

# 長 崎 県 気 象 月 報

2023 年 3 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。

## 2023年3月の天気概況

月の初めと終わり頃は高気圧に覆われ晴れる日が多く日照時間は平年に比べ概ね多かった。月の中頃は前線や気圧の谷の影響で雨の降る日が多く大雨や雷を伴う日もあった。また、平均気温は平年に比べかなり高かった。

### <要素別の出現階級>

月平均気温:かなり高い(平年差:+1.7℃~+2.9℃)、月降水量:概ね平年並(平年比:48%~145%)、月間日照時間:概ね多い(平年比:101%~119%)。

### 2023年3月上旬の天気概況

旬を通して高気圧に覆われて概ね晴れたが、旬の初めと終わり頃は気圧の谷や前線の影響で雨が降る日もあった。

### <要素別の出現階級>

旬平均気温:かなり高いか高い(平年差:+1.5℃~+3.8℃)、旬降水量:少ないか平年並(平年比:10%~98%)、旬日照時間:かなり多い(平年比:141%~186%)

### 天気概況

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

### 長崎の昼の天気(06時~18時)

曇後時々雨  
晴  
晴  
曇時々晴  
晴  
晴  
晴  
晴一時曇  
曇後一時雨  
晴

### 長崎の夜の天気(18時~翌06時)

雨一時曇後晴  
晴  
曇一時晴  
晴一時曇  
晴  
晴  
晴  
晴時々曇  
曇一時雨  
晴

## 2023年3月中旬の天気概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や前線の影響で曇りや雨となり雷を伴う日もあった。

<要素別の出現階級>

旬平均気温:かなり高いか高い(平年差:+1.3℃~+2.4℃)、旬降水量:平年並か少ない(平年比:40%~97%)、旬日照時間:概ね平年並(平年比:97%~115%)

### 天気概況

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

### 長崎の昼の天気(06時~18時)

晴後一時曇  
曇後一時雨、雷を伴う  
曇後晴  
晴  
曇時々晴  
曇時々雨  
曇後時々雨  
曇時々晴一時雨  
晴時々曇  
曇一時晴後雨

### 長崎の夜の天気(18時~翌06時)

曇時々晴  
曇時々雨  
晴  
晴  
晴後一時雨一時曇  
曇時々晴一時雨  
雨後時々曇  
晴一時曇  
曇時々晴  
曇時々雨

## 2023年3月下旬の天気概況

旬の前半は前線や気圧の谷の影響で雨となり雷を伴う日があった。後半は高気圧に覆われて概ね晴れた。

生物季節では、21日にサクラの開花（平年より2日早い、昨年より1日早い）、30日にサクラの満開（平年より3日早い、昨年より1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:+2.2℃～+3.7℃）、旬降水量:概ね多い（平年比:78%～291%）、旬日照時間:少ない（平年比:63%～85%）

### 天気概況

21日 前線の影響で

22日 前線や湿った空気の影響で

23日 低気圧や前線の影響で

24日 気圧の谷や湿った空気の影響で

25日 気圧の谷の影響で

26日 気圧の谷や湿った空気の影響で

27日 高気圧に覆われて

28日 高気圧に覆われて

29日 高気圧に覆われて

30日 高気圧に覆われて

31日 高気圧に覆われて

### 長崎の昼の天気（06時～18時）

大雨

晴後曇一時雨

雨時々曇

雨時々曇一時晴

曇一時雨

雨時々曇一時晴

曇時々晴

晴

晴時々曇

曇

曇後晴

### 長崎の夜の天気（18時～翌06時）

曇一時雨

大雨時々曇、雷を伴う

雨時々曇

雨時々曇

雨時々曇

晴後時々曇

曇時々晴

晴後時々曇

曇時々晴

曇

晴時々曇

## 地点別・要素別階級表 2023年3月

	巖原		平戸		佐世保		長崎		雲仙岳		福江	
平均気温 [°C]	12.5	10.0	12.6	10.3	13.5	11.0	13.6	11.2	9.3	6.8	12.9	10.9
	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]	82.5	172.3	127.0	148.7	105.0	120.7	138.5	123.2	204.0	202.5	161.0	172.1
	少ない		平年並		平年並		多い		平年並		平年並	
日照時間 [h]	182.1	161.5	188.2	157.7	188.0	167.2	178.2	159.5	141.8	133.6	168.4	150.9
	多い		多い		多い		多い		平年並		多い	

※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

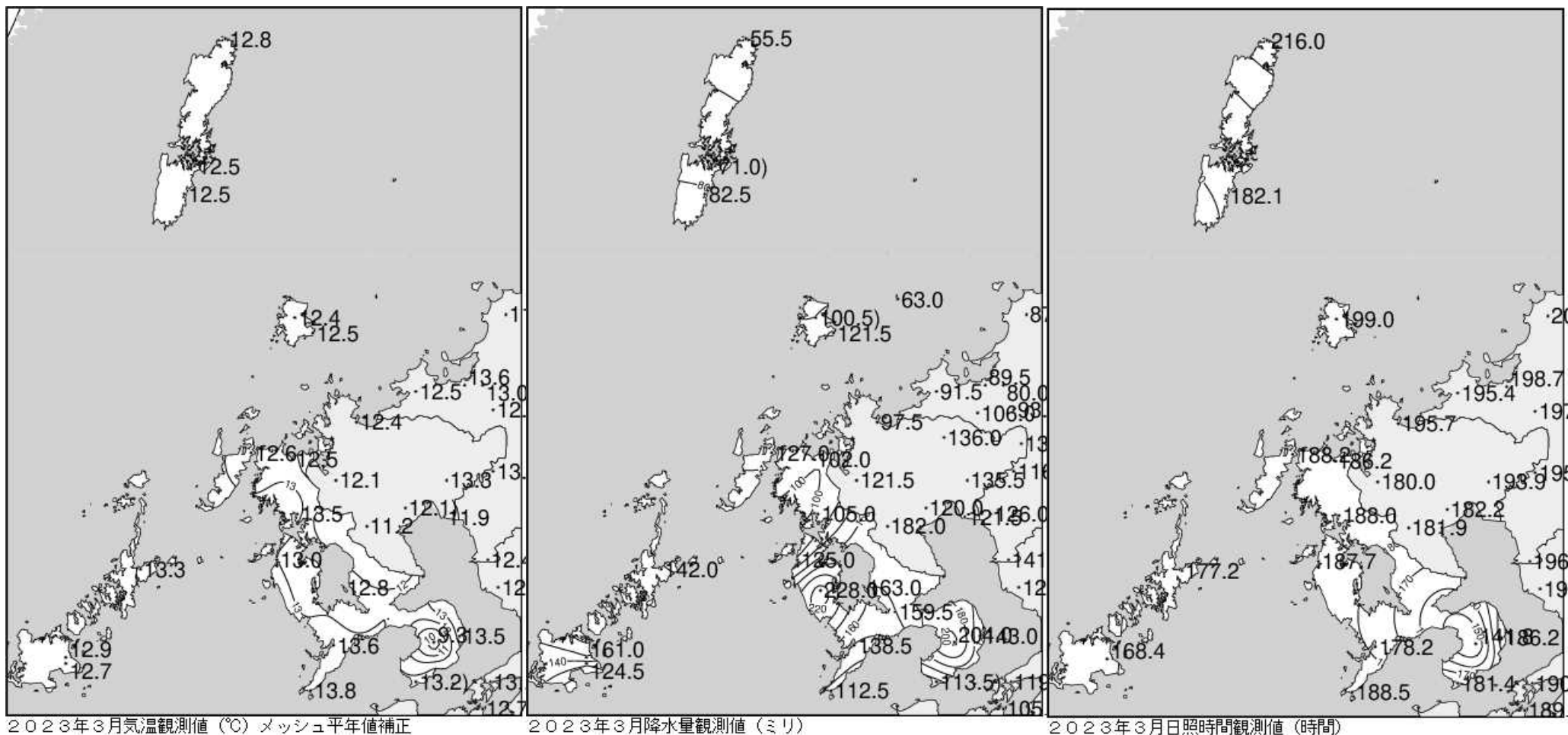
## 極値更新表 2023年3月

- ・ 観測史上1位の値の更新は無い
- ・ 3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	
日最高気温の高い方から(℃)	佐世保	24.8	2023/3/31	24.5	2018/3/30	1947/3
日最高気温の高い方から(℃)	長崎	25.1	2023/3/22	24.4	1964/3/31	1879/3
日最高気温の高い方から(℃)	美津島	22.2	2023/3/31	21.9	2010/3/20	2003/3
日最高気温の高い方から(℃)	島原	25.6	2023/3/22	25.1	2021/3/27	2006/3
月平均気温の高い方から(℃)	巖原	12.5	2023/3	12.3	2021/3	1887/3
月平均気温の高い方から(℃)	鰐浦	12.8	2023/3	12.1	2021/3	1996/3
月平均気温の高い方から(℃)	美津島	12.5	2023/3	12.1	2021/3	2003/3
月平均気温の高い方から(℃)	芦辺	12.4	2023/3	12.0	2021/3	1977/3
日最低気温の高い方から(℃)	島原	16.6	2023/3/23	15.1	2020/3/27	2006/3
日最低気温の高い方から(℃)	口之津	16.8	2023/3/23	16.2	2022/3/14	1976/3

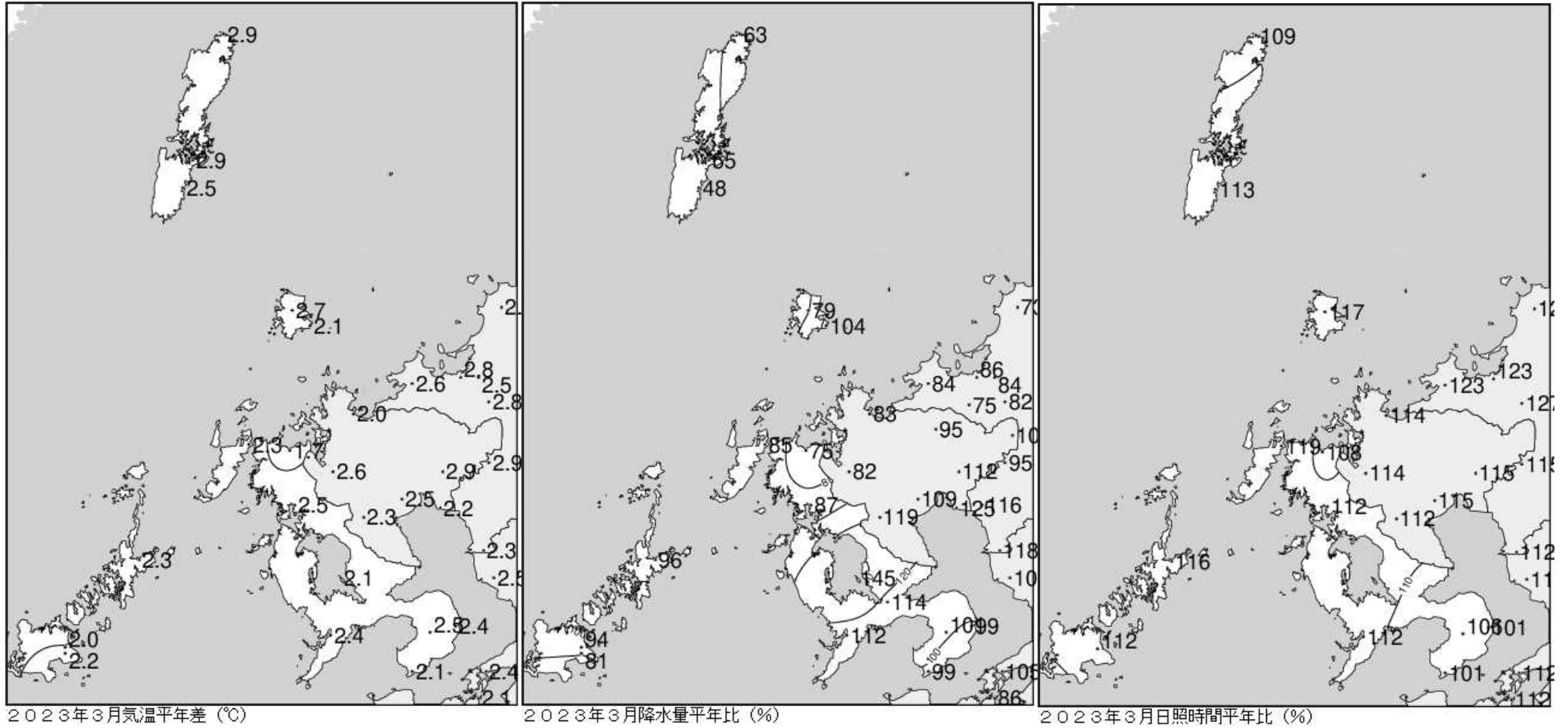
本表に掲載する極値の統計は統計期間10年以上の地点を対象にしています。

# 気象分布図（観測値） 2023年3月



) : 準正常値 (統計を求める資料数が欠けているが、全体のおおむね 80%以上ある場合)

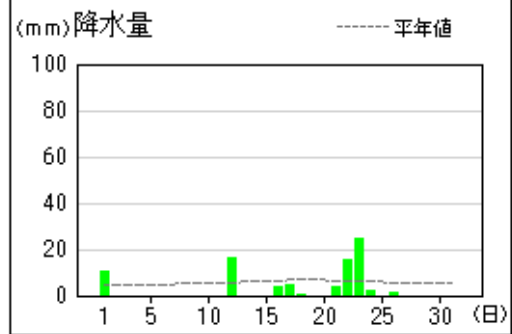
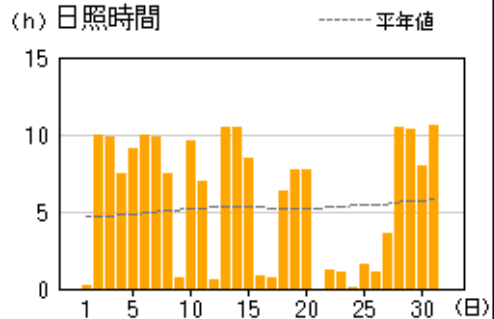
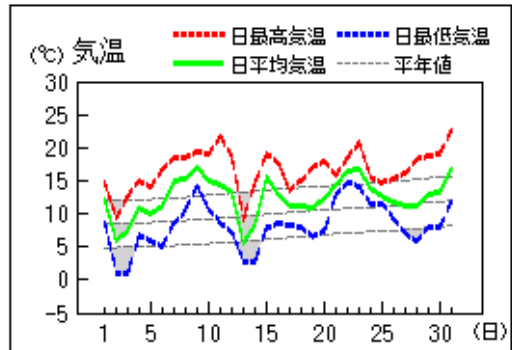
気象分布図（平年差(比)） 2023年3月



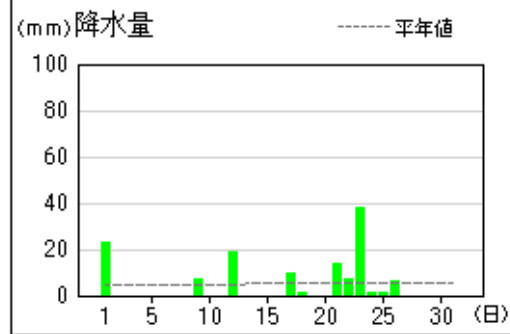
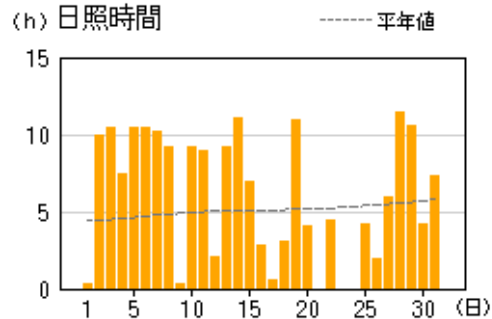
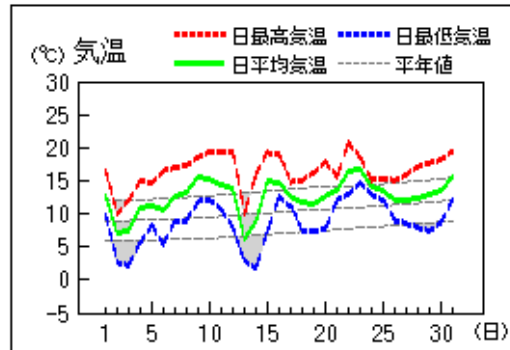


地上気象 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

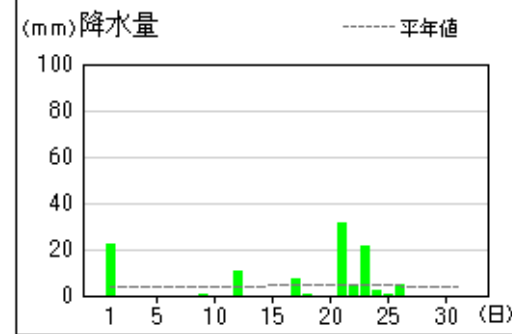
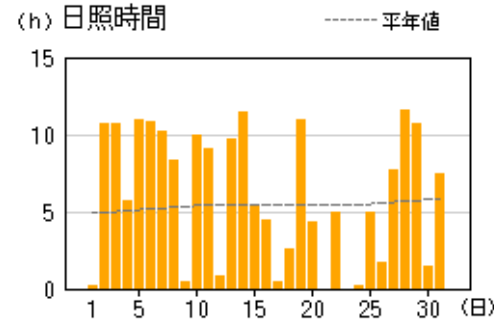
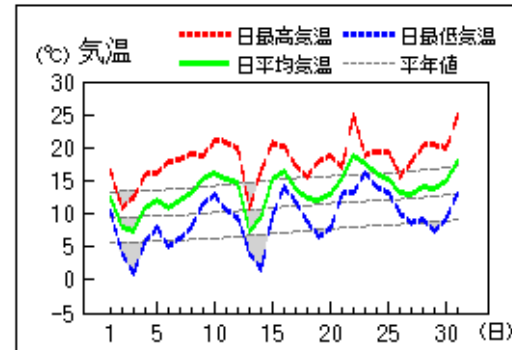
巖原



平戸

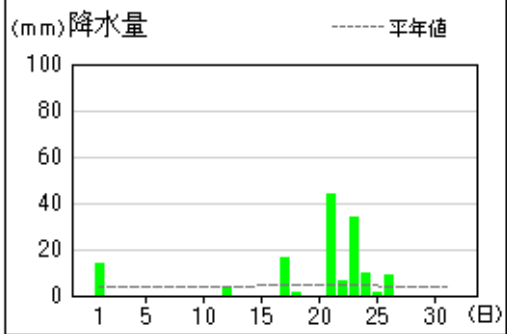
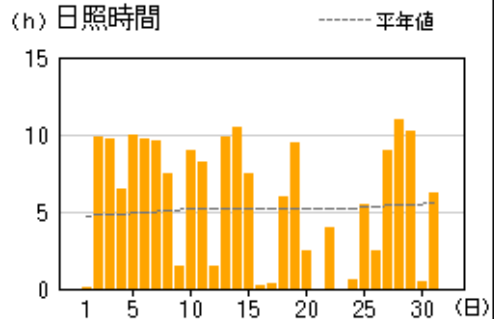
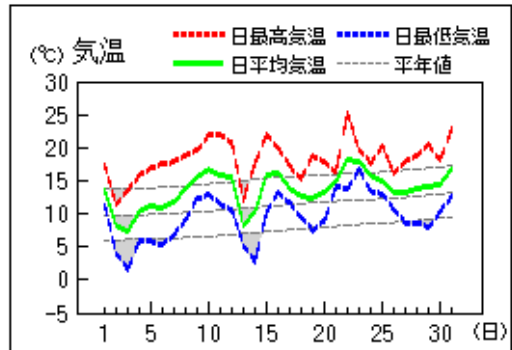


佐世保

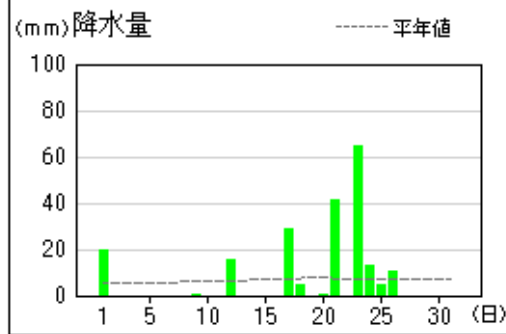
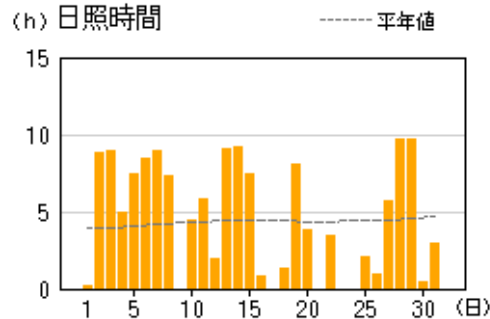
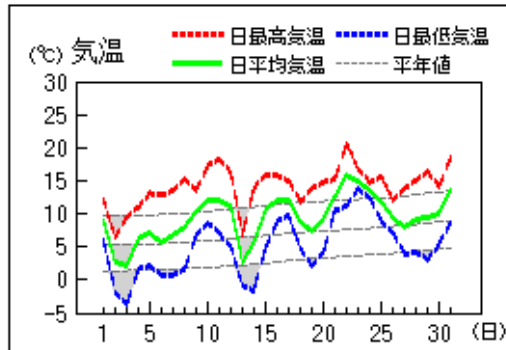


地上気象 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

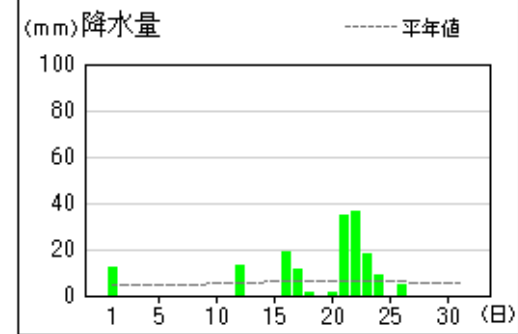
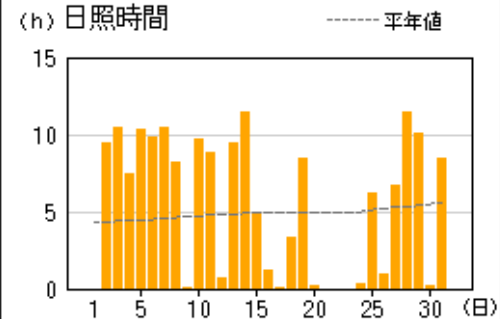
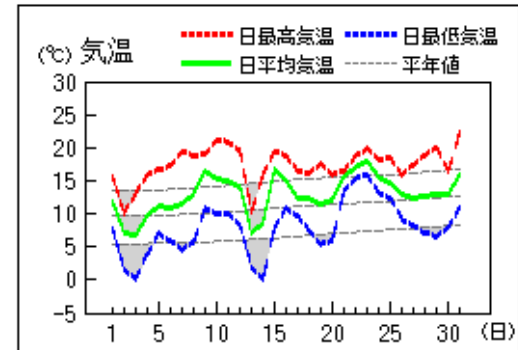
長崎



雲仙岳



福江



# 気 象 月 表

地点番号 47800 地点名 巖原 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台

2023年3月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地	海面	平均	最高	最低	圧	平均	最小			10分	mm	最大			cm	cm	合計	最大瞬間					昼	夜	
													m/s						m/s	風向	m/s					風向
1	1020.1	1020.6	12.1	14.6	8.6	10.5	74	48	0.2		10.5	3.5	1.5			3.3	8.0	NW	15.1	SSW			● = ∞	1		
2	1024.9	1025.4	5.8	9.3	1.1	3.6	40	23	10.0		-	-	-			4.2	9.5	NNW	15.5	NNW			∞	2		
3	1026.3	1026.8	7.5	12.6	1.1	5.0	51	20	9.8		-	-	-			2.8	9.3	W	14.1	W				3		
4	1026.5	1027.0	10.9	15.1	6.7	7.8	60	44	7.4		-	-	-			2.0	4.1	NE	7.7	ENE			∞	4		
5	1026.5	1027.0	10.1	14.2	6.0	8.0	67	46	9.1		-	-	-			2.2	4.9	NE	9.9	NE				5		
6	1023.8	1024.3	11.1	16.8	5.2	8.1	64	28	10.0		-	-	-			2.4	5.5	SSW	9.8	WSW			∞	6		
7	1022.4	1022.9	15.0	18.5	8.6	10.3	61	43	9.8		-	-	-			3.8	7.5	SSW	13.5	SW				7		
8	1021.5	1022.0	15.3	18.6	10.5	11.7	68	49	7.4		-	-	-			3.3	7.7	S	14.3	S				8		
9	1016.7	1017.2	17.0	19.4	14.2	14.8	77	63	0.7		0.0	0.0	0.0			5.5	9.2	SSW	14.5	S			● =	9		
10	1020.0	1020.5	14.9	19.0	10.6	13.6	80	70	9.6		-	-	-			1.6	5.0	SW	10.6	SSW			=	10		
11	1022.8	1023.3	14.5	21.6	8.7	10.4	64	27	7.0		-	-	-			1.5	3.8	SE	5.5	SSW			= ∞	11		
12	1018.9	1019.4	13.3	18.6	7.1	12.6	80	53	0.6		16.0	11.0	8.0			4.4	11.4	NW	20.9	NW			● =	12		
13	1022.2	1022.7	5.6	9.2	2.8	3.7	42	20	10.4		-	-	-			3.8	10.5	NW	16.8	NW				13		
14	1021.0	1021.5	8.4	14.8	2.7	6.3	58	34	10.4		-	-	-			2.1	4.8	SE	7.1	SSE				14		
15	1021.5	1022.0	15.5	19.1	7.9	11.7	67	52	8.4		-	-	-			5.7	10.6	S	15.2	SSW				15		
16	1024.3	1024.8	12.9	17.7	8.5	11.8	79	62	0.8		4.0	2.0	1.5			2.7	7.5	S	10.4	S			● =	16		
17	1021.5	1022.0	11.2	13.5	8.3	9.6	73	54	0.7		5.0	2.0	0.5			2.8	4.2	N	10.4	NNE			●	17		
18	1016.6	1017.1	11.3	15.1	8.0	9.6	73	38	6.3		0.5	1.0	0.5			2.8	6.6	NNW	10.6	NNW			●	18		
19	1018.9	1019.4	11.0	16.9	6.5	9.8	76	52	7.7		-	-	-			1.5	3.4	SSE	5.2	SE				19		
20	1016.1	1016.6	12.5	17.9	7.4	10.1	71	31	7.7		-	-	-			2.3	6.5	SSE	9.1	SSE			=	20		
21	1011.8	1012.3	14.3	15.9	12.9	15.1	92	82	0.0		3.5	1.5	0.5			1.5	2.9	NE	6.7	NNE			● =	21		
22	1010.0	1010.5	16.4	18.5	14.8	16.1	87	73	1.2		15.5	10.5	5.0			1.8	3.7	ENE	7.3	NNE			●	22		
23	1004.6	1005.1	16.7	20.7	14.2	17.6	92	76	1.1		24.5	7.0	2.5			2.3	7.9	SSW	12.2	NNW			● =	23		
24	1014.0	1014.5	13.7	15.7	11.6	12.8	81	69	0.1		2.0	1.0	0.5			3.1	4.9	NNW	11.1	N			● = ∞	24		
25	1017.2	1017.7	12.7	14.8	11.6	10.3	71	56	1.6		0.0	0.5	0.0			3.6	5.3	NNE	11.1	NNE			● = ∞	25		
26	1015.2	1015.7	11.8	15.2	9.1	11.0	80	64	1.1		1.0	1.0	0.5			1.9	3.4	NNW	6.6	NNW			● =	26		
27	1019.1	1019.6	11.2	16.2	7.1	10.1	77	44	3.6		0.0	0.0	0.0			1.6	4.1	NNW	7.3	NE			● = ∞	27		
28	1023.3	1023.8	11.2	18.2	5.8	8.3	65	34	10.5		-	-	-			1.6	3.8	SE	6.0	SSE				28		
29	1021.7	1022.2	12.9	18.8	8.0	9.7	67	41	10.3		-	-	-			1.5	3.3	SE	5.0	SE			= ∞	29		
30	1019.0	1019.5	13.3	19.1	8.0	9.5	64	40	8.0		-	-	-			1.3	3.0	SSE	4.4	SSE			= ∞	30		
31	1016.9	1017.4	16.6	22.5	11.7	9.7	53	21	10.6		-	-	-			1.8	4.5	S	8.9	W				31		
月上旬	1022.9	1023.4	12.0	15.8	7.3	9.3	64		74.0		10.5					3.1	9.8	29.6	15.1	3.4	4.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1020.4	1020.9	11.6	16.4	6.8	9.6	68		60.0		25.5					3.0	2.4			1.9		mm	期間	hPa		
下旬	1015.7	1016.2	13.7	17.8	10.4	11.8	75		48.1		46.5					2.0	1.5	(北) (西) 風向別頻度% (東) (南) (0.5)		1.9	39.5	22日19時 ~23日10時	hPa	起日		
月	1019.5	1020.0	12.5	16.7	8.2	10.3	69		182.1		82.5					2.7	1.5			0.4	起日	23	~23日10時	1001.4	23	
平年	1018.0	1018.5	10.0	13.6	6.3	8.2	65		6.4@	161.5	13.1@	172.3				0@	3.3	4.2	4.4	6.5	5.5	7.4	日照時間	h	日照率	49%

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	最低 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷	霜	初終	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	9	4	0												3	0	0								
平年	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	9.9	9.0	4.8	2.1	0.2@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.3	0.3	0.0	3.1@	10.4@	平年	5.2	0.3	0.0	0.8@	霜	初 12/3@ 終 3/7@
																																雪	初 12/15 終 2/27		

@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 47805 地点名 平戸 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台 2023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 <sup>2</sup>	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	最大	10分			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00		
	mm	1時間 mm	10分 mm	m/s	m/s	16方位	16方位	06:00~18:00	18:00~06:00															
1	1014.2	1021.3	12.7	16.4	9.6	11.4	78	54	0.3		23.0	14.0	4.5			3.2	5.8	NW	12.0	NW			● = ∞	1
2	1017.8	1025.1	7.1	10.0	2.7	4.5	45	32	10.0		-	-	-			3.5	5.9	NW	13.1	NNW			∞	2
3	1020.0	1027.3	7.3	12.1	2.1	6.2	61	45	10.5		-	-	-			2.2	4.7	S	7.0	SSW				3
4	1019.4	1026.6	10.8	15.0	5.7	7.9	62	40	7.5		-	-	-			2.3	4.5	NE	8.0	NNE				4
5	1019.1	1026.2	11.3	14.6	8.2	8.5	64	47	10.5		-	-	-			3.3	5.4	NNE	10.4	NNE				5
6	1017.5	1024.7	10.7	16.5	5.3	8.6	68	47	10.4		-	-	-			1.6	3.2	NNW	6.3	WNW			= ∞	6
7	1016.9	1024.0	12.6	17.0	8.8	10.8	74	57	10.2		-	-	-			3.4	6.0	S	8.8	S			=	7
8	1015.8	1022.8	13.3	17.4	9.0	12.5	82	69	9.2		-	-	-			3.0	6.2	S	9.7	S			=	8
9	1011.2	1018.2	15.5	18.4	11.8	14.6	83	69	0.3	7.0	7.0	5.5			4.3	7.5	SSW	14.1	S			● =	9	
10	1013.7	1020.7	15.4	19.3	12.2	15.4	89	69	9.2		-	-	-			2.0	5.3	S	7.1	S			= ∞	10
11	1016.5	1023.6	14.4	19.3	10.5	14.7	90	67	8.9		-	-	-			2.0	5.3	S	6.9	S			=	11
12	1013.4	1020.4	13.9	19.5	8.0	13.4	83	60	2.1	18.5	12.0	7.0			4.2	7.8	NW	17.2	NW			● =	12	
13	1015.6	1022.8	6.2	10.1	2.9	5.0	54	33	9.2		-	-	-			3.5	7.0	NW	14.8	NNW				13
14	1014.3	1021.5	8.9	16.0	1.9	6.3	59	19	11.1		-	-	-			1.6	4.0	S	6.4	SW				14
15	1015.5	1022.5	14.9	19.3	7.4	11.8	70	50	7.0		-	-	-			3.1	7.2	S	11.3	S				15
16	1016.9	1024.0	14.7	19.0	12.6	13.4	80	66	2.8	0.0	0.0	0.0			3.4	5.1	SSW	10.1	NNE			● =	16	
17	1013.3	1020.4	12.6	14.8	11.1	11.1	77	62	0.6	10.0	2.5	0.5			4.0	5.9	NNE	12.1	NNE			●	17	
18	1009.1	1016.2	11.7	15.1	7.5	11.0	80	59	3.1	1.5	1.0	0.5			3.9	5.8	N	13.1	NNE			●	18	
19	1012.1	1019.2	11.4	16.2	7.5	9.8	74	47	11.0		-	-	-			1.9	4.0	NE	5.6	NE				19
20	1009.6	1016.7	12.7	17.8	7.6	10.7	74	43	4.1	0.0	0.0	0.0			1.9	6.2	S	10.6	S			●	20	
21	1004.1	1011.1	13.6	15.7	12.2	15.2	97	93	0.0	13.5	6.0	2.5			1.7	3.6	NNE	6.9	NNE			● =	21	
22	1002.6	1009.5	16.4	20.7	12.9	16.4	88	67	4.4	7.0	3.0	2.0			1.3	3.0	S	5.0	NE			● =	22	
23	998.5	1005.3	16.7	18.6	14.6	18.6	98	93	0.0	38.0	12.5	4.0			3.0	5.9	S	11.5	SSE			● =	23	
24	1006.2	1013.2	14.1	15.1	13.0	15.0	93	84	0.0	1.5	1.0	0.5			3.8	5.9	NNE	11.4	NE			● =	24	
25	1009.0	1016.0	13.5	15.3	12.2	11.9	77	68	4.2	1.0	0.5	0.5			5.5	7.4	NNE	13.3	NE			● = ∞	25	
26	1007.9	1015.0	12.1	15.1	9.0	12.0	85	63	2.0	6.0	1.5	0.5			3.4	5.6	NNE	10.2	NNE			●	26	
27	1012.1	1019.2	12.0	15.9	8.6	11.3	81	57	6.0		-	-	-			2.1	4.9	NNE	7.7	N			=	27
28	1016.5	1023.6	12.3	17.1	7.9	10.0	72	39	11.5		-	-	-			1.7	4.3	NNE	7.2	NNE				28
29	1015.1	1022.2	12.8	17.7	7.4	9.8	68	38	10.6		-	-	-			1.6	4.5	NE	6.6	NNE			=	29
30	1012.0	1019.1	13.5	18.1	8.7	10.2	66	40	4.2	0.0	0.0	0.0			1.4	3.2	NNE	5.1	NE			● =	30	
31	1010.0	1017.0	15.5	19.4	12.1	12.6	72	58	7.3	0.0	0.0	0.0			2.4	4.7	N	8.0	N			●	31	
上月	1016.6	1023.7	11.7	15.7	7.5	10.0	71		78.1	30.0					2.9	7.0	6.7	7.9	19.8	9.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.6	1020.7	12.1	16.7	7.7	10.7	74		59.9	30.0					3.0	4.0	(北)		1.2	mm		期間	起日	
下旬	1008.5	1015.6	13.9	17.2	10.8	13.0	82		50.2	67.0					2.5	1.2	(西) 風向別頻度% (東)		0.4	44.0		22日18時	起日	
月	1012.8	1019.9	12.6	16.5	8.7	11.3	76		188.2	127.0					2.8	1.7	(南) (1.1)		0.8	起日	23	~23日14時	1001.8	23
平年	1011.3	1018.5	10.3	13.5	7.1	8.9	69	7.3@	157.7	148.7				0@	3.7	2.0	12.1	21.0	3.5	0.5	可照時間		日照率	51%

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量	日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5				≥8.5	雪	霧			雷	霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	15	11	11	5	1							0	0	0				3	0	3	霜	初			
平年	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	10.8	9.9	4.9	1.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.2	0.0	0.0	3.1@	17.8@	平年	5.3	1.1	0.4	霜	初	12/18	霜	終	2/26

@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 2023年3月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速			天 気 概 況		大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	蒸気 hPa	平均	最小	10分 比	時間 h	日射 MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大		積雪 cm	深さ cm	平均 m/s	最大		最大瞬間	風向 16方位			風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
													1時間 mm	10分 mm				m/s	m/s								風向 16方位	風向 16方位
1	1020.9	1021.6	12.3	16.4	10.2	12.2	85	67		0.2		22.0	7.5	4.5			2.8	7.8	WSW	12.4	W			●	∞	1		
2	1024.2	1024.9	7.9	10.8	3.9	4.7	45	25		10.7		-	-	-			4.5	7.6	NW	12.9	NNW				∞	2		
3	1026.6	1027.3	7.4	12.5	1.0	6.4	63	43		10.7		-	-	-			2.4	5.6	W	7.6	WSW					3		
4	1025.6	1026.3	10.8	16.0	5.8	7.2	58	21		5.7		-	-	-			2.7	6.4	N	10.7	NNE					4		
5	1024.8	1025.5	12.0	16.2	7.9	7.2	52	35		11.0		-	-	-			3.9	7.7	NNW	12.4	NNW					5		
6	1023.8	1024.5	10.9	17.9	5.0	7.8	62	32		10.8		-	-	-			2.7	9.0	WSW	10.8	W				∞	6		
7	1023.8	1024.5	12.0	18.2	6.3	9.9	71	48		10.2		-	-	-			1.6	4.5	WSW	5.9	W				=	∞	7	
8	1022.6	1023.3	13.3	19.0	8.1	11.4	76	51		8.3		-	-	-			2.3	7.2	WSW	9.2	WSW				=	∞	8	
9	1018.4	1019.1	15.2	18.8	11.5	13.9	80	65		0.5		0.5	0.5	0.5			3.2	7.3	S	11.6	S				●		9	
10	1020.1	1020.8	16.1	21.1	12.8	15.5	85	60		10.0		0.0	0.0	0.0			2.1	5.6	W	6.9	W				●	=	∞	10
11	1023.0	1023.7	15.4	20.9	10.6	14.1	81	58		9.1		-	-	-			1.6	3.7	W	5.0	W				=	∞	11	
12	1020.0	1020.7	14.6	19.9	9.5	13.2	79	61		0.8		10.5	5.5	2.5			3.8	10.4	WNW	19.1	W				●	=		12
13	1021.8	1022.5	7.5	10.9	4.0	4.8	47	30		9.7		-	-	-			4.6	9.1	NW	14.1	NNW							13
14	1020.9	1021.6	9.5	16.4	1.6	6.2	54	24		11.5		-	-	-			1.9	4.1	WSW	5.5	WSW							14
15	1022.3	1023.0	15.4	20.7	9.7	11.0	64	44		5.3		-	-	-			3.8	8.3	SSE	11.8	SE							15
16	1023.0	1023.7	16.3	20.2	14.0	13.6	74	63		4.5		0.0	0.0	0.0			2.7	7.0	NNW	10.7	N				●			16
17	1018.8	1019.5	13.8	17.2	11.8	12.4	80	61		0.4		7.5	2.5	0.5			1.9	5.4	NNW	7.9	NNW				●			17
18	1015.0	1015.7	12.5	15.7	8.8	11.5	79	58		2.6		0.5	1.0	0.5			2.9	6.8	NNW	11.3	N				●	=		18
19	1018.5	1019.2	12.1	18.0	6.5	9.6	71	34		11.0		-	-	-			2.4	5.8	W	7.4	W							19
20	1016.2	1016.9	13.0	18.8	7.8	10.7	72	41		4.3		0.0	0.0	0.0			2.3	5.2	SE	7.2	ESE				●			20
21	1010.2	1010.8	15.2	16.9	13.0	15.8	91	84		0.0		31.0	6.0	2.5			4.5	8.7	ESE	11.8	ESE				●			21
22	1008.8	1009.4	18.7	24.8	13.3	16.9	80	53		4.9		5.0	3.5	1.5			3.0	7.1	ESE	10.2	ESE				●			22
23	1004.9	1005.5	17.6	18.8	16.1	19.7	98	88		0.0		21.0	6.5	4.0			4.1	8.7	ESE	12.6	E				●	=		23
24	1011.6	1012.2	16.2	19.5	14.2	16.1	87	74		0.2		2.0	1.0	0.5			2.8	6.9	NNW	11.1	NNE				●	=		24
25	1014.0	1014.7	15.2	19.4	13.1	12.3	71	56		5.0		0.5	0.5	0.5			4.4	9.1	NNE	18.3	NE				●	=	∞	25
26	1013.8	1014.5	13.1	15.7	10.1	12.0	80	59		1.7		4.5	1.5	0.5			2.8	6.9	N	13.5	NNW				●			26
27	1018.4	1019.1	12.9	17.9	8.7	11.0	75	49		7.7		0.0	0.0	0.0			2.6	6.6	WSW	9.4	NNW				●			27
28	1022.4	1023.1	14.0	20.3	9.1	7.8	52	16		11.6		-	-	-			2.0	5.1	NNW	8.4	NW							28
29	1021.2	1021.8	13.9	20.6	7.3	7.5	49	27		10.7		-	-	-			2.5	7.1	N	10.2	N					∞		29
30	1018.3	1019.0	14.9	19.9	9.2	8.0	49	25		1.4		-	-	-			1.9	4.7	ESE	6.7	ESE							30
31	1015.7	1016.3	17.9	24.8	13.0	9.7	49	23		7.5		0.0	0.0	0.0			2.2	6.3	N	9.2	NNE				●			31
上旬	1023.1	1023.8	11.8	16.7	7.3	9.6	68			78.1		22.5					2.8	5.9	10.5	8.3	3.2	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1020.0	1020.7	13.0	17.9	8.4	10.7	70			59.2		18.5					2.8	3.1	(北) (西) 風向別頻度%		7.8		mm	期間	hPa		起日	
下旬	1014.5	1015.1	15.4	19.9	11.6	12.4	71			50.7		64.0					3.0	4.6	(東) (南) (0.1)		12.8		31.0	21日0時 ~21日16時		hPa	起日	
月	1019.0	1019.7	13.5	18.2	9.2	11.0	70			188.0		105.0					2.9	5.8			13.6		起日	21			1002.5	23
平年	1017.7	1018.4	11.0	15.1	7.2	8.5	63			167.2		120.7					0@	3.4	4.3	5.1	3.0	3.5	6.0	可照時間		h	日照率	51%

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	霜			雪	霰	雷				
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	11	8	4	1							1	0	0			0	0	0							
平年	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	11.2	9.9	4.1	1.0	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.9	0.1	0.0			5.1	1.5	0.2			霜	初	12/6@		
																													雪	初	12/17		
																													霰	終	3/3		

@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

2023年3月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地	海面	平均	最高	最低	圧	湿度					10分	mm	最大			cm	深さ	平均	最大		最大瞬間			層	夜	
							平均	最小						1時間						10分	m/s						風向
1	1017.5	1021.9	13.5	17.3	11.1	12.0	78	56	0.1	4.87	14.0	6.0	2.0	-	-	2.3	7.0	WNW	13.2	NW	曇後時々雨	雨一時曇後晴	● = ∞	1			
2	1020.2	1024.6	8.3	11.4	4.0	4.7	44	26	9.8	19.81	-	-	-	-	-	3.5	6.1	N	11.2	NNW	晴	晴	∞	2			
3	1022.9	1027.4	7.4	13.5	1.7	6.0	59	34	9.7	19.89	-	-	-	-	-	1.6	3.9	SW	6.0	W	晴	曇一時晴		3			
4	1021.9	1026.4	10.3	15.8	5.8	6.8	56	25	6.5	13.69	-	-	-	-	-	1.7	3.8	N	6.9	N	曇時々晴	晴一時曇		4			
5	1021.0	1025.4	11.1	16.9	5.9	7.0	55	29	10.0	19.95	-	-	-	-	-	2.4	4.5	N	8.6	N	晴	晴		5			
6	1020.2	1024.6	10.8	17.5	5.3	7.3	58	28	9.7	20.13	-	-	-	-	-	2.0	6.6	WNW	9.8	WNW	晴	晴		6			
7	1020.3	1024.7	11.9	17.8	6.8	9.3	68	46	9.6	19.08	-	-	-	-	-	1.5	4.5	SSW	7.2	SW	晴	晴	= ∞	7			
8	1019.1	1023.5	13.8	18.8	9.1	11.2	73	45	7.4	17.12	-	-	-	-	-	1.4	4.4	WSW	6.7	SW	晴一時曇	晴時々曇	=	8			
9	1015.2	1019.5	15.6	19.6	12.3	13.0	73	56	1.5	8.71	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	5.0	SW	10.3	SSE	曇後一時雨	曇一時雨	●	9			
10	1016.6	1020.9	16.6	21.9	12.8	14.1	75	54	8.9	18.53	-	-	-	-	-	1.5	4.1	W	7.4	WNW	晴	晴	=	10			
11	1019.4	1023.8	16.0	21.9	11.6	13.7	77	56	8.2	17.40	-	-	-	-	-	1.4	4.1	SW	5.6	WSW	晴後一時曇	曇時々晴	= ∞	11			
12	1016.6	1020.9	15.6	20.9	10.6	13.0	73	58	1.4	8.78	4.0	3.5	1.5	-	-	2.5	9.6	WNW	15.6	S	曇後一時雨、雷を伴う	曇時々雨	● ㊦	12			
13	1017.9	1022.3	8.2	12.2	5.2	4.9	46	27	9.8	19.38	-	0.0	-	-	-	3.1	5.3	N	9.5	NW	曇後晴	晴		13			
14	1017.2	1021.6	10.4	17.5	2.8	6.9	55	24	10.4	22.47	-	-	-	-	-	1.5	3.6	SW	6.1	WNW	晴	晴	∞	14			
15	1018.8	1023.1	15.8	22.0	10.3	10.7	61	36	7.4	19.02	-	-	-	-	-	1.8	4.5	SW	10.1	SE	曇時々晴	晴後一時雨一時曇		15			
16	1019.4	1023.7	16.1	19.9	13.2	12.9	70	55	0.2	10.05	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	3.6	NNE	6.0	N	曇時々雨	曇時々晴一時雨	●	16			
17	1014.9	1019.3	13.7	17.2	11.7	12.2	79	59	0.3	8.91	16.5	4.0	1.0	-	-	3.0	5.1	N	7.4	N	曇後時々雨	雨後時々曇	●	17			
18	1011.1	1015.4	12.6	15.3	9.4	11.0	76	58	6.0	16.00	1.5	4.0	0.5	-	-	3.4	7.7	N	12.3	N	曇時々晴一時雨	晴一時曇	●	18			
19	1014.9	1019.3	12.3	18.7	7.5	9.1	66	40	9.5	20.55	-	-	-	-	-	1.6	4.2	W	6.6	WSW	晴時々曇	曇時々晴		19			
20	1012.4	1016.8	13.2	18.0	8.9	10.3	68	43	2.5	9.00	0.0	0.0	0.0	-	-	1.3	3.8	W	5.7	WNW	曇一時晴後雨	曇時々雨	●	20			
21	1006.4	1010.7	15.1	16.3	14.1	14.9	87	73	0.0	1.28	44.0	10.5	4.5	-	-	1.9	4.5	N	7.4	N	大雨	曇一時雨	●	21			
22	1005.2	1009.4	18.1	25.1	13.7	16.0	78	50	4.0	14.31	6.0	3.5	1.5	-	-	1.7	3.8	SW	7.4	SE	晴後曇一時雨	大雨時々曇、雷を伴う	● ㊦	22			
23	1001.7	1005.9	17.8	19.7	16.6	18.8	92	81	0.0	1.67	33.5	10.5	5.0	-	-	3.3	6.8	SSW	13.0	S	雨時々曇	雨時々曇	● = ㊦	23			
24	1007.8	1012.1	15.8	17.7	13.4	16.0	89	78	0.6	5.83	9.5	2.5	1.0	-	-	2.1	3.9	N	6.2	N	雨時々曇一時晴	雨時々曇	● =	24			
25	1010.2	1014.4	15.1	20.2	13.0	12.9	75	55	5.5	15.92	1.0	1.5	0.5	-	-	2.7	4.9	N	7.9	N	曇一時雨	雨時々曇	● =	25			
26	1009.9	1014.2	13.1	16.1	10.7	11.8	79	60	2.5	10.32	8.5	2.0	0.5	-	-	2.6	5.3	N	9.9	N	雨時々曇一時晴	晴後時々曇	●	26			
27	1014.6	1019.0	13.1	18.0	8.7	10.4	70	46	8.9	18.91	-	-	-	-	-	2.2	5.6	WNW	8.3	W	曇時々晴	曇時々晴		27			
28	1018.6	1023.0	13.9	18.9	8.7	8.4	55	24	10.9	23.68	-	-	-	-	-	1.9	4.8	SW	7.5	WSW	晴	晴後時々曇		28			
29	1017.3	1021.7	14.1	20.5	7.9	7.0	45	22	10.2	22.06	-	-	-	-	-	1.9	4.8	N	7.9	WNW	晴時々曇	曇時々晴		29			
30	1014.5	1018.9	14.3	18.1	10.3	8.3	52	36	0.5	7.63	-	-	-	-	-	1.2	2.4	NNE	4.3	NNW	曇	曇		30			
31	1012.1	1016.4	16.6	22.8	12.6	10.0	54	28	6.2	19.09	-	-	-	-	-	1.6	4.1	SW	6.0	NNE	曇後晴	晴時々曇		31			
上月	1019.5	1023.9	11.9	17.1	7.5	9.1	64		73.2	16.2	14.0					2.0	4.2	4.4	16.3	13.4	6.9	月最大24時間降水量					
中旬	1016.3	1020.6	13.4	18.4	9.1	10.5	67		55.7	15.2	22.0					2.2	3.4			7.9		mm	期間	最低海面気圧			
下旬	1010.8	1015.1	15.2	19.4	11.8	12.2	71		49.3	12.8	102.5					2.1	3.6	(西)	風向別頻度%	(東)	9.9	44.0	21日5時	hPa	起日		
月	1015.3	1019.7	13.6	18.3	9.5	10.7	67		178.2	14.7	138.5					2.1	5.6	(南)	(1.3)	4.4	起日	21	~21日19時	1001.4	23		
平年	1013.9	1018.3	11.2	15.3	7.5	8.9	65		6.5@	159.5	13.7	123.2				0	2.6	8.6	3.1	2.3	2.0	2.6	可照時間	h	日照率	48%	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最低 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	雪			霰	雷	初	終			
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	13	10	10	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	霜	初	12/9
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	11.4	10.1	4.2	0.9	0.1@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.2	2.2@	10.8@	平年	5.4	1.1	0.1@	1.3@	雪	初	12/11	
																																	終	3/1

@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

2023年3月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	気 圧 hPa	平均 %	最小 %	10分 比	時間 h	日射 量 MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大		積雪 深さ cm	合計 cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		天 気 概 況										
													1時間 mm	10分 mm				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	942.4	1022.3	8.9	12.0	5.8	10.1	89	70		0.2		20.0	7.0	4.0			4.9	8.1	WSW	14.8	WSW			● =	1							
2	942.4	1024.4	2.6	6.5	-1.8	4.8	65	39		8.8		-	0.0	-			5.0	9.0	WNW	16.6	WNW			=	2							
3	945.4	1027.8	2.2	9.5	-3.6	4.8	69	37		8.9		-	-	-			1.9	4.8	ESE	6.3	S			=	3							
4	945.4	1026.4	6.2	11.0	1.7	6.6	71	42		4.9		-	-	-			2.6	7.0	NE	11.1	NE			=	4							
5	944.6	1025.3	7.0	13.1	2.1	5.8	60	25		7.4		-	-	-			3.2	5.9	NE	8.5	NE			=	5							
6	944.0	1025.2	5.6	12.8	0.7	6.0	70	28		8.5		-	-	-			2.2	4.4	WNW	6.2	WNW			=	6							
7	944.6	1025.4	6.7	13.6	0.8	7.9	82	38		9.0		-	-	-			2.7	4.4	NW	6.6	WNW			=	7							
8	944.1	1024.5	7.9	15.3	1.6	8.1	78	27		7.3		-	-	-			2.8	5.4	WSW	9.2	WSW			=	8							
9	941.0	1020.5	10.2	13.4	6.7	11.8	94	79		0.0		0.5	0.5	0.5			4.3	6.7	S	11.8	SSW			● =	9							
10	942.2	1021.2	12.2	17.3	8.7	12.1	86	59		4.4		-	-	-			2.7	5.6	WSW	8.3	W			=	10							
11	945.1	1024.3	12.0	18.3	7.0	11.7	84	61		5.8		-	-	-			2.2	4.2	ESE	5.3	ESE			=	11							
12	942.1	1021.4	11.1	16.2	5.1	11.6	88	61		1.9		15.5	9.5	5.5			5.1	10.0	WNW	18.1	NW			● =	12							
13	940.3	1022.1	2.7	6.9	-0.9	4.7	64	24		9.1		0.0	0.0	0.0			4.3	9.4	NE	13.5	NE			● =	13							
14	941.3	1022.2	5.7	13.9	-1.5	5.6	64	14		9.2		-	-	-			2.4	5.5	S	7.4	S			=	14							
15	944.3	1023.9	10.6	15.9	4.9	9.0	71	52		7.5		-	-	-			5.3	10.2	ESE	13.5	ESE			=	15							
16	944.9	1024.1	12.0	15.8	8.8	11.2	80	64		0.8		0.0	0.0	0.0			3.6	9.7	ESE	12.8	SE			● =	16							
17	940.2	1019.0	12.0	14.9	9.8	13.2	94	72		0.0		28.5	7.5	2.0			2.3	6.3	E	8.7	E			● =	17							
18	935.6	1014.9	9.0	11.9	4.7	10.4	89	76		1.3		5.0	5.5	1.0			4.8	8.1	N	12.5	NNE			● =	18							
19	939.5	1019.7	7.4	13.7	2.2	7.1	71	36		8.1		-	-	-			3.2	5.5	N	7.9	N			=	19							
20	937.8	1017.3	9.2	14.8	4.2	9.3	80	54		3.8		0.5	0.5	0.5			5.3	9.6	ESE	15.3	ESE			●	20							
21	933.2	1011.2	12.6	15.2	10.5	14.0	96	83		0.0		41.0	14.0	4.0			7.3	11.2	ESE	17.5	ESE			● =	21							
22	932.7	1009.7	15.8	20.5	11.2	14.5	82	63		3.4		0.0	0.0	0.0			5.1	10.9	ESE	16.4	ESE			● =	22							
23	929.3	1006.3	14.9	16.8	13.8	16.8	99	80		0.0		65.0	14.0	5.0			7.0	13.3	ESE	20.3	SE			● =	23							
24	934.1	1011.9	13.5	14.8	12.3	15.5	100	100		0.0		13.0	3.0	1.0			1.7	3.3	WSW	4.7	SW			● =	24							
25	935.7	1014.1	11.9	15.7	8.9	12.6	91	71		2.1		4.5	2.5	1.0			3.0	8.9	NE	14.9	NE			● =	25							
26	934.7	1013.8	9.5	12.1	7.2	10.6	89	66		0.9		10.5	2.5	1.0			4.4	8.0	NE	12.7	NE			●	26							
27	939.3	1019.3	8.0	13.8	3.8	8.6	81	49		5.7		-	-	-			2.9	5.5	NE	7.7	N			=	27							
28	943.0	1022.9	9.1	15.1	4.2	5.8	54	19		9.7		-	-	-			3.6	7.3	NNE	10.8	ENE			=	28							
29	942.0	1021.8	9.4	16.3	3.1	5.1	46	16		9.7		-	-	-			2.9	6.3	NE	10.6	NE			=	29							
30	940.0	1019.4	10.0	14.2	5.3	6.9	58	33		0.5		-	-	-			2.5	3.9	SE	6.9	SE			=	30							
31	937.9	1016.1	13.6	18.6	8.6	6.8	46	23		2.9		-	-	-			2.7	5.9	ENE	10.5	ENE			=	31							
上旬	943.6	1024.3	7.0	12.5	2.3	7.8	76			59.4		20.5					3.2	5.5	4.4	5.8	6.0	6.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	hPa	起日					
中旬	941.1	1020.9	9.2	14.2	4.4	9.4	79			47.5		49.5					3.9	8.9	(北)		5.9	mm	期間	23日0時 ~23日23時				1003.4	23			
下旬	936.5	1015.1	11.7	15.7	8.1	10.7	77			34.9		134.0					3.9	3.5	(西) 風向別頻度%		4.4	65.0								23日0時 ~23日23時	1003.4	23
月	940.3	1019.9	9.3	14.2	5.0	9.3	77			141.8		204.0					3.7	4.8	(東) (南) (0.0)		12.5	起日	23									
平年	938.2	1018.5	6.8	11.2	2.8	7.7	75			6.7@		133.6					2@	5.0	7.1	7.4	5.8	4.2	7.3	可照時間	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	最低 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷			霜	初	終							
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	14	11	9	7	2												5	0	0															
平年	0.0	0.8	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	13.0	11.8	6.0	2.0	1.3@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	7.1	1.4	0.4	1.1@	14.1@	6.4	3.7	8.2	1.0@	霜	初	11/ 12@	霜	初	12/6	霜	終	4/1@	霜	終	3/28

@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

2023年3月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 曇量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m <sup>2</sup>	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				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
	hPa	hPa	℃	℃	℃	%	%	mm	mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	m/s	方位	m/s	方位										
1	1018.6	1021.8	11.7	15.5	7.7	11.7	84	55		0.0		12.5	5.0	3.0			3.0	8.9	NW	15.1	NW			●	∞	1		
2	1022.4	1025.7	7.2	10.1	1.5	5.0	50	33		9.5		-	-	-			4.3	8.3	NW	16.7	W					2		
3	1024.0	1027.4	6.9	13.0	0.2	6.9	70	48		10.4		-	-	-			1.6	4.4	ESE	6.9	E					3		
4	1023.3	1026.6	9.6	15.9	3.8	8.3	71	40		7.5		-	-	-			1.9	4.2	N	6.7	N					4		
5	1022.8	1026.0	11.2	16.6	7.0	8.8	67	45		10.3		-	-	-			3.1	6.4	N	10.1	NNE					5		
6	1021.6	1024.9	10.9	17.3	6.0	8.4	67	31		9.8		-	-	-			2.0	4.5	N	7.7	NNE					6		
7	1021.0	1024.3	11.5	19.5	4.6	9.8	75	43		10.4		-	-	-			2.0	5.5	SSW	9.7	S			=		7		
8	1019.7	1022.9	12.9	18.8	5.7	11.6	79	53		8.2		-	-	-			2.2	5.5	S	9.2	S			=		8		
9	1015.4	1018.6	16.3	19.0	11.0	15.9	86	76		0.1		0.0	0.0	0.0			3.0	6.6	S	12.9	SSE			●	=	9		
10	1017.6	1020.8	15.4	21.2	9.9	15.0	87	62		9.7		-	-	-			1.4	3.7	SSW	6.0	SE			≡	∞	10		
11	1020.5	1023.7	15.1	20.9	10.0	15.0	88	52		8.8		-	-	-			1.5	3.8	SW	6.1	S			≡	∞	11		
12	1017.7	1020.9	14.1	19.6	8.4	14.8	89	61		0.7		13.0	8.0	6.0			4.0	9.6	W	18.1	NW			●	≡	12		
13	1019.7	1023.0	7.0	10.3	2.0	5.8	58	42		9.4		-	-	-			4.2	7.3	N	15.0	NW					13		
14	1018.1	1021.4	8.7	15.8	0.2	7.6	68	38		11.4		-	-	-			1.7	3.8	ENE	6.0	ENE					14		
15	1019.2	1022.4	16.7	19.5	7.8	13.8	73	58		4.8		-	-	-			3.7	8.0	SSE	13.2	SSE					15		
16	1020.6	1023.8	15.1	18.8	10.8	15.3	90	75		1.2		19.0	18.5	6.5			2.1	5.2	NNW	9.6	W			●	=	16		
17	1016.3	1019.5	12.4	16.4	9.6	12.9	91	68		0.1		11.5	3.0	1.0			2.1	4.1	NNE	7.2	NNE			●	=	17		
18	1013.2	1016.4	12.5	16.1	7.4	11.4	79	57		3.3		1.0	1.0	0.5			3.7	6.8	N	11.8	NNW			●		18		
19	1016.1	1019.3	11.6	17.6	5.3	9.9	75	49		8.4		-	-	-			1.7	3.8	E	5.9	E					19		
20	1013.4	1016.6	12.0	16.0	6.0	12.2	86	66		0.2		1.5	1.0	0.5			1.6	3.5	E	6.5	E			●		20		
21	1007.3	1010.5	15.6	16.5	13.5	17.6	99	96		0.0		35.0	8.0	2.0			2.4	4.6	ESE	8.1	NNE			●		21		
22	1006.1	1009.3	16.9	18.8	15.2	18.3	96	83		0.0		36.0	21.5	7.5			1.5	4.3	E	7.3	SE			●	=	22		
23	1002.4	1005.6	18.0	19.8	16.0	20.3	98	91		0.0		18.0	17.0	3.0			3.2	9.3	SE	16.4	SE			●	=	23		
24	1009.5	1012.7	15.7	18.3	13.3	17.1	96	85		0.3		8.5	2.5	0.5			1.8	3.8	NNE	6.4	N			●	=	24		
25	1012.1	1015.3	14.7	18.4	12.5	13.4	81	61		6.2		0.0	0.5	0.0			3.5	6.2	NNE	10.2	NNE			●	=	∞	25	
26	1012.0	1015.2	12.8	15.9	9.1	12.5	85	69		0.9		5.0	2.0	0.5			3.2	6.1	N	10.1	N			●		26		
27	1016.4	1019.6	12.3	17.4	8.2	10.6	75	54		6.7		-	-	-			2.6	6.1	N	10.9	NNW					27		
28	1020.3	1023.6	12.7	18.9	7.2	9.4	67	25		11.4		-	-	-			2.2	4.8	NNW	7.4	NNW					28		
29	1018.9	1022.1	12.9	19.9	6.5	10.5	73	42		10.1		-	-	-			1.9	4.6	N	7.5	NNE			=	∞	29		
30	1015.8	1019.0	12.8	16.4	7.9	11.4	78	56		0.2		0.0	0.0	0.0			1.3	2.8	NE	4.3	NE			●	=	30		
31	1013.4	1016.6	16.0	22.2	10.8	11.9	68	39		8.4		0.0	0.0	0.0			2.0	4.9	NNW	7.9	NNE			●		31		
上月	1020.6	1023.9	11.4	16.7	5.7	10.1	74			75.9		12.5					2.5	7.5	8.5	14.2	7.0	5.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1017.5	1020.7	12.5	17.1	6.8	11.9	80			48.3		46.0					2.6	6.0	(北) (西) 風向別頻度%		4.2	mm	期間					
下旬	1012.2	1015.4	14.6	18.4	10.9	13.9	83			44.2		102.5					2.3	5.2	(東) (南) (0.3)		3.2	54.0	22日16時 ~23日5時	hPa	起日			
月	1016.6	1019.9	12.9	17.4	7.9	12.0	79			168.4		161.0					2.5	5.4			1.7	起日	22	1002.1	起日			
平年	1015.2	1018.5	10.9	14.9	6.6	9.2	68			7.0@150.9		172.1					0@	3.6	9.7	13.0	4.3	3.2	1.2	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					日平均曇量		日照 日数	不照 日数	大気現象			現象 初終	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	平均 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霰			雷	霜			
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	11	11	7	2															4	0	3	霜	初 12/9@ 終 3/21@
平年	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	11.4	10.3	5.1	1.8	0.3@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.9	0.0	0.0	1.8@	12.4@	平年	5.7	0.7	0.4	1.3@	霜	初 12/15 終 2/25		

@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)      2023年3月

単位：mm      2/2頁

観測所名 日付	福江	上大津	口之津	脇岬
1	12.5	6.5	9.0	14.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0
12	13.0	20.5	5.5	7.0
13	0.0	0.0	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0
16	19.0	9.5	0.0	0.0
17	11.5	10.5	24.5	18.0
18	1.0	0.5	6.0	1.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	1.5	0.0	0.5
21	35.0	30.5	29.5	25.5
22	36.0	21.5	0.0	2.5
23	18.0	12.0	18.0	34.0
24	8.5	6.5	8.0	4.0
25	0.0	0.0	2.0	0.5
26	5.0	5.0	10.5	5.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	36.0	30.5	29.5	34.0
起日	22	21	21	23
最大1時間降水量	21.5	14.0	11.5	11.0
起日 時分	22 23:30	12 11:49	21 08:06	23 01:00
最大10分間降水量	7.5	9.5	4.5	6.5
起日 時分	22 23:30	12 11:46	21 07:52	1 15:37
上旬合計	12.5	6.5	9.0	14.0
中旬合計	46.0	42.5	36.5	26.5
下旬合計	102.5	75.5	68.0	72.0
月合計	161.0	124.5	113.5	112.5
1mm以上日数	11	10	9	9
10mm以上日数	7	5	4	4
30mm以上日数	2	1	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0
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) 2023年3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	3.2	5.8	NW	12.0	NW	SSW	2.5	5.9	WNW	9.8	WNW	SSW	2.8	7.8	WSW	12.4	W	WNW	2.7	7.9	WSW	11.4	WSW	NW	3.1	7.1	NNW	12.5	NNW	S	
2	3.5	5.9	NW	13.1	NNW	NNW	3.2	6.6	NW	12.3	NW	N	4.5	7.6	NW	12.9	NNW	NNW	3.2	6.0	NNW	12.0	N	NNW	5.1	8.0	NNW	13.6	NNW	NNW	
3	2.2	4.7	S	7.0	SSW	S	2.2	3.4	NW	7.0	NW	SSW	2.4	5.6	W	7.6	WSW	ENE	1.7	4.7	E	7.3	E	E	2.0	3.0	N	4.8	N	S	
4	2.3	4.5	NE	8.0	NNE	NNE	1.9	3.8	NNE	6.7	NNE	SSW	2.7	6.4	N	10.7	NNE	N	1.4	3.9	NNW	8.0	N	E	2.5	4.6	NE	8.6	NE	NNE	
5	3.3	5.4	NNE	10.4	NNE	NNE	2.6	5.9	NNE	10.0	NNE	NE	3.9	7.7	NNW	12.4	NNW	N	1.8	4.3	NW	9.3	NW	NNW	3.8	5.4	NNE	9.9	NNE	NNE	
6	1.6	3.2	NNW	6.3	WNW	NW	2.0	3.0	S	5.2	NW	SSW	2.7	9.0	WSW	10.8	W	E	1.6	3.5	W	6.1	W	E	2.3	4.5	NW	6.3	NW	NNE	
7	3.4	6.0	S	8.8	S	S	2.5	3.9	SSW	7.4	S	SSW	1.6	4.5	WSW	5.9	W	E	1.6	3.5	WSW	6.0	WSW	ESE	2.3	3.1	SSE	6.2	NW	S	
8	3.0	6.2	S	9.7	S	S	2.4	4.6	SSW	10.8	S	SSW	2.3	7.2	WSW	9.2	WSW	E	2.1	4.1	S	7.4	S	S	2.8	5.3	S	9.2	S	S	
9	4.3	7.5	SSW	14.1	S	SSW	3.4	7.0	SSW	14.5	SSW	SSW	3.2	7.3	S	11.6	S	SE	3.4	6.5	S	11.7	S	S	3.9	6.8	S	12.2	S	S	
10	2.0	5.3	S	7.1	S	S	1.7	3.7	SSW	6.1	SSW	SSW	2.1	5.6	W	6.9	W	W	1.6	4.6	WSW	6.8	SSE	WSW	1.5	2.8	N	4.6	SW	S	
11	2.0	5.3	S	6.9	S	S	1.4	3.2	NE	4.6	NE	SSW	1.6	3.7	W	5.0	W	E	1.0	2.8	ESE	3.6	ESE	ENE	1.4	2.9	N	4.0	N	S	
12	4.2	7.8	NW	17.2	NW	S	2.6	7.2	WNW	14.2	SSW	W	3.8	10.4	WNW	19.1	W	NW	2.8	6.8	S	15.1	W	S	3.6	7.2	NNW	14.5	NW	NW	
13	3.5	7.0	NW	14.8	NNW	NNW	3.1	6.3	NW	12.7	WNW	NNE	4.6	9.1	NW	14.1	NNW	NW	2.8	4.9	NW	11.3	NW	NNW	4.6	8.1	NNW	14.9	N	NNW	
14	1.6	4.0	S	6.4	SW	SSW	2.0	3.5	NE	5.4	NE	SSW	1.9	4.1	WSW	5.5	WSW	E	1.6	6.2	WSW	8.0	WSW	E	2.0	3.6	S	6.3	SSW	S	
15	3.1	7.2	S	11.3	S	S	2.2	5.3	S	10.9	SSE	SSE	3.8	8.3	SSE	11.8	SE	ESE	3.0	5.8	S	10.5	S	SE	3.8	7.4	SSE	12.3	S	SSE	
16	3.4	5.1	SSW	10.1	NNE	S	2.3	4.9	NE	9.2	SSE	NE	2.7	7.0	NNW	10.7	N	ESE	1.7	4.8	WSW	8.3	WSW	SSE	3.3	6.5	SSE	12.8	SE	NNE	
17	4.0	5.9	NNE	12.1	NNE	NNE	2.3	4.9	NE	8.5	NE	NE	1.9	5.4	NNW	7.9	NNW	NNW	1.4	3.5	N	7.4	NE	N	3.6	6.8	NNE	12.4	NE	NNE	
18	3.9	5.8	N	13.1	NNE	N	3.3	6.0	NE	10.5	N	NNE	2.9	6.8	NNW	11.3	N	N	2.0	4.0	NNW	9.6	NNW	N	4.5	6.7	N	11.7	N	N	
19	1.9	4.0	NE	5.6	NE	S	2.0	3.2	NNE	5.4	NNW	SSW	2.4	5.8	W	7.4	W	E	1.4	3.1	W	5.4	W	W	2.1	3.1	NNE	4.8	NNE	S	
20	1.9	6.2	S	10.6	S	S	1.4	4.6	SSW	9.0	S	SSW	2.3	5.2	SE	7.2	ESE	E	1.0	2.3	SSE	4.2	SSW	ESE	1.7	4.9	SE	7.4	SE	S	
21	1.7	3.6	NNE	6.9	NNE	NNE	1.4	4.3	SE	8.6	SE	NNE	4.5	8.7	ESE	11.8	ESE	ESE	2.1	6.3	ESE	10.8	ESE	ESE	1.8	4.2	ESE	9.0	SSE	NE	
22	1.3	3.0	S	5.0	NE	NNE	1.2	3.6	WNW	5.7	NW	S	3.0	7.1	ESE	10.2	ESE	ESE	1.2	5.5	ESE	10.4	E	SW	1.7	4.5	SE	9.4	E	SSE	
23	3.0	5.9	S	11.5	SSE	S	2.1	5.8	SSW	11.4	SSW	SSW	4.1	8.7	ESE	12.6	E	SSW	2.8	6.4	SSE	15.1	SSE	SSW	2.5	6.3	SSE	15.7	S	S	
24	3.8	5.9	NNE	11.4	NE	NNE	3.1	4.9	NNE	9.3	NE	NE	2.8	6.9	NNW	11.1	NNE	NNW	1.2	3.1	ENE	5.8	NW	N	3.5	6.3	NNE	12.6	NNE	NNE	
25	5.5	7.4	NNE	13.3	NE	NNE	4.2	6.7	NNE	11.2	NE	NE	4.4	9.1	NNE	18.3	NE	NNW	1.8	4.4	NNW	8.8	NNW	NE	5.5	8.1	NNE	15.7	NNE	NNE	
26	3.4	5.6	NNE	10.2	NNE	N	2.8	5.0	NE	8.3	NE	NE	2.8	6.9	N	13.5	NNW	N	1.5	3.8	NNE	7.6	NE	N	4.1	6.4	NNE	12.0	NNE	NNE	
27	2.1	4.9	NNE	7.7	N	S	1.8	4.0	NNE	6.5	NNE	SSW	2.6	6.6	WSW	9.4	NNW	ENE	1.4	4.0	WSW	6.7	NNW	ENE	2.6	5.1	NW	7.9	NNE	S	
28	1.7	4.3	NNE	7.2	NNE	NW	1.9	4.0	NNE	6.8	NNE	SSW	2.0	5.1	NNW	8.4	NW	NNW	1.7	4.0	NNW	7.4	NNW	NE	2.6	4.2	NNE	7.5	NE	S	
29	1.6	4.5	NE	6.6	NNE	N	1.9	3.0	SSW	5.7	NNE	SSW	2.5	7.1	N	10.2	N	E	1.6	3.6	WNW	6.7	NNW	NE	2.2	3.6	NNE	6.6	N	S	
30	1.4	3.2	NNE	5.1	NE	NNE	1.7	3.3	E	6.4	ESE	SSW	1.9	4.7	ESE	6.7	ESE	ESE	1.1	2.4	ESE	4.8	ENE	ESE	1.6	2.8	NNE	4.9	NNE	S	
31	2.4	4.7	N	8.0	N	NNE	1.6	5.7	NNE	8.6	NNE	S	2.2	6.3	N	9.2	NNE	ESE	1.3	3.9	WSW	7.3	NNE	NE	2.1	4.4	NNE	8.4	NNE	NNE	
月最大		7.8	NW	17.2	NW			7.2	WNW	14.5	SSW			10.4	WNW	19.1	W			7.9	WSW	15.1	SSE			8.1	NNE	15.7	NNE		
起日		12		12				12		9				12		12				1		23				25		25			
上旬平均	2.9					S	2.4				SSW	2.8						E	2.1				E	2.9						S	
中旬平均	3.0					S	2.3				SSW	2.8						E	1.9				NNW	3.1						S	
下旬平均	2.5					NNE	2.2				NNE	3.0						ESE	1.6				NE	2.7						NNE	
月平均	2.8					S	2.3				SSW	2.9						ESE	1.9				E	2.9						S	
10m/s以上日数	0						0						1							0						0					
15m/s以上日数	0						0						0							0						0					
20m/s以上日数	0						0						0							0						0					
30m/s以上日数	0						0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2023年3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	3.9	9.4	S	12.9	S	SE	2.3	7.0	WNW	13.2	NW	WSW	4.9	8.1	WSW	14.8	WSW	SSW	1.9	4.7	N	8.3	N	S	3.0	8.9	NW	15.1	NW	WNW	
2	6.7	11.1	NNW	13.9	NNW	N	3.5	6.1	N	11.2	NNW	NW	5.0	9.0	WNW	16.6	WNW	NNW	3.9	6.4	N	11.8	NW	NNW	4.3	8.3	NW	16.7	WNW	NNW	
3	2.2	5.1	NW	6.2	N	E	1.6	3.9	SW	6.0	W	E	1.9	4.8	ESE	6.3	S	WNW	1.8	4.0	ENE	6.4	NE	ENE	1.6	4.4	ESE	6.9	E	SSW	
4	2.4	7.6	N	8.7	N	N	1.7	3.8	N	6.9	N	E	2.6	7.0	NE	11.1	NE	NE	2.3	4.7	NNW	9.0	NNW	NNE	1.9	4.2	N	6.7	N	SSW	
5	3.9	8.0	NNW	9.3	N	NNW	2.4	4.5	N	8.6	N	N	3.2	5.9	NE	8.5	NE	NE	4.0	6.0	N	10.5	NW	NNW	3.1	6.4	N	10.1	NNE	N	
6	2.1	6.2	NW	7.7	NNW	ESE	2.0	6.6	WNW	9.8	WNW	E	2.2	4.4	WNW	6.2	WNW	WNW	2.3	5.0	NNE	8.4	N	N	2.0	4.5	N	7.7	NNE	N	
7	2.4	5.8	SW	6.2	SW	SE	1.5	4.5	SSW	7.2	SW	SW	2.7	4.4	NW	6.6	WNW	WNW	1.0	3.0	ESE	5.0	E	W	2.0	5.5	SSW	9.7	S	SSW	
8	3.0	8.3	WSW	9.3	WSW	SE	1.4	4.4	WSW	6.7	SW	WSW	2.8	5.4	WSW	9.2	WSW	SW	1.2	4.2	SW	8.0	SSW	SW	2.2	5.5	S	9.2	S	SSW	
9	4.7	7.9	SSW	10.3	SSW	SE	1.8	5.0	SW	10.3	SSE	SW	4.3	6.7	S	11.8	SSW	SSW	1.6	4.7	SSW	9.6	SSW	SSW	3.0	6.6	S	12.9	SSE	SSW	
10	2.2	6.0	NW	7.2	NW	ESE	1.5	4.1	W	7.4	WNW	SW	2.7	5.6	WSW	8.3	W	W	1.0	2.6	ENE	3.7	E	SW	1.4	3.7	SSW	6.0	SE	SSW	
11	1.4	3.9	W	5.7	NE	NNW	1.4	4.1	SW	5.6	WSW	SW	2.2	4.2	ESE	5.3	ESE	ESE	1.0	2.4	E	3.7	SSW	E	1.5	3.8	SW	6.1	S	SW	
12	4.9	13.9	WNW	17.5	W	SSW	2.5	9.6	WNW	15.6	S	NW	5.1	10.0	WNW	18.1	NW	S	2.3	7.8	NNW	16.8	N	SSW	4.0	9.6	WNW	18.1	NW	WSW	
13	6.9	11.5	NW	15.4	NW	NNW	3.1	5.3	N	9.5	NW	NW	4.3	9.4	NE	13.5	NE	N	3.5	6.1	NNW	13.8	NNW	NNW	4.2	7.3	N	15.0	NW	NNW	
14	2.5	7.2	WSW	8.2	WSW	SE	1.5	3.6	SW	6.1	WNW	E	2.4	5.5	S	7.4	S	S	1.8	5.4	N	9.8	N	N	1.7	3.8	ENE	6.0	ENE	SSW	
15	4.8	11.0	SE	12.9	SE	SE	1.8	4.5	SW	10.1	SE	SE	5.3	10.2	ESE	13.5	ESE	SE	1.9	3.9	SSE	8.3	SSE	SSW	3.7	8.0	SSE	13.2	SSE	SSE	
16	3.1	7.1	NNW	8.7	NNW	NNW	1.9	3.6	NNE	6.0	N	N	3.6	9.7	ESE	12.8	SE	SSE	1.7	4.6	N	9.7	N	N	2.1	5.2	NNW	9.6	W	N	
17	2.9	8.2	N	9.8	N	NNW	3.0	5.1	N	7.4	N	NNE	2.3	6.3	E	8.7	E	S	4.0	6.0	N	11.8	NW	N	2.1	4.1	NNE	7.2	NNE	N	
18	5.9	9.5	NNW	11.8	NNW	NNW	3.4	7.7	N	12.3	N	N	4.8	8.1	N	12.5	NNE	N	4.1	6.1	N	11.2	NNW	NNW	3.7	6.8	N	11.8	NNW	N	
19	1.8	5.1	WNW	5.7	WNW	ESE	1.6	4.2	W	6.6	WSW	ENE	3.2	5.5	N	7.9	N	WNW	1.6	4.0	NNE	6.9	NNE	NNE	1.7	3.8	E	5.9	E	WSW	
20	1.7	3.9	SW	5.1	SW	SE	1.3	3.8	W	5.7	WNW	N	5.3	9.6	ESE	15.3	ESE	SE	1.0	2.9	WSW	5.7	SW	W	1.6	3.5	E	6.5	E	SSW	
21	2.5	6.0	SE	7.7	SSE	SSE	1.9	4.5	N	7.4	N	N	7.3	11.2	ESE	17.5	ESE	ESE	1.3	3.8	N	5.7	NNW	N	2.4	4.6	ESE	8.1	NNE	ENE	
22	1.9	7.3	WSW	9.3	WSW	N	1.7	3.8	SW	7.4	SE	NE	5.1	10.9	ESE	16.4	ESE	ESE	1.0	2.4	E	4.0	E	WNW	1.5	4.3	E	7.3	SE	NNE	
23	6.0	11.7	SW	13.9	SW	SW	3.3	6.8	SSW	13.0	S	SW	7.0	13.3	ESE	20.3	SE	WSW	2.1	4.4	SSW	10.1	SSW	S	3.2	9.3	SE	16.4	SE	WSW	
24	3.4	6.6	N	7.7	N	NNW	2.1	3.9	N	6.2	N	N	1.7	3.3	WSW	4.7	SW	SW	2.8	4.8	N	8.7	N	N	1.8	3.8	NNE	6.4	N	NNE	
25	5.6	8.9	N	10.3	N	N	2.7	4.9	N	7.9	N	NNE	3.0	8.9	NE	14.9	NE	ESE	4.3	6.4	NNW	12.0	NNW	N	3.5	6.2	NNE	10.2	NNE	NNE	
26	4.9	8.6	NNW	10.3	NNW	N	2.6	5.3	N	9.9	N	NNE	4.4	8.0	NE	12.7	NE	N	3.7	5.5	NW	11.0	NNE	NNW	3.2	6.1	N	10.1	N	N	
27	2.5	7.1	N	8.2	N	N	2.2	5.6	WNW	8.3	W	WNW	2.9	5.5	NE	7.7	N	WNW	2.1	3.7	NNW	8.1	N	NNW	2.6	6.1	N	10.9	NNW	NW	
28	3.0	7.4	NW	9.3	NW	ESE	1.9	4.8	SW	7.5	WSW	N	3.6	7.3	NNE	10.8	ENE	NE	3.1	5.0	N	8.4	N	NNW	2.2	4.8	NNW	7.4	NNW	NW	
29	2.5	6.6	NNW	7.7	NNW	ESE	1.9	4.8	N	7.9	WNW	E	2.9	6.3	NE	10.6	NE	ENE	3.0	5.0	N	9.6	NNE	N	1.9	4.6	N	7.5	NNE	SW	
30	1.4	3.7	SE	5.7	NE	SE	1.2	2.4	NNE	4.3	NNW	E	2.5	3.9	SE	6.9	SE	E	1.2	3.5	N	6.0	NNE	NNE	1.3	2.8	NE	4.3	NE	ENE	
31	2.2	7.0	SW	8.2	SW	WSW	1.6	4.1	SW	6.0	NNE	N	2.7	5.9	ENE	10.5	ENE	E	1.8	4.2	N	7.3	NNE	N	2.0	4.9	NNW	7.9	NNE	N	
月最大		13.9	WNW	17.5	W			9.6	WNW	15.6	S		13.3	ESE	20.3	SE			7.8	NNW	16.8					9.6	WNW	18.1	NW		
起日		12		12				12		12			23		23				12		12					12		12			
上旬平均	3.4					SE	2.0					E	3.2				WNW	2.1					NNW	2.5						SSW	
中旬平均	3.6					NNW	2.2					N	3.9				SE	2.3					N	2.6						N	
下旬平均	3.3					N	2.1					N	3.9				ESE	2.4					NNW	2.3						N	
月平均	3.4					SE	2.1					N	3.7				ESE	2.3					N	2.5						N	
10m/s以上日数		5					0						5							0						0					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2023年3月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	上大津						口之津						崎岬					
	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
1	3.5	9.7	NNW	14.9	NNW	NNW	1.9	5.0	WNW	9.8	WNW	ESE	2.6	6.0	WSW	11.8	W	WSW
2	6.4	10.7	NNW	17.0	NNW	NNW	2.2	6.2	WNW	11.1	WNW	N	3.2	6.1	SW	16.7	WNW	SW
3	1.6	3.9	S	6.7	S	NNE	1.4	3.5	SSE	6.0	SSE	SSE	2.3	3.7	E	8.0	NNW	N
4	1.9	5.1	N	7.2	NNW	NNE	1.2	2.9	WSW	5.9	W	SSE	2.0	4.5	N	7.3	E	NNW
5	4.3	7.5	N	10.8	NNE	N	1.5	3.3	NNE	7.0	WNW	NE	2.2	4.6	N	6.5	N	N
6	2.8	5.6	NNE	7.7	NNW	NNE	2.1	4.4	WSW	6.4	W	WSW	1.5	4.4	WSW	7.4	WSW	NNW
7	2.3	6.5	SSW	9.3	SSW	SSW	1.6	5.0	WSW	7.3	WSW	ENE	1.7	4.0	E	6.3	E	NNW
8	3.0	6.0	S	8.7	S	S	1.4	4.0	W	7.1	WSW	NE	1.7	3.6	ESE	5.7	E	E
9	4.4	7.8	S	11.8	SSW	S	1.3	3.4	SSE	7.2	SE	SE	2.6	4.6	SE	9.5	S	E
10	1.9	4.2	SSW	6.7	S	SSE	1.5	4.4	WSW	7.1	WSW	SSE	1.8	3.9	WSW	6.0	NW	E
11	1.7	3.8	SSE	5.7	SSE	SSE	1.3	4.2	WSW	5.9	W	NNW	1.7	3.8	E	5.7	WNW	E
12	4.6	11.0	NNW	16.5	NNW	NNW	2.3	7.4	WNW	13.2	WNW	SE	2.9	7.4	WSW	17.5	WSW	E
13	6.3	10.7	NNE	15.9	N	N	2.4	5.5	WNW	10.3	WNW	N	2.8	5.8	SW	14.5	WSW	SW
14	2.5	4.6	S	7.2	S	NNE	1.4	4.3	W	7.0	W	ENE	1.8	4.7	E	8.3	E	E
15	5.7	9.2	SSE	12.9	SSE	SSE	1.5	4.6	SE	9.2	SE	ESE	2.8	5.3	ESE	9.0	SE	ESE
16	3.4	5.7	NNE	8.2	SSE	NNE	1.3	3.5	WNW	5.9	W	WNW	2.2	4.7	WSW	7.5	WSW	ENE
17	5.0	9.1	NNE	11.8	NNE	NNE	1.0	3.7	SSW	5.5	SE	N	2.4	5.1	E	9.9	ESE	E
18	5.6	10.0	N	13.9	NNE	N	1.7	4.0	NW	9.2	WNW	NNW	2.3	4.9	WNW	10.8	NW	WNW
19	2.2	4.5	S	7.2	S	N	1.4	4.0	WSW	6.5	SSW	NNE	2.0	4.3	E	6.6	E	NNW
20	1.9	3.7	SE	5.7	ENE	NNE	1.4	3.7	ENE	6.8	NE	NNW	2.9	6.1	ENE	10.5	E	ENE
21	3.3	6.0	NE	9.8	ESE	NE	1.9	4.1	ENE	10.0	ENE	ENE	5.7	8.4	ENE	13.4	NE	ENE
22	2.4	6.1	SSE	10.3	S	SE	1.2	3.5	WSW	6.3	ESE	ESE	3.1	6.3	ENE	10.0	ENE	E
23	4.0	9.1	SSE	14.9	SSE	SSW	3.1	6.5	WSW	10.9	WSW	WSW	3.4	7.3	ENE	14.9	SSE	W
24	3.3	7.3	NNE	9.8	NNE	NNE	0.9	2.8	WSW	4.6	SW	SSE	1.8	4.1	NNW	6.8	NNW	NNW
25	5.8	9.1	NNE	12.3	NNE	NNE	1.3	3.2	S	4.6	S	S	2.2	4.8	N	8.5	N	NNW
26	4.8	8.3	N	10.8	NNE	N	1.4	3.4	N	6.7	NNE	N	1.9	3.8	N	8.3	NW	N
27	3.4	7.4	N	10.3	N	N	1.6	4.9	WSW	7.9	WSW	N	2.0	3.7	WNW	7.4	W	N
28	3.2	5.7	NNE	7.7	N	NNE	1.6	4.4	SSE	8.0	ENE	N	2.8	6.0	E	9.8	ESE	N
29	3.1	5.6	NNE	8.2	N	NNE	1.3	3.6	SSE	6.3	W	SSE	2.0	4.3	N	6.8	WSW	N
30	2.5	4.7	NE	6.7	NE	NE	0.9	2.7	ESE	5.2	ESE	ESE	2.8	4.8	E	7.9	E	E
31	3.4	6.8	NNE	9.3	NNE	NNE	1.1	3.4	SW	5.7	SSE	SE	1.5	4.5	E	6.9	E	E
月最大		11.0	NNW	17.0	NNW			7.4	WNW	13.2	WNW			8.4	ENE	17.5	WSW	
起日		12		2				12		12				21		12		
上旬平均	3.2					NNE	1.6					SSE	2.2					E
中旬平均	3.9					NNE	1.6					N	2.4					E
下旬平均	3.6					NNE	1.5					SSE	2.7					E
月平均	3.6					NNE	1.5					N	2.4					E
10m/s以上日数		4					0							0				
15m/s以上日数		0					0							0				
20m/s以上日数		0					0							0				
30m/s以上日数		0					0							0				

# 地域気象観測気温月報

長崎県 (84)

2023年3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	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	
日付																						
1	11.4	13.2	8.2	12.1	14.6	8.6	11.4	13.6	8.5	11.8	15.0	9.3	12.6	15.8	9.4	12.7	16.4	9.6	12.5	18.0	10.4	
2	6.1	10.2	4.5	5.8	9.3	1.1	6.3	8.7	2.5	5.9	9.5	2.8	6.2	9.9	0.2	7.1	10.0	2.7	7.5	10.7	1.9	
3	8.4	11.7	5.2	7.5	12.6	1.1	8.5	12.3	2.6	7.5	11.4	2.4	6.2	12.2	-0.7	7.3	12.1	2.1	7.0	13.1	1.1	
4	11.8	14.6	10.3	10.9	15.1	6.7	11.2	14.8	7.4	10.8	14.1	7.2	10.4	14.6	4.8	10.8	15.0	5.7	9.5	15.7	5.2	
5	10.9	13.0	9.5	10.1	14.2	6.0	10.5	14.2	7.3	10.6	13.6	8.2	11.9	14.6	9.4	11.3	14.6	8.2	9.7	14.4	5.1	
6	12.1	14.6	9.5	11.1	16.8	5.2	11.4	16.4	6.1	10.8	15.9	6.9	9.9	16.1	3.2	10.7	16.5	5.3	9.7	16.2	3.9	
7	14.1	17.2	11.6	15.0	18.5	8.6	14.3	18.4	9.3	13.3	16.9	9.4	14.0	17.5	8.7	12.6	17.0	8.8	13.0	19.0	7.3	
8	15.2	17.4	13.8	15.3	18.6	10.5	14.8	19.1	11.1	13.8	17.9	9.9	14.7	18.0	11.9	13.3	17.4	9.0	13.8	18.8	7.9	
9	16.5	19.7	13.9	17.0	19.4	14.2	16.3	19.4	13.4	15.1	19.8	11.7	15.8	19.4	12.7	15.5	18.4	11.8	16.2	20.8	11.7	
10	14.6	16.1	13.0	14.9	19.0	10.6	15.1	19.1	11.7	15.4	19.9	12.2	15.3	19.1	10.5	15.4	19.3	12.2	15.1	19.9	11.4	
11	16.2	20.0	12.5	14.5	21.6	8.7	14.8	20.7	9.0	15.2	20.6	11.6	13.5	19.8	8.7	14.4	19.3	10.5	13.7	19.7	8.1	
12	14.2	20.6	6.8	13.3	18.6	7.1	13.0	18.6	6.8	13.9	20.8	7.4	14.1	19.7	8.5	13.9	19.5	8.0	14.7	22.5	9.1	
13	5.3	10.0	2.8	5.6	9.2	2.8	5.3	8.4	2.9	5.4	8.5	2.7	5.8	9.3	1.6	6.2	10.1	2.9	6.6	10.0	2.0	
14	10.9	17.2	6.3	8.4	14.8	2.7	9.8	14.3	3.7	9.1	15.0	2.9	7.9	14.0	0.4	8.9	16.0	1.9	8.0	16.2	0.6	
15	15.9	21.3	10.9	15.5	19.1	7.9	15.5	18.5	8.0	14.5	19.6	8.6	15.3	19.7	6.7	14.9	19.3	7.4	14.7	21.5	7.0	
16	12.4	15.2	10.7	12.9	17.7	8.5	12.8	17.6	9.7	13.1	15.8	11.3	14.0	16.4	12.6	14.7	19.0	12.6	15.4	20.3	12.8	
17	10.9	12.1	9.9	11.2	13.5	8.3	11.0	12.7	9.2	11.6	13.5	10.0	12.8	14.2	11.3	12.6	14.8	11.1	12.2	14.8	9.0	
18	11.4	14.2	10.2	11.3	15.1	8.0	11.3	14.7	8.7	11.0	13.8	8.4	11.7	15.4	6.6	11.7	15.1	7.5	11.6	14.4	7.3	
19	12.7	17.6	10.2	11.0	16.9	6.5	11.5	16.6	7.3	11.3	15.5	7.6	10.4	15.6	5.2	11.4	16.2	7.5	11.3	17.1	6.7	
20	13.6	17.4	11.0	12.5	17.9	7.4	12.9	17.2	8.6	13.1	18.0	8.4	12.7	18.0	5.6	12.7	17.8	7.6	12.1	18.3	6.0	
21	14.1	15.1	12.6	14.3	15.9	12.9	14.0	15.3	12.6	13.2	14.1	12.0	14.1	15.1	12.8	13.6	15.7	12.2	14.4	17.9	12.2	
22	15.7	17.6	14.8	16.4	18.5	14.8	16.1	19.7	14.5	16.1	20.3	13.0	16.6	20.6	14.3	16.4	20.7	12.9	17.2	24.1	12.2	
23	15.3	16.7	14.0	16.7	20.7	14.2	16.0	20.3	14.2	15.8	17.6	14.1	16.3	18.0	14.8	16.7	18.6	14.6	17.5	19.8	15.0	
24	12.9	14.6	10.8	13.7	15.7	11.6	13.2	15.0	11.0	13.6	14.3	12.7	14.6	15.1	13.8	14.1	15.1	13.0	14.5	15.3	13.2	
25	11.6	12.9	10.9	12.7	14.8	11.6	12.0	14.3	11.1	12.8	14.9	10.8	13.8	15.5	12.0	13.5	15.3	12.2	13.8	16.2	12.6	
26	12.0	15.6	11.0	11.8	15.2	9.1	11.6	15.1	9.5	11.5	14.3	9.2	12.2	15.2	8.1	12.1	15.1	9.0	12.2	15.0	8.3	
27	12.3	16.1	11.0	11.2	16.2	7.1	11.5	16.0	8.4	11.6	15.2	9.3	11.5	15.7	7.8	12.0	15.9	8.6	11.9	17.0	7.6	
28	13.6	19.8	11.1	11.2	18.2	5.8	12.3	17.2	7.7	12.2	16.6	8.4	11.2	16.5	5.7	12.3	17.1	7.9	11.6	17.7	6.5	
29	14.4	18.3	12.2	12.9	18.8	8.0	13.8	18.4	9.6	13.1	17.6	9.0	11.9	17.2	6.3	12.8	17.7	7.4	12.0	19.0	6.0	
30	15.3	21.0	12.9	13.3	19.1	8.0	14.0	18.7	9.5	14.1	19.4	9.0	13.3	18.1	6.9	13.5	18.1	8.7	13.6	20.6	6.3	
31	16.3	21.6	14.5	16.6	22.5	11.7	16.5	22.2	12.0	16.1	20.5	12.4	16.1	19.8	11.6	15.5	19.4	12.1	15.2	21.1	10.5	
月極値		21.6	2.8		22.5	1.1		22.2	2.5		20.8	2.4		20.6	-0.7		20.7	1.9		24.1	0.6	
起日		31	13		31	3		31	2		12	3		22	3		22	14		22	14	
上旬平均	12.1	14.8	10.0	12.0	15.8	7.3	12.0	16.0	8.6	11.5	15.4	8.0	11.7	15.7	7.0	11.7	15.7	7.5	11.4	16.7	6.6	
中旬平均	12.4	16.6	9.1	11.6	16.4	6.8	11.8	15.9	7.4	11.8	16.1	7.9	11.8	16.2	6.7	12.1	16.7	7.7	12.0	17.5	6.9	
下旬平均	14.0	17.2	12.3	13.7	17.8	10.4	13.7	17.5	10.9	13.6	16.8	10.9	13.8	17.0	10.4	13.9	17.2	10.8	14.0	18.5	10.0	
月平均	12.8	16.2	10.5	12.5	16.7	8.2	12.5	16.5	9.0	12.4	16.1	9.0	12.5	16.3	8.1	12.6	16.5	8.7	12.5	17.6	7.9	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	378			359			359			355			351			361			330			

# 地域気象観測気温月報

長崎県 (84) 2023年3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			
	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	
日付																						
1	12.3	16.4	10.2	12.7	17.5	10.1	13.0	17.2	10.0	12.4	16.9	10.0	13.5	17.3	11.1	8.9	12.0	5.8	13.2	17.5	9.7	
2	7.9	10.8	3.9	8.0	11.2	3.4	7.8	10.6	1.9	7.8	11.2	2.4	8.3	11.4	4.0	2.6	6.5	-1.8	8.6	12.2	5.6	
3	7.4	12.5	1.0	7.2	13.2	0.6	7.2	13.9	1.5	7.0	12.7	0.6	7.4	13.5	1.7	2.2	9.5	-3.6	6.9	13.4	1.0	
4	10.8	16.0	5.8	9.7	17.0	4.4	10.9	15.7	5.0	9.6	15.4	4.9	10.3	15.8	5.8	6.2	11.0	1.7	10.9	16.3	4.7	
5	12.0	16.2	7.9	9.9	16.6	4.9	12.3	15.2	10.3	10.2	17.0	3.2	11.1	16.9	5.9	7.0	13.1	2.1	12.4	17.2	9.6	
6	10.9	17.9	5.0	10.1	17.7	3.6	11.7	17.3	6.7	9.8	17.5	2.7	10.8	17.5	5.3	5.6	12.8	0.7	11.4	17.1	5.7	
7	12.0	18.2	6.3	11.8	17.8	6.1	13.0	19.5	7.7	11.5	17.9	3.7	11.9	17.8	6.8	6.7	13.6	0.8	10.4	17.4	3.8	
8	13.3	19.0	8.1	13.8	18.9	8.3	14.4	18.9	8.5	12.8	19.4	8.4	13.8	18.8	9.1	7.9	15.3	1.6	11.9	19.3	5.4	
9	15.2	18.8	11.5	16.6	19.6	13.7	17.2	19.1	15.8	14.2	18.2	10.6	15.6	19.6	12.3	10.2	13.4	6.7	13.6	17.4	9.7	
10	16.1	21.1	12.8	15.8	20.0	11.5	15.8	20.6	11.9	15.6	22.6	11.6	16.6	21.9	12.8	12.2	17.3	8.7	14.6	21.4	9.2	
11	15.4	20.9	10.6	14.2	20.2	10.1	14.3	20.9	9.9	14.7	22.0	7.4	16.0	21.9	11.6	12.0	18.3	7.0	15.3	22.4	9.4	
12	14.6	19.9	9.5	14.7	21.6	9.5	15.0	19.2	9.0	14.6	21.0	10.0	15.6	20.9	10.6	11.1	16.2	5.1	15.9	23.2	10.7	
13	7.5	10.9	4.0	7.2	11.4	1.7	7.1	11.4	2.6	7.9	12.0	2.3	8.2	12.2	5.2	2.7	6.9	-0.9	8.5	11.8	5.7	
14	9.5	16.4	1.6	9.0	16.3	0.2	9.3	17.7	1.8	9.4	17.0	1.8	10.4	17.5	2.8	5.7	13.9	-1.5	8.9	17.6	1.3	
15	15.4	20.7	9.7	16.1	21.4	9.9	16.5	19.7	8.7	14.5	20.9	9.0	15.8	22.0	10.3	10.6	15.9	4.9	14.9	20.0	5.9	
16	16.3	20.2	14.0	16.4	19.9	12.5	15.6	19.2	13.6	15.1	19.5	11.0	16.1	19.9	13.2	12.0	15.8	8.8	16.2	21.0	13.0	
17	13.8	17.2	11.8	13.2	17.9	10.4	12.8	15.2	10.0	13.3	17.2	10.8	13.7	17.2	11.7	12.0	14.9	9.8	14.2	17.4	12.3	
18	12.5	15.7	8.8	11.8	15.9	7.1	12.9	15.4	8.1	12.6	16.6	7.7	12.6	15.3	9.4	9.0	11.9	4.7	13.2	16.8	10.9	
19	12.1	18.0	6.5	11.8	19.0	5.9	11.8	17.3	6.9	11.8	18.9	6.5	12.3	18.7	7.5	7.4	13.7	2.2	12.3	19.1	6.0	
20	13.0	18.8	7.8	12.5	18.4	7.1	12.6	17.7	7.6	12.3	17.8	6.7	13.2	18.0	8.9	9.2	14.8	4.2	12.5	17.5	6.8	
21	15.2	16.9	13.0	14.9	17.2	13.0	15.1	17.5	13.4	14.0	15.9	11.7	15.1	16.3	14.1	12.6	15.2	10.5	14.6	17.1	12.7	
22	18.7	24.8	13.3	17.5	22.0	13.1	17.0	21.6	13.4	16.9	24.0	11.5	18.1	25.1	13.7	15.8	20.5	11.2	18.6	25.6	12.9	
23	17.6	18.8	16.1	17.8	20.3	15.8	17.8	19.3	15.6	17.5	19.2	15.5	17.8	19.7	16.6	14.9	16.8	13.8	18.3	22.1	16.6	
24	16.2	19.5	14.2	16.0	19.3	13.3	15.2	16.5	13.6	15.4	17.4	13.4	15.8	17.7	13.4	13.5	14.8	12.3	16.5	18.8	13.9	
25	15.2	19.4	13.1	14.6	19.0	12.2	14.6	16.3	13.4	15.0	19.6	12.9	15.1	20.2	13.0	11.9	15.7	8.9	15.8	20.5	13.2	
26	13.1	15.7	10.1	12.5	16.0	8.7	13.1	15.9	9.8	13.1	16.0	9.8	13.1	16.1	10.7	9.5	12.1	7.2	13.2	16.8	11.6	
27	12.9	17.9	8.7	12.5	18.3	8.1	12.8	18.8	8.6	12.6	17.8	7.7	13.1	18.0	8.7	8.0	13.8	3.8	13.2	17.7	8.9	
28	14.0	20.3	9.1	12.6	20.0	7.1	12.4	17.8	7.9	13.1	20.1	6.8	13.9	18.9	8.7	9.1	15.1	4.2	15.0	20.6	11.1	
29	13.9	20.6	7.3	12.6	20.4	5.5	13.1	18.7	7.8	13.1	20.2	6.5	14.1	20.5	7.9	9.4	16.3	3.1	15.5	20.6	9.7	
30	14.9	19.9	9.2	14.0	19.0	8.6	13.4	18.3	8.4	13.0	16.8	8.8	14.3	18.1	10.3	10.0	14.2	5.3	13.8	18.3	8.5	
31	17.9	24.8	13.0	16.3	23.3	11.6	15.4	20.1	11.9	16.1	23.7	11.0	16.6	22.8	12.6	13.6	18.6	8.6	17.2	23.6	12.1	
月極値		24.8	1.0		23.3	0.2		21.6	1.5		24.0	0.6		25.1	1.7		20.5	-3.6		25.6	1.0	
起日		31	3		31	14		22	3		22	3		22	3		22	3		22	3	
上旬平均	11.8	16.7	7.3	11.6	17.0	6.7	12.3	16.8	7.9	11.1	16.9	5.8	11.9	17.1	7.5	7.0	12.5	2.3	11.4	16.9	6.4	
中旬平均	13.0	17.9	8.4	12.7	18.2	7.4	12.8	17.4	7.8	12.6	18.3	7.3	13.4	18.4	9.1	9.2	14.2	4.4	13.2	18.7	8.2	
下旬平均	15.4	19.9	11.6	14.7	19.5	10.6	14.5	18.3	11.3	14.5	19.2	10.5	15.2	19.4	11.8	11.7	15.7	8.1	15.6	20.2	11.9	
月平均	13.5	18.2	9.2	13.0	18.3	8.3	13.3	17.5	9.1	12.8	18.1	8.0	13.6	18.3	9.5	9.3	14.2	5.0	13.5	18.6	9.0	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
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	385			353			380			345			396			172			385			



## 地域気象観測気温月報

長崎県 (84)      2023年3月

単位：℃      3/3頁

観測所名 日付	福江			上大津			口之津			脇岬		
	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	11.7	15.5	7.7	12.0	15.5	9.0	13.4	18.0	10.1	14.3	17.8	11.6
2	7.2	10.1	1.5	6.7	9.9	1.8	8.3	12.4	2.3	9.0	12.4	5.2
3	6.9	13.0	0.2	6.4	12.7	0.0	6.8	13.0	0.5	8.1	12.4	2.5
4	9.6	15.9	3.8	9.7	15.0	3.6	9.4	14.9	5.1	10.7	14.8	5.3
5	11.2	16.6	7.0	11.3	16.0	7.7	10.8	17.5	4.4	11.9	16.9	6.7
6	10.9	17.3	6.0	10.6	16.6	5.7	12.6	16.6	7.2	10.8	16.4	3.8
7	11.5	19.5	4.6	11.5	18.1	4.8	11.2	17.6	4.9	11.7	16.7	6.0
8	12.9	18.8	5.7	13.4	18.0	7.1	12.5	18.8	6.8	13.6	17.7	7.9
9	16.3	19.0	11.0	15.9	18.7	11.8	13.9	16.3	9.6	15.9	17.2	13.7
10	15.4	21.2	9.9	15.2	19.9	10.1	15.2	22.0	10.4	16.0	19.6	12.8
11	15.1	20.9	10.0	14.5	20.1	8.6	15.3	22.0	10.1	15.4	20.4	10.7
12	14.1	19.6	8.4	13.8	19.0	7.8	15.6	21.9	10.4	15.6	20.6	11.1
13	7.0	10.3	2.0	6.5	10.2	2.1	8.4	13.1	3.1	8.6	11.8	4.8
14	8.7	15.8	0.2	9.0	15.9	1.3	9.4	18.6	2.2	9.8	15.3	0.9
15	16.7	19.5	7.8	16.2	19.0	12.7	14.3	21.6	6.2	16.4	20.3	12.4
16	15.1	18.8	10.8	15.0	18.0	11.3	15.3	20.6	11.7	16.1	19.1	12.5
17	12.4	16.4	9.6	12.5	16.0	9.7	14.6	18.4	12.8	14.8	17.1	12.6
18	12.5	16.1	7.4	12.2	16.2	6.3	13.3	17.6	8.4	13.1	16.1	8.3
19	11.6	17.6	5.3	11.0	16.6	6.0	11.9	18.6	6.1	12.2	17.1	7.0
20	12.0	16.0	6.0	11.7	15.6	6.2	13.4	19.0	7.7	13.8	16.7	8.4
21	15.6	16.5	13.5	15.3	15.7	13.6	15.4	17.3	13.7	15.5	17.1	14.2
22	16.9	18.8	15.2	17.0	18.9	15.2	17.9	24.6	13.0	18.6	22.8	15.0
23	18.0	19.8	16.0	17.3	18.8	15.7	18.2	21.7	16.8	17.8	19.6	16.9
24	15.7	18.3	13.3	15.2	17.2	13.0	16.6	19.0	14.7	16.4	17.6	14.4
25	14.7	18.4	12.5	14.4	17.8	12.4	15.6	19.2	13.5	15.4	18.5	13.5
26	12.8	15.9	9.1	12.2	15.4	7.7	13.2	17.9	8.9	13.4	16.1	9.3
27	12.3	17.4	8.2	11.6	17.0	6.9	12.4	18.1	7.5	13.8	17.7	8.3
28	12.7	18.9	7.2	12.2	18.2	7.8	13.3	19.5	8.8	14.2	17.7	8.0
29	12.9	19.9	6.5	13.0	18.8	7.6	13.1	19.8	7.2	14.1	18.9	7.4
30	12.8	16.4	7.9	13.3	16.0	9.3	13.0	17.2	8.4	14.8	16.7	13.2
31	16.0	22.2	10.8	16.0	21.2	11.3	15.7	21.7	11.7	15.7	20.7	12.0
月極値		22.2	0.2		21.2	0.0		24.6	0.5		22.8	0.9
起日		31	14		31	3		22	3		22	14
上旬平均	11.4	16.7	5.7	11.3	16.0	6.2	11.3	16.7	6.0	12.2	16.2	7.6
中旬平均	12.5	17.1	6.8	12.2	16.7	7.2	13.2	19.1	7.9	13.6	17.5	8.9
下旬平均	14.6	18.4	10.9	14.3	17.7	11.0	14.9	19.6	11.3	15.4	18.5	12.0
月平均	12.9	17.4	7.9	12.7	16.8	8.2	13.2	18.6	8.6	13.8	17.4	9.6
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	0	0	0	0	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	360			354			355			392		

## 地域気象観測日照時間月報

長崎県 (84)      2023年3月

単位：h      1/1頁

観測所名	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
日付														
1	0.0	0.2	0.1	0.3	0.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.9	0.0	0.9	0.2
2	10.9	10.0	10.7	10.0	10.1	10.7	10.4	10.0	9.8	8.8	10.3	9.5	10.6	10.6
3	10.3	9.8	10.8	10.5	9.8	10.7	10.0	10.3	9.7	8.9	10.2	10.4	10.6	10.6
4	6.2	7.4	9.3	7.5	6.8	5.7	7.1	8.7	6.5	4.9	5.2	7.5	5.2	5.4
5	10.3	9.1	10.2	10.5	10.5	11.0	10.5	10.6	10.0	7.4	10.4	10.3	10.8	10.9
6	10.9	10.0	10.7	10.4	10.7	10.8	10.4	10.7	9.7	8.5	10.5	9.8	10.8	11.0
7	11.0	9.8	10.9	10.2	10.8	10.2	10.7	10.8	9.6	9.0	10.6	10.4	10.9	10.9
8	10.3	7.4	9.3	9.2	8.9	8.3	8.2	8.7	7.4	7.3	9.1	8.2	9.1	9.2
9	3.1	0.7	2.9	0.3	1.4	0.5	0.1	0.0	1.5	0.0	0.4	0.1	0.1	0.6
10	9.2	9.6	9.6	9.2	9.4	10.0	10.1	10.9	8.9	4.4	10.6	9.7	9.2	10.4
11	9.9	7.0	8.1	8.9	9.0	9.1	9.2	7.6	8.2	5.8	9.6	8.8	9.1	9.0
12	2.4	0.6	2.1	2.1	2.5	0.8	1.7	0.4	1.4	1.9	4.5	0.7	2.6	1.5
13	11.1	10.4	10.6	9.2	9.1	9.7	9.3	9.0	9.8	9.1	9.5	9.4	10.6	10.2
14	10.5	10.4	11.3	11.1	10.7	11.5	10.9	11.0	10.4	9.2	10.5	11.4	11.0	10.9
15	9.0	8.4	6.2	7.0	6.2	5.3	5.6	4.4	7.4	7.5	9.2	4.8	7.7	8.3
16	3.4	0.8	1.1	2.8	2.4	4.5	3.9	1.8	0.2	0.8	2.4	1.2	0.8	0.0
17	1.1	0.7	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5
18	4.8	6.3	6.2	3.1	2.6	2.6	3.0	4.9	6.0	1.3	3.1	3.3	4.0	5.7
19	11.1	7.7	8.2	11.0	10.9	11.0	10.7	10.3	9.5	8.1	10.6	8.4	10.5	10.4
20	7.4	7.7	7.1	4.1	4.0	4.3	3.6	1.3	2.5	3.8	3.9	0.2	3.4	2.8
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	0.6	1.2	4.4	4.4	4.4	4.9	4.6	2.8	4.0	3.4	4.2	0.0	4.6	3.4
23	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2
25	3.9	1.6	4.5	4.2	2.5	5.0	6.6	5.6	5.5	2.1	5.5	6.2	6.4	6.5
26	4.9	1.1	3.7	2.0	1.6	1.7	2.3	0.5	2.5	0.9	0.5	0.9	0.7	1.9
27	9.8	3.6	4.6	6.0	7.6	7.7	9.1	6.4	8.9	5.7	7.8	6.7	9.2	9.6
28	11.7	10.5	11.7	11.5	11.5	11.6	11.3	11.6	10.9	9.7	11.0	11.4	11.5	11.5
29	11.3	10.3	8.5	10.6	10.7	10.7	10.6	10.7	10.2	9.7	10.8	10.1	10.6	10.5
30	9.3	8.0	6.9	4.2	3.6	1.4	0.6	0.8	0.5	0.5	0.9	0.2	0.3	0.3
31	10.7	10.6	8.9	7.3	7.2	7.5	6.6	6.9	6.2	2.9	4.0	8.4	0.2	5.5
旬合計 上旬	82.2	74.0	84.5	78.1	79.1	78.1	77.7	80.9	73.2	59.4	78.2	75.9	78.2	79.8
旬合計 中旬	70.7	60.0	61.3	59.9	58.0	59.2	58.3	51.0	55.7	47.5	63.3	48.3	59.7	59.3
旬合計 下旬	63.1	48.1	53.2	50.2	49.1	50.7	51.7	45.3	49.3	34.9	44.7	44.2	43.5	49.4
月合計	216.0	182.1	199.0	188.2	186.2	188.0	187.7	177.2	178.2	141.8	186.2	168.4	181.4	188.5
0.1時間未満日数	3	1	3	3	3	2	3	4	2	5	4	4	4	3

# 地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84)

2023年3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	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	9.5	70	28	10.5	74	48				10.9	79	57				11.4	78	54	11.2	77	50
2	2.8	30	21	3.6	40	23				3.9	42	29				4.5	45	32	4.7	46	26
3	4.8	43	28	5.0	51	20				5.3	51	32				6.2	61	45	5.9	60	37
4	7.4	54	36	7.8	60	44				7.8	61	40				7.9	62	40	7.0	61	28
5	7.4	57	48	8.0	67	46				7.6	59	48				8.5	64	47	7.6	65	41
6	8.0	57	34	8.1	64	28				7.9	61	41				8.6	68	47	8.2	70	37
7	10.4	65	46	10.3	61	43				10.9	72	57				10.8	74	57	9.7	66	43
8	11.4	66	51	11.7	68	49				11.6	75	57				12.5	82	69	10.9	70	48
9	13.7	74	54	14.8	77	63				13.8	81	61				14.6	83	69	13.5	74	56
10	14.1	85	58	13.6	80	70				14.7	85	57				15.4	89	69	14.6	85	68
11	11.1	61	39	10.4	64	27				13.2	78	36				14.7	90	67	12.4	78	59
12	12.3	74	37	12.6	80	53				12.5	77	50				13.4	83	60	12.7	75	52
13	3.4	38	23	3.7	42	20				4.3	48	32				5.0	54	33	4.8	51	31
14	6.5	50	34	6.3	58	34				5.9	51	31				6.3	59	19	6.1	59	28
15	11.2	63	45	11.7	67	52				10.7	66	47				11.8	70	50	10.4	65	41
16	10.6	72	57	11.8	79	62				12.2	81	63				13.4	80	66	12.9	74	57
17	8.7	67	49	9.6	73	54				10.1	74	58				11.1	77	62	11.1	79	59
18	8.7	65	54	9.6	73	38				10.1	78	58				11.0	80	59	11.0	81	58
19	8.4	58	35	9.8	76	52				9.8	74	58				9.8	74	47	9.2	71	46
20	9.9	64	39	10.1	71	31				10.4	70	42				10.7	74	43	10.1	72	43
21	14.0	87	63	15.1	92	82				14.8	97	85				15.2	97	93	15.2	93	78
22	15.6	88	77	16.1	87	73				15.9	87	63				16.4	88	67	16.2	83	54
23	16.4	94	82	17.6	92	76				17.6	98	94				18.6	98	93	18.8	94	87
24	11.7	78	63	12.8	81	69				13.9	89	77				15.0	93	84	14.9	90	81
25	9.3	68	61	10.3	71	56				10.9	74	62				11.9	77	68	11.8	75	63
26	9.9	70	60	11.0	80	64				11.0	82	63				12.0	85	63	11.8	83	65
27	8.5	59	33	10.1	77	44				10.9	80	66				11.3	81	57	10.8	79	58
28	7.9	51	39	8.3	65	34				9.1	64	45				10.0	72	39	9.0	69	35
29	9.4	57	41	9.7	67	41				9.9	67	47				9.8	68	38	8.4	61	30
30	10.4	61	37	9.5	64	40				9.4	60	28				10.2	66	40	7.6	52	20
31	10.8	59	35	9.7	53	21				11.4	63	33				12.6	72	58	10.8	63	41
月極値			21			20						28						19			20
起日			2			13						30						14			30
上旬平均	9.0	60		9.3	64					9.4	67					10.0	71		9.3	67	
中旬平均	9.1	61		9.6	68					9.9	70					10.7	74		10.1	71	
下旬平均	11.3	70		11.8	75					12.3	78					13.0	82		12.3	77	
月平均	9.8	64		10.3	69					10.6	72					11.3	76		10.6	72	

# 地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84)

2023年3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	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	12.2	85	67	12.1	82	65	11.9	79	51				12.0	78	56	10.1	89	70	12.0	80	55
2	4.7	45	25	4.7	44	31	4.9	47	33				4.7	44	26	4.8	65	39	5.1	46	27
3	6.4	63	43	6.1	61	41	6.5	65	44				6.0	59	34	4.8	69	37	5.9	61	30
4	7.2	58	21	6.7	58	26	7.9	63	32				6.8	56	25	6.6	71	42	6.5	52	21
5	7.2	52	35	7.3	63	39	8.6	61	49				7.0	55	29	5.8	60	25	6.0	42	20
6	7.8	62	32	8.0	66	40	8.5	63	39				7.3	58	28	6.0	70	28	5.9	45	16
7	9.9	71	48	10.1	74	50	10.1	70	38				9.3	68	46	7.9	82	38	9.0	74	34
8	11.4	76	51	11.5	75	54	11.5	72	46				11.2	73	45	8.1	78	27	10.4	77	36
9	13.9	80	65	14.1	75	60	16.1	82	73				13.0	73	56	11.8	94	79	13.3	86	64
10	15.5	85	60	15.4	86	71	15.9	89	72				14.1	75	54	12.1	86	59	13.8	85	56
11	14.1	81	58	14.2	87	71	14.9	91	70				13.7	77	56	11.7	84	61	13.9	82	50
12	13.2	79	61	13.3	79	58	15.1	86	65				13.0	73	58	11.6	88	61	13.8	78	48
13	4.8	47	30	5.1	51	32	5.5	55	37				4.9	46	27	4.7	64	24	5.3	48	31
14	6.2	54	24	6.6	59	23	7.0	63	14				6.9	55	24	5.6	64	14	6.3	55	22
15	11.0	64	44	10.7	59	40	13.1	70	53				10.7	61	36	9.0	71	52	10.2	62	44
16	13.6	74	63	14.0	75	55	15.4	87	75				12.9	70	55	11.2	80	64	12.8	71	48
17	12.4	80	61	11.9	79	58	12.7	87	70				12.2	79	59	13.2	94	72	14.1	87	68
18	11.5	79	58	11.1	81	55	11.6	78	53				11.0	76	58	10.4	89	76	12.4	82	62
19	9.6	71	34	9.5	72	32	10.3	76	49				9.1	66	40	7.1	71	36	8.7	66	19
20	10.7	72	41	10.9	76	43	12.6	86	64				10.3	68	43	9.3	80	54	11.4	79	43
21	15.8	91	84	15.3	90	81	16.8	98	89				14.9	87	73	14.0	96	83	16.6	100	90
22	16.9	80	53	16.6	84	60	17.6	91	63				16.0	78	50	14.5	82	63	17.0	81	49
23	19.7	98	88	19.3	95	78	20.1	99	95				18.8	92	81	16.8	99	80	20.8	99	71
24	16.1	87	74	16.0	89	73	16.5	96	87				16.0	89	78	15.5	100	100	17.7	94	82
25	12.3	71	56	12.8	78	59	13.3	80	70				12.9	75	55	12.6	91	71	14.1	80	58
26	12.0	80	59	12.1	84	62	12.8	85	69				11.8	79	60	10.6	89	66	12.9	85	63
27	11.0	75	49	11.0	78	53	11.1	77	52				10.4	70	46	8.6	81	49	11.2	75	42
28	7.8	52	16	8.2	61	28	10.2	73	44				8.4	55	24	5.8	54	19	7.4	46	17
29	7.5	49	27	7.7	55	31	10.8	73	50				7.0	45	22	5.1	46	16	5.2	30	16
30	8.0	49	25	8.4	54	36	10.1	68	41				8.3	52	36	6.9	58	33	9.1	59	30
31	9.7	49	23	10.4	58	29	13.2	75	58				10.0	54	28	6.8	46	23	9.5	51	23
月極値			16			23			14						22			14			16
起日			28			14			14						29			14			29
上旬平均	9.6	68		9.6	68		10.2	69					9.1	64		7.8	76		8.8	65	
中旬平均	10.7	70		10.7	72		11.8	78					10.5	67		9.4	79		10.9	71	
下旬平均	12.4	71		12.5	75		13.9	83					12.2	71		10.7	77		12.9	73	
月平均	11.0	70		11.0	72		12.0	77					10.7	67		9.3	77		10.9	70	

## 地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84)

2023年3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	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	11.7	84	55				12.0	79	55	13.4	83	66
2	5.0	50	33				5.4	50	28	5.0	43	31
3	6.9	70	48				5.6	59	25	6.1	57	41
4	8.3	71	40				7.9	68	43	7.1	56	33
5	8.8	67	45				7.8)	64)	31)	7.0	51	36
6	8.4	67	31				8.1)	57)	23)	7.4	59	29
7	9.8	75	43				9.7	75	40	10.5	77	54
8	11.6	79	53				11.4	80	54	12.9	84	65
9	15.9	86	76				13.0	82	65	14.8	82	75
10	15.0	87	62				14.3	84	52	16.0	88	70
11	15.0	88	52				14.5	85	52	14.9	86	55
12	14.8	89	61				13.5	77	49	14.7	82	66
13	5.8	58	42				5.2	48	25	5.3	48	31
14	7.6	68	38				7.7	66	31	7.8	62	37
15	13.8	73	58				10.7	69	40	12.5	67	44
16	15.3	90	75				13.6	79	56	14.7	81	64
17	12.9	91	68				15.7	95	79	14.7	87	75
18	11.4	79	57				12.3	81	58	12.4	82	66
19	9.9	75	49				9.8	73	35	10.1	73	48
20	12.2	86	66				11.4	76	44	12.3	78	56
21	17.6	99	96				16.1	92	75	16.4	93	81
22	18.3	96	83				17.0	84	54	17.5	82	61
23	20.3	98	91				20.2	97	69	20.2	99	83
24	17.1	96	85				18.3	97	86	18.2	98	89
25	13.4	81	61				15.4	88	67	14.7	84	70
26	12.5	85	69				13.3	88	56	13.0	85	69
27	10.6	75	54				11.3	80	40	11.4	73	58
28	9.4	67	25				9.0	63	22	8.4	54	23
29	10.5	73	42				9.1	65	22	7.6	48	30
30	11.4	78	56				10.6	72	45	10.0	59	34
31	11.9	68	39				11.1	64	36	11.0	62	37
月極値			25						22)			23
起日			28						29			28
上旬平均	10.1	74					9.7)	71)		10.0	68	
中旬平均	11.9	80					11.4	75		11.9	75	
下旬平均	13.9	83					13.8	81		13.5	76	
月平均	12.0	79					11.8)	76)		11.9	73	

# 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 <sup>2</sup> )		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)		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
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気 温(℃)	平 均	毎正時（01時から24時）24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10℃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
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
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
	最多風向	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
日 照 時 間(h)		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
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

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

[http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)