	18.3	26.7	35.2	30.7	41.1
月合計	181.7	156.2	152.4	139.9	133.2	131.8	132.1	134.5	121.6	91.0	115.1	124.4	117.8	124.2
0.1時間未満日数	6	8	11	9	9	7	9	7	8	10	11	7	9	10

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84)

2024年4月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：％ 1/3頁

観測所名	鱒浦			厳原			美津島			芦辺			石田			平戸			松浦		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	10.8	65	35	10.7	69	32				12.5	75	36				14.4	84	60	14.0	80	63
2	11.6	63	36	12.7	73	37				13.7	78	43				14.1	76	48	12.3	66	34
3	15.4	97	91	16.6	95	88				17.3	98	96				18.8	98	94	19.2	92	85
4	11.3	75	59	12.2	78	63				13.2	87	77				14.4	89	79	14.0	85	75
5	10.1	66	56	11.0	71	57				11.5	74	58				13.2	80	66	12.9	78	61
6	10.5	63	44	11.2	75	50				12.5	76	45				14.0	85	70	13.1	81	60
7	11.5	62	37	12.0	71	45				14.6	81	55				15.6	87	64	15.5	83	63
8	14.1	81	53	13.1	81	52				15.4	92	82				16.5	96	88	16.1	91	84
9	10.1	69	58	10.8	70	56				11.1	75	62				11.8	75	66	11.5	72	64
10	8.9	63	55	9.7	68	52				9.4	66	43				10.2	69	47	9.6	67	35
11	12.8	75	63	13.4	83	65				13.3	82	56				13.8	85	55	13.4	81	45
12	13.7	74	56	14.6	84	62				14.5	80	49				15.6	85	59	15.4	84	62
13	13.3	68	39	12.4	68	35				14.3	74	44				16.0	83	56	15.3	79	58
14	14.2	69	35	14.2	75	50				14.9	73	45				15.0	75	47	14.4	72	37
15	16.7	89	78	16.9	89	72				15.9	86	58				16.2	82	64	15.5	74	44
16	15.5	82	56	15.1	72	47				17.0	92	64				17.5	89	65	17.4	83	63
17	13.3	72	53	13.0	72	57				15.8	86	67				15.9	85	54	14.8	80	59
18	13.5	74	56	12.1	67	42				13.6	75	58				14.9	79	66	14.2	77	55
19	11.7	56	42	12.2	62	33				14.1	77	47				14.4	76	46	13.7	75	47
20	14.5	80	45	14.8	82	52				15.0	85	54				16.6	88	58	15.7	80	46
21	17.3	94	83	17.7	93	85				17.7	95	90				18.6	99	95	18.7	93	84
22	14.7	87	75	15.5	87	81				16.7	96	90				17.6	99	91	17.5	95	88
23	13.5	84	71	14.3	85	73				15.9	94	85				16.8	94	90	16.8	90	84
24	13.6	81	66	14.0	80	53				14.7	85	60				15.2	86	57	15.1	83	46
25	13.4	73	49	13.8	73	52				13.9	79	51				14.6	82	57	14.0	75	50
26	14.5	76	53	15.1	82	66				15.7	88	66				15.8	89	62	15.7	87	79
27	16.3	80	50	15.0	75	50				15.8	77	42				16.7	82	60	16.8	83	64
28	17.3	85	67	15.9	77	42				17.9	80	38				18.7	86	70	18.1	82	56
29	16.8	96	91	17.5	93	87				19.3	98	89				20.5	98	90	21.2	94	82
30	16.4	91	78	17.0	91	85				17.3	94	85				18.1	94	84	17.9	90	81
31																					
月極値			35			32						36						46			34
起日			14			1						1						19			2
上旬平均	11.4	70		12.0	75					13.1	80					14.3	84		13.8	80	
中旬平均	13.9	74		13.9	75					14.8	81					15.6	83		15.0	79	
下旬平均	15.4	85		15.6	84					16.5	89					17.3	91		17.2	87	
月平均	13.6	76		13.8	78					14.8	83					15.7	86		15.3	82	

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84)

2024年4月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：％ 2/3頁

観測所名	佐世保			西海			有川			大村			長崎			雲仙岳			島原			
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																			
1	14.7	76	49	14.6	79	54	14.2	76	51				14.4	73	52	×	×	×	15.0	75	40	
2	13.5	70	46	13.2	71	40	14.9	79	53				12.7	64	43	10.4	60	32	12.8	71	36	
3	20.1	97	90	20.1	96	88	21.1	97	92				20.2	89	71	18.5	99	82	22.4	94	61	
4	14.5	80	66	14.6	82	65	15.4	89	79				14.6	80	65	14.4	97	85	15.9	83	66	
5	14.1	76	59	13.8	78	62	14.5	82	73				13.9	77	63	14.2	96	86	14.6	79	62	
6	14.5	80	57	14.9	86	63	15.2	87	75				14.6	83	64	13.9	93	74	15.7	89	70	
7	16.2	77	54	15.9	79	58	16.5	85	69				16.0	78	62	14.8	92	74	17.5	87	66	
8	17.2	88	76	16.9	91	82	17.5	96	88				17.3	90	81	16.3	97	89	19.6	88	88	
9	11.3	67	55	11.1	67	54	12.5	74	66				11.0	63	46	10.2	85	65	12.0	71	49	
10	9.6	59	28	9.9	65	26	10.5	69	39				9.5	57	23	8.6	71	31	9.7	59	30	
11	14.3	82	57	14.0	82	52	14.3	82	46				13.5	77	62	11.8	83	66	13.8	77	51	
12	15.9	79	50	16.2	85	63	16.4	87	66				14.8	76	48	12.5	80	43	14.2	67	41	
13	16.2	76	55	16.4	84	65	17.6	87	65				15.3	74	56	13.1	81	56	16.0	77	37	
14	15.3	68	44	15.2	74	44	15.0	71	43				13.7	61	43	11.5	68	43	14.0	66	39	
15	16.3	80	50	16.1	80	44	17.9	87	51				15.2	75	47	13.1	80	46	16.5	80	47	
16	18.7	89	73	17.9	90	73	18.5	89	64				17.5	84	68	15.7	86	53	19.3	88	65	
17	15.8	82	56	15.7	87	69	15.9	86	62				14.8	78	59	12.4	80	33	15.6	76	45	
18	12.0	58	37	12.5	66	38	15.8	80	68				11.6	56	28	8.5	50	11	10.4	47	26	
19	13.2	67	41	13.5	77	49	14.4	77	49				11.8	61	32	7.8	42	15	11.2	52	28	
20	16.7	86	64	16.4	81	55	18.0	88	63				15.4	78	58	12.1	78	25	15.7	80	24	
21	20.0	98	94	19.2	96	90	19.2	99	94				19.5	94	91	18.4	100	100	21.1	100	97	
22	18.6	94	83	18.2	95	89	18.3	98	89				17.7	90	83	16.1	99	90	20.0	99	86	
23	18.2	88	73	17.4	88	76	17.4	90	81				17.3	82	66	17.4	95	78	19.5	90	70	
24	16.1	80	49	15.9	82	53	15.0	78	45				15.3	75	42	14.1	88	68	18.5	88	59	
25	14.7	78	54	14.7	82	64	13.7	74	56				13.7	72	54	12.1	82	57	13.7	74	46	
26	16.6	85	73	16.0	87	77	15.1	82	52				15.5	78	61	12.0	72	45	16.7	85	67	
27	18.0	79	53	17.7	82	55	16.4	81	58				18.0	82	64	17.5	94	80	19.7	86	61	
28	19.9	81	66	19.4	85	70	17.5	78	54				19.7	76	59	18.3	88	71	21.2	83	64	
29	23.0	92	77	22.6	91	78	21.4	90	68				22.1	87	74	20.0	97	88	24.5	97	85	
30	18.9	83	68	18.6	87	69	18.3	91	75				19.4	84	66	18.8	100	100	22.2	97	83	
31																						
月極値			28			26			39						23			11			24	
起日			10			10			10						10			18			20	
上旬平均	14.6	77		14.5	79		15.2	83					14.4	75		13.9	91		15.5	81		
中旬平均	15.4	77		15.4	81		16.4	83					14.4	72		11.9	73		14.7	71		
下旬平均	18.4	86		18.0	88		17.2	86					17.8	82		16.5	92		19.7	90		
月平均	16.1	80		16.0	83		16.3	84					15.5	76		14.1	85		16.6	81		

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84)

2024年4月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：％ 3/3頁

観測所名	福江			上大津			口之津			脇岬		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度									
1	14.9	79	36				16.4	87	59	15.6	83	45
2	15.8	87	66				15.0	82	47	15.2	80	42
3	21.4	98	92				22.8	95	67	20.7	98	77
4	15.6	90	76				18.1	94	72	16.7	89	75
5	14.9	85	70				17.0	95	72	15.7	90	71
6	15.5	90	62				16.6	98	86	16.4	94	80
7	15.6	79	55				18.4	96	80	17.8	92	73
8	17.2	95	83				19.1	100	96	18.9	99	92
9	12.3	71	64				12.5	70	45	12.3	70	53
10	10.1	67	35				10.6	66	26	10.4	66	38
11	14.8	88	68				15.0	89	73	15.0	86	67
12	16.4	88	60				16.9	89	57	16.5	86	63
13	16.5	85	49				17.1	90	48	17.3	89	68
14	16.4	80	63				14.8	69	45	15.3	72	48
15	19.2	94	75				16.7	83	44	17.2	85	58
16	18.3	89	63				19.6	95	80	19.6	95	82
17	15.4	84	61				17.7	92	62	16.7	88	59
18	14.4	75	49				13.1	64	33	13.9	67	43
19	14.6	78	50				12.7	68	24	12.6	64	40
20	18.5	93	75				16.8	86	46	17.8	87	64
21	18.9	99	92				21.0	100	100	20.4	100	99
22	18.5	96	87				19.6	98	82	19.2	98	87
23	18.2	90	73				20.5	96	83	19.2	91	78
24	16.3	83	53				17.8	86	52	17.3	85	56
25	15.0	81	64				15.3	86	61	15.3	83	65
26	16.1	88	56				17.8	93	71	17.3	88	65
27	17.8	85	62				20.5	95	80	19.4	90	68
28	18.9	87	65				22.6	88	66	21.8	87	69
29	23.7	98	84				24.4	99	88	23.7	97	80
30	19.2	94	81				22.2	100	97	21.0	95	81
31												
月極値			35						24			38
起日			10						19			10
上旬平均	15.3	84					16.7	88		16.0	86	
中旬平均	16.5	85					16.0	83		16.2	82	
下旬平均	18.3	90					20.2	94		19.5	91	
月平均	16.7	87					17.6	88		17.2	86	

解 説

気象月表

日 界	24時（日本標準時）	
平均気圧 (hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温 (°C)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時24回の平均値
相対湿度 (%)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
平 均 雲 量		令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化に伴い雲量の観測は終了
日 照 時 間 (hr)		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量 (MJ/m ²)		全天電気式日射計による1日の合計値
		毎正時01時～24時の合計値。0.0は0.5mm未満のとき -は降水なし 最小単位は0.5mm
降 水 量 (mm)	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪 (cm)		24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値 0は1cm未満 -は積雪なし
降雪深さ合計 (cm)		24時を日界として、毎正時の観測値の合計値
風 速 (m/s)	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向） 最小単位は0.1m/s
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向） 最小単位は0.1m/s
天 気 概 況		昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの。記号の名称は別表を参照 空欄は現象なし
上・中・下旬, 月		各旬および月の平均値または合計値
平 年		1991年から2020年までの30年間の平均値
風 向 別 頻 度 (%)		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の（）内は静穏率
月最大24時間降水量 (mm)		前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)		海面気圧の月最低値
日 照 率 (%)		月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明		D : 正常値 D) : 準正常値。統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値。統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測。統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 — : 現象なし

地域気象観測月報

日 界	24時（日本標準時）	
降 水 量 (mm)	最大日降水量	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水、最小単位は0.5mm
	最大1時間	月間の日降水量の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
気 温 (°C)	平 均	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
	最高・最低	毎正時（01時から24時）24回の平均値
	積算気温	00時から24時までの最高値および最低値
平均蒸気圧 (hPa)	日平均気温が10°C以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値	
相対湿度 (%)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
風向 (16方位) 風速 (m/s)	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値
	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向） 最小単位は0.1m/s
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向） 最小単位は0.1m/s
日照時間 (h)	01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向	
記号の説明	推計気象分布（日照時間）から得る推計値（厳原，平戸，佐世保，長崎，雲仙岳，福江を除く）0.0は不照 D：正常値 D)：準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D]：資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 ×：欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合	

大気現象の記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	☉	霧雨	✖	雪	⚡	みぞれ
△	氷あられ	▲	ひょう	＝	もや	≡	霧
≡	低い霧	＝	地霧	☂	露	⌒	霜
⌒	霜柱	☃	結氷	☄	積雪	∞	煙霧
☃	降灰	☄	黄砂	⌒	たつ巻	⊗	じん旋風
⚡	雷電	⌒	雷鳴	⌒	雷光		

※令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化により、自動観測となった天気記号は以下のとおり